



NATURWISSENSCHAFTLICHE WOCHENSCHRIFT

BEGRÜNDET VON H. POTONIÉ

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. DR. H. MIEHE
IN BERLIN

NEUE FOLGE. 17. BAND

(DER GANZEN REIHE 33. BAND)

JANUAR — DEZEMBER 1918

MIT 268 ABBILDUNGEN IM TEXT



JENA
VERLAG VON GUSTAV FISCHER
1918

Alle Rechte vorbehalten.

Register.

I. Größere Originalartikel und Sammelberichte.

- Arlidt, Th., Primitive Formen und Entwicklungsgebiete. 573.
- Auerbach, F., Zur physiologischen Optik. 599.
- Brehm, V., Das Nannoplankton. 49.
- Bretschger, K., Der Gesang der Vögel. 409.
- Bretschneider, Fr., Vergleichende Untersuchungen an Gehirnen als Beitrag zur Phylogenie der Arthropoden. 665.
- Brusoff, A., Über die sogenannte Fragmentation der Actinomyceten-Hyphen. 249.
- Büttel-Reppen, H. v., Beiträge zur Physiologie, Biologie und Psychologie der Honigbiene. 585.
- Dewitz, J., Über die Entstehung der braunen Farbe gewisser Schmetterlingskokons. 685.
- Dietrich, W. O., Über eine neue Mastodon-Rekonstruktion. 369.
- Ebnar, R., Asymmetrie bei Insekten. 233.
- Eckardt, W. R., Wie ist die Lösung des Klimaproblems der permokarbonen Eiszeit möglich? 153.
- Eckardt, W. R., Über das Klima der diälvialen Eiszeit und der Interglazialzeiten. 553.
- Eichwald, E., Neuere Forschungen über Fermente. 393.
- Eitel, W., Warum ist der regelmäßige (platonische) Zwölf- und Zwanzigflächner in der Kristallwelt unmöglich? 304.
- Eitel, W., Die Erscheinungen der pleochroitischen Höfe und ihre Bedeutung für die Bestimmung des absoluten Alters der Gesteine. 633.
- Fischer, H., Zur Phylogenie des Blattgrünfarbstoffes. 161.
- Fischer, K., Der jährliche Gang der Beziehungen zwischen Niederschlag, Abfluß, Verdunstung und Versickerung im Landklima Mitteleuropas. 265.
- Franz, V., Die Funktion des Daumens am Vogelflügel. 200.
- Frückhinger, H. W., Bekämpfung der Mühlenschädlinge mittels Blausäure. 710.
- Frückhinger, H. W., Die Bismarite in Böhmen. 65, 83.
- Fuhrmann, E., Impfung und Unempfindlichkeit (Immunität). 17.
- Häußler, V. P., Über den Begriff der Reinheit bei Enzymen, ihre Benennung und die Wege, ihre chemische Struktur zu ermitteln. 145.
- Heller, H., Das Chlorophyll. 545.
- Hennig, E., Meine Stellungnahme zum Wüschelruteproblem. 227.
- Hoffmeister, C., Über Meteorbeobachtungen. 121.
- Hoffmeister, C., Falsche Himmelserscheinungen. 342.
- Hoffmeister, C., Planet 1918 DB, ein merkwürdiges neues Glied des Sonnensystems. 326.
- Hoffmeister, C., Einige Bemerkungen über die neuen Sterne. 681.
- Karsten, G., Zur Frage der Eiseihellen. 569.
- Katscher, L., Gedenkblatt zu August Forels 70. Geburtstag. 543.
- Killermann, S., Zur Geschichte der Ananas und Agave. 497.
- Klincekowitz, C. Graf von, Zur Wüschelrutefrage. 137.
- Kranz, W., Zum Problem der Wüschelrute. 22.
- Kranz, W., Nochmals zum Problem der Wüschelrute. 504, 513.
- Kräusel, K., Welche Ergebnisse liefert die Untersuchung tertiärer Pflanzenreste? 209.
- Krebs, W., Korrespondierende Katastrophen auf der Sonne und in der Atmosphäre 1917. 7.
- Kříženecký, J., Über den Einfluß des intermittierenden Hungerns auf das Wachstum. 377.
- Kuhn, K., Die Ablenkung von Lichtstrahlen im Gravitationsfeld. 164.
- Kuhn, K., Das Spektrum der elektromagnetischen Wellen. 649.
- Kühn, O., Die Ruheperiode der Holzgewächse. 6.
- Küster, E., Über die Aufgaben und Ergebnisse der Entwicklungsmechanik der Pflanzen. 193.
- Lambrecht, K., Riesenvögel und Zwerg-elefanten. 225.
- Lambrecht, K., Die vorzeitlichen Vögel. 353.
- Linke, P. F., Die Empfindung als rein psychologischer Begriff. 337.
- Lucks, R., Ein weiterer Beitrag zur Frage der Schwarzwurzelfütterung bei der Seidenraupenzucht. 381.
- Lüttschwager, H., Der Gesang der Vögel vom entwicklungsgeschichtlichen Standpunkt betrachtet. 430.
- March, A., Erforschung des Atominneren. 537.
- Müller, K., Sitzung der Vereinigung für angewandte Botanik in Hamburg am 24. September 1918. 724.
- Müller-Freienfels, R., Die physiologischen Korrelate von Lust und Unlust. 441.
- Neger, F. W., Resupination bei dorsiventralen und isolateralen Pflanzenorganen. 182.
- Nienburg, W., Neue Wege der phylogenetischen Pflanzenanatomie. 105.
- Pander, H., Wandlungen der Tier- und Pflanzenwelt des Rheins. 481.
- Prochnow, O., Physiologische Selbstbeobachtungen beim Fliegen. 399.
- Kabes, Zoologisches aus der Jagdliteratur. 150.
- Ramann, E., Der Einfluß des Bodens auf Siedelung und Staatenbildung und Kulturentwicklung. S. 795.
- Reh, L., Blausäure zur Bekämpfung von Ungeziefer. 628.
- Reisinger, L., Kurzer Rückblick auf die bisherigen Resultate der totalen und halbseitigen Großhirnextrirpation bei Säugetieren. 625.
- Sander, H., Mumifikation und Radioaktivität. 593.
- Schaedel, A., Bericht zur Frage der Weiterverbreitung der Malaria im Bereiche der Festung Mainz. 572.
- Schmitt, C., Insekten als Blattminierer. 721.
- Scholich, K., Warme und kalte Luftmassen in der Atmosphäre. 596.
- Schütt, K., Die Brown'sche Bewegung. 321.
- Schütt, K., Über Röntgenspektroskopie. 611.
- Strauß v. Waldau, P., Einige Notizen über die Wirkung außerordentlicher Dürrre im Waterberg-Distrikt von Transvaal, Südafrika. 33.
- Thellung, A., Neuere Wege und Ziele der botanischen Systematik, erläutert am Beispiele unserer Getreidearten. 449, 465.
- Thienemann, A., Lebensgemeinschaft und Lebensraum. 281, 295.
- Tschermak, A. v., Der gegenwärtige Stand des Mendelismus und die Lehre von der Schwächung der Erbanlagen durch Bastardierung. 609.
- Vierkötter, P., Über Radioaktivität. 425.
- Viets, K., Über Wassermilben. 177.
- Weber, Fr., Die Permeabilität der Pflanzenzellen. 89.
- Willer, A., Das Reizleitungssystem im Herzen der Wirbeltiere. 697.
- Zaunick, R., Die neueren und neuesten Arbeiten über die Frühgeschichte des Alkohols. 1.
- Zieprecht, E., Der Kalkstickstoff. 112.

II. Kleinere Originalmitteilungen.

- Daiber, Th., Biologische Beobachtungen aus der Umgebung von Göppingen (Württemberg). 56.

- Dennert, E., Zweckmäßigkeit oder Nutz-
mäßigkeit? 415.
- Epstein, L. H., Geologisches aus der
näheren und weiteren Umgebung von
Montreux. 315.
- Fischer, H., Weltes vom gabeligen
Leinkraut, *Silene di chotema*. 140.
- Franz, V., Amphibienbeobachtungen. 580.
- Haenel, Zur physiologischen Mechanik
der Wünschelrute. 313.
- Klinkowostrow, Graf, Nachbemerkung.
314.
- Krebs, W., Übereinstimmende Gesetzmäßigkeit bei den großen Erd- und Sonnen-Katastrophen 1917. 139.
- Krebs, W., Porlarlichter am Tage und in niederen Breiten. 186.
- Lütow, Frhr. v., Beobachtung über den Instinkt bei weißen Mäusen und Versuche darüber, ob derselbe durch Erfahrung verstärkt werden kann. 579.
- Mentz, Zur Erklärung des Vogelflugs. 578.
- Neger, Keimungshemmende und keimungsfördernde Stoffwechselprodukte. 141.
- Neger, Traumanastie des *Geranium robertianum*. 314.
- Neger, Honigtau und Honigtauregen. 576.
- Weise, Einige Beobachtungen über die Wünschelrute. 372.
- Zimmermann, A., Ein Beitrag zur Begattungsfrage der Schnecken. 95.
- III. Einzelberichte.**
- A. Zoologie, Anatomie, Allgemeine Biologie, Vererbungslehre.**
- Armbruster, L., Bienenzucht. 717.
- Armbruster, L., Experimentum crucis theoriae mendelianae. 42.
- Bolle, J., Neue Futterpflanze für den Edelseidenspinner. 662.
- Breßlau, E., und Glaser, Fr., Die Sommerbekämpfung der Stechmücken. 331.
- Buddenbrock, W. v., Der Flug der Insekten zur Flamme. 29.
- v. Buttel-Reepen, Neue Fundstätte der Biene *Andrena fulva* Schrdk. 447.
- Buttel-Reepen, H. v., s. Verhoff. 644.
- Buchner, O., Größenextreme bei unseren Land- und Süßwassermolken. 245.
- Bücher, H., Neuzeitliche Heuschreckenbekämpfung in Kleinasien. 190.
- Correns, C., Ein Fall experimenteller Verschiebung der Geschlechtsverhältnisse. 458.
- Demoll, Die Anziehung der Insekten durch das Licht. 115.
- Demoll, R., Vom Fliegen der Käfer. 376.
- Dewitz, Künstliche Aufhebung des Spinnens der Arthropoden. 550.
- Dewitz, J., Über die Braunfärbung gewisser Kokons. 100.
- Dietz, P. A., Meer und Süßwasser in der Phylogenie der Fische. 174.
- Doflein, F., Die Malariaemücken Mazedoniens. 190.
- Doflein, Teilung von *Amoeba proteus*. 549.
- Europäisches Steinwild. 329.
- Franz, V., Wiederkehr der Tertiärität? 58.
- Franz, V., Altes und Neues über die Anpassung von Seeitern an Süßwasser und umgekehrt. 645.
- Gericke, H., Atmung der Libellenlarven. 533.
- Geweibe, Färbung. 40.
- Goetsch, W., Versuche an Hydra. 403.
- Göldi, Bedeutung der Stubenfliege für die menschliche Gesundheit. 403.
- Graswik, H., s. Israel.
- Grimpe, G., Die Tüpfelzyane. 256.
- Hase, A., Bekämpfung der Betwanze mit Blausäure. 438.
- Haempel, O., Hallstätter See. 730.
- Heikertinger, Die Bienenmimikry von *Eristalis*. 643.
- Heikertinger, Das Gift der „Spanischen Fliege“. 102.
- Heß, C., Farbensinn der Vögel und die Lehre von den Schmutzfarben. 116.
- Hobmaier, M., Biologie und Bekämpfung der Gastrusfliege. 420.
- Hohltaube. 115.
- Israel, W., Ungewohntes im Vogelleben. 101.
- Janicki und Rosen, Entwicklungszyklus des breiten Bandwurms (*Dibothrioccephalus latus* L.). 130.
- Jensen-Haarup, A. C., Brutpflege bei einer Wanze. 258.
- Jokl, A., Der Netzhaut anliegende, linsenförmige Gebilde. 714.
- Kirchhoff, D., Das Kamel und seine Zucht in Afrika. 215.
- Korff, K., Schädigungen durch Erdraupen. 100.
- Krauß, A., Können die Fische hören? 389.
- Lilienthal, G., Einfluß der Flügelform auf die Flugart der Vögel. 390.
- Loos, K., Maikäferbekämpfung und Vogelwelt. 189.
- Lutz, H., Die Drüsenzellen der Schneckenleber. 257.
- Mertens, Eine merkwürdige Fangheuschrecke. 28.
- Müller, R. T., Zur Biologie und physikalischen Chemie eines Phyllopoden. 717.
- Nachtsheim, H., s. Armbruster.
- Naturschutz in der Schweiz. 474.
- Pascher, Das Stammesgeschichtliche Verhältnis zwischen Flagellaten und Rhizopoden. 41.
- Pascher, Quallenähnliche Flagellaten. 130.
- Pascher, A., Die rhizopodiale Entwicklung der Flagellaten. 387.
- Petersen, C. G. J., Meeresboden der dänischen Meeresstele und seine Bewohner. 691.
- Plate, Vererbungsstudien an Mäusen. 729.
- Plehn, M., Fettmengen in dem Körper unserer Süßwasserfische. 43.
- Plehn, M., Die wirtschaftliche Bedeutung der Fischzucht. 715.
- Prell, H., Kennzeichen, Lebensweise und Bekämpfung unserer wichtigsten Stechschmaken. 490.
- Reichenow, s. Röhrig.
- Rhumbler, L., Formelardstellung für Insektenbiologie. 623.
- Roemer, Th., s. Armbruster.
- Röhrig und Reichenow, Die Säugertiere und Vögel des Urwaldes von Bialowies. 492.
- Rosen, s. Janicki.
- Rosenbaum, W., Insekten in höheren Luftschichten. 437.
- Ruud, G., Zur Histologie der Haut von *Chimaera*. 732.
- Schieffeder, Sauerstofforte und Reduktionsorte im Organismus. 677.
- Schmitt, C., und Stadler, H., Neue Beobachtungen über den Kuckucksruf. 403.
- Schmitz, H., Biologische Beziehungen zwischen Dipteren und Schnecken. 26.
- Schweppenburg, Frhr. v., Deutsches Vogelleben. 188.
- Speck, J., Oberflächenspannungsdifferenzen als eine Ursache der Zellteilung. 530.
- Spemann, Entwicklungsmechanik des Wirbeltierauges. 677.
- Stadler, H., s. Schmitt, C.
- Stellwaag, F., Cyanwasserstoff gegen den Traubenwickler. 622.
- Stellwaag, Das Massenaufreten des Rebstechers in der Rheinpfalz im Frühjahr 1917. 389.
- Szymanski, J. S., Landinsekten in Wassersnot. 678.
- Szymanski, Der biologisch richtige Verlauf des Lernvorgangs bei weißen Mäusen. 276.
- Szymanski, Taktile Tiere. 58.
- Teichmann, E. R., Bekämpfung der Wachsmotte mit Blausäure. 438.
- Teichmann, Bekämpfung der Fliegenplage. 645.
- Teichmüller, Zirkulation. 43.
- Verhoff, K. W., Morphologie und Biologie der *Carabus*-Larven. 214.
- Verhoff, C., und Buttel-Reepen, H. v., Soziale Züge bei solitären Bienen. 644.
- Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie. 329.
- Vogel, R., Wie kommt die Spreizung und Schließung der Lamellen des Maikäferfühlers zustande? 495.
- Wasmann, E., Absolute Rotblindheit der kleinen Stubenfliege. 438.
- Wilhelmi, Giftigkeit der Mißmuschel. 702.
- Wolterstorff, Neues zur Lebensweise und Psychologie der Frösche. 373.
- Zimmermann, H., Die Kohlwanze. 99.
- B. Botanik, Bakteriologie, Landwirtschaft.**
- Bachmann, E., Kalklösende Algen, kalklösender Pilz. 24.
- Balland, M., Ersatzmehle in Frankreich. 530.
- Berthold, E., Verhalten der Bakterien im Gewebe der Pflanzen. 256.
- Buder, J., Die phototaktischen Reaktionen der Mikroorganismen. 217.
- Currie, J., s. Neger.
- Fischmann, Wert des Laubheues. 624.
- Gassner, O., s. Molisch.
- Harder, s. Karsten. 334.
- Hauri, Anatomische Untersuchungen an Polsterpflanzen. 386.
- Heinricher, Die Erzeugung von Hexenbesen durch die Zwergmistel. 659.

- Heinricher, E., s. Molisch.
- Jordi, E., Die Selbstentzündung der Heustöcke. 332.
- Karsten, G., Harder, Licht, Zellteilung und Keimung. 334.
- Karsten, G., Kompaßpflanzen. 659.
- Kavina, s. Leick.
- Lindner, Joh., s. Neger.
- Leick, E., Blütenbiologische Untersuchungen. 47.
- Miehe, H., Die Bakterienymbiose der *Ardisia*. 215.
- Molisch, H., Panaschüre. 11.
- Molz, E. und Naumann, A., Zwei gefährliche Kartoffelschädlinge. 296.
- Neger, F. W., Biologie und Systematik der Pilze. 9.
- Nienburg, M., Die Flechtensymbiose. 82.
- Niße, Unterscheidung und Nutzbarmachung einzelner Kolistämme für die Bekämpfung anderer pathogener Darmbakterien. 61.
- Otto, H., s. Neger.
- Pousild, Erforschung der Pflanzenwelt Nordgrönlands. 548.
- Richter, O., Über das Erhaltenbleiben des Chlorophylls in herbstlich verfarbten und abgefallenen Blättern durch Tiere. 48.
- Sandstedte, H., Neues Exsikkatentwerk über *Cladonia*. 566.
- Schiffner, Phylogenie der Lebermoose. 421.
- Schotte, G., Die Lärche und ihre Bedeutung in der schwedischen Forstwirtschaft. 255.
- Stälfelt, G., Bewegungen der Spaltöffnungen. 458.
- Stark, P., Kontaktreizbarkeit im Pflanzenreich. 24.
- Steinecke, Formationsbiologie der Alpen. 400.
- Tom, Ch., s. Neger.
- Vöchting, H., Die umgekehrte Pflanze. 656.
- C. Physiologie, Medizin, Psychologie.**
- Behandlung von Kriegswunden mit Sonnenlicht. 277.
- Bernstorff, Über die Krätze in der Türkei während des Krieges. 207.
- del Campo, E., s. Müller, H.
- Fürth, Fische als Überträger von Infektionskrankheiten. 61.
- Hammer, G., Fremdkörper im Verdauungstraktus. 86.
- Herzog, G., Mikroskopischer Befund nach einem Fall von Pilzvergiftung. 44.
- Hess, C., Altersstar. 623.
- Hirsch, Chr., Arbeitsrhythmus der Verdauungsröhren. 421.
- Klostermann, s. Schmidt.
- Kollmann, J., Die Ungarn. 155.
- Kopeč, St., Lokalisationsversuche am zentralen Nervensystem der Kaupen und Falter. 462.
- Küttner, H., Transplantation aus dem Affen und ihre Dauerfolge. 44.
- Lapicque und Legendre, Mangel an Brotgetreide auch in Frankreich. 25.
- Laweran, A., Malariakrankheit im nordwestlichen Frankreich. 252.
- Lipschütz, Über die Abhängigkeit der Körpertemperatur von der Pubertätsdrüse. 27.
- Lipschütz, A., Differenz in der Körpertemperatur zu Gunsten des Weibchens. 205.
- Lipschütz, A., Zur allgemeinen Physiologie des Wachstums. 404.
- Moede W., und Piorkowski, C., Psychologische Prüfung von Schulkindern. 619.
- Müller H. und del Campo, E., Eine neue Funktion der Thymusdrüse. 461.
- Naumann, E., Gang der Totenstarre. 254.
- Ollp, Wünschelrute. 57.
- Pfaundler, M., Körpermaßstudien an Kindern. 510.
- Piorkowski, C., s. Moede.
- Pirquet, Die Beziehungen zwischen Körpergewicht und Umsatz. 202.
- Schmidt, Über den Wert der Pilze als Nahrungsmittel. 26.
- Scholta, s. Schmidt.
- Schulz, H., Einfluß des Genusses einer geringen Menge von Alkohol auf die Reaktionsgeschwindigkeit. 206.
- Schwarz C., und Wichowski, W., Beiträge zur Kenntnis der Nierentätigkeit. 240.
- Steinitz, E., Wandernde Kugel. 623.
- Stepp, Bazillenträger. 590.
- Stern, W., Über eine psychologische Prüfung an Straßenbahnführerinnen. 230.
- Thoms, H., Über deutsches Opium. 60.
- Tousson, Auftreten von Pilzen im Verdauungskanal des Menschen. 388.
- D. Geologie, Hydrographie, Paläontologie.**
- Ammon, L. v., Tertiäre Vogelreste von Regensburg und die jungmiocene Vogelwelt. 642.
- Andrée, K., Über Sedimentbildung am Meeresboden. 220.
- Andrée, K., Vorkommen und Herkunft des Schwespaten am heutigen Meeresboden. 618.
- Antevs, E., Fehlen resp. Vorkommen der Jahresringe in paläo- und mesozoischen Hölzern usw. 385.
- Beyschlag, Über die Veränderlichkeit der Form der Erzlagerstätten. 732.
- Blomquist, E., Neue Bestimmungen über die Verdunstungsgröße freier Wasseroberflächen. 549.
- Dahms, P., Gewinnung und Verwendung von Geschiebeblöcken im Ordensstaate Preußen vor 500 Jahren. 360.
- Deecke, W., Färbungsspuren an fossilen Molluskenschalen. 84.
- Enquist, Fr., Der Einfluß des Windes auf die Verteilung der Gletscher. 170.
- Erdmannsdörffer, O. H., Schieferung und Schichtung in kristallinen Schiefen. 660.
- Friedenberg, F., Kalivorkommen und Kaliegewinnungsversuche in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. 229.
- Geyer, D., Die Mollusken des schwäbischen Lößes in Vergangenheit und Gegenwart. 459.
- Grupe, O., Über jüngeren und älteren Löß im Flußgebiet der Weser. 169.
- Halle, T. G., A fossil sporogonium from the lower devonian. 459.
- Jablonsky, Zur fossilen Flora Ungarns. 385.
- Keilhack, K., Die großen Dünengebiete Norddeutschlands. 167.
- Keller, Exakt nachweisbarer Eingriff des Menschen in den natürlichen Kreislauf des Wassers. 629.
- Königsberger, J., Alpine Mineral-lagerstätten. 591.
- Koßmat, Fr., Studienreise in den Kreisen Mitrovia, Novipazar und Prijepolja, Altserbien. 45.
- Kraib, A., Ölgebiet der Wietze in der Lüneburger Heide. 290.
- Kranz, W., Bodenfiltration usw. 563.
- Kudielke, E., Manganerze im Erzgebirge. 292.
- Linstow, O. v., Gegenwärtige Bodenbewegungen bei Bückeberg, Göttingen usw. 688.
- Nopcea, Baron F., Riesenwuchs und Aussterben der Dinosaurier. 290.
- Petraschek, W., Grundlagen der Montanindustrie im Königreich Polen. 156.
- Pfeiffer, W., Gipskeuper in Süddeutschland. 508.
- Pilz, R., Erzlagerstätten in der Gegend von Arghana Maden. 531.
- Ramann, Bodenfragen. 675.
- Riedel, A., Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie des deutschen Obereen Muschelkalks. 238.
- Salomon, W., Der Wasserhaushalt der Erde. 508.
- Sapper, K., Katalog der geschichtlichen Vulkanausbrüche. 166.
- Schreiber, K., Deutsche Platinlagerstätten. 533.
- Soergel, W., Der Steppenilits Foetorius Eversmanni Less. aus dem oberen Travertin des Travertingebietes von Weimar. 460.
- Stille, H., Injektivfaltung. 674.
- Stolley, E., Über einige Ceratiten des deutschen Muschelkalks. 239.
- Stromer, E., Säge des *Prisidien* *Onchopristis* *umidus* und über die Sägen der Sägehaie. 46.
- Wetekamp, Die eratischen Blöcke der Mark Brandenburg als Naturdenkmäler. 367.
- Wolff, F. v., Deutschlands Goldlagerstätten. 434.
- Zimmermann, Die geologischen Eigenschaften des Bober-Katzbach-Gebirges usw. 405.
- E. Geographie.**
- Archambault, M., Forschungsreise nach Neukaledonien. 391.
- Thurnwald, R., Geographische und ethnographische Forschungen in Deutsch-Neu-Guinea. 477.
- Die Größe Perus. 391.
- F. Völkerkunde, Anthropologie.**
- Karsten, R., Ursprung der Verzierungen bei den Indianern Südamerikas. 293.
- Kollmann, Zur Anthropologie der Juden. 98.
- Furlong, Indianerterritorien in Südamerika. 462.
- Poebch, Anthropologische Untersuchungen an russischen Kriegsgefangenen. 333.
- Schulz, H., Einfluß alkoholischer Getränke auf die Reaktionszeit. 154.
- Stuhlmann, Bevölkerung Arabiens. 565.

G. Astronomie.

- Berberich, Verringerung der Helligkeit der Kometen. 173.
 Campbell, Helligkeitsschwankungen bei Plaecten. 592.
 Campbell, Ritzelhaftes Verhalten der Nebel. 694.
 Charlier, Anschauungen vom Bau des Universums. 133.
 Curtis, Studium der Nebelflecken. 621.
 Einstein, Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie. 328.
 Innes, α Centauri. 173.
 Jeffreys, Kosmogonie des Sonnensystems. 646.
 Kohlschütter, A., Neuer veränderlicher Stern β . Größe. 727.
 Mecking, L., Die elfjährige Periode der Sonnenflecken als klimatischer Faktor. 347.
 Nicholson, Die äußersten Monde des Jupiter. 622.
 Pease und Shapley, Symmetrieachsen in Sternhaufen. 621.
 Shapley, s. Pease.
 Slipher, Grüne Nordlichtlinie. 621.
 Wegener, A., Der Meteoritenfall vom 3. April 1916 in Hessen. 206.
 Winacke, Meteorischwarm. 661.
 Wolf, Entdeckung eines kleinen Planeten. 328.
 Wolfer, A., Sonnenflecken-Maximum. 727.
 Der neue Stern im Adler. 660.
 Parallaxe eines Nebels. 647.
 Sternparallaxe. 661.

H. Physik, Meteorologie.

- Benedict, E., s. Senftleben.
 Bücking, Hörbarkeit des Kanonendonners. 293.
 Defant, A., Neue Methode zur Ermittlung der Eigenschwingungen von abgeschlossenen Wassermassen. 365.
 Dessauer, F., Neuer Hochspannungstransformator usw. 418.
 Eckardt, W. K., Luftdruck und Regenfall im Mittelmeergebiet. 728.
 Ehrenhaft, Zur Physik des millionstel Zentimeter. 15.
 Gardien, H., Struktur des Windes. 243.
 Hauser, J., Wolkenbruch von Nürnberg am 3. Juli 1914. 82.
 Hellmann, G., Die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre. 417.
 Heß, V., und Kofler, M., Durchdringende Strahlung. 277.
 Heß, V., und Schmidt, W., Verteilung radioaktiver Gase in der Atmosphäre. 402.
 Hesselberg, Th., Stabilität in der Atmosphäre und im Meer. 478.
 Hofwimmer, F., und Heckel, F., Berechnung der Explosionstemperatur von Explosivstoffen usw. 244.
 Kasperowicz, W., Ein galvanischer Unterbrecher. 463.
 Kofler, M., s. Heß, V.
 Kölzer, J., Die Witterung in Polen unter dem Einfluß der Zugstraßen Vb. 463.
 Köppen, W., Nebelbildung über Land und Meer. 243.
 March, H. W., s. Sommerfeld.

- Meißner, O., Seismographen. 346.
 Meißner, O., Seegang in Norwegen und die mikrosismische Bewegung. 630.
 Nölke, Fr., Anomalien in der Ausbreitung des Schalles. 62.
 Richarz, F., Brockengespenst. 706.
 v. Rybczinski, W., s. Sommerfeld.
 Schaffers, V., Abnormer Verlauf der Schallstrahlen. 242.
 Schmidt, H., Lenardsche Theorie der Dampfkondensation auf Nebelkernen. 678.
 Senftleben, H., und Benedict, Eine Methode zur Bestimmung der Temperatur leuchtender Flammen. 463.
 Senftleben, H., und Benedict, E., Optische Konstanten und Strahlungsgesetze der Kohle. 365.
 Sommerfeld, A., Drahtlose Telegraphie. 12.
 Stark, Joh., Das-Nordlichtspektrum. 435.
 Suchtey, K., Brockengespenst. 706.
 Vegard, L., Atombau auf Grundlage der Röntgenspektren. 631.
 Warburg, E., Rationelle Leuchtenheit. 600.
 Wiechowsky, W., s. Schwarz, C.
 Wiese, E., Kälteeinbruch vom 7. zum 8. Februar 1917. 728.
 Wintz, H., Röntgeuhören. 231.
 Drahtlose Verbindung zwischen den Vereinigten Staaten und Japan. 218.

I. Chemie, Mineralogie.

- Bergt, W., Die Stellung des Pyroxengranulites im System der Eruptivgesteine. 528.
 Bornemann, K., s. Stutzer.
 Eggert, J., und Schimank, H., Ein regelwideriger Sprengstoff. 529.
 Groß, W., s. Stutzer.
 Großmann, H., Versuche zur Lösung der Stickstofffrage im feindlichen Ausland. 172.
 Grün, A., Die Symmetrie des Rotkupfererzes. 528.
 Neumann, B., Schwarzer Schwefel. 348.
 Scherrer, P., Die Kristallform des Aluminiums. 219.
 Schimank, H., s. Eggert, J.
 Stettbacher, A., Chemische Sprengstoffmöglichkeiten. 368.
 Stocklossa, G., Natur des Wassers in den Zeolithen. 564.
 Stutzer, F., Groß, W., Bornemann, K., Magnetische Eigenschaften der Zinkblende. 533.
 Thoms, H., Die Beschleunigung der Dialyse durch Gleitung. 219.

IV. Bücherbesprechungen.

- Ahrens, W., Altes und Neues aus der Unterhaltungsmathematik. 680.
 André, K., Über die absolute geologische Zeitrechnung im allgemeinen und ihre Förderung durch die fortschreitende Kenntnis der Tiefseesedimente im besonderen. 513.
 Arldt, Th., Germanische Völkerwellen und die Besiedelung Europas. 143.
 Auerbach, F., Ernst Abbe, sein Leben, sein Wirken, seine Persönlichkeit. 222.
 Auerbach, F., Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. 260.
 Bauer, H., Physik der Röntgenologie. 335.
 Bär, J., Die Vegetation des Val Osernonc. 582.
 Berg, A., Ätherströmungs- und Ätherstrahlungshypothese usw. 568.
 Berger, Fr., Biene, Honig und Wachs. 135.
 Besser, H., Natur- und Jagdstudien in Deutsch-Ost-Afrika. 64.
 Biedermann, K., Sprengstoffe. 318.
 Bölsche, W., Schutz- und Trutzbündnisse in der Natur. 735.
 Bölsche, W., Neue Welten. 31.
 Bucky, G., Die Königenstrahlen und ihre Anwendung. 511.
 Bugge, G., Strahlungserscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität. 446.
 Büsgen, M., Bau und Leben unserer Waldbäume. 260.
 Brester, A., Explication des phénomènes solaires les plus importants. 335.
 Brunies, S., Der Schweizerische Nationalpark. 279.
 Christen, Th., Die menschliche Fortpflanzung. 175.
 Classen, W., Die deutsche Landwirtschaft. 439.
 Coanewitz, H., Merkbuch für Naturdenkmalpflege und verwandte Bestrebungen. 734.
 Dannenberg, P., Zimmer- und Balkonpflanzen. 87.
 Davis, W. M., und Oesterreich, K., Praktische Übungen in physikalischer Geographie. 440.
 Defant, A., Wetter und Wettervorhersage. 552.
 Demoll, K., Die Sinnesorgane der Arthropoden usw. 30.
 Diels, L., Pflanzengeographie. 552.
 Dove, K., Wirtschaftsgeographie von Afrika. 117.
 Escherich, K., Die Amcisc. 30.
 Fischer, E., L. Fischer's Tabellen zur Bestimmung einer Auswahl von Thallophyten und Bryophyten. 606.
 Foerster, H., Bäume in Berg und Mark usw. 704.
 Foerster, K., Vom Blüthenorgan der Zukunft. 446.
 Frech, P., Allgemeine Geologie I, II, IV. 496.
 Fricke, Eine neue und einfache Deutung der Schwerkräft. 703.
 Frickhinger, H. W., Die Mehlmotte. 582.
 Froelich, H., Der Strahlungsdruck als kosmisches Prinzip. 222.
 Froiep, A. v., Schädel, Totenmaske und lebendes Antlitz des Hoffräuleins Luise von Göchhausen. 260.
 Gaupp, E., August Weismann, sein Leben und sein Werk. 16.
 Goebel, K., Organographie der Pflanzen. 663.
 Gulik, D. van, De Wichelroede. 136.
 Gutzeit, E., Die Bakterien im Haushalt der Natur und des Menschen. 703.
 Gürich, G., Das Erdöl in Nordwestdeutschland. 407.
 Haeckel, E., Kristallseelen. 247.
 Hartmann, M., und Schilling, C., Die pathogenen Protozoen. 259.

- Hauser, K., und Segall, A., Zoologie in Fragen, Antworten und Merkwürdigen. 735.
- Hanneke, P., Das Arbeiten mit kleiner Kamera. 445.
- Hanneke, P., und König, W., Photographischer Notiz-Kalender für das Jahr 1918. 350.
- Hedin, Sv., Bagdad, Babylon, Ninive. 704.
- Heim, A., Geologie der Schweiz. 495.
- Helmboltz, Drei Vorträge über Goethe. 136.
- Hennig, H., Der Traum, ein assoziativer Kurzschluß. 695.
- Heß, R., Der Forstschutz. 318.
- Hinselmann, E., Unveränderlichkeit oder Veränderlichkeit der Lage der Erdoberfläche? 335.
- Höfer, H. Edler von Heimhald, Die geothermischen Verhältnisse der Kohlenböden Österreichs. 135.
- Huberisser, G., Anleitung zum Photographieren. 64.
- Jahrbuch der Urania und astronomischer Kalender für 1918. 87.
- Karny, Tabellen zur Bestimmung einheimischer Insekten. 407.
- Klinckowstroem, Graf C. v., Neues von der Wünschelrute. 606.
- Kohlschütter, Prof. Dr. V., Nebel, Raub und Staub. 734.
- Kohlschütter, V., Die Erscheinungsformen der Materie. 278.
- Köhler, W., Intelligenzprüfungen an Anthropoiden. I. 733.
- König, W., s. Henneke, P.
- Koppe, M., Die Bahnen der beweglichen Gestirne im Jahre 1918. 335.
- Kreibitz, J. K., Die Sinne des Menschen. 318.
- Kühn, A., Anleitung zu therapeutischen Grundversuchen. 223.
- Kükenthal, W., Leitfaden für das Zoologische Praktikum. 534.
- Lange, W., Die funktionelle Anpassung usw. 261.
- Langenmaier, Th., Lexikon zur alten Geographie des südöstlichen Äquatorialafrika. 518.
- Lecher, E., Lehrbuch der Physik für Mediziner, Biologen und Psychologen. 223.
- Lindau, G., Die höheren Pilze (Basidiomyceten). 223.
- Lindow, M., Differentialrechnung. 680.
- Lipschütz, A., Probleme der Volksernährung. 446.
- Lipschütz, A., Über den Einfluß der Ernährung auf die Körpergröße. 479.
- Löschner, F., Leitfaden der Landschaftsphotographie. 424.
- Luckey, P., Einführung in die Nomenklatur. 680.
- Männchen, P., Geheimnisse der Rechenkünstler. 680.
- Meyer, R., Victor Meyer. 317.
- Meinhof, C., Afrikanische Märchen. 536.
- Miehe, H., Allgemeine Biologie. 248.
- Migula, Rost- und Brandpilze. 350.
- Molisch, H., Pflanzenphysiologie. 258.
- Müller, A., Referenzflächen des Himmels und der Gestirne. 680.
- Müller, K., Rebschädlinge und ihre nageliche Bekämpfung. 571.
- Nagler, C., Am Urquell des Lebens. 583.
- Nordenflycht, G. Frhr. v., Das Deutsche Waidwerk. 261.
- Pax, F., Wandlungen der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit. 16.
- Pirquet, Chr. Frhr. v., System der Ernährung. 31.
- Præsent, H., Polen, Bibliographischer Leitfaden. 279.
- Rachlmann, E., Goethe's Farbenlehre. 222.
- Ramann, E., Bodenbildung und Bodeneinteilung. 447.
- Ramsay, W., und Rudolf, G., Edelgase. 219.
- Révés, B., Geschichte des Seelenbegriffs und der Seelenlokalisation. 245.
- Richter, J., Böttger's Praktische Anleitung zur Kultur der wichtigsten Ölgewächse. 663.
- Riß, Unsere wichtigsten wildwachsenden Heil-, Gewürz- und Teepflanzen. 583.
- Rotth, A., Grundlagen der Elektrotechnik. 408.
- Rothe, K. C., Vorlesungen über allgemeine Methodik des Naturgeschichtsunterrichts. 662.
- Rudolf, G., s. Ramsay.
- Sachs, A., Repetitorium der allgemeinen und speziellen Mineralogie. 446.
- Sarasin, Fr., Neu-Caledonien und die Loyalty-Inseln. 144.
- Schlick, M., Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik. 258.
- Schmidt, M., Die Aruaken. 142.
- Schneider, R., Tabellen zur statistischen Wettverhersage für Niederösterreich. 349.
- Schriften zur Psychologie der Berufseinstellung und des Wirtschaftslebens. 606.
- Schulze, F. A., Große Physiker. 320.
- Schweinfurth, G., Im Herzen von Afrika. 439.
- Siebert, Fr., Der völkische Gehalt der Rassenhygiene. 223.
- Siemens, H. W., Die biologischen Grundlagen der Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik. 261.
- Silbermann, Th., Der Weltanfang und die Bildung von Energien und Stoffen. 260.
- Simmel, E., Kriegsneurosen und „psychisches Trauma“. 519.
- Sölch, J., Beiträge zur eiszeitlichen Talgeschichte des Steirischen Randgebirges. 535.
- Spranger, Edm., Begabung und Studium. 221.
- Sprengel, Chr. K., Die Nützlichkeit der Biene und die Notwendigkeit der Bienezucht, von einer neuen Seite dargestellt. 703.
- Stadlmann, Der Weltkrieg und die Naturwissenschaften. 63.
- Stehli, G., Aus der Bibel der Natur. 606.
- Stempell, W., Licht und Leben im Tierreich. 662.
- Stentzel, A., Jesus Christus und sein Stern. 519.
- Sterzel, J. T., Die organischen Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. 582.
- Stoll, A., s. Willstätter.
- Thonner, F., Anleitung zum Bestimmen der Familien der Blütenpflanzen. 262.
- Trendelenburg, W., Stereoskopische Raummessung an Röntgenaufnahmen. 176.
- Tschudi, Fr. v., Biographien und Tierzeichnungen aus dem Tierleben der Alpenwelt. 438.
- Voss, A., Der Botanikerspiegel. 135.
- Wagner, P., Lehrbuch der Geologie und Mineralogie. 63.
- Walther, Joh., Vorschule der Geologie. 511.
- Warning, E., und Graebner, P., Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. 479.
- Wieleitner, H., Der Begriff der Zahl. 695.
- Wiesent, J., Repetitorium der Experimentalphysik. 479.
- Willstätter, K., und Stoll, A., Untersuchungen über die Assimilation der Kohlenäure. 603.
- Wunderlich, E., Polen, Geographischer Bilderatlas. 279.
- Wunderlich, E., Oberflächengestaltung des Norddeutschen Flachlandes. 278.
- Ylppö, A., FH-Tabellen. 317.
- Zacher, F., Geradflüger Deutschlands und ihre Verbreitung. 551.
- Zade, A., Der Hafer. 422.
- Zimmer, C., Anleitung zur Beobachtung der Vogelwelt. 445.
- Zuntz, N., Ernährung und Nahrungsmittel. 176.

V. Anregungen und Antworten.

- Astrologie im 20. Jahrhundert. 32, 158.
- Automobilrad, Die stillstehenden Speichen desselben. 408.
- Berichtigungen. 104, 280, 512, 624, 632, 720.
- Berichtigung zum Aufsatz „Brasilianische Säugtiere und Vögel“. 88.
- Berichtigung zum Artikel „Das Nannoplankton“. 279.
- Beobachtung. 120.
- Bomben, Fallgeschwindigkeit. 648.
- Bombe, Kann sie im Luftraum schneller fallen als in der Luftleere? 447.
- Botanikerspiegel. 303.
- Botanische Beobachtungen auf östlichen, westlichen und südlichen Kriegsschauplätzen im Jahre 1917. 262.
- Botanisches vom östlichen Kriegsschauplatz. 159.
- Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie. 536.
- Döhle, Anhänglichkeit. 280.
- Druckfehler. 448, 584.
- Druck- und Wärmemesser der Zukunft. 88.
- Entgegnung Kritizinger und Bemerkung Riem. 376.
- Entladung-potential und Schlagweite. 448.
- Exstirpano lienis seu splenis. 512.
- Fasergewinnung, einheimische. 264.
- Flamingos, Zug. 607.
- Fliegen, Physiologische Selbstbeobachtung Jacbi. 664.
- Fliegen, Vertilgung. 279.
- Forschungsanstalten. 352.
- Frontiere und Eiappentriere. 160.
- Geschäftseuer und Wetterlage. 103.
- Insekten, fossile. 607.
- Jupiter, Schatten in seinem Licht. 464.
- Jupiter, Schattenwurf. 136.
- Kanonendonner. 191.
- Katastrophen auf der Sonne und in der Atmosphäre 1917. 191.

- Katzen, Intelligenz bei. 191.
 Käfer, Flug. 448.
 Käferflug. 583.
 Kampfgasse, Empfindlichkeit der Tiere dagegen. 160.
 Kimmelberg, Naturbeobachtungen am. 608.
 Kröten, Abnormer Mageninhalt. 664.
 Kurland, Flora. 158.
 Libellenwanderungen. 32.
 Luftwellen als Schlieren sichtbar. 32.
 Mastodon - Rekonstruktion, Erwidern. 704.
 Meisen, Elterninstinkt. 263.
 Menschenaffen, fossile. 464.
 Menschenaffen, ihre Rassen und Arten. 480.
 Mikroskopische Technik, Ersatzmittel. 608.
 Multiplikationsverfahren, russisches. 102, 512.
 Nepenthes, Insektenfang. 304.
 Nordseefischerei und Krieg. 264.
 Nosema apis. 119.
 Ornithologische Kriegsnotizen 1917. 263.
 Planeten, Sichtbarkeit bei Sonnenschein. 119.
 Polarlichter am Tage und Cirren. 336.
 Reismelde, Anbauversuche. 448.
 Rheinspiegel, Oszillation. 104.
 Schallerscheinungen, merkwürdige im Felde. 120.
 Scheinermaphroditismus bei Fischen. 120.
 Schmarotzerwürmer, Literatur. 88.
 Schmetterlingsschuppen, Chemie ihrer Farbstoffe. 448.
 Schnecken, Begattung. 424.
 Seefelder bei Reinerz. 119.
 Singzikaden. 351.
 Skolopender, Giftwirkung. 719.
 Stenzel, Zur Beurteilung seines Buches. 696.
 Störche, Familienleben. 103.
 Sträucher und Bäume im laublosen Zustande, Bestimmung derselben. 191, 392, 583.
 Süßwasserfische, ausländische in deutschen Gewässern. 280.
 Tierwanderungen, Literatur. 736.
 Triel. 719.
 Trilobiten, Biologie. 607.
 Venusbearbeitungen. 352.
 Waldschnecke, strengere Schonvorschriften. 136.
 Wespenbeobachtungen. 632.
 Wespen, Magenuntersuchung. 120.
 Wiederholungsgefühl. 648.
 Wildrosen. 424.
 Wölfe in Ostpreußen 1917. 103.
 Wörterbuch wissenschaftlicher Namen von Tieren und Pflanzen und wissenschaftlicher Fachausdrücke. 88.
 Wünschelrute. 103, 512.
 Zoologische Gesamtwerke, illustrierte. 88.
 Zweckmäßigkeit oder Nutzmäßigkeit. 648.
- VI. Abbildungen.**
 Aceres ornatus. 180.
 Aepyornis maximus. 363.
 Agave, alte Abbildung. 502.
 Alebra alhostriella. 233.
 Ananas, alte Abbildungen. 499, 500.
 Apis mellifica. 235.
 Apus, Gehirn. 669.
 Archaeopteryx, Rekonstruktion. 355.
 Arhenurus caudatus. 179.
 Arhenurus bruzelii. 180.
 Aurospira echinata. 55.
 Avena fatua, sativa, byzantinica, sterilis. 454, 455.
 Bettwanze. 330.
 Bisamratte. 66, 67, 70.
 Bisamratte, Karte der Verbreitung in Böhmen. 65.
 Bisamratte, Winterburgen. 68,
 Bisamrattenbau. 68.
 Bisamrattenfallen. 77, 78, 79.
 Bisamrattenröhren. 69, 70, 75, 76.
 Bucculatrix frangulella, Gangminen. 722.
 Cacosolenia Grani. 53.
 Calopteryx splendens. 235.
 Campodea, Gehirn. 670.
 Capritermes talpa. 236.
 Carabidion australe. 234.
 Carcharodon, Zahn. 522, 523.
 Chrysarachnion. 837.
 Chrysococcus dokidophorus. 54.
 Coccolithophora pelagica. 522.
 Coccolithophoriden. 50.
 Corydia nuptialis. 237.
 Crucigena Tetrapedia. 54.
 Cychellina bodanica. 54.
 Cyclops strenuus mit einem Proceroid von Dibothriocephalus latus. 132.
 Diatomenschlamm. 524.
 Dibothriocephalus latus, Entwicklungsstadien. 131, 132, 133.
 Dichroskopische Lupe. 634.
 Diornis maximum, Skelett. 362.
 Discospaera. 522.
 Eidechse, Herz. 698.
 Elektroskop. 425.
 Empusa fasciata, Larve. 29.
 Falken. 201.
 Flußmuschel, von Bisamratte angenagt. 74.
 Forficula auricularia. 234.
 Gastornis Edwardsi, Skelett. 358.
 Gefäßbündel, an der Stelle des Überganges der Wurzel in den Sproß. 106, 107, 108, 110, 111, 112.
 Glaukonitsand. 521.
 Glazialgeschiebe im Glocerinschlamm. 527.
 Globigerina balloides. 523.
 Globigerinschlamm. 523.
 Gymnodinium tenuissimum. 50.
 Halopappus adriaticus. 52.
 Helicogena pomatia, Riesen- und Zwergform. 245.
 Hemithyrsocera histrio. 238.
 Heterodinium kofsi. 49.
 Hesperornis, Rekonstruktion. 357.
 Ichthyornis victor, Skelett. 357.
 Iulus, Gehirn. 669.
 Krebs, von Bisamratte angenagt. 74.
 Lauterhorniella elegantissima. 54.
 Lepidosaphes ulmi. 238.
 Lepisma, Gehirn. 671.
 Limnaea palustris, Zwerg- und Riesenform. 245.
 Limulus, Gehirn. 668.
 Liogryllis campestris. 235.
 Listrocelis ferruginea. 236.
 Lithocellets, Blasenminen. 723.
 Lyonetta clericali, Gangmine u. Puppenwiege. 721.
 Mastodon, Rekonstruktionen. 370.
 Manganknolle. 524.
 Meringospaera mediterranea. 53.
 Myxochrysis, Entwicklungsfolge. 388.
 Nepticula centifoliella, Gangminen. 722.
 Nereis, Gehirn. 666.
 Nosema apis. 119.
 Oceanthus pellucens. 351.
 Oedipoda miniata. 235.
 Orchestes fagi, Minen. 723.
 Paranauphoeta shelfordi. 235.
 Peripatus, Gehirn. 666, 667.
 Periplaneta americana. 234.
 Phillipsitkristalle. 524.
 Phororhacos inflatus, Skelett. 360.
 Phytomyza nigra, Gangminen. 723.
 Piona nodata. 178, 179.
 Platycleis roselii. 238.
 Pleochroitische Höfe. 634, 635, 636.
 Pteropodenschlamm. 523.
 Radiolarienschlamm. 524.
 Resupinierte Blätter. 183, 184, 185.
 Rhabdospaera. 522.
 Riesenstrauße, 225, 226.
 Rohrweiche. 202.
 Ruckvogel. 227.
 Saperda carcharias. 235.
 Säugetierherz. 699.
 Schnecke, 12 Stadien der Kopulation. 96, 97, 98.
 Seidenraupenkokon, Querschnitte. 383, 384.
 Schlachter, Herz. 697, 698.
 Skorpion, Gehirn. 668.
 Stechfliege. 331.
 Stubenfliege. 331.
 Stylopyga orientalis. 233.
 Syracospaera cornifera. 53.
 Szimnoyt. 227.
 Tapbroderes distortus. 236.
 Termes speciosus. 236.
 Tetrastrum alpinum. 54.
 Tigetionia caudata. 238.
 Thylopsis thymifolia. 234.
 Tischeria, Minen. 722, 723.
 Tomocerus flavescens. 671.
 Tricondyla aptera. 236.
 Tropidoderes childreni. 237.
 Uferbruch, verursacht durch die Bisamratte. 76.
 Urvogel. 354.
 Vergaser für Blausäureräucherung. 711.
 Vogelherz. 698.
 Weidensteckling, umgekehrter. 657, 658.
 Welwitschia mirabilis. 37.
 Wietzer Ölgehiet, Tektonik. 291.
 Wünschelruten. 504, 505, 506.
 Nylocopa micans. 235.
- VII. Literaturlisten.**
 16, 48, 120, 160, 224, 234, 264, 296,
 304, 320, 376, 392, 496, 512, 520, 536,
 568, 584, 680, 720, 736.

Die neueren und neuesten Arbeiten über die Frühgeschichte des Alkohols.

[Nachdruck verboten.]

Von Rudolph Zaunick in Dresden.

Die „Alkoholfrage“ bewegt heutzutage viele Kreise und läßt die Meinungen hart aufeinanderplatzen. Doch den Historiker der Naturwissenschaften beschäftigt eine andere Alkoholfrage: das Problem der Frühgeschichte dieses Stoffes.

Zwei Theorien standen sich lange Zeit gegenüber. Einmal die Ansicht, daß arabische Alchemisten die Destillation des Weines erfunden hätten. Zum anderen die Meinung, daß im mittelalterlichen Südeuropa die Wiege der Alkoholdarstellung zu suchen sei. Besonders in unserem Jahrzehnt hat man diesen historischen Untersuchungen Raum gegeben, und die Chemikohistorik, die Arabistik und die klassische Philologie waren und sind eifrigst bestrebt, in das geschichtliche Dunkel hineinzuweichen. Jetzt, wo eine weiter unten näher zu besprechende Akademieabhandlung Hermann Degerings vorliegt, die meines Erachtens einen peripetischen Punkt in den wechselnden Anschauungen über die Entdeckung des Alkohols darstellt, ist es wohl berechtigt, kurz über den Inhalt der in den letzten fünf Jahren in rascher Folge hinausgetretenen Arbeiten über die Frühgeschichte des Alkohols zu berichten.

Völlig aberückt ist man von der zuletzt durch Davidsohn¹⁾ aufrechterhaltenen Annahme, daß die prähistorischen Kelten lange Zeit vor Christi Geburt den „Branntwein“, also auch die Kunst der Destillation gekannt hätten. Insbesondere schrieb er den Basken die Erfindung des Whisky zu und hielt dessen Namen für eine Verballhornisierung des Provinznamens Viskaya. Davidsohn's überkühne Darlegungen unterzog sofort Edmund O. von Lippmann²⁾ einer sorgfältigen kritischen Nachprüfung, wobei er zu dem Ergebnis kam, daß des Schweden Deduktionen weiter nichts enthalten „als eine einzige Kette von Irrtümern und Mißverständnissen“. Von der Wissenschaft ist jedenfalls die keltophile Theorie endgültig zu den Akten gelegt, und hoffentlich richtet sie in der populären Literatur nicht noch lange Verwirrung an, wie es Arbeiten dieser Natur leider fast stets zu tun pflegen.

Es kommen also bei der Problemstellung tat-

sächlich nur zwei Theorien für uns in Frage, nämlich die, welche ich schon eingangs gestreift habe.

Da der Ausdruck „Alkohol“ arabischen Ursprunges ist, so lag nichts näher, als auch die Erfindung des Alkohols und damit der Destillation bei den arabischen Chemikern zu suchen. Johann Friedrich Gmelin, der 1797 seine dreibändige „Geschichte der Chemie“ begann, mag da zunächst genannt sein.³⁾ In unseren Tagen ist es vor allem Hermann Schelenz, der mehrfach⁴⁾ für die Araber eingetreten ist. Vorher hatte aber schon Marcellin Berthelot,⁵⁾ der sich die größten Verdienste um die erste Aufhellung der ganzen Frage erworben hat, nachgewiesen, daß der Name „Alkohol“ bis zum 18. Jahrhundert bei den Arabern keineswegs den Weingeist, sondern Essenz oder Sublimat bedeutet, d. h. einen fein pulverisierten oder sublimierten Stoff, z. B. das zum Schminken gebrauchte Schwefelantimonpulver.

Wieder war es v. Lippmann, der die Forschungen Berthelots selbständig fortgesetzt und ergänzt hat und der nun in zwei Aufsätzen⁶⁾ diese und andere Angaben von Schelenz kritisch unter die Lupe nahm. Er stellte auf der Grundlage eines sicheren historischen Fundamentes fest, „daß der arabischen Wissenschaft der Weingeist nicht bekannt war, und daß der Alkohol als ‚arabische Erfindung‘ zu streichen ist.“

Wann und wo wurde aber dann der Alkohol zuerst dargestellt? Lippmann beantwortete zunächst den zweiten Teil dieser Frage dahin, „daß die Entdeckung des Weingeistes aller Wahrscheinlichkeit nach in Italien geschah, das sich schon im frühen Mittelalter unter den übrigen Küstenländern durch reichlichen Weinbau und große

¹⁾ Johann Friedrich Gmelin, Geschichte der Chemie seit dem Wiederaufleben der Wissenschaften bis an das Ende des achtzehnten Jahrhunderts, I (Göttingen 1797), S. 30.

²⁾ Hermann Schelenz, Geschichte der Pharmacie (Berlin 1904), S. 117, 191, 274, 278.

³⁾ Derselbe, Zur Geschichte der pharmazeutisch-chemischen Destilliergeräte (Berlin 1911), S. 25, 28 usw.

⁴⁾ M. Berthelot, La Chimie au Moyen Âge, I (Paris 1898), S. 136. — Man vgl. überhaupt dessen Chap. V: Sur la decouverte de l'alcool (I, 136—146).

⁵⁾ Edmund O. von Lippmann, Einige Bemerkungen zur Geschichte der Destillation und des Alkohols. In: Zeitschrift für angewandte Chemie XXV (1912), Nr. 33, S. 1680—1682. — Nochmals abgedruckt in seinen: Abhandlungen und Vorträgen zur Geschichte der Naturwissenschaften, II (Leipzig 1913), S. 216—225.

⁶⁾ Derselbe, Zur Geschichte des Alkohols und seines Namens. In: Zeitschrift für angewandte Chemie XXV (1912), Nr. 40, S. 2061—2065. — Nochmals abgedruckt in seinen: Abhandlungen und Vorträgen, II, S. 203—215. [Ein kurzes Referat schon vorher in: Zeitschr. f. angew. Chemie XXV (1912), S. 1179 f. und Chem.-Ztg. XXXVI (1912), S. 655 f.]

¹⁾ J. A. Davidsohn, Die Erfindung der Destillation. Übersetzt aus dem Schwedischen von Eugénie Hoffmann. Internationales Monatschrift zur Erforschung des Alkoholismus und Bekämpfung der Trinksitten, 1912, Heft 8. — Ein un-kritisches Referat von Schenk, in: Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften XII (1913), S. 102 f.

²⁾ Edmund O. von Lippmann, Zur Geschichte der Destillation und des Alkohols. In: Chemiker-Zeitung XXXVII (1913), Nr. 1, S. 1—2. — Auch trefflich referiert von H. Peters, in: Mitt. z. Gesch. d. Med. u. d. Naturw. XII (1913), S. 298.

Weinproduktion auszeichnete, und auch bereits seit dem 11. Jahrhundert Wohnsitz zahlreicher, vielfach dem geistlichen Stande angehöriger Alchemisten war.“

Das erste Werk, das für die Geschichte des Alkohols mit Sicherheit in Betracht kommt, ist die *Mappae clavicula* [= Schlüssel zur Mappe, d. h. der Malerei]. Die ältere Handschrift davon — aus dem 9. oder 10. Jahrh. stammend und seit 1877 als in Schlettstadt im Elsaß liegend bekannt — enthält freilich noch kein Rezept für die Alkoholbereitung. Indessen kennen wir eine solche Vorschrift aus dem früher im Besitz von Sir Thomas Phillipps⁷⁾ befindlichen *Clavicula*-Manuskript, das aber erst dem 12. Jahrhundert angehört. Als erster hat es Berthelot⁸⁾ mitgeteilt; ich zitiere jedoch nach der neuesten Lesung von Diels, dessen ich weiter unten gedenke:

De commixtione puri et fortissimi xknk cum III. gbsuf tbnkt coca in eius negocii fil aqua, quae accensa flammans incombuslam servat materiam.

Die drei darin vorkommenden Kryptogramme hat schon Berthelot enträtselt. Durch Einsetzen der nächstfolgenden Buchstaben des Alphabetes erhält man nämlich

statt *xknk vini*,⁹⁾
 „ *gbsuf parte* und
 „ *tbnkt salis*.

Der Text würde also in der Übersetzung folgendermaßen lauten: „Stärkster, unverfälschter Wein wird mit dem dritten Teile Salz vermischt und in den zu dieser Operation geeigneten Gefäßen erhitzt. Daraus entsteht ein Wasser, das angezündet eine Flamme entwickelt, aber den Stoff unverbrannt läßt.“

Da dieses Rezept in der Schlettstadter Handschrift aus dem 9. oder 10. Jahrhundert noch fehlt, sondern erst im 12. Jahrhundert sich eingeschaltet findet, folgerte Lippmann, die Erfindung des Alkohols wäre im 11. Jahrhundert gemacht worden, und zwar in Italien, wie wir oben hören konnten.

Ausführlichere Alkoholrezepte finden sich dann in Handschriften des sog. *Liber ignium ad comburendos hostes*,¹⁰⁾ das einen Marcus Graecus zum Verfasser hat und Brandsätze zum Zwecke der Kriegführung beschreibt. Ein Pariser Kodex aus dem Ende des 13. oder Anfang des 14. Jahrhunderts enthält z. B. eine ausführliche Vorschrift: *Aquam ardentem sic facies* etc. Anderen Handschriften sind weitere Rezepte angehängt, auf die wir aber hier nicht weiter eingehen können. Ebenso muß ich von späteren Alkohol-Autoren schweigen, wie Vitalis de Furno († 1327), Taddeo degli Alderotti († 1303), Arnald de Villanova († 1311?), Raymundus Lullus († 1315?) usw.

Lippmanns in der zweiten Studie formu-

lierten Ansicht pflichtete sofort Julius Ruska,¹¹⁾ der bekannte Heidelberger Arabist, bei. Zu der ersten Arbeit Lippmanns ergriff allerdings auch Schelenz¹²⁾ das Wort. Im Gegensatz zu dem hallenschen Chemikohistoriker war er nach wie vor der Meinung, daß die Destillation schon Aristoteles bekannt gewesen wäre, da er in altägyptischen Gefäßabbildungen Ähnlichkeiten mit Retorten zu erkennen glaubte. Aber den springenden Punkt: die Geschichte der Alkoholentdeckung, übergang er mit vielversprechendem Schweigen. Eine darauf wieder erfolgte Antwort Lippmanns¹³⁾ schloß den leidigen, ins Persönliche hinübergezogenen Streit für die Öffentlichkeit.¹⁴⁾

Es ist schließlich, um diese Etappe in der Wandlung der Ansichten über die Entdeckung des Alkohols völlig zu kennzeichnen, noch auf eine interessante Studie von Paul Richter¹⁵⁾ einzugehen, der unter Zusammenfassung der wesentlichsten Vorarbeiten zu dem Resultat kam: daß man einerseits weder im Altertum etwas von der Destillation des Weines und der Herstellung der *agua ardens* wußte noch im Mittelalter, bis in nacharabischer Zeit die ersten Mitteilungen davon auftauchten, daß andererseits Paracelsus die Bezeichnung „Alkohol“ als Bezeichnung für das Feinste eines jeglichen Dinges und dementsprechend die Bezeichnung *alcohol vini* für das reinste Weindestillat, das trocken ohne jeden Rückstand zu hinterlassen ausbrennt — wenn auch auf mißverständlicher Grundlage beruhend — eingeführt hat, und daß diese Bezeichnung trotz aller im mittelalterlichen Geiste gehaltenen Erklärungsversuche ihre Geltung behalten hat und behalten wird. Richter hat auch aus den Werken des Theophrast von Hohenheim (Paracelsus) die Belegstellen abgedruckt, wo es einmal heißt: „*Alcohol est dz subtilissime eines jeglichen Dinges*, und zum anderen: *Alcohol vini exsiccati ist/wann superfluitates vini davon kommt/und ist vinum ardens* der trocken aussbrennt ohne allen schmutz/ läßt kein faeces in dem geschir.“

Wir sehen also, daß die Übertragung des Namens *alcohol vini* im Sinne eines feinsten edelsten Bestandteiles auf den Weingeist (*agua ardens*) erst Paracelsus zuschreiben ist, von dem die

¹¹⁾ Julius Ruska, Wem verdankt man die erste Darstellung des Weingeists? In: Der Islam IV (1913), S. 162—163.

¹²⁾ Hermann Schelenz, Einige Bemerkungen zur Geschichte der Destillation und des Alkohols. In: Zeitschrift für angewandte Chemie XXV (1912), Nr. 49, S. 2526—2527.

¹³⁾ Edmund O. von Lippmann, Einige Bemerkungen zur Geschichte der Destillation und des Alkohols. In: Zeitschrift für angewandte Chemie XXVI (1913), Nr. 3, S. 46—47.

¹⁴⁾ Noch 1914 (in: Mitt. z. Gesch. d. Medizin u. d. Naturwissenschaften XIII, S. 319) vertrat Schelenz die Meinung, daß der Alkohol „mindestens zu Zeiten von Plinius bekannt gewesen sein muß“.

¹⁵⁾ Paul Richter, Beiträge zur Geschichte der alkoholartigen Getränke bei den orientalischen Völkern und des Alkohols. In: Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik IV (1913), S. 429—452.

⁷⁾ Ob noch dort?

⁸⁾ Berthelot, a. a. O. I, S. 61.

⁹⁾ Nur beim *x* in *xknk* ist die Versetzung unterblieben!

¹⁰⁾ ed. La Porte du Theil. Paris 1804. — Vgl.

Berthelot, a. a. O. I, S. 117, 141 ff.

späteren Chemiker und Ärzte diese Bezeichnung übernehmen, nur noch das Wort *vin*i wegließen.

So war jedenfalls auf Grund aller dieser Arbeiten Anfang 1913 die arabische Alkoholtheorie aus dem Felde geschlagen. Da wurden wir aber schon Ende April dieses Jahres durch eine Berliner Akademieabhandlung von Hermann Diels¹⁶⁾ überrascht, die die ganze Streitfrage von neuem entbrennen ließ.

Wie E. O. von Lippmann so ging auch Diels von den grundlegenden Untersuchungen Berthelots, in dessen „*Chimie au Moyen Age*“ aus. Es läßt sich aus klassischen Quellen zwar die Beobachtung belegen, daß starker Wein beim Eingießen in Feuer aufflammt, indessen von einer Erklärung dieser Erscheinung oder gar von einer Gewinnung des Weingeistes durch Destillation kann nirgends die Rede sein. Entgegen der Annahme Lippmanns suchte aber Diels den Verfasser oder Kompilator der *Mappae clavacula* nicht auf italienischem Boden, sondern im Frankreich der Karolingerzeit etwa zu Anfang des 9. Jahrhunderts. Dieser muß ein oder mehrere vulgärlateinische vorkarolingische Sammelwerke ausgezogen haben, die ihrerseits wieder auf griechische Ursammlungen vielleicht des 7. Jahrhunderts zurückgehen, d. h. in die Zeit, wo nach Diels die alexandrinische Alchemie noch lebendig war. Seine für dies alles vorgebrachten sprachhistorischen Gründe sind jedenfalls nicht ohne weiteres von der Hand zu weisen.

Nun aber das Wesentliche in Diels' Abhandlung: er überraschte uns mit der Entdeckung einer Stelle bei dem Kirchenvater Hippolytos († um 230), die er als schlagenden Beweis dafür betrachtet, daß die Darstellung des Weingeistes schon den alexandrinischen Chemikern bekannt war. Der Text, der in einem Abschnitt der *Refutationes omnium haeresium* über die Schwindelen der Zauberpriester steht, lautet in der Übersetzung: „Auch das Seesalzrecht ist recht brauchbar. Man kocht Schaum des Meeres in einem irdenen Gefäße mit Süßwein. Wenn dieses Gemisch siedet und mit einem brennenden Lichte in Berührung kommt, so erfaßt es rasch das Feuer und entzündet sich, und wenn man es auf das Haupt schüttet, so verbrennt es dieses nicht im geringsten. Streut man, während es siedet, noch Manna [Wehrauchpulver?] darauf, so entzündet es sich noch leichter. Besser ist aber die Wirkung, wenn man noch etwas Schwefel dazu nimmt.“

Damit war wieder das Problem aufgestochen, und Ruska und v. Lippmann griffen erneut zur Feder.

Der erstere¹⁷⁾ führte Diels' Argument, es handle sich im Hippolytos-Rezept nicht um

das Aufschütten siedenden Weines, „sondern um den erkaltenen, irgend wie destillierten wäßrigen Weingeist“¹⁸⁾ ad absurdum und machte auf die Folgen aufmerksam, die für die Technikhistorik entstehen würden, „wenn wir alle in Rezepten überlieferten Geheimmittel durch Hineininterpretieren von technischen Kenntnissen späterer Zeit zurechtücken oder als richtig erweisen wollten“. Wenn in Diels' Abhandlung weiterhin auf eine Bemerkung von Berthelot hingewiesen ward, wonach man mittels des Destillierhelms der Griechen und im sog. Balneum Mariae bei sehr mäßigem Feuer und sehr langsamem Operieren kleine Quantitäten Weingeist habe herstellen können, so stände davon nichts in der als Beleg angeführten Stelle Berthelots, die nur von „liquides distillés“ im allgemeinen spricht.

Ruska faßte sein Urteil in den Sätzen zusammen: „Wir verdanken der Abhandlung von H. Diels eine Reihe wichtiger Aufschlüsse, aber das Geheimnis der Entdeckung des Alkohols ist noch nicht gelüftet. Die Vermutung E. v. Lippmanns behält ihre innere Wahrscheinlichkeit, auch wenn der Bearbeiter der *Mappae clavacula*, der das Rezept einfügte, nicht in Italien lebte. Ein unanfechtbarer Beweis für seine [d. h. Lippmanns] These läßt sich aber bis jetzt auch nicht liefern. Es ist mit dem Alkohol ähnlich wie mit anderen chemischen Entdeckungen. . . . Wir müssen bei aller Hochachtung vor der alexandrinischen und arabischen Wissenschaft doch immer deutlicher erkennen, daß das Zeitalter der Entdeckungen im Westen früher einsetzt, als man gewöhnlich annimmt; wir haben kein Recht, dem ausgehenden Mittelalter, das in so vielen Stücken schon die Morgenröte eines neuen Tages ankündigt, die Entdeckungen zu bestreiten, die in jener Zeit zum erstenmal, wenn auch oft unter falscher Flagge, in der Literatur erwähnt werden.“

Noch an zwei anderen Stellen bestritt Ruska die Diels'sche Hippolytos-These. Einmal¹⁹⁾ faßte er zugleich den Standpunkt des ganzen Alkoholproblems zusammen; zum andernmal²⁰⁾ zeigte er, daß die Umschau in den arabischen Bearbeitungen der *Geoponica* nach einem Verfahren, durch Destillation aus dem Wein ein noch stärkeres, feurigeres, brennbares Getränk, einen *spiritus vini* zu gewinnen, ebenfalls vergeblich sei, daß jedenfalls Lippmanns These von der abendländischen Erfindung des Alkohols infolge der negativen Ergebnisse arabischer Sachforschung immer mehr an Boden gewinne.

Mit dem gleichen im Prinzip ablehnenden Er-

¹⁶⁾ Diels, a. a. O. S. 22.

¹⁷⁾ Hermann Diels, Die Entdeckung des Alkohols. Abhandlungen der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften, Jahrg. 1913, philos.-hist. Klasse, Nr. 3. — 35 Seiten, 1 Abb. — Gelesen in der Gesamtsitzung am 6. März 1913.

¹⁸⁾ Julius Ruska, Ein neuer Beitrag zur Geschichte des Alkohols. In: Der Islam IV (1913), S. 320—324.

¹⁹⁾ Julius Ruska, Alkohol und Al-kohl. Zur Geschichte der Entdeckung und des Namens. In: Aus der Natur X (1913), S. 97—111.

²⁰⁾ Julius Ruska, Weinbau und Wein in den arabischen Bearbeitungen der *Geoponica*. In: Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik VI (Sudhoff-Festschrift, 1913), S. 305—320.

gebnis setzte sich aber auch Lippmann²¹⁾ selbst mit dem Berliner Philologen auseinander. Er faßte zugleich das gesante Material über den Alkohol zu einer Arbeit zusammen, die Ruska in einem Referat²²⁾ mit gutem Rechte eine „abschließende Studie“ nennt, und auf deren Lektüre auch ich nachdrücklichst hinweisen möchte, da man deren Inhalt unmöglich in einem Sammelbericht wiedergeben kann. In Teil I dieser Abhandlung erläuterte Lippmann eine von Diels angezogene Aristoteles-Stelle und machte — mit einwandfreien Gründen, wie mir dünkt — geltend, daß an jener Stelle nicht Wein, sondern süßer Most gemeint sei. Teil II behandelte das Hippolytosrezept, während in Teil III Syrer und Araber besprochen wurden. Der IV. Teil ist der *Mappa clavicula* und den Destillationsrezepten gewidmet. Seine dortigen Mitteilungen über den Weingeist in den *Consilia* des Taddeo degli Alderotti (1233—1303) nach einem vatikanischen Kodex hat übrigens Lippmann ein Jahr später mit Sudhoffs gelehrter Hilfe weiter ausgeführt und den Text der Stelle *Haec sunt virtutes aquae vitae* nach dem Vaticanus, einem Monacensis und einem Malatestianus abgedruckt.²³⁾ Offen bleiben nach allem nur noch die Fragen: wo und durch wen geschah die erste Entdeckung, wo und durch wen vollzog sich schließlich die Weiterentwicklung? Hypothetische Fragen, denen Teil V gewidmet ist. Hier ward vor allem wieder die italienische Herkunft verfochten.

Dies wäre in den gröbsten Umrissen ein Bericht über den Stand unserer Kenntnis von der Frühgeschichte des Alkohols im Jahre 1914.²⁴⁾ Seit dieser Zeit herrscht allseits Schweigen im literarischen Blätterwald. Selbst Diels hat sich bisher noch nicht wieder dazu geäußert.²⁵⁾

Da ist es nun Hermann Degering, der mit einer am 19. Juli 1917 der Berliner Akademie

durch Diels vorgelegten Abhandlung über „Ein Alkoholrezept aus dem 8. Jahrhundert“ die ganze Frage erneut in Fluß bringt.²⁶⁾ Sicherlich wird der oder jener der bisher von mir aufgeführten Autoren sich zu Degerings Studie äußern. Und zum besseren Verständnis zukünftiger Arbeiten schreibe ich auch diesen Bericht über den augenblicklichen Stand der Frage nach der Frühgeschichte des Alkohols. Ich wende mich jetzt ausführlicher der Abhandlung Degerings zu.

Francesco Puccinotti²⁷⁾ hatte bereits 1855 ein Alkoholrezept mitgeteilt aus einer Handschrift des Hospitals zu San Gimignano, die er in das 12. Jahrhundert setzte. Richter²⁸⁾ hat es dankenswerter Weise in seine oben von mir besprochenen „Beiträge zur Geschichte der alkoholartigen Getränke bei den orientalischen Völkern und des Alkohols“ als erster übernommen und damit die Aufmerksamkeit darauf gelenkt. Lippmann's Bedenken gegen Puccinotti's Datierung und Lesungen sieht Degering als durchaus nicht stichhaltig an.

Zu diesem Rezept fand nun Degering neben anderen Eintragungen des 13. Jahrhunderts eine noch in derselben Zeit niedergeschriebene Fassung auf einem Schutzblatt in einer jüngst von der Berliner Kgl. Bibliothek erworbenen Pergamenthandschrift aus dem württembergischen Prämonstratenserkloster Weißenau (Berliner Signatur: *Ms. lat. qu. 761-5*). Er faksimiliert das neue Rezept und gibt davon die aufgelöste Lesung. Es ist seinem Inhalte nach dasselbe wie das von San Gimignano. Aus den Abweichungen beider Überlieferungen — besonders aus deren Fehlern! — führt aber Degering den zunächst verblüffenden Nachweis, daß beide letzten Endes auf eine gemeinsame Vorlage des 8. Jahrhunderts zurückgehen. Es liegt ihm fern zu behaupten, daß die zwei Texte direkt aus dieser Vorlage abgeschrieben worden seien; vielmehr ist dies nach ihm sicher nicht der Fall. Man muß sogar voraussetzen, daß von jeder Fassung aus mehrere Zwischenglieder rückwärts zu dem von ihm rekonstruierten Archetypus führen, der aus verschiedentlichen Gründen in die Zeit vor der durchdringenden Wirkung der karolingischen Renaissance gesetzt wird, also mindestens in die Mitte des 8. Jahrhunderts. Ich drucke diesen von Degering hergestellten Urtext hier nochmals ab:

De aqua ardente.

Ardens aqua ad modum aquae roscae fit hoc modo. Vini libra una in cucurbita et libra una salis africi rubei pulverisati aut etiam salis tosti in olla rudi calida et quatuor drachmae sulfuris

²¹⁾ Edmund O. von Lippmann, Beiträge zur Geschichte des Alkohols. In: Chemiker-Zeitung XXXVII (1913), Nr. 129, S. 1313—1316, Nr. 132, S. 1346—1347, Nr. 133, S. 1358—1361, Nr. 138, S. 1419—1422 u. Nr. 139, S. 1428—1429.

²²⁾ In: Mitt. z. Geschichte d. Medizin u. d. Naturwissenschaften XIII (1914), S. 205.

²³⁾ Edmund O. von Lippmann, Thaddäus Florentinus (Taddeo Alderotti) über den Weingeist. (Durchgesehen von Karl Sudhoff). In: Archiv für Geschichte der Medizin VII (1914), S. 379—389. — Vorher: Edmund O. von Lippmann, Vorläufige Mitteilung zur Geschichte des Alkohols. In: Chemiker-Zeitung XXXVII (1913), Nr. 108, S. 1073.

²⁴⁾ Das einleitende Kapitel „Überblick über die Geschichte des Alkohols“ in einer Leipziger medizinischen Dissertation von Erich Johannes Rau (Arzliche Gutachten und Polizeiverordnungen über den Branntwein im Mittelalter, Leipzig 1914, S. 3—7) ist leider lückenhaft und ganz oberflächlich und daher zur Orientierung unbrauchbar.

²⁵⁾ Nur in einer Fußnote seiner sechs Vorträge über „Antike Technik“ (Leipzig und Berlin 1914, S. 130 Anm. 2) schrieb inzwischen Diels ganz kurz: „Die gegen das Alter der Alkoholgewinnung von Prof. v. Lippmann in der Chemiker-Zeitung 1913 n. 129, 132, 133, 138, 139 vorgebrachten Instanzen sind sehr beachtenswert, erschüttern aber meine Grundansicht, die auf dem Quellenverhältnis der Rezepte beruht, nicht.“

²⁶⁾ H. Degering, Ein Alkoholrezept aus dem 8. Jahrhundert. In: Sitzungsberichte der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften, 1917, Stück XXXVI, S. 503—515 (mit 1 eingedruckten Faksimile). — Sonderabdruck. Berlin 1917 (Kgl. Akad. der Wissenschaften, in Kommission bei Georg Reimer). Lex. 8°. Preis Mark 0,50.

²⁷⁾ Francesco Puccinotti, Storia della medicina II 1 (Livorno 1855), Documenti p. LXIV.

²⁸⁾ Richter, a. a. O. S. 444 f.

vivi et quatuor tartari apponantur cum praedictis et ventosa superponatur et colligetur quam poterit adstricte, et aquositas descendens per nasum ventosae colligatur. Qua intinctus pannus lini scribit flammam sine perditione substantiae. Ut autem talis aqua diu servari possit cum luisi modi effectu, in vase vitreo reponatur aut in testeo non poroso, quod habeat os strictum, et in eo sex vel septem guttis olei et drachmis puator ceruae cooperta bene conservatur. Hanc autem si experire volueris, sulphur vivum ignitum in ea cum extingues, talis qualitas aqua confideret experietur.

Auf die paläographische Beweisführung kann ich freilich nicht eingehen. Wer aber je im Berliner Handschriftenlesesaal Degerings scharfen Blick und kritisches Urteil in solchen Fragen schätzen gelernt hat, wird sich wohl auch diesmal seiner Führung willig anvertrauen.

Lippmanns Darlegungen — vor allem Übersetzungsfehler — werden an mehreren Stellen von Degering beanstandet, und zwar zu Recht, wie mir dünkt. Man darf jedoch dem Berliner Gelehrten nicht engen philologischen Horizont vorwerfen, denn zum Chemiker Beckmann nach Dahlem ist der Philologe Degering hinausgewandert, um sich dort, im Kaiser-Wilhelm-Institut, nach den im Rezepte genannten Vorschriften einen Alkohol darstellen zu lassen und um die sog. Schwefelprobe aus dem Schluß des Rezeptes mit eigenen Augen zu sehen. Das Wesentlichste aber, was wir aus dieser angestellten Schwefelprobe lernen, ist, daß die mittelalterlichen Chemiker mit den in unserer Vorschrift genannten Destillations-einrichtungen einen Alkohol von mehr als 35 Volumenprozenten zu gewinnen imstande gewesen sein müssen. Und wenn v. Lippmann, so meint jedenfalls Degering, bei seinen eigenen Versuchen nicht zu diesem Ergebnis gekommen ist, „so zeigt das eben nur, daß die hergestellten Versuchsbedingungen nicht denen entsprachen, unter denen die Chemiker unseres Rezeptes diesen Alkohol zu gewinnen wußten“.

Selbstverständlich hält auch er die Anwendung der Kühlschlange, wie sie Taddeo degli Alderotti beschreibt, für eine neuere Erfindung, wie ja überhaupt des Italieners Auffassung und Beschreibung des Destillationsvorganges und seine Bewertung ihrer Ergebnisse gegenüber denen der älteren Vorgänger ganz wesentlich fortgeschritten ist. Aber den Gebrauch einer primitiveren Art der Kühlung möchte ich mit Degering unbedingt auch schon für frühere Zeiten voraussetzen, denn die technisch hochentwickelte Kühlschlange Alderottis muß unzweifelhaft primitivere Vorstufen gehabt haben.

Einer späteren Untersuchung behält es Degering vor, dem Recepte seinen Platz im Rahmen der *Mappae-clavicula*-Überlieferung zuzuweisen. Man darf wohl darauf nach der jetzigen Vorprobe hochgespannt sein. Ich möchte glauben, daß dadurch Diels' schon aus sprachhistorischen

Gründen zwingende Theorie vom Entstehen der *Mappae clavicula* im karolingischen Frankreich an Blut gewinnt. In dem kurzen Auszug auf S. 501 der Berliner Sitzungsberichte finde ich übrigens den Schlußsatz: „Dadurch ist die Herkunft dieses Alkoholrezeptes aus der Tradition des Altertums erwiesen“, eine wohl zu frühzeitige Folgerung, die Degering in seiner Abhandlung selbst nicht gezogen und die sicherlich Diels zum Urheber hat.

Erwartungsvoll können wir aber auch auf Lippmanns sicher nicht allzuferne Äußerungen ausschauen. Ob sich dieser mit Degerings Hypothese einer vorkarolingischen Alkoholdarstellung so ohne weiteres befreunden wird? Jedenfalls wird er als Nichtfachmann auf paläographischem Gebiete wenig einwenden können. Wie wird er aber als Naturwissenschaftshistoriker sich dazu äußern? Ich persönlich, der ich die ganze Frage nach der Frühgeschichte des Alkohols seit einigen Jahren lediglich als zuschauender Historiker im Auge halte, meine jedenfalls, daß Rekonstruktionen auf wissenschaftlicher sprachlich-paläographischer Grundlage immer viel für sich haben, daß da ein Fachmann auf diesem Gebiete zumeist recht glückliche Ergebnisse formulieren kann, die freilich den mit diesen Fragen nicht Vertrauten auf den ersten Augenblick stutzig machen.

Ob uns aber je der Fund einer Handschrift mit Degerings hypothetischem Archetyp oder einem der von ihm angenommenen Zwischenglieder beschieden sein wird? Ob wir überhaupt jemals der Geschichte des Alkohols an die subtilsten Wurzelfasern kommen können? Diese zwei Fragen werden wohl dauernd über dem ganzen Problem pendeln.

Die Korrektur dieses Aufsatzes war gerade in die Druckerei zurückgewandert, als mir Herr Sudhoff seine Nachprüfung: „Ein Alkoholrezept aus dem 8. Jahrhundert?“ in Nr. 49 (vom 9. Dez. 1917) dieser „Wochenschrift“ freundlichst zugehen ließ. Nicht Herr v. Lippmann ist also der erste, der sich mit Herrn Degering's Akademieabhandlung kritisch auseinandersetzt, wie ich nach allen bisherigen Arbeiten vermuten durfte, sondern der Leipziger Medizinhistoriker, dessen Urteil, wie immer, gewichtig in die Wagschale fällt.

Degering's hypothetischen Archetypus eines Alkoholrezeptes aus dem 8. Jahrhundert lehnt Sudhoff vollständig ab. Damit infolgedessen auch, ohne es freilich direkt auszusprechen, Diels' Ansicht vom Jahre 1913. Doch dadurch ist schließlich der letzte Teil meines Aufsatzes, der über Degering's Studie immerhin vorsichtig berichtet, nicht überflüssig geworden. Ich denke: im Gegenteil, da sich nun Sudhoff dazu geäußert und in den Leserkreisen dieser Zeitschrift sicherlich das weiteste Interesse für die Frühgeschichte des Alkohols geweckt hat. Mein ganzer Aufsatz dürfte also zur Einführung in die verhältnis-

mäßig reiche Literatur über dieses Problem willkommene Dienste leisten.

Die von mir zum Schluß gestellte Frage: „Ob uns je der Fund einer Handschrift mit Degering's hypothetischem Archetyp oder einem der von

ihm angenommenen Zwischenglieder beschieden sein wird?“ wäre nun durch Sudhoff's Ablehnung eben dieses Archetyps erledigt. Doch ein großes Non liquet thront weiterhin über dem historischen Dunkel der Alkoholentdeckung.

Die Ruheperiode der Holzgewächse.

[Nachdruck verboten.]

Von Othmar Kühn.¹⁾

Die Erscheinung des jährlichen Laubwechsels wurde früher naturgemäß dahin gedeutet, daß er mit der Änderung der Außenbedingungen in Zusammenhang stehe, daß also Abnahme des Lichtes, der Temperatur, ungenügende Wasser- und Nährsalzversorgung den Laubfall, Steigerung derselben den Laubausbruch hervorrufen. Erst Schimper²⁾ hatte beobachtet, daß auch in dem gleichmäßig feuchtwarmen Klima von Java viele Bäume den periodischen Laubwechsel zeigen, daß die Periode des Laubwechsels bei verschiedenen Baumarten, ja in manchen Fällen auch bei den einzelnen Zweigen eines und desselben Baumes eine verschiedene und daß kein Zusammenhang derselben mit der Außenwelt zu finden ist. Daraus folgte Schimper, daß der periodische Laubwechsel eine in der Natur der Holzgewächse begründete Eigenschaft sei; diese Ansicht wird auch von Pfeffer, Simon,³⁾ Weber,⁴⁾ Popoff⁵⁾ vertreten und genauer begründet.⁶⁾ Dagegen vertreten Klebs⁷⁾ und Lakon⁸⁾ neuerdings die Ansicht, daß die Ruheperiode nicht in der Natur der Holzgewächse begründet (autonom) sei, sondern nur durch die Änderung der bereits erwähnten äußeren Bedingungen (Temperatur, Licht, Wasser- und Nährsalzgehalt des Bodens usw.) hervorgerufen werden. Sie stützen diese Ansicht mit dem Erfolge verschiedener Frühtriebverfahren. Bekanntlich gelingt es ja durch verschiedene Mittel die Pflanzen auch während der Ruheperiode zum Austreiben zu bringen, so durch Anwendung von Kälte und nachheriges Aufstellen in warmen Räumen,

Austrocknung (bisher nur von Howard und mir angewendet; wirkt sehr stark treibend!), Ätherisierung, Anwendung galvanischer Ströme, Baden in warmem Wasser, in Alkohol, Äther und Säuren, Verletzung, Abziehen der Knospenschuppen, Behandlung mit Rauch, Azetylen usw.¹⁾ Weil also die Ruheperiode durch Erzeugung anderer äußerer Bedingungen aufgehoben werden kann, soll sie nur ein Produkt der im Winter ungünstigen äußeren Bedingungen sein. Nun können wir aber durch von den natürlichen Verhältnissen stark abweichende Verhältnisse jede Erscheinung des Pflanzenlebens, Wachstum, Vermehrung usw., nach Belieben unterdrücken und hervorrufen;²⁾ trotzdem müssen wir diese Eigenschaften als im Wesen der Pflanze begründet und vererbt, nicht aber nur von äußeren Faktoren hervorgerufen betrachten. Anders wäre es, wenn die Holzgewächse bei Herstellung natürlicher Verhältnisse, wie sie etwa im Frühling oder Sommer herrschen, weiterwachsen würden; das ist aber nicht der Fall. Lakon³⁾ fand allerdings, daß ruhende Zweige bei Einstellen in Nährlösung von natürlicher Konzentration austrieben. Ich habe aber gezeigt,⁴⁾ daß sie stets nur um wenige Tage (1—5) früher als die unbehandelten Kontrollzweige austrieben, ein Unterschied, den wir im Freien auch an den Zweigen eines und desselben Baumes beobachten, während die oben genannten Frühtriebverfahren die Pflanzen um einige Wochen, ja Monate früher zum Austreiben bringen.⁵⁾

Wir haben also zwei Meinungen über das Wesen der Ruheperiode: eine, welche sie als in der Natur der Pflanze begründet und vererbt betrachtet (autogen) und die zweite, welche annimmt, daß sie nur durch ungünstige äußere Verhältnisse jeweils hervorgerufen wird. Wir können nicht nur durch die bisher angewendete Methode der Einwirkung äußerer Faktoren, sondern auch durch Beobachtung von Veränderung und Erblichkeit der Periodizität entscheiden, welche von beiden Meinungen die richtige ist. Solche Beobachtungen sind aber bei Bäumen infolge ihrer hohen Lebens-

¹⁾ Vortrag, gehalten am 15. Juni 1917 in der k. k. zool. botan. Gesellschaft in Wien.

²⁾ A. F. W. Schimper, Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Jena 1898.

³⁾ S. V. Simon, Studien über die Periodizität der Lebensprozesse der in dauernd feuchten Tropengebieten heimischen Bäume. Jahrb. f. wiss. Botanik. Bd. 54.

⁴⁾ F. Weber, Studien über die Ruheperiode der Holzgewächse. Sitzungsber. d. kais. Akademie d. Wissenschaften, Wien 1916.

⁵⁾ M. Popoff, Experimentelle Zellstudien. Arch. f. Zellforschung 1915.

⁶⁾ Vgl. den Aufsatz von F. Weber, Naturwissenschaftl. Wochenschrift 1916, S. 737 ff.

⁷⁾ G. Klebs, Über die Rhythmik in der Entwicklung der Pflanzen. Sitzungsber. Heidelb. Akad. d. Wissensch. 1911. Weitere Arbeiten von Klebs zitiert in meiner Arbeit 1916.

⁸⁾ G. Lakon, Die Beeinflussung der Winterruhe der Holzgewächse durch die Nährsalze. Zeitschr. f. Botanik, Bd. IV, 1912. — Über den rhythmischen Wechsel von Wachstum und Ruhe bei den Pflanzen. Biolog. Centralbl., Bd. XXXV, 1915.

¹⁾ Literatur in meinen Arbeiten 1914 und 1916.

²⁾ G. Klebs, Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen. Jena 1903.

³⁾ G. Lakon, l. c. 1912.

⁴⁾ O. Kühn, Das Austreiben der Holzgewächse und seine Beeinflussung durch äußere Faktoren. Jahrbuch für wissenschaftliche Botanik Bd. 57, 1916.

⁵⁾ L. v. Porthelm und O. Kühn, Studien über die Ruheperiode der Holzgewächse. Österr. botan. Zeitschr. 1914.

dauer und des späten Beginnes des Samentragens nicht einfach und liegen auch wenige vor. So wurde berichtet, daß nach Madeira verpflanzte Obstbäume, ferner Eichen und Buchen auch dort, in dem gleichmäßigen Klima ihre Periodizität beibehalten, ebenso ist dies von einer durch Teysmann auf den Vulkan Pangeraugo auf Java verpflanzte Buche bekannt. In unseren Gegenden sehe wir, daß nicht nur die Periodizität überhaupt vererbt wird (denn sie könnte auch bloß jährlich aufs neue hervorgerufen sein), sondern auch die Zeit des Laubfalles und der Lauberneuerung. Fast alle bei uns kultivierten Bäume haben früh- und spätreibende Sorten. Ich habe diese bei der Blutbuche in zahlreichen Wiener Gärten, in der forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn, in der Baumschule von Pirquet in Hirschstetten beobachtet und auch der Baumschulbesitzer Herr Dr. H. Späth hat mir dies bestätigt; den Gärtnern sind aber

auch von Obstbäumen, Ahorn usw. solche Sorten bekannt. Natürlich wird nicht der genaue Eintritt und das Ende der Ruheperiode vererbt, diese werden sicherlich durch die äußeren Bedingungen bestimmt, wie das frühe Austreiben in einem Jahre, das spätere im anderen, sowie die geographische Verschiedenheit des Austreibens beweisen; sondern das relative Verhältnis der Zeiten des Laubwechsels wird bei den verschiedenen Rassen durch Vererbung bestimmt. Wenn aber sogar die zeitlichen Grenzen der Periodizität erblich fixiert sind, dann muß es die Periodizität selbst um so mehr sein. Während die Art des Laubwechsels ein variables Anpassungsmerkmal darstellt, ist die Ruheperiode selbst ein Organisationsmerkmal der Holzgewächse, das höchstens zeitweise, wie jedes Merkmal, unterdrückt werden kann, jedoch, wenn die Pflanze dauernd lebensfähig bleibt, immer wieder zum Vorschein kommt.

Korrespondierende Katastrophen auf der Sonne und in der Atmosphäre 1917.

[Nachdruck verboten.]

Von Wilhelm Krebs.

Riesenflecken und besonders Riesenfleckenruppen der Sonne, so groß, daß sie auch teleskopisch unbewaffneten Augen sichtbar sind, können häufiger beobachtet werden, als wohl allgemein angenommen wird. Besonders scheint es von diesem Sommer 1917 zu gelten, der drei Ereignisse dieser Art gebracht hat, von denen allerdings zwei dem gleichen Felde gesteigerter Sonnentätigkeit angehörten. Diese Fleckengruppen kreuzten am 13. Juli und am 8. August 1917 den Mittelmeridian der scheinbaren Sonnenscheibe. Das geschah im Laufe der etwa $26\frac{1}{2}$ tägigen Periode der synodischen Sonnenrotation, deren erste Entdeckung, durch Fabricius, ja auch ohne Fernrohr, lediglich durch Kameraprojektion des Sonnenbildes, erfolgt war. An der Hand dieser Periodizität darf jenes Feld gesteigerter Sonnentätigkeit bis in den Januar 1917 zurückverfolgt werden.

Als es vor fast acht Monaten an der Erde vorüberzog, war seine Tätigkeit schon durch Zersperrung und Neubildung von Sonnenflecken als besonders heftig gekennzeichnet. Doch sollte diese heftige Betätigung noch in einem ganz anderen Zusammenhang zur Geltung kommen.

Schon zur Zeit seines Vorüberzuges durfte aus Gewitterneigung, trotz des strengen Frostes, und ferner aus dem Auftreten feinstreifiger Federwolken, deren Streifung nach mitternächtiger Richtung und deshalb nach dem uns fast antipodalen westpazifischen Herdgebiete der tropischen Sturmgebildung hinwies, auf die Betätigung dieses Herdgebietes in der Erdatmosphäre, also auf Teufungsbildung, geschlossen werden.¹⁾

Von dem Wüten eines solchen Sturmes auf den westpazifischen Meeresflächen ist bisher keine Kunde zu uns gedrungen. Um so mehr von amerikanischen Gestaden, wo dieser Sturm vor allem unter der Segelschiffotte aufräumte.

Die schrecklichste Katastrophe richtete er aber in der norwegischen Wallangflotte an, die zwischen Grönland und Spitzbergen jagte. In der Osternacht (8.9. April) 1917 erhob er sich und soll mindestens elf Dampfer dieser Flotte in Eis und Meerflut vernichtet haben. Eine von Norwegen ausgesandte Hilfsexpedition konnte auch nicht einen Überlebenden der Hundert übersteigenden Besatzung auffinden.

Als dasselbe Feld gesteigerter Sonnentätigkeit in der ersten Septemberwoche 1917 wiederkehrte, freilich mit bescheidenen Fleckensignalen, erfolgte wieder eine Teufungsbildung, von deren Folgen für menschliches Wohlergehen Kunde zu uns gelangte. Das geschah, weil der Teufun seinen Weg nahe an den verkehrsreichen Gestaden Chinas vorübernahm. In der zweiten Septemberwoche 1917 vernichtete er bei Amoy an der chinesischen Küste zwei japanische Dampfer. Es ist nicht ausgeschlossen, daß der überaus heftige Sturm, der in der zweiten Oktoberwoche Mitteleuropa heimsuchte, ein weiterer Abkömmling dieser Teufungsbildung war.

Ihr war inzwischen ein noch weit heftigerer Teufun gefolgt. Denn zu Anfang Oktober 1917 erhielt Europa Kabelnachrichten aus Japan von einer Sturm- und Flutkatastrophe, wie sie seit Menschengedenken auch in diesem, von den Gefahren des Meeres und des Bodens viel heimgesuchten Lande sich nicht ereignet hatte. Ganze Stadtteile Tokios, die gesamte Reisernte Mittel-

¹⁾ Vgl. Wilh. Krebs: Vorausbestimmungen des Wetters auf lange Frist, auf Grund einer Kontrolle der Sonnentätigkeit und der tropischen Sturmgebildung. Wien 1916. Verlag des k. k. Osterreichischen Flugtechnischen Vereins. Als Probe

folgt diesem Beitrage die seinerzeit um 3 bis 6 Wochen im voraus, für die Herbstmonate 1917 vorberechnete Übersicht der atmosphärischen Störungstermie.

zu Anfang November 1917 zu erwarten. Da westpazifische Störungen vor allem auch Kältewellen nach sich ziehen, darf in Folgefolge von Sturm und Niederschlägen in der ersten Novemberwoche 1917 wohl eine erste ernstlichere Frostperiode des sonst manchmal noch recht warmen Vorwinters 1917 erwartet werden.

Besonders darf aber hervorgehoben werden, daß jene Epoche der Sturmbildung, vom 20.—28., September mit dem Vorüberzug einer neuen Riesengruppe der Sonnenflecke zusammenhing. Diese kreuzte vom 23. zum 24. September den Mittelmeridian. Dem über diesem erst am 1. Oktober 1917 fälligen Felde der im Juli und August durch Riesensignale angekündigten Sonnentätigkeit wanderte sie also etwa um Wochenfrist voraus. Die ganze Rotationsperiode der Sonnenfleckenzone beansprucht, wie erwähnt, 26 bis 27 Tage. Der durch das neue Riesensignal angekündigte Herd der Sonnentätigkeit, die sich stets beiderseits des Äquators, nicht allzuweit von ihm entfernt, hält, liegt also fast genau um $\frac{1}{4}$ der Rotationszeit vor dieser Wiederkehr. Solche Viertelung des Umfangs der Sonne, die, wie zumeist, so auch in dem vorliegenden Falle, zu einer doppelten Antipodalität von je vier einander folgenden Sonnen-Ausbrüchen führt, ist schon wiederholt beobachtet.

Im April 1910 bot sie Anlaß zu der regelrechten Voraussage eines Sonnenausbruchs in bestimmten Längen. Von mir selbst zu Anfang dieses Monats veröffentlicht, wurde jene Ansage zuerst durch eine spektographische Aufnahme Deslandes' vom 19. April 1910 bestätigt, später auch durch das Auftreten von Sonnenflecken. (Vgl. Verhandl. deutscher Naturforscher 1910 zu Königsberg II, I, S. 13, Vortrag Krebs in der Abteilung für Astronomie.)

Doch ist diese Gesetzmäßigkeit nicht auf die Sonne beschränkt. Sie kehrt wieder bei vulkanischen Erscheinungen der Erde, besonders in den an Finsternissen reichen Jahren, so in 1917 selbst.

Spuren von ihr sind auch an der Ähnlichkeit antipodaler Länderformen von vulkanischer Natur (Italien — Neuseeland!) und sogar an Formen des Mars- und des Jupiterbildes nachgewiesen.

Jene Gesetzmäßigkeit ist deshalb von erheblichem Gewicht für die von vielen noch angezweifelte vulkanistische Ausdeutung der Sonnentätigkeit.

Auch die Wiederkehr jenes neuen Feldes höchstgesteigerter Sonnentätigkeit, in der Epoche Oktober 17 bis 25, kündigte sich durch große Fleckenerscheinungen, in diesem Falle zwei besonders große Kernflecken, an.

Nicht minder eindrucksvoll waren ihre irdischen Folgeerscheinungen. Ein Gewittersturm brachte am 19. Oktober über Ostsizilien schwere Überschwemmungen. Später begleiteten schwere Gewitter den Beginn der deutsch-österreichischen Angriffsbewegung. Dann brachten Schiffsmeldungen von Japan und Hawaii Kunde von teufelartigen Sturmkatastrophen gegen Anfang November.

Mit immer größerer Bestimmtheit konnte ich so eine Sturmwarnung für die Wende des November zum Dezember 1917 wiederholen, zuletzt noch in einem Drahtbericht, den ich am 27. November an eine mit mir verbundene Marinestelle auf Helgoland erstattete:

„Weitere westliche Störungen eintreffend, verheißen wiederholtes Auffrischen zu starkem Sturm aus südwestlichem bis westlichem, vielleicht nördlichem Quadranten, bis in die erste Dezemberwoche, unterbrochen von Abflauen und Rückdrehen. Krebs.“

Von den Bestätigungen erwähne ich nur die seltene Beobachtung voller Orkanstärke (12 der 12teiligen Sturmskala) am Nachmittage des 2. Dezember 1917 auf Helgoland selbst und das furchtbare Schicksal eines britischen Geleitzuges in der Nordsee, von dessen 23 großen Seeschiffen nur 3 einen Hafen erreicht haben sollen.

Einzelberichte.

Botanik. Interessante Beiträge zur Biologie und Systematik der Pilze geben einige Arbeiten neueren Datums. Nachdem schon Burgeff gezeigt hatte, daß der Schimmelpilz *Phycomyces nitens* Kunze eine sehr variierende Form darstellt, deren Züchtung eine ganze Anzahl, zum Teil fast reine Linien darstellende Varietäten ergab, zeigten Tom und Currie, wenn auch auf anderem Wege, daß das Gleiche auch für den schwärzköpfigen Schimmel, *Aspergillus niger* Van Tieg. gilt. Diese Gruppe umfaßt mindestens 25 teils als Varietäten, teils als gute Arten beschriebener Formen, von denen aber nur wenige morphologisch so unterschieden sind, daß sie sich danach systematisch trennen lassen. Die Entdeckung einer Oxalsäure abscheidenden Form von *Penicillium* führte die

Verfasser zu der Vermutung, daß auch bei der in Frage stehenden Gruppe die Säureabscheidung einen Schluß auf die Verwandtschaft zulasse. Die Untersuchung von 20 zu *Aspergillus niger* im weitesten Sinne gehörenden Formen ergab, daß alle Rassen Säure abschieden und somit offenbar ein Zusammenhang zwischen dieser Fähigkeit und der Dunkelfärbung besteht, daß aber die Menge der erzeugten Säure sehr verschieden ist. Ihre relative Menge schwankt von 153 bis zu 0,39. Diese weite Variation läßt entweder auf eine Gruppe heterogener Abstammung schließen oder aber auf eine Reihe von Rassen, deren Fähigkeit, eine bestimmte Reaktion zu zeigen, sehr verschieden ausgebildet ist. Da die einzelnen Formen aber nur geringe morphologische Unter-

schiede aufweisen, die besonders bei längerer Kultur auf demselben Nährboden mehr und mehr verschwinden oder durch Übergänge miteinander verbunden sind, kommen die Verfasser in Übereinstimmung mit Schiemann zu dem Ergebnis, daß der *Aspergillus niger*-Kreis eine stark mutierende Gruppe darstellt.

Äußerst beachtenswert sind ferner die Versuche, die J. h. Lindner mit gefrorenen Schimmelpilzen anstellte. Entgegen allen Erfahrungen über den absoluten Tod der nach dem Gefrieren turgenzlosen Zelle hatte Richter behauptet, daß die Hyphen eines gefrorenen *Aspergillus*-Mycel sich nach dem Gefrieren nur in einem Schwächestadium befänden, aus dem sie durch günstige Temperaturen wieder befreit werden könnten. Bei optimaler Temperatur lebt das Mycel nach Richter wieder auf und wächst weiter, so daß danach im gefrorenen Mycel die Grenze zwischen Leben und (physiologischem) Tod aufgehoben erscheint, wenn wir an dem Mangel der Plasmolyse und der Färbbarkeit des Zellinhaltes, wie es allgemein üblich ist, als Kriterien des eingetretenen Todes festhalten. Wir hätten es dann also „mit der Wiederbelebung eines toten organischen Substrates zu tun“. Der Widerspruch, in dem diese eigenartigen, unsere Vorstellungen von den Lebensvorgängen bedeutend erweiternden Folgerungen mit allen bisherigen Ergebnissen stehen, veranlaßte Lindner zu einer erneuten Untersuchung. Zu diesem Zwecke beobachtete er an einigen Schimmel- und anderen Pilzen, hauptsächlich an *Aspergillus niger* den Verlauf der Desorganisation in den Hyphen nach dem Gefrieren, den Einfluß der Temperatur auf die Desorganisationserscheinungen und den Verlauf der Atmung im *Aspergillus*-Mycel vor und nach der Kälteperiode. Nach ihm zeigten die Versuche, daß die Richtersche Deutung der Vorgänge nicht richtig ist. Es ergab sich, daß in submersen wie an der Luft wuchernden Mycelien die Zellen bei Kältewirkung unzweifelhaft absterben. Allerdings ist ihre Widerstandsfähigkeit verschieden und an Luftthyphen und älteren Mycelien größer. Zuerst sterben die Spitzenzellen ab, während die resistentesten Zellen sich in der basalen Zone befinden. Die Zellen, die sich nach dem Auftauen nicht mehr plasmolisieren lassen, sind entgegen Richters Annahme in jedem Falle tot. Aber auch von den unmittelbar nach der Kältewirkung noch lebenden „Dauerzellen“ sterben selbst bei günstigster Temperatur noch zahlreiche ab, nur wenige bleiben am Leben, bei denen die Schädigung noch nicht zu weit fortgeschritten war. Wird das Mycel als Pilzdecke gezüchtet, so bilden die überlebenden Dauerzellen und Luftthyphen nach der Kälteperiode sehr schnell über der abgestorbenen Myceldecke eine neue, wodurch sich die schnelle Zunahme der Atmungsgröße nach dem Auftauen, die ja die Hauptstütze von Richters Annahme bildete, ganz zwanglos erklärt. So kommt Lindner zu dem Ergebnis, daß sich keinerlei Vorgänge ab-

spielen, die eine Deutung im Sinne Richters verlangen.

Otto untersuchte die Frage, ob die Pilze imstande sind, Zellulose und Zellwände aufzulösen. Die Meinungen der Mykologen standen sich hier noch immer widersprechend gegenüber. Die Versuche Miyoshis, bei denen Pilzhyphen sowohl Membranen wie dünne Metallplättchen durchbohrten, wenn sich darunter nur eine kräftige Nährlösung befand, ließen es als möglich erscheinen, daß auch das von DeBary und anderen beobachtete Eindringen von Pilzparasiten durch unverletzte Häute in ähnlicher Weise rein mechanisch erfolge. Andere Beobachtungen sprachen allerdings dagegen, so daß eine sichere Entscheidung bisher nicht möglich war, wengleich wohl zugegeben werden muß, daß es sich bei vielen der angeführten Zellulosezersetzungen nur um eine Auflösung der Mittellamelle, also keineswegs echter Zellulose handelt. Otto untersuchte nun eine ganze Anzahl von Pilzen in ihrem Verhalten gegen die verschiedensten Zelluloseformen. Hierzu verwandte er neben natürlichen echten Zellulosen (Bast von Linde und Lein, Blattzellmembranen u. a.) technisch umgewandelte in Form von Fließpapier, Pergamentpapier, Watte und Leinwandfäden (Hydrat-, Hydro- und Oxycellulosen) und andere, auch einige Hemicellulosen (aus Dattelkernen und Kaffeebohnen) sowie verkorkte und verholzte Membranen. Die Substrate wurden mit mineralogischer Nährlösung geboten, wobei sie teilweise die einzige Kohlenstoffquelle bildeten. In Parallelkulturen wurden andere, lösliche Kohlenstoffverbindungen hinzugefügt. Leider war es nicht möglich, bakterienfreie Kulturen der wichtigen Holzpilze (*Merulius*) zu erhalten, so daß ihr Verhalten nicht untersucht werden konnte. Es wird aber allgemein angenommen, daß diese auf faulendem Holz lebenden Formen auch ohne Metabiose mit Bakterien Zellulose lösen können. Die eingehenden Versuche Ottos liefern nun den Beweis, daß die beobachteten Humuspilze (Arten von *Macrosporium*, *Botrytis*, *Penicillium* u. a.) entgegen früheren Angaben zweifellos echte Zellulose auflösen können. Sie wachsen auch bei Ausschluß jeder anderen Kohlenstoffquelle üppig, wobei im Verhältnis der Mycelzunahme die Zellulose allmählich verringert wird und schließlich unter typischen Korrosionserscheinungen ganz schwindet. Offenbar scheiden die Pilze hydrolytisch spaltende Enzyme aus (Zellulase). Dagegen war keiner der untersuchten Phycomyceten (*Mucor*, *Rhizopus* u. a.) fähig, echte Zellulose aufzulösen, und ebenso verhielten sich normalerweise einige höhere Pilze (*Pyronema*). Verkorkte oder kutinisierte Membranen waren in jedem Falle sehr widerstandsfähig; sie bilden also einen sehr wirksamen Schutz gegen das Eindringen von Pilzhyphen. In schwächerem Maße gilt dies von verholzten Membranen. Ihnen wurde ein großer Teil der Inkrusten entzogen; immerhin schützte der überbleibende Teil die Zellulosegrundlage noch vor der Auflösung. So zeigen wie in vielen

anderen Beziehungen auch hinsichtlich der Fähigkeit, Zellulose aufzulösen, die Pilze kein einheitliches Verhalten.

Zum Schluß sei auf eine Arbeit Negers hingewiesen, die für die Systematik gewisser Pilzformen von einschneidender Bedeutung ist. Neger unterwirft die „Rußtau“-pilze einer eingehenden Untersuchung. Es sind dies nach seiner Definition Pilze mit schwarzem Mycel, die auf lebenden Blättern und Zweigen als echte Epiphyten leben und weder mit Haustorien noch Hyphen in das Innere eindringen. Danach ist „Rußtau“ lediglich ein ernährungsphysiologischer, nicht aber ein systematischer Begriff, als welcher er bisher meist aufgefaßt wurde. Wie alle dem Vertrocknen leicht ausgesetzten Epiphyten gedeihen die Rußtaupilze am besten in feuchter Nebelluft (Südcüste), und auch der bei uns häufigste Weißtannenußtau, gewöhnlich als *Hormiscium pinophilum* Nees (= *Antennaria pityophila* Nees) bezeichnet, wie der in Gewächshäusern häufige *Fumago*, sind an feuchte Luft gebunden. Sehr viele Formen besitzen die Fähigkeit, Schleimhüllen zu bilden. Da diese Fähigkeit bei den verschiedenen Pilzen in sehr ungleichem Maße vorhanden ist, kann man von vornherein annehmen, daß nur solche Arten als Rußtaubildner in Frage kommen, die sie in stärkerem Grade besitzen. Wir haben hierin offenbar ein auslesendes, die Zusammensetzung der Rußtaudecke bedingendes Moment vor uns, zu dem noch andere treten. Stets siedeln sich die Pilze auf „Honigtäu“ an, ohne den ihre epiphytische Lebensweise undenkbar wäre. Da dies aber ein Substrat von zeitweilig sehr hoher Konzentration darstellt, dürfte auch aus diesem Grunde nur eine gewisse Anzahl osmophiler Pilze in Betracht kommen. So ist es verständlich, daß sich auf einem solchen Blatte mehrere Pilze ansiedeln, die alle dicke, schwarze rosenkranzähnliche Mycelfäden bilden, und so trotz sehr heterogener Zusammensetzung einen recht einheitlichen Eindruck machen. Die bisherige rein deskriptive Systematik sah aber meist ohne weiteres alle natürlich auf einem Blatte auftretenden Fruchtformen als zueinander gehörend an und bezeichnete sie in der Regel einfach als *Capnodium* oder *Fumago*. Welche Verwirrung hierdurch in die Systematik geraten ist, zeigt Negers Nachweis, was alles als *C. salicinum*, *C. quercinum*, *Apiosporium* usw. bezeichnet worden ist. Hier ist nach ihm trotz aller Einwände in Ergänzung der rein beschreibenden Systematik die Benutzung von Reinkulturen unbedingt notwendig. Obwohl Neger seine mühevollen und äußerst schwierigen — viele der in Frage kommenden Pilze entwickeln in der Reinkultur nur sterile Mycelien oder höchstens Konidien — Untersuchungen keineswegs bereits abgeschlossen hat, konnte er doch bereits nachweisen, daß an der Bildung des häufig auch *Apiosporium pinophilum* genannten Tannenußtaus, acht bestimmbar und zahlreiche noch nicht sicher erkannte Pilzarten, daneben auch Hefepilze,

Bakterien usw. beteiligt sind. Als Bestandteile der verschiedenen Rußtaupilze ergaben sich einmal allverbreitete Schimmelpilze wie *Dematiium pullulans*, *Cladosporium herbarum*, *Botrytis cinerea*, auch *Penicillium*, daneben Hefen und Bakterien, dann gewisse, dem zuckerhaltigen Substrat offenbar stark angepaßte Arten, die immer wiederkehren, teilweise überhaupt kein Mycel mehr bilden (*Coniothecium*, *Aichia glomerulosa* u. a.) und zum Teil noch nicht genau bestimmt werden konnten, und schließlich zahlreiche andere Pilze, deren durch den Wind verwehte Sporen auf dem Honigtäu zu einem in der Regel sterilen Mycel auskeimen. Zahlreiche höhere Pilze und eine sehr große Zahl der „Fungi imperfecti“ kommen hierfür in Frage, ohne daß für diese Formen eine Bestimmung möglich erscheint. Daher schlug Neger den umgekehrten Weg ein und prüfte, ob weitverbreitete Pilze in dem Honigtäu entsprechenden Zuckerlösungen an Rußtau erinnernde Wuchsformen aufweisen. Es ergab sich nun, daß dies für zahlreiche auf faulenden Pflanzenteilen saprophytisch lebende Pilze in der Tat zutrifft (*Bulgaria polymorpha*, *Xylaria hypoxylon* u. a.).

In dem zweiten, speziellen Teil der Arbeit gibt Neger eine genaue Beschreibung der von ihm rein gezüchteten Arten. Interessant ist, daß *Fumago vagans* Pers., ein Gewächshauspilz, mit keinem der zahlreichen auf Bäumen und Sträuchern gefundenen Rußtaupilze identisch ist, wie fälschlicherweise immer wieder angenommen wird. Es ist eine domestizierte Form, ein Gegenstück zum echten Hausschwamm (*Acrulius lacrymans*), und wohl mit Pflanzen wärmerer Gegenden eingeschleppt worden, wie ähnliche in den Tropen beobachtete Formen vermuten lassen. Alle typischen Rußtaupilze lassen sich nach Neger in drei Gruppen teilen. Er unterscheidet Pilze mit weithin wachsendem Mycel, solche mit stets kurzgliedrigeren Hyphen und solche ohne jedes Mycel. Diese bilden Zellklumpen mit heftiger Sprossung und sind so dem Leben in zuckerreichen Flüssigkeiten am vollkommensten angepaßt. Vielleicht sind es Abkömmlinge der Saccharomycetaceen. Auch die mittlere Gruppe mit ihrem gedrungenen polsterartigen Wuchs stellt einen herangezüchteten Anpassungszustand dar.

Hans Burgeff, Untersuchungen über Variabilität, Sexualität und Erbllichkeit bei Phycomyces nitens Kunze. Flora N. F. 7 u. 8, 1915.

Charles Tom und James Currie, An oxalid-acid producing Penicillium. Journ. Biol. Chem. 22, 1915, 287—293.
Dieselben, Aspergillus niger Group. Journ. agricult. research 7, 1, 1916, 1—15.

Johannes Lindner, Über den Einfluß günstiger Temperaturen auf gefrorene Schimmelpilze. Jahrb. wissensch. Botanik 55, 1915, 1 52.

Hermann Otto, Untersuchungen über die Auflösung von Zellulose und Zellwänden durch Pilze. Berlin 1916.

F. W. Neger, Experimentelle Untersuchungen über Rußtaupilze. Flora N. F. 10, 1917, 67—139.

Kr.

Obwohl die Panaschüre eine im ganzen Pflanzenreiche weit verbreitete (abnorme) Erscheinung ist,

sind ihre Ursachen in den meisten Fällen noch unbekannt. Panaschierte Gewächse entstehen plötzlich als Varietäten und können durch Stecklinge, häufig auch durch Samen fortgepflanzt werden. Zahlreiche solcher Formen werden bei uns, namentlich aber in Japan und China gärtnerisch gezüchtet. Nach Molisch (Die Verwertung des Abnormen und Pathologischen in der Pflanzenkultur. Schrift. Ver. Verbr. naturwiss. Kennt. Wien, 56, 1916, 319) können wir zwei Formen der Panaschüre unterscheiden. Bei manchen Malvaceen wie *Abutilon Thompsonii* ist sie nicht samenbeständig und kann durch Pfropfung auf rein grüne, gesunde Pflanzen übertragen werden. E. Baur hat jüngst auch bei *Cytisus Laburnum*, *Sorbus*, *Fraxinus*, *Ligustrum* u. a. diese infektiöse Panaschüre nachgewiesen. In weitaus den meisten Fällen ist sie aber nicht infektiös und dann häufig durch die Samen vererblich; so ist sie von vielen Gräsern, *Selaginella*, *Pelargonium*, *Tradescantia* u. a. bekannt. Heinricher beobachtete nun eine panaschierte Abart von *Tradescantia Fluminensis* Vell. In ungünstige Lichtverhältnisse gebracht, verringern die Pflanzen ihr Wachstum bald, die Panaschierung schwindet mehr und mehr und fehlt den später gebildeten Blättern schließlich ganz. Man ist zunächst geneigt, diese Beschränkung auf die Erzeugung chlorophyllhaltigen Gewebes, das ja allein für die Ernährung von Bedeutung ist, als eine zweckmäßige Selbstregulierung anzusehen; nähere Betrachtung zeigt aber, daß sie, wenngleich für die Erhaltung der Art gewiß günstig, doch als zwangsweise eintretende Folge der Verhältnisse zu deuten ist. Wurden panaschierte Stecklinge im Dunkeln kultiviert, so ging die Panaschüre zurück, um wieder stärker aufzutreten, wenn die Pflanzen nach einiger Zeit erneut in günstiges Licht kamen. Blieben sie aber so lange im Dunkeln, bis die jüngsten Blätter vollständig grün waren, so trat auch unter normalen Verhältnissen keine Panaschierung mehr ein, die neuen Zuwüchse waren gewissermaßen nur Rückschläge zur gewöhnlichen *T. Fluminensis*. Bei dem Versuch, dies verschiedene Verhalten zu erklären, ist zu berücksichtigen, daß die chlorotischen Zellen nicht assimilieren können, sondern von den Assimilaten zehren, die durch das grüne Gewebe erzeugt werden. So erscheint die Ausbildung panaschierter Blätter als eine Kraftverschwendung, die nur unter günstigen Lichtverhältnissen möglich ist, bei einer Abnahme der Lichtintensität dagegen herabgesetzt wird. Schon die embryonale Blattanlage enthält einen Anteil farbloser Zellen. Unter günstigen Bedingungen können auch sie sich im gleichen Maße wie die grünen Zellen vermehren; anders, wenn die Beleuchtung schlechter wird und sich der Überschuss an Assimilaten des grünen Gewebes verringert. Dann werden die weißen Streifen zunächst enger, und auch in den Blattanlagen und Vegetationspunkten vermindert sich der Anteil an chlorophyllosem Gewebe, um schließlich ganz ausgemerzt zu werden. Ist dies

noch nicht der Fall, so erhält man bei Wiederherstellung günstiger Belichtung wiederum panaschierte Blätter, im anderen Fall dagegen einen Rückschlag zur grünen Form.

So erscheint das Ergrünen als ein sich mit Notwendigkeit abspielender Prozeß; es beruht aber nicht etwa, wie dies Fidor bei erhöhter Temperatur an *Funkia undulata* (var. *vittata*) beobachten konnte, in einer Umwandlung der in den weißen Zellen schon vorhandenen Leukoplasten. Im Gegenteil scheint die Temperatur auf *Tradescantia* vielleicht gerade umgekehrt zu wirken, wenigstens zeigen in kühlen Räumen kultivierte Stücke einen Rückgang der Panaschierung. Es bleibt abzuwarten, ob auch andere Pflanzen sich wie die beschriebene *Tradescantia* verhalten; eine Untersuchung wäre besonders für die von Baur als Periklinalchimäre angesehenen weiß geränderten Pelargonien wünschenswert (E. Heinricher, Rückgang der Panaschierung und ihr völliges Erlöschen usw. Flora 109, 1916, 40). Daß die Ursachen der Panaschierung vielleicht sehr verschieden sein können, lehrt eine Beobachtung Gassners (O. Gassner, Über einen Fall von Weißblättrigkeit durch Kälte-wirkung. Ber. deutsche bot. Ges. 33, 478—486). Im Dunkeln bei 1 bis 2° zum Keimen gebrachte Samen des im La Platabgebiet kultivierten *Uruguayhafers* besaßen rein weiße Keimblätter und hatten die Fähigkeit zu ergrünen teilweise und vorübergehend oder ganz und dauernd verloren. Im ersten Fall entstehen lange Zeit hindurch typisch weiß-grün gebänderte Blätter. Ähnlich verhalten sich nach Zimmermann auch Roggen und Weizen. Für die Gräser scheint also die Regel zu gelten, daß niedere, dicht an der unteren Wachstumsgrenze gelegene Temperaturen die Fähigkeit des Ergrünes vorübergehend oder dauernd vernichten. Kr.

Physik. Die intensive Tätigkeit einer großen Zahl von Forschern der ganzen Welt hat es dahin gebracht, daß die Probleme der drahtlosen Telegraphie in verhältnismäßig kurzer Zeit gelöst worden sind, so daß man heute berechtigt ist zu sagen, daß die drahtlosen Stationen mit derselben Sicherheit und Zuverlässigkeit arbeiten wie irgend welche anderen technischen Einrichtungen. Wenn auch noch zahlreiche Probleme zu lösen sind, so ist man im allgemeinen aller derjenigen Fragen, welche die Erzeugung, das Aussenden und das Auffangen der elektrischen Wellen betreffen, theoretisch und praktisch Herr geworden. Anders steht es mit den Vorgängen im Medium zwischen Gebe- und Sendestation. Hier ist noch recht viel unaufgeklärt. Eine Frage von großer Wichtigkeit ist die, wie es möglich ist, daß die Wellen sich um die gekrümmte Erdkugel herum bewegen. In den beiden letzten Hefen des Jahrbuches für drahtlose Telegraphie (XII, 1917) findet sich eine Reihe von Arbeiten und Berichten, die sich mit diesem

Problem beschäftigen; aus ihnen soll im folgenden einiges mitgeteilt werden.

Die elektromagnetischen Wellen, deren sich die drahtlose Telegraphie zur Übermittlung ihrer Zeichen bedient, sind nach den bekannten grundlegenden Versuchen von Heinrich Hertz in den 80er Jahren des vorigen Jahrhunderts mit dem Licht qualitativ gleich; sie unterscheiden sich von ihm durch die viel größere Wellenlänge — für das Licht rund 0,0005 mm, für die in der Praxis verwandten elektrischen Wellen 0,5—6 km—. Nun breitet sich das Licht ja geradlinig aus, die Lichtstrahlen sind gerade Linien, so daß hinter undurchsichtige Körper kein Licht gelangen kann. Anfangs war man der Meinung, daß auch die elektrischen Wellen nur solche Orte erreichen könnten, die von der Spitze der Antenne aus gesehen werden konnten. Man suchte demgemäß die Reichweite einer Station dadurch zu steigern, daß man die Antenne erhöhte. Man übertrug also die Erscheinungen der geometrischen Optik ohne weiteres auf die elektrischen Wellen. Nun ist ja bekannt, daß die geradlinige Ausbreitung des Lichtes nur für die grobe Beobachtung besteht; in Wirklichkeit dringt in jeden Schatten Licht ein, indem an der Begrenzung des Schattens werfenden Körpers Beugung stattfindet, die um so beträchtlicher ist, je länger die Lichtwellen sind (Rot wird stärker gebeugt als Blau). Bei den langwelligen Schallwellen ist die Beugung so beträchtlich, daß wir von einem „Schallschatten“ nichts bemerken und daß wir daher kaum geneigt sind, von einer geradlinigen Ausbreitung des Schalles und von Schallstrahlen zu sprechen. Bei den elektrischen, deren Wellenlänge groß ist gegenüber derjenigen der Schallwellen, muß natürlich die Beugung noch viel beträchtlicher sein. Die Frage, um die es sich handelt, ist nun die folgende: Ist die Beugung der elektrischen Wellen so beträchtlich, daß durch sie ein Herumbiegen der Wellen um ein Achtel bis ein Viertel des Erdumfangs stattfinden kann, ferner stimmt die durch Messung ermittelte Intensität der ankommenden Welle mit der unter Berücksichtigung der Beugung verrechneten überein?

Daß die Beugung bei der Ausbreitung der Wellen eine beträchtliche Rolle spielt, geht schon daraus hervor, daß die Reichweite einer mit langen Wellen arbeitenden Station größer ist als einer mit kurzen. Theoretisch ist die Frage u. a. von A. Sommerfeld,¹⁾ von H. W. March und von W. v. Rybczynski bearbeitet worden. Es wird das Feld der strahlenden Antenne unter der Voraussetzung, daß die Erde leitend, also mit Seewasser bedeckt ist, untersucht und zwar wird dabei die Beugung der Raumwellen, die Fort-

leitung der Oberflächenwellen (das sind solche, die sich nach Art der Lecher'schen Wellen längs der leitenden Erdoberfläche fortpflanzen), die Dämpfung durch Energieverluste in der Erde und durch Ausstrahlung in den Raum berücksichtigt. Es ergibt sich, daß die Amplitude mit der ersten Potenz der Entfernung abnimmt; ferner kommt in der Formel für die Amplitude ein „Zerstreuungsfaktor“ vor, der experimentell mit der Entfernung Sender-Empfänger wächst und für längere Wellen kleiner wird. Für eine Entfernung von 5000 km ($\frac{1}{18}$ Erdumfang) würde demnach die Amplitude auf $\frac{1}{180}$ sinken bei einer Wellenlänge von 5000 m. Die Messungen, die zur experimentellen Prüfung der Formel dienen könnten, sind leider recht spärlich, und solange der Krieg dauert, ist wenig Aussicht vorhanden, weiteres Beobachtungsmaterial zu gewinnen. Immerhin hat vor einigen Jahren L. W. Austin (1911) Versuche ausgeführt, bei denen die Intensität der ankommenden Wellen für verschiedene Entfernungen und Wellenlängen in vergleichbarer Weise gemessen wurden. Das Ergebnis der bei Tage angestellten Versuche stimmt recht gut mit dem theoretischen Wert überein, während die Nachtversuche zu große Werte ergeben (s. u.). Sommerfeld kommt in seinem Bericht zu dem Resultat, daß sich die Tagesreichweiten durch die reine elektromagnetische Theorie erklären lassen.

Poincaré und Nicholson, die dasselbe Problem untersucht haben, sind anderer Meinung: nach ihnen reicht die Beugung nicht aus, um das Herumbiegen der Wellen um die Erde zu erklären. Diese und andere Forscher ziehen daher andere, mehr meteorologische Erscheinungen zur Erklärung heran; sie machen die Konstitution unserer Atmosphäre für das Verhalten der elektrischen Wellen verantwortlich. Nach Dewar (1902) besteht diese aus zwei wesentlich verschiedenen Teilen: der untere ist die Troposphäre; in ihr findet durch horizontale und vertikale Bewegung der Luft eine dauernde Mischung der Gase statt, so daß sie eine konstante Zusammensetzung zeigt. Sie reicht in unseren Breiten bis zu einer Höhe von etwa 11 km, in den Tropen bis 14, in den Polargegenden bis 8 km. In ihr spielen sich die Wettererscheinungen ab und findet die Wolkenbildung statt. Die Temperatur nimmt meistens ziemlich regelmäßig von unten nach oben ab. Darüber lagert die Stratosphäre, in der nur horizontale Luftbewegungen erfolgen. Ihre Zusammensetzung ist wesentlich anders, der Gehalt an Sauerstoff und Stickstoff ist gering; sie besteht aller Wahrscheinlichkeit nach in ihren höheren Schichten vorwiegend aus Wasserstoff und etwas Helium und zwar sind die Gase nicht durcheinander gemischt, sondern nach ihrer Dichte gelagert, also der leichtere Wasserstoff findet sich in den allerhöchsten Schichten. Die Temperatur nimmt man als ziemlich gleich zu etwa 60° unter Null an. In der Stratosphäre findet sich nun

¹⁾ Jahrb. d. drahtlos. Tel. XII (1917) 2: A. Sommerfeld, Überwindung der Erdkrümmung durch die Wellen der drahtlosen Telegraphie.

nach Heaviside (1902) in etwa 80 km über dem Erdboden eine leitende Schicht, die Heaviside-Schicht.¹⁾ Die elektrischen Wellen bewegen sich danach in einer schmalen Schale („Flüstergalerie“) von etwa dem 20fachen ihrer Wellenlänge zwischen zwei leitenden Flächen, der Erdoberfläche einerseits und der unteren Begrenzung der Heaviside-Schicht andererseits. Da ja Leiter für elektromagnetische Wellen undurchlässig sind, werden dieselben an den beiden begrenzenden Schichten reflektiert und es ist klar, daß dadurch erstens die Erdkrümmung überwunden wird und zweitens die Energie der Welle viel mehr zusammengehalten wird, da sie sich ja nicht in den Raum hinaus, sondern nur nach zwei Dimensionen ausbreitet.

Fleming²⁾ erklärt die Entstehung der Heaviside-Schicht auf folgende Weise: Man hat Gründe zur Annahme, daß die Photosphäre der Sonne hauptsächlich aus Kohlenstoff besteht. Sie ist also vergleichbar einem riesigen Kohlenblock, der bei einer Temperatur von etwa 6000° außer Licht und Wärme, negative Elektrizität, Elektronen, aussendet. Auf ihrem Wege durch die Chromosphäre nehmen diese chemische Atome auf und bilden negative Ionen. Diese werden durch den Lichtdruck der Sonnenstrahlen von der Sonne fort in den Weltraum hinaus getrieben. Ein Teil von ihnen gelangt zur Erde und bildet in den oberen Schichten der Atmosphäre die leitende Schicht. Setzt man die Dichte der Ionen gleich 1 und nimmt sie als kugelförmig an, setzt man ferner voraus, daß sie mit einer Geschwindigkeit von 200 km pro Sek. die Sonne verlassen, dann berechnet sich die Zeit, die sie zur Zurücklegung des Weges Sonne—Erde gebrauchen, bei einem Durchmesser von 160, 500, 1000 $\mu\mu$ (1 $\mu\mu = \frac{1}{1000000}$ mm) zu 25^h 17^{min} bzw. 55^h 33^{min}, 112^h 17^{min}; sie kommen mit einer Geschwindigkeit von 1900 bzw. 1000, 555 km pro Sek. an. Die durch ein Kilogramm des Staubes transportierte Energiemenge ist wegen der hohen Geschwindigkeit ganz außerordentlich groß; sie beträgt für den feinsten Staub 700 000 Pferdekraftstunden, ein Energiequantum, das ausreichend ist, um einen großen Panzerkreuzer 24 Stunden lang in Fahrt zu halten. Daß diese Energie zur Ionisation der oberen Schichten der Atmosphäre verwendet wird, ist nicht unwahrscheinlich. Neben dem Sonnenstaub kommt als Ursache der Ionisation noch die lichtelektrische Wirkung des Sonnenlichtes in Betracht. Wenn das Spektrum des bis zur Erdoberfläche herunterdringenden Sonnenlichtes auch bei einer Wellenlänge von 295 $\mu\mu$ abschneidet, so enthält das von der Sonne ausgehende Licht sehr wahrscheinlich doch Strahlen, deren Wellenlänge bis zu 100 $\mu\mu$ herunterreicht. Dieses äußerst kurz-

wellige ultraviolette Licht wird in den höheren Schichten der Atmosphäre absorbiert und macht aus den Gasmolekülen Elektronen frei, so daß auch auf diese Weise eine Ionisation stattfindet. Man darf sich nun nicht vorstellen, daß die Heaviside-Schicht eine glatte Oberfläche hat und starr und unbeweglich festliegt, sondern sie besteht aus Flecken und Bänken ionisierter Luft vielleicht nach Art der Cumulus-Wolken, die als Reflektoren und Refraktoren auf die elektrischen Wellen wirken. Und die Schicht näher zu untersuchen, schlägt Fleming vor, durch Verwendung geeigneter Luftleiter gerichtete Wellen schräg nach oben zu senden und dann durch Beobachtungen festzustellen, wo und in welcher Intensität sie wieder zur Erde zurückkehren.

Die Meinungen der Forscher über die Bedeutung der Heaviside-Schicht für die Ausbreitung der Wellen sind geteilt: einige glauben, daß nur durch sie die Überwindung der Erdkrümmung zu erklären ist, daß die Beugung hierfür nicht ausreicht. Andere dagegen — zu ihnen gehört Sommerfeld — sind der Meinung, daß die normale Ausbreitung (d. i. die bei Tage, da sie mit der theoretisch errechneten übereinstimmt) rein elektromagnetisch zu erklären ist. Für die großen Reichweiten bei Nacht ziehen auch diese Forscher die Heaviside-Schicht zur Erklärung heran.

Eine Reihe weiterer Fragen, die noch nicht mit Sicherheit beantwortet sind, ist der Einfluß, den der Wechsel der Jahres- und Tageszeiten und meteorologische Faktoren auf die Ausbreitung der drahtlosen Wellen haben. P. Ludewig¹⁾ gibt eine Übersicht über die Erfahrungen und Beobachtungen, welche man in dieser Beziehung im Laufe der Jahre gemacht hat. Am besten wird die Stärke der ankommenden Zeichen mittels Galvanometer (Hitzdrahtinstrument) gemessen. Die früher viel verwendete Methode, wo dem Empfangstelephon ein Widerstand parallel geschaltet wurde und dieser nun so weit verringert wurde, bis im Telephon nichts mehr zu hören war (Parallelohmethode), ist nicht einwandfrei. Bei Tage ist die Stärke der ankommenden Zeichen konstant, während der Dämmerung tritt zunächst eine Abnahme, dann eine beträchtliche Verstärkung ein. Nachts ist die Intensität der ankommenden außerordentlich unregelmäßig. Doch ist sie immer größer als bei Tage, häufig mehr als doppelt so groß. Die Folge ist natürlich, daß die Reichweite einer Station bei Nacht beträchtlicher ist als bei Tage, so daß vielfach zwischen zwei weit entfernten Stationen nur nachts Verkehr möglich ist. Die Unregelmäßigkeiten sind für kurze Wellen größer als für lange. Sehr interessant ist der Einfluß der Sonnenfinsternis vom April 1912 (während der Verfinsternis 1914 hat leider der Ausbruch des Krieges die schon vorbereiteten

¹⁾ Jahrb. f. drahtl. Tel. XII (1917) S. 56. E. W. Marchant: Die Heaviside-Schicht.

²⁾ Jahrb. f. drahtl. Tel. XII (1917) S. 175. J. A. Fleming, Über die Ursachen der Ionisation der Atmosphäre.

¹⁾ Jahrb. f. drahtl. Tel. XII (1917) S. 122. P. Ludewig, Der Einfluß geophysikalischer und meteorologischer Faktoren auf die drahtlose Telegraphie.

Beobachtungen verhindert) auf die Amplitude der Wellen. Die Empfangsenergie steigerte sich bei Eintritt der Finsternis, sie war am größten, als das Maximum der Verfinsternung genau in der Mitte zwischen Sende- und Empfangsstation lag. Auch ein Einfluß der Jahreszeit ist vorhanden: Das Verhältnis Nacht- zu Tagintensität der ankommenden Zeichen, das im Mittel etwa 2 ist, steigert sich nicht unbedeutlich im Herbst, im November z. B. auf 3,15. Auch die Polarlichter haben Bedeutung, indem sie manchmal einen günstigen, dann wieder einen ungünstigen Einfluß ausüben. Bei Eintritt von Sturm pflegt die Reichweite stark abzunehmen. War während des Tages über einem großen Teil der Erdoberfläche Bewölkung vorhanden, dann zeigt es sich, daß meistens die Reichweite in der Nacht besonders groß ist.

Wie alle diese Erscheinungen zu erklären, darüber läßt sich mit Sicherheit noch nichts sagen. Wahrscheinlich ist allerdings, daß die Heavyside-Schicht eine wesentliche Rolle spielt. Wenn die Sonne untergeht, schwindet ja eine wesentliche Quelle der Ionisation, die ultraviolette Sonnenstrahlung. Es wird demnach wohl eine Änderung der Leitfähigkeit der oberen Luftschichten eintreten, da sich während der Nacht sicher ein Teil der positiven und negativen Ionen zu unelektrischen Molekülen vereinigt. Vielleicht hebt sich die Heavyside-Schicht bei Sonnenuntergang, um sich bei Sonnenaufgang wieder zu senken. Es ist auch möglich, daß sich bei Tage unter der Wirkung des Sonnenlichtes eine Zwischenschicht in geringerer Höhe bildet. Das sind alles Fragen, die noch der Lösung harren.

Von Interesse sind noch die sogenannten Irrgänger. Zwischen den eigentlichen drahtlosen Zeichen hört man fast immer scharfes Knacken und brodelnde und zischende Geräusche im Telephon. Die Ursachen sind erstens in elektromagnetischen Wellen, die von fernen Blitzschlägen (Gewitter in den Tropen) ausgehen, und zweitens in Schwankungen des Potentialgefälles in unmittelbarer Nähe der Empfangsantenne zu suchen.

K. Sch.

Vor kurzem wurde in dieser Zeitschrift eine zusammenfassende Darstellung alles dessen, was über den Druck der Lichtstrahlen zurzeit bekannt ist, gebracht. Jetzt veröffentlicht Ehrenhaft in der Physikal. Zeitschr. XVIII (1917) 352—368 unter dem Titel: Zur Physik des millionstel Zentimeter Versuche, die eine interessante Erweiterung zu dem dort Gesagten bilden. Wie man sich erinnert, wurde der Druck der Lichtstrahlen zuerst von Maxwell auf Grund der elektromagnetischen Natur des Lichtes vorausgesagt und theoretisch berechnet; er wurde dann trotz seiner Kleinheit (im Sonnenlichte zu der oberen Grenze der Atmosphäre beträgt der Druck ca. $\frac{1}{2}$ mg auf einer Fläche von 1 qm) experimentell von P. Lebedew nachgewiesen und gemessen. Ehrenhaft läßt

den Lichtdruck auf kleinste Partikelchen von der Größenordnung 10^{-5} cm wirken und untersucht ihre Bewegung. Zu dem Zweck konzentriert er das Licht einer Bogenlampe durch eine stark gekrümmte Linse (Achromat) in einem Punkte und macht es durch eine zweite Linse wieder parallel. Mittels eines Spiegels ist die Einrichtung so getroffen, daß die Lichtstrahlen in derselben Richtung, aus der sie gekommen sind, wieder zurückgehen können, so daß sie den zwischen den beiden Linsen liegenden Beobachtungsraum hin und zurück durchlaufen. Doch kann durch geeignet angebrachte Verschlüsse jede der beiden Strahlrichtungen für sich und auch beide gleichzeitig eingeschaltet werden. Der Strahlungsraum liegt zwischen zwei horizontalen Platten (Kondensator), an denen ein vertikales elektrisches Feld von veränderlicher Richtung und Größe geschaltet werden kann. Der Beobachtungsraum kann leergepumpt werden. Die Beobachtung geschieht senkrecht zu den Lichtstrahlen durch ein Mikroskop mit horizontaler Achse. Die beobachteten Partikel werden durch Zerstäuben von Metallen (Au, Ag, Hg) im elektrischen Lichtbogen hergestellt. Dadurch daß das Licht eine 10 cm dicke Wasserschicht passiert, wird das langwelligere Ultrarot, durch das Glas der Linsen das Ultraviolett entfernt; das Energiemaximum des Bolgenlichtes liegt bei $7 \cdot 10^{-5}$ cm. Die mittlere Energiedichte in der engsten Einschränkung des Lichtdoppelkegels ist 330 mal so groß wie im Sonnenlicht an der Grenze der Atmosphäre.

Bringt man Kügelchen aus Au, Ag, Hg, Öltröpfchen, Terpentinruß in den Beobachtungsraum, dann sieht man, daß sie, sobald sie in das konzentrierte Licht geraten, in Richtung des Lichtstrahls fortgetrieben werden. Da sie gleichzeitig fallen, bewegen sie sich schräg nach unten; sobald sie aus dem Lichtstrahl austreten, sinken sie langsam vertikal nach unten. Ganz anders verhalten sich Teilchen aus Schwefel, Selen (durch Verdampfen in reinstem Argon hergestellt), HNO_3 - und Wassertropfen, Zigarren- und Holzrauch; sie bewegen sich den Lichtstrahlen entgegen. Ehrenhaft nennt sie lichtnegativ im Gegensatz zu den erstgenannten lichtpositiven Körpern. Schließlich gibt es Kügelchen, die lichtneutral sind, die also weder nach der einen oder der anderen Seite getrieben werden. Bringt man ein Gemisch von lichtpositiven und -negativen Partikelchen in den Beobachtungsraum, dann findet eine Trennung statt. Auffallend ist das Verhalten des Selens; wenn es bei besonders hoher Temperatur verdampft wird, dann finden sich einige Partikel von orangeroter Farbe, die mit dem Licht wandern, während die übrigen stark negativ sind. Ehrenhaft nennt die Bewegung von Materie durch Licht Photo-phorese. Es fragt sich nun, ob die Erscheinung durch elektrische Ladung der Kügelchen beeinflusst wird. Erteilt man ihnen eine Ladung, dann kann man ihre Vertikalbewegung unter dem Einfluß der Schwere durch das elektrische Feld

beschleunigen oder verzögern, ja man kann sie wieder heben. Der Versuch zeigt, daß die Photo-phorese sowohl bei positiven als auch bei negativen Kügelchen durch eine Ladung derselben nicht beeinflusst wird. Bei geeigneter Richtungsänderung des Feldes beschreiben beide eine Zickzacklinie in oder gegen die Richtung der Lichtstrahlen. Man kann durch das Feld ein Kügelchen frei im Raume aufhängen, dann kann es durch Umschalten der Licht-richtung nach der einen oder anderen Richtung gezogen werden, es sitzt gleichsam in einer Licht-zange. Die Geschwindigkeit der Bewegung hängt von der Intensität des Lichtes ab; sie ist am größten, wenn das Kügelchen in der engsten Einschnürung der Lichtstrahlen sich befindet und nimmt um so mehr ab, je weiter es sich von dieser Stelle ent-fernt. Setzt man die Größe der photophoretischen Kraft gleich dem Quotienten aus der Geschwindig-keit des Teilchens im Licht und seiner Beweglich-keit, die von der Reibung und dem Druck des Gases, in dem es sich befindet, abhängt, dann er-

geben messende Versuche, daß bei verschiedenen Drucken dieser Quotient konstant ist. Daraus geht hervor, daß das Gas auf die photo-phoretische Kraft keinen Einfluß hat. Diese hängt vielmehr nur von der Intensität der Strahlung und von der physikalischen Beschaffenheit der Probekügelchen ab.

Das Überraschende und Neue der Versuche ist, daß eine Reihe von Substanzen in feinsten Ver-teilung sich entgegen dem Lichtdruck bewegt und zwar ist dieses eigenartige Verhalten durch die chemische Natur der Kügelchen bedingt. Wie dieser offenkundige Widerspruch zu der Maxwell-schen Theorie zu deuten ist, darüber läßt sich vorderhand wohl noch nichts sagen. Interessant ist es, daß man in den Kügelchen ein feines Mittel hat, um die Struktur des Strahlungsfeldes zu untersuchen. Sie dienen als Bolometer, da man in ihrer Geschwindigkeit ein Maß für die Energieverteilung der Strahlung hat. Sch.

Bücherbesprechungen.

Pax, Ferdinand, Wandlungen der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit. Sonderdruck aus Band V, Heft 3 der „Beiträge zur Naturdenkmalpflege“. Herausgegeben von H. Conwentz. 59 S., Berlin 1916.

Unter Bewältigung einer sehr umfangreichen Literatur entwirft Pax eine überaus verdienstvolle und interessante Schilderung der Wandlungen in der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit, wie sie entstanden sind durch Be- und Entwaldungen, Trockenlegungen, Fortschreiten des Ackerbaues, Bewässerungen, Verschwinden von Öd-ländereien usw. oder durch besondere Pflegevor-richtungen und durch allzugroße Sammelwut. Der-artige Feststellungen sind nicht nur für den Biologen von besonderem Wert, sondern interessieren auch weitere Kreise und für letztere wäre es wünschenswert, wenn, was übrigens fast durchweg geschehen ist, neben den lateinischen Be-zeichnungen auch weitere Hinweise erfolgen, damit der Leser weiß, welche Tierart in Frage kommt. Die Schrift ist auf das Wärmste zu empfehlen. v. Buttell Reepen.

(Novbr. 1916), der das vorliegende Werk druck-fertig hinterlassen, wurde die Herausgabe in die Hände Eugen Fischer's gelegt. Wenn Fischer diese ausführliche geschichtliche Darstellung ein „meisterhaft gezeichnetes Kabinettsstück“ nennt, so ist damit nicht zu viel gesagt. Sie ist in der Tat, neben einer liebevollen Versenkung in das Leben und Schaffen des großen Forschers, eine wundervoll klare Einführung in die gesamten Weismann'schen Theorien, die für die Ent-wicklung der Biologie von grundlegender Bedeutung gewesen sind und die in der Hauptsache auch heute noch unerschüttert dastehen. Gaupp setzt sich dabei z. T. kritisch mit anderen modernen Vererbungslehren auseinander. Ein Verzeichnis der Schriften Weismann's schließt den inhalt-reichen Band, der von allen denen dankbar ent-gengengenommen werden wird, die in dem weiten Reiche der Naturwissenschaft empfangend oder schaffend vorwärts zu schreiten suchen.

v. Buttell-Reepen.

Literatur.

Gaupp, Ernst †, Prof. Dr., August Weismann sein Leben und sein Werk. Herausgegeben von Eugen Fischer (Freiburg i. Br.). 297 S., Jena 1917, 9.—M.
Nach Gaupp's allzufrühem Hinscheiden

Migula, Prof. Dr. W., Rost- und Brandpilze. Bd. XIII der „Handbücher für die praktische naturwissenschaftliche Arbeit“. Mit 10 Tafeln. Stuttgart '17. Franck'sche Verlags-handlung. — 3 M.

Simonis, Prof. Dr. H., Die Chromone. Stuttgart '17. F. Enke. — 7 M.

Inhalt: Rudolph Zaunick, Die neueren und neuesten Arbeiten über die Frühgeschichte des Alkohols. S. 1. Othmar Kühn, Die Ruheperiode der Holzgewächse. S. 6. Wilhelm Krebs, Korrespondierende Katastrophen auf der Sonne und in der Atmosphäre 1917. S. 7. — **Einzelberichte:** Charles Tom und James Currie, Joh. Lindner, Hermann Otto, F. W. Neger, Biologie und Systematik der Pilze. S. 9. H. Molisch, E. Heinaricher, O. Gassner, Panaschüre. S. 11. A. Sommerfeld, H. W. March und W. v. Rybczinski, Drahtlose Telegraphie. S. 12. Ehrenhaft, Zur Physik des millionstel Zentimeter. S. 15. — **Bücherbesprechungen:** Ferdinand Pax, Wandlungen der schlesischen Tierwelt in geschichtlicher Zeit. S. 16. Ernst Gaupp †, August Weismann sein Leben und sein Werk. S. 16. — **Literatur:** Liste. S. 16.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miebe, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Impfung und Unempfänglichkeit (Immunität).

[Nachdruck verboten.]

Von Oberarzt Dr. Fuhrmann (im Felde).

Eine Erfahrung, welche die Menschen schon frühzeitig machten, war die, daß Leute, welche gewisse Krankheiten durchgemacht hatten, an derselben Krankheit nicht mehr erkrankten; sie waren gegen eine Neuerkrankung gefeit oder wie wir heute sagen, sie waren für die betreffende Krankheit unempfänglich, immun. Das bekannteste Beispiel in dieser Beziehung sind die Beobachtungen, welche die Chinesen und Inder im 11. und 12. Jahrh. machten, daß nämlich einmaliges Überstehen der natürlichen Pocken, der Blattern, gegen eine Neuerkrankung an Blattern schützte.

Diese Beobachtung machte man sich zu nutze und setzte namentlich Kinder bei leicht verlaufenden Epidemien absichtlich der Ansteckung aus, um sie dadurch für etwaige spätere schwer verlaufende Pocken-Seuchen unempfänglich zu machen. Man immunisiert also.

Die Inder gingen einen Schritt weiter. Sie ritzen die Haut an den Armen und brachten in diese Wunden den eiterigen Inhalt aus den Blattern Pockenkranker. Sie impften also regelrecht in unserm Sinne, indem sie den Krankheitsstoff absichtlich in einen gesunden Körper brachten, zu dem Zwecke, den Geimpften unter günstigen, selbst gewählten Verhältnissen die Blatternkrankheit durchmachen zu lassen. Die Pocken befahlen natürlich, wie auch bei dem oben genannten Immunisierungsversuch der Chinesen den ganzen Körper.

Diese Art der Schutzimpfung gegen Pocken fand ihren Weg nach Europa — Friedrich der Große hatte ihren Wert erkannt — und blieb die allgemein geübte Art, sich gegen Blattern zu schützen. Man nennt dieses Verfahren in der Literatur „die Variolation“.

Im Jahre 1776 trat eine Änderung ein. Der englische Arzt Eduard Jenner hatte beobachtet, daß die Kuhpocken auf den Menschen übergehen können und daß Menschen, welche Kuhpocken überstanden haben, nicht mehr an Blattern d. h. an echten Menschenpocken, erkranken.

Übrigens gibt es außer bei Kühen auch bei Pferden einen Blatternausschlag, der dem der Menschenpocken in hohem Grade ähnelt.

Eduard Jenner stellt also fest, daß Kuhpocken-geimpfte Menschen auch dann nicht an Menschenblattern erkranken, wenn man sie „variolisierte“ d. h. mit Menschenblattern impfte. Das war eine Entdeckung von gewaltiger Tragweite. Denn die Kuhpocken beim Menschen waren eine leichte Erkrankung, die nicht den ganzen Körper mit Eiterpusteln besäte, entstellende Narben zurück-

ließ und, wenn sie nicht zum Tode führte, doch häufig Blindheit und Taubheit verursachte.

Jenner nannte sein Verfahren „Vaccination“ (von vacca die Kuh). Die Vakzination ist also von der Variolation grundsätzlich verschieden insofern, als sie Kuhpockengift auf Menschen überträgt, während die Variolation das Menschenblatterngift selbst überimpft. Die Vakzination ist die auch heute noch gültige Schutzpockenimpfung mit dem einzigen Unterschied, daß wir nicht mehr von Mensch zu Mensch impfen, sondern für jeden Impfling Impfstoff vom Tier, d. h. jungen Kalb, nehmen. Wir haben die humane Lymphe durch die animale ersetzt. Um jederzeit genügend Impflymphe zur Hand zu haben, werden in eigenen Anstalten (in Bayern in der Zentral-Impfanstalt in München) junge Kälber gehalten, die an der Bauchhaut mit Kuhpocken geimpft werden; wenn nach 4 Tagen die Pocken auf der Höhe der Entwicklung sind, so wird der Blatterninhalt, also die Lymphe, entnommen und das Tier 24 Stunden nachher getötet. Gibt die gründliche Untersuchung der inneren Organe des getöteten Kalbes auch nur den leisesten Verdacht auf eine Erkrankung, so wird die Lymphe verworfen. Da sich herausgestellt hat, daß eine einmalige Impfung gegen Pocken nicht für längere Lebensdauer schützt, sondern nur für etwa 10 Jahre immunisiert, so muß die Impfung von Zeit zu Zeit wiederholt werden „Revaccination“. Die Revaccination ist natürlich immer dann am Platze, wenn es sich um das Auftreten von eingeschleppten echten Menschenblattern handelt.

Wie kommt nun dieser Schutz gegen Pocken nach der Impfung zustande? Was geht im Körper des Geimpften vor?

Daß wir diese Frage heute im großen und ganzen beantworten können, ist eine Errungenschaft der letzten Jahrzehnte und stellt das Ergebnis der Forschung vor allem dreier deutscher Ärzte dar: Robert Koch's, Emil Behring's und Paul Ehrlich's.

Wir kennen zunächst sicher den Ort, wo sich die Schutzvorgänge im Körper abspielen, das ist im Blut, und zwar in dem Bestandteil desselben, den wir als Serum bezeichnen. Die 5 Liter Blut, die in unseren Adern kreisen, sind ja nicht reine Flüssigkeit, sondern enthalten feste Körperchen, die sog. Blutscheiben, rote und weiße, und außerdem den gerinnbaren Faserstoff, das Fibrin. Was übrig bleibt ist die leicht gelblich gefärbte Blutflüssigkeit, das Serum.

Im Blutserum von Menschen und Tieren, welche die natürlichen Menschenblattern über-

standen haben oder welche mit Kuhpockenlymphe geimpft sind, treten Stoffe auf, welche vorher nicht darin enthalten waren. Diese Stoffe lassen sich erkennen und nachweisen auf folgende Art: Serum von Pocken-Genesenden oder Serum von vakzinieren (= Kuhpockengeimpften) Menschen, Kälbern, Pferden, Affen wird mit Pockengift, also Lymph, vermischt; impft man mit dieser Mischung, so entstehen keine Pusteln, impft man dagegen mit einer Mischung von Lymph und Serum unvorbereiteter Individuen, so entstehen Pockenpusteln. Im ersten Serum sind also Stoffe, welche das Gift der Lymph aufheben; sie sind die Träger der Immunität. Ihr erstes Erscheinen im Blut ist schon am 9. Tage nach der Impfung bemerkbar, 3 Monate nachher sind sie in geringerer Menge vorhanden und nach 10—20 Jahren sind sie verschwunden.

Diese Immunstoffe sind spezifisch, d. h. sie sind ausschließlich nur gegen Pockengift wirksam, nicht gegen ein anderes z. B. etwa gegen Fleckfieber-Ansteckungsstoff.

Auf sie ist die Beobachtung zurückzuführen, daß Frauen, welche während ihrer Schwangerschaft Pocken durchmachen, Kinder gebären, welche gegen Blattern immun sind; natürlich, denn die im Serum der Mutter entstandenen Immunstoffe kreisen im Blutaustausch auch im kindlichen Blute.

Der Zustand der Unempfänglichkeit, wie er durch das Überstehen einer Infektionskrankheit, der Pocken z. B., oder durch Impfung mit einem Ansteckungsstoff erzeugt wird, heißt aktive Immunität; aktiv, weil der Körper den Schutz durch eigene Tätigkeit, durch eine Arbeitsleistung gleichsam, sich selbst schafft.

Allerdings sind wir gerade beim Pocken-Ansteckungsstoff noch nicht durch eigene Anschauung, wie das z. B. beim Typhus gelungen ist, darüber unterrichtet, was der Körper mit dem eingeimpften Pockenstoff nun eigentlich anfängt und wie er seinen Schutzstoff verfertigt. Den Ansteckungsstoff bei Pocken kennen wir ja noch nicht.

Aller Wahrscheinlichkeit nach handelt sich beim Pockenerreger nicht um einen „Bazillus“ im gewöhnlichen Sinne, also einen Angehörigen des Pflanzenreiches, sondern um ein Protozoon, also einen Einzeller aus dem Tierreiche. Insofern hätte die Pockenkrankheit am meisten Ähnlichkeit mit der Malaria, deren Erreger wir als ein Protozoon genau kennen. Wir wissen von dem Malariaerreger weiter, aus der Erfahrung, daß wir ihn mit Chinin, das dem Malariakranken durch den Magen zugeführt wird, vernichten können. Offenbar bildet der pockengeimpfte Körper in seinem eigenen Blute einen Stoff, der den später eindringenden Pockenerreger vernichtet.

Mit eigenen Augen gesehen hat den Vorgang noch niemand, wir schließen ihn aus der Wirkung.

Auf festerem Boden befinden wir uns in dieser Hinsicht beim Typhus. Wir kennen den Erreger seit 1880 als ein $\frac{1}{1000}$ mm langes, lebhaft bewegliches Stäbchen, das in den Darmausschlei-

dungen und im Harn Typhuskranker, aber auch gesunder Menschen massenhaft gefunden wird. Diese gesunden Leute, welche niemals Typhus durchgemacht haben und dennoch mit ihrem Darminhalt Typhusbazillen entleeren, nennt man bekanntlich „Bazillenträger“. Die Herberge für die Typhusbazillen bei ihnen ist die Gallenblase. Gerade sie sind es, die für die Weiterverbreitung der Seuche am allergefährlichsten sind; naturgemäß, denn da sie nicht krank sind, so hat niemand von ihrer Ansteckungsgefährlichkeit eine Ahnung und mindestens keinen Anlaß, ihre Ausscheidungen zu desinfizieren. Selbst wenn sie erkannt sind, kann man sie nur durch Absonderung unschädlich machen, jeder anderen Behandlung trotzen sie; selbst die operative Entfernung der Gallenblase hat sich als wirkungslos erwiesen, weil die Bazillen offenbar in den Gallengängen sich weiter bilden und weiter ausgeschieden werden.

Neben den völlig gesunden Bazillenträgern kennen wir beim Typhus auch noch sog. Dauerausscheider, Leute, die nach überstandener Typhus länger als 10 Wochen, vom Beginn der Erkrankung an gerechnet, Bazillen mit Kot und Urin entleeren.

Die Immunitätsforschung beim Typhus hat nun folgendes ergeben:

Überstehen des Typhus macht für eine Neuerkrankung unempfänglich. Im Körper eines Typhuskranken bilden sich also Stoffe, welche die Typhuskeime hindern, ihre Wirkung zu entfalten. Während wir aber bei den Pocken dies nur aus der tatsächlichen Immunität des Geimpften schließen konnten, sind wir beim Typhus in der Lage, unmittelbar zu sehen, was mit den Typhusbazillen im Körper eines Typhus-Immunen vorgeht.

Wenn man einem Typhusgenesenden Blut entnimmt, daraus das Serum abscheidet und in dieses Serum nur lebende Typhusbazillen bringt, so sieht man schon mit freiem Auge, deutlicher unter dem Mikroskop, eine merkwürdige Erscheinung, die sog. „Agglutination“ (= Verklebung). Man sieht mit freiem Auge, daß in der Flüssigkeit, die durch die gleichmäßig verteilten Bakterien gleichmäßig trüb erscheint, sich Absonderungen vollziehen, daß sich Häulchen bilden, die zu Boden sinken; die darüber stehende Serumflüssigkeit ist klar geworden. Ein nebengehaltenes Kontrollröhrchen — wir machen alle Versuche mit einer nebenhergehenden Kontrolle — das ebensoviele Typhusbazillen, aber aufgeschwemmt in einem gesunden, also nicht typhösen Serum enthält, zeigt diese Absonderung und Häufchenbildung nicht, die Flüssigkeit bleibt, wie sie von Anfang an war.

Im Mikroskop sehen wir noch deutlicher, was sich ereignet. Wir sehen, daß die lebhaft durcheinander eilenden Bazillen allmählich langsamer werden, daß zwei sich in der Bewegung berührende Typhuskeime nicht mehr voneinander loskommen, zusammenkleben; ein drittes kommt hinzu, ein viertes und teilt das Schicksal der ersten beiden. Allenthalben im Gesichtsfeld bilden sich Häufchen solcher verklebter Bakterien, die dann völlig un-

beweglich liegen bleiben. Im Kontrollmikroskop, Typhusbazillen mit gesundem Serum, ist das Bild ein völlig anderes; einzelne, lebhaft Keime, keine Spur von Verklebung oder gar Haufenbildung.

Diesen Vorgang kann man jederzeit herbeiführen und beobachten. Darnach sind wir imstande, uns eine Vorstellung zu machen von dem, was wir Immunität nennen. Beim Typhus besteht sie darin, daß der Erreger in seiner Lebenseigenschaft (Beweglichkeit) schwer geschädigt, ja wohl überhaupt getötet wird. Die Fähigkeit dieses Selbstschutzes erreicht der Körper wieder wie bei den Pocken durch eigene Tätigkeit beim Durchmachen der Krankheit, durch eigene Bereitung eines Gegenstoffes; er immunisiert sich selbsttätig = aktive Immunität.

Bei den Pocken haben wir den gesunden Körper veranlaßt, den Gegenstoff zu bilden, ohne daß er die Pocken selbst durchmachte, wir ließen gleichsam das Tier für ihn eintreten; wir machen ein Kalb künstlich pockenkrank, und zwar kälberpockenkrank, züchten damit den Krankheitserreger und übertragen ihn unter allen Vorsichtsmaßregeln, die die selbstgewählten Bedingungen ja weitestgehend erlauben, auf den Menschen. Die Folge unserer Übertragung, unserer Impfung, ist ein Kuh-Blatternausschlag nur an der Impfstelle und eine ganz leichte Allgemeinerkrankung statt des echten Blatternausschlages über den ganzen Körper und einer meist tödlichen Allgemeinerkrankung. Wir tauschen also gleichsam die sichere leichte Erkrankung an Kuhpocken ein gegen die mögliche schwere an echten Pocken.

Beim Typhus liegen die Dinge etwas anders. Auch hier können wir die Umstände, soweit die Natur sie ungünstig für uns geschaffen hat, künstlich in für uns günstigere abändern.

Wir haben nämlich im Tierversuch gelernt, Meerschweinchen z. B., typhuskrank zu machen und an ihnen die verwickelten Erscheinungen der Immunität zu erforschen. Das war nicht so einfach. Denn schon die entsprechende Art, wie beim Menschen die Ansteckung zustande kommt, also durch Aufnahme in den Ernährungsschlauch, gelingt bei Meerschweinchen, überhaupt bei Tieren nicht. Die Bazillen müssen in die Bauchhöhle eingebracht werden. Bei diesen Versuchen hat sich nun gefunden, daß die tödliche Gabe Typhusbazillen für das Meerschweinchen eine bestimmte Gabe ist. Spritzt man weniger ein, so wird das Tier krank, verendet aber nicht. In Zwischenräumen von 10 Tagen bekommt ein und dasselbe Versuchstier nun immer größere Gaben von Bazillen, und es wird so erreicht, daß dieses Tier die tödliche Dosis, ja noch größere, verträgt; Gaben, welche bei Kontrolltieren ebenfalls tödlich wirken. Das Tier ist also immun geworden und zwar, da sein eigener Körper den Gegenstoff selbsttätig bereitet hat, aktiv immun.

Aber es hat sich noch etwas gezeigt. Es hat sich gefunden, daß man einem Tier Un-

empfänglichkeit verleihen, daß man es aktiv immunisieren kann, auch durch Einimpfung abgetöteter Typhusbazillen; und das ist die Art, welche wir im Felde anwenden.

Unser Schutzimpfstoff ist eine Mischung von sog. physiologischer (= 0,9 %iger) Kochsalzlösung mit 18 Stunden alten Typhusbazillen, welche durch 2 stündige Erhitzung auf 60° C abgetötet sind. Wie beim Tierversuch lassen wir auf die erste Einverleibung nach etwa 8 Tagen eine zweite mit der doppelten und eine dritte mit der 3—4 fachen Dosis folgen.

Die Antwort des Körpers auf die Impfung ist eine allgemeine und eine örtliche; die erstere besteht in einer Temperatursteigerung, die 39,5° erreichen und mit Schüttelfrost, Erbrechen, Kopfschmerz, Abgeschlagenheit einhergehen kann; die letztere zeigt sich in Rötung, Schwellung und Druckempfindlichkeit an der Impfstelle. Aber mit der Zahl der Impfungen bei dem einzelnen Menschen werden diese Erscheinungen immer geringer.

Erreicht ist durch die Impfung, daß der Typhus seine Rolle als Kriegssuche, die noch 1870/71 mehr Soldaten forderte als die feindlichen Kugeln, ausgespielt hat, und daß bei denjenigen, welche trotzdem von Typhus befallen werden, die Erkrankung leicht und ohne Nachkrankheiten verläuft.

Genauer noch als beim Typhusbazillus sind wir beim Choleraerreger über sein Schicksal im Blutserum des Immunen unterrichtet. Den Choleraerreger kennen wir durch Robert Koch seit 1883 als ein $\frac{1}{1000}$ mm langes Stäbchen von Kommaform; wenn man sich des Ausdrucks Kommabazillus bedient, muß man in den Begriff Komma etwas Neues hineindenken, das bei unserem Komma fehlt. Der Choleraerreger ist nämlich nicht nur in einer Ebene gekrümmt, wie unser Komma, sondern stellt eine Schraubenwindung dar. Bakterien solcher Gestalt nennt man „Vibrien“, während Bakterien mit mehreren Schraubenwindungen, also korkzieherartig aussehende, „Spirillen“ genannt werden.

Die Spirillen sind beiläufig bemerkt Bewohner fauliger Flüssigkeiten; Erreger von Krankheiten sind uns unter ihnen nicht bekannt.

Mittels Cholera vibrien kann man, genau wie beim Typhus, Tiere aktiv immunisieren, indem man nach und nach immer größere Gaben lebender Erreger in die Bauchhöhle bringt.

Wenn man nun einem Cholera-immunen Meerschweinchen lebende Cholera vibrien in die Bauchhöhle spritzt, darnach ein Tröpfchen der Bauchhöhlenflüssigkeit unter das Mikroskop bringt, so sieht man folgendes: die lebhaft Eigenbewegung der Vibrien nimmt ab, ihre Komma-gestalt wandelt sich in Kugelform um und allmählich verschwinden die Kügelchen, indem sie sich vollkommen auflösen. Man bezeichnet diese Erscheinung als das „Pfeiffer'sche Phänomen“. Den genau gleichen Vorgang fand Pfeiffer im Serum

von Menschen, welche Cholera durchgemacht hatten. Dagegen zeigt Serum von Menschen und Tieren, welche mit Cholera nichts zu tun hatten, diese Eigenschaft nicht.

Die Schutzvorrichtung des Körpers gegen Cholera ist demnach eine andere als gegen Typhus, hier war sie eine Verklebung, Agglutination der Erreger, dort besteht sie in einer Auflösung, Bakteriolyse der Krankheitskeime. Die beiden im Blutserum entstandenen Stoffe, das Agglutinin und das Bakteriolytin sind voneinander durchaus verschieden, sind zwei grundsätzlich einander fremde Körper.

Beide Stoffe sind spezifisch d. h. sie sind nur wirksam gegen diejenigen Bakterien, auf deren Reiz hin sie erzeugt worden sind.

Neben den ansteckenden Krankheiten, die wir genannt haben, den Pocken, dem Typhus, der Cholera, die zu mörderischen Volksseuchen werden können und in früheren Kriegen verheerender wirkten als Pulver und Stahl, haben wir am Anfang dieses Krieges eine Erkrankung kennen gelernt, die zwar nicht wie die genannten Seuchen unterschiedlos Verletzte und Heile befahl, sondern welche nur unsere Verwundeten heimsuchte, unter ihnen aber in einer Weise wütete, welche die Ärzte zur Verzweiflung brachte. Fielen doch nicht weniger als 88 v. H. der Erkrankten dieser Geißel zum Opfer. Und wenn heute dieser unheimliche, tödliche Gast aus unseren Lazaretten vollständig verschwunden ist, so ist dieser glänzende Erfolg als einer der höchsten Triumphe der Wissenschaft, insonderheit der Immunitätsforschung zu buchen.

Der Wundstarrkrampf (Tetanus), denn um ihn handelt sich's, ist zwar eine schon von altersher bekannte Erkrankung bei Mensch und Tier, aber sein Auftreten in solcher Ausdehnung, wie sie dieser Krieg im Beginn gezeigt hat, war völlig unbekannt und überraschend. Es hängt wohl einerseits zusammen mit der Tatsache der überwiegenden Verwendung großkalibriger Artilleriegeschosse und der Setzung großer zerrissener, unregelmäßig gestalteter Wunden, andererseits mit der eigentümlichen Durchseuchung des französischen Bodens — der Wundstarrkrampf tritt hauptsächlich am westlichen Kriegsschauplatz auf — mit dem Starrkrampferreger.

Der Erreger ist seit 1887 durch den unter Kochs' Leitung arbeitenden Japaner Kitasato gezüchtet worden als ein $\frac{3}{1000}$ stel langes Stäbchen mit Eigenbewegung. Zum Unterschied vom Typhus- und Choleraabzillus ist der Tetanus ein ausgesprochener Anaërobie d. h. er gedeiht nur bei Sauerstoffabschluß. Wundstarrkrampf kennen wir nicht nur beim Menschen, sondern auch bei einigen unserer Haustiere, namentlich bei Pferden, seltener bei Rindern und Schafen, während Geflügel niemals von selbst an Tetanus erkrankt.

Ein besonderes Merkmal des Tetanusabzillus ist seine Fähigkeit, ein Gift zu bilden, das getrennt von ihm selbst, im Blute kreist. Dadurch unter-

scheidet er sich grundsätzlich von den vorher besprochenen Erregern des Typhus und der Cholera. Wenn wir auch wissen, daß Typhus- und Choleraabzillen ebenfalls Gifte bereiten, so steht es doch fest, daß ihre Giffterzeugnisse im Innern ihrer Leiber eingeschlossen bleiben. Man nennt sie deshalb Innergifte „Endotoxine“. Das Tetanusgift, Tetanustoxin, wirkt auch bei Abwesenheit der Tetanusabzillen und man kann Tiere starkkrämpf machen allein durch Einverleibung des Giftes, ohne daß ein einziger Tetanusbazillus zugegen ist. Bei der künstlichen Immunisierung d. h. bei der Unempfindlichmachung von Tieren wird gegenwärtig auch nur das Tetanusgift selbst, ohne Bazillen, eingespritzt.

Dabei geht man, genau wie bei der Immunisierung gegen Typhus und Cholera, so vor, daß man steigende Gaben des Giftes den Tieren einverleibt. Im Tierblut, Serum, bildet sich dann das Tetanusgegengift, Tetanusantitoxin. Und dieses Serum mit dem darin enthaltenen Gegengift ist es, was wir heute jedem Verwundeten ohne Ausnahme zur Verhütung des Starrkrampfes einimpfen.

Während wir also zur Schutzimpfung gegen Pocken den Blatterminhalt der Kuhpocken (wahrscheinlich einschließlich des Erregers) benutzen, gegen Typhus und gegen Cholera aber eine Kochsalzlösung mit abgetöteten Bazillen, verfahren wir gegen Tetanus (und übrigens auch gegen Diphtherie) grundsätzlich anders, indem wir Tier-(Pferde-)Serum mit dem Gegengift einverleiben.

Diese Gegengifte, Antitoxine, haben mit dem Agglutinin oder Bakteriolytin nichts zu tun, sind nicht etwa dieselben Körper. Gemeinsam allen 3 Stoffen ist, daß sie offenbar Eiweißkörper oder mindestens eiweißähnliche Körper sind d. h. daß sie sich zusammensetzen aus den Elementen Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und daß sie spezifisch sind, d. h. nur gegen denjenigen Fremdling (Erreger oder Gift) wirksam sind, durch dessen Reiz sie entstanden sind.

Allerdings sind alle 3 Körper Schutzstoffe gegen Ansteckungskrankheiten; aber zum Verständnis der Vorgänge im lebenden Tier- oder Menschenkörper ist das Auseinanderhalten ihrer Eigentümlichkeit unerlässlich. Ihre Wirkung nach ihrer Verimpfung ist im allgemeinen die gleiche, insofern sie eindringende Schädlinge bzw. deren Erzeugnisse vernichten; der Unterschied ist der, daß bei Pocken-, Typhus- und Choleraimpfung aktiv immunisiert und die Bereitung des schützenden Gegenstoffes der eigenen Tätigkeit des Körpers überlassen wird; beim Starrkrampf und der Diphtherie aber wird passiv immunisiert d. h. das von einem anderen Individuum (Pferd) bereitete Gegengift wird einverleibt; der eigene Körper verhält sich bei dem Vorgang passiv.

Bei den großen, durch unwiderlegliche Zahlen festgehaltenen Erfolgen der Schutzimpfung ließen es die Ärzte nicht bewenden, sondern man ging mit den Forschungen und Versuchen einen Schritt weiter, indem man die Möglichkeit der Anwendung

der gewonnenen Erfahrungen auf den bereits erkrankten Menschen studierte.

Man strebte dahin, neben der entdeckten Schutzwirkung auch eine Heilwirkung zu finden; man bemühte sich, nicht nur den gesunden Menschen vor einer Infektion zu bewahren, sondern den bereits Infizierten durch besondere, nur für die betreffende Krankheit passende d. h. spezifische Stoffe zu heilen. Neben der Schutzimpfung eine Heilimpfung.

Bekanntlich war Robert Koch der erste, der den Weg betrat, eine chronische Ansteckungskrankheit — er wählte die „Geißel der Menschheit“, die Tuberkulose — mit dem eigenen Erreger bzw. später seinem Gift zu behandeln. Gerade aber bei der Tuberkulose ist das Verfahren noch nicht zu einem allgemein gültigen Abschluß gebracht. Die größten Erfolge hat die Behandlung mit Serum, die Serumtherapie, bei der Diphtherie bis jetzt gefeiert.

In deutschen Städten von mehr als 15000 Einwohnern starben an Diphtherie

unter 100000 Menschen:

| | | |
|------|-----|--------------------|
| 1886 | 124 | } Durchschnitt 106 |
| 87 | 107 | |
| 88 | 98 | |
| 89 | 108 | |
| 90 | 105 | |
| 91 | 84 | |
| 92 | 97 | |
| 93 | 130 | |
| 94 | 101 | |
| | | |
| 95 | 53 | } Durchschnitt 33 |
| 96 | 43 | |
| 97 | 35 | |
| 98 | 33 | |
| 99 | 31 | |
| 1900 | 28 | |
| 01 | 25 | |
| 02 | 25 | |
| 03 | 25 | |

So wie bei Diphtherie hat sich allerdings die Heilimpfung mit einem Heilserum noch bei keiner Krankheit bewährt; immerhin ermutigend sind die Beobachtungen nach Heilimpfungen bei Typhus und Cholera, sowie bei Fleckfieberkranken; beim ausgebrochenen Tetanus kommt alles darauf an, das Serum möglichst frühzeitig einzuverleiben; erfolgreich ist die Verwendung eines Heilserums noch gegen Rose, Furunkelkrankheit, Pest, Ruhr, Lungenentzündung, Genickstarre, außerdem gegen einige akut verlaufende Tierkrankheiten, nämlich die Rinderpest, Schweineseuche und den Schweineortlauf.

Außer den Agglutininen, Bakteriolytinen und Antitoxinen gibt es noch einen vierten Körper, der bei der Immunität eine Rolle spielt; zur Anwendung gegen Krankheiten, sei es vorbeugend, sei es behandelnd, kommt er allerdings nicht oder noch nicht; aber er hat neben seinem wissenschaftlichen Belange doch schon eine große praktische Bedeutung erlangt in der Gerichtsmedizin und in der Nahrungsmittelüberprüfung. Ich per-

sönlich glaube, nebenher bemerkt, daß diese Körper sozusagen eine große Zukunft haben und daß sie den Ärzten mindestens in diagnostischer Hinsicht und den Biologen in stammesgeschichtlicher Beziehung noch bedeutende Dienste leisten werden. Ich meine die sog. Präzipitine.

Wenn man Diphtheriebazillen z. B. — dasselbe gilt auch für die meisten anderen Krankheitserreger — in flüssigem Nährboden züchtet z. B. in Fleischbrühe und die ganze Zucht durch ein bestimmtes Hartfilter gehen läßt, so enthält das Filtrat nur Flüssigkeit, also Fleischbrühe und die darin aufgelösten Stoffe, aber nicht einen einzigen Bazillus. Das Filtrat ist keimfrei. Bringt man nun in dieses keimfreie Filtrat Serum eines Diphtherie-immunisierten Tieres, also etwa eines Kaninchens, das durch Einspritzen von Diphtheriebazillen allmählich gegen Diphtherie unempfindlich geworden ist, so bildet sich in dem Filtrat ein Niederschlag, ein Präzipitat (praecipitum niederfallen). Bringt man in unser Diphtherie-Fleischbrühfiltrat Serum z. B. eines Typhus-Immunitieres, so entsteht kein Niederschlag. Das Präzipitin ist also auch spezifisch. Auch normales Serum, von nicht vorbehandelten Tieren, gibt keinen Niederschlag. Die-e von Kraus im Jahre 1897 entdeckten Präzipitine nennt man, weil sie von Bakterien kommen, „Bakterienpräzipitine“. Aber es gibt auch „Eiweißpräzipitine“ und die habe ich im Sinne. Mit ihnen hat es folgende Bewandnis.

Spritzt man einem Kaninchen artfremdes Blut ein, z. B. Pferdeblut und bringt man dann Serum von diesem Kaninchenblut mit Pferdeterlut zusammen, so entsteht ein Niederschlag, ein Präzipitat. Kein Niederschlag entsteht, wenn Blut eines nicht vorbehandelten Kaninchens mit Pferdeblut vereinigt wird. Durch die Vorbehandlung des Kaninchens (durch Einspritzen des Pferdeblutes) entsteht im Kaninchenblut also ein neuer Körper, eben das Präzipitin, der die Eigenschaft, die Fähigkeit hat, einen Niederschlag, ein Präzipitat zu bilden.

Diese Erscheinung hat sich die gerichtsarztliche Untersuchung zunutze gemacht. Wenn es sich darum handelt, menschliches Eiweiß z. B. Blut zu erkennen, so wird das zu untersuchende Objekt in Kochsalz aufgelöst und mit Serum eines mit Menschenblut vorbehandelten Kaninchens zusammengebracht; entsteht ein Niederschlag, so ist erwiesen, daß das Objekt Menschenblut war. Bleibt der Niederschlag aus, so war das Blut Tierblut, vorausgesetzt, daß ein mit Menschenblut ausgeführter Kontrollversuch einen Niederschlag ergibt.

Eine andere praktische Anwendung findet die Präzipitinreaktion bei der Untersuchung der im Lebensmittelhandel vorkommenden Fleischsorten. Will man etwa eine Wurst auf Beimengungen von Pferdefleisch untersuchen, so bringt man Serum von Pferdeblut-vorbehandelten (bespritzten) Kaninchen mit jener Wurstfleischlösung zusammen; ein Niederschlag beweist Pferdefleisch in der Wurst. Dasselbe gilt natürlich ebenso für Hunde-, Katzen- usw. Fleisch. Gerade bei dem jetzigen Hochvertrieb

von Dauerfleisch ist diese immer zuverlässige Untersuchungsort von hohem Wert.

In diesem Zusammenhange darf die biologisch hochwichtige Entdeckung, die Uhlenhuth gemacht hat, nicht unerwähnt bleiben: Kaninchen- serum eines mit Menschenblut gespritzten Kaninchens gibt einen Niederschlag, wenn es mit Menschenblut zusammengebracht wird; es gibt auch

einen Niederschlag, wenn man es mit Blut von anthropoiden Affen (Orang, Gorilla, Schimpanse und Gibbon) vereinigt; nicht aber mit dem Blut anderer Affen oder anderer Säugetiere.

Damit hat Uhlenhuth die nahe Verwandtschaftsbeziehung der (stammesgeschichtlich) hochstehenden Säugetiere mit dem höchstentwickelten nachgewiesen. (G.C.)

Zum Problem der Wünschelrute.

[Nachdruck verboten.]

Von Major z. D. Dr. W. Kranz.

Zu diesem Thema hatte bereits der Heidelberger Geologe Prof. W. Salomon erklärt, daß es bei sonst einwandfreien Ausschlägen der Rute nicht diese selbst ist, die den Ausschlag gibt, sondern das Nervensystem des Rutengängers, das reagiert, und die von diesen Nerven regierte Muskulatur, die das Instrument zum Ausschlag bringt. Er gibt aber die Möglichkeit zu, daß hierbei eine physikalische Einwirkung von unterirdisch verborgenem Wasser oder festen Substanzen, durch Strahlungen, Emanationen, elektrische, magnetische oder noch unbekannte Vorgänge auf das Nervensystem des Rutengängers stattfindet. „Ob das möglich ist oder nicht, ist keine geologische, sondern eine physiologische Frage“. Diesen Gedanken vertiefte jetzt der Wiener Hygieniker Prof. R. Graßberger in 2 Vorträgen über die Wünschelrute¹⁾ mit dem Rüstzeug der physiologischen Psychologie und bahnte damit eine wissenschaftliche Erklärung des Problems an. Er schilderte zunächst sein erstes Zusammentreffen mit einem Wünschelrutengänger, der merkwürdigerweise gleichzeitig Geologe war. Obwohl nach allen bisher bekannten geologischen Tatsachen an der betreffenden Stelle ein breiter Grundwasserstrom zu vermuten war, hatte dieser Rutengänger „auf Grund einiger orientierender Versuche mit der Wünschelrute“ die Ansicht, daß mehrere selbständige Wasseradern vorlägen. Entsprechend dieser vorgefaßten Meinung zeigte seine Rute solche Adern und ihre Tiefen an, auf einem Punkt zufällig richtig, an den meisten andern falsch, wie nachher ausgeführte Bohrungen ergaben. Diese zeigten ferner, daß auch die vorgefaßte Ansicht des Rutengängers falsch war und ein zusammenhängender Grundwasserstrom vorlag, daß der Geologe also ungerechtfertigterweise der Rute mehr Vertrauen geschenkt hatte, als seiner Wissenschaft. Graßberger war aber vor Ausführung der Bohrungen durch den einen zufälligen Treffer, von dessen Richtigkeit sich die Anwesenden in einem naheliegenden Brunnenrohr überzeugen konnten, zunächst so stark beeinflusst ge-

wesen, daß die Rute auch in seiner Hand an einer der genannten Stellen das gleiche anzeigte, selbst bei verbundenen Augen, letzteres nach seiner Erklärung durch unbewußte Beeinflussung seines Führers. Weiter schilderte der Wiener Arzt ein Ausschlagen der Rute in seiner Hand auf einer Straßenseite, wo er dann einen Hydranten und Spuren frischer Aufgrabungen offenbar über einem Rohrgraben bemerkte. Daß sie schon vorher in sein Blickfeld gelangt waren, genügte zur Suggestion der Wasserader und dadurch zum Ausschlagen der Rute. Bei Laboratoriumsversuchen des Wiener Psychologen verteilten sich die Treffer und Nieten wie bei Zufallsspielen nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Graßberger gelang es nun, die Rute nach seinem Willen auf bestimmte Gegenstände in vorher bestimmter Weise reagieren zu lassen, obwohl er bei den Ausschlägen überzeugend das Gefühl hatte, daß seine Hand gewaltsam von der Rute verdreht wurde, auch wenn er die Bewegungsrichtung und den Sinn der Ausschläge plötzlich willkürlich änderte. Nach Ausschaltung von Bewegungen seiner Schultern, Ellbogen und Handgelenke gelang Graßberger schließlich die Drehung der Wünschelrute mit nicht sichtbaren Bewegungen seiner Hände und der Nachweis, daß dabei ganz unscheinbare Fingerbewegungen, Beugebewegungen entscheidend mitwirken, daß triebartige, ursprünglich unbewußte Greifbewegungen die Ausschläge hervorriefen. Das widerlegt die Ansicht E. Hennig's,¹⁾ der menschliche Körper erzeuge nicht bewußt oder unbewußt, willkürlich oder unwillkürlich mittels der Muskeln eine Eigenwirkung beim Rutengehen, sondern leite nur. Der Rutengänger kann vielmehr bei einiger Übung die sichtbaren Fingerbewegungen ausschalten; sein Instrument arbeitet dann, unter Umständen ohne daß er selbst sich dessen bewußt ist, durch kleine Bewegungen der Fingerbeuger so, als ob die Rute selbst ihre Ausschläge hervorrufe, unter Umständen bis zum Durchbrechen des Holzes neben der Hand,

¹⁾ I. Die Wünschelrute; II. Suggestion und Hypnose. Wien 1917.

¹⁾ Untersuchungen mit der Wünschelrute. Naturw. Wochenschr. 1917, S. 537.

wie es Hennig schildert.¹⁾ Dabei ist aber, was schon Paracelsus vor 400 Jahren sagte, der Glaube die bewegende Kraft der Rute. Namentlich der falsche Glaube vieler Wünschelrutenleute, die schmale lebhaft Wasseradern annehmen, wo tatsächlich breite träge Grundwasserströme vorliegen, entspricht nach Graßberger „einer Wunschvorstellung, da so die Treffer überaus vermehrt werden. Der gläubige Laie macht den Irrtum mit. Die Aufklärung bleibt natürlich dort, wo etwa nur an den Stellen, die der Rutengänger angibt, und nicht wie in unserem Versuch auch an ausschlagfreien Stellen gebohrt wird, aus“. Durch solche Bohrungen an ausschlagfreien Stellen hat ja auch v. Linstow²⁾ die Unhaltbarkeit der Vorstellung von Wasseradern in einem typischen Fall nachgewiesen, wo die Wünschelrute solche Adern erkannt haben wollte; diesen Linien „irgend, eine physikalische Bedeutung“ zuzusprechen³⁾, geht gerade in diesem völlig mißglückten Falle entschieden zu weit, die „Linien“ existierten überhaupt gar nicht, wie aus v. Linstow's Darstellung und auch nach meiner Kenntnis der geologischen Verhältnisse dort klar hervorgeht, jedenfalls waren es keine „Wasseradern“, sondern zum mindesten als solche eine Einbildung des Wünschelmanns. Andererseits beruhen Rutenerfolge wohl vielfach auf reicher Erfahrung, scharfer Beobachtungsgabe und „guter Gefühlstonung“ in Verbindung mit Suggestion (vgl. Graßberger). Es ist daher sicher nicht richtig, daß der menschliche Körper dabei lediglich das Medium darstellt, das die Übertragung von Wirkungen auf die Rute vermittelt.⁴⁾

Graßberger hält es zwar „für unwissenschaftlich und daher für ungerecht, wenn man bei der Erklärung der Wünschelrutenerscheinungen leichtsinnig mit dem Wort Schwindel herumwirft“, gibt aber zu, „daß die vielen Empfindungstäuschungen, die hier eine Rolle spielen, auch einmal einem Geriebenen Gelegenheit geben, sein Profitchen zu machen“. Wenn es allerdings so leicht ist, durch Übung wie etwa beim Üben eines Musikinstruments sichtbare Muskelbewegungen auszuschalten und die Rute anscheinend von selbst ausschlagen zu lassen, dann ist „dem Schwindel, der bewußten Täuschung Tür und Tor geöffnet“, um so mehr, als das Wünschelrutengehen meist auch ein sehr einträgliches Geschäft darstellt und vom großen Publikum derart bevorzugt wird, daß z. B. manche Brunnenmacher schon der Konkurrenz wegen mittun müssen. „Man vergesse auch nicht, daß zwischen vollbewußtem Schwindel und rein suggestiven Vorgängen Übergänge vorkommen“ (Graßberger).

Salomon machte bereits darauf aufmerksam, daß die Rute nicht allein auf Wasser, sondern auch auf Gesteinswechsel, auf Gold, Kohle, Petroleum, Salz usw. reagieren soll. Graßberger erwähnt Versuche auf Erze, Kohle, Wasser, die gänzlich mißlingen. Nach Hennig²⁾ könnte man damit auch Blindgänger, Findlingsblöcke, Dichtigkeitsunterschiede, größeren oder geringeren Goldgehalt von Schmuckstücken, am menschlichen Körper Stellen anormaler Beschaffenheit feststellen, überhaupt Dinge, die nach seinen eigenen Worten „ans Fabelhafte grenzen“ und eine „wundersame Erscheinung“ darstellen. Er hat aber doch das Empfinden, daß damit „ein Kurpfuschertum entwickelt und Nutzbringendes zum Verderben gestaltet“ werden kann. Graßberger schildert einen entsprechenden Fall, wo ein Wünschelmann beim Kopf und Unterleib einer Dame Emanationen von zwei Köpfen feststellte: Die Dame war nämlich in den ersten Monaten der Schwangerschaft, und der Wiener Arzt vermutet, daß eine bereits vorhandene leichte Vorwölbung rutenausschlagbestimmende Lokalzeichen über dem Kopf des Embryos lieferte. Da ferner die Rute mit den verschiedensten Stoffen und Formen hergestellt wird, ohne auch nur einigermaßen Gewähr für sicheres Anzeigen zu geben, da es Leute gibt, „die schließlich auch ganz ohne Rute arbeiten“, und da man ja gar nicht weiß, was der Wünschelmann eigentlich anzeigt, und ob er nicht, wie es Graßberger gelang, sein Nervensystem auf bestimmte Gegenstände reagieren lassen will, oder glaubt, daß dies der Fall sei, so scheint mir nach dem jetzigen Stand der Forschung die Verwendung der Wünschelrute namentlich vom Standpunkte des Geologen doch im ganzen recht wertlos, selbst wenn der Geologe mitwirkt und nachprüft.¹⁾ Er gerät dabei vom Pfad der voraussetzungslosen Wissenschaft auf das Gebiet der vorgefaßten Meinung, des Glaubens und Dogmas, wie wir sahen, und verschwendet kostbare Zeit im Kampf gegen unhaltbare Vorstellungen, z. B. gegen den vielfach falschen Glauben an Wasseradern, die irrig Anschauung von meist gar nicht vorhandenen Trübungen im Grundwasser, die einen Ausschlag der Rute verhindern sollen, oder die abenteuerlichen Ansichten über große Geschwindigkeit von tatsächlich trägen Grundwasserströmungen. Ich habe deshalb in dem von Hoehne und Wagner geschilderten Fall²⁾ meine persönliche Beteiligung an Wünschelrutenversuchen seinerzeit ausdrücklich verweigert, ihre Nachprüfung aber

¹⁾ A. a. O. 1917, S. 539.

²⁾ Vgl. u. a. E. Hoehne und W. Wagner, Ein Beitrag zur Frage der Wünschelrute aus der Umgebung Straßburgs. Naturw. Wochenschr. 1916, S. 672—675. — L. van Werke, Geologie und Wünschelrute. Das Wasser, Leipzig 1917, Nr. 5—7. — Diese Ansicht bestätigen m. E. auch die von E. Hennig a. a. O. geschilderten Tatsachen, abgesehen von deren Deutung.

¹⁾ Zum Problem der Wünschelrute. Naturw. Wochenschr. 1917, S. 252.

²⁾ Ergebnisse von Grundwasserfeststellungen mittels der Wünschelrute bei der Försterei Trassenmoor. Naturw. Wochenschr. 1916, S. 161—164.

³⁾ Hennig a. a. O. 1917, S. 537.

⁴⁾ Hennig, a. a. O. 1917, S. 537.

veranlaßt; sie ergab einen vollen Mißerfolg des Rutengängers. Einen Nutzen hat jedoch die Begeisterung eines kritiklosen Publikums und manches Irregeleiteten für die Wünschelrute gebracht: Sie „erweitert den Umfang kostspieliger experimen-

teller Bohrungen, sie nützt durch die reichen Aufschlüsse indirekt auch der exakten Wissenschaft, die nicht immer auf so schrankenlose Freigebigkeit stößt.“ (G.C.)

Einzelberichte.

Botanik. Daß es neben den Fels bewohnenden Flechten auch Algenarten gibt, die imstande sind, die kalkige Unterlage aufzulösen, ist bereits mehrfach beobachtet worden. So beschreibt Nadson solche Formen von der Küste von Helgoland und anderen Orten. Dabei handelt es sich um Arten, die dauernd unter Wasser leben oder wenigstens von Spritzwasser erreicht werden. Ganz anders verhalten sich die von E. Bachmann beschriebenen kalklösenden Algen (Ber. deutsche bot. Ges. 33, 45—57). Auf den oberdevonischen Kalken von Plauen fand er kleine punktförmige Aniedelungen einer in die Nähe der Sektion *Xanthocapsa* Nägeli der Gattung *Gloeoapsa* Kützing gehörenden Chroococacee. Einzellig, zu vier oder acht oder in unregelmäßig gestalteten Paketen bildet sie bei Feuchtigkeit kegelförmige Algenkörper, die sich in den Kalk einbohren und daher in kleinen Grübchen sitzen. Der über ihnen gebildete Raum ist zweimal größer als der Inhalt der Algenmasse, wodurch sie sich von den mehr in die Breite wachsenden Kalkflechten unterscheiden. Der Hohlkegel, besonders der obere freie Raum kann nur durch chemische Einwirkung infolge Abscheidung einer Säure oder eines sauren Salzes entstehen. Nadsons Annahme, daß Kaliumoxalat ausgeschieden wird und sich mit dem Substrat zu Kalziumoxalat umsetzt, wird durch die Beobachtungen Bachmanns nicht bestätigt. Dieser nimmt vielmehr an, daß die Algen eine organische Säure abscheiden, die mit dem Kalzium ein lösliches Salz bildet. Hierdurch wird der Kalk aufgelöst und die dabei freiwerdende Kohlensäure wirkt in gleichem Sinne. Diese beiden Lösungsmittel erklären die Entstehung von Hohlräumen, die sich eng an die Form des Algenhalls anschließen, und ihre allmähliche Erweiterung vollständig. So versinken die Algen allmählich im Kalk. Die biologische Bedeutung dieses Vorganges sieht Bachmann darin, daß die kahle, sonnige Felswände bewohnenden Algen viel länger mit Wasser versorgt bleiben, als wenn sie nur oberflächlich anhaften würden. Noch klarer tritt diese Bedeutung bei einigen in der Aareklamm und der Amdner Tobelschlucht in der Schweiz beobachteten Kalkalgen zutage. Neben Arten von *Chroococcus*, *Gloeoapsa* und (seltener) *Aphanothece* finden sich hier auch Fadenalgen wie *Scytonema*, *Pentalonema* und andere. Bis zu einer Tiefe von 1,5 mm zerlegen sie den Kalk durch zahlreiche Klüfte in wulstige Gebilde, so daß er fast schwammartig durchlöchert er-

scheint. Auch hier ist der Raum der so entstehenden Poren bedeutend größer als der Gesamthalt der darin lebenden Algen. Da alle diese Algen in von ihnen selbst gebildeten Höhlungen leben, bezeichnet sie Bachmann im Gegensatz zu den an Felsspalten klebenden Felsanhängern treffend als kalklösende Felsinwohner.

Später berichtet derselbe Autor über einen kalklösenden Pilz (Ber. deutsche bot. Ges. 34, (581—591). Auf dem Solnhofener Schiefer fand er braune Lager von 3—4 mm Durchmesser, die aus Hyphen bestehen. Daß es sich nicht um Flechten handelt, lehrt das völlige Fehlen von Gonidien; es ist ein Pilz, der als *Pharacidium lichenum* (Arn.) bestimmt wurde. Er lebt als selbständiger Saprophyt auf dem Plattenkalk und ist imstande, in ihn bis zu geringer Tiefe einzudringen, wobei die Hyphen wallartige Ränder um sich stehen lassen. Im Gegensatz zu den Algen wird die kalklösende Säure offenbar nur in sehr geringen Mengen abgesondert, so daß ein tieferes Einsinken unmöglich ist. Wir haben demnach einen Felshefter, einen kalklösenden Felsanwohner, vor uns. Unklar ist es, wie sich der Pilz, der gewöhnlich als Schmarotzer auf verschiedenen Flechten lebt, auf dem Kalk ernährt. Als Hauptnahrungsquelle ist wohl das gelbliche Sediment anzusehen, das sich fein verteilt zwischen den Kalkkristallen findet. Die zartesten Hyphen treten daher in innige Verbindung mit seinen Bestandteilen. Kr.

P. Stark untersuchte die Frage, ob die Kontaktreizbarkeit im Pflanzenreich nur auf bestimmte Fälle beschränkt ist, wo sie wie bei windenden oder kletternden Pflanzenteilen eine nachweisbare ökologische Bedeutung besitzt, oder aber allgemein verbreitet ist (P. Stark, Untersuchungen über Kontaktreizbarkeit. Ber. deutsche bot. Ges. 33, 389—409). Exp. Unts. üb. d. Wesen u. d. Verbr. d. K. Jahrb. w. B. 57. 1917. 189—320. Danach kann die zweite Annahme als endgültig bewiesen gelten. Stark experimentierte zunächst mit im Dunkeln gezogenen und daher etiolierten Keimpflanzen von etwa vierzig Mono- und Dikotyledonen, die er mehrmals mit einem glatten Korkstäbchen bestrich. Dabei ergaben alle positive Krümmungen, wenn auch dünnstengelige und schnell wachsende Formen in stärkerem Grade als andere. Am empfindlichsten erwies sich *Agrostemma Githago* L., die

Kornrade, wo die Reaktion schon nach ein bis zwei Minuten erfolgte. Auch eine Leitung des Reizes sowohl in akropetaler wie basaler Richtung war deutlich zu beobachten, die schneller erfolgt als in den im allgemeinen viel empfindlicheren Ranken kletternder Gewächse. Die Reizbarkeit in beiden ähnelt sich insofern, als sie dem Weber'schen Gesetze folgt und mit zunehmendem Alter zunächst wächst, um von einem bestimmten Zeitpunkt an wieder abzunehmen. Der wichtigste Unterschied besteht darin, daß die Keimlinge auch für Reize durch feuchte (Stäbchen mit Gelatineüberzug) und flüssige (Wasserstrahl) Erreger empfindlich sind, gegen die sich Ranken gleichgültig verhalten. Die Reizbarkeit der Keimpflanzen steht danach in der Mitte zwischen der bei Ranken und der bei den seisonastischen Pflanzen beobachteten. Am umfangreichsten waren die Versuche mit älteren Pflanzen, die aus möglichst verschiedenen Verwandtschaftskreisen gewählt wurden. Auch sie zeigten die Reizbarkeit ganz allgemein, wenn sie mit einem Holzstäbchen (etwa 50 mal) bestrichen wurden. Da hier die Teile bedeutend dicker waren, das schnelle Wachstum fehlte und die Versuche bei niedriger Temperatur unternommen werden mußten, waren die Krümmungen allerdings schwächer. Aus den Ergebnissen sei folgendes erwähnt. Zahlreiche nichtkletternde Pflanzen waren überall, besonders aber an behaarten Teilen reizbar. Das gleiche gilt in noch höherem Grade von windenden Pflanzen. Dabei ist anzunehmen, daß die Kontaktreizbarkeit am Zustandekommen der Windungen beteiligt ist, doch darf ihre Bedeutung bei der geringen Intensität nicht überschätzt werden. Auch die Blattstielkletterer ergeben stets positive Resultate, nicht dagegen die Rankenpflanzen. Manche von diesen wie *Passiflora*, *Cucurbita* haben völlig unempfindliche Blattstiele und Laubspitze. Auch bei den übrigen ließ sich eine Parallelität zwischen der Empfindlichkeit der Ranken und der übrigen Organe nicht nachweisen.

So wird durch die Versuche Starks die schon von Darwin ausgesprochene Ansicht bestätigt, daß die kletternden Gewächse nur eine weit verbreitete und offenbar in der Entwicklung befindliche Fähigkeit weiter ausgebildet haben. Zahlreiche Nichtkletterer (sicher etwa $\frac{1}{3}$ der untersuchten) reagieren mit Blattstielen, Laubsprossen und Blütenachsen; jedes dieser Organe konnte daher durch Steigerung der Reizbarkeit zu einem Kletter- und Greiforgan werden. Hierbei erhöhte sich aber die Empfindlichkeit im ganzen Pflanzenkörper. Nur bei den rankenden Gewächsen ist es dann zu einer ausgesprochenen Lokalisierung gekommen, wobei die Reizbarkeit ihren Charakter änderte; sie reagieren auf Gelatine und Wasser nicht mehr, was vom Nützlichkeitsstandpunkt durchaus begreiflich ist. Obwohl er nur Blütenpflanzen und Gefäßkryptogamen untersuchte, zweifelt Stark nicht daran, daß auch die Thallophyten dieselben Erscheinungen aufweisen.

Die erstgenannte Arbeit ist eine Zusammenfassung der in der zweiten ausführlich dargestellten Untersuchungen. Kr.

Physiologie. Daß sich der zunehmende Mangel an Brotgetreide auch in Frankreich, im Lande des Weißbrots, mehr und mehr fühlbar macht, geht aus einem Bericht an die Pariser Akademie in ihrer Sitzung vom 27. August 1917 hervor. (Amélioration du pain de guerre par neutralisation des ferments du son. Note de M. M. Lapique et Legendre C. R. N. 9 1917.)

Das vorgeschriebene Brot enthalte gegenwärtig eine beträchtliche Menge von Kleie. Dadurch würde bedingt, daß es schlecht schmecke und, namentlich für schwache Mägen, schwer verdaulich sei. Diese Mißstände hätten schon wiederholt Proteste veranlaßt, welche eine Ausmahlung auf 80% statt 85% verlangten. Mit Recht weise man darauf hin, daß die Übelstände durch den hohen Kleiegehalt bedingt würden, füge aber mit Unrecht hinzu, daß bei schwächerer Ausmahlung gerade soviel Nährstoffe erspart würden; denn, so hieß es, „aus Kleie kann man kein Brot machen“. Der Nährwert des Getreides an Stärke und Kleber schwanke; im Durchschnitt mache nach Aimé Girard der Kern $\frac{85}{100}$ aus; leider wären die Mühlen gegenwärtig nicht eingerichtet, um eine reinliche Scheidung zwischen Schale und Kern zu ermöglichen. Man verfare in der Weise, daß der Kern fein zermahlen würde, während die Schale relativ große Schuppen darstelle. Je nach der Feinheit des Siebs gelangten größere oder kleinere Kleiestücke ins Mehl und die größten davon enthielten noch Nährstoff. Daraus ergäbe sich, daß man, will man ganz reines Mehl haben, mindestens ein Drittel der Masse beim Ausbeuteln zurückhalten müßte. Man habe also die Wahl, entweder auf einen beträchtlichen Bruchteil von Nahrungstoff des Getreides zu verzichten und Brotmehl zu bekommen, welches noch Kleie enthält. Den Verfassern sei es nun gelungen, ein Verfahren ausfindig zu machen, welches die genannte Schwierigkeit umgeht.

Wie Mège-Mouriès nachgewiesen hat, besteht die Getreideschale nicht bloß aus nutzloser Cellulose, sondern enthält auch Aleuronkörner, welche bei der Brotbereitung eine wichtige Rolle spielen. Ein bequemes Material, um diese Frage zu studieren, stellten die Mühlenprodukte dar, welche zwischen Kleie und Mehl stehen, das sog. Kleiemehl oder die Grütze. Diese Mühlenprodukte waren gegenwärtig noch leicht zu bekommen, weil sich die Mühlen auf die neuen Gesetzesvorschriften noch nicht einrichten konnten und dem reinen Mehl mehr oder weniger Kleie zusetzten. Das rötlich bis grau gefärbte Kleiemehl ist ausgesprochen sauer; wenn es, selbst bei Zusatz eines Antiseptikums, angefeuchtet wird, entwickelt es rasch einen üblen Geruch, und während der Zersetzung wird der Säuregehalt noch beträchtlicher

Unter Einwirkung von Ammoniakdämpfen oder irgendeines Alkalis würde nun die Farbe heller, gegen das Zitrongelbe hin. Daß dies auf Vorgängen beruht, welche sich in den Aleuronzellen vollziehen, kann durch das Mikroskop festgestellt werden. Die Umfärbung ist die Folge einer Veränderung in den löslichen Substanzen, welche bei der Mazeration des Kleiemehls frei werden, und kann als ein Zeichen der vollzogenen Neutralisierung gelten. Wie die Erfahrung zeigt, ist mit der Umfärbung ein Verschwinden des Säuregehaltes verbunden. Dieses bei Laboratoriumsversuchen gefundene Verfahren sei nun für die Bäckerei praktisch nutzbar gemacht worden. Man verfuhr in folgender Weise: Man nahm 4470 g von Mehl aus La Plata-getreide zu 76%₀ ausgemahlen und 30 g Klei-mehl derselben Herkunft mit ungefähr $\frac{1}{3}$ Kleie; darauf mischte man 1 kg Mehl 90 g Hefe hinzu. Als diese gährte, behandelte man das Klei-mehl mit Kalkwasser, bis sich die Umfärbung zeigte, wozu ungefähr 1 l davon nötig ist; darauf gab man gewöhnliches Wasser zu, bis der Teig die nötige Konsistenz hatte. Das Brot schmeckte dann wie das gewöhnliche für die Lazarette gebackene. Es sei freilich wahr, daß die Brotbereitung mit Hefe an und für sich schon ein günstiges Moment bildet. Es wurden aber auch 190 Brote zu 1400 g nach dem gewöhnlichen Verfahren gebacken, nur daß das Klei-mehl in der angegebenen Weise behandelt worden war. Das Ergebnis war vollständig befriedigend: das Brot schmeckte gut, nicht säuerlich und hielt sich vortrefflich.

Die Zivilbäckereien bekämen bekanntlich das Mehl schon gemischt mit einem beträchtlichen Zusatz von Mais. Das Brot wurde in der üblichen Weise gebacken, nur daß das gewöhnliche Wasser durch Kalkwasser ersetzt wurde. Fünfmal war das Ergebnis gut, und nur zweimal befriedigend, offenbar infolge eines Fehlgriffes; aber auch hier war das Brot zweifellos besser. Man könne also ohne besondere Erhöhung der Arbeitslast und keinerlei Mehrkosten ein ganz annehmbares Brot mit nur zu 15%₀ ausgebeuteltem Mehl machen. Schon Liebig habe die Verwendung von Kalkwasser beim Backen vorgeschlagen, ging aber dabei von anderen Gesichtspunkten aus; er hatte nämlich die Einwirkung des Alkalis auf den Kleber im Auge. Kathariner.

Über den Wert der Pilze als Nahrungsmittel.¹⁾

Zur Klärung der Frage nach dem Nährwert der Pilze sind von den Herren Prof. Dr. Schmidt, Dr. Klostermaun und Scholta im Hygienischen Institut Halle a. S. 5- bis 7tägige Versuche angestellt worden. Zur Verwendung gelangte feinstes Pulver von getrockneten Steinpilzen. Die Nahrung bestand beim ersten Versuch aus Mehl, Zucker (beides in Form von Keks), Wurst und reinem Fett. Beim Hauptversuch wurde ein

Teil der Wurst durch Pilze ersetzt. Bei einem zweiten Versuch dienten Trockenkartoffeln, Käse und Fett zur Nahrung, wovon später die beiden ersten Stoffe teilweise durch Pilmehl ersetzt wurden. In beiden Fällen war der Pilzzusatz so groß, daß der dadurch zugeführte Stickstoff 50%₀ der Gesamtmenge betrug. Durch sorgfältige Bestimmung der mit der Nahrung aufgenommenen und der in den Ausscheidungen wieder abgegebenen Stickstoffmenge wurde festgestellt, daß die Ausnützung des Pilzstickstoffes etwa 86—90%₀ betrug. Danach enthalten 100 g der verwendeten Trockensubstanz 26,77 g verdaulichen Stickstoff, frische Pilze, den Wassergehalt mit 90%₀ angenommen, etwa 2,7 g. Wenn diese Versuche eine wesentlich höhere Ausnützung ergaben als frühere, so erklären die Verfasser dies dadurch, daß von ihnen ein äußerst feines Mehl verwendet wurde, dessen Herstellung im großen allerdings schwierig und daher unrentabel wäre. Heycke.

Zoologie. Über biologische Beziehungen zwischen Dipteren und Schnecken handelt eine anziehende Arbeit von H. Schmitz S. J. im Biologischen Zentralblatt 1917, Seite 24 bis 43. Man könnte die von Schnecken abhängigen Dipteren einteilen in Endoparasiten, Epizoen und Nekrophagen; nur steht für manche Art noch nicht fest, ob sie den Endoparasiten oder den Nekrophagen zurechnet werden müßte. Eines wie das andere kommt übrigens in keinem Falle für das Volttier in Betracht, sondern nur für die Larve.

Daß *Onesia cognata* Meigen, eine blaue Fliege, als Larve ein echter Schnecken-Endoparasit ist, konnte Schmitz erstmalig und einwandfrei feststellen. Er hatte sich viele Hunderte kleiner häufiger Gehäuse-schnecken, *Helix hispida*, *Patula rotundata*, *Hyalina cellaria* und andere, verschafft, und zwar, nach einer bei Molluskensammlern wohl noch kaum gebräuchlichen Methode, durch Kätschern im nassen Grase eines unweit Maastricht gelegenen Waldes, was namentlich an Regentagen im Mai und Juni reiche Beute sicherte. Der eigentliche Zweck dieses Schneckensammelns bestand in der Gewinnung von etwa 600 Larven eines Käfers, *Drilus flavescens* Fourc., die sich ausschließlich von Schnecken ernähren, diese in ihrem Gehäuse belagern und sie bei lebendigem Leibe auffressen. Die Fliege *Onesia* trat ganz überraschend in den Zuchtbehältern auf. Daraufhin war schon anzunehmen, daß die Larve der Fliege in lebenden Schnecken parasitierte; doch bei der Möglichkeit, daß unter den gesammelten Schnecken einige tote waren, wurde mit der Veröffentlichung der Beobachtung gewartet, bis sie nach einigen Jahren bestimmter wiederholt werden konnte. Am 28. Mai 1916 waren ein Dutzend lebhaft umherkriechende Schnecken isoliert worden; am 4. Juni war eine von ihnen, eine *Patula rotundata* von 6—7 mm Schalendurchmesser, tot

¹⁾ Deutsche med. Wochenschr. 1917, Nr. 39.

und barg in ihrem Innern eine Fliegenlarve, die schnell wuchs, aus dem Schneckengehäuse auswanderte, sich verpuppte und in der Nacht vom 25. zum 26. Juni als *Onesia cognata* schlüpfte. — Wie die Larve in die Schnecke hineingerät, und ob *Onesia cognata* wie andere *Onesien* larvipar ist oder ovipar, ist noch nicht bekannt. Bei manchen Dipteren, deren Larven ein Schnecken-Endoparasitismus nachgesagt wurde, ist diese Angabe noch zweifelhaft. Sie ist allerdings wahrscheinlich richtig bei *Sarcophaga haemorrhhoa* Meig., denn diese Fliege wurde nach Mik's Angabe aus einer jungen *Helix hortensis* gezüchtet, die an einem Blatte saß, also vermutlich gelebt hatte, denn junge tote Schnecken wird man kaum auf Blättern finden. Schmitz hat die Larve dieser Fliege nur in einer jungen toten, angefalteten *Helix* — ob *hortensis* oder *nemoralis*, war nicht zu unterscheiden — gefunden, wo sie das Hinterleibsende mit den Stigmen aus der fauligen Jauche hervorstreckte, um später auszuwandern, sich in der Erde zu verpuppen und dann zu schlüpfen. Sie wird wahrscheinlich den Tod der Schnecke veranlaßt haben. Weitere Angaben Schmitz' handeln von Fliegenlarven, die sich aus lebenden Schnecken herausarbeiten.

Dagegen ist *Helicobosca muscaria* irrtümlich zum Parasiten von *Helix arborum*, *pisana* und *pomatia* gestempelt worden. Denn Schmitz stellte fest, daß sich das Weibchen dieses Kerbtiers um lebende Schnecken nicht kümmert, sondern wartet, bis man ihm eine tote *Helix* zur Brutablage anbietet. Letzteres tun auch die zu den Phoriden gehörigen *Paraspiniphora*-Arten, und daher nimmt Schmitz selbst für einen Fall, wo er in einem mit Kalkdeckel fest verschlossenen Gehäuse von *Helix pomatia* statt der lebenden Schnecke zahlreiche Puparien zweier *Paraspiniphora*-Arten fand, an, daß die Phoridenweibchen den Kadaver der im eingedeckelten Zustand gestorbenen Schnecke gerochen und ihre Eier am Rand zwischen Deckel und Schale außen abgelegt haben, worauf die Larven sich durch Poren oder Spalten ins Innere des Gehäuses begeben hätten.

Die Phoriden sind die eigentlichen Totengräber unserer Häuschenschnecken. Sammelt man leere Gehäuse, so findet man, besonders gegen Ende des Winters, in ihnen eine buntzusammengewürfelte Kerbtiergesellschaft, in der die Larven und Puppen der gesetzmäßigen Schneckenverzehrer an der Regelmäßigkeit ihres Auftretens leicht kenntlich werden. Ebenso finden sich die speziellen Schnecken-Nekrophagen mit besonderer Regelmäßigkeit ein, wenn man im Sommer an einer schattigen Waldesstelle in kochendem Wasser getötete Häuschenschnecken für mehrere Wochen als Köder auslegt. *Aphiochaeta ruficornis* Meigen ist eine weitverbreitete, aber seltene und nur aus Schneckenkadavern einmal in Menge gezüchtete Phoride. Von anderen Phoridenarten weiß man, daß sie ihre Eier regelmäßig an Schneckenkadaver

ablegen, oder daß sie aus toten Schnecken zu züchten sind. Schmitz konnte dies noch für mehrere Arten feststellen, die ausnahmslos der schon erwähnten Untergattung *Paraspiniphora* Malloch der alten Gattung *Phora* angehören. Er vermutet, daß auch die übrigen europäischen und nordamerikanischen *Paraspiniphora*-Arten aus faulenden Schnecken zu züchten sein werden. Als morphologische Anpassung an die Brutversorgung haben sie ein besonderes Geruchsorgan auf der Oberseite der Maxillartaster in verschieden starker Ausbildung, eine einfache oder zusammengesetzte Mulde, aus der oft Hunderte von farblosen, von einem breiten Nervenstrang versorgten Stiften herausragen. Das Organ kehrt wieder bei der afrikanischen Gattung *Hypocera*, die gleichfalls ihr Larvenleben in faulenden Weichtieren zubringt, und als Anpassung an termitophile oder myrmekophile Lebensweise bei *Thaumatoxena* und *Euryphora*.

Anpassungen anderer Art sind der afrikanischen Phoridengattung *Wandolleckia* eigen, der einzigen als *Epizoen*, und zwar auch im Volltierstadium, auf Schnecken lebenden Dipteren. Sie machen durch Abkürzung oder Unterdrückung des Larvenstadiums eine weitgehend ametabole oder imaginale Entwicklung durch, offenbar deshalb, weil eine normal organisierte Phoridenlarve beständig in Gefahr wäre, bei Zurückziehung des Schneckenkörpers von ihm abgestreift zu werden, während die lebhaft beweglichen Volltierstadien bei Störung schnell davonrennen und bald wiederkehren können. Sie ernähren sich vielleicht vom Schleim der Schnecken. Auch die Ametabolie kehrt bei Termitophilen wieder. Teile der Entwicklung von *Wandolleckia*, insbesondere deren Anfang, sind jedoch noch unbekannt, ebenso die Männchen dieser Gattung. Besonderer Beobachtung empfiehlt Schmitz schneckenreiche Gegenden, da seltene Schneckenfresser wahrscheinlich nur dort vorkommen werden, wo günstige Nahrungsbedingungen ihre Ernährung hochgradig sichern. In Marokko sollen Schnecken geradezu das Landschaftsbild beeinflussen. Bei Grado kenne ich einen Pinienwald, dessen Grasboden von fern wie mit weißen Blumen übersät erschien, die sich von nahe als Grassengel mit zahlreichen weißen, wenn ich nicht irre, *Helix pisana*-Schnecken erwiesen.

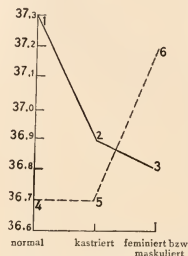
V. Franz.

Über die Abhängigkeit der Körpertemperatur von der Pubertätsdrüse (mit 1 Tabelle und 1 Figur). Die interessanten Untersuchungen von Steinach haben ergeben, daß die Ausbildung der sekundären Geschlechtsmerkmale bei den Säugtieren von der Keimdrüse abhängig ist, und zwar konnte Steinach nachweisen, daß es speziell die interstitiellen Zellen sind — das von ihm als Pubertätsdrüse bezeichnete Zwischengewebe der Keimdrüsen —, die die Entfaltung der Geschlechtscharaktere beeinflussen. Die Wirkung der Pubertätsdrüse ist geschlechtsspezifisch,

d. h. jede Drüse ruft nur die Merkmale ihres Geschlechtes hervor, jedoch vermag sie, wie ebenfalls Steinach zeigen konnte, auch in dem Kastrierten des anderen Geschlechtes ihre Funktion auszuüben. Das kastrierte Männchen, dem Ovarien implantiert werden, wird *feminiert*: Skelett, Körperformen und Behaarung nehmen weiblichen Charakter an, die im männlichen Geschlecht rudimentären Brustwarzen und Brustdrüsen erreichen die volle Größe dieser Organe bei den Weibchen und beginnen mit der Milchsekretion. Außer diesen somatischen Geschlechtsmerkmalen ändert sich auch das psychosexuelle Verhalten der operierten Tiere. Die feminierten Männchen säugen die Jungen, die man ihnen gibt, es fehlt ihnen der Geschlechtstrieb, der Mut und die Rauflust der männlichen Tiere, sie lassen sich von diesen bespringen, kurz, das Nervensystem der feminierten Männchen ist vollkommen in weiblicher Richtung erotisiert. Werden kastrierten Weibchen Hoden eingepflanzt, so findet das Umgekehrte statt, die Weibchen werden *maskuliert*: Gewicht, Größe, Körperproportionen werden denen der Männchen ähnlich, die Schwellkörper der Clitoris wachsen derart, daß ein penisartiges Gebilde zustande kommt. Das Nervensystem der maskulierten Weibchen wird in männlicher Richtung erotisiert: brünstige Weibchen werden verfolgt und besprungen, normale Männchen angegriffen.

Neuerdings haben Steinach und Lipschütz¹⁾ den Einfluß der Pubertätsdrüse auf die Körpertemperatur untersucht und festgestellt, daß auch diese von der geschlechtsspezifischen Wirkung der genannten Drüse bestimmt wird. Es war bereits aus früheren Untersuchungen bekannt, daß die Körpertemperatur bei den Wirbeltieren ebenfalls ein Geschlechtsmerkmal ist. Beim weiblichen Geschlecht ist sie in der Regel höher als beim männlichen. Beim Meerschweinchen, das Steinach und Lipschütz zu ihren Experimenten benutzten, beträgt die Differenz im Durchschnitt $0,6-0,7^{\circ}$. Allerdings schwankt die Körpertemperatur beim einzelnen Individuum in ziemlich hohem Maße, und es dürfen daher, wenn einwandfreie Resultate

erzielt werden sollen, bei den Messungen verschiedene Momente nicht außer acht gelassen werden. Zunächst einmal beeinflussen die Körperbewegungen die Temperatur. Je unruhiger das Tier bei der Messung ist, desto höher ist die Temperatur. Andererseits zeigen manche Tiere die Neigung, bei öfters wiederholter Messung in einen



Mittlere Temperaturen des normalen Weibchens (1), des normalen Männchens (4), des kastrierten Weibchens (2), des kastrierten Männchens (5), des maskulierten Weibchens (3) und des feminierten Männchens (6).

— Weibchen
 - - - Männchen.
 (Nach Lipschütz.)

temperatur der Männchen durch die Kastration nicht beeinflusst wird, sinkt sie bei den kastrierten Weibchen um durchschnittlich $0,4^{\circ}$. Die Feminisierung der Männchen hat zur Folge, daß die Temperatur nahezu bis zur Körpertemperatur des normalen Weibchens steigt. Die Körpertemperatur des kastrierten Weibchens scheint durch die Maskulierung weniger beeinflusst zu werden, sie hatte sich ja aber durch die Kastrierung der des normalen Männchens bereits stark genähert. Wenn also auch eine Beeinflussung der Körpertemperatur durch die männliche Keimdrüse nicht mit Sicherheit nachweisbar ist, so ist doch die höhere Körpertemperatur des Weibchens jedenfalls eine Wirkung der weiblichen Keimdrüse. Nachtheim.

Empusa fasciata Brullé ist eine merkwürdige Fangschrecke, die von Kriegsteilnehmern in letzter Zeit öfter lebend aus Südmazedonien nach Deutschland gesandt wurde und in Terrarien aufmerksam beobachtet wird. Höchst sonderbare Gestalt hat vor allem die Larve (Abb.), die, noch flügellos, vier lange Laufbeine, zwei Raubbeine, einen rückwärts gekrümmten Hinterleib und einen kleinen beweglichen Kopf mit helmartiger Erhöhung besitzt und in dieser Gestalt der verwandten Gottesanbeterin, Mantis reli-

| | Zahl der gemessenen Tiere | Gesamtzahl der Messungen | Mittlere Körpertemperatur |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Normales Weibchen . . . | 5 | 133 | 37,3 |
| 2. Kastriertes Weibchen . . . | 2 | 51 | 36,9 |
| 3. Maskuliertes Weibchen . . . | 1 | 25 | 36,8 |
| 4. Normales Männchen . . . | 3 | 73 | 36,7 |
| 5. Kastriertes Männchen . . . | 3 | 59 | 36,7 |
| 6. Feminiertes Männchen . . . | 2 | 68 | 37,2 |

¹⁾ Lipschütz A., Über die Abhängigkeit der Körpertemperatur von der Pubertätsdrüse. Arch. f. d. ges. Physiol., Bd. 168, 1917.

giosa, noch sehr unähnlich ist. Eher hat sie in ihrer Erscheinung etwas stabheuschreckenähnliches, zumal wenn sie ruhig sitzt, doch kann sie auch behende laufen und springen. Nach schwachem Druck auf die halsartige Vorderbrust stellt sie sich häufig tot, aber nicht so lange wie die schon genauer physiologisch untersuchten Stabheuschrecken. Ihre Färbung ist gelbgrau oder graubraun, manchmal auch stellenweise grünlich, vielleicht infolge Farbenwechsels. Durch Vorwerfen der Fangbeine erbeutet sie Kerbtiere, selbst größerer, wie den dickleibigen Schmetterling *Agrotis pronuba*, und verzehrt sie langsam.

Nachdem sich eine solche Larve wiederholt gehäutet hatte, fand Dr. Mertens an ihrer Stelle eines Tages das im wesentlichen lichtgrün gefärbte Volltier vor. Es unterscheidet sich viel weniger von der Gottesanbeterin als die Larve. Der obere Rand der Vorderflügel trägt einen Streifen von weißer Farbe,

was, zumal bei zusammengefalteten Flügeln, den Artnamen „*fasciata*“ begründet. An den Beinen und Hinterleibsseiten befinden sich blattartige Lappen. Merkwürdigerweise ist die Rückenseite des Tieres heller gefärbt als

die der Umgebung viel besser angeglichene Bauchseite, was offenbar damit zusammenhängt, daß *Empusa* sich im Gebüsch meist an der Unterseite der Zweige festklammert. Auch die Larve kann diese Stellung einnehmen.

Von der Larve sagt Professor Werner, auch ein geübtes Auge werde sie zwischen dürrum Laub und Reisern nur schwer erkennen können. Und man wird wohl im allgemeinen die Gestalt der Larve und die grüne Farbe des Volltiers als Schutzanpassungen beurteilen, die ausgezeichnet, wenn auch natürlich nicht unbedingt wirken werden. Professor Werner allerdings, der bekanntlich in der Mimikry- und Schutzanpassungsfrage einen kritischen Standpunkt einnimmt, betont auch diesmal, die Pflanzenähnlichkeit biete gegenüber einem aufmerksamen Sammler, „ob er nun Entomologe oder ein hungriger Vogel ist“, auf die Dauer keinen Nutzen.

Alles in allem ist *Empusa fasciata* ein Tier mit vielen wissenschaftlich beachtenswerten Eigenschaften.¹⁾

V. Franz.

Der Flug der Insekten zur Flamme ist von den Forschern verschieden erklärt worden. Kirby

und Spenser glaubten, daß er dem Streben nach einer Art sportlicher Belustigung entspringen würde; eine ebenso anthropomorphistische Deutung gab Romanes, der den Insekten Neugierde untersob. Nach der Ansicht Radl's dient die Lichtquelle als Orientierungspunkt. Tagsüber kann das Tier sich nach allen möglichen optischen Punkten richten, nachts aber muß es sich aus Ermangelung anderer Lichtquellen beim Flug an die künstliche halten und wird so zu ihr hingezogen. Allgemein angenommen ist gegenwärtig die Erklärung von J. Loeb, dem Begründer der Tropismenlehre. Ein Lichtstrahl, der den Insektenkörper einseitig trifft, versetzt die Muskeln, welche den Kopf des Insektes zum Lichte hinlenken, in Erregung und zieht dadurch das Tier in die Lichtquelle. Demnach ist der Flug zur Flamme als Phototropismus zu bezeichnen.

Nach den Untersuchungen an verschiedenen Insekten und Insektenlarven ist der Phototropismus abhängig nicht nur von dem Vorhandensein eines deutlichen Lichtmaximums oder Minimums, sondern auch von einem bestimmten physiologischen Reizzustande des Tieres. Das eine Tier wird beispielsweise phototropisch, wenn es hungrig ist, ein anderes bei Luftmangel oder in schlechtem Wasser, bei Verfolgung der Feinde usw. Befindet sich das Tier nicht in diesem spezifischen Zustande, so reagiert es weder auf den hellsten noch auf den dunkelsten Lichtstrahl. Es ist klar, daß die negativen oder positiven phototropischen Bewegungen dem Tier je nach seinem physiologischen Zustande von Nutzen sind, indem sie das Tier zum Aufsuchen von Nahrung, zur Flucht, zum Verstecken und ähnlichen Handlungen veranlassen.

In einer Reihe von Versuchen hat W. von Buddenbrock (Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Klasse, Abt. B. Jahrg. 1917) das Problem einer erneuten Prüfung unterzogen und ist zu völlig abweichenden Ergebnissen gekommen. Er arbeitete mit Schmetterlingsraupen, verschiedenen Käfern und anderen Tieren, um zunächst die Reaktion gegen den Lichtstrahl genau zu prüfen. Während die Tiere im Dunkeln auf einer berußten Platte verschlungene Wege beschrieben und deutliche Suchbewegungen ausführten, war der Weg bei hellem Sonnenschein gerade. Die Tiere strebten durchaus nicht dem Lichte zu, sondern suchten nur eine bestimmte Stellung zu den Sonnenstrahlen beizubehalten. Auch auf der Drehscheibe ließen sie sich nicht von der einmal eingeschlagenen Richtung abbringen. Der Winkel, unter dem die Lichtstrahlen geschnitten werden, ist zwar von Fall zu Fall verschieden und vom Tiere beliebig gewählt, aber er wird stets eine Zeitlang beibehalten. Da die Sonnenstrahlen als parallel aufzufassen sind, ist der zurückgelegte Weg eine gerade Linie. Darin liegt ein wesentlicher Unterschied gegenüber den phototropischen Bewegungen. Nach dem Vorgange von Santschi sind daher die



Larve von *Empusa fasciata*.
Aufnahme von Reinhold.

¹⁾ Vgl. Blätter für Aquarienkunde, 1917, Jahrg. XXVIII, Nr. 19.

eben erörterten Bewegungen als Lichtkompaßbewegungen zu bezeichnen.

Eine Lichtquelle, die im Dunkeln in die Nähe des Versuchstieres gebracht wird, sendet radiäre Strahlen aus. Es können nun vom Tier folgende Richtungen eingeschlagen werden:

1. Der Winkel zwischen der Körperlängsachse und dem Lichtstrahl, der das Auge trifft, ist Null. Das Tier bewegt sich also geradlinig auf das Licht zu, oder von ihm weg.

2. Der Winkel beträgt 90 Grad. Das Tier beschreibt folglich einen Kreis um die Lichtquelle.

3. Der Winkel ist spitz oder stumpf, das Tier bewegt sich daher in einer Spirale, sich derart immer mehr dem Licht nähernd oder von ihm entfernend.

Der dritte Fall, den man sich leicht durch eine einfache Zeichnung klar machen kann, ist deswegen beachtenswert, weil er den Flug zur Flamme besser erklärt als die bisherigen Theorien. Die Bewegungen, die man Insekten im Freien um eine Lichtquelle ausführen sieht, werden nun ver-

ständig. Er zeigt insbesondere, daß es den Tieren auch möglich ist, aus dem Bereich des Lichtes wieder herauszukommen, wenn sie nur einen Winkel eingeschlagen haben, der kleiner ist als 90 Grad. Im umgekehrten Fall müssen sie notwendig ins Licht gelangen.

Diese besondere Art der Lichtkompaßbewegungen, die mit dem echten Phototropismus nicht verwechselt werden darf, wird zur Vermeidung störender Verwechslungen besser als Nachtphototropismus angesprochen. Folgende negative Merkmale zeichnen ihn aus: Er ist nicht an einen bestimmten Reizzustand gebunden, sondern er tritt, die betreffenden Beleuchtungsverhältnisse vorausgesetzt, immer ein. Er ist von keinem Nutzen für das Tier begleitet, ja oft geradezu schädlich und führt bisweilen den Tod des Tieres herbei.

Bei freilebenden Tieren haben die Lichtkompaßbewegungen den biologischen Wert, ihnen einen geradlinigen Lauf zu ermöglichen.

Dr. Stellwaag.

Bücherbesprechungen.

Demoll, Reinhard, Prof. Dr., Die Sinnesorgane der Arthropoden, ihr Bau und ihre Funktion. 243 S. mit 118 Textfiguren. Braunschweig 1917. Friedr. Vieweg u. Sohn. Geh. 10 M., geb. 12 M.

Das Werk verdient eine eingehendere Würdigung als ihm zurzeit gegeben werden kann. Der sehr schwierigen Aufgabe, eine Übersicht über die Sinnesorgane der Arthropoden zu geben, wird Demoll in vorzüglicher Weise gerecht. Daß dem Verfasser die Behandlung des Stoffes z. T. als eine undankbare erschienen ist, ist begreiflich, da wir über so vieles noch im unklaren sind und wir cinesteils eine gute Kenntnis mancher Sinnesorgane besitzen, andererseits aber ihre biologische Bedeutung noch nicht zum Vollen oder gar nicht haben ermaßen können. Weiterhin gibt uns die Biologie zahlreiche Hinweise auf Sinnestätigkeiten, doch kennen wir wiederum die Organe nicht, an die sie mit Sicherheit gebunden sind. Mit größtem Nachdruck wies ich in dem Zusatzkapitel: „Physiologie ohne Biologie“ (Stammesgeschichtliche Entstehung des Bienenstaates, S. 75—83, Leipzig 1903) unter Angabe von Beispielen darauf hin, wie leicht Irrwege beschritten werden können, wenn dem Beobachter nicht eine gründliche Kenntnis der Biologie des betreffenden Tieres zur Seite steht. Aus diesem Gesichtspunkt ist es erklärlich, daß die Urteile des Physiologen hin und wieder nicht mit denen des Biologen harmonieren werden. Hier werden noch viele Beobachtungen und Feststellungen nötig sein, bevor beide auf diesem Felde im wesentlichen zu gleicher Beurteilung gelangen. Inzwischen wirkt es auf den Biologen nicht durchaus überzeugend, wenn lediglich aus theoretischen

Schlüssen ohne jegliche biologische Bestätigung beispielsweise die Funktion der Ocelli in bestimmter Weise definiert wird, während die Biologie, z. B. für Bienen und Ameisen (s. Leben und Wesen der Bienen), es höchst wahrscheinlich macht, daß zum mindesten auch noch andere Funktionen in Frage kommen, die nicht in der Richtung jener theoretischen Feststellungen liegen.

Es würde hier viel zu weit führen, auf Einzelheiten einzugehen. Einiges dürfte wohl reichlich summarisch behandelt sein, auch vermißt man Bezugnahme auf einige Arbeiten, die wohl hätten herangezogen werden können, z. B. die Schriften McIndoos über den Geruchssinn bei den Hymenopteren. Doch es ist begreiflich, daß der Verfasser, um nicht ins Uferlose zu geraten, sich eine straffe Richtlinie zog.

Die Ausführungen über die Funktionsweise der Organe sind z. T. sehr anregender und tiefgründiger Art und werden sicherlich zu weiteren Erörterungen Veranlassung geben.

Das grundlegende Werk wird insbesondere allen Dozenten sehr willkommen sein.

v. Buttler-Reepen.

Escherich, Prof. Dr. Karl, Die Ameise. Schilderung ihrer Lebensweise. 2. verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 98 Abbildungen. Braunschweig 1917. Fr. Vieweg u. Sohn. Preis geh. 10 M., geb. 12 M.

Die Ameisen stellen eine nach so vielen Richtungen hin merkwürdige Tiergruppe dar, daß sie sich von jeher eines ganz besonderen Interesses bei Gelehrten wie Laien erfreuten. Den Psychologen hat die Sinnesphysiologie der Ameisen wichtige

neue Erkenntnisse gebracht und manche neuen Fragen aufgegeben, den Botaniker fesselt die Beziehung der Ameisen zur Pflanzenwelt, die oft ganz eigenartige, viel diskutierte Formen annimmt, und schließlich übt auf jeden Naturfreund das Leben und Treiben des Ameisenvolkes, besonders wenn er das Glück hatte, es in den Tropen zu beobachten, einen ganz besonderen Reiz aus. Eine so hübsche und umfassende Darstellung, wie sie uns Escherich in dem vorliegenden Buche darbietet, kann deshalb von vornherein in naturwissenschaftlich interessierten Kreisen einer allgemeinen Beachtung sicher sein, zumal sie lebhaft und anschaulich geschrieben ist und den Leser zu fesseln versteht. Die zweite Auflage ist in einzelnen Teilen stark umgearbeitet worden, so sind die Abschnitte über soziale Symbiose und über die Beziehungen der Ameisen zu den Pflanzen auf den modernen Stand gebracht worden, das Kapitel über die Psychologie ist von R. Brun ganz neu verfaßt worden; dergleichen hat Viehmeyer den systematischen Teil einer gründlichen Revision unterzogen. Über Art und Umfang des Buches möge eine kurze Inhaltsübersicht unterrichten. Nach einer Einleitung, die ganz kurz über einige allgemeine Dinge orientiert, wie die systematische Stellung, die geographische Verbreitung, die Untersuchungsmethoden usw., wird die Anatomie und Morphologie ausführlicher dargestellt, woran sich dann eine Behandlung des bei den Ameisen ja besonders wichtigen Polymorphismus anschließt, die auch die Phylogenie dieser Erscheinung streift. Im Kapitel: Fortpflanzung wird außer der Befruchtung die Gründung der Kolonien sowie ihr weiteres Schicksal, sowie Metamorphose und Brutpflege geschildert. Ein besonderes Kapitel ist dann dem Bau der Nester gewidmet, deren verschiedene Typen im einzelnen durchgegangen werden, es folgt weiter die Ernährung mit ihren mannigfachen Besonderheiten, sowie ein Abschnitt über verschiedene Lebensgewohnheiten, als Reinigung, Schutz- und Verteidigungsmaßregeln, Kämpfe, Umzüge, Wanderungen, Krankenpflege, Spiele usw. Die folgenden Kapitel behandeln die ganz besonders interessanten Beziehungen der Ameisen zu ihresgleichen, sowie zu anderen Tieren und zu den Pflanzen. Wir erfahren von zusammengesetzten Nestern, d. h. solchen, in denen sich Gesellschaften von Diebs- oder Gastameisen angesiedelt haben, von gemischten Kolonien in ihren verschiedenen Graden der Verschmelzung vom zeitweiligen und gelegentlichen Sozialparasitismus bis zur Sklaverei, der Allianz und dem dauernden Sozialparasitismus; auch die Beziehungen zwischen Ameisen- und Termitenkolonien findet man hier erörtert. Handelte es sich in allen diesen Fällen um das enge Zusammenleben von ganzen Gesellschaften innerhalb von oder mit Ameisenvölkern, so berichtet das folgende Kapitel von den Beziehungen der Ameisen zu nicht sozialen Tieren, also zu Blattläusen und insbesondere zu den eigentümlichen Mietern, die entweder feindlich verfolgt, oder geduldet oder aber als willkommene Gäste

gehegt werden, und endlich zu den verschiedenen Schmarotzern, die am einzelnen Ameisenindividuum vorkommen. Der Brun'sche Abschnitt handelt von den Sinnen der Ameisen, ihrem Großhirn und erörtert folgende Fragen: Wie erkennen sich die Ameisen? Wie finden die Ameisen den Weg? Besitzen sie ein Mitteilungs- und ein formelles Schlußvermögen?

Den Schluß machen zwei Anhänge, von denen der eine die lästigen Haus- und Gartenameisen und die Mittel ihrer Bekämpfung zum Gegenstand hat, der andere einen vielen zweifellos sehr willkommenen Bestimmungsschlüssel für die in Deutschland einheimischen Ameisen enthält. Gute Abbildungen, Register und namentlich die ausführlichen Literaturangaben am Schlusse der einzelnen Kapitel erhöhen den Wert des Buches. Mische.

C. Frh. v. Pirquet. System der Ernährung. I. T. Berlin, J. Springer 1917.

Verf. hat ein System der Ernährung ausgearbeitet, bei dem als physiologische Einheit nicht die Kalorie direkt dient, sondern das „Nem“ d. i. der Kalorienwert von 1 g Frauenmilch. Es werden demnach alle Nahrungsmittel nach ihrem Brennwert und auf Grund einer zweiten Berechnung nach ihrem N-Gehalt mit der Milch verglichen. Zur Berechnung der für einen bestimmten Menschen nötigen Nahrungsmenge geht v. Pirquet zunächst von der Sitzhöhe (vom Scheitel bis zur Sitzfläche gemessen) des Betreffenden aus. Das Quadrat der Sitzhöhe entspricht etwa der Fläche des Darmes (ohne Berücksichtigung der Zotten). Nach einem bestimmten Schlüssel, der die Körpergröße, das Alter und die Muskelleistungen berücksichtigt, wird nun die für die betreffende Person pro cm² Darmfläche nötige Zahl von Nem bzw. Dezinem angenommen, und aus der Größe der Darmfläche und der erwähnten Zahl das jeweilige Nahrungsbedürfnis berechnet, bzw. auf einer Tafel abgelesen. Weitere Tafeln ermöglichen die praktische Auswahl der Nahrungsmittel nach ihrem jeweiligen Marktpreise.

Die statistischen und ernährungs-physiologischen Untersuchungen des Verfassers, auf deren zahlreiche Einzel-Ergebnisse hier nicht näher eingegangen werden kann, sind sowohl für den Arzt, als auch für jeden, der die Ernährung einer größeren Anzahl Menschen zu organisieren hat, von großem Interesse. Vielleicht wäre die Frage zu diskutieren, ob nicht das ganze System leichter Eingang in die Praxis fände, wenn es auf der gerade heute auch schon in Laienkreisen bekannten Basis der Kalorie aufgebaut worden wäre.

v. Brücke (Innsbruck).

Bölsche, Wilhelm, Neue Welten. Die Eroberung der Erde in Darstellungen großer Naturforscher. Herausgegeben und eingeleitet von Wilhelm Bölsche. XXIV

und 644 S. Mit 24 Kunstbeilagen. Berlin, Deutsche Bibliothek. Ohne Jahreszahl.

Von dem Meister popularisierender Naturwissenschaft, der in den letzten Jahrzehnten den stärksten Anteil mit daran hatte, daß die Ergebnisse stiller Gelehrtenarbeit in fruchtbringender Weise hinausgetragen wurden in weiteste Kreise, liegt ein neues Werk vor, das „geplant wurde in stiller Zeit und in unruhvoller hinausgeht. Vielleicht findet aber gerade der Streiter von heute Gefallen daran. Liest er doch von tapferen Männern darin, die alle beste Tugend unseres Soldaten hatten: eine eiserne Pflichttreue und den Glauben an ein Ideales, das über dem einzelnen

steht und doch erst diesem einzelnen einen rechten Wert gibt“.

Was Männer wie Forster, Lichtenstein, Hochstetter, Steinen, Wallace, Chamisso, Humboldt und Darwin als Bestes für eine Auslese Geeigneten in ihren Reisebeschreibungen gegeben, das findet sich hier in einem starken Bande vereinigt. Dem Nachwuchs werden diese durch zahlreiche Anmerkungen Bölsche's und durch sehr gute Kunstbeilagen begleiteten Darstellungen viel geben und auch der Forscher, der selbst in fernen Landen weilte, wird gerne darin blättern. v. Buttler-Reepen.

Anregungen und Antworten.

Astrologie im 20. Jahrhundert! Die „Tägliche Rundschau“ steht schon seit lange mit der Naturforschung auf gespanntem Fuße. Außer regelmäßigen Berichten über den gestirnten Himmel sind Aufsätze naturwissenschaftlichen Inhalts eine große Seltenheit. Und welcher Art sind sie denn? Vor etwa Jahresfrist machte sich da irgendein Bötöler lang und breit über die lateinischen Pflanzennamen lustig, über deren Unentbehrlichkeit unter den Kennern doch völlige Einigkeit besteht. Dafür prangte im letzten Frühjahr in einem philosophischen Feuilleton der Satz, es sei für die Menschheit ziemlich gleichgültig, ob eine wissenschaftliche Entdeckung 100 Jahre früher oder später gemacht werde! Und das in diesem Weltkriege, in welchem Deutschland seiner Naturwissenschaft Ungeheures verdankt — z. B. auch das Durchhalten in der Ernährung.

Eine Gipfelleistung stellt aber ein Aufsatz „Hindenburg's Horoskop“ dar, erschienen am 1. Oktober 1917 (nicht etwa 1617!); eine halbe Spalte lang, bei der herrschenden Papierknappheit. Nachdem dort von einer „Wissenschaft der Astrologie“ die Rede war, heißt es weiter: „Obne zu der viel unstrittenen Frage, ob die Gestirne auf die Schicksale des Menschen einen Einfluß üben, Stellung zu nehmen . . .“

Ob es wirkliche Hexen gibt, die in der Walpurgisnacht auf Besenstielen zum Blocksberg reiten? —

Aber, Scherz bei Seite: Ist es nicht als ein nationales Unglück zu bezeichnen, wenn die nationale Presse in Sachen wahrer Geisteskultur um mindestens drei Jahrhunderte rückständig ist? Dr. Hugo Fischer-Bromberg.

Zur Frage der Libellenwanderungen (zu Naturw. Wochenschr. Bd. 32, S. 531). Ich entsinne mich, in der dritten Auflage von Brehms Tierleben gelesen zu haben, daß jemand dem Ursprung eines wandernden Libellenschwarms nachging und ihn in einem Teiche bei Devau unweit Königberg entdeckte, wo ein massenhaftes, unaufhörliches Ausschlüpfen von Libellen stattfand. Nach dieser Beobachtung, die wohl auch in die vierte

Auflage von Brehms Tierleben herübergenommen sein wird, scheinen Libellenwanderungen ebenso wie viele andere unregelmäßige Tierwanderungen ihre Hauptursache in örtlicher Übervölkerung zu haben, die ihrerseits auf günstige Witterungsverhältnisse zurückgeht. Der genaueren Erklärung bedürfte demnach nur noch die Tatsache, daß die Libellen, und ebenso andere Tiere im gleichen Falle sich nicht sofort zerstreuen, sondern beisammen bleiben und auf bestimmter Straße wandern. Dies wird bei Nagetieren, ähnlich bei fünf Bären, die man einmal das Meer durchschwimmen sah, im wesentlichen auf den Trieben zur Geselligkeit und Nachahmung beruhen, die man jedoch von Libellen sonst nicht kennt. V. Franz.

Zu „Luftwellen als Schlieren sichtbar“ gestatte ich mir zu bemerken, daß ich bei der Erklärung meiner in Nr. 32 mitgeteilten Beobachtung vom 6. April 1917 durchaus nicht auf Schallwellen geschlossen hatte, wie der Herr Verfasser des inhaltreichen Beitrags auf Seite 582/583 (W. Krebs, Die Red.) aus meinen Worten herausgelesen zu haben meint, sondern nur auf Wellen, die etwa Schallgeschwindigkeit haben könnten, während sie für hörbare Schallwellen viel zu lang sind, und die wahrscheinlich durch Ladungsexplosionen feuernder Geschütze veranlaßt wurden.

Merkwürdige und nicht sicher erklärbare Erscheinungen aus der Physik beobachtet man im Felde noch oft. Eine solche möge hier noch kurz erwähnt sein: Mitunter bei fernem Geschützabzüssen hört man jeden Knall deutlich zwisilbig, etwa wie „Pu-lup“. Dazu wird oft die Ansicht geäußert, es handle sich um den in neuerer Zeit öfter besprochenen „Doppelknall“. Das kann aber nicht zutreffen, denn dieser letztere Doppelknall, bei dem der zweite Knall aus dem Zischen des Geschosses entsteht, sobald das Geschö größere als Schallgeschwindigkeit hat, und der von Mach einwandfrei erklärt wurde, kann nur vernommen werden, wenn man nahe der Flugbahn steht. Franz.

Inhalt: Fuhrmann, Impfung und Unempfindlichkeit (Immunität). S. 17. W. Kranz, Zum Problem der Wünschelrute. S. 22. — Einzelberichte: E. Bachmann, kalklösende Algen und Kalklösender Pilz. S. 24. P. Stark, Kontaktreizbarkeit im Pflanzenreich. S. 24. Lopicque und Legendre, Mangel an Brotgetreide auch in Frankreich. S. 25. Schmidt, Klostermanna und Scholta, Über den Wert der Filze als Nahrungsmittel. S. 26. H. Schmitz S. J., Biologische Beziehungen zwischen Dipteren und Schnecken. S. 26. Lipschütz, Über die Abhängigkeit der Körpertemperatur von der Pubertätsdrüse (1 Abb.). S. 27. Mertens, Eine merkwürdige Fangheuschrecke. (1 Abb.). S. 28. W. v. Buddenbrock, Der Flug der Insekten zur Flamme. S. 29. — **Bücherbesprechungen:** R. Demoll, Die Sinnesorgane der Arthropoden, ihr Bau und ihre Funktion. S. 30. K. Escherich, Die Ameise. S. 30. C. Frhr. v. Pirquet, System der Ernährung. S. 31. W. Bölsche, Neue Welten. Die Eroberung der Erde in Darstellungen großer Naturforscher. S. 31. — **Anregungen und Antworten:** Astrologie im 20. Jahrhundert. S. 32. Zur Frage der Libellenwanderungen. S. 32. Luftwellen als Schlieren sichtbar. S. 32.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Einige Notizen über die Wirkung außerordentlicher Dürre im Waterberg-Distrikt von Transvaal, Südafrika.

Von P. Strauß v. Waldau.

Mit 2 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Unzweifelhaft ist die allmähliche, aber zusammenhängende Abnahme des Oberflächenwassers der Erde eines der wichtigsten Momente in unserer Erdgeschichte, lange vor Ankunft des Menschen.

Durch den Wechsel in der zufälligen Umgebung ist es eine der großen Bewegungsursachen der natürlichen Auslese und Entwicklung der Lebensformen gewesen.

Wenn wir den Verlust in den zwei Erdteilen studieren, in denen Wasser eine solche Stufe der Seltenheit erreicht hat, daß seine gegenwärtige Abnahme zu einem hervorragenden, natürlichen Zuge geworden ist, so ist der Fortschritt nicht nur augenfällig, sondern auch leicht meßbar. Das Verschwinden des Wassers ist in Asien und Afrika, den zwei „trockenen“ Kontinenten, — Australien, wahrscheinlich der „trockenste“ Kontinent, soll, weil diesbezügliche Beobachtungen und Aufzeichnungen noch sehr junger Natur, nicht in Betracht kommen, — jährlich so groß, daß es die Prophezeiung des französischen Astronomen Flammarion zu rechtfertigen scheint, daß innerhalb eines meßbaren Zeitraumes das Menschengeschlecht in dieser Ursache ihren schließlichen Untergang finden werde. In Europa und Amerika, den „feuchten“ Kontinenten, ist es noch zu reichlich, um seine jährliche Abnahme zu einem Gegenstande von viel Wichtigkeit zu machen, aber sie sind gewißlich nicht ausgenommen.

Ein Vergleich der Resultate russischer Forschungen in Asien vor fünfzig Jahren mit denen der Reisen Sven Hedin's offenbart die Tatsache, daß die Wüste sogar in diesem kurzen Zeitraume Tausende von Quadratmeilen von einst fruchtbarem Lande eingenommen hat. Flüsse und Seen sind verschwunden, sogar volkreiche Städte wurden durch den allerbersten Sand vertilgt.

Gerade so schnell sind die großen Seen Afrikas eingeschrumpft. Vor weniger als fünfzig Jahren war der N'gami ein wirklicher See, nun ist er nichts mehr als ein mit schnellem Untergange drohender Sumpf. Der von den Eingeborenen „Basso Narok, dunkles Wasser“ benannte Rudolf-See, jenes vollkommenste Diadem in dem Gürtel des Erdballes, ist von der Seite, gegenüber Rowenzori, nur über ungeheure Tafeln trockenen Schlammes, welche ganz unlängst von den Gewässern des Sees bedeckt waren, zugänglich. Jährlich wird ein neuer Gürtel zu dieser morastigen Fläche hinzugefügt, ein Fortschritt, welcher beunruhigend wird, wenn man sich erinnert, daß von diesem großen, natürlichen Reser-

voir des Schicksal des Nils und die Fruchtbarkeit Ägyptens stark abhängt. Nichts ist trügerischer als die alte Lehre, daß Verdunstung und Niederschlag der Feuchtigkeit einen vollkommenen Umlaufkreis, ohne die Möglichkeit des Verlustes, ausmachen. Es ist eine Tatsache, daß die Erde die Feuchtigkeit gleich einem Schwamme aufsaugt, daß eine ungeheure Menge Wasser jeden Tag in unterirdische Tiefen sickert, aus denen sie keine natürliche Ursache wieder befreit und wo sie augenscheinlich jenseits des Bereiches der höchsten Kunst des Menschen ist.

Die neue geologische Geschichte von Waterberg ist in dieser Hinsicht außerordentlich interessant und überzeugend. Daß in ganz neuen geologischen Zeiten der größte Teil seiner Oberfläche von einem großen See bedeckt war, ist außer Frage. Die Grenze der Gewässer war gegen Norden ein Plateau, von welchem ein Teil noch im Urzustande besteht. Einige der ursprünglichen Inseln, nun sonderbar geformte Hügel, mit den auf ihren Felsen noch sichtbaren Wellenzeichen, stehen in dem tiefen Lande, genau über dem Rande des Plateaus, gleich einer Reihe von Schildwachen (Abb. 1). Vom Süden legten große Flüsse ihre Strandsteine an den Ufern und auf dem Grunde des Sees nieder. Irgendeine Emporhebung zerstörte alle östlichen Teile dieses Hindernisses und die eingeschlossenen Wasser entwichen nord- und ostwärts, um neue Flüsse zu bilden, als die ersten Fluten sich gesenkt hatten. Der Strandstein mit dem Seesande wurde unter den Produkten dieser Eruption begraben, der noch einem ungeheuren Drucke unterworfenen steinigen Stoff wurde durch einen anderen Ausbruch befreit und über den ganzen Distrikt ausgestreut, wo er nun als Waterberg-Konglomerat bekannt ist. Man findet die höchsten Hügel und die tiefsten Täler mit hoch polierten, durch den See geputzten Kieselsteinen besetzt, die aussehen, als wenn sie gestern aus dem Wasser genommen wären. Nur auf den unverletzten Bruchstücken des Plateaus, welches einst die höchste Erhebung des Seefeuers bildete, findet man sie nicht, aber auf den Abhängen dieses Hochlandes, genau unter der Oberfläche, zuweilen zwei oder drei Fuß in der Tiefe, findet man Lager von schönen, durch den See geputzten Muscheln. Auf der Farm Rietfontein N. 1944 wurde ein Lager dieser schönen Muscheln in allen Formen, sechsundzwanzig Fuß tief, gefunden. Die geologische Geschichte Waterbergs ist seit jener Umwälzung hauptsächlich die einer schnellen

Auströckung gewesen. Hell liegt über seiner Oberfläche die Schrift für den, welcher sie lesen mag. In der Erinnerung des weißen Menschen gab es eine Zeit, in der jede Kluft, jedes abschüssige Ufer, das Bett eines ausdauernden Stromes von Kristallwasser und der Bezirk gewöhnlich so sumpfig und bachreich war, daß es oft ein gewagtes Unternehmen war, vermittels eines Ochsenwagens eine Durchfahrt zu machen. In jenen Zeiten bekam der Bezirk seinen gegenwärtigen Namen, — ein Name, welchen heute die bittere Ironie einiger getäuschter Voortrekker¹⁾ hervorgerufen zu haben scheint.

Sogar innerhalb des letzten halben Jahrhunderts war Waterberg Bewohnern auf dem hohen Felde sinnverwandt mit einer Art von Lotusland der Fruchtbarkeit, buchstäblich mit Milch und Honig überflossen. So reichlich waren diese Sinnbilder und Beweise von Fruchtbarkeit, daß die Hausfrauen jener Zeit ihre Schweine mit einer Mischung von ausgedrücktem Honig und „dicker“ Milch fütterten. Obst, wildes und kultiviertes, war sprichwörtlich für Größe und Fülle. Jedes Farmhaus hatte eine Wassermühle, ein Schöpfrad, und ein Schnapsbrennkolben rauchte Nacht und Tag. Es war der letzte, große Zufluchtsort großen Wildes im nördlichen Transvaal. Hier mag erinnert werden, daß es zu „Schimmel-perd se-pan“ war, daß Makapan den Kommandanten Potgieter zur Elefantenjagd einlud, als er den Mord geplant hatte. Es ist vielleicht wahr, daß sich der Mensch auch hier sein Brot im Schweiß seines Angesichtes zu beschaffen hatte; er hatte zu arbeiten, um zu leben, aber seine Arbeit war so ungewöhnlich einem Spiele gleich, daß der Distrikt nicht ohne Grund „Lui-lekker-land“ genannt wurde. Ein „gesalzenes“ Pferd und eine gute Büchse waren die Hauptnotwendigkeiten des Lebens und manch eine schöne Farm wurde für eines von diesen getauscht.

So sah das Bild damals aus. — Und nun? *Tantaque animis celestibus irae?*

Die letzte Zeit war ein Höhepunkt von verschiedenen trockenen Jahren; es war die ärgste Dürre, welche je dieser Distrikt, seit der Besiedlung durch Weiße, erfuhr. — Dieser Bericht beruht auf einem sichereren Zeugnis, als der ununterstützten Erinnerung des „ältesten“ Einwohners.

Man kann gegenüber solchen Augenzeugen nicht kritisch genug sein. Bei einer auswählenden Annahme solcher Darstellungen kann man fast für jede Theorie Belege finden, sogar das eigene Gedächtnis muß mit ansehnlichem Vorbehalt um Rat gefragt werden. Es gibt niemanden, der in diesem Lande aufgewachsen ist, der sich nicht an breite, tiefe Flüsse, an mächtigen Regen, an schöne Quellen, Bäche und Wasserfälle zu erinnern vermag. Aber auch eine Menge bekräftigender Tat-

sachen setzen obige Darstellung außer Zweifel. Man nehme nur die reine Tatsache: In letzter Zeit kam eine große Zahl Orangengehölze, deren Bäume über fünfzig Jahre alt waren, vor Dürre um. Tatsachen wie diese, eine kleine Studie der Dürrezustände, die Verminderung des vorhandenen Wassers, der Verfolg der alten Spur nicht fließender Ströme lassen den Zeitpunkt des gänzlichen Verschwindens des Wassers in abschbare Nähe rücken. An solchen gleichlaufenden Beweisen kann die menschliche Erinnerung um so richtiger eingeschätzt werden. Daher kann die Behauptung schon stimmen: „Das letzte Jahr (1913) war das schlechteste Dürrejahr, welches dieser Distrikt seit der Ankunft der Voortrekker erfuhr.“ — Die ersten Regen fielen über dem größeren Teil des Distrikts nicht vor Mitte November; ungefähr über das halbe nördliche Mittelfeld fiel Regen überhaupt nicht, das heißt, nicht genug Regen, um die Feldsamen zum Keimen zu veranlassen und die Pflanzen zum Wachsen. Diese Jahreszeit ist in gewisser Beziehung unheilvoll gewesen. In dem ersten Teil derselben fielen hier gute, aber rein örtliche Schauer. Gras und Strauch entwickelten sich daher in diesen begünstigten Örtlichkeiten angemessen gut, jedoch als Regen am meisten für Feld und Ernte bedurft wurde, hörte er auf den Plateaus und Bergen gleich auf. Im Norden ist, mit Ausnahme von ein oder zwei Örtlichkeiten, dieses Jahr kein Regen gefallen — es ist Ende November!

Die Wirkung solch einer Dürre eröffnet ein unermeßliches Feld der Untersuchung, jede sicher ermittelte Tatsache würde von größter Wichtigkeit für die Einwohner Südafrikas sein. Nicht nur für den Naturforscher sind diese Tatsachen von Interesse und Wert, auch dem Farmer würde ihr Studium eine wesentliche Hilfe in seinem Ringen um das Dasein gewähren. In einem Aufsatze wie dem vorliegenden ist es nur möglich, einige dieser Tatsachen darzustellen. Viele Versuche und Messungen, welche von einigem Werte für eine genauere Untersuchung sein möchten, wurden gemacht, doch würde es sich erübrigen, auf Einzelheiten einzugehen. Ich will mich daher auf eine kurze Beschreibung der mehr unmittelbar wahrnehmbaren Wirkungen der Dürre auf Oberflächenwasser, Pflanzen und Tiere beschränken; auf Tatsachen, welche einem aufmerksamen Beobachter auffallen würden.

Es ist unmöglich, die Szene gänzlicher Verödung des einst berühmten Jagdgrundes zwischen dem Gaul und Magalakwen, wenn man ihn nicht sah, zu beschreiben. Von den Bergen, nordwärts bis zum Limpopo, macht er die seitlichen Wasserscheiden zwischen den drei Flußsystemen aus. Die zwei Flüsse Magalakwen „die Macht, oder die Feste des Krokodils“ und Palala „das Hindernis, die Unterbrechung, der Unmöglichkeit“ tragen in ihren heimischen Namen den Beweis ihrer früheren Größe, heute sind sie nur Bänder von Sand, welche sich durch öde Sanddünen zum

¹⁾ Voortrekker = Vorauszieher, Buren, welche als erste Ansiedler in neu zu besiedelndes Gebiet eindringen und sich selbsthaft machen.

Limpopo winden. Man kann sich noch auf einige Entfernung längs ihrem Laufe im Sande Wasser verschaffen. Mit vielleicht einer Ausnahme ist beim Schreiben dieser Zeilen in dem ganzen Distrikt Waterberg kein laufender Fluß oder Bach vorhanden und Waterberg ist bedeutend größer als der Oranjefreistaat. Im Norden des Distriktes ist eine Stelle von über viertausend englischen Quadratmeilen, in welcher es keinen Tropfen laufenden oder stehenden Wassers über der Oberfläche des Bodens gibt.

Schimmel-perd-se-pan, der letzte große Mittelpunkt der Elephanenjagd in Transvaal, erhielt seinen Namen von der sagenhaften Tat eines unerschrockenen Voortrekkers, welcher dem gefährlichen Subaqueous-Unkraut trotzend, ein Viertel eines erlegten Elen hinter sich auf dem Sattel, mit seinem Pferde die Pfanne schwimmend durchquerte. Nun ist nie mehr Wasser in der Pfanne, als man mit dem Taschentuch einer Dame bedecken kann. Der Wasservorrat bestand aus einem winzigen Sumpfe, tief unter einem schützenden Felsen und war zur Zeit dieses Schreibens eingeschrumpft, verschwunden, — nichts war übrig, als ein Flecken feuchten Sandes. Ähnlich sind alle die berühmten, alten Wasser der großen Jagdtage dahingegangen; — auch aus dem Gedächtnis der Menschen werden sie mit jenen letzten entschwinden, welche noch die günstige Gelegenheit hatten, ihr Geschick, aus vieljährigen fortlaufenden Beobachtungen vorauszusagen.

Tambootie, ein ungeheurer Sumpf, immer gefährlich zu durchqueren, Sandmannsfontein, eine starke Quelle in den Hügeln, nach dem alten Jäger genannt, welcher daselbst in alten Tagen sein Heim aufzuschlagen versuchte; Bobbejans Krans, wo das Wasser unter einem Abgrunde hervorsprudelte, woselbst das schönste Kaffernvieh im Mittelfelde noch vor drei Jahren gesehen wurde — alles ist verschwunden mit dem Schwunde des Wassers; die großen Rindviehherden sind in alle Winde geflohen. Alles, was einst strotzende Weide war, liegt tot und öde dar!

Es ist nicht im Mittelfelde allein, daß dieser Zustand besteht, es gibt in der unmittelbaren Nachbarschaft Hunderte von Farmen, welche die nämliche Erzählung zu geben haben, man kann sie auf das Geratewohl herausgreifen. Zwartkloof zum Beispiel wurde durch den verstorbenen Herrn Piet du Toit, einem Voortrekker, auf Rechnung seines prächtigen Wasservorrates ausgewählt. Unlängst war sie noch als eine der besten Weizenfarmen des Bezirks berühmt, und ihre großen Herden halbwilden, roten Afrikanderindviehs wurden zur Zeit der Rinderpest gleich großem Wilde gejagt und geschossen. Die gegenwärtigen gemeinschaftlichen Eigentümer, die Herren Franz und Noles du Toit, wurden auf der Farm geboren. Der erstere ist nun fünfundsiebzehn Jahre alt, er erklärte, daß er während seiner Lebenszeit nie eine wahrnehmbare Verringerung des Baches festgestellt habe. Ein Brunnen von vierzig Fuß

Tiefe ist heute vollkommen versiegt und ist so trocken, wie ein Knochen; — es gibt auf der Farm nicht einen Tropfen Trinkwasser. Vor dreißig Jahren gab es nicht weniger als elf ausdauernde Quellen in ihrem Felde. Die nämliche Geschichte kann fast von jeder bewohnten Farm in Waterberg erzählt werden.

Selbst der große Limpopo ist überall, wo sein Lauf diesen Bezirk begrenzt, trocken, nur durch tiefes Graben in seinem sandigen Bette kann Trinkwasser gefunden werden. Die großen Seacow-sümpfe enthalten noch stehendes Wasser, aber die Mehrzahl derselben ist faul. Der Geruch von Fischen und Krokodilen vergiftet in ihrer Nachbarschaft die Luft, und es wäre Selbstmord, die flüssige Brühe, welche sie enthalten, ohne vorhergehendes Filtern und Kochen zu trinken. Nach dem neuen starken Regen in Pretoria und Rustenburg und den darauf folgenden Überflutungen der Sümpfe reichte das laufende Wasser im Limpopo dreißig englische Meilen über Silicas' Stadt hinaus, ging aber dann als seichtes Rinnsal in dem brennenden Sande des Flußbettes verloren. Von allen den ungeheuren Mengen Wassers, welche von den nördlichen Abhängen des hohen Feldes abfließen und von den meisten Nebenflüssen des Limpopos fortgeführt wurden, erreichte nicht ein Tropfen die See in Gestalt fließenden Wassers.

Die einzigen Wasser, welche im Bezirk durch die Dürre unberührt blieben, wären die zahlreichen Thermalquellen. Die Farm, auf welcher Schreiber wohnte, ist vor allem von dem Wasser einer Thermalquelle abhängig, die sowohl zum Trinken, als auch zur Bewässerung dient. Sorgfältige Messungen während der vergangenen letzten fünf Jahre zeigten keine Verminderung an ihrem Ursprung, aber dieses Jahr beträgt der Wasserverlust zwischen Quelle und Dammeinfluß 60 %.

Die Wirkung der Dürre auf die Pflanzen stand natürlich im genauen Verhältnis zu ihrem Einfluß auf das Oberflächenwasser. Früh im Jahre 1913 gewann der Glaube Kraft, daß ein großer Teil der Grasklumpen des süßen Feldes ganz tot wäre. Die tiefsten Wurzeln zeigten einen Zustand der Austrocknung, welcher die Möglichkeit des Lebens ausschloß. Diese Ansicht wurde jedoch auf Grund der Erfahrung alter Ansiedler stark bekämpft. Sie schienen zu glauben, daß kein Grad der Austrocknung die Grasklumpen, solange sie im Boden verblieben, töten könne. Um diese Frage zu entscheiden, wurde es versucht, das Wachstum von zweihundert Klumpen süßen Grases, von verschiedenem Wuchse, auf dem Zoet-Dornfelde, durch Befuchtung und Beschattung wieder anzuregen. Das Resultat bewies, daß 92% ganz tot waren. Die Durchschnittszahl der Samen, welche in und neben diesen Klumpen keimten, war drei. Doch starben vor Ende der Jahreszeit die meisten Sämlinge ab. Gerade genug Regen fiel, um die Keimung zu bewirken, in der zartesten Wachstumperiode aber dörnte sie die Sonne zu Tode. Das Resultat war, daß eine ungeheure Ausdehnung des süßen Feldes

zerstört wurde. Auf dieser Farm gleicht das süße Feld mehr einer brach liegenden Heide, als einer üppigen Weide, die es einst war.

Die größeren, zu einer großen Ausdehnung gelangten „Sauergräser“ — Aristiden¹⁾ — entgingen der vollständigen Zerstörung, da ihre Klumpen fähiger sind, der Dürre zu widerstehen. Die dicke faserige Bedeckung, gerade über dem Boden, gewährt mehr Wurzelschatten und ist ein besseres Aufsaugungsmittel als die knappen Klumpen des feinen Grases. Es scheint mir ganz augenscheinlich, daß diese sog. „sauren“ Gräser vergleichsweise nur neue Eindringlinge aus dem wüsten Norden sind, wo sie sich durch natürliche Auslese seit langem an ähnliche Bedingungen angepaßt hatten. Die einheimischen, süßen Gräser, nicht fähig, sich dieser veränderten Umgebung selbst anzupassen, sind Verlierer im Kampfe um das Dasein. Daher kommt es, daß sich das ganze

Früchte vollkommen die Gestalt eines Klaufrosches¹⁾ erreicht. Man sieht, daß sowohl Körper, als auch Schwanz dick mit scharfen, steifen, rückwärts gewachsenen Borsten besetzt sind. Die Spitze des Torpedos ist ein starker, harter, horniger Stachel, scharf, wie die Spitze einer Nadel, mit einem Kranze von Harpunenspitzen an seinem Grunde. Die Frucht ist so fähig, sich fest an den Fellen der Tiere anzuhängen, außerdem durch den Wind leicht fortbewegt zu werden. Auch in anderer Richtung sind diese Eigenschaften von unmittelbarem Werte. Dieses Samenkorn ist eine alles durchdringende Maschine — wie wirksam, kann man an den Tatsachen beurteilen, daß es oft in den inneren Geweben von Tieren gefunden wurde, nachdem es durch Fell und Muskelfleisch gegangen. Oft dringt es in den menschlichen Körper und ist dann immer eine Ursache ernster Gefahr. Jeden Augenblick versucht die leicht eingebettete Frucht



Abb. 1.

süße Feld an Ausdehnung jährlich vermindert und sich das saure Feld ausdehnt. In der Tat ist es fast unmöglich, ein ganz reines, süßes Feld in Waterberg zu erhalten. Das beste süße Feld würde vor einigen Jahren ein „gemischtes Feld“ genannt sein. In den alten Tagen war Waterberg ein „Süßfeldbezirk“.

An ihren Samen ist es, daß man am besten die große Widerstandskraft der sauren Gräser gegen Dürre beobachten kann. Die Art ihrer Verbreitung, ihr Keimungsverlauf wurden unter dem Einflusse der Dürre in einem halb wüsten Lande erworben; ihre Lebensgeschichte ist eine von jenen Zaubererzählungen der Botanik, welche sogar dem Geschäftsmann, welcher keine Zeit hat, darauf zu achten, von Interesse sein möchte. Mit einem, gleich einem Torpedo gestalteten Körper und einem langen, spitz zulaufenden Schwanz, haben die

tiefer einzudringen und häufig kann ihn nur eine wundärztliche Operation entfernen. Es ist etwas Gewöhnliches, in guten Regenjahren über eine durch den Wind zusammengetriebene Masse dieser Früchte zu kommen. Dann bietet sich die günstige Gelegenheit, ein Wunder des Pflanzenlebens zu sehen. Die Früchte, wie sie da liegen, sind gehäuft, ordnungslos, gleich zufällig hingeworfenen Markierstäbchen. Sprengt man ein wenig Wasser auf die Masse, so wird man ein Zittern, wie erwachendes Leben, fast augenblicklich durch sie gehen sehen. Bewegungen in allen Richtungen folgen, krampfartige Stöße, Drehungen, Wendungen, so tierartig, daß man im Zweifel ist, ob es wahrhaftig Samen und nicht Insekten sind. Dieser Zweifel steigt mit dem Fortgang des Prozesses, — der Erfolg wird dann augenscheinlich. Man sieht, daß sich

¹⁾ Mit „Klaufrosch“, tadpole, bezeichnen die Afrikaner — in Afrika geborene Weiße — ein hakenförmiges Werkzeug, welches zugleich als Hebel benutzt werden kann, wie man auch bei uns den als Daumkraft bekannten Hebel oder Hebel-daumen „Frosch“ nennt.

¹⁾ Aristida L., Pflanzengattung aus der Familie der Gräser. Die zahlreichen Arten dieser Gattung sind meist Tropenbewohner, nur *A. coarulescens* ist außer in Afrika auch im südlichen Spanien anzutreffen.

durch diese Bewegung die Früchte selbst entwirren. Wenn dieses bewirkt ist, macht jede einzelne unabhängige Bewegungen. Zuerst scheinen diese ganz wirr und zufällig; nur nach sorgfältiger Beobachtung dämmert es einem auf, daß alle diese Bewegungen ganz geordnet sind und einen bestimmten Zweck haben.

Die ersten zuckenden Drehungen erheben den Kopf frei von dem Boden und befreien ihn von den hindernden Genossen. Eine Krümmung des Schwanzes, auf welchem er dann ruht, wendet die Torpedokopfspitze erdwärts. Sie wird allmählich gesenkt, bis die Nadelspitze und ihre Harpunenborsten durch den festen, fortlaufenden Druck des Schwanzes in den feuchten Boden gedrängt wird. Diese Bewegung wird fortgesetzt, bis die ganze Frucht eingebettet ist; diese Tätigkeit umfaßt einen Zeitraum von fünfzehn Minuten. Ihr Hauptschutz gegen die Dürre und etwaige verhängnis-

Art durch die jährlichen Feldfeuer in den Kampf eintritt, so das Werk der natürlichen Auslese unterstützend und vervollständigend.

Nicht nur die Zwerge des Feldes werden so niedergeschlagen, auch die Riesen, sicher in ihrer Kraft und ihrem Alter, entrienen doch nicht ihrem Schicksal. Die großen Bäume sind blatt- und saftlos, gleich einem nördlichen Waldlande in der Mitte des Winters. Auf den höheren Hügeln sind 50% der Buchenhölzer und Quecken ganz tot, Nahrung für das nächste Feldfeuer. Unter den toten Bäumen sind viele, deren Alter nach den Jahre-ringen auf wenigstens dreihundert Jahre geschätzt werden kann.

Sogar die wirksamsten Wasserspeicherer konnten sich infolge dieser schrecklichen Ausdehnung der Dürre und Hitze nicht wieder beleben. Die kleine naevose Aloe, gemein auf den südlichen Hügeln im Mittelfelde, wächst reichlich, hauptsächlich im



Abb. 2.

volle Nachtschauer liegt darin, daß der Boden nur leicht angefeuchtet ist. Der Same dringt durch, verbleibt aber ohne Keimung, und so die Sicherheit des zukünftigen Sämlings verbürgend, jenseits der Linie der Feuchtigkeit, fertig gepflanzt, auf genügenden Regen wartend. Dieses Eindringen steht zu der Länge des Schwanzes im Verhältnis; man wird zu Ende der Jahreszeit der strengen Dürre finden, daß die Formen mit langgeschwänzten Früchte mehr Wildlinge entwickelt haben, als die mit kurzgeschwänzten; auch verlangen die harten Schalen dieser Früchte, um zu erweichen, einen bestimmten und längeren Betrag der Feuchtigkeit. Dieser sämtlichen Vorzüge sind die Früchte der süßeren und weicheren Gräser beraubt. Die Klumpen sterben. Die Früchte keimen mit dem ersten schwachen Schauer, nur, um am nächsten Tage in der sengenden Sonne zu verdorren. So geschieht es, daß sich das berühmte süße Feld von Waterberg jährlich vermindert, mehr und mehr gemischt wird und sich sein Wert als ein Rindviehbezirk entsprechend verschlechtert. Dazu kommt, daß auch der Mensch wider die sich verlierende

Schatten dicker Büsche auf der Ebene. Wo dieser Schatten an irgendeinem Platze mangelhaft war, fingen ihre Blätter zu fallen an, vor Mitte der Jahreszeit waren sie ganz tot. — Stapelien,¹⁾ diese Zaubertöchter der Wüste, sind sehr zahlreich. Unter gewöhnlichen Bedingungen schienen sie, beim Wachsen auf unfruchtbaren Felsenriffen einen kargen Boden vermittle ihrer eigenen Wurzeln sammelnd, jeden Anschein von Feuchtigkeit zu vermeiden; sogar diese Stapelien hingen eingeschrumpft und schlapp auf ihren Felsen und die Hälfte der Pflanzen ist ohne Leben.

Es war eine Überraschung, einen der besten Dürrewidersteher in einer großen Hypoxis zu finden. Nicht nur, daß sie ansehnliche Höhe er-

¹⁾ Die Gattung *Stapelia* (Familie der *Asclepiadeen*) umfaßt blattlose oder nur mit schuppenartigen Blättern versehene Gewächse mit dicken, oft vierkantigen, fleischigen Stengeln, welche an manche Kakteen oder an afrikanische Wolfsmilcharten erinnern. Die Blumen sind meist sitzend, lederartig, nicht eigentlich schön, mehr bizarr, wenn auch bei vielen Arten durch den ihnen anhaftenden Geruch nicht unangenehm. An hundert Arten.



reichte, sondern an schattigen Plätzen erschienen sogar einige krankhafte Blüten. Oberhalb des Bodens hat diese Pflanze eine Knolle mittleren Umfangs, nicht eben groß, verglichen mit der Größe der Pflanze. Diese Knolle ist von mehreren trockenen Schichten vollständig wasserdichter Schalen umhüllt und mit klebriger, orangegefärbter Flüssigkeit gefüllt. Von besonderem Interesse war die Tatsache, daß nach ihr begierig gesucht und sie von allen Tieren mit Vorliebe vor anderen beschaffbaren Pflanzen gefressen wurde; sogar die gut gefütterten Tiere unserer Gespanne waren begierig darauf.

Wir könnende Pflanzenwelt nicht verlassen, ohne auf die merkwürdige *Welwitschia mirabilis*, Familie der Gnetaceen, der ein hundertjähriges Alter nachgesagt wird, einzugehen (Abb. 2). Auf sie allein schien die schreckliche Dürre keinen sichtlichen Eindruck zu machen. Diese baumartige, ausschließlich in den trockenen Gegenden vorkommende Pflanze, welche mit ihrem Stamme nur wenige Zoll über den Boden ragt, trotzte der Dürre. Der in der Jugend knollenartige, im Alter etwas über zwei Fuß hohe, verkehrtkegelförmige Stamm fand durch seine Wurzeln genügend Wasser und Nahrung, um sich zu erhalten. Die unter der Erde befindliche, kräftige Pfahlwurzel verbreitert sich nach oben und erlangt in den alten Exemplaren einen Umfang bis fünfzehn Fuß. Man erblickt eine flache, in der Mitte gespaltene, zusammengedrückte Masse, welche je nach dem Alter einem Teller, einer Schüssel oder einem Tisch ähnlich ist. Alte Exemplare haben eine dunkelbraune, harte, überall geborstene Oberfläche, welche an die dunkle, gesprungene Krume eines schweren Ackerbodens erinnert. Am äußersten Umfange der oberen Fläche entspringen zwei sich gegenüberstehende, wellenförmig über den Erdboden hinlaufende, flache, lange Riesenblätter von lederartiger Beschaffenheit, welche durch äußere Einflüsse in eine Menge ungleiche Streifen zerteilt sind. Bei einzelnen gut erhaltenen Exemplaren umschließen diese Blätter den ganzen Stamm. Aus der breiten Fläche, nach innen zu, am Ursprungsrande der Blätter, erheben sich fußhohe, gabelförmig verästelte Blütenstände mit aufrechtstehenden scharlach- bis karmoisinroten Zapfen, welche an unsere Tannen erinnern. Viele standen in Blüte.

Der Einfluß der Dürre auf die Tierwelt war genau so weitreichend und auffällig. Jene Tiere, welchen zu entkommen möglich war, flohen früh vor dem geschlagenen Platze, — der Mensch unter den ersten. Das ganze Mittelfeld ist ohne menschliche Bewohner. Weiße und Schwarze zogen mit ihrem Vieh längs den Flußwegen gegen Süd und Nord, als das Wasser zurückging; sehr viel Vieh wurde auf das Hochland geschickt. Für alle praktischen Zwecke ist der Norden eine Wüste, in vielen Beziehungen eine schlechtere als die Kalahari; in der Mitte des Tages bietet sie ein Bild des Todes und der Verödung. Nicht ein

Vogel singt, nicht ein Insekt bewegt sich, über allem lagert tiefste Stille. Irgendwo ist gesagt, daß der Wind wehe, von wannen er mag. Hier — wenn ein Lufthauch kommt — hat er immer eine starke Vorliebe für eine Richtung, nämlich die von der Kalahari, er ist heiß und sengend, wie der Atem eines Backofens. Es scheint in der Tat, als wenn die Wüste einen Arm herübergereckt hat, um für alle Zeiten diese großen Flächen einst fruchtbaren Landes in Besitz zu nehmen. An dem kühlfesten benutzbaren Platze sank die Temperatur, jeden Tag, vier und eine halbe Stunde lang, nie unter 32° R.

Diese schreckliche Hitze und die Abwesenheit jeder Feuchtigkeit in der Atmosphäre hatte eigenartige Wirkungen auf den menschlichen Körper und seine unmittelbare Umgebung. Das Haar wurde so elektrisiert, daß es beim leichten Streichen mit der Hand einen knisternden Schauer Funken erweckte. Die Fingernägel wurden spröde, daß sie brüchig wurden und sowohl Haar und Nägel schienen alle Kraft des Wuchses verloren zu haben. Alle Zelluloidstoffe zerbrachen schnell in dünne Blätter und neuer Gummil wurde in einigen Tagen eine unnütze, schwammige Masse. Die Schwänze der Pferde und ihre Seiten knisterten unaufhörlich und standen in zerzausten Büscheln hinaus, jedes Haar augenscheinlich gedrahtet. Wenn man während der Nacht reiste, waren ihre Seiten von kleinen, von elektrischen Entladungen herührenden Flämmchen umgeben. Das Streichen des Segeltuches mit dem Finger verursachte eine Entladung, welche in der Hand gefühlt werden konnte. Das große Wild war nahezu ganz verschwunden und die großen Herden der blauen wildebeeste, welche früher im Jahre oft die Flüsse besuchten, zogen den Limpopo hinab, zu den großen Teichen und quer hinüber nach Rhodesia.

Der den Tieren durch den Wechsel in ihrer Umgebung aufgezwungene Wechsel der Gewohnheit war sehr interessant und in vielen Dingen merkwürdig. Die ersten Geschöpfe, welche wir bemerkten, waren Ameisenfresser; ausgehungert und unbesorgt gingen sie am hellen Tage umher. Diese interessanten Säugetiere schienen sich, soweit es die Nahrungsaufnahme betraf, in verzwelfelter Enge zu befinden. Ich hatte hier, in der ersten Zeit, an einem Mittage die günstige Gelegenheit zur Beobachtung eines Erdferkeljungen mit seiner Mutter (*Orycteropus*). Die Ursache, welche dieses meist nächtliche und scheue Tier nötigte, eine festgesetzte Gewohnheit aufzugeben, war unmittelbar sichtbar. Die Termiten, von welchen sie sich ausschließlich nähren, leben nur in hartem Boden; in den Sanddünen gibt es keine. Der von Termiten bewohnte Boden war aber so hart wie ein Felsen. Obgleich das Erdferkel die vollkommenste Bergbaumaschine ist, waren die Stunden der Dunkelheit für dasselbe nicht genügend, die Termitennester zu erreichen; hinfort wurde es auch im Tageslicht zu arbeiten genötigt. Allenthalben fanden wir im Flächenraume des roten Bodens

seine verlassenen Versuche zur Schachtbohrung. Bei einer anderen Gelegenheit begegneten wir, am Morgen, des Zahnflickers Nichte, ein Schuppen-tier (Manis) ein Weibchen mit seinem Jungen auf dem Rücken. Die Schwänze waren fest ineinander verschlungen.

Von Hunger getrieben, jagten die meisten nächtlichen Raubtiere während des Tages so gut als wie bei Nacht. Zwei Leoparden raubten in der Nachbarschaft einen kleinen Kaffern und trugen ein Schwein während des frühen Nachmittags fort. Die unglücklichen Paviane schliefen augenscheinlich überhaupt nicht, durch den Hunger waren sie furchtlos und unnatürliche, plumpe Knochengerüste. In regelrechten Zeiten fürchtet kein Tier das Dunkel mehr als der Pavian. Nichts wird ihn bewegen seinen Schlafplatz zu verlassen, bis die Morgendämmerung gut vorgeschritten ist, er ist immer besorgt, vor Anbruch der Nacht sicher auf seinem Ruheplatze zu sein. Hier hörten wir die ganze Nacht ihre menschenähnlichen Klagen, während sie an den Flußufern nach Nahrung suchten, alles und jedes verschlingend, was mit diesem Namen entfernt betitelt werden konnte.

Wohin die Krokodile verschwunden waren, war zuerst ein unauflöseliches Rätsel. Die wenigen stillstehenden Sümpfe im Limpopo wimmelten natürlicherweise von ihnen, jedoch stand ihre Zahl unmöglich im Verhältnis zu den Mengen, welche in Regenzeiten jeden Teich im Magalakwen, Palala, Gaul und Crocodile gefährlich machen. Eine wahrscheinliche Lösung des Rätsels wurde durch eine Grabung nach Wasser im Sande des Magalakwenflußbettes nahegelegt. In der Mitte hatte das Loch bei einem zweckentsprechenden Umfange, um den Wasserspiegel zu erreichen, wenigstens sechs Fuß tief zu sein. Viereinhalb Fuß unter der Oberfläche traf man auf ein kleines, drei Fuß langes, anscheinend totes Krokodil; — es war gerade unter dem Niveau des feuchten Sandes. Obgleich augenscheinlich leblos, war der Körper schlank und frisch! Wir fanden auch eine Zahl kleiner Fische, welche den Buren des Buschfeldes als „south-makriel“¹⁾ Südmakrele bekannt waren; dieselben schienen ganz leblos. Die Fische wurden im unmittelbaren Sonnenlicht in einen Eimer Wasser gesetzt und in Zwischenräumen, aus einer beträchtlichen Höhe, mit einem Strahle Wasser aus einem Kessel übergossen. In zehn Minuten fingen sie an Lebenszeichen zu geben und in einer viertel Stunde schwammen sie augenscheinlich ohne Nachteil durch ihr langes Schlafen im Eimer umher. Das Krokodil belebten wir innerhalb einer halben Stunde, es wurde in ein in den Schatten eines Baumes geschaukeltes Loch gesetzt und gelegentlich mit einem Eimer Wasser übergossen. Irgendein seltsamer Naturtrieb schien es im

Augenblicke des Erwachens zum Leben zu zwingen, sich wieder in den Sand einzugraben. —

Nach den Spuren und der eigenen Beobachtung zu urteilen, schienen die meisten der noch in dieser öden Wüste lebenden Tiere gelernt zu haben, nach Wasser in der Flußbette zu graben. Die erfolgreichsten Gräber waren die Paviane und Warzenschweine. Mein Begleiter — ein alter Jäger und geschickter Feldmann — wies mich auf die interessante Tatsache hin, daß jeder Laut dieser Schweine den ganzen Tag ein ordentliches Gefolge anderer Tiere herbeilockte, die augenscheinlich von ihren Wasserlöchern profitieren wollten.

Eine ganz unerklärliche, während der Höhe der Dürre in gewissen Teilen des Springbockflats beobachtete Sache war, daß die gewöhnlichen weißen Ameisen in der Mitte des Tages in ungeheurer Zahl aus ihren Löchern kamen, um in einem geschlossenen, gezackten Ballen den ganzen Tag in der Sonne zu liegen. Der Boden in der Umgebung eines solchen Ballen war so heiß, daß man ihn nicht länger als zwei oder drei Sekunden mit der bloßen Hand berühren konnte. Ich war begierig, den Wärmegrad der direkten Sonnenstrahlung nächst dem Ballen zu ermitteln, und stellte ein Thermometer dicht daneben. Unglücklicherweise ging die Skala nur auf 60 Centigrade und das Quecksilber stieg in einigen Minuten zum Gipfel der Röhre. Dieses fürchterliche Sonnenbad schien ihre verkümmerten Körper nicht im geringsten zu schädigen. In der Kühle des Abends zogen sie sich in ihre unterirdischen Nester zurück.

Das einzige Tier, welches keine wahrnehmbare Unbequemlichkeit litt, obgleich es auch zu einem Wechsel ihrer Gewohnheit getrieben wurde, war *Canis pictus*, der schreckliche Jagdhund. Im Mittelfelde jagten sie während regelmäßiger Zeiten nur während des Tages, meistens am frühen Morgen; wegen der schrecklichen Hitze jagten sie zur Nacht, wir wurden oft durch den Lärm ihres Treibens rauh aufgeweckt. Bei einer Gelegenheit trieb ein Trupp eine ausgewachsene rietbuck-Schafmutter gerade durch unser Lager, während wir im Lichte eines großen Feuers saßen und rissen sie im Flußbette, innerhalb zwanzig Schritte von unseren Fuhrwerken, nieder. Bei einer anderen Gelegenheit trieb ein Trupp einen unserer Eselhengste zwei englische Meilen, ehe sie ihn erbeuteten und das unglückliche Tier auffraßen. Ich hatte nicht den mindesten Zweifel, wenn ich ihnen während des Tages begegnete, daß sie, nach ihrer drohenden und furchtlosen Körperhaltung zu urteilen, einen Menschen angreifen würden, wenn sie das geringste Anzeichen von Furcht und Rückzug dazu ermutigte. Wir hatten einmal die Genugtuung, beim Zusammentreffen mit einem Trupp dieser verwegenen Wüstenräuber, welcher einen ausgewachsenen, männlichen Strauß nahe einem benachbarten Felde innerhalb weniger hundert Meter von unseren Zelten ge-

¹⁾ South-makriel, Makrele *Scomber*. — Die Buren bezeichnen diese Fische auch als *barbel* = Barbe. Die Barbe, *Barbus fluviatilis*, zur Familie der Karpfen gehörig, wühlt sich beim Schwimmen des Wassers in den Boden ein.

tötet hatte, durch Gewehrfeuer fast völlig zu vernichten. Dieses schien ein neuer Raub zu sein. Mehrere alte Waterbergjäger versicherten mir, daß sie früher niemals gehört, daß wilde Hunde einen Strauß jagten, und verschiedene bezweifelten die Möglichkeit der Erbeutung eines ausgewachsenen gesunden Männchens.

Der weißköpfige Seeadler, *Haliaeetus leucocephalus*, welcher jedem Besucher der Küste Ostafrikas wegen seines klaren, triumphierenden Jauchzens, hoch in den Wolken über irgendeiner Seebucht, auffallen wird, ist immer ein seltener Besucher von Waterberg während des frühen Sommers gewesen. Man nahm an, daß sie nur durch Stürme an der Küste landein getrieben würden. Dieses ist ein Irrtum. Es unterliegt keinem Zweifel, daß der wirkliche Grund ihrer Reisen so weit landeinwärts die Austrocknung der Ströme ist, welche sie mit einer ergiebigen, leicht erhältlichen Nahrung versorgen. Sie folgen dem Laufe eines austrocknenden Flusses so lange, als die Aussicht vorhanden ist, sich Fische zu verschaffen. Wir fanden eine große Zahl dieser Vögel am Magalakwen, mehr als ich je zusammen gesehen habe. Hier waren sie nicht mehr die vornehmen Bürger der Wolken, wie in ihren heimischen Aufenthaltsorten, die sich aus schwindelnder Bläue herab-

stürzten, um unterzutauchen in die frischen, klaren Wogen des Ozeans. Hier im Mittelfelde sind sie reine Fresser, einfache Geier, welche sich um Bruchstücke von Aas, welches die wilden Hunde übrig gelassen, stritten und die die faulen Krabben und Fische, den Flußufern entlang, auflasen.

Wenn ich versuchen würde, nur in Umrissen zu beschreiben, wie die Dürre den Vögeln von Waterberg geschadet hat, so würde ich eine ganze Nummer der Wochenschrift nötig haben; wie interessant auch immer dieser Gegenstand sein mag, so kann doch hierauf nicht näher eingegangen werden. —

In Gegenwart dieser Zeichen von Tod und Verwüstung ist es schwierig, optimistisch zu sein. Es scheint nicht möglich, daß je wieder genug Wasser fallen kann, diese verdorrte und geborstene Erde zu befeuchten oder gar zu kühlen und diese Gräben von brennendem Sand wieder zu füllen. Optimismus möchte glauben, daß wir uns am tiefsten Punkte der Dürreperiode befinden und daß es von nun an beständig aufwärts gehen müsse, besseren Zeiten entgegen. Den kritischen Verstand jedoch stimmen die vielen Beobachtungen und Überlegungen pessimistisch, er erinnert sich des Beispiels vom Pendel, dessen Schwingungen stufenweise abnehmen bis zum toten Punkt.

Einzelberichte.

Zoologie. Worauf beruht die Färbung der Geweihe? Zur Beantwortung dieser jeden Tierkundigen anziehenden Frage werden außer Untersuchungen in wissenschaftlichen Arbeitsstätten auch die Beobachtungen aufmerksamer Jäger beitragen können. Der folgende Bericht fußt auf Angaben in der Deutschen Jägerzeitung, Band 68, Nr. 42, Band 69, Nr. 13, 30, 45 und 51 und Band 70, Nr. 13, 14, 16 und 18. Einwandfrei steht nach den zuerst in den Anatomischen Heften, Nr. 155, veröffentlichten mikroskopischen und chemischen Untersuchungen v. Korff's, sowie nach den chemischen und spektroskopischen Prüfungen von Dr. Fr., einem Arzt, fest, daß der Farbstoff der gefegten Stangen Blut, „Schweiß“, enthält. Und zwar überzieht ein Belag von Blutgerinnsel und Staub die Oberfläche der Geweihe und verdeckt die weiße Farbe der Knochensubstanz mehr oder weniger an den verschiedenen Stellen. Hieraus kann man schon schließen, daß die Ansichten der Jäger, die die Verschiedenheiten der Färbung ihrer Trophäen auf äußerlich wirkende Einflüsse zurückführen, Berechtigtes enthalten. Insbesondere kann, wenn ein Stück Wild genötigt ist, bei wochenlangem Regenwetter zu fegen, das Gehörn oder Geweih durch ständige Abspülung des Blutes bleichsüchtig, hell werden; schmutzig graugelbe Stangen mit elfenbeinartigen Spitzen sollen entstehen, wenn der Bock viel im leichten Sande in einem an Büschen armen Gelände fegt.

Auf der Art des in der Gegend herrschenden Staubes wird es ferner beruhen, daß in der ober-schlesischen Hüttengegend die Rehböcke sämtlich ein schmutziggraues bis schwarzgraues Gehörn haben. Der Staub braucht dabei weder unmittelbar aus der Luft noch vom Erdboden aus auf das Gehörn zu kommen, sondern am häufigsten wird dies von den Pflanzenästen aus geschehen, an denen das Wild ja gewöhnlich fegt. Gewisse Beobachtungen scheinen die verbreitete Annahme zu bestätigen, daß Gerbsäure und andere Säfte der Baum- und Strauchäste, an denen das Wild fegt, die Geweih- oder Gehörnfärbung zu beeinflussen vermögen. Besonders soll das Fegen und Schlagen an Erlenarten die dunkelsten Färbungen hervorrufen, so in Revieren, in denen die Roterle neben verschiedenen Strauchweiden fast die allein herrschende Holzart bildet, und noch mehr dort, wo im Hochgebirge es dem Hirsch möglich ist, an der Alpen- oder Bergerle zu schlagen, was dem Geweih eine intensiv schwarze Farbe mit nur schneeweißen Spitzen verleiht.

Daß übrigens auch ohne Beimengung von Fremdstoffen zum Blut durch das Blut allein eine kräftige Verfärbung der Stangen eintreten kann, lehrt ein gelegentlicher „Pergamentbock“, ein Bock, der nicht gefegt hatte und geschossen wurde, als der bereits vollständig vertrocknete Bast noch die Stangen fast bis auf die Rosen umscheidete; die unteren Teile der Stangen, an

denen der Bast nach den genauen Beobachtungen des Revierinhabers erst unlängst und lange nach seinem Absterben abgebröckelt war, sind kräftig verfärbt. Daß ferner ohne Anlagerung von Blut lediglich durch Fremdstoffen das Gehörn gleichfalls die natürliche Färbung bekommen kann, scheint ein Gehörn zu lehren, das noch frischen Bast trug, als der Bock, für einen guten Bock gehalten, erlegt wurde, und das nach Entfernung des Basts, an welchem Schweiß nicht vorhanden war, wie alle Bastgehörne anfangs ganz hell war, aber nach künstlichem Fegen an Fichten, Büschen und am Erdboden und nach Sonneneinwirkung am ersten Abend bereits wesentlich dunkler und am zweiten Abend von einem natürlich gefegten Gehörn nicht zu unterscheiden war. Ähnliches lehren mit Gewißheit die Versuche des Zahnarzt H. Pälz, der an alten Bastgehörnen durchaus natürlich aussehende und zum Teil sehr kräftige Verfärbungen nicht nur durch Behandlung mit Blut und Gerbsäure, sondern auch ohne Blutfarbstoff durch Behandlung mit bloßem Serum und Staub oder mit Gerbsäure und Staub erhielt, während die Behandlung lediglich mit Serum und Gerbsäure nur strohgelbe Färbungen ergab.

Eine andere Frage ist, ob irgend etwas am Gefüge des Knochens die Färbung mitbestimmen kann. Dann würde die Färbung nicht unbedingt nur auf außen angelagerten Substanzen beruhen, sondern wenigstens manchmal auch auf tiefer eindringenden, mögen diese nun mit dem Knochengewebe eine chemische Verbindung eingehen oder nicht. Jedenfalls war der Versuch von Pälz, eine durch Blut und Gerbsäure erzielte künstliche Färbung abzuwaschen, erfolglos. Es sollen ferner Moorgehörne eine verhältnismäßig dunkle Färbung dadurch bekommen, daß sie wegen der Kalkarmut des Moors und der Moorpflanzen poröser und merklich leichter an Gewicht als andere Hörne sind, wodurch das Periostr von dem Fegen nicht in der normalen, von Altum beschriebenen Weise ossifizieren und Blut und Moorerde leicht in die Stangen eindringen könne. Streift sich durch Zufall ein Stück Bast vorzeitig ab, so wird die von ihm befreite Stelle dunkler als das übrige Gehörn. Je kalkreicher ein Gehörn, um so länger sind seine Enden weiß poliert.

In Tiergärten werden die Gehörne und Geweihe in der Farbe bekanntlich ausnahmslos schmutzigen Knochen gleich, trotzdem der Schweißaustritt beim Fegen nicht geringer ist als in freier Wildbahn. Das spricht aber doch nicht gegen die hohe Bedeutung des Blutes für die Gehörnfarbung unter natürlichen Verhältnissen, sondern wird darauf beruhen, daß die Zerviden in der Gefangenschaft stets überfegte Gehörne haben. Sie fegen aus Langerweile mehr als im Freien und wenigstens zum Teil an härteren Gegenständen, wie Gattern und Bretterwänden, und sind somit keine geeigneten Prüfstücke für die Frage.

V. Franz.

Das stammesgeschichtliche Verhältnis zwischen Flagellaten und Rhizopoden. Hat man ehemals in den zu den Rhizopoden gehörigen Amöben die ursprünglichsten Protozoen, ja überhaupt wohl die ursprünglichsten Organismen erblicken wollen und demgemäß Formen wie Mastigamoeba, die begeißelte Amöbe, als Übergänge von den Amöben zu den Geißeltierchen oder Flagellaten gedeutet, so ist doch schon vor mehr als zehn Jahren die Ansicht laut geworden, der stammesgeschichtliche Weg könnte auch in umgekehrter Richtung, vom Flagellat zur Amöbe, geführt haben, zumal bei Rhizopoden begeißelte Jugendstadien auftreten. Die immer zahlreicheren Funde von solchen Organismen, die zeitweilig Amöbe, zeitweilig Flagellat sind, und von solchen, die dauernd beide Organisationen in sich vereinigen, lassen natürlich jene Frage nicht ohne weiteres entscheiden. Dagegen beantwortet sie Pascher in einer soeben herausgekommenen Broschüre¹⁾ auf Grund genauer, zehnjähriger Beobachtungen in dem Sinne, daß Flagellaten ursprünglicher sind als Rhizopoden. Aus dieser Arbeit kann man genau ersehen, wie sich ein kritischer Forscher mit vollem Verantwortungsgefühl zu dieser Annahme stellt, die in gleichem oder ähnlichem Sinne heutzutage allerdings schon von vielen, doch mehr oder weniger unverbindlich, geteilt wird.

Pascher führt eine große Anzahl von Lebensformen, großenteils von ihm selbst erstmalig beschriebenen, aus dem Süßwasser und aus dem Meere vor, die sich etwa in Reihen anordnen lassen, an deren einem Ende pflanzliche, gefärbte Flagellaten stehen, am anderen farblose, durchaus rhizopodiale, tierische Organismen. Als Übergangsformen erscheinen: gefärbte Flagellaten mit gleichzeitig animalischer Ernährungsweise nach Amöbenart; gefärbte Flagellaten mit Pseudopodien und sogar mit Axopodien, von einem festen Stab gestützten Pseudopodien, wie sie den Sonnentierchen unter den Rhizopoden eigen sind; gefärbte Flagellaten, die zeitweilig unter Verlust der Geißel völlig rhizopodial werden oder nur im jugendlichen Schwärmerstadium begeißelt sind oder auch das nicht einmal, so daß keine Geißel mehr, sondern nur noch anderweitige Merkmale ihre nahe Verwandtschaft mit den Flagellaten erkennen lassen. Die ungefärbten Flagellaten, die ihrerseits von den gefärbten abzuleiten sind, enthalten ebensolche Formenreihen und führen schließlich zu einer Mastigamoeba, die zeitweilig ihre Geißeln abwirft, und zu ähnlichen Formen, die man schon als Amöbe beschrieben hat.

Dafür, daß diese Reihen stammesgeschichtlich in der Richtung vom Flagellat zur Amöbe zu lesen sind, spricht namentlich die allmähliche Reduktion des Chromatophorenapparates in manchen Vertretern von ihnen. Denn es gibt neben Formen mit großem Chromatophor solche

¹⁾ A. Pascher, Flagellaten und Rhizopoden in ihren gegenseitigen Beziehungen. Jena, G. Fischer, 1917.

mit winzig kleinem, der sogar ganz fortbleiben kann, und solche ohne Chromatophor und doch mit dem Pyrenoid, einem Körper, der sonst stets nur in Verbindung mit Chromatophoren auftritt, endlich solche ohne Pyrenoid und doch mit pflanzlichen Assimilaten, wie Stärke, Leukosin, Fetten und Ölen, die wiederum schrittweise fortbleiben.

Daher wird man nun auch die Schwärmerstadien von Rhizopoden im Sinne der biogenetischen Regel als vorfahrenähnliche Jugendstadien deuten dürfen.

Pascher betont den hypothetischen Charakter dieser wie aller Anschauungen in Abstammungsfragen und warnt vor allem vor ihrer vorzeitigen Verallgemeinerung. Er hat ja als Botaniker nicht die Rhizopoden, sondern nur die Flagellaten bis an ihre Grenze gegen die Rhizopoden untersucht, und wenn er hier auch innige Zusammenhänge feststellt, so läßt er es dahingestellt, ob das Gleiche für alle Rhizopoden, ja auch nur für alle Amöben gelte, die noch eine bunte Gesellschaft darstellen. Vielmehr meint er, auch von einer ganz anderen Seite her können rhizopodiale Organisationen ausgebildet werden, worüber er sich ein anderes Mal aussprechen will. Doch schon heute meint er, daß an die Basis der heutigen Organismen nach unseren nunmehrigen Anschauungen nicht die Amöben, sondern die Flagellaten zu stellen sind und damit Organismen, die himmelweit über jeder theoretisch angeforderten Lebensform stehen.

V. Franz.

In einer umfangreichen Arbeit „Die Hymenopteren als Studienobjekt azygoter Vererbungserscheinungen, „Experimentum crucis theoriae mendeliana“ in der Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, 1917, Band XVII, Heft 4, behandeln L. Armbuster, H. Nachtsheim und Th. Roemer die Vorteile, welche die azygote Vererbung, die Vererbung bei parthenogenetischer Fortpflanzung, für die Forschung mit sich bringt, fernerhin weisen die Verfasser besonders auf die Hymenopteren als geeignete Studienobjekte hin und stellen außer methodologischen Hinweisen die bisher durch Experiment und Beobachtung teils gesicherten, teils sehr wahrscheinlich gewordenen Tatsachen zusammen. Von diesen sowie aus der Einleitung sei im folgenden das, was allgemein interessieren wird, hervorgehoben.

Zur Parthenogenese, apomiktische Entwicklung oder Fortpflanzung ohne vorausgegangene Befruchtung sind fast nur weibliche Geschlechtszellen befähigt. Apomiktische Entwicklung aus männlichen Geschlechtszellen ist nur im nicht ganz strengen Sinne möglich, nämlich dann, wenn die männliche Zelle mit einer kernlos gemachten Eizelle verschmilzt, was sich sowohl bei Pflanzen wie bei Tieren hat verwirklichen lassen und als Merogonie bezeichnet wird. Wahre Parthenogenese oder Entwicklung aus weiblichen Gameten ist im Tierreich nicht selten, und auch im Pflanzenreich mehrt sich die geringe Zahl der

sichergestellten Fälle. Für Fragen des Mendelismus ist es stets wichtig, ob die parthenogenetische Entwicklung vor der Reduktionsteilung, also unter Au-fall dieser, oder nach ihr einsetzt. Im ersteren Falle, den Strasburger als Apogamie bezeichnet, entstehen Individuen mit diploider Chromosomenzahl, im letzteren, der nach Strasburger allein Parthenogenese heißen dürfte, solche mit haploider. Jene wird auch somatische, diese generative Parthenogenese genannt. Bei Phanerogamen und Archegoniaten ist die Parthenogenese, wo sie auftritt, somatisch; die generative tritt bei Thallophyten, und zwar vorwiegend bei Desmidiaceen und Zygnemaceen und einmal bei Chara auf; bei den Metazoen ist sie verbreiteter, dann stets auf die Entstehung männlicher Stücke beschränkt; so bei Rotatorien und Hymenopteren, während die Weibchen anscheinend fast immer, bei Phyllopoden und Rhynchoten auch die Männchen, soweit parthenogenetisch, generativ-parthenogenetisch entstehen. Für viele Fälle von Parthenogenese ist diese Frage aber noch nicht gelöst. —

Aus vielen Mitteilungen über die Honigbiene geht hervor, daß die erste Generation aus der Kreuzung von *Apis mellifica* mit *Apis ligustica*, also einer deutschen Drohne mit einer italienischen Königin oder umgekehrt, nicht einheitlich ist. Wenn nur die Männchen andere Eigenschaften erben als die Weibchen, könnte sich das daraus erklären, daß nur jene parthenogenetisch, diese aber amphimiktisch entstehen, die Männchen also nur von der Mutter, die Weibchen und Arbeiterinnen von beiden Eltern erben. Aber auch die Weibchen aus einer solchen Kreuzung sind unter sich vielförmig. Vielförmigkeit von Vollgeschwistern gilt sonst im allgemeinen als Verdacht auf Gemischtrassigkeit der Eltern. Es hat sich aber bei vielen solchen von v. Berlepsch beobachteten Völkern gezeigt, daß die Drohnen ausnahmslos der Mutter folgen, ein sicherer Beweis für die Reinrassigkeit der Mutterkönigin. Die Vaterdrohne muß, weil haploid oder generativ-parthenogenetischer Entstehung, gleichfalls reinrassig sein. Wenn also dennoch in der ersten Generation teils dem Ansehen nach echt italienische, lebhaft „bunte“, teils echt deutsche, „schwarze“ Nachkommen, teils Mittelformen erzeugt werden, so kann die Ursache dafür diesmal nicht in der „Heterozygotie“ der Elternindividuen gesucht werden.

Eine andere merkwürdige Erscheinung in der Vererbung bei Bienen ist das Anwachsen rein mütterlicher Eigenschaften in der ersten Bastardgeneration mit fortschreitendem Alter der Mutterkönigin. Dies ist bereits an den eben ausschüpfenden jungen Bienen zu erkennen. Auch in diesen Fällen war die Mutterkönigin reinrassig — die Vaterdrohne selbstverständlich auch — und die Frage ist noch offen, warum die „isogenen“ Individuen nicht „isophän“ sein mögen. —

Die ungemein wechselnden Farben im Haarleid der Hummeln, Gattung *Bombus*, wurden von einigen Beobachtern als Modifikationen, von anderen als Mutationen angesprochen. Daß sie jedoch Kombinationen infolge Mendelscher Vererbung seien, scheint aus folgenden Tatsachen hervorzugehen. Die Zahl der Hummel-farben ist begrenzt, es handelt sich nur um Schwarz, mehr oder weniger reines Weiß, mehr oder weniger leuchtendes Rot und Gelb in verschiedenen Schattierungen. Durch die Verteilung der verschieden gefärbten Haare auf dem Chitinpanzer, der an den Farbenänderungen nicht teilnimmt, sowie in manchen Fällen durch weiße Färbung der Haarspitzen entstehen die zahlreichen, auf jene vier Grundfarben zurückführbaren Abweichungen. Nicht zu jeder beliebigen Zeichnung treten die Farben zusammen, sondern meist zu segmentaler, indem die einzelnen Segmente meist eine und dieselbe Färbung, unter Umständen Mischfärbung aufweisen, gelegentlich zu metamerer Schreckung. Die Verbreitung der Einzelfarbe erscheint örtlich beschränkt, und zwar Rot meist auf die hintere, Gelb mehr auf die vordere Körperhälfte, Schwarz und mitunter Weiß auf die dorsale Medianlinie. Es handelt sich also im Grunde wahrscheinlich überall um quantitatives Variieren. Ausnahmen von diesen Regeln treten nur auf bei Arten mit diffuser Färbung, wie *Bombus variabilis* oder *B. muscorum*, ferner bei geographischen Formen isolierten Wohngebiets, wie *B. lapponicus* und den Steppenhummeln. Bei *Bombus hortorum* nimmt Schwarz im gleichen Maße, wie es im oralen Teile auftritt, auch vom After her zu. Nach alledem und nach weiteren Anzeichen scheint nur für den ersten Anblick ein Chaos vorzuliegen, während die genauere Analyse wahrscheinlich die Wirkung unabhängiger Mendelscher Erbfaktoren nachweisen würde.

Als Männchenfärbungen treten bei Hummeln durchweg extreme Farbkombinationen auf, wie man es aller Wahrscheinlichkeit nach bei parthenogenetischen und haploiden, also stets reinrassigen Tieren erwarten muß.

Franz.

In Pflügers Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere (Bd. 166, S. 281) finden wir die Ergebnisse einer Untersuchung über die Zirkulation der Teichmuschel unter natürlichen und künstlichen Bedingungen. Die Teichmuschel bildet insofern ein bequemes Objekt, als nach Entfernung einer Schale das Herz dem Beschauer frei vorliegt. Die Süßwassermuscheln sind die trägsten uns bekannten Tiere. Die Ortsveränderung durch Kriechen geschieht vermittels des Fußes außerordentlich langsam. Das Vorstrecken desselben beruht auf keiner Drucksteigerung der Hemolymphe, da es auch bei Herzstillstand und abnehmender Geschwindigkeit der Herzfolge beobachtet werden kann, vielmehr auf einem Erschlaffen der Muskulatur. Außerdem ist nur noch das

Schließen der geöffneten Schale makroskopisch sichtbar. Die Leitungsgeschwindigkeit im Nerven beträgt nur 1 cm pro Sekunde. Die sonstigen aktiven Bewegungen beschränken sich auf das Flimmerepithel der Kiemen und des Darmes, beanspruchen also keine Muskelarbeit, die ihrerseits wieder die Zufuhr von Sauerstoff nötig macht. Die Arbeitsleistung des Herzens ist also minimal. Dementsprechend ist auch die Zahl der Herzschläge außerordentlich gering, bei 15° C 2—4 in der Minute; bei 0° braucht eine Herzsystole sogar 2 Min. 17 Sek. Der Herzschlag ist häufig arhythmisch und hört bei Blutleere des Herzens ganz auf. Merkwürdigerweise wird er durch Sauerstoffmangel gar nicht beeinflusst, während er in sauerstoffreichem Wasser viel rascher ist. Was die Temperatur anbelangt, so liegt das Maximum bei 30° C, das Minimum bei 42° C. In O-freiem Wasser bleibt die Teichmuschel bis 8 Tage lebend. CaCl² wirkt in verdünnter Lösung beschleunigend auf den Herzschlag; erst $\frac{1}{20}$ mol. bewirkt systolischen Stillstand. MgCl² wirkt dem CaCl² ähnlich; der Herzstillstand geschieht in Diastole.

Kathariner.

Die zur Zeit in Deutschland und den verbündeten Staaten herrschende Knappheit an Fetten hat zu mannigfachen Versuchen angeregt, Fettquellen, die bisher aus dem einen oder anderen Grunde unberücksichtigt geblieben waren, zu erschließen und der Allgemeinheit nutzbar zu machen. In dem Körper der Knochenfische sind zum Teil verhältnismäßig große Mengen von Fettsubstanzen gespeichert, so vor allem in der Leber und in der Umgebung der übrigen Eingeweide der Bauchhöhle. Es ist bekannt, daß z. B. der Lebertran aus der Leber des Dorsches gewonnen wird und zur Entstehung einer eigenen Industrie in den nordischen Ländern geführt hat. Die Fettmengen in dem Körper unserer Süßwasserfische sind nun im großen und ganzen zu gering, als daß im Frieden, wo gewaltige Mengen von Fettstoffen eingeführt werden, eine lohnende Ausbeute erwartet werden könnte. Während des Krieges ist jedoch von verschiedenen Seiten auf diese Fettquelle hingewiesen worden, und auch hat man sowohl von privater Seite, wie an wissenschaftlichen Arbeitsstellen Untersuchungen über die Menge des zu erhaltenden Fettes bei den einzelnen Süßwasserfischarten angestellt. Schon früher wurde in der Naturwissensch. Wochenschrift über die Untersuchungen berichtet, die Seligo in dieser Hinsicht unternommen hatte.

Über die Ergebnisse, die in bezug auf diese Frage durch die Arbeiten in der Kgl. Bayer. Biologischen Versuchsanstalt für Fischerei erzielt worden sind, berichtet M. Plehn (Gewinnung des Fettes aus Fischeingeweidern, Allgem. Fischereiztg. XXXII. Jahrg., Nr. 18). Die betreffenden Untersuchungen können noch nicht als abgeschlossen betrachtet werden, doch meint Plehn, daß durch die vorliegenden Ergebnisse die Auf-

merksamkeit der Praktiker auf diese Frage von neuem wachgerufen werden könnte.

Die Fettbestimmungen Seligos waren mit Hilfe der Ätherextraktion vorgenommen worden. Plehn dagegen bezieht sich mehr auf die praktischen Verhältnisse in der Hauswirtschaft und zog daher das Ausschmelzen oder Auskochen des Fettes aus den Fischeingeweiden vor. Größere Fettpolster der Fische wurden eingeschmolzen, die Eingeweide — bei größeren Fischen nach Reinigung des Darmes von seinem Inhalt — gründlich zerkleinert und mit wenig Wasser ausgekocht. In einem Meßzylinder wurde dann nach dem Erkalten die Menge des sich an der Oberfläche ansammelnden Fettes gemessen. Es wurden auf den Fettgehalt ihrer Eingeweide untersucht: Karpfen, Schleien, Lauben, Brachsen, Äschen, Renken und Goldkarpfen (Higoi). Im allgemeinen wurden die Geschlechtsorgane miteinbezogen, nur beim Karpfen wurden diese abgetrennt, da sie ja auch in der Hauswirtschaft mit verzehrt werden und auch an und für sich fettlos oder doch sehr fettarm sind.

Es ergab sich nun folgendes: Praktisch betrachtet hatten kein Eingeweidefett die Schleien und Renken, ebenfalls eine Serie Karpfen, während eine zweite Serie „ziemlich fett“ war, indem der Fettgehalt der Eingeweide 9% derselben betrug. Offenbar ist dies abhängig von der Fütterung der Karpfen gewesen. Mehr Fett enthielten die Lauben. Am günstigsten stellte sich das Resultat bei den Äschen und Brachsen. Allerdings enthielt der untersuchte Goldkarpfen noch bedeutendere Fettmengen, doch handelte es sich hier um eine krankhafte Fettspeicherung. Die erhaltenen Zahlen in Prozenten der Eingeweide mögen folgen: Schleien 0%, Renken 0%, Karpfen 1. Serie 0%, Karpfen 2. Serie 9% (beide Serien vier-ömerig), Lauben 7,7%, Äschen 14 bzw. 16%, Brachsen 22%, Goldkarpfen 80%. Weitere Körpergewichts- usw. Angaben sind in der der Arbeit beigegebenen Tabelle enthalten.

Leider ist der Fettgehalt der Eingeweide unserer Süßwasserfische zu den verschiedenen Jahreszeiten ein sehr wechselnder, abhängig von der Nahrung und Geschlechtsreife, so daß die Untersuchungen zu einem abschließenden Urteil noch nicht genügen. Trotzdem glaubt Plehn sich zu dem Schluß berechtigt, „daß eine öffentliche Bewirtschaftung der Fischeingeweide, ihre Beschlagnahme zwecks Fettgewinnung, nicht am Platze wäre. Unter einigem wertvollen würde dabei zu viel unbrauchbares Material mit anfallen.“ Es wird aber seitens der Verfasserin anempfohlen, das Eingeweidefett in der Wirtschaft selbst in der Weise zu verwenden, daß man die Fische in dem Fett braten läßt. Da das Fischfett schnell verdirbt, muß es zum Genuß frisch benutzt werden. Zu diesem Zweck nicht mehr geeignetes Fett soll sich aber auch zu technischen Zwecken verwenden lassen und vor allem mit Hammeltalg oder Paraffin gemischt ein gutes Stiefelfett geben. Dr. Willer.

Medizin. In der Münchner Medizinischen Wochenschr. Nr. 42 Jahrg. 64, 1917 berichtet Georg Herzog über den mikroskopischen Fund nach einem Fall von Pilzvergiftung, welcher sich im Osten ereignete und der sechs Zivilpersonen und ein Soldat am dritten bzw. vierten Tag zum Opfer fielen. Die Patienten hatten die durch ihre Helvellensäure giftige Lorchel (Gyromitra Fr.) mit der ungiftigen Morchel (Morchella Dill.) verwechselt und die Schwämme teils gesotten, teils leicht gebacken gegessen. Alle erlagen der Vergiftung in drei bis vier Tagen. Charakteristisch war der Zerfall der Zellkerne der Leberzellen, namentlich im peripheren Abschnitt der Leberläppchen, sowie die Regenerationserscheinungen des Lebergewebes, welche von den Gallenkapillaren ausgingen. Außerdem zeigte die Leber das gewöhnliche Symptom einer Vergiftung, die Verfärbung. Hämorrhagien, namentlich unter den serösen Häuten fanden sich sehr häufig, wie denn auch die Magenschleimhaut an zahlreichen Fällen nekrotisch war.

Kathariner.

Die Transplantation aus dem Affen und ihre Dauererfolge. Zu dem Vorschlage, in Samtationsformationen der vorderen Linie Transplantationsmaterial zu sammeln, es aseptisch aufzubewahren und der Heimat zur Verwendung bei Operationen zuzuführen, konnte Prof. H. Küttner keine günstigen Erfahrungen mitteilen: die längere Konservierung in Serum scheiterte schon beim Tierexperiment. Dagegen berichtet Küttner¹⁾ bei dieser Gelegenheit über seine in zwei Fällen erzielten Erfolge der Transplantation von Affenknochen in den Menschen. Einem neun Monate alten Kinde wurde an Stelle der infolge angeborenen Defekts völlig fehlenden Fibula die periostbedeckte Fibula eines jungen Makaken implantiert, nachdem ihr oberes Gelenkende abgetragen war, da sie etwas zu lang war. Heute, nach fast 6 Jahren, zeigt sich im Röntgenbild, daß die Affenfibula vollkommen, auch in ihrer inneren Struktur, erhalten ist; gewachsen ist sie allerdings nicht mit dem übrigen Körper. Ebenso wurde einem anderen, 1 $\frac{3}{4}$ Jahre alten Kinde die fehlende untere Radiushälfte durch eine solche eines Makaken ersetzt; die einander fremden Teile wurden durch einen Elfenbeinstift miteinander verbolzt. Auch hier kann heute, nach mehr als 4 Jahren, in gleicher Weise wie oben ein Dauererfolg festgestellt werden.

Diese Erfahrungen widerlegen die grundsätzlichen, auf Tierversuche zurückgehenden Befürchtungen gegen die Heterotransplantation. Allerdings haben Tierversuche gelehrt, daß am weitaus besten die Autotransplantation zu gelingen pflegt, schon die Transplantation von einem Individuum auf das andere der gleichen Art versagt oft, und noch öfter die von Art zu Art; doch auch diese

¹⁾ Münch. med. Wochenschr. 64. Jahrg. 1917, Nr. 45.

kann nach Erfahrungen der Entwicklungsmechanik — Born — zum Beispiel bei Amphibienembryonen gelingen. Bruck stellte in Java folgende Verwandtschaftsabstufungen zwischen Menschen und Affen fest: 1. Mensch, 2. Orang-Utan, 3. Gibbon, 4. *Macacus rhesus* und *nemestrinus*, 5. *Macacus cynomolgus*. Dabei sei der Mensch vom Orang biologisch etwa so weit entfernt wie dieser vom *Macacus rhesus*; nach Friedenthal aber stehen sich Mensch und *Macacus rhesus* noch erheblich näher als Kaninchen und Meerschweinchen. Küttner verspricht sich von der Transplantation aus dem Affen auf den Menschen Erfolge außer bei Knochen auch bei Sehnen, Gefäßen und vielleicht noch anderen Weichteilen. Ob auch die Transplantation aus dem Hund oder Kalb auf den Menschen erfolgreich sein werde, sei zwar fraglich, könne aber nur durch klinische Erfahrungen entschieden werden. In Friedenszeiten seien *Macacus rhesus* und die größeren afrikanischen Paviane ein jederzeit umgehend und billig zu beschaffendes Material. V. Franz.

Geologie. Über seine geologische Studienreise in den Kreisen Mitrovica, Novipazar und Prjeopolje, Altserbien, berichtet Franz Koßmat in den Berichten über die Verhandlungen der Königlich Sächs. Gesellsch. d. Wissenschaften zu Leipzig. III. Bd. 1916.

Es galt nachzuweisen, daß die Serpentinmassen der inneren Teile des dinarischen Gebirges nicht tertiäres, sondern mesozoisches Alter haben, zum Teil der Trias angehören, zum Teil jünger sind. Dazu bot der ehemalige türkische Sandschak Novipazar als Verbindungsstück zwischen Ostbosnien und Nordalbanien einerseits, der Rhodopezone und den Kalkgebirgen Montenegro andererseits interessante geologische Aufschlüsse.

Das Morava Becken ist mit limnischem Jungtertiär und Quartär erfüllt. Im Süden liegt eine breite Gebirgsmasse, die der Ibarfluß durchbrochen hat. Die Grenze im schluchartigen Teile sind Serpentinmassen ohne Humusüberkleidung. Im nördlichen Teile kommen flyschähnliche Schichten zu Tage, die auf der Karte von Serbien als Kreide dargestellt sind. Bei Polunia liegen unter dem hangenden Serpentin Granite und paläozoische Tonschichten zu einem Sattel gefaltet. Das ist die Kernregion des östlichen Kopaonikgebirges. Bei Ušce ist im Serpentinegebiet eine kohlenführende Sedimentscholle sichtbar. Es sind Konglomerate aus Porphyren, Tuffsandsteinen, Schiefer und Quarz im Wechsel mit gefritzt aussehenden Sandsteinen. Die hohen Schichten sind Schieferstone mit Sandsteinen, in denen ein 5 m mächtiges Flöz anhracitischer Steinkohle eingelagert ist, das man abzubauen beginnt. An einem Stollenmundloch sah man in 1½ m Dicke verschlackte Tonenstein- und Schieferbrocken, ein ausgebranntes Flöz. Es handelt sich hier um eine große Scholle, die von dem Serpentin umhüllt und aus ihrem Zu-

sammenhang gerissen wurde, denn aus dem Mesozoikum Serbiens sind solche Kohlenvorkommen sonst nicht bekannt. Ein paar km im Studenica te stehen unter Serpentin serizitische Quarzschiefer an, die zum Paläozoikum der Golija planica gehören. Dazu gehören auch die schönen weißen Marmore des alten Klosters Studenica. Südlich Ušce liegt auf den Serpentin eine Decke von Trachyten, die durch bunte Farbe und schroffe Geländeformen sich auszeichnen. Lange vor Raska stellen sich die Serpentinmassen wieder ein. Das Kopaonikgebirge lernt man kennen, wenn man auf der Straße Raska-Mitrovica wandert. Zunächst kommt man in eine Trachytregion, teilweise säulenförmig abgesondert. Oben am Gebirgshang stehen unter Konglomeraten und Breccien Flyschsandsteine an, die auf Serpentin lagern. Bis auf dem Kamm stehen Serpentine an, die von Trachyten durchbrochen werden. Süd- und Südwesthang des Gebirges gliedern sich nach Serpentin und Trachyt hin deutlich. Öde ist die Serpentinlandschaft, fruchtbar der trachytische Boden. Im Milanov vrh. steigt das Gebirge 2140 m hoch, zeigt unter Serpentin metamorphen Kalk, in den Gipfelregionen Magneteisenstein. Koßmat hält die eingelagerten Kalksilikate für mesozoische Kieselkalke. Nordwestlich vom Gipfel erscheinen syneitische Gesteine und metamorphe Tonschiefer, gleich den paläozoischen Schichten des Golija gebirges. Zwischen den syneitischen Dinar und dem Serpentin zeigt sich an der Westgrenze ein metamorpher Kalk wie bei Milanov vrh. Hier das von Granitfels begleitete Magnetitlager von Suva Ruda, das später noch eine bergbauliche Bedeutung erreichen wird. Nicht Serpentin, sondern Syenit im Liegenden erzeugte die Metamorphose. Vielleicht sind die Marmore von Studenica auch mesozoische Kalke. Die trachytischen Eruptionen erzeugten sulfidische Erze, z. B. Bleiglanz-zinkblendegänge in den Eruptivgesteinen und im Flyschsandsteinen. Auch südlich des Gebirgsstockes bildet das Ibartal ein reines Erosionalst. Wieder treten die Flyschsandsteine zwischen tertiären Eruptiven und Serpentin auf. Die jung-tertiären Bildungen bilden eine tektonische Mulde, im Westen bei Raska bis auf ihre Unterlage durchnagt. Die weithin sichtbare Kuppe des Vinoroy bildet Serpentin, von Gabbro begleitet. Zwischen Novipazar und Mitrovica haben wir die typische Oberkreide-Transpression vor uns, so schön wie in den Ostalpen. Flysch beginnt mit fossilführendem Turon, greift über die Serpentinmassen und paläozoischen Nachbargesteine im Süden über, welche die gewöhnliche Unterlage der montenegrinisch-nordalbanischen Kalkgebirge bilden. Zwischen Novipazar und Mitrovica ragen mehrere Berge trachytischer Eruptivgesteine aus dem Flysch heraus (Mitrovica, Jevrska Strene, Royozna Han, Vidnik). Durchs Paläozoikum ragen sie südlich der Golija. Der erzeuchte Trachytstock von Svabrenica in Ostbosnien und Meylaj im Vostnatal sind streichende Fortsetzungen. Eruptiv waren die Trachyte im Miocän wie es die steiri-

schen Vorkommen waren. Zahlreiche Thermen (Banjske 45° C, Klečka Banja 31° C, Banja 48,5° C, Banja bei Priboj 36° C) und Mineralquellen sind Nachwirkungen der Eruptionen von Kosovopolja bis zum Lim. Die Schollenmassen auf den Plattformen der Flyschberge nördlich Novipazar sind Reste von pliocänen Flüssen.

Südwestlich dieses transgredierenden Flyschgebietes kommen paläozoische Schiefer zu Tage. Sie bilden das Innere des dinarischen Gebirges, auf die sich nach Montenegro hin Perm und Trias legt. Im oberen Ibartal zeigt sich deutlich der Unterschied zwischen östlichem und westlichem Dinarischen Gebirge. Bei Mojsir christian kann man die Äquivalente des Perm und Trias, die hier auf Paläozoikum lagern, studieren: Perm- und Triasgesteine mit Porphyren, Werfener Schiefer mit undeutlichen Bivalvenresten, oolithische Kalke. Dem Muschelkalk gehören an: dunkelgraue Kalke mit Hornstein, faserige Mergelkalke, weiße Kalkmassen der oberen Trias mit Dolinenlandschaft im Wiesengelände des Flusses. Sie bilden die Höhen der Mokra planina bis in die nordalbanischen Alpen. Nach Nordwest läßt sich die Kalkmasse weiter verfolgen. Sie macht den Eindruck einer flachliegenden Platte mit starken Störungen und Falten. Eine Zone der Hornsteinschichten und basischen Eruptivgesteinen im Hangenden der Triasgesteine SW. von Novipazar und Mitrovica zieht in 160 km Erstreckung zur nordbosnischen Serpentin- und Flyschzone hin. Nördlich von Sjenica am Eintritt in die Averb-Klamm stellte Kobmat fest: Die Radiolarien-Hornsteinschichten, begleitet von Tuffen, wurden von konglomeratischen fossilführenden Kalken unterlagert. Sie führen Hornsteinlagen, Korallen, Hydrocorallinen (Millapodium) wie der Tischen von Stromberg in Mähren. Also gehören die Jaspis-Tuffite und Serpentin-schichten von Mitrovica-Novipazar und Tutinje-Sjenica-Pripapolje-Uvac-Wisegrad-Rogatica zur Tischen-Neokomzeit.

In der Kalkzone des südwestlichen Altserbiens sind von Seen jungtertiärer Zeit Spuren erhalten in der Metochija-Ebene bei Ipek, im Tertiärbecken von Sjenica. Hier ist die alte Ufermarke durch Felsterrassen gekennzeichnet. Weiße fossilführende Süßwassermergel, bei Stavolj mit limnaeusreichen Brandschiefern und Lignitflözen bauen die alten Seebagerungen auf. Chalcedon- und Achatauscheidungen durchsetzen die Mergel, Nachwirkungen der Vulkanausbrüche des Goljahanges. Im Seebecken selbst findet man eine Schollenschicht, aus Gesteinen der umliegenden Gebirge. Die Höhe beträgt 1200—1300 m. Ein kleineres Becken fand Kobmat im oberen Bistrital bei Movaroz in 800—900 m Höhe. Hundt, im Felde.

Paläontologie. Über Die Säge der Pristiden *Onchopristis numidus* Hang sp. und über die Sägen der Sägehaie schreibt Ernst Stromer in den

Abhandlungen der Königl. bayr. Akad. d. Wissensch., Math.-physik. Kl.-se, XXVIII. Band. 8. Abhdl.

Aus dem untersten Cenomen der Baharije-Oase Ägyptens beschreibt Stromer Rostralreste, vollständige Zähne, Sockel und Kronenstücke von *Onchopristis numidus* Hang sp. Mit bezahnten Rostren (Sägen) unterscheidet er folgende Plagiostomen:

1. *Pristis* Klein 1742. Mehrere zum Teil sehr große Arten, die in warmen, selten in tropischen Strömen leben, fossil bis ins Eozän zu verfolgen sind.
 2. *Oxypristis* Hoffmann 1912. Lebt in einer großen Art im Indischen Ozean, läßt sich fossil bis ins Eozän nachweisen.
 3. *Propristis* Dames 1883. Eine große Art aus dem fluviomarinen Obereozän Ägyptens bekannt geworden.
 4. *Onchosaurus* P. Gervais 1852. Bekannt zwei große Arten aus marinem Senon Frankreichs und Ägyptens.
 5. *Onchopristis* n. g. Eine stattliche Art aus dem fluviomarinen untersten Cenomen Nordafrikas.
 6. *Sclerorhynchus* A. Smith Woodward 1889. Mehrere kleine Arten aus der marinen oberen Kreide (Turon und Senon) des Libanon.
 7. *Pristiophorus*, Müller und Henle 1837. Mehrere kleine Arten aus den Meeren von Australien bis Japan, fossil im marinen Mittelmiozän Württembergs.
 8. *Pliotrema* Regan 1906. Eine kleine Art aus dem Indischen Ozean bei Südafrika, vielleicht fossil im Mitteltertiär Neuseelands.
- Onchopristis* gleicht teils *Pristis*, teils *Propristis*. Es stehen sich nahe *Pristiophorus*, *Pliotrema*, vielleicht auch *Sclerorhynchus* einerseits, *Onchopristis*, *Onchosaurus*, *Pristis*, *Oxypristis*, *Propristis* andererseits, so daß zwei Familien sich darbieten: *Pristiophoridae* und *Pristidae*.

Neues erfahren wir über den Zweck der Sägen, der Sägehaie, über den keinerlei Beobachtungen bis jetzt vorliegen. Auch über die Lebensweise der Sägehaie weiß man wenig. *Pristiophorus* frißt Fische, *Pristis* Fische und Krebse. Sie sind als bessere Schwimmer wie die Rochen, wie diese Grundbewohner. Die Sägezähne bei *Propristis*, *Pristis* und *Oxypristis* sind stark abgenutzt und zeigen Kritzer, die von innen vorn nach hinten außen verlaufen. Bei *Pristiophorus*, *Onchopristis*, *Onchosaurus* sind keine Spuren irgendwelcher Abnutzung festgestellt, weil die Zahnkronen eine sehr widerstandsfähige Deckschicht besitzen. Nach Pappenheim dienen die Sägen als Baggerapparat und Seihvorrichtung, um aus dem Boden Beutetiere zu gewinnen. Derselben Meinung ist Lohmann, während Engel annimmt, daß die Haie mit der Säge bald links, bald rechts den Boden aufreißt, um die Tiere zu jagen. Stromer glaubt, die *Pristidae* reißen, sich seitlich drehend, mit den Sägen den Fischen den Leib auf. Dabei entstehen durch Reiben der Zähne an Hartteilen die Kritzer. Günther gibt von den *Pristidae* an, daß die *Pristidae* mit der Säge Cephalopoden

Fleischstücke herausreißen und die Weichteile verschlingen. Mit den vielen Reihen winziger Zähne konnten sie die glatten Fische festhalten. Die Säge war ihnen sicher auch Waffe gegen Feinde und bei Eifersuchtskämpfen.

Die Widerhaken der Zähne bei den geologisch älteren Gattungen Onchopristis, Onchosaurus und die ontogenetisch bei Oxypristis auftreten, kennt man auch bei anderen Fischen. Vielleicht dienten solche Kieferzähne dazu, glatte Beutetiere festzuhalten. Die Kopfhautzähne der Männchen der Vorfahren von Onchopristis (die denen von Asteracanthus gleichen) dienten bei der Begattung zum Reizen, Festhalten oder zu Kämpfen.

Hundt, im Felde.

Botanik. Blütenbiologische Untersuchungen. Seit langem ist die eigenartige Erscheinung der Selbsterwärmung des Blütenstandes bei *Arum maculatum* L., dem Arostab, bekannt, die sich später auch an den meisten der übrigen Araceen nachweisen ließ. Besonders eingehend hat sich E. Leick mit dem Problem beschäftigt und über seine Untersuchungen in mehreren Arbeiten berichtet, deren Ergebnisse er neuerdings zusammenfassend veröffentlicht hat. (E. Leick, Die Erwärmungstypen der Araceen und ihre blütenbiologische Deutung. Ber. deutsche bot. Ges. 33, 508—536.) Früher hielt man den Befruchtungsvorgang für die Ursache der Wärmeproduktion. Das ist nach Leick aber schon aus dem Grunde unmöglich, weil es meist gerade die weiblichen Organe sind, die die geringste Temperatursteigerung aufweisen. Da sich bei *Arum* u. a. gerade die sterilen Teile des Kolbens am meisten erwärmen, kann dies auch nicht mit dem Aufspringen der Theken zusammenhängen, das zudem zeitlich gar nicht mit dem Wärmemaximum zusammenfällt. Auch die Vermutung Links, der eine ursächliche Verbindung mit der Bildung der Geruchsstoffe annimmt, ist hinfällig, da gerade manche Arten trotz starker Temperatursteigerung nur schwach duften und umgekehrt. Im Gegensatz hierzu gibt Leick eine den Tatsachen völlig entsprechende Erklärung, indem er die Erwärmung im Zusammenhang mit dem Blütenbau betrachtet und als eine im Dienste der Bestäubung stehende blütenbiologische Anpassung deutet. Danach sind alle bei Araceen beobachteten Temperatursteigerungen als Anlockungsmittel für die Insekten zu betrachten. Hierbei kann man vier Typen unterscheiden. *Monstera* zeigt die primitivste Stufe der Thermatophorbildung, da hier die Erwärmung nicht auf eine bestimmte Zone beschränkt ist, sondern den ganzen Blütenstand betrifft. Das erklärt sich daraus, daß in ihm ganz gleichmäßig ♂ und ♀ Blüten verteilt sind. Die Wärmemaxima entsprechen der Narbenreife und später dem Reifen der Antheren; die Insekten wurden zweimal angelockt, zunächst zur Bestäubung, später zur Verbreitung des nunmehr freigewordenen Pollens.

Bei *Philodendron* ist die Erwärmung dagegen auf den oberen Kolbenteil beschränkt, der nur ♂ Blüten trägt. Gerade dieser Teil kommt für die gesteigerte physiologische Oxydation, die als die Wärmequelle anzusehen ist, auch in erster Linie in Frage, da er nach der Pollenreifung keine weiteren Bau- und Reservestoffe benötigt. Bei *Colocasia* ist die Haupterwärmung auf den obersten Teil des Kolbens beschränkt, der nur noch Staminodien trägt und keinerlei sexuelle Tätigkeit mehr aufweist. Noch stärker prägt sich diese Umbildung des Kolbengipfels zum reinen Thermatophor bei *Arum* aus, wo er völlig steril geworden, nicht einmal Staminodien trägt. Hier ist im Gegensatz zu den ersten drei Typen der von der Spatha gebildete Kessel zu einer sehr vollkommenen Insektenfalle geworden. Dies ist auch der Grund, weshalb die Haupterwärmung hier gleich beim ersten Maximum eintritt. Eine zweimalige Anlockung der Bestäuber ist ja in diesem Falle auch nicht nötig, da sie, einmal gefangen, doch nicht entweichen können, ehe auch die Antheren zur Reife gelangt sind. Die schrittweise Entwicklung dieser blütenbiologischen Anpassung entspricht völlig dem genetischen Zusammenhang der Araceengruppen. Auf den einfachen *Monstera*-Typus folgt bei *Philodendron* die Beschränkung der Thermatophorbildung auf die Antheren. Diese wird weiter bei *Colocasia* auf den Staminodialteil beschränkt, um bei *Arum* am vollkommensten ausgestaltet zu werden.

Die Blütenbiologie von *Pedicularis* Trn., dem Läusekraut, wird von Kavina einer vergleichenden Untersuchung unterzogen. (Kavina, Ein Beitrag zur Blütenbiologie der Gattung *Pedicularis*. Sitzber. böhm. Ges. Wissensch. M.-N. Kl. 1915, 1—21.) Die mit etwa 250 Arten reichhaltigste Scrofulariaceengattung ist am weitesten in den kälteren Gebieten der nördlichen Halbkugel verbreitet und besitzt in Europa etwa 50 Arten, viele auf nassen Wiesen und Sümpfen höherer Lagen. Nach ihrer Bestäubung lassen sich drei Gruppen unterscheiden. Das Beispiel einer entomophilen Art ist *P. silvatica* L. Sie wird von großen Hummeln bestäubt, die ihren langen Rüssel in den oberen weiten Teil des Blüteneingangs versenken. Dabei hat die schräge Stellung der Unterlippe, die den Vorderfüßen des Insekts als Stütze dient, zur Folge, daß der obere Teil des Kopfes gerade die Narbe berührt. Wenn die Hummel aber dann den am Grunde der Kronröhre ausgeschiedenen Honig erlangen will, muß sie den ganzen Kopf in den Eingang stecken, wobei die oberen Helmzipfel auseinanderweichen und die Antheren den Staub auf die gleiche Stelle fallen lassen. *P. silvatica* und zahlreiche andere Arten sind auf Insekten angewiesen, Autogamie kommt nur äußerst selten, Kleistogamie niemals vor. Die zweite Gruppe umfaßt die meisten Arten. Sie können sich bei dem Ausbleiben von Insekten selbst bestäuben. Der weit herausragende Griffel beginnt sich dann nach oben zurückzu-

krümmen, bis die Narbe unter die Staubbeutel gelangt und bestäubt wird. So ist es bei *P. sudetica* W., dem Glazialrelikt des Riesengebirges, und *P. coronensis* Schur. der siebenbürgischen Hochebene, wo Insekten fast nie beobachtet werden. Am auffallendsten ist die Knickung der Oberlippe bei *P. ucrnata* Jacq. Sie beugt sich bei mangelndem Insektenbesuch soweit herab, daß sie senkrecht steht und der Staub in die Röhre so herabfällt, daß er gerade auf die vor der Mündung stehende Narbe trifft. Schon Kerner vermutete, daß hier auch durch den Wind Pollen übertragen werden kann, innerhalb der Gattung also auch beginnende Anemophilie vorhanden ist. Die Autogamie ist bei den arktischen Formen am häufigsten, die zur dritten, durch *P. Scytrium-Carolinum* L., dem Moorkönig, vertretenen Gruppe überleiten. Diese typisch kleistogame Art kommt bei uns nur als Relikt auf einigen Mooren vor und unterscheidet sich von allen anderen dadurch, daß die Ober- und Unterlippe der großen Blüte eng aneinander gedrückt sind und sich niemals öffnen. Dabei bleibt der ganze Griffel eingeschlossen. Entgegen der Ansicht Warmings, der die Blüte mit *Linaria* vergleicht, fehlt hier ein öffnender Klappmechanismus vollständig und eine Fremdbestäubung scheint ausgeschlossen. Damit steht im Einklang, daß die vier Antheren dem Griffel auch anliegen und die Narbe allseitig umgeben. Kr.

Pflanzenpathologie. Über das Erhaltenbleiben des Chlorophylls in herbstlich verfärbten und abgefallenen Blättern durch Tiere berichtet O. Richter in der Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten (Bd. 25. S. 385—392). Beim Eintritt der Verfärbung und des Laubfalles beobachtete er an vielen Blättern von *Acer Pseudoplatanus* L. grün gebliebene, von einer Reihe Löcher umsäumte Stellen. Auf der Unterseite ist die Epidermis abgehoben, und in der so entstandenen Höhlung sitzt eine kleine Raupe, die das üppig grüne Parenchym allmählich von außen nach innen aufzehrt. Die mikrochemische Untersuchung ergab, daß das Parenchym lebte und so dem Parasit dauernd frisches Futter lieferte. Fraßringe grenzen schon im grünen Blatt die Stelle ab, die dann am Leben bleibt, wenn das Blatt abstirbt. Als Er-

klärung kann man im Sinne Stahls annehmen, daß die Leitbahnen zerstört sind und daher das Abströmen der Abbauprodukte des Chlorophylls unmöglich ist, oder aber, daß die sich stauenden Assimilate das Chlorophyll und Gewebe ernähren und erhalten. Möglich wäre auch, daß der Kot der Raupe an sich konservierend wirkt. Welche dieser Erklärungen auch zutrifft, so liegt jedenfalls der Nutzen für den Parasiten, der sich als eine *Lithocolletis* (*syllvella* Hr.) erwies, auf der Hand, wird ihm doch nicht nur Wohnung und gute Verbreitung, sondern vor allem reichliche Nahrung geliefert. Die gleiche Erscheinung beobachtete Richter auch an *A. campestris* L. und *A. monspessulanum* L., sie scheint danach häufiger zu sein. Auch Küster erwähnt analoge durch Gallmücken verursachte Fälle. An vergilbten Pappel- und Eichenblättern konnte Richter ähnliches nachweisen. Da aber hier von einem Umfressen der grünen Stelle durch die schmarotzenden *Nepticuliden* nichts zu merken ist, muß die Erhaltung des Chlorophylls in diesem Falle wohl auf die konservierende Wirkung der Exkremente zurückgeführt werden. Dies gilt auch für die von Carara beschriebene Infektion der Blätter von *Quercus castanaceifolia* C. A. May. durch eine Blattlaus. Damit steht im Einklang das Verhalten einiger schmarotzender Pilze wie *Phyllactinia guttata* auf Ahorn, *Cladosporium dendriticum* auf Rosen usw., wie es von Cornu beschrieben worden ist. Hierzu sei noch erwähnt, daß solche von Pilzen befallene Stellen nach Tubeuf (die von Parasiten bewohnten grünen Inseln vergilbten Blätter. Naturw. Ztsch. Forst u. Landwirtschaft. 16. 1916. 42) Orte gesteigerten Stoffwechsels sind, wo durch gesteigerte Atmung und Stoffabgabe an den Parasiten Nährstoffe angezogen werden. Die Stellen sind gewissermaßen „Fremdkörper“ im Blatt, da sie den Korrelationsgesetzen, denen das übrige Blatt unterliegt, durch den Einfluß des Pilzes entzogen sind. Kr.

Literatur.

Wunderlich, Dr. E., Die Oberflächengestaltung des Norddeutschen Flachlandes. I. Teil: Das Gebiet zwischen Elbe und Oder. Leipzig und Berlin '17. B. G. Teubner. — 520 M.

Brohmer, Dr. F., Die sexuelle Erziehung im Lehrseminar. Ebenda. — 80 Pf.

Inhalt: P. Strauß v. Waldau, Einige Notizen über die Wirkung außerordentlicher Dürre im Waterberg-Distrikt von Transvaal, Südafrika. (2 Abb.) S. 33. — Einzelberichte: Worauf beruht die Färbung der Gewelhe? S. 40. Pascher, Das stammesgeschichtliche Verhältnis zwischen Flagellaten und Rhizopoden. S. 41. L. Armbruster, H. Nachtsheim und Tb. Roemer, Experimentum crucis theoriae mendelianae. S. 42. — Zirkulation der Teichmuschel unter natürlichen und künstlichen Bedingungen. S. 43. M. Plehn, Fettmengen in dem Körper unserer Süßwasserfische. S. 43. G. Herzog, Mikroskopischer Fund nach einem Fall von Pilzvergiftung. S. 44. H. Küttner, Die Transplantation aus dem Affen und ihre Dauerfolge. S. 44. Franz Kosmat, Studienreise in den Kreisen Mitrovica, Novipazar und Prijepolje, Altserbien. S. 45. Ernst Strömer, Säge der Pristiden *Oncopristis nudus* Hang sp. und über die Sägen der Sägebaie. S. 46. E. Leick, Kavina, Blütenbiologische Untersuchungen. S. 47. O. Richter, Über das Erhaltenbleiben des Chlorophylls in herbstlich verfärbten und abgefallenen Blättern durch Tiere. S. 48. — Literatur: Liste. S. 48.

Manuscripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Das Nannoplankton.

Von Dr. V. Brehm-Eger.

Mit 15 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Es mutet uns heute höchst seltsam an, daß unsere Kenntnis von der Existenz eines Planktons in unseren Seen im Grunde genommen erst seit 1868 vorhanden ist, in welchem Jahre der dänische Zoologe P. E. Müller in den Schweizer Seen die Anwesenheit zahlreicher planktonischer Lebewesen feststellte. Daß man um die Mitte des abgelaufenen Jahrhunderts glauben konnte, daß die weiten Wassermassen der Binnenseen unbelebt, leer sein könnten, erscheint uns heute kaum faßbar.

Und doch nicht minder unfäßbar und seltsam muß uns schon heute der Vorstellungskreis anmuten, in dem sich selbst Planktologen vom Fach noch vor etwa zehn Jahren bewegten, wenn sie glaubten, unsere mit dem Apsteinnetz gewonnenen Listen von planktonischen Krebschen, Rädertieren, Blau- und Kieselalgen wären das ganze Um- und Auf der planktonischen Region. Schon die Bakteriologie hätte den Gedanken nahelegen müssen, daß die allgegenwärtigen Bakterien auch in der Planktonregion ihre Vertreter besitzen werden und daß bei deren Außerachtlassung die gewöhnlich als Musterbeispiel selbst für den Schulunterricht hingestellten Wechselbeziehungen zwischen den nach der Netzmethode gewonnenen Planktonten lückenhaft und fehlerhaft sein müßten. Litten doch diese am grünen Tisch ausgeklügelten Wechselbeziehungen an einer Unwahrscheinlichkeit, da die Vertreter des Phytoplanktons, die dem Zooplankton als Nahrung dienen sollten, nur zu oft wegen ihrer Größe und Form als solche gar nicht in Betracht kommen konnten.

Und noch ein Umstand hätte auf das noch unentdeckte Nannoplankton hinweisen müssen, der Umstand, daß es eine ganze Kategorie von Seen gibt, in denen ein reiches Zooplankton vorhanden ist, trotzdem das Netz fast gar kein Phytoplankton aus dem Wasser emporbringt. Wovon sollten dann die tierischen Vertreter des Planktons in solchen Fällen leben. Bereits 1901 habe ich in den „Untersuchungen über das Plankton des Erlaufsee“ (Verh. zool.-bot. Ges. Wien) auf diesen Umstand aufmerksam gemacht, indem ich in der zitierten Arbeit S. 402 zu dem Resultate kam: „Diese Ergebnisse können nicht bestätigen, daß das Zooplankton — wenigstens im Erlaufsee — auf das Phytoplankton als Nahrungsmittel angewiesen sei.“ Bei dieser negativen Feststellung ließ ich's auch dann noch bleiben, als mir ein günstiger Zufall geradezu die Lösung dieses Rätsels offenbarte. In einem Planktonfang aus dem Glubokoje-See in Rußland fand ich den Darm der Asplanchnen ganz erfüllt von Massen kleiner Cyclotellen, von denen im ganzen Material sonst nichts zu sehen

war, ein deutlicher Beweis für die Unvollkommenheit der Netzmethode und zugleich ein Fingerzeig für die Lösung des Ernährungsproblems in der Planktonbiocönose (vgl. Jahresbericht der Realschule Elbogen 1904, S. 30).

Bereits 1897 hatte Lohmann gefunden, daß die im Meeresplankton häufigen Appendicularien sich ausschließlich von Organismen nahren, die die

Netzmaschen ungehindert passieren. Die Appendicularien besitzen nämlich einen Filtrierapparat, der an Feinheit und Exaktheit seiner Ausführung alle von der Planktontechnik geschaffenen Hilfsmittel weit hinter sich läßt. Bringt die Feinheit schon es mit sich, daß Organismen zurückgehalten werden, welche die Netzmaschen unserer feinsten Planktonnetze wie ein mächtiges Tor passieren. Lohmann hat, um



Abb. 1.
Heterodinium kofsi Schiller,
aus der Adria. 2500 \times vergr.
Eine Peridinee des Nanno-
plankton.

dies Verhalten recht drastisch vor Augen zu führen, die Hauptvertreter des marinen Nannoplanktons auf den 5 Tafeln, die seiner Arbeit: „Über das Nannoplankton und die Zentrifugierung kleinster Wasserproben“ (Intern. Revue der ges. Hydrobiologie. Bd. IV, 1911) beigegeben sind, in Netzmaschen eingezeichnet. Eine Kopie einer solchen Figur ist nebenstehend reproduziert. Aber auch die Zartheit dieser natürlichen Filter und die eigene Konstruktionsart bringen einen Vorteil mit sich, der unseren Netzen und Filtern abgeht.

Die Appendicularienreusen erbeuten Wesen, die zwar groß genug wären, um von den Netzmaschen zurückgehalten zu werden, die aber infolge ihres zarten Baues beim Netzfang bis zur Unkenntlichkeit deformiert oder gänzlich zerstört werden. Im Meeresplankton versagt die Netzmethode aus diesem Grunde, wenn es sich um die Gewinnung der nackten Flagellaten sowie der relativ großen Strombidien und Halterien handelt. Aber auch das Süßwasserplankton enthält derartig labile Geschöpfe. Schon die Reihe der sonst recht resistenten Peridineen stellt bereits unter den ungepanzerten Gymnodinien eine Menge solcher empfindlicher Organismen, vor allem das von Lauterborn im Winterplankton oberrheinischer Gewässer entdeckte und treffend mit dem Spezies-

namen tenuissimum bezeichnete Gymnodinium, das trotz seiner 60μ Durchmesser anderweitig noch nicht beobachtet wurde, weil es nur lebend

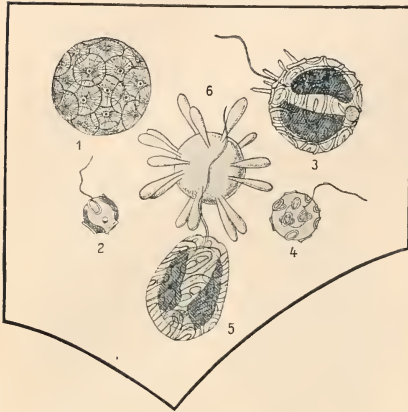


Abb. 2. Sechs Coccolithophoridenarten, die bequem nebeneinander eine Masche des feinen Planktonnetzes passieren.
1. Coccolithophora. 2. Pontosphaera. 3. Syracosphaera.
4. Pontosphaera. 5. Coccolithophora Wallichi. 6. Rhabdosphaera.

und frischgefangen beobachtet werden kann. Kein Wunder, wenn noch zahlreiche winzige Gymnodinien der Entdeckung harren! Selbst wenn das frischgefangene Material — wie das z. B. an der biologischen Station in Lunz der Fall ist, sozusagen unmittelbar der mikroskopischen Untersuchung unterzogen werden kann, pflegen nur zu oft die Gymnodinien oder andere nackte Flagellaten, ehe man an eine Untersuchung schreiten kann, zu zerplatzen oder in unkenntliche Plasmaklumpchen zu zerfließen.

So hatte denn Lohmann's Studium der Appendicularienfangapparate uns über die Unzulänglichkeit der Planktonnetze aufgeklärt und mit einer Menge neuer Organismenformen bekannt gemacht; es galt nun noch, diese Erkenntnis methodisch auszuwerten, was Lohmann durch Einführung der Zentrifuge als Vorrichtung zum Planktonfang gelang. Dadurch führte er erstens einmal den Nachweis, daß im Meere ungeheure Mengen von Lebewesen existieren, von deren Vorhandensein man bisher nichts wußte und die unsere bisherigen Anschauungen über die Ernährungsbedingungen der Wasserwelt in ganz neuem Lichte erscheinen

ließen. Die eingangs angedeuteten Schwierigkeiten z. B. die mir die Ernährung des Zooplanktons im Erlaufsee machte, mußten ganz in Wegfall kommen, wenn in dem auf Grund von Netzfängen als phytoplanktonfrei erklärten See große Mengen jener Organismen nachweisbar wären, die die Netzmaschen passieren, die Prof. Heider auf der Salzburger Naturforscherversammlung treffend als ultraretikuläres Plankton bezeichnete und die wir heute mit Lohmann Nannoplankton nennen.

Aber auch dem marinen Biologen waren gerade zur Zeit der Lohmann'schen Untersuchungen einige Ergebnisse der alten Planktonforschung recht unbequem geworden. Ging man nämlich zahlenmäßig daran, den Futterwert des Phytoplanktons für das Zooplankton zu ermitteln, so war man gezwungen anzunehmen, daß Hungersnot ein chronischer Zustand der tierischen Komponenten des Planktons darstelle. Noch einmal schien man dieser Ernährungsschwierigkeiten Herr zu werden. Pütter entwickelte gestützt auf eine Reihe in Neapel ausgeführter Untersuchungen die Anschauung, daß im Wasser gelöste organische Verbindungen von den Tieren als Nahrungsquellen ausgenutzt werden könnten. Die Tiere schwimmen nach seiner Ansicht im Meerwasser als einer Nahrungslösung; und wie z. B. der Bandwurm durch die Haut die Nährstoffe absorbiert, so sollten auch die Meerestiere an dünnen Hautstellen dem umgebenden Wasser C-Verbindungen entnehmen; die Kiemen der Fische wären demnach nicht nur zur Resorption von O_2 sondern auch von verschiedenen C-Verbindungen befähigt. Die Entdeckung des Nannoplanktons ließ die Pütter'sche Theorie, die ohnedies sich in manche Widersprüche verwickelte, entbehrlich erscheinen und Lohmann konnte bald den direkten Nachweis führen, daß das Nannoplankton die Ernährung größerer Planktonorganismen darstelle und demnach für den Lebenshaushalt des Meeres von fundamentaler Bedeutung sei.

Eine richtige Vorstellung von dieser Bedeutung ist allerdings erst erreichbar, wenn man einen verlässlichen Einblick in die Mengenverhältnisse bekommt. Einen solchen erreicht zu haben ist das zweite bedeutsame Ergebnis der Lohmann'schen Zentrifugiermethode.

Bei den nach Lohmann im Atlantik von Gran durchgeführten Untersuchungen ergab sich beispielsweise, daß ein Liter Meerwasser 3—10 Exemplare von Ceratium und Diatomeen enthielt, hingegen 3000—10000 Exemplare von Nannoplanktonen, deren Durchmesser zwischen 10 und 24μ schwankte. Ganz abgesehen davon, daß — wie eingangs angedeutet wurde — schon die Größe und Gestalt der Ceratien und sperrigen Bacillariaceen als Nahrung der Planktonen beherrschend-n Entomostracaen höchst ungeeignet erscheinen lassen und eine diesbezügliche Untersuchung des Darminhaltes einen negativen Befund ergibt, muß schon die geringe Zahl stützig machen, wenn man Ceratien u. dgl. als Ernährung des Zooplankton betrachten wollte. Zahl, Form und Größe der Nannoplanktonen reden da eine



Abb. 3. Gymnodinium tenuissimum Lauterborn.
Nach Lauterborn.

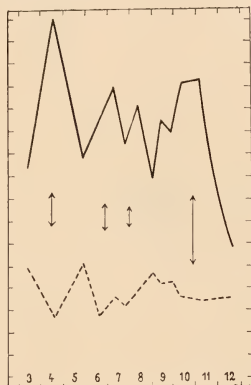
ganz andere Sprache. Höchstens den einen Einwand könnte man noch machen, daß die große Zahl wegen der Kleinheit der Komponenten des Zentrifugenplankton diesem nicht die ihm zugeachtete Kollé zuzuweisen gestatte. Diesen Einwand hat Lohmann durch mühsame Volumberechnungen als völlig unbegründet zurückgewiesen.

Die Tragweite der Lohmann'schen Entdeckungen führte naturgemäß zu einer Übertragung seiner Methoden auf die Süßwasserplanktonforschung. Ruttner und Woltereck haben zuerst an der biologischen Station in Lunz den Wert der Zentrifuge für die Limnobiologie dargetan. Durch Beobachtung und Experiment wurde zunächst die Bedeutung des Nannoplanktons als Nahrung erwiesen und auch hier die Annahme widerlegt, daß etwa die Kleinheit der mittels der Zentrifuge gewonnenen Organismen gegen die Bedeutung derselben als Nahrung spräche. Ruttner, der das durchschnittliche Verhältnis der Individuenzahlen der Netz- und Zentrifugenplanktonen im Lunzer See mit 160:3 ermittelte, zog auch die ungleichen Größen dieser Organismen in Betracht und fand: „Trotz des gewaltigen Größenunterschiedes zeigte sich doch ein deutliches Überwiegen der Gesamtmasse des Nannoplanktons. Ein Jahresmittel der Volumina ergab das Verhältnis Nannoplankton Netzphytoplankton = 3:1.“

Diese Erfolge der Lohmann'schen Methoden hatten weitere Einblicke in die Biologie der Planktonbiocönose im Gefolge und brachten auch die experimentelle Zoologie um einen wichtigen Schritt vorwärts. Es galt nämlich bis vor kurzem als unmöglich, Planktonorganismen im Aquarium zu züchten. Die mannigfachen Fragen, die das Formproblem in der Planktonbiologie an uns stellt, man denke nur an die Erscheinungen der Cyclomorphose, der Lokalrassenbildung usw., verlangen aber gebieterisch nach experimenteller Behandlung. Solange man, durch die häufigen Mißerfolge veranlaßt, das Dogma von der Unzüchtbarkeit der Planktonen festhielt, schied eben das wichtigste Untersuchungsmittel, das Experiment, aus. Erst als Krätzschar in Lunz *Anuraea aculeata* in Embryoschalen ihren ganzen Lebenszyklus durchlaufen ließ, indem er sie zuerst mit Kirchneriellen, später direkt mit Zentrifugenplankton fütterte, war der Bann gebrochen. Von nun ab können Planktonorganismen jederzeit im Laboratorium gezüchtet werden, wenn man ihnen das ihrem Wohngewässer entnommene Zentrifugenplankton zur Verfügung stellt. Abgesehen von der direkten Beobachtung und dem Experiment ließ sich aber die Bedeutung des Nannoplanktons als Nahrung der größeren Bewohner der pelagischen Region durch quantitative Verarbeitung der Freilandbeobachtungen erhärten. Ich versuchte dies zuerst, indem ich das in ein und demselben Gewässer aus derselben Wasserprobe gewonnene Netz- und Zentrifugenmaterial zur Konstruktion von Lohmann'schen Kugelkurven auswertete, wobei sich eine überraschende Abhängigkeit der N-Kurve (Quantität des Netz-

planktons) von der Z-Kurve (Quantität des Zentrifugenplanktons) ergab. Dieses Abhängigkeitsverhältnis wurde dann noch von Colditz durch Untersuchungen am Mansfelder See, durch Dieffenbach und Sachse an sächsischen Gewässern, durch Lautzsch an der Hand von Proben aus dem Zugersee und am umfangreichsten durch Schädell in seiner Abhandlung: Produzenten und Konsumenten im Teichplankton (Archiv f. Hydrobiologie Bd. XI, 1916) erhärtet.

Jede reichere Entfaltung des Nannoplanktons hat ein Ansteigen der Individuenzahl der Netzplanktonen zur Folge, deren Maximalentwicklung wiederum infolge gesteigerter Zehrung den Kurvengipfel



— Z-Kurve (1:16).

- - - N-Kurve (1:4).

↑ Die Pfeile geben die korrespondierenden Z-Maxima und N-Minima an. Beispiel der Abhängigkeit der N-Kurve von der Z-Kurve. Nach Schädell.

Abb. 4.

des Nannoplanktons herunterdrückt. Gäbe es nicht noch andere Faktoren, so müßten eigentlich die Wellenberge und Wellentäler dieser Quantitätskurven alternieren; in manchen günstigen Fällen, wie der einer war, der mir selber vorlag, zeigt die N-Kurve nahezu das Spiegelbild der Z-Kurve; aber auch dort, wo mancherlei störende Einflüsse sich geltend machen und mancher unerwartete Kurvenverlauf erst durch Heranziehung der O_2 - oder CO_2 -Kurve seine Erklärung findet, genügen die gewonnenen Bilder noch voll und ganz den von der Theorie an sie gestellten Anforderungen, wie eine der Schädell'schen Arbeit entnommene Skizze zeigt (Abb. 4).

Steht auch im Vordergrund all der genannten Abhandlungen das Bestreben, die Pütter'sche Lehre zu widerlegen, so ergaben sie doch auch

noch eine Reihe von Resultaten, die abseits von dem Ernährungsproblem als solchem liegen. Dieffenbach und Sachse haben dem Nannoplankton eine wichtige Rolle für den Ablauf der Cyclomorphose und für die räumliche Verteilung der planktonischen Rotatorien zugeschrieben; doch dürften diese Resultate beschränkte Geltung haben und nicht auf andere Organismengruppen übertragbar sein; zeigen ja die limnetischen Copepoden, auch wenn sie ausgesprochene Nannoplanktonfresser sind, keine Cyclomorphose und kommen andererseits unter den Rädertieren Arten vor, die nicht als Nannoplanktonfresser bezeichnet werden können, wie Anapus und Hudsonella, die gepanzerte Peridineenzellen anbohren und ausschlüpfen. Lohmann's Arbeiten haben uns den Kreislauf des Calciumcarbonates im Meere erst im wahren Lichte gezeigt. Ob den kiesel speichernden Flagellaten vor allem den Mallomonaden jene Vermittlerrolle zukommt im Kieselkreislauf der Seen, wie ich kürzlich vermutungsweise ausgesprochen habe, harret noch der chemischen Prüfung. Die von Schädel entdeckte merkwürdige Tatsache, daß *Stephanodiscus Hantzschii*, der in der var. *pusilla* „die wichtigste Zentrifugenbacillariacee“ seines Untersuchungsgebietes repräsentierte (fast perennierend und bis nahezu 30000 Individuen im cm^3 während des Maximums aufweisend!), seine radialen Kieselstrahlen nur in der kalten Jahreszeit trägt, was allein schon die Deutung derselben im Sinne der Wesenberg'schen Schwebetheorie ausschließt, könnte eher mit dem Kieselhaushalt verknüpft sein. Auf gesicherterem Boden stehen wir, wenn wir die Beziehungen des Nannoplanktons zum Gasgehalt des Wohngewässers diskutieren wollen. Schädel hat auf Grund chemischer Analysen gefunden: „Dem Zentrifugenplankton fällt die Aufgabe der O_2 -Abgabe und der Beseitigung der durch Oxydation der gelösten organischen Substanzen und den Lebensprozeß der Planktonen entstandenen CO_2 zu.“

Natürlich ist nicht nur der Chemismus des Wassers vom Nannoplankton ausschlaggebend beeinflusst, vielmehr hängt auch Qualität, Quantität und Verteilung des Zentrifugenplanktons von den chemischen Bedingungen des Milieus ab, wie in besonders schöner Weise Ruttner am Lunzer Obsee nachgewiesen hat, in dem die sauerstofflosen aber eisenreichen Wasserschichten unterhalb 10 m ein aus Trachelomonaden und Eisenbakterien zusammengesetztes charakteristisches Tiefen-Nannoplankton beherbergen.

Während wir gewohnt sind, die Planktonbiocönose als eine in sich geschlossene, von den benachbarten Lebensbezirken unabhängige Lebensgemeinschaft zu betrachten, zeigte mein erstes Untersuchungsobjekt auch in dieser Hinsicht eine Eigentümlichkeit, die zu weiteren Fragen auffordert. Im Frühsommer trat in dem betr. Gewässer in Unmenge ein kleiner Schwärmer auf, der sich nachträglich als Schwärmer von *Botrydium* entpuppte, welche Alge den Boden des Teiches

dicht besiedelt hatte. So kann auch der Bodenflora — wenigstens bei einem seichten Gewässer — in den Stoffkreislauf des Nannoplanktons einbezogen werden und Ähnliches läßt sich auch für die Uferflora wahrscheinlich machen.

Überhaupt scheint die Zentrifuge berufen zu sein, auch für Erschließung gewisser nichtplanktonischer Lebensgemeinschaften wichtige Dienste zu leisten. Sowie wir oben gesehen haben, daß ein typisches Trachelomonas-Leptothrix-Plankton das chemisch vom Oberflächenwasser abweichende Tiefenwasser im Lunzer Obsee charakterisierte, so sind auch die H_2S -haltigen unmittelbar über organisch verunreinigtem Schlamm befindlichen Wasserschichten zumeist von einer hauptsächlich aus Rhodobakterien, aber auch Monas Mülleri u. a. Elementen zusammengesetzten Gemeinschaft von Lebewesen bevölkert, die in solchen Massen auftreten, daß sie ganze Wolken bilden. Diese Gesellschaft kleinster Organismen, dient nun größeren Begleitorganismen, wie ich z. B. an einer Massenfaltung von *Urocentrum turbo* beobachten konnte,

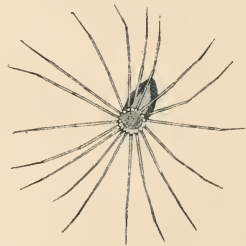


Abb. 5.
Halopappus adriaticus Schiller.

ebenso als Nahrung wie das Z-Plankton dem N-Plankton. Mit anderen Worten: Die Zentrifuge wird auch der von Lauterborn mit so überraschendem Erfolg inaugurierten Sapropelforschung wertvolle Dienste leisten.

Nach diesen mannigfachen Hinweisen auf die vielseitige Bedeutung des Nannoplanktons und der Lohmann'schen Methoden drängt sich dem mit diesem neuen Zweig der Planktonforschung noch nicht vertrauten Leser unwillkürlich wohl die Frage auf die Lippen: Wie sehen denn eigentlich diese neu entdeckten Bürger der pelagischen Zone aus und wie erbeutet und untersucht man dieselben?

Bezüglich des letzten Punktes sei auf den vor 3 Jahren in dieser Zeitschrift von Bachmann veröffentlichten Artikel verwiesen. Über die mannigfachen Vertreter des Nannoplanktons seien aber doch einige Mitteilungen gemacht, die durch Abbildungen unterstützt es gestatten, mit dem Begriff Nannoplankton konkrete Vorstellungen zu

verknüpfen. Denn seit der noch so kurz hinter uns liegenden Zeit der Planktonforschung, in der — wie Einar Naumann sich ausdrückte — das heute zum Laboratorium-milieu gehörige dröhnende Summen der Zentrifuge noch nicht den Anbruch einer neuen Zeit der Planktonforschung ankündigte, hat die Zahl der neuen Arten, Gattungen und Familien derart zugenommen, daß allein schon die qualitativen Ergebnisse der modernen Plankton-



Abb. 6.
Calciosolenia Grani Schiller. Adria.

forschung uns noch auf Jahre hinaus fesseln werden. Dem Eindruck, unter dem wir bei der Betrachtung dieser neuen Errungenschaft stehen, hat Ruttner gelegentlich seines der Wiener Naturforscherversammlung erstatteten Berichtes über die Lunzer Nannoplanktonforschungen, sehr zutreffend die Worte verliehen: „Und jetzt, wo man das Reich der Planktonbiocönose schon fast für erschöpft hielt, zaubert die Zentrifuge aus jedem Gewässer eine ganz neue, bisher größtenteils verborgene Welt von äußerst zarten und kleinen Organismen hervor, deren Unterbringung in den bekannten Gattungen oft große Schwierigkeiten bereitet.“

Diese Worte haben für das marine Plankton nicht minder Geltung wie für das Süßwasser. Welche Überraschungen haben uns nicht schon die Coccolithophoriden allein gebracht. Ehrenberg hatte bereits 1836 ihre fossilen Skelette in der Kreide entdeckt, aber für anorganische Gebilde gehalten; die Erzeuger der von Ehrenberg gesehenen Skelette beobachtete 1865 Wallich an der Meeresoberfläche, hielt sie aber für Entwicklungsstadien von Globigerinen. In der Folgezeit begann man wohl die geologische Bedeutung der winzigen Kalkskelette richtig einzuschätzen, aber ihre wahre Natur blieb verborgen. Noch in der I. Auflage der Erdgeschichte von Neumayer wird bei der Erörterung der Tiefseesedimente über den integrierenden Bestandteil des Kreideschlickes gesagt: „Woher die kleinen Kalkkörper der Coccolithen und Rhabdosphaeren (Abb. 2) rühren, die zu Billionen und Trillionen den Meeresgrund bedecken, ist eine noch ungelöste Frage.“ Die Siboga-expedition enthüllte erst die Zugehörigkeit dieser



Abb. 7.
Syracosphaera cornifera Schiller.

Organismen zum Pflanzenreich, indem an der neu entdeckten „*Coccolithophora Sibogae*“ gelbe Chromatophoren beobachtet wurden. Um diese Zeit setzten auch Lohmann's Arbeiten ein, die über die genauere Stellung der Coccolithophoriden (Beziehungen zu den Chrysomonaden, die u. a. durch Öl und Leukosin als Assimilationsprodukten, und durch die Chromatophoren angedeutet werden), über deren Systematik und Biologie reichlich Aufschlüsse brachten.

Die Coccolithophoriden sind Zellen, die meist 2 Pole unterscheiden lassen und deren Membran Kalkplättchen aufgelagert hat, die so glasshell sein können, daß man z. B. bei *Halopappus* und *Calcioconus* durch sie hindurch das lebende Plasma beobachten kann. Während diese Scheibchen

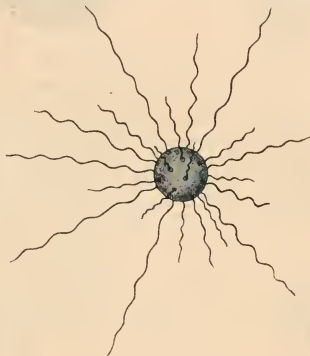


Abb. 8.
Meringosphaera meoiterranea Lohm. Nach Schiller vermutlich die erste Grünalge mit Kieselmembran. 2000 \times vergr.

meist locker nebeneinander liegen, kommen sie bei *Calciosolenia* zur Berührung und Verschmelzung, so daß nur die polygonale Felerdung der anscheinend einheitlichen Schale deren wahre Natur verrät. Bei *Calcioconus* und *Halopappus* wird die Verschmelzung noch inniger, so daß nur die den Geißelpol umstellenden Stacheln den Coccolithenursprung der Schale andeuten. An einem der beiden oben erwähnten Pole hat nämlich die Zelle eine Öffnung, aus der 1—2 Geißeln heraustrreten und gerade im Umkreis dieser Öffnung sind die Plättchen oft zu Stacheln umgebildet: (*Halopappus*, *Michaelsarsia*, *Najadea*). In anderen Fällen, die allem Anschein nach der sog. Dämmerungsflora angehören, sind die abweichend geformten Panzer-elemente längs des Äquators angeordnet: *Syracosphaera*, Deutschland. Zwar haben die in den letzten Jahren durchgeführten marinen Expeditionen immer neue Gattungen zutage gefördert, spiegelt ja die Nomenklatur

dieser Gruppe die ganze Entdeckungsgeschichte wieder; doch immerhin ist die Artenzahl klein gegenüber anderen Gruppen (Diatomeen, Peridineen), die an Individuenzahl und an biologischer und geologischer Bedeutung den Coccolithophoriden weit nachstehen.

Die Coccolithophoriden lassen sich nach der Beschaffenheit ihrer Skelettplättchen in zwei Gruppen sondern, die sich einerseits an Coccolithophora (die Art Wallichii (Abb. 2) ist dem eigentlichen Entdecker dieser Wesen zugeeignet) andererseits an Syracosphaera (der Name erinnert daran, daß Lohmann's bahnbrechende Arbeiten sich z. T.



Abb. 9.
Cyclotella
bodanica.



Abb. 10.
Rhodomonas lacustris aus dem Lunzer
See. Nach Ruttner.
Leitformen des alpinen Nannoplankton.



Abb. 14.
Chrysococcus dokidophorus Pascher.
Nach Pascher. In Süßwasser und in kaum unter-
scheidbarer Form in der Nordsee.

in Syracus abwickelten) anschließen. Dieser Zweiteilung fügen sich nicht nur die von Lohmann aufgestellten Gattungen, sondern auch die jüngst entdeckten: die prachtvolle Michaelsarsia, die 1910 die Michael-Sars-Expedition heimbrachte, der wir auch die Auffindung der merkwürdigen Calciosolenia verdanken sowie die Klarstellung der vorher

es uns mit einer ganzen Reihe neuer Gattungen bekannt gemacht hat, teils wegen seiner biologischen und ökologischen Bedeutung. Wenn wir, wie beim Überblick über die marinen Gruppen, wegen noch unzureichender Erforschung von einer Besprechung der Bakterien absehen, die gewiß an Zahl und Bedeutung zu den integrierenden Bestandteilen des Nannoplankton gezählt werden



Abb. 11.
Lauterborniella elegantissima. Nach Schmidle.

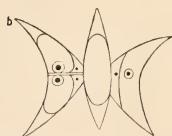
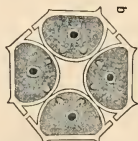


Abb. 12.
Crucigenia Tetrapedia



Abb. 13.
Tetrastrum alpinum Schmidle.
Aus dem Davoser See,
zwei Protococcaceen des Nannoplankton.



problematischen Gattung Meringosphaera, weiter die 1911 von der „Deutschland“ gefundenen Deutschlandia und Halopappus, sowie schließlich die beiden neuen Genera Lohmannosphaera und Najadea, mit denen uns die Najade gelegentlich ihrer Kreuzungen auf der Adria bekannt machte.

Ganz im Gegensatz zu den Coccolithophoriden als kalkskelettbildenden Geißelpflanzen stehen die im übrigen systematisch ebenso isolierten und scharf umschriebenen, gleichfalls nur dem Meere angehörigen Silikoflagellaten als kieselskelettbildende Geißelpflanzen. Bei ihrer geringen Individuenzahl sind sie zu biologischer und geologischer Bedeutungslosigkeit verurteilt. Stärker vertreten erscheinen im Meere verschiedene Typen nackter Flagellaten und im allgemeinen auch die Diatomeen, die ähnlich wie die Peridineen außer

müssen, so kommen in unseren Binnengewässern nackte Flagellaten und — in Teichen — einzellige Grünalgen und Blaualgen in erster Linie in Betracht. Die wenigen bisher durchgeführten Untersuchungen lassen bereits erkennen, daß der Anteil der einen oder anderen dieser Gruppen an der Zusammensetzung des Nannoplankton eine ökologische Sonderung mehrerer Kategorien von Gewässern ermöglicht; Seen mit kaltem Wasser zeigen ein Überwiegen von Chrysomonadinen (Chrysococcus punctiformis, Kephyrion, Kephyriopsis, Chrysocapsa planctonica), Cryptomonadinen (Rhodomonas) und Cyclotella, während Teiche, die wärmeres und an organischen Substanzen reicheres Wasser besitzen, speziell durch viele Protococcaceen ausgezeichnet sind, zumal durch jene Gruppe stachel- und borstenbewehrter Zellen,

deren Nomenklatur fast dem Register eines Biogenadreibuches gleicht, so daß kaum eine zweite Organismengruppe so viel dazu beigetragen hat, die Namen unserer Hydrobiologengeneration der Nachwelt zu überliefern.

Bisher ist uns das Nannoplankton nur nach Stichproben bekannt; noch ist bisher keine Wasserprobe aus dem indischen, pazifischen, arktischen und antarktischen Ozean mittels der Zentrifuge untersucht worden und auch die meisten Binnengewässer Europas sowie alle außereuropäischen Süßwässer harren der Untersuchung nach Lohmann's Methode. Manche überraschende Entdeckung mag uns noch bevorstehen. Denn wenn

Literatur.

- Brehm, V., Einige Beobachtungen über das Zentrifugenplankton. *Int. Rev. Hydrob.* Bd. III, 1910.
 —, Probleme der modernen Planktonforschung III. Teil. Eger 1916.
 Colditz, F. V., Beiträge zur Biologie des Mansfelder Sees. *Zeitschr. f. wiss. Zool.* Bd. 108. 1914.
 Cori, C. J., Über die Verwendbarkeit der Zentrifuge usw. *Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie* Bd. 12. 1895.
 Dieffenbach, H. und Sachse, R., Biolog. Untersuchungen an Rädertieren in Teichgewässern. *Int. Rev. Hydrob.* 1912. Suppl. III.
 Hjort, J., Die Tiefsee-Expedition des „Michael Sars“. *ibidem* Bd. IV, 1911.
 Lantze, Studien über das Nannoplankton des Zugersees. *Zeitschr. f. wiss. Zoologie* Bd. 108. 1914.

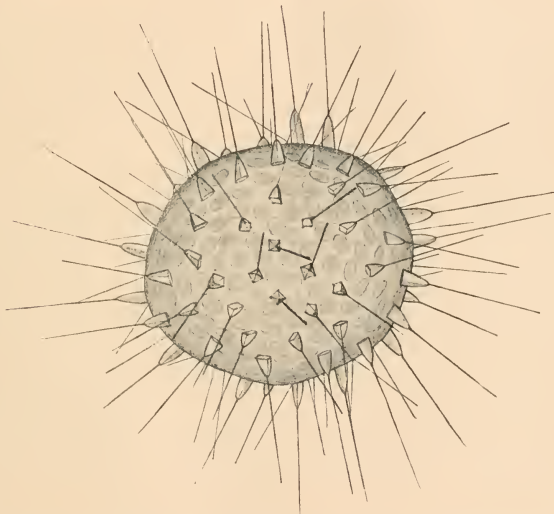


Abb. 15.

Aurosphaera echinata Schiller, eine kieselschalige Protophyten-gattung aus der Adria, die nach Schiller auffällige Beziehungen zu Echinospaeridium nordstedti aus dem schwedischen Süßwasserplankton zeigt.

auch die hier in Betracht kommenden Organismen meist kosmopolitischen Charakter zu haben scheinen, und sogar oft gleichzeitig Bewohner des Süß- und Salzwassers zu sein vermögen [Phacomonas, Calycomonas, Chrysococcus usw.] so gestatten sie doch zum mindesten biocönotische Unterschiede und die Anwendung der Zentrifuge bei Untersuchung von Wasserproben aus dem Kaspimeer, aus verschiedenen Tropengewässern usw. kann noch Wesentliches zur Erweiterung unserer Formenkenntnis kleinster Organismen beitragen.

- Lohmann, Neue Untersuchungen über den Reichtum des Meeres an Plankton. *Wiss. Meeresuntersuchungen* N. F. Bd. VII. 1902.
 —, Über das Nannoplankton und Zentrifugierung kleinster Wasserproben. *Int. Rev. Hydrob.* Bd. IV. 1911.
 —, Die Probleme der modernen Planktonforschung. *Verb. Deutsch. Zool. Ges.* XXII. 1912.
 Pascher, A., Über Nannoplanktonen des Süßwassers. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* XXIX.
 —, Die Süßwasserflora Deutschlands. Jena 1913.
 —, Versuch zur Methode des Zentrifugierens. *Int. Rev. V.*
 Pütter, A., Die Ernährung der Wassertiere usw. Jena 1910.
 Ruttner, F., Über die Anwendung von Filtration und Zentrifugierung bei den planktologischen Arbeiten an den Lunzer Seen. *Int. Rev. Hydrob.* Bd. II. 1909.

Schädel, A., Produzenten und Konsumenten im Teichplan. Arch. f. Hydrob. 1916. Bd. XI.

Schiller, J., Bericht über Ergebnisse der Nannoplanktonuntersuchungen anl. der Kreuzungen S. M. S. Najade in der Adria. Int. Rev. Hydrob. 1914.

—, Über neue Arten und Membranverkieselungen bei

Meringospaera. Archiv f. Protistenkunde. Bd. 36. 1916.

—, Die neue Gattung Heterodinium. Eine neue kiesel-schalige Protophyten-gattung in der Adria. Archiv f. Protistenkunde Bd. 36. 1916.

Woltereck, R., Die natürliche Nahrung pelagischer Cladoceren. Int. Rev. Hydrob. Bd. I. 1908.

Kleinere Mitteilungen.

Biologische Beobachtungen in der Umgebung von Göppingen (Württemberg). I. Üppige Epiphytenflora auf Kopfweiden.

Dicht neben der Straße von Göppingen nach Großbeislingen läuft ein Seitenarm der Fils. Das Bachufer fällt unmittelbar vom Straßenrand aus einige Meter tief steil ab, unten läuft der Bach. Er ist auf der Straßenseite von Kopfweiden umsäumt. Diese wurzeln in der ersten Hälfte des Wegs etwa in der Mitte der steilen Uferböschung. Ihre Köpfe hängen etwas über das Wasser; sie stehen $1\frac{1}{2}$ bis $2\frac{1}{2}$ m höher als der Straßenboden. Diese Gruppe von Bäumen soll als Gruppe A bezeichnet werden.

Auf der zweiten Hälfte der Straße gegen Eisingen zu wurzeln die Bäume auf der Straße selber, ihre Köpfe sind vom Bach weit entfernt, sie stehen 3—4 m über dem Straßenboden. Diese Bäume mögen die Gruppe B bilden. Jede der Gruppen enthält über 100 Bäume.

Die Gruppe A zeigt eine ungewöhnlich große Zahl von Epiphyten (Überpflanzen); kein Baum ist hier frei, die meisten tragen mehrere Exemplare, oft mehrere Arten. In Gruppe B sind die Epiphyten viel seltener, es kommt im Durchschnitt ein Exemplar auf 3 Bäume, auch ist ihr Wuchs kümmerlicher als in A. Der Grund für den auffallenden Unterschied liegt offenbar darin, daß die Pflanzen der Gruppe A viel reichlicher mit Straßentaub gedüngt werden als die von B. Vielleicht macht auch die größere Nähe des Wassers etwas aus, wodurch die Pflanzen von A mehr Feuchtigkeit bekommen, aber das Wesentliche ist ohne Zweifel der Staub. Alle vorkommenden Überpflanzen finden sich auch in unmittelbarer Nähe als Bodenpflanzen.

Unter den Weiden finden sich auch einige Schwarzpappeln, die auch gestutzt worden sind und eine ganz ähnliche Kopfform zeigen, wie die Weiden. Sie sind auffallend arm an Überpflanzen. Auf 24 Pappelbäumen der Gruppe A fand ich im ganzen nur 4 Stück (1 *Lamium album*, 1 *Chenopodium album*, 1 *Epilobium parviflorum*, 1 *Solanum dulcamara*, die 3 letzteren in kümmerlichen Stöcken). Der Unterschied gegenüber den Weiden liegt in folgendem: Die Weidenköpfe sind rissig, die Pappelköpfe nicht; letztere bilden vielmehr eine feste knorrige Masse. In den Rissen der Weidenköpfe sammelt sich stets ein feiner Grus an, der teils aus verwittertem Holz und Laub, teils aus angeflogenen Staub besteht. Außerdem stehen bei den Weiden die Äste des Kopfes dicht und

streben alle steil nach oben; so wird zwischen den Ästen am Grund leicht Staub festgehalten. Bei den Pappeln stehen die Äste weniger dicht und sie stehen mehr senkrecht von der Fläche des Kopfes ab; so sammelt sich zwischen ihnen kein Staub an.

Im einzelnen fanden sich folgende Pflanzen: *Solanum dulcamara* sehr häufig, üppig entwickelt, reich fruchtend. Diese Pflanze fand sich auf dem Boden viel seltener und weniger gut entwickelt. Der Weidenkopf ist für sie offenbar der bessere Standort.

Lonicera xylosteum, häufig; sie bildet recht ansehnliche Büsche, fruchtet aber auf den Weiden nicht; ich fand im ganzen nur ein Paar gut entwickelter Früchte.

Sambucus nigra in 2 kümmerlichen Exemplaren; die geringe Zahl fällt auf, da der Strauch zwischen den Weiden häufig als Bodenpflanze wächst.

Viburnum lantana 1 Exemplar.

Ribes nigrum 1 Exemplar gegenüber einem Bahnhwärterhaus, das von Johannisbeerbüschen umgeben ist.

Rubus 1 kümmerliches Exemplar.

Die bis jetzt genannten beerentragenden Pflanzen werden bekanntlich von Vögeln verbreitet, die die Beeren fressen und die noch keimfähigen Samen mit dem Kot absetzen.

Chelidonium majus häufig und gut fruchtend. Sie ist nächst *Solanum dulcamara* diejenige Pflanze, die auf diesem Standort am besten gedeiht. Die Verbreitung geschieht hier durch Ameisen. Die Samen besitzen einen ölhaltigen Zapfen, ein Elaïosom, der von den Ameisen gefressen wird; der Same bleibt dabei keimfähig. Er wird von Ameisen verschleppt. (Bei Palermo findet sich *Chelidonium majus* neben der anderen Ameisenpflanze *Viola odorata* auf der Dattelpalme.)

Geranium robertianum ziemlich häufig.

Galeopsis tetrahiti ziemlich häufig.

Außerdem noch je 1 bis 3 Exemplare von *Lamium album*, *Lamium purpureum*, *Urtica dioica*, *Capsella bursa pastoris*, *Artemisia vulgaris*, *Stellaria media*, *Alliaria officinalis*, *Taraxacum officinale*, *Epilobium parviflorum*.

Die Windverbreitung spielt also offenbar eine viel geringere Rolle als die Verbreitung durch Tiere.

2. Hummeln, die den Zuckersaft der Blattläuse ausbeuten.

Am Waldrand stehen einige Schlehenbüsche, die von Blattläusen besetzt sind. Die Läuse be-

wirken eine Verkrümmung und Kräuselung der Schlehenblätter. An einem einzigen Strauch kamen dadurch sehr merkwürdige Bildungen an den Enden vieler Sprosse zustande, die an gefüllte Röschen erinnern; im Innern dieser Blattröschen sitzen die Läuse. Diese Blattröschen wurden sehr eifrig von langgrübligen Hummeln (Arbeiter der Gartenhummel) besucht; diese benahmen sich dabei genau wie beim Besuch von Blüten: sie krochen mit Kopf und Brust in die schmalen Öffnungen hinein, die am Grund der Röschen zwischen den Blattstielen blieben und leckten den süßen Saft der Blattläuse. Die benachbarten Sträucher, die auch Läuse besaßen, aber keine

Röschen bildeten (die Sproßachse war hier nicht verkürzt), wurden von den Hummeln gar nicht beachtet; alle Sträucher wurden dagegen eifrig von Ameisen abgesehen. In einem Fall sah ich, wie eine Ameise aus dem Innern eines Röschens hervorstürzte und eine besuchende Hummel heftig angriff. Die Hummel flog auch davon, besuchte aber sofort ein anderes Röschen des Strauches. Der Rüssel der Hummel vermag offenbar geborgenen Zuckersaft viel besser aufzunehmen, als freiliegenden. Vielleicht ist auch ein bestimmter Berührungszreiz nötig, um die Hummel zum Besuch zu veranlassen. Th. Daiber.

Einzelberichte.

Physiologie. In den letzten Jahren wurde in den Tageszeitungen wiederholt gemeldet, daß es gelungen sei, mit Hilfe der Wüschelrute eine bis dahin unbekannt gebliebene unterirdische Wasserquelle zu entdecken. Namentlich in wasserarmen Gegenden mußte eine solche Möglichkeit von größter Bedeutung sein. Auch im gegenwärtigen Krieg wurde wiederholt berichtet, daß es gelungen wäre, mittels der Wüschelrute in der Nähe des Lagers gutes Trinkwasser ausfindig zu machen. Die Wüschelrute ist ein aus Holz oder Eisen bestehendes Stäbchen, meist eine am Ende gegabelte Haselnußrute. Sie wird horizontal getragen und soll durch Bewegungen ihres freien Endes das Vorhandensein von verborgenen Wasserläufen, von Metallschätzen u. dgl. angeben. Die Meinungen über den Wert oder Unwert des Verfahrens sind sehr geteilt. Während das Rutenproblem von den einen als Flunkerei, gewollter Schwindel oder ungewollte Selbsttäuschung mit Ablehnung behandelt wird, sprechen sich die anderen rückhaltlos als Anhänger für dasselbe aus. Es gibt sogar einen Verband zur Klärung der Wüschelrutenfrage. Die Geologen von Zürich, Heidelberg und Kiel äußerten sich sympathisch, während die Mehrzahl der Geologen, in ihrer Verbandssitzung 1910 eine Resolution zum Kampfe dagegen gefaßt hat. Die Physiker verhalten sich abwartend und ebenso die Mehrzahl der Mediziner. Energetisch sprach sich aber der Wiener Psychiater Benedikt für das Rutenproblem aus. 1915 behandelte er es in der k. k. Gesellschaft für Ärzte, 1917 veröffentlichte er in der „Zeitschrift für ärztliche Fortbildung“ einen Aufsatz über „die Wüschelrute, das siderische Pendel und die Dunkelkammer in der Physiologie und Pathologie des Menschen“. In Nr. 37 der „Münchener medizinischen Wochenschrift“ macht Prof. Dr. Ollp, Tübingen, Mitteilung von ganz staunenswerten Beobachtungen an einem Wüschelrutengänger aus Ostafrika, welchen er im Tropengenesungsheim in Tübingen beobachtete: Ein Wüschelrutengänger aus Ostafrika. Ollp sagt: „Es scheint beim Rutenproblem zu gehen, wie es

schon oft gegangen ist: die Wissenschaft sperrt sich gegen scheinbar unerklärliche Dinge, bis sie vom Gegenteil überzeugt ist. Ich erinnere nur an das Sonnenproblem, den Blitzableiter, den Phonographen, die Röntgenstrahlen und die Zeppelinluftschiffe, Dinge, die die Wissenschaft lange Zeit als Irrwahn, Schuferei und Unmöglichkeit hinstellte.“ Man wird den Ausführungen Ollp's nicht entgegen treten können, und seien deshalb einige seiner in obigem Aufsatz mitgeteilten Beobachtungen wiedergegeben. „Herr Müller gab in Gaupp's und meiner Anwesenheit, aber ohne unser Vorwissen, dem Rutengänger die Aufgabe, ausfindig zu machen, in welcher Tasche er Silbergeld bei sich trage. Prompt schlug die Rute vor der linken Hosentasche aus, in der sich das Silbergeld befand, während sich das Papiergeld der rechten Tasche in der gleichen Weise vorwölkte, wie die linke Hosentasche“. Wie der Wüschelrutengänger mitteilte, mußten seine Kinder immer dort urinieren, wo das Ausschlagen seiner Rute das Vorhandensein eines unterirdischen Wasserlaufes anzeigte. Eines seiner Kinder litt an Bettnässen; die Rute schlug aus an dem Ort, wo das Bett stand, bis dasselbe um einen Meter verschoben wurde.

Der von Ollp vorgeführte Rutengänger war aus dem Elsaß gebürtig, weder hereditär belastet noch somatisch abnorm; er kam als Missionar nach Ostafrika, hatte von der Rutengängerei bis dahin nichts gehört und wurde zum ersten Mal aufmerksam, als er bemerkte, wie ein Wetzstahl, welchen er zwischen Zeigefinger und Daumen der rechten Hand hielt, sich bewegte, als er über eine Bodenstelle kam, wo sich später beim Nachgraben eine Quelle vorfand. Seine Kinder mußten immer urinieren, wenn sie sich in der Nähe einer Quelle befanden, und sein Söhnchen litt an Bettnässen, solange sein Bett an einer Stelle stand, wo ihm die Wüschelrute einen unterirdischen Wasserlauf anzeigte. In englische Gefangenschaft nach Indien gebracht, sah er, wie einer der beiden Tomms, die ihn bewachten, vom Blitze getroffen

wurde, und zwar gerade der, welcher über einer durch die Wünschelrute angegebenen Wasserader stand, während sein Kamerad verschont blieb, obschon er mit aufgepflanzttem Bajonett neben ihm stand. Weiterhin entdeckte er, daß seine linke Körperseite anders reagiere als die rechte, und der Hinterkopf anders als der Scheitel. Das Rätsel, welches das Rutenproblem umschließt, wird auch dadurch kaum plausibler gemacht, daß man sagt, die Gammastrahlen fehlten über dem Wasser und führten für die Rutengänger bemerkbare Änderungen der Atmosphäre herbei. Aus einer Anzahl weiterer Beobachtungen, welche an dem vorgenannten Rutengänger gemacht wurden, geht mit Sicherheit hervor, daß sein Körper ganz besondere elektrische Eigenschaften hat. So wurde z. B. von ihm mit den Händen bestrichenes Papier elektrisch geladen, die Rute schlug nach der bedruckten Seite des Papiers aus, nach der unbedruckten Seite nicht, indem das Papier selbst offenbar als Isolator diente usw. Wie nicht anders zu erwarten war, ist also nicht die Wünschelrute als solche, sondern der Wünschelrutengänger selbst das aktive Subjekt und letztere nur das Instrument in seinen Händen, welches als Werkzeug die Veränderung anzeigt, welche die Umwelt in ihm erzeugt.

Kathariner.

• **Zoologie.** In „Taktile Tiere“ (Biol. Zentralblatt, 37. Band, Nr. 8, 1917) reihet Szymanski den beiden biologischen Gruppen, der osmatischen und optischen Tiere, welche sich durch den Geruchs- und den Gesichtssinn über ihre Umgebung unterrichten können, eine dritte Gruppe, die taktilen Tiere an. Dieselben entbehren der höheren Sinnesorgane gänzlich, reagieren aber um so besser auf Verschiebungen fester Körper ihrer Umgebung, etwa Sandkörner, und Wellenbewegungen des Wassers, welche sie durch Druckschwankungen wahrzunehmen befähigt sind. Alle ihre Sinneswahrnehmungen beschränken sich also auf Tastempfindungen und dienen ihnen zur Erreichung der Nahrung und zum Schutz vor feindlichen Nachstellungen. Um letzteren zu entgehen, ziehen sie sich blitzschnell in ihre Wohnröhren zurück. Alle sind nämlich sessil und leben in einem homogenen Medium, stecken also im schlammigen Grund eines Gewässers, wie die Röhrenwürmer (Tubifex), oder leben in sich zersetzenden organischen Körpern, wie die Insektenmaden usw. S. beschreibt das Verhalten seiner Versuchstiere. Als solche verwandte er die im schlammigen Grund von Gräben, Bächen usw. häufigen Röhrenwürmer (Tubifex). Die Tiere stecken mit dem vorderen Körperende im Grund, während das Hinterende frei im Wasser pendelt. Wurden nun die Würmer in einem Glasgefäß in der Dunkelkammer von unten her vom Licht einer 32kerzigen Lichtquelle betroffen, so zogen sie sich rasch in eine dünne Sandschicht zurück. Da ihnen dieselbe auch gegen das Licht keinen Schutz bieten konnte, sie ihr aber doch zustrebten, liege hier ein

Ausnahmefall vor. Bei den taktilen Tieren wirke nämlich sonst das Licht abschreckend, es wäre also im vorliegenden Fall der positive Stereotropismus stärker als der negative Phototropismus. Zu den taktilen Tieren rechnet S. auf Grund ihrer Lebensweise seßhafte Wasserbewohner, Maden und seßhafte Larven (Larve des Sandlaufkäfers und andere). Die alleinige Betrachtung der Lebensweise genüge nicht zur Entscheidung der Frage, ob man ein taktiles Tier vor sich habe; vielmehr müßten die einzelnen Sinnesreaktionen analytisch untersucht werden. Daran aber fehle es zurzeit fast gänzlich. Lediglich von der Larve des Ameisenlöwen wisse man, daß bei ihr die Thigmotaxis wirksamer sei als alle anderen Reize.

Kathariner.

Wiederkehrende Tertiärzeit? Manche deutsche Faunisten vertreten die Ansicht, daß das Klima in Mitteleuropa allmählich wärmer werde, und daß auch faunistische Tatsachen dies anzeigen. Schrittmacher dieser namentlich bei Ornithologen verbreiteten Lehre ist W. Schuster. Von ihm liegen mir einige einschlägige Arbeiten vor,¹⁾ denen etwa folgendes zu entnehmen ist.

Ornithologische Beweise liefern nach Schuster (1, 2) eine große Anzahl von Singvögeln und anderen Vogelarten, die, obwohl eigentlich Zugvögel, mit den Jahren immer zahlreicher in Deutschland zu überwintern pflegen, ferner solche Vogelarten, die ihr Brutgebiet immer weiter nach Norden verlegen. Zur ersten Gruppe werden gezählt: Star, Weiße und Graugelbe Bachtelze, Trauerbachtelze, Heckenbraunelle, Mönchsgrasmücke, Girlitz, Rotkehlchen, Feldlerche, Wiesenpieper, Hausrotschwanz, Braunkehlchen, Graumäher, Heidelele, Rohrammer, Singdrossel, Amsel, Weibchen und Jungvögel des Buchfinken, der Kleine graue Würger, Turmfalke, Königsweihe, Korn-, Rohr-, Wiesenweihe, Ringel- und Hohltaube, Kiebitz, Bruchwasserläufer, Punktierter Wasserläufer, Dunkelfarbiger Wasserläufer, Rotschenkel, Großer und Regenbrachvogel, Kranich, Wasserralle, Große und Kleine Sumpfschnepfe, Heerschnepfe, Bläuhuhn, Pfeifente, Wachtel. Zur zweiten Gruppe: Girlitz, Blaudrossel, Steinmerle, Schwarzkehlchen, Feldammer, Zaunammer, Zippammer, Graumäher, Hausrotschwanz, Alpensegler, Trauerfliegenfänger, Zwergfliegenfänger, Haubenlerche, Zwergtrappe, Steppen- huhn, Pirol, Karmingimpel, Rosenstar, Haubenlerche,

¹⁾ W. Schuster: 1. Schwalbensterben 1909. Zool. Anzeiger Bd. XXXV, Nr. 3, 1909. — 2. Die Vogelwelt und die Tertiärzeit. Ornithologische Anzeichen einer wiederkehrenden „Tertiärzeit“. Natur und Haus, Jahrg. XVI, Heft 10. — 3. Warum, wie und wann ist die stahlblaufügelige große Holzbiene (*Xylocopa violacea*) bei uns im Untermaintal eingewandert? Societas entomologica, Jahrg. XXIII, S. 85—90. — 4. Biologische Umwälzungen, insbesondere bei Leporiden und Scirriden. Allgem. Forst- und Jagdzeitung, Dezemberheft 1916. — 5. Wie stellen sich die Naturforscher zu dem Nachweise, daß ornithologische Anzeichen verschiedener Art auf eine wiederkehrende „Tertiärzeit“, d. h. eine zukünftige wärmere Zeitepoche, hindeuten? S. A.

Berglaubvogel, Nachtigall, Rebhuhn, Wachtel, Storch, Kormoran, Rohrdommel, Knäckente. Schwalben und Segler endlich sollen bei uns immer öfter zu überwintern versuchen und dabei eingehen. Das wäre also eine sehr große Zahl von Vogelarten, eine erdrückende Menge von Beweisen wäre es, wenn alle Beispiele beweisend wären.

Aus der Kerbtierwelt werden angeführt (1, 2, 3): Totenkopf, Oleander-, Ligusterschwärmer, Italienischer Labkrautschwärmer, Großer Weinwogel, Zaunlilienfalter, Honiggrasfalter, Schwarzer Bär, Silbermönch, Hermelfinell, Traubenlecker, Bläuliche Heuschrecke, Klapper-, Wander-, Sattelträgerheuschrecke, Rauhe Sandwespe, Französische Papierwespe, Stahlblauflügelige Holzbiene, der Schmetterlingshafe *Ascalaphus meridionalis*, die Schildwanze *Tetyra nigrolineata* und andere mehr.

Aus der Säugetierwelt werden folgende Tatsachen angeführt (4): Die deutschen Hasen müssen ehemals durchweg Waldtiere gewesen sein. Heute sei zu unterscheiden zwischen Waldhasen, Buschhasen und Feldhasen, und gegenwärtig verschwinde der Waldhase immer mehr, da der Hase den Schutz des Waldes vor Wind und Wetter immer mehr entbehren könne. Das Eichhörnchen verzichte immer mehr auf die Winterruhe. Das Kaninchen sei aus einem Höhlentier vielfach zum Freilandbewohner geworden.

Auch noch aus anderen Tierklassen scheint Schuster Beispiele zur Hand zu haben. Wiederholt weist er darauf hin, daß die Strenge der Winter im allgemeinen abgenommen habe.

Zahlreich sind, nach Schuster (5), die Namen derer, die sich Schuster's Auffassung angeschlossen haben. Der bekannteste unter ihnen ist Simroth. In seiner „Pendulationstheorie“¹⁾ verwendet Simroth die Schuster'schen Angaben zur Stütze seiner eigenen Darlegungen. Schuster schließt sich der Pendulationstheorie an, mißt ihr eine annähernd ebenso große zukünftige Bedeutung bei wie manchem Werke Darwin's und betont dabei, daß er, Schuster, zu seiner Idee der Wiederkehrenden Tertiärzeit, obschon sie mit der Pendulationstheorie konvergiert, bereits vor der Konzeption der letzteren durch den verstorbenen Ingenieur Reibisch und durch Simroth gekommen sei.

Nun hat auch Simroth unlängst die Augen geschlossen, nachdem er die letzten zehn Jahre seines arbeitsreichen Lebens der Pendulationstheorie gewidmet hat und schließlich noch wenige Tage vor seinem Tode den Beitrag „Weichtiere“ zur vierten Auflage von „Brehm's Tierleben“ satzfertig abliefern. Er lebt fort in der Wissenschaft auch als der Verfasser eines gehaltvollen Buches über die Entstehung der Landtiere und zahlreicher Arbeiten über Anatomie und Systematik der Mollusken, besonders der Arioniden. Aus Anlaß der Darlegungen Schuster's sei hier kurz auf die Pendulationstheorie eingegangen. Der

kritische Standpunkt des Referenten ist der von sehr vielen Forschern, die dabei die hohen Verdienste des Forschers und des beliebten Lehrers Simroth keineswegs verkennen und auch der Pendulationstheorie den Wert einer Arbeitshypothese beimessen müssen. Denn das hat Simroth erreicht, daß seine Theorie viele Freunde gefunden und viele Anregungen verbreitet hat, und besonders in der Lehre von der „Wiederkehrenden Tertiärzeit“, scheint es, wird die Pendulationstheorie zu einem gewissen Teile fortleben.

Die Pendulationstheorie besagt bekanntlich, die Erde schwinde langsam um 30 bis 40 Grad um eine durch Ecuador und Sumatra gehende Achse. Die beiden Schwingpole, Ecuador und Sumatra, hätten daher immer das heutige Klima gehabt, in den dazwischen liegenden Erdteilen dagegen, und ganz besonders in denen, die in der Mitte zwischen beiden Polen liegen, wie der 10. Grad östlicher Länge von Greenwich, der die Alpen in Ost- und Westalpen scheidet und Deutschland durchquert, sei das Klima abwechselnd wärmer und kälter geworden. So schwankte Europa im Paläozoikum nach Norden bis zur permischen Eiszeit, von da an nach Süden bis zur subtropischen Kreidezeit, im Tertiär wieder nach Norden bis zur zweiten Eiszeit, dem Diluvium, und seitdem wieder, so auch gegenwärtig noch, nach Süden. Länder, die sich äquatorialer Lage nähern, müssen wegen der abgeplatteten Gestalt der Erdkrugel teilweise unter Wasser tauchen. Die so zustandekommenden Inundationen und die Klimaveränderungen bringen es mit sich, daß im Laufe der Zeit zahlreiche Organismenarten aussterben, andere west- oder ostwärts auswandern, um unter gleichen Lebensbedingungen zu verbleiben, wieder andere sich den neuen Bedingungen anpassen und sich dabei in ihrer Gestalt verändern. Die Pendulation ist also auch eine Ursache der Artveränderungen. Überaus zahlreiche Feststellungen aus der Zoologie werden als Beweise dieser Lehre angeführt, und gar manche könnten recht einleuchtend erscheinen, andere, darunter die nach dem Referenten angeführten, weniger.

Gegen die Pendulationstheorie kann angeführt werden, daß keine astronomischen Beweise für sie vorliegen, obwohl solche, und zwar eine in den Jahrtausenden der menschlichen Geschichte bemerkbar gewordene Verschiebung des Sternhimmels, vorliegen müßten; ferner, nach Eckardt,¹⁾ daß, wenn auch Ecuador dauernd unter tropischem Klima gelegen haben mag, das für Sumatra nicht zutreffen haben kann, da sich in seiner Nähe die großen paläozoischen Vereisungszentren finden. Europa hinwiederum hatte im Permokarbon keine typische Eiszeitlage, sondern Steppen- bis Wüstenklima.

Die Pendulationstheorie kann somit als ein Schema gelten, in das viele, aber nicht eben alle

¹⁾ Leipzig 1917, Grethlein's Verlag.

¹⁾ R. Eckardt, Paläoklimatologie. Leipzig 1910.

faunistisch-tiergeographischen und tiergeschichtlichen Tatsachen hineinpassen.

Ähnlich wird über die Lehre von der Wiederkehrenden Tertiärzeit zu urteilen sein.

Zunächst, daß die Winter immer milder würden, ist zwar eine weitverbreitete populäre Rede, die ja auch nicht unbedingt durch den einen strengen Winter 1916/17 widerlegt würde, die aber nicht im Einklang steht mit den Erfahrungen der Schweizer Geologen von einem gesetzmäßigen Vordringen und Zurückgehen der Gletscher in einer Periode von etwa 50 Jahren.

Unter den von Schuster angeführten tiergeographischen Tatsachen sind wohl das von ihm erwiesene Vordringen des Girlitz in westöstlicher Richtung und das von V. Haecker nachgewiesene des schweizerischen Berglaubvogels, *Phyllopneste montana*, nach Norden auf beiden Schwarzwaldseiten, in Württemberg und Bayern unbedingt zuzugeben. Das Vordringen der Schnepfe als Brutvogel wird gleichfalls von vielen anerkannt; nach häufigen Eindrücken möchte man es für den Star, vielleicht sogar für den Stieglitz als Überwinterer zugeben; dagegen werden derartige Erscheinungen beim Storch, wie übrigens Schuster selbst angibt, auf Ursachen der menschlichen Kultur beruhen, ebenso bei der Amsel, und für die große Mehrzahl der übrigen erwähnten Vogelarten ist der mögliche Einwand nicht widerlegt, den Schuster (2, Seite 149) selbst erwähnt, „daß es in den letzten Jahrzehnten eine bessere, ausgedehntere und intensivere Vogelbeobachtung gegeben hat als jemals in allen früheren; es können demnach leicht Vorgänge als neu bezeichnet werden, die zwar alt sind, aber früher nicht bemerkt wurden“. Daß die Stahlblauflügelige Holzbiene¹⁾ erst im Zeitraum der letzten 50 Jahre bei uns eingewandert sei, mag nach Schuster (3) wahrscheinlich sein, aber für die Mehrzahl der übrigen erwähnten Kerbtiere erscheint eine derartige Angabe wiederum recht subjektiv und läßt Zweifel zu, ob sie nicht lediglich auf mit der Zeit besser gewordener Beobachtung beruht.²⁾ Auch die Angaben über die Hartierwelt, die fürs Kaninchen von Heck in Brehm's Tierleben anerkannt werden, scheinen, obschon man einen Waldhasen und einen matten gefärbten Feldhasen als Farbenabänderungen unterscheiden kann, in vielem noch der Prüfung bedürftig, zunächst an und für sich, sodann im Hinblick auf ihre Beweiskraft für eine wiederkehrende Tertiärzeit.

Soviel ist ja zweifellos, daß es seit der Eiszeit wärmer geworden ist. Sollte aber wirklich die Abkühlung noch andauern, so wäre höchst fraglich, ob man das in der kurzen Beobachtungsdauer von zwei Menschenaltern merken könnte; denn

¹⁾ Sie ist die auffälligste Erscheinung aus der Kerbtierwelt an der Aisne.

²⁾ Das von mir festgestellte Vordringen der Spitzschnecke *Physa acuta* nach Deutschland seit etwa 1 1/2 Jahrzehnten beruht sicher auf Gärtnerkultur und ist für mich nicht ein Beweis zunehmender Wärme.

die Eiszeit mag um 30000 Jahre, also um das 1000fache eines Menschenalters, zurückliegen. Wohl aber ist ganz gut denkbar, daß manche Tierart in ihrer Verbreitung nach Norden mit dem wärmer werdenden Klima nicht Schritt gehalten hat und dies jetzt mit Verspätung beschleunigt nachholt. Dann könnte ihr Vordringen innerhalb einer Beobachtungsdauer von einigen Jahrzehnten sehr wohl bemerkbar werden. Somit könnten die wirklich feststehenden Tatsachen gedeutet werden als Nachwirkungen des Weichens der Eiszeit. In diesem Sinne hat die genaue Feststellung weiterer derartiger Tatsachen hohen Wert; erwarten kann man wohl, daß es ihrer bei genauer kritischer Sichtung nicht zu viele werden! Denn gerade weil in verhältnismäßig kurzer Zeit nur ein beschleunigtes Nachrücken bemerkbar werden kann, ist diese Feststellung eher bei einer geringen als bei einer großen Zahl von Tierarten zu erhoffen.

V. Franz.

Pharmakologie. Über deutsches Opium. Das für die heutige Medizin unentbehrliche morphinhaltige Opium, bekanntlich der erstarrte, aus den angetrockneten Kapseln des Mohnes (*Papaver somniferum*) hervorgequollene Milchsaft, kommt aus Kleinasien, Persien usw. Schon lange aber — zuerst wohl 1829 durch den Erfurter Apotheker Friedrich Biltz — ist erwiesen, daß sowohl Nord- wie Süddeutschland für den Mohnbau und für die Gewinnung eines morphinreichen Opiums geeignet sind. Doch die zahlreichen Anbauversuche im Laufe der letzten fünfzig Jahre, bald hier, bald dort unternommen, führten zu keinen besonders ermutigenden Ergebnissen. Die Kultur des Mohnes mißlang öfter infolge ungünstiger Witterungsverhältnisse, auch erwies sich das gererntete Opium und der darin festgestellte Morphingehalt — meist etwa 10% — als zu gering, um den Anbau bei unseren hohen Arbeitslöhnen noch lohnend zu gestalten. Trotz dieser vielen Mißerfolge hat es in den letzten Jahren doch nicht an Stimmen gefehlt, die sich zugunsten einer neuen Inangriffnahme einer Opiumkultur in Deutschland ausgesprochen haben. So hat Geheimrat H. Thoms-Dahlem (*Zeitschrift für ärztliche Fortbildung*, 1917, S. 521 ff.) in den Jahren 1904 bis 1907 Anbauversuche mit verschiedenen Mohnsorten vorgenommen. Er stellte dabei fest, daß sowohl der weiß- wie der blauesamige deutsche Mohn ein alkaloidreiches Opium auch in unseren Breitengraden liefert (H. Thoms: Über Mohnbau und Opiumgewinnung. Berlin 1907). Doch war die Opiumgewinnung, wenn unsere Arbeitslöhne der Produktion zugrunde gelegt wurden, nicht rentabel; das Produkt vermochte im Preise nicht mit dem türkischen und bulgarischen zu konkurrieren. Nichtsdestoweniger erschien ein Vorschlag Lindes beachtenswert, durch Erforschung geeigneter Kulturbedingungen den Ertrag von Morphinum wesentlich zu steigern,

„da der Preis des Opiums sich nach dessen Morphingehalt richte, so daß ein solches von 20% Morphin etwa doppelt so viel kostet wie ein anderes mit 10%.“

Der Weltkrieg mit seiner Erschwerung der Zufuhr ausländischer Drogen hat nun dazu geführt, daß man wieder auf das alte Problem zurückgegriffen hat. Der Gedanke, die Mohnkultur und die damit verbundene Gewinnung des Opiums könnte nicht voll arbeitskräftigen Invaliden manche Verdienstmöglichkeit schaffen, hat dabei eine Rolle gespielt. Im vergangenen Sommer ließ Thoms auf einem Gute in Schlesien, dessen Böden für eine Opiumkultur geeignet erschienen, eine größere Mohnanpflanzung anlegen, nachdem die Anwendung besonderer Düngemittel möglichst günstige Wachstumbedingungen geschaffen hatte. Das gewonnene Opium enthielt nicht weniger als 22% Morphin, berechnet auf trockenes Opium. Es ist dies ein besonders günstiges Ergebnis, denn dieser Gehalt übersteigt die Werte des türkischen und bulgarischen Opiums bei weitem. So ist aller Grund vorhanden, die Frage der Gewinnung eines deutschen Opiums wieder aufzunehmen, denn gelingt die dauernde Erzeugung eines so hohen Alkaloidgehaltes — sorgfältige Berücksichtigung der klimatischen Verhältnisse und der Kulturböden Deutschlands lassen hier viel erhoffen —, dann wäre die Opiumgewinnung in Deutschland selbst bei unseren hohen Arbeitslöhnen lohnend. (G.C.)

Olufsen.

Hygiene. Fische als Überträger von Infektionskrankheiten. Da die auf die eine oder die andere Weise ins Wasser gelangenden Krankheitskeime nicht gleich zugrunde gehen, sind alle Oberflächenwässer in bewohnten Gegenden im allgemeinen als verdächtig anzusehen. So konnten Cholerakeime in Teich- und Flußwasser 24 Stunden bis zu mehreren Monaten lang, je nach den Bedingungen, lebend nachgewiesen werden. Ähnlich verhielt es sich mit Typhusbakterien. Nach diesen Befunden erhebt sich sofort die Frage, ob diese oder ähnliche Krankheitserreger auch in die Fische gelangen können. Fürth (Zeitschrift f. Hygiene u. Infektionskrankh., 1907, Bd. 57) hat hierüber experimentelle Untersuchungen angestellt, indem er Goldfische mit pestbakterienhaltigem Material fütterte. Das Ergebnis war, daß die Fische tatsächlich mit ihrem Lebesenelement Pestbakterien in sich aufnehmen und, ohne Krankheitserscheinungen zu zeigen, mehrere Tage nach Einfuhr von Pestmaterial, Pestbakterien beherbergen und sie mit ihrem Kote — bei Fürth's Versuchen 5 Tage lang — ausscheiden können. Diese Versuchsergebnisse sind schon deshalb bemerkenswert, weil manche Fische bekanntlich an Kadavern nagen. Besonders ist das vom Aale bekannt. Es ist also wohl kein Zweifel, daß dieser oder andere Allesfresser und Raubtiere unter den Fischen durch über Bord geworfene Pestratten und -mäuse infiziert werden können. Durch andere Versuche

— des Hamburger Hygienischen Institutes — gelang der Nachweis, daß z. B. Aale, Stinte, Sturen und Butte Typhusbakterien aus dem Wasser in großer Zahl in sich aufnehmen können, wenn sie eine Zeitlang in Wasser gehalten werden, das mit Typhusbazillen infiziert ist. Auch ist bekannt, daß Schalentiere (Austern), roh gegessen, gelegentlich Anlaß zu Typhuserkrankungen geben. Es ergibt sich nun weiter aus diesen Feststellungen die Frage von großem allgemeinen Interesse, ob diese in die Fische übergegangenen höchst gefährlichen Krankheitskeime durch den üblichen Koch- und Bratprozeß sicher abgetötet werden. Untersuchungen, die diese Frage klären sollten, sind besonders von Prof. Dr. Kister und Dr. Gaethgens im Hygienischen Institut in Hamburg (Blätter f. Volksgesundheitspflege, 1917, S. 15—18) angestellt. Die, wie oben schon erwähnt, mit Typhuskeimen aus dem Wasser infizierten Fische wurden nach dem Abtöten gargekocht bzw. gargebraten und darauf Darm und Muskelfleisch auf Typhuskeime untersucht. In keinem Falle konnten bei richtiger Zubereitung in den Fischen Keime nachgewiesen werden, während es an Kontrollfischen ein leichtes war, sie aus den rohen Tieren wieder herauszuzüchten. Hiernach erscheint bei richtiger Zubereitung der Fische, selbst wenn sie reichlich mit menschlichen Infektionserregern behaftet sein sollten, was immerhin nur selten vorkommen wird, eine Infektionsgefahr nicht vorzuliegen. Allerdings wäre, besonders bei großen Fischen, in welche die Hitze nur schwer und langsam eindringt, darauf zu achten, daß sie bei der Zubereitung gehörig durchgekocht bzw. durchgebraten sind. Im Innern vorhandenes rotes, noch flüssiges Blut ist ein Beweis dafür, daß die Koch- und Brathitze nicht in hinreichendem Maße eingedrungen ist. Olufsen.

Bakteriologie. Daß die bakterielle Darmflora des gesunden Menschen für diesen nicht gleichgültig sei, ja zum Teil von besonderem Nutzen, diese Erkenntnis ist auch weiteren Kreisen bereits bekannt gewesen. Im wesentlichen hat es sich aber auch in wissenschaftlichen, medizinischen Kreisen hier nur um Vermutungen gehandelt, einen direkten Nutzen gewisser Bakterienarten für den Träger hat man wohl mit Sicherheit bisher nicht nachzuweisen vermocht. Einer der häufigsten und stets vorhandenen Darmbakterien ist der Kolibazillus, der in einer großen Zahl verschiedener Rassen bekannt geworden ist. Über die Unterscheidung dieser Rassen und über die Nutzbarmachung einzelner Kolistämme für die Bekämpfung anderer, pathogener Darmbakterien hat Nißle bemerkenswerte Mitteilungen gemacht (Deutsche medizin. Wochenschrift 1916 Nr. 39). Von der Tatsache ausgehend, daß in vielen Fällen bei der Aussaat von 2 verschiedenen Bakterienarten auf dem Kultur Nährboden die eine Art die andere im Wachstum behindert und so ein gewisser Ant-

agonismus zwischen beiden sich geltend macht, hat Nißle Bouillonröhrchen mit Typhusbazillen beimpft, denen er später noch Kolibazillen hinzufügte. Eine spätere Aussaat dieser doppeltbeimpften Bouillonröhrchen auf Endoagarplatten gab dann die Möglichkeit, festzustellen, in welchem Verhältnis die Typhusbazillen sich zu den Kolibazillen entwickelt hatten. Hierbei stellte sich nun das Ergebnis heraus, daß bei den einzelnen Impfungen das Verhältnis beider Bakterienarten zueinander ein sehr verschiedenes war, daß aber bei dem gleichen Kolistamm bei weiteren Versuchen das Verhältnis stets gleich blieb. Die einzelnen Kolistämme ließen sich gewissermaßen in dieser Weise voneinander unterscheiden. Durch Auszählen von 100—200 Kolonien wurde von Nißle das Verhältnis bestimmt und auf die Einheit von 100 Kolonien des Kolibazillus umgerechnet. Dieses berechnete Verhältnis bezeichnet Nißle als den antagonistischen Index. Es fanden sich nun Kolistämme, die das Wachstum der Typhusbazillen fast ganz unterdrückt hatten, z. B. ein Stamm mit dem Index 100:3 (d. h. auf 100 Kolonien 3 Typhuskolonien), während andere Stämme gegen die Typhusbazillen nicht wesentlich aufkommen konnten, z. B. ein Stamm mit dem Index 100:4050. Ebenso wie gegen Typhusbazillen verhielten sich die Kolistämme auch gegen andere pathogene Darmbakterien. Es zeigte sich dann, daß in den Stühlen Darmkranker die schwachen Kolistämme überwiegen, während umgekehrt Menschen mit großer Widerstandsfähigkeit gegen Darminfektionen starke Kolistämme aufwiesen.

Von diesen Ergebnissen ausgehend wurde versucht, die starken Kolistämme durch Verabreichung derselben im Darm von Besitzern schwacher Stämme anzusiedeln. Dies gelang. Es lag nun auf der Hand, noch den weiteren Schritt zu tun und den Versuch zu machen, infektiöse Darmerkrankungen auf die Weise zu bekämpfen, daß man stark antagonistische Kolistämme verabreichte, um durch diese die sich im Darm aufhaltenden pathogenen Bakterien zu bekämpfen. Es gelang auf diese Weise eine Anzahl von Darmerkrankungen zur Heilung zu bringen. Auch auf die sogenannten Bazillenträger, d. s. Leute, die ohne eigentliche Erkrankung noch pathogene Bakterien ausscheiden und so die Erkrankung verschleppen zu vermögen, wurden die Versuche ausgedehnt. Nißle konnte hier ebenfalls Erfolge erzielen.

Von Langer wurden diese Ergebnisse nachgeprüft und zwar, indem mit den gleichen Stämmen gearbeitet wurde, mit denen auch Nißle gearbeitet hatte (Langer, H., Der antagonistische Index der Kolibazillen, Deutsche mediz. Wochenschrift 1917 Nr. 42). Es konnte bestätigt werden, „daß die einzelnen Kolirassen in der Tat konstante Werte (des antagonistischen Index) geben“. Weitere Untersuchungen zeigten, daß die schwächeren Stämme im allgemeinen weit häufiger vertreten sind als die stärkeren. Bemerkenswert ist dann wieder, was Langer bei seiner Behandlung von

Bazillenausscheidern mit starken Kolistämmen erreichte. Bekanntlich siedeln sich die Typhusbazillen in den oberen Darmabschnitten, Dysenteriebazillen in den unteren Teilen an, woseibst auch die Kolibazillen ihren Hauptsitz haben. Theoretisch lag es also schon nahe, anzunehmen, daß sollte sich überhaupt eine therapeutische Beeinflussung durch die Kolibazillen geltend machen, diese vor allem in Fälden, in denen es sich um Dysenteriebazillen handelte, zu erwarten war. Und in der Tat gelang es auch Langer, in den behandelten Fällen von Dysenteriebazillenträgern die Dysenteriebazillen durch Verabreichung von starken Kolistämmen zum Verschwinden zu bringen. Entsprechend den theoretischen Voraussetzungen blieb bei Behandlung von Typhusbazillenausscheidern der Erfolg aus. In diesen Untersuchungen haben wir ein Beispiel, wie auch die nichtpathogenen Bakterien der Darmflora des Menschen im Kampfe gegen die pathogenen Arten von Bedeutung sein können und in welcher Weise wir uns diese Beeinflussung etwa vorzustellen haben.

Dr. Willer.

Physik. Für die während des Krieges häufig beobachteten Anomalien in der Ausbreitung des Schalles (Zone des Schweigens, Zone abnormer Hörbarkeit) hat man drei verschiedene Erklärungen aufgestellt. Die erste sucht die Erscheinungen durch die Windverhältnisse (Windrichtung und Änderung der Geschwindigkeit mit zunehmender Höhe) zu erklären, die zweite, — sie stammt von v. d. Borne — nimmt an, daß die Schallstrahlen an der Grenze der in großer Höhe wahrscheinlich vorhandenen Wasserstoffatmosphäre reflektiert und gebrochen werden, so daß sie wieder nach unten gelangen. Diese Theorie hat — es wurde in der Naturw. Wochenschr. mehrfach darüber berichtet — wenig Wahrscheinlichkeit für sich; die Dämpfung der Schallwellen beim Fortschreiten durch verschieden temperierte Luftschichten und namentlich in der stark verdünnten Luft in größerer Höhe ist so beträchtlich, daß nur eine Welle von äußerst geringer Intensität bis zu dieser großen Höhe vordringen wird; der wieder zu Erde gelangende Teil wird äußerst wahrscheinlich überhaupt nicht wahrnehmbar sein. Die dritte Theorie stammt von Fr. Nölke: sie nimmt eine Reflexion der Schallstrahlen an der Grenze verschieden temperierter Luftschichten an (werden Lichtstrahlen an solcher Grenzfläche reflektiert, dann gibt das Veranlassung zum Auftreten von Luftspiegelungen). In der Physikal. Zeitschr. (XVIII (1917) 501) führt Fr. Nölke einige Beobachtungen und Erscheinungen an, die zugunsten seiner Hypothese sprechen. Im Beginn des Krieges (Okt. 14 bis Jan. 15) hat van Everdingen in Holland Schallbeobachtungen an Geschützdonner angestellt und gleichzeitig die meteorologischen Daten von 6 Wetterstationen (3 holländischen und 3 deutschen) in Betracht gezogen. In den 8 Fällen waren die Windverhältnisse einer Schallausbreitung

in Richtung Holland im allgemeinen nicht günstig. Dagegen zeigten sich in allen Fällen Temperaturinversionen d. h. Lutschichten, deren Temperatur um einige Grade höher war als die der darunter liegenden Luft. Ein weiterer Gesichtspunkt, der für die Reflexionstheorie spricht, ist folgender: Die abnorme Schallausbreitung wird namentlich im Winter beobachtet; der Sommer scheint für die Erscheinung nicht günstig zu sein. Nun sind Inversionen im Winter sehr viel häufiger als im Sommer. Weiter zeigen die Zonengrenzen (des Schweigens) eine gewisse unveränderliche Lage. Das ist schlecht mit einer Erklärung der Erscheinung durch Windverhältnisse vereinbar; wie die Rechnung zeigt, ergibt eine etwas veränderte

Steigerung der Windgeschwindigkeit mit der Höhe ganz andere Werte für diese Grenzen. Bei Inversionen sind die Verschiebungen weniger beträchtlich. Im Winter scheint eine in einer Höhe von 1500 bis 3000 m häufig vorhandene Inversionsschicht für die abnorme Schallausbreitung in Betracht zu kommen. Die beobachteten Eigentümlichkeiten von Lage, Form und Größe des Hörbarkeitsbereiches sind auf die wechselnde Beschaffenheit und Höhe dieser Inversionsschicht zurückzuführen. Für die Erklärung der Erscheinung scheinen demnach die Temperaturverhältnisse in den oberen Luftschichten die Hauptrolle zu spielen; daß gelegentlich auch die Windverhältnisse von Bedeutung sind, ist wahrscheinlich. (G.C.) K. Sch.

Bücherbesprechungen.

Der Weltkrieg und die Naturwissenschaften.
Von Prof. Dr. Stadlmann. Wien 1917. Alfred Holder. 80 S.

Wie das recht reichhaltige Literaturverzeichnis am Schluß dieses Hefes zeigt, hat der Krieg, wie auf allen Gebieten, so auch auf dem der Naturwissenschaften eine Fülle von Neuerscheinungen gezeitigt, die sich im wesentlichen mit den Ersatzstoffen, der Verwendungsmöglichkeit wildwachsender Pflanzen usw. beschäftigen. Der Verf. versucht, an der Hand dieser Literatur seinen Fachgenossen, den Pädagogen, ein Bild zu geben von der Art, wie man „Krieg und Naturwissenschaften“ für den Unterricht in den Schulen nutzbar machen kann. Es werden zuerst zoologische und botanische Fragen erörtert. Daran schließen sich Ernährungsfragen, einige Tatsachen aus der Geologie und schließlich Fragen allgemein biologischer Natur. Der Verf. will nicht etwa die Ergebnisse der Kriegsnaturwissenschaften zur Grundlage des Unterrichts machen, sondern glaubt, daß sich oft genug Gelegenheit bieten wird, auf den Zusammenhang von Krieg und Biologie hinzuweisen. Es wäre zu wünschen, wenn auch nach dem Kriege die Erkenntnis von der Bedeutung der Naturwissenschaften für das Leben etwas mehr in den Schulen berücksichtigt würde, als bisher. — Auf Einzelheiten des Hefchens einzugehen, erübrigt sich an dieser Stelle; man kann in vielen Dingen anderer Ansicht als der Verfasser sein, hätte lieber anderes in den Vordergrund rücken mögen usw., aber das tut dem anregend geschriebenen Büchlein keinen Abbruch in der Beurteilung. Auf eine dem Ref. aufgefallene kleine Unrichtigkeit sei noch kurz hingewiesen: Das fette, aus blausäurehaltigen Samen gewonnene Oel, wie das der bitteren Mandel, ist ganz unschädlich, da es keine Blausäure oder Bittermandelöl enthält. — Daß der Verf. auf das Prinzip der gegenseitigen Hilfe im Kampfe ums Dasein hinweist, ist sehr verdienstlich. Peter Kropotkin, der in seinem berühmten Buch: „Gegenseitige Hilfe in der Tier-

und Menschenwelt“ zuerst auf dieses Prinzip eindringlich aufmerksam gemacht hat, ist im Literaturverzeichnis nicht zitiert. Wächter.

P. Wagner, Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen. (Große Ausgabe für Schulgymnasien und Oberrealschulen, sowie zum Selbstunterricht) 6. Auflage, Teubner, Leipzig-Berlin 1917. Preis geb. 3 M.

Der Verfasser, dem wir auch „Leitsätze zur Reform des mineralogisch-geologischen Unterrichts“, sowie „Grundfragen der allgemeinen Geologie“ verdanken, hat sich mit dem vorliegenden Werke keine leichte Aufgabe gestellt. Die Lösung, die er gefunden hat, verdient wärmste Anerkennung und Förderung. Es will etwas heißen, die gesamte allgemeine und historische Geologie, allgemeine und einen ausgewählten Teil der speziellen Mineralogie, ja selbst noch etwas Topographie auf wenig mehr als 200 Seiten (bei 322 Abbildungen!) so darzustellen, daß Flüchtigkeit vermieden und das Gerüst der Wissenschaft klar herausgearbeitet wird. Verf. geht von dem viel zu selten vertretenen Grundsatz aus, daß die Schule nur Anregung und allgemeine Bildungsgrundlage zu geben, nicht aber die Aufgabe hat, möglichst viel Wissenschaft herbeizutragen oder gar Vollständigkeit anzustreben. Andererseits ist mit Glück die Gefahr vermieden, dabei theoretisch-akademische Steine statt des Brotes der Anschaulichkeit und konkreten Beispiele zu geben. Vielmehr ist eine Fülle des für den Anhänger oder Liebhaber wichtigen Wissens zusammengetragen und in leicht faßlicher Weise dargeboten. Überall ist ersichtlich, daß Verf. über alle Strömungen und neuesten Anschauungen der Wissenschaft wohl unterrichtet ist und aus eigenem Reichtum mit um so größerer Leichtigkeit und Sicherheit zu schöpfen vermag. Die wiederholten Auflagen sind nicht unbenutzt geblieben: mit aller Sorgfalt ist das reichhaltige Bildmaterial gesucht, für dessen gute Wiedergabe auch dem

Verlage Dank gebührt. Einfach und klar ist der Quellennachweis für die Illustrationen gehalten, ausführlich das Sachregister. Es ist ganze Arbeit gemacht worden.

Die Frage darf vielleicht aufgeworfen werden, ob in der Stoffgliederung nicht noch größere Klarheit erzielt werden könnte? Ein Teil der Mineralien erscheint bei den Sedimenten, ein anderer als Edelsteine, beide weit getrennt von der Kristallographie. Vulkanismus und Sitz der vulkanischen Kräfte sind auseinandergerissen, Gebirgsbildung und Erdbeben sind zwischen die Bildungsmöglichkeiten der Gesteine eingestreut (auch sollten Erdbeben nicht als Unterteil der „Folgen der Schichtstörungen“ aufgeführt werden). Mehr pädagogischer Bedeutung ist die Reihenfolge der Kristallsysteme, die sich in der Einzelbesprechung nicht mit der zuvor gegebenen natürlichen Aufstellung nach größerem oder geringerem Symmetriewert deckt. Für das Gedächtnis des Lernenden bedeutet das eine gewisse Erschwerung, auch wenn diese Umstellung ausdrücklich begründet ist.

Doch sollen das nicht kleinliche Einwände sein, nur bescheidene Vorschläge zu etwa noch folgenden weiteren Auflagen des Buches. Darin, daß sächsische Verhältnisse hier und da ein wenig in den Vordergrund treten, kann ich einen Nachteil nicht erblicken. Denn für den voll erreichten Zweck ist es durchaus ohne Belang, woher die Beispiele genommen werden.

Es sei auch bemerkt, daß im engen Anschluß an die Wagner'sche Darstellung eine Sammlung geologisch-mineralogischer Belegstücke in der Sächs. Mineralien- und Lehrmittel-Handlung von Dr. Michaelis zu Dresden-Blasewitz zusammengestellt und käuflich ist.

So ist für den Lehrenden ein nach jeder Hinsicht leicht auszugestaltender Grundplan geschaffen, dem Selbstlernenden ein zuverlässiger Führer an die Hand gegeben. Nicht vergessen ist am Schluß eine Liste empfehlenswerter Werke zu weitergehenden Selbststudien. Edw. Hennig.

Hans Besser, Natur- und Jagdstudien in Deutsch-Ost-Afrika. Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Frank'sche Verlagshandlung, Stuttgart 1917. Preis 1 M.

Inhalt: V. Brehm, Das Nannoplankton. (15 Abb.) S. 49. — **Kleinere Mitteilungen:** Th. Daiber, Biologische Beobachtungen in der Umgebung von Göppingen (Württemberg). S. 56. — **Einzelberichte:** Ollp, Wünschelrute. S. 57. Szymanski, „Taktile Tiere“. S. 58. V. Franz, Wiederkehrende Tertiärzeit? S. 58. H. Thoms, Über deutsches Opium. S. 60. Fürth, Fische als Überträger von Infektionskrankheiten. S. 61. Nible, Unterscheidung und Nutzbarmachung einzelner Kollistämme für die Bekämpfung anderer, pathogener Darmbakterien. S. 61. Fr. Nölke, Anomalien in der Ausbreitung des Schalles. S. 62. — **Bücherbesprechungen:** Stadlmann, Der Weltkrieg und die Naturwissenschaften. S. 63. P. Wagner, Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen. S. 63. Hans Besser, Natur- und Jagdstudien in Deutsch-Ost-Afrika. S. 64. G. Hauberrisser, Anleitung zum Photographieren. S. 64.

Die Ausführungen sind in dem gleichen ansprechenden Erzählerton gehalten, den der im Felde gefallene Verfasser in seinem ersten Bändchen, „Raubwild und Dickhäuter in Deutsch-Ostafrika“ angewandt hatte. Er teilt Jagderlebnisse mit Huftieren, Affen, Reptilien und allerlei Flugwild mit und geht auch hie und da näher auf die psychischen Fähigkeiten der Eingeborenen ein, mit denen er während seines langen Aufenthaltes in der Kolonie in enger Fühlung gestanden ist. Die Schilderungen sind sachlich und angenehm frei von Effekthascherei. Den Schluß bildet ein kurzes Kapitel über die vielerörterte Gefährdung des Wildstandes in Deutsch Ost-Afrika. Der Verf. nimmt für den eingeborenen Jäger Partei, der nicht die geeigneten Mittel besitzt, um den Wildbestand ernstlich zu vermindern. Die Schuld an der Dezimierung trägt lediglich der mit modernen Waffen ausgerüstete Europäer.

Dr. Stellwaag.

Anleitung zum Photographieren. 16. und 17. erweiterte Auflage. In 12. Aufl. völlig neu bearbeitet und bedeutend vermehrt von Dr. Georg Hauberrisser. Mit 161 Abb., 8 Tafeln, 16 Bildvorlagen. Leipzig, Ed. Liesegang's Verlag M. Eger. Preis 1,65 M.

Der Kriegsaufgabe dieses bekannten Leitfadens mögen einige empfehlende Worte auch an dieser Stelle mit auf den Weg gegeben werden, obwohl das Buch lediglich praktischen Zwecken dient und theoretische Auseinandersetzungen vermieden sind. Bei der Bedeutung der Photographie für naturwissenschaftliche Zwecke wird wohl jeder, der sich praktisch mit biologischen Arbeiten befaßt, in die Lage versetzt werden, die photographische Kamera benutzen zu müssen. Für ihn kommt es vor allem drauf an, möglichst schnell und sicher eine brauchbare Aufnahme zu erzielen, also zu lernen, richtig einzustellen, richtig zu belichten und zu entwickeln. Die vom Verf. geübte Methode hat sich gut bewährt und die lehrreichen Abbildungen dürften dem Anfänger eine nicht zu unterschätzende Hilfe sein. Es sei ganz besonders auf die Abbildungen hingewiesen, die den Unterschied zwischen einem über- und unterexponierten Bild im Vergleich zu einer guten Aufnahme zeigen. Wächter.

Die Bisamratte in Böhmen.

Von Dr. Hans Walter Frickhinger (München),

Assistent der zoologischen Abteilung der K. B. Forstlichen Versuchsanstalt.

[Nachdruck verboten.]

Mit 26 Abbildungen im Text.

Im Jahre 1906 ließ Fürst Colloredo-Mannsfeld in seiner böhmischen Herrschaft Dobrisch (südwestlich von Prag) einige Pärchen der kanadischen Bisamratte aussetzen. Die Einführung dieses nordamerikanischen Nagers mag aus verschiedenen Gründen geschehen sein. Einmal hatte der Fürst wohl auf einer amerikanischen Reise selbst die unelcgbaren Reize kennen gelernt, welche die nächtliche Jagd auf diese hurtigen Tiere dem Weidmann bietet und dann haben sicherlich auch wirtschaftliche Gesichtspunkte bei dem Entschluß des Fürsten entscheidend mitgesprochen. Die Bisamratte ist in ihrer nordamerikanischen Heimat, vornehmlich ihres Pelzes wegen, ein höchst geschätztes Jagdtier: liefert sie doch den „Bisam“, jenes hübsche Fellchen, dem, wie Heck sagt, „neben dem grauen sibirischen „Feh“ heutzutage hauptsächlich die große Aufgabe obliegt, den Massenbedarf an billigeren, aber doch im Naturzustand, ungefärbt und unverändert, verwendbaren Pelzwerken zu decken“. Aber nicht nur im ungefärbten Zustand, also als Bisampelz selbst, wie wir ihn als Herrenpelzmantelfutter kennen, kommt der Bisam in den Handel, er wird hauptsächlich für Damenpelzwerk, auch in großem Umfang „auf“ Nerz, Zobel, Skunk und Seal gefärbt, um dann, in entsprechenden braunen und schwarzen Farbenschattierungen, als Nerz-, Zobel-, Skunk- oder Seal-Bisam verkauft zu werden. Es ist bei diesem Massenverbrauch an Bisampelzen, den Heck auf jährlich 7 Millionen Stück berechnet, erklärlich, daß der Fang der Ratte in den nordamerikanischen Ländern ihrer Hauptverbreitung, also hauptsächlich in Minnesota, dann aber auch in den nordöstlichsten Staaten der Union, in New York, in New Jersey, Connecticut und Pennsylvania einen beträchtlichen Zahl von Jägern und Fallenstellern (Trappern) ein auskömmliches Dasein bietet.

Den Fürsten Colloredo-Mannsfeld haben

diese günstig gelagerten wirtschaftlichen Verhältnisse sicherlich nicht zum mindesten verleitet, das amerikanische Wild nach seinem Dobrischer Schloßteiche zu verpflanzen. Aber während in Nordamerika mit seinen weiten unbewohnten Landstrecken nirgends Stimmen laut geworden sind, welche trotz der dort überall eingeführten strengen Schonvorschriften über ein allzu häufiges Auftreten der Bisamratte Klage führten, geschah die Vermehrung in Böhmen in einer wohl auch von dem Fürsten und seinen Ratgebern ungeahnten Schnelligkeit. Aus den im Jahre 1906 ausgesetzten 4 oder 10 Pärchen, wenn sie auch durch das ein oder andere aus einem Bisamgehege des Fürsten Karl von Schwarzenberg ausgekommene Exemplar eine Ergänzung gefunden haben mögen, sind heute nach einer ungefähren Schätzung Smolian's mindestens 100 Millionen geworden, eine Zahl, die trotz aller seit Jahren gegen die Tiere ergriffenen Vernichtungsmaßregeln immer noch im Steigen begriffen scheint.

Dieser Massenvermehrung entsprechend ging natürlich auch die Verbreitung der Ratte durch Böhmen und über die weiß-blauen und die weiß-grünen Grenzpfähle hinaus nach Bayern und Sachsen hinein in erstaunlich kurzer Zeit vorstatten. Smolian gibt darüber detaillierte Angaben, die zur Veranschaulichung des nebenstehenden der Arbeit Ribbeck's entnommenen Kärtchens (Abb. 1), mit dem sie ungefähr übereinstimmen, hier wiedergegeben seien: „1907 trat die Bisamratte schon in Pribram und Beneschau auf; 1908 in Pisek und Rozmítal; 1909 in Smichow, Blatna, Beraun und Horwitz; 1910–1911 bei Prag; 1912 in Melnik, Raudnitz, Saatz, Witrिंगau und Frauen-



Abb. 1.

Die Verbreitung der Bisamratte von Dobrisch aus über Böhmen in den Jahren 1906–1912.

Nach Ribbeck. Aus Kosmos.

¹⁾ Bei der Beschaffung der Literatur und des Bildermaterials für die vorliegende Arbeit hat mich Herr Forstrat Alois Nechleba-Pürglitz in uner müdlicher Weise unterstützt. Seiner gütigen Vermittlung verdanke ich eine große Zahl der mir freundlichst von den Herren Forstrat Theodor Mokry-Schlüsseburg, Forstmeister Karl Meinhard-Frauenberg, Forstmeister F. J. Buchal-Kric bei Rakonitz und Assessor Dr. G. Korff-München überlassenen photographischen Aufnahmen. Für die Anfertigung einiger Originalaufnahmen nach Sammlungsobjekten der Zoologischen Abteilung der k. b. Forstlichen Versuchsanstalt in München schulde ich Herrn cand. forest. S. K. Pillai aufrichtigen Dank.

berg; 1913 im April schon 4 Gehstunden von der bayerischen Grenze (oberes Radbusagebiet); im Juni $\frac{3}{4}$ km vom Königreich Sachsen; im November in Sachsen selbst; 1914 in Niederösterreich, Mähren und von nun an passiert sie wiederholt die sächsischen und die bayerischen Grenzpfähle. Im Juni 1914 wurde sie erstmalig bei Metten im Donaugebiet (Niederbayern) gesehen, im September an der Isarmündung.

Im August 1915 ist sie schon wiederholt in Niederbayern und der Oberpfalz erlegt worden und letztthin (Ende 1915) hat der Fischer Hannes aus Zwiesel 11 Stück im Gebiet des Regens mit Reusen gefangen“. Aus diesen Daten geht hervor, worauf neben Smolian noch H. N. Maier verweist, daß es anfänglich wohl den Anschein hatte, als sei das Ausdehnungsgebiet der Bisamratte, deshalb, weil die Tiere bei ihrem Vordringen mehr den Gewässern mit ruhigem Wasser und üppigem Pflanzenwuchs folgten, „zunächst ein mehr nordsüdliches, während die ostwestliche Verbreitung geringer war“. „Man



Abb. 2.
Bisamratte (*Fiber zibethicus* Cuv.). Phot. Dr. G. Korff-München.

Tiere nicht sprechen wollen, zu denken geben. Die böhmischen und die in den benachbarten deutschen Grenzgebieten wirkenden und daher nächstbeteiligten Forst- und Fischereizooologen haben denn auch seit Jahren mit dem Problem der „Bisamratte in Böhmen“ sich eingehend beschäftigt, sie haben ausführlich nach

diesen Wanderungen hat die Bisamratte offenbar 5 Einfallspforten nach Bayern hinein benützt, welche nach Maier's Mutmaßung von Norden nach Süden folgende sein dürften: 1. das Gebiet der Elbe im Bez.-Amt Tirschenreuth; 2. das Gebiet der Naab; 3. das Gebiet der Cham, 4. das Gebiet des schwarzen Regens und 5. das Gebiet der Ilz.

Diese rapide Ausbreitung der Bisamratte über ganz Böhmen — nach Nechleba ist heute das südwestliche Böhmen, die an Teichen reiche Gegend zwischen den Städten Pilsen und Budweis am meisten von der Bisamratte besiedelt — in die österreichischen Kronländer, nach Sachsen und Bayern hinein, muß uns, auch wenn wir zunächst von der vielbeklagten Schädlichkeit der

Tiere nicht sprechen wollen, zu denken geben. Die böhmischen und die in den benachbarten deutschen Grenzgebieten wirkenden und daher nächstbeteiligten Forst- und Fischereizooologen haben denn auch seit Jahren mit dem Problem der „Bisamratte in Böhmen“ sich eingehend beschäftigt, sie haben ausführlich nach

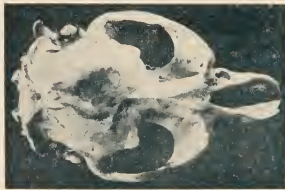


Abb. 3.
Schädel der Bisamratte. Von oben gesehen.
Phot. S. K. Pillai-München.

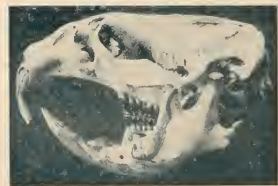


Abb. 4.
Schädel der Bisamratte. Von der Seite gesehen.
Phot. S. K. Pillai-München.

konnte daher“, fährt Maier fort, „hoffen, daß sie sich vorwiegend längs den pflanzenreichen Gewässern Böhmens weiterverbreite und die ärmeren Gewässergebiete des Urgebirges des Böhmer- und des Bayerischen Waldes meide. Leider hat sich aber diese Hoffnung nicht erfüllt, denn noch im Sommer 1914 hat die Bisamratte die Wasserscheide zwischen Elbe und Donau überschritten und ist in das Flußgebiet der Pfreimt, bzw. der Naab und damit der Donau vorgedrungen.“ Bei

amerikanischen Quellen über die Biologie der Bisamratte in ihrer Heimat berichtet, haben damit ihre eigenen Beobachtungen verglichen und an Hand dieser Befunde die Bekämpfungsmaßnahmen erörtert, welche im Kampf gegen die Eindringlinge die meiste Aussicht auf Erfolg versprechen.

Die Bisam-, Biber-, Zibethratte oder Ondatra (*Fiber zibethicus* Cuv.) (Abb. 2), von den Engländern Muskrat, von den Indianern Musquah genannt, gehört zur Unter-

familie der Wühlmäuse (*Microtinae*) und besitzt am meisten Ähnlichkeit mit einer besonders großen Wasserratte. Sie kann eine Länge von ca. 60 cm erreichen, wovon allerdings fast die Hälfte auf den Schwanz entfällt.



Abb. 5.

Schwanz und Hinterfüße (links Oberseite, rechts Unterseite) einer ausgewachsenen Bisamratte (ungefähr $\frac{1}{2}$ natürlicher Größe).
Phot. Dr. G. Korff-München.

jederseits aus 1 Nagezahn und 3 eng aneinander gereihten Backenzähnen (Abb. 4). Die Hinterfüße sind länger als die Vorderfüße, deren Zehen im Gegensatz zu den durch eine kurze Schwimmhaut miteinander verbundenen Zehen der Hinterbeine frei sind (Abb. 5). Alle Zehen zeigen seitlich lange weiße Schwimmhaare, die Unterseite der Hinterfüße ist nackt. Das charakteristischste Organ der Bisamratte ist ihr langer, sehr muskulöser und seitlich stark zusammengedrückter, schwarzer, beschuppeter und kurz behaarter Schwanz, der stets nach unten sichelförmig eingekrümmt getragen wird (Abb. 5). Er ist sehr kräftig und dient den Tieren, in schlängelnde Bewegung gesetzt, beim Schwimmen als Ruder, außerdem auch beim Sitzen als Stütze (Abb. 5 a). Bisamratte heißt das Tier nach 2 kleinen 2–3 cm langen Drüsen, welche sich in der Nähe der Geschlechtsöffnung finden und besonders während der Brunftzeit und da wieder hauptsächlich beim männlichen Tier einen weißen, öligen, unangenehm nach Zibeth (*Moschus*) riechenden Saft ausscheiden, der durch seinen starken Geruch als sekundäres Geschlechtsmerkmal funktioniert, indem er die paarungslustigen Tiere zusammenführt. Der Pelz der Bisamratte ist dicht, glatt anliegend, oben braun, mitunter gelblich, unten grau mit rötlichem Anflug und etwa 30–35 cm lang. — Die Wollhaare desselben sind kurz, weich und



Abb. 5a.

Sitzende Bisamratte. Der Schwanz dient als Stütze. Phot. Oberförster Buchal-Neustupow.

Ihre Körperformen sind plump, der Kopf (Abb. 3) ist dick und rundlich mit stumpfer Schnauze, die lange Schnurrhaare trägt; die Augen sind klein, die Ohren kurz und in den Pelz versteckt, die Backen sind taschenartig erweitert. Das Gebiß besteht im Ober- und Unterkiefer

zart, die Grannenhaare etwa doppelt so lang, glänzend und starr.

Die Lebensweise der Bisamratte ist die eines typischen Wassertieres und erinnert in manchen Punkten an den Biber. Die Tiere, von denen man in ihrer amerikanischen Heimat eine

Reihe von Arten und Unterarten unterscheidet, bewohnen dort alle zwischen dem 30. und dem 69. Grade nördlicher Breite gelegenen Länder.

Landstriche, wie Kanada oder Alaska, wo sie nach Heck besonders nördlich von der gleichnamigen Halbinsel, um die Bristolbai im Nuschagak-



Abb. 6.

Bisamrattenbau in einem durch Binsen maskierten Grabenauswurf. Phot. Oberförster Buchal-Neustupow.



Abb. 7.

Winterburgen der Bisamratte im Ober-Thorowitzer Teiche bei Schlüsselburg in Südwestböhmen. Phot. Forstrat Theodor Mokry-Schlüsselburg.

Die Dichtigkeit, mit der sie in den einzelnen Gebieten hausen, schwankt natürlich sehr, bevorzugen sie doch vornehmlich wasserreiche

gebiete häufig anzutreffen sind. Hier bewohnt die Ondatra familien- und volksweise die grasigen Uferhänge der Seen und Sümpfe oder breiterer

langsam fließender Ströme oder — und das mit besonderer Vorliebe — kleinerer, mit Schilf und Wasserpflanzen dicht bewachsener Teiche. In die Uferböschungen dieser Wasserläufe wühlen die Tiere im Laufe des Sommers ihre Wohnräume, meist einfache, unterirdische Kessel mit mehreren Ausgangsröhren, die, mit Ausnahme eines einzigen oberirdisch mündenden Kanals, der als Luftschacht gilt, sämtlich unter Wasser auslaufen. „Vom eigentlichen Nest, sagt Smolian, welches etwa 2 m im Durchschnitt mißt, gehen eine große Zahl horizontal verlaufender Röhren strahlenförmig aus. Diese Röhren haben einen Durchmesser von 20—30 cm und treten erst nach weiterem Verlaufe (nach Neresheimer bis zu 15 m) an die Oberfläche, wo ihre Mündungen sorgfältig verblendet werden, so daß sie nur schwer aufzufinden sind“ (Abb. 6). Das Nest ist mit trockenen Pflanzen gut ausgepolstert und wird, wenn möglich, von den Ratten das ganze Jahr über bewohnt. Da aber bei strenger Kälte die Ausgänge zufrieren, so muß die Bisamratte für den Winter, wenigstens für den strengen Winter, sich eigene Bauten schaffen, die Schlamm- oder Winterburgen genannt werden (Abb. 7). Es sind dies oberirdische Wohnbauten, die auf dem

Wasserspiegel emporgebaut werden. Diese Winterburgen haben neben der ober Wasser befindlichen Wohnkammer zweierlei Ausführungsgänge: die einen münden, ähnlich den bei den Sommer-



Abb. 8.
Zahlreiche landseitige Ausläufe von Bisamrattenröhren. Feldteich unterhalb des Leontinenschlosses in Pürglitz (Böhmen).
Phot. Forstrat Al. Nechleba-Pürglitz.

wohnungen beobachteten, direkt ins Wasser, die anderen führen unter dem Grund des Gewässers hindurch ans Ufer (Abb. 8 u. 8 a). Diese letzteren dienen wohl weniger dazu, um eine Verbindung mit dem Ufer herzustellen, als vielmehr dazu, die Tiere auf der Nahrungssuche zu unterstützen, indem sie in derartigen Gangbauten die freiliegenden Pflanzenwurzeln ohne Schwierigkeit abnagen können. Aus diesem Grunde werden diese Gänge auch oft weit ausgedehnt angelegt, um dann irgendwo blind zu endigen. Im Winter verstopfen die Tiere nach den Beobachtungen Nechleba's die landseitigen Ausführungsgänge ihrer Wohnbauten mit Gras- oder Schilfpfropfen (Abb. 9) zum Schutz vor der Kälte. Von einigen Forschern wurde angegeben, daß die Ratten diese Graspfropfen bei Nahrungsmangel auffressen. Nechleba bestreitet dies nach seinen Erfahrungen. Neben ihren sommerlichen größeren Wohnbauten legt die Bisamratte noch eigene Bruträume oder Kinderstuben an, welche meist nur einfache aus dem Wasser aufsteigende Röhren darstellen.

Die Zibethratte gilt in Nordamerika der Hauptsache nach als Pflanzenfresser: sie lebt vor-



Abb. 8a.
Landseitige Ausläufe von Bisamrattenröhren im Teichdamm desselben Feldteiches. Bei hohem Wasserstande rinnen die Röhren stark.
Phot. Forstrat Al. Nechleba-Pürglitz.

Grund des Wassers ruhen und aus abgenagten Pflanzenteilen, aus Wurzeln und Ästen mit Hilfe von Lehm und Schlamm bis 1 m hoch über den

nemlich von all den Wasserpflanzen, die ihre Tummelplätze bedecken, also besonders von Schilf, Riedgräsern, Seerosen und anderen mehr; in dicht bewachsenen Gewässern frisst sie, und das wird zumeist als bestes Zeichen für ihr Vorhandensein angesehen, am Boden besondere Bahnen aus, die sie dann als ständige Weidgänge benützt. Ähnliche bis 20 cm breite Gänge legt sie auch in ufernahen Wiesen an, wie sie überhaupt auch gerne Wurzeln und Stengel von allerlei in der Nähe der Ufer wachsenden Landpflanzen abnagt. Ja sogar in Getreide- und Reisfelder, in Gemüsepflanzungen (Kohlgärten, Rübenfelder) und Obstkulturen dehnt sie ihre Raubzüge aus und richtet dadurch auch in ihrer Heimat manchen Schaden an. Amerikanische Forscher, wie A. W. Butler, J. Audubon, J. Bachmann und manche andere, haben schon vor 50 und mehr Jahren dieser Beutezüge der Ondatra in die an flachen Flußufer gelegenen

(Abb. 10) gehen die Angaben in der Literatur stark auseinander. Neresheimer führt diese einschneidenden Unterschiede, die in ihren Extremen von einem einmaligen Wurf von 5—6 Jungen (nach Harlan) bis zu einem 3—5 maligen Wurf von 3—7 und noch mehr Jungen (nach Richardson, Farlane und Lantz) differieren, darauf zurück, daß die einzelnen Beobachtungen der amerikanischen Forscher bei der über zumindest 30 Breitengrade sich erstreckenden Verbreitung der Ratte selbstverständlich in Ländern angestellt wurden, die in ihren klimatischen Verhältnissen grundverschieden voneinander sind.

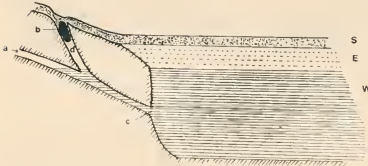


Abb. 9.

Schematische Darstellung eines Bismarrattenganges. a: landseitiger Bismarrattengang (Ferngang), c: Mündung des Bismarrattenganges unter Wasser, d: landseitiger Bismarrattengang (Nahgang), zum Schutz vor der Kälte mit dem Graspfropfen b verstopft. W: Wasser, E: Eis, S: Schnee. Nach Frickhinger aus Naturwiss. Zeitschrift f. Forst- und Landwirtschaft.

Getreidefelder Erwerbung getan. Besonders reife Ähren werden bevorzugt, die Halme werden von den Tieren abgenagt und dann in ihren Bau verschleppt; sind die Getreidekörner für die Zähne der Ratten zu hart, so wissen die Tiere auch dafür Rat und lassen die Halme ein oder mehrere Tage im Wasser liegen, bis die Körner erweicht sind. Neben der Konstatierung dieser rein vegetabilischen Ernährung finden sich auch in amerikanischen Quellen Hinweise, aus denen hervorgeht, daß die Bismarratte kein ausschließlicher Pflanzenfresser, sondern vielmehr ein Allesfresser genannt zu werden verdient. Überreste von Muscheln und Krebsen finden sich häufig in größerer Zahl vor ihren Wohnbauten, ferner wurden Spuren von Kannibalismus an ihnen beobachtet, indem kranke oder angeschossene Tiere von ihren Artgenossen angefallen, zerrissen und aufgefressen wurden; auch Fische und kleinere Säugetiere sah man sie gelegentlich vertilgen.

Über die Fortpflanzungsfähigkeit



Abb. 10.

Der Nachwuchs eines Bismarrattenpärchens während feines Sommers; sämtliche Tiere wurden nach Öffnen eines Baues ans Tageslicht befördert. Oben: altes ♀. Mittlere Reihe: I. Wurf (anfangs Mai; die Tiere werden in demselben Sommer noch fortpflanzungsfähig). Untere Reihe: II. Wurf (etwa Mitte Juli bis anfangs August). Phot. Forstmeister Karl Meinhard-Frauenberg.

Zudem ist die Beobachtung der Ondatra in der freien Natur eine sehr mühselige, das erhellt am besten daraus, daß selbst in Gefangenschaft gehaltene Tiere, wie die im Berliner Zoologischen Garten befindlichen Exemplare, nur schwer genauer zu studieren waren; Heck hat über Trag- und Wurfzeit bis heute nichts Genaueres festzustellen vermocht, der 1. Wurf wird etwa auf Anfang Mai, der 2. auf Ende August angenommen. „Im April und Mai, sagt Heck, nachdem die Tiere ihre Winterbaue verlassen haben, paaren sich die Geschlechter, das Weibchen wirft in seinem Bau oder in einer Erdhöhle 3—6 Junge, und zwar mehrmals im Jahre. Den ganzen

Sommer und Frühherbst leben die jungen Bisamratten friedlich mit ihren Eltern zusammen, obwohl nicht eigentlich unter ihrem Schutz, nur daß sie auf deren Warnungszeichen hören; sie paddeln und waten in den austrocknenden Flüssen und Teichen herum oder schlafen zusammengerollt zu einem kleinen braunen Haarbäll, fest am Uferand, versteckt im Wasserlilien- und Binsendickicht, indem sie gut ausgetretene Pfade von Ort zu Ort haben.“

Die Beobachtung der Bisamratten bei ihrem lebendigen nächtlichen Treiben, wenn sie behende das Wasser durchschwimmen, tauchen, auf Steinen, in Binsenbüschen, am Ufer kurze Rast halten, bietet für den Naturfreund einen einzigartigen Reiz. Vernimmt eines der sich tummelnden Tiere ein verdächtiges Geräusch, so schlägt es als Warnungssignal für seine Genossen mit dem muskulösen Schwanz heftig auf das Wasser. Auf dieses Zeichen hin erlischt sofort das emsige Treiben des Rattenvolkes: während sich die einen mit einer erstaunlichen Schnelligkeit in die Gänge zurückflüchten, stürzen sich die anderen kopfüber ins Wasser und nur mehr silberne Streifen auf der Wasseroberfläche deuten an, welchen Weg die flüchtenden Tiere genommen. Meinhard ist es bei seinen biologischen Beobachtungen zweimal gelungen, die Nager im Frühjahr bei ihrer, wenn man so sagen will, „Brunft“ zu belauschen: „Zwei Bisamratten, so berichtet der Forscher, schwammen längere Zeit mit senkrecht aus dem Wasser emporragenden Ruderschwänzen im Teiche auf und ab, stets einander auf wenige Schritte Abstand begegend; dann wieder schwammen sie um ein drittes Exemplar (vermutlich das Weibchen) im Kreise herum, tauchten ab und zu und stießen nach dem Auftauchen wie ein Pfeil aufeinander los.“ Das böhmische Forstpersonal hat, wie Meinhard ausführte, bei der Bisamratte, als einer „neuen Wildgattung“, zu erkunden versucht, welche ihrer Sinne besonders ausgebildet sind, den Menschen zu erspähen, ob sie also besser äugt oder vernimmt oder windet. „Weil aber ihr Benehmen unter sonst gleichen Voraussetzungen so verschieden ist, gehen auch hier die Meinungen noch ziemlich weit auseinander. Die meisten dürften zu der Ansicht hineigen, daß sie relativ am besten äugt.“

Über das Verhalten der Ondatra dem Menschen gegenüber stimmen die Aussagen der Forscher nicht miteinander überein. Während früher zumeist der Bisamratte eine große Harmlosigkeit und Zutraulichkeit dem Menschen gegenüber nachgerühmt wurde, mehrten sich in der letzten Zeit die Stimmen, welche von Versuchen der Tiere melden, aggressiv gegen den Menschen vorzugehen. So wurde aus der böhmischen Stadt Tabor gemeldet, daß ein Gendarmeriezugführer auf einem Dienstgang wiederholt von einer Bisamratte angegriffen worden sei, wobei das Tier mehrmals versucht habe, bis zu einer Höhe von 1 m gegen den Mann aufzuspringen. Auch

aus der Nemelkauer Gegend (Böhmerwald) wurden ähnliche Vorkommnisse mitgeteilt. Nechleba macht, wohl mit Recht, darauf aufmerksam, daß derartige Angriffe von Bisamratten auf den Menschen nie in der Nähe vom Wasser, sondern nur dann stattgefunden haben, wenn die Tiere auf ihren Landwanderungen dem Menschen begegnet sind und dann keinen anderen Ausweg sahen, um der Gefahr zu entgehen, als ihren Widersacher anzugreifen, bzw. sich ihm zur Wehr zu setzen. Im großen und ganzen wird es sich bei solchen Fällen um seltene Ausnahmen handeln, wie sie bei allen Tieren, ja selbst bei dem Urbild der Furchtsamkeit, bei dem Hasen, zuweilen vorkommen. Im allgemeinen wird sich die Bisamratte in Böhmen, ebenso wie ihre nordamerikanische Schwester dem Menschen gegenüber sehr scheu verhalten, wird ihn fliehen, wo immer er ihre Bahn kreuzt.

Die Ausflüsse des „Offensivgeistes“ der böhmischen Bisamratte haben uns bereits überleitet zu der Besprechung der Angaben, welche von europäischen Beobachtern über die Lebensgewohnheiten der Ondatra gemacht worden sind. Da sie in wesentlichen Punkten von den Berichten der amerikanischen Untersucher abweichen, empfiehlt es sich, sie gesondert zu besprechen.

Rein morphologisch wurde auf die frappanten Unterschiede hingewiesen, welche zwischen dem hochwertigen Pelz der nordamerikanischen und dem bedeutend minderwertigen Fell der böhmischen Exemplare bestünden. Ribbeck sagt darüber: „Unter dem Einfluß unseres sehr viel milderen Klimas ist das Fell in überraschend kurzer Zeit völlig entartet, ist lichter geworden, die Behaarung dünner, und vor allem hat es den schönen Seidenglanz ganz verloren.“ Auch Smolian pflichtet dem bei, wenn er schreibt: „In den ersten Generationen blieb der Pelz auch hier dem amerikanischen an Schönheit gleich, später jedoch verlor er bedeutend an Wert: er wurde nach und nach lichter und grob, die schönen Grannenhaare blieben zurück und der eigenartige Glanz des Felles ging verloren.“ Demgegenüber weist Neresheimer darauf hin, daß der Wertunterschied der Bisamfelle aus den Monaten September/Oktober und selbst noch November und den Bisamfellen aus den Monaten Januar und Februar ein ganz beträchtlicher sei, indem ein Bisamrattenfell der 1. Kategorie kaum halb so viel wert sei als ein solches der 2. Kategorie. In Amerika bestehen ja auch strenge Schonzeitbestimmungen für die Tiere, die allerdings, wenn wir den Angaben desselben Forschers hierüber folgen, in den einzelnen Staaten stark schwanken, aber meist die ganze Fortpflanzungszeit der Tiere, also Frühjahr, Sommer und Herbst umfassen und die Nachstellung meist erst vom Dezember ab gestattet. „Das Fehlen von Schonvorschriften und der Umstand, daß die Bisamratte jedenfalls in der warmen Jahreszeit leichter und

unter weniger Strapazen zu fangen oder zu erlegen sein wird, als im strengen Winter, erklären also jedenfalls ausreichend genug die angebliche Minderwertigkeit der böhmischen Felle.“ Wenn es nun zwar auch wohl denkbar wäre, daß die Qualität des Felles durch die geänderten Lebensbedingungen, welche die Bisamratte in ihrem neuen europäischen Siedlungsgebiet vorgefunden hat, sich verschlechterte, so entbehren die Einwände Neresheimer's gegen diese Theorie sicherlich nicht der Stichhaltigkeit und wir müssen dem Forscher zustimmen, wenn er „noch erhebliche Zweifel in das früher ohne Debatte angenommene Axiom setzt und die Frage zum mindesten noch ungeklärt findet.“ Der Preis der Bisamrattefelle ist übrigens, das betonen besonders Meinhard und Nechleba, in den letzten Jahren ständig gestiegen. Nach Meinhard wurden im letzten Frühjahr für Bisamrattebälge folgende Preise gezahlt: I. Sorte 12 Kr., II. Sorte 6 Kr. und III. Sorte 2 Kr., während vor 3 Jahren noch 1 Balg bloß 1 Kr. einbrachte. Mag nun auch die Verteuerung der Kriegsverhältnisse bei dieser Preiserhöhung ihr gut Teil mitgewirkt haben, man wird sich dem Eindruck doch nicht verschließen können, daß mit der allmählich immer weiter fortschreitenden Akklimatisation der Bisamratte an das böhmische Klima auch die Qualität ihres Pelzes sich gebessert hat. Während früher, wie ich an anderer Stelle ausgeführt habe, der Pelz der Bisamratte auch im Winter recht schäbig war und ins Gelbbraune und Lichtgraue spielte, waren die Bälge heuer, offenbar unter dem Einfluß des strengen Winters, vorwiegend viel dichter, die Behaarung war lang und auch die schwarzen Grannenhaare waren dichter gewachsen. Nechleba unterschied in seinem Pürglitzer Forstbezirke im heurigen Frühjahr 2 Farbenvarietäten, deren eine sich der dunkelbraunen ursprünglichen Färbung der kanadischen Exemplare näherte, während die andere ins Dunkelgraue stach. Infolge der erhöhten Nachfrage und besseren Bezahlung hat das Forstpersonal heuer auch schon mit mehr Sorgfalt die Zucht und Präparation der Bisambälge betrieben. Den Angaben Meinhard's entnehmen wir darüber Folgendes: „Die Bisamfelle werden wie Hasenfelle abgestreift, also weder am Bauch noch auf den Seiten aufgeschlitzt und mit der Haarseite nach innen getrocknet. Noch vor dem Abstreifen werden die unbehaarten Teile der Füße sowie der Ruderschwanz abgetrennt und der Balg, so wie es bei Hasen der Fall ist, bloß an den Innenseiten der Hinterläufe aufgeschlitzt, damit durch die so entstandene Öffnung das Spannbrett eingeführt werden kann. Beim Abschärfen der Kopfpartie ist, wie bei allen anderen Rohwaren, eine gewisse Sorgfalt notwendig, es

muß das Fell auch hier bis zur Nasenspitze abgestreift werden.“ Die heurigen besseren Ergebnisse lassen Nechleba hoffen, daß im Laufe der Jahre auch das böhmische Bisamrattefell ein gesuchter Handelsartikel werden kann.

Nun aber nach dieser Abschweifung zurück zu den Lebensgewohnheiten der Ondatras: daß die andersartigen klimatischen Verhältnisse Böhmens in ihnen starke Veränderungen hervorzuführen vermögen, kann man am besten daraus ersehen, daß die in Kanada allgemein von den Ratten als Winterquartiere angelegten „Schlamm-burgen“ von den böhmischen Exemplaren nicht mehr oder nur mehr in Ausnahmefällen gebaut werden. Die milden Winter dieses Landes, der die Flüsse nur selten und dann nur für kurze Zeit gänzlich eingefrieren läßt, hat die Tiere, nachdem sie in den ersten Jahren ihres böhmischen Aufenthaltes noch durchwegs zur Anlage der Winterburgen geschritten waren, bald veranlaßt, von dieser hier überflüssigen Vorsicht abzusehen. Heute trifft man in Böhmen derartige Kuppelbauten nicht mehr sehr häufig an, nur Nechleba erwähnt dieselben als ständige Erscheinung, allerdings mit der Einschränkung „nur in Teichen“ aus seinem Pürglitzer Bezirk (Abb. 7).¹⁾

Auf eine weitere biologische Abweichung der böhmischen Bisamratte macht Nechleba aufmerksam: während die Ondatras in Kanada in der Hauptsache volksweise hausen, leben die böhmischen Exemplare „vorwiegend paar-, höchstens familienweise“. Nechleba bringt dies damit in Zusammenhang, daß der Bisamratte in Böhmen ein unsteter Wandertrieb eignet, der sie nur eine kurze Zeitlang an ein und derselben Stelle verweilen läßt. „Stellen- und zeitweise zahlreich vorkommende Bisamratten, wahrscheinlich Familien, verschwinden mit einemmale gänzlich, um sich paarweise auf anderer Stelle anzusiedeln und nach Aufzucht der Jungen wieder zu verschwinden.“ Die Ursachen für diese von Nechleba in seinem Pürglitzer Forstbezirk beobachteten zahlenmäßigen Unterschiede des Schädlingsvorkommens liegen vermutlich auf dem Gebiet der Nahrungssuche; ob sie aber freilich für alle von den Ondatras besiedelten Gebiete verallgemeinert werden dürfen, darüber läßt sich heute noch kein endgültiges Urteil fällen.

¹⁾ Im heurigen strengen Winter sind die Bisamratten natürlich auch in Böhmen wieder mehr zu ihrer Gewohnheit, Winterburgen zu bauen, zurückgekehrt. So erwähnt jetzt auch Meinhard aus der Frauenberger Gegend „eigene im Winter bewohnte Bauge“; er nennt sie „parabolisch geformte Haufen aus Schilf, die in der Nähe der Ufer angelegt in verschiedener Höhe aus dem Wasser emporragen“. Ebenso konnten Korff und Maier anlässlich einer Besichtigungsreise in das böhmische Bisamrattegebiet in Blatna im Oktober 1916 zahlreiche Winterburgen feststellen.

(Schluß folgt.)

Inhalt: Hans Walter Frickhinger, Die Bisamratte in Böhmen. (26 Abb.) S. 65.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die Bismarrratte in Böhmen.

Von Dr. Hans Walter Frickhinger (München),
Assistent der zoologischen Abteilung der K. B. Forstlichen Versuchsanstalt.

[Nachdruck verboten.]

Mit 26 Abbildungen im Text.

(Schluß.)

Während nun der Umstand, daß die Bismarrratte in Böhmen nicht mehr regelmäßig wie in ihrer Heimat zur Anlage von Winterburgen schreitet, lediglich vom naturästhetischen Standpunkt aus zu bedauern ist, da gerade die Schlammurgen eine sehr reizvolle Belegung eintöniger Teichlandschaften darstellen, ohne gerade nennenswerte Schädigungen nach sich zu ziehen, ist eine weitere biologische Abweichung der böhmischen Zibethratten von einschneidend wirtschaftlicher Bedeutung geworden. Wir haben oben gehört, daß die kanadische Bismarrratte zwar gelegentlich auch fleischliche Kost zu sich nimmt, im allgemeinen sich aber dort mit pflanzlicher Nahrung bescheidet. Nun ist ja sehr leicht einzusehen, worauf neben Neresheimer besonders Ribbeck verweist, daß die Bismarrratte in den weiten unbesiedelten Landstrichen Kanadas und Nordamerikas überhaupt mit ihren nur vereinzelt bewirtschafteten Ländereien ungeheuer viel mehr pflanzliche Nahrungstoffe vorfindet, die ihr ohne weiteres und ohne irgendwelchen Schaden für den Menschen zur Verfügung stehen, als in dem dichtbesiedelten Böhmen mit seinen ausgedehnten landwirtschaftlichen Betrieben und seinen weitverbreiteten teichwirtschaftlichen Anlagen. In Böhmen trifft die Bismarrratte bei jeder Nahrungsstreife, mag sie diese nun im Wasser oder auf dem Lande ausführen, auf die Interessensphäre des Menschen. „Die böhmischen Teiche, führt Ribbeck aus, mit ihrer verhältnismäßig spärlichen Pflanzenwelt konnten einer größeren Zahl der gefräßigen Nager die sonst gewohnte Nahrung nicht in genügender Menge bieten und deshalb suchen sich die Tiere eben anderweitig zu entschädigen.“ Und waren von Amerika schon Fälle bekannt geworden, wo die Ondatras Muscheln und Krebse und kleinere Fische angenommen hatten, so ist es erklärlich, daß die böhmischen Exemplare sich immer mehr von der ihnen nur in durchaus unzureichenden Mengen zugänglichen pflanzlichen Kost ab der animalen Kost zuwenden und heute zu vornehmlichen Fleischfressern sich gewandelt haben. Nun, sagt Neresheimer mit Recht, „hätte man wohl in ganz Europa kaum ein Land ausfindig machen können, in dem sich die Bismarrratte von ihrem ersten Auftreten an dem Menschen so verhaßt machen mußte, wie gerade in Böhmen. Nirgends steht die Karpfenwirtschaft in solcher Blüte, nirgends ist das Land so durchsetzt von Teichen, zum Teil Teichen von riesiger Ausdehnung und enormer Wasserfassung, wie gerade hier. Der Bismarrratte

mußte dieses wasser- und fischreiche Land als Paradies erscheinen, aber dem Menschen mußte gerade hier ein ganz besonders gefährlicher Feind in ihr erwachsen.“ Tatsächlich scheint der Schaden, den die Zibethratte der böhmischen Fischzucht und den Krebsbeständen der böhmischen Wasserläufe zufügt, nach den übereinstimmenden Klagen aller Arbeiter ein ganz beträchtlicher zu sein. So hält Smolian besonders den Krebsbestand in den von den Ratten bezogenen



Abb. 11.
Von der Bismarrratte angenagter Krebs. Nat. Größe,
Phot. S. K. Pillai-München.

Gewässern für äußerst bedroht (Abb. 11), wenn nicht überhaupt für die Vernichtung geweiht. Ebenso großen Schaden dürfte die Perlfiischei¹⁾ erleiden (Abb. 12 u. 13), wie auch für die Fischzucht die Massenvermehrung der Bismarrratte schon heute eine schwere Kalamität bedeutet (Abb. 14). Die Bismarrratte frisst den erbeuteten Fischen oft

¹⁾ Korff und Maier berichten, daß auf dem Grunde einzelner böhmischer Teiche in den Schlüsselburger Besitztungen des Freiherrn von Lillgenau zentnerweise von den Bismarrratten angenagte Muschelschalen lagern, die beim Ablassen der Teiche zutage treten.

nur die Eingeweide und die Augen aus, höchstens verzehrt sie noch ein wenig vom Schwanz und läßt das Übrige liegen — vernichtet also mehr als sie zu ihrem Lebensunterhalte braucht. In Überwinterungsteichen stört sie durch häufiges Befahren des Wassers die Ruhe der Fische, zumal sie ihre Tafel hier am reichsten gedeckt findet. In einem solchen Teich in Böhmen wurden z. B. von 24 000 Stück einsömmeriger Karpfen in einem Winter 15 000 Stück durch Bisamratten vernichtet. Ferner verzehrt sie auch das Gras mit den Karpfeneiern in den Laichweihern, verhindert das Ab-laihen der Fische, stört dieselben bei der Nahrungsaufnahme, ja frißt ihnen sogar das Futter weg. Daß es durchaus nicht immer nur kleinere Fische sind, welche die Bisamratte anfällt, darauf macht H. N. Maier aufmerksam, indem er berichtet, daß es ein paar Bisamratten zu beobachten gelang, wie sie einen etwa 12 pfündigen Laichkarpfen attackierten. Daß es den Bisamratten verhältnismäßig leicht fällt, die trägen Karpfen zu erbeuten, wird uns nicht so sehr erstaunen, als die Tatsache, daß, auch die flinken Weißfische von ihnen verfolgt und überwältigt werden: Nechleba entdeckte am Ufer der Beraun, in der Nähe von Bisamrattenbauen, zahlreiche Überreste von Weißfischen, deren größere Exemplare entschluppt waren. Aus dieser Beobachtung geht hervor, daß die Bisamratte nicht nur in stehenden, sondern auch in fließenden Gewässern dem Fischfang obliegt.

gelichtet, daß sie die brütenden Vögel aufscheucht, um ihre Eier zu rauben. Bei ihren Streifzügen auf das Festland verschont die Bisamratte natürlich auch die bodenbrütenden Vögel nicht, Rebhühner, Fasanen, ja selbst das Hausgeflügel hat nach dem



Abb. 12.
Von der Bisamratte angenagte Flußmuschel: *Union pictorum praeposterus* Kstr.
Nat. Größe. Phot. S. K. Pillai-München.

übereinstimmenden Bericht mehrerer Forscher in manchen Gegenden stark unter ihrer Eiterräuberi zu leiden.

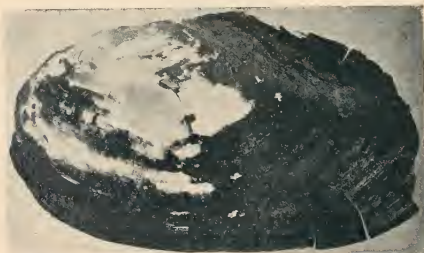


Abb. 13.
Von der Bisamratte angenagte Teichmuschel: *Anodonta cygnea* L. Nat. Größe.
Phot. S. K. Pillai-München.

Auch dem Wassergeflügel stellt die Ratte nach, kleine Enten und Hühner werden von ihr leicht erbeutet, der Bestand an Wildenten, Wasserrühnern, Möven usw. wird von ihr auch dadurch

Wir sehen die Besprechung der Wandlung der Bisamratte zu einem ausgesprochenen Fleischfresser hat uns schon mitten in die Erörterung der Frage nach ihrer Schädlichkeit eingeführt. Fischerei und Jagd leiden unter ihrem massenhaften Auftreten ganz erheblich, noch viel größeren Schaden aber hat die Ondatra in der böhmischen Teichwirtschaft angerichtet. Durch die Anlage ihrer Sommerbauten mit ihren ausgedehnten Jagdgängen zerwühlt die Bisamratte weite Strecken der Uferböschungen und Teichdämme (Abb. 15 u. 16), so daß schon bei kleinen Teichanlagen Dammbrüche und dadurch verursachte Überschwemmungen an der Tagesordnung sind (Abb. 17). Es ist leicht einzusehen, um wieviel größere Katastrophen zu befürchten sind, wenn es sich bei den durch die Bisamratte gefährdeten Objekten um große Stauwasseranlagen handelt. Mit beredten Worten schildert Wenzel Susta die Kalamität, welche die Zibethratte gerade

durch ihre Wühltätigkeit über Böhmen bis heute schon gebracht hat und in Zukunft noch bringen kann. „Die meisten Teiche wurden in Böhmen vor 300—400 Jahren erbaut. Das Werk unserer großen Teichbauer stand unberührt durch Jahrhunderte da. Heute befinden sich in den durch Ondatra stark befallenen Gebieten nur mehr Ruinen der früher massiven Dämme oder, was noch gefährlicher ist, von außen zwar scheinbar intakte, in der Tat aber kreuz und quer angebohrte Dämme, welche beim ersten großen Wasseranprall zusammenbrechen müssen. Keine Tarraßmauer ist fest genug, um den Wühlern

die oberhalb derselben gelegenen, von der Ondatra angebohrten Teiche durch Dammbüche plötzlich in sie entspannen sollten...“ Um anschaulich darzustellen, wie die Ondatrakalamität wächst und welche Konsequenzen sie nach sich ziehen kann, greift Wenzel Susta ein Teichgebiet Südböhmens, das Wassergebiet des 500 Hektar großen und 12500000 Kubikmeter Wasser fassenden Teiches Bezdev bei Frauenberg heraus und erörtert die Gefahren, in denen sich dieses Teichgebiet befindet: Oberhalb des Bezdevr Teiches liegen 115 Teiche mit einem Ausmaß von 1616 Hektar und einer Fassungsmenge von 21500000 Kubikmeter Wasser. Dem Terrain folgend, liegen die Teiche in 4 Hauptrichtungen übereinandergruppiert und es ergießt sich das Wasser infolgedessen vom höher gelegenen in das tiefer liegende Objekt. Sollte nun in diesem Wassergebiet die Bisamratte so stark überhand nehmen, daß nur der 4. Teil der Teiche, und zwar die kleineren, in den höheren Lagen situierten Objekte mit schwächeren Dämmen, durch die Bisamratte beschädigt, zur Zeit eines Hochwassers reißen würden, dann folgen unausweichlich auch die tieferliegenden mit stärkeren Dämmen ausgerüsteten Teiche der momentan entfesselten stürmischen Wasserwelle und der daraus resultierenden Wassermenge wäre auch der 14 $\frac{1}{2}$ m hohe in der Krone 14 m breite Bezdev-Teichdamm nicht gewachsen. Unter dem Teiche aber liegt die Eisenbahnstation Frauenberg. Unabsehbar geradezu würden die Folgen sein, wenn es zu einer solchen Katastrophe z. B. bei den Wittingauer Teichkolossen kommen sollte.“

Daß die Befürchtungen Wenzel Susta's kein leerer Wahn sind, sondern auf an verschiedenen Orten gemachten Beobachtungen beruhen, wird auch durch die Angaben H. N. Maier's bestätigt, wonach in einer 140 Teiche umfassenden Teichwirtschaft alle Teiche von den Schädlingen befallen und ein Dambruch von 4 m Länge und 2 m Tiefe verursacht worden war. Auch Eisenbahndämme werden, sofern sie nur in der Nähe von Wasseranlagen liegen, von den Ratten besiedelt. Wenzel Susta berichtet von ihrem Vorkommen in dem Damme der Linie Budweis-Eger.

Die Einbrüche der Bisamratte in menschliche Kulturländereien, also vornehmlich in Getreidefelder, haben wir schon oben bei der Erörterung der Ernährung der Tiere erwähnt. Meinhard berichtet in diesem Zusammenhang von einem Gerstenfeld, in dem die Bisamratten runde, zimmergroße Flächen kahl abgenagt hatten. Von besonderem Belange sind auch die Beobachtungen Nechleba's, wonach die Bisamratte Feldfrüchte und süße Gräser unbedingt den harten und sauren Wald- und Teichgräsern vorzieht und unter den Feldfrüchten hauptsächlich die *Leguminosen* (Kleearten) liebt. Auch alle diese Schäden fallen einleuchtenderweise im dichtbesiedelten Böhmen viel schwerer ins Gewicht als in einem Lande mit so extensivem Kulturbetrieb wie Nordamerika. Deshalb ist der Schaden, den die Streifzüge der



Abb. 14.

Durch Uferbruch bloßgelegter Gang der Bisamratte auf dem linken Ufer des Beraunflusses bei Pürglitz. Im Vordergrund: Reste angenagter Muscheln und angegriffener Fische.
Phot. Forstrat Al. Nechleba - Pürglitz.

standzuhalten; wenn auch die Steine so kunstfertig zusammengefügt sind, daß die Ondatra keinen direkten Angriffspunkt findet, sucht sie den Weg vom Teichgrunde in den Dammkörper hinauf und verästet hinter der Tarraßmauer ihre Gänge. Nicht einmal die unter der Teichsohle liegende Teichröhre ist sicher; wir fanden mehrere Fälle, wo auch diese und das umliegende Zapfenhaus von der Bisamratte durchragt und stark angegriffen wurden. Nun haben wir in Böhmen Kolosse, deren Dämme 8—10 m in der Krone messen und tatsächlich als gigantische Bauten angesprochen werden können. Doch selbst diese über mehrere 100 Hektar sich ausbreitenden Teichriesen werden nicht standhalten können, falls sich

Ondatra in landwirtschaftlichen Anlagen verursachen, in Böhmen mit ganz anderem Maße zu messen und viel ernster zu beurteilen als in Kanada oder in Alaska.

Der Schaden also, den die Bisamratte in Böhmen verursacht, muß als ein ganz enormer bezeichnet werden. Wie steht es nun mit dem Nutzen, den die Jagd auf die Tiere einbringt? Ist er vielleicht ein derartiger, daß man mit einem Schein von Recht von einem gewissen Äquivalent sprechen könnte?

Über den Wert der böhmischen Bisamrattenfelle, das haben wir bereits weiter oben eingehend erörtert, sind die Akten noch nicht geschlossen; jedenfalls sind die Felle nicht so schlecht, daß sie nicht zu Kürschnerarbeiten Verwendung finden könnten. Weiterhin wäre eventuell noch das Fleisch zu verwerten. Früher hat man angenommen, daß das Bisamrattenfleisch nur von Indianern verzehrt würde, späterhin hat sich dann aber herausgestellt, daß das Fleisch der Bisamratte ein auch von der weißen, und durchaus nicht nur von der ärmeren Bevölkerung sehr begehrter Artikel ist und die Nachfrage die Anlieferung bedeutend übersteigt. Lantz berichtet sogar, daß Bisamrattenfleisch auf einem alljährlichen Festessen des Monroe-March-Club, auf dessen Initiative ein Gesetz für die Einführung der Schonzeit für Bisamratten zurückzuführen ist, eine der Hauptdelikatessen bildet. Störend bei dem Bisamrattenfleisch kann nur der Zibethgeruch werden, aber dieses Hindernis

ist leicht zu umgehen, wenn man nur, wie Neresheimer es vorschreibt, „bei dem Abbalgen die nötige Vorsicht nicht außer Acht läßt. Die Haarseite des Pelzes soll mit dem Fleisch in gar keine



Abb. 17.
Größere Uferabsatzung infolge der Durchwühlung durch die Bisamratte auf dem linken Ufer des Beraunflusses in der Nähe von Pürglitz. Phot. Forstrat Al. Nechleba - Pürglitz.

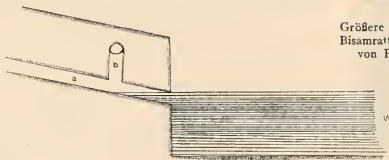


Abb. 15

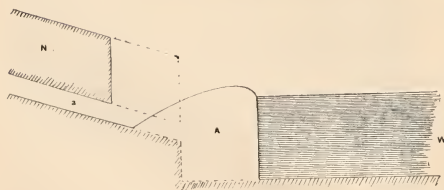


Abb. 16.

Abb. 15/16. Schematische Darstellung eines durch die Wühlarbeit der Bisamratte verschuldeten Uferbruchs.

Abb. 15. Bisamrattenröhren im gefährdeten Teichdamm. a: landseitiger Auslaufgang (Ferngang), b: Steilgang. A: Wasser.

Abb. 16. Der Teichdamm nach dem Uferbruch. A: abgestürzte Uferpartie. N: Neuer Uferand. a: verschütteter Gang der Bisamratten. W: Wasser. Nach Frickhinger aus Naturwiss. Zeitschrift f. Forst- und Landwirtschaft.

Berührung kommen und die Drüsen sollen mit dem Fell zugleich entfernt werden“. — Besonders hervorzuheben ist noch die Tatsache, daß das Fleisch im Winter — der eigentlichen Bisamrattensaison in Amerika — überhaupt nur sehr wenig nach Zibeth riecht und der Geruch dann leicht durch Waschen entfernt werden kann. Auch in Böhmen und nach H. N. Maier auch in Bayern, sind schon Versuche mit Bisamrattenfleisch gemacht worden und die Esser rühmen es als „zartes, schmackhaftes Wildbret“. Ob freilich ein nennenswerter materieller Ertrag durch den gewerbsmäßigen Verkauf von Bisamrattenfleisch erzielt werden könnte, ist immer noch sehr die Frage, da der Preis für das enthäutete Stück, der in Amerika nach Neresheimer zwischen 5 und 20 Cts. beträgt, natürlich auch in Europa ein niedriger sein müßte.

Jedenfalls geht aus dem Gesagten deutlich, hervor, daß der wirt-

schaftliche Nutzen, den die Bisamrattengagd bei unseventuell abwerfen könnte, weit, unendlich weit zurückbleibt hinter dem Schaden, den die Tiere in Fischerei und Teichwirtschaft, in Land- und Forstwirtschaft anzurichten vermögen.

Aus dieser Sachlage resultiert die unabweisbare Pflicht, nichts unversucht zu lassen, um einerseits einer weiteren, in einem gleich raschen Tempo verlaufenden Massenvermehrung der Tiere Einhalt zu gebieten und andererseits auch die heute schon existierenden Bestände in Böhmen und in den mährischen, den nieder- und oberösterreichischen, den bayerischen und den sächsischen Grenzgebieten zu dezimieren, wenn irgend möglich überhaupt wieder auszurotten.

Die Bekämpfungsmaßnahmen, die bis heute in Böhmen angewandt worden sind, bestehen vornehmlich aus Methoden der amerikanischen Trapper, die ja in der Jagd auf die Bisamratte natürlicherweise eine große Technik besitzen.

Die gebräuchlichste Art der Ondatrajagd ist das Abschießen, das in späten Abendstunden oder in frühen Morgenstunden, wenn die Tiere ans Land kommen oder an sonnigen Wintertagen, wenn sich die Ratten auf ihren Winterburgen sonnen, recht ergiebige Erfolge zeitigen kann. So wurden auf einer böhmischen Herrschaft im Jahre 1913 nur seitens des zuständigen herrschaftlichen Forstpersonals 813 Stück geschossen, davon erlegte ein besonders glücklicher Schütze an einem einzigen Abend allein 56 Stück.

In Amerika sollen nach Neresheimer die Indianer die Ondatra oft in ihren Winterwohnungen speeren. Die Methode ist in Amerika unter den weißen Jägern deshalb nicht sehr beliebt, weil der Pelz dabei meist zu Schaden oder häufig überhaupt zu Verlust kommt, wenn die gespeerten Tiere sich wieder loszureißen vermögen. Für das europäische Bisamrattengebiet gelten diese Gründe ja nicht in der gleichen Weise, so daß Neresheimer auch zu dieser Methode rät.

Die verbreitetste Art der Bisamrattengagd in Nordamerika ist das Fangen in Fallen. Eiserne Fallen, sogenannte Schlageisen, scheinen sich dabei am besten zu bewähren: sie werden in seichtes Wasser gelegt, mit Gras oder Laub und Schilf gut maskiert und mit einer Kette so an einem fest eingerammten Pflock befestigt, daß das Tier, das nach dem Zuschlagen der Falle sofort ins tiefere Wasser abzieht, noch gut dorthin gelangen kann und dann ertrinkt. Als Köder werden entweder süße Äpfel, Apfelsinenschalen, weiße oder gelbe Rüben in die Falle gegeben. Noch mehr empfiehlt es sich als Witterung, besonders in der Zeit der Paarung (April, Mai und August), den Inhalt der Zibethdrüsen zu benutzen, der natürlich als vortreffliches Anlockungsmittel wirkt. Tellereisen ohne Köder werden auch häufig an Stellen angebracht, welche die Tiere passieren, so

entweder vor einem Ausgang ihres Wohnbaus oder in die Weidegänge, welche sie sich durch den Schilf bahnen. Im Zusammenhang damit wurde auch schon geraten, den Tieren einen bequemen Weg, etwa durch ein passend angebrachtes Brett, zu bieten und darauf dann mehrere Fallen anzubringen, eventuell sogar zwischen die einzelnen Fallen noch Köderstückchen auszulegen. Auf diese Weise, berichten amerikanische Quellen, sei es schon gelungen, alle Inwohner eines Nestes zu fangen. Smolian rät, kleine Falleisen, wie sie für Hamster und Ratten (16 cm Spannweite) oder Tellereisen, wie sie für Iltisse (18 cm Spannweite) verwendet werden, in die Gänge zu legen, in denen das Wasser 8—12 cm hoch steht. „Wenn diese Gänge von außen unzugänglich sind, werden sie angebohrt, die Falle glatt eingepaßt und das Ganze zugedeckt.“ Eine Beköderung ist auch hier nicht nötig. Alle Eisen können das ganze Jahr hindurch benützt werden, am erfolgreichsten dürften sie aber nach desselben Autors Ansicht in der Zeit der Eisschmelze, also von Februar bis März sein. Menschliche Witterung ist natürlich bei allen derartigen Manipulationen peinlichst zu vermeiden, „man bereite seine Hände deshalb durch eine

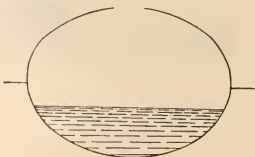


Abb. 18.

Schematische Darstellung eines Wasserfasses als Bisamrattengänge. Erklärung im Text. Nach Buchal.

Waschung mit Weizenkleie vor, der man ein wenig *foenum graecum* oder synthetischen Moschusbeigibt.“

Gute Dienste beim Bisamrattengang haben auch schon schwimmende Fischfässer (Abb. 18) geleistet. Dabei ist besonders das vom Rentmeister Zak in Blatna erdachte System zu empfehlen; darnach „wird das Fischfaß bis zur Hälfte mit Wasser gefüllt und zu beiden Seiten des Fasses werden Bretter angemacht. Die Bisamratten kriechen an den Brettern hinauf, springen in das im Fischfasse enthaltene Wasser und müssen ertrinken.“ Man muß bei dieser Methode nur darauf achten, daß das Wasser in den Fässern öfters erneuert wird, da die Tiere sonst die Fallen meiden. Mittels solcher Fischfässer wurde im Teiche „Podskalsky“ bei Blatna in einer Nacht ein ganzes Nest Bisamratten und in 4 Wochen in 2 Fässern 18 Stück gefangen. In einem anderen, in der Nähe Blatnas gelegenen Teiche „Draschky“ wurden in 2 Fischfässern in 28 Tagen 9 Ratten und im Teiche „Silnicky“ in 1 Faß in 4 Wochen 10 Stück gefangen (Abb. 19). Nach dem System des Wasserfasses erdacht ist die Buchal'sche Falle, mit der

es auch schon eine größere Zahl von Bismarratten zu erbeuten gelang (Abb. 20).

Bei der Abfischung von Fischwässern fangen sich gelegentlich auch Bismarratten in den Netzen; man hat deshalb den Versuch unternommen, eigens zum Fang von Ondatras Reusen aufzustellen und man hat damit sehr gute Resultate erzielt. H. N. Maier teilt mit, daß bisher „in mit Fischen beköderten Reusen die meisten Bismarratten in Bayern gefangen wurden“. Auch in Böhmen hat sich der Reusenfang bewährt, wurden doch im

auf starkem Eisendrahtgerüste zugestellte, der Fischreuse ähnliche Fangvorrichtung, welche demnach aus einem zylindrischen, durch kegelförmige Teile abgeschlossenen Netz besteht“ (Abb. 22). Das Netz wird in etwa 1 m breite Durchhaue im Uferschilf in die Einmündungsgräben von Nebenarmen einer Wasserfläche angebracht, wo es die Ratten, welche an der Wasserfläche dahinschwimmen, am Fortkommen verhindert und zum Tauchen veranlaßt (Abb. 22a)¹⁾. Dadurch müssen die Tiere in den Apparat schlüpfen und werden dabei gefangen,



Abb. 19.

Bismarrattenfallen: links ein Wasserfaß, rechts eine Buchal'sche Falle. Nach Buchal.

Jahre 1913 im Satzawagebiet allein 350 Ratten in Reusen erbeutet. Gewöhnliche Fischreusen werden immer längs des Ufers aufgestellt, man wählt dazu am besten möglichst ruhige Wasserstellen, wie

weil die eingefügten kegelförmigen Netze ihren Wiederaustritt verhindern. „Die Aufstellung geschieht derart, daß das zylindrische Mittelnetz ganz unter die Wasseroberfläche zu liegen kommt, ein Teil der trichterförmigen Einläufe aber über den Wasserspiegel hervorragt. In dieser Stellung wird das Netz durch 2—4 Pflöcke fixiert, welche zum Aufhängen des Netzes mit Nägeln oder Hähchen versehen sind.“ Die besten Erfahrungen sind mit dieser Reuse während der Paarungszeit gemacht worden, wo sich täglich durchschnittlich 2—4 Tiere darin fingen.

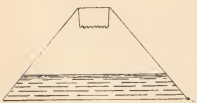


Abb. 20.

Schematische Darstellung einer Buchal'schen Falle. Nach Buchal.

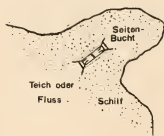


Abb. 21.

Günstiger Platz zur Aufstellung von Reusen bzw. der Lhotsky'schen Falle am Ausgang einer Seitenbucht.
Nach Horálek aus „Allgemeine Fischereizeitung“.

Altwasser, oder Buchten und Tümpel (Abb. 21). Das Beködern mit einem lebenden Fisch erhöht die Fängigkeit solcher Reusen. Andere Reusen wieder kommen unbeködert zur Anwendung, wie die von Horálek beschriebene und von dem k. u. k. Forstverwalter J. Lhotsky (Kornporitschen bei Klattau) erdachte Reuse, deren Erfolge ganz ausgezeichnete sein sollen. Der Lhotsky'sche Apparat ist „ein aus gut verzinktem Drahtgeflecht

Neuerdings ist noch eine andere Art von mit einem lebenden Fisch beköderten Reusen erprobt worden, welche nach Streibel's Angaben sich besonders für den Lebendfang von Bismarratten eignen (Abb. 23). Es sind dies „gewöhnliche Reusen, welche oben an der Reusendecke, ungefähr über der Mitte der Kehle, eine Öffnung haben, die zu dem Kasten führt. Die Öffnung „C“ muß nun so angebracht werden, daß es der Ratte möglich ist, zwischen der Kehle und der oberen Reusendecke durch in den Kasten „B“ zu gelangen. Der Kasten ist am Fuße mit Falzleisten versehen, die ihrerseits in die auf der Reuse befindlichen

¹⁾ Die Abbildung ist einem Prospekt der Siebwaren- und Drahtgeflechtfabrik Joh. Bukowaskey-Budweis entnommen, der die Herstellung der Lhotsky'schen Fallen übertragen ist.

Einführungsleisten A. A. eingreifen, so daß er schlittenförmig eingeschoben und in der Pfeilrichtung wieder herausgenommen werden kann“... Der Kasten wird stets über Wasser angebracht und mit Gestrüch maskiert. Nach den Angaben des Forschers ist der Fang am aussichtsreichsten in mondflüsternden Nächten, mondheile Nächte dagegen sind dem Fang nicht günstig.

Die Bismarrattenjagd durch Abschießen und der Fang in Eisen, Fischfässern oder Reusen haben den gemeinsamen Vorteil, daß die Beute in den allermeisten Fällen auch in die Hände des Jägers oder Fallenstellers gelangt, für ihn also auch verwertbar bleibt. Bei der Bekämpfung der Ondatra



Abb. 22.
Lhotsky'sche Falle. Erklärung im Text.
Nach Horálek aus Allgemeiner Fischereizeitung.

mittels Giften, bei der Ausräucherung ihrer Wohnbauten und Bruträume durch Gase, ist das meistens nicht der Fall. Nichtsdestoweniger hat man in den gefährdeten österreichisch-deutschen Provinzen auch diese Methode versucht und besonders mit der Vergiftung durch die Meerzwiebel (*Scilla maritima*), deren starke Giftwirkung allen Nagern gegenüber bekannt ist, gute Erfolge nachweisen können. Smolian gibt für die Bereitung von Meerzwiebelpräparaten folgendes Rezept: „ $\frac{1}{3}$ fein zerkhacktes süßes Gras,

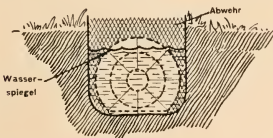


Abb. 22a.
Durchschnitt eines Grabens mit fängisch gestellter
Lhotsky'scher Reuse.

$\frac{1}{3}$ gestoßenen Kalmus und $\frac{1}{3}$ fein geschabte Meerzwiebeln werden durch Zusatz von Eiweiß und Mehl gebunden, eventuell unter Beifügung von Glycerin und Borax.“ Leichter herzustellen ist folgende Mischung, die derselbe Autor angibt: geschabte Meerzwiebeln zu gleichen Teilen, mit Muschel- und Krebsfleisch zu vermengen. Ein bis zwei kleiner Pillen, aus dieser oder jener Masse bereitet, töten die stärkste Bismarratte und werden gerne angenommen. „Man streut sie in die offenen trockenen Gänge oder die Luftlöcher der Nester, auf die Wechsel oder sonstigen Stellen, die aus irgendeinem Grunde (Fährten, Speisereste) auf

die häufige Anwesenheit der Bismarratte schließen lassen — an die Ufer von Gewässern, an einen kleinen von Pflanzen befreiten Platz, der mit klein gehacktem Seggengras, Schilfrohr oder dergleichen bestreut wird — und im Winter auf das Eis nahe den Schlupflöchern der Burgen.“ Bei der Auswahl von Giften, mit denen die Bismarratte vergiftet werden soll, muß man natürlich mit großer Sorgfalt zu Werke gehen, damit nicht auch andere Tiere und vornehmlich nicht die Fischbestände gefährdet werden. Alle wasserlöslichen Gifte und alle Stoffe, die vielleicht auch von den Fischen angenommen werden könnten, sind deshalb, darauf weist Neresheimer ausdrücklich hin, streng zu vermeiden, also „vor allem die gegen Ratten und Mäuse gut bewährten, mit Strychnin vergifteten Cerealien“. In der kgl. bayr. Agrikulturbotanischen Anstalt in München gelangen zurzeit nach H. N. Maier einige Mittel zur Erprobung; über die dabei gewonnenen Ergebnisse dürfte wohl in absehbarer Zeit berichtet werden.

Die Ausräucherung der Wohnbauten und

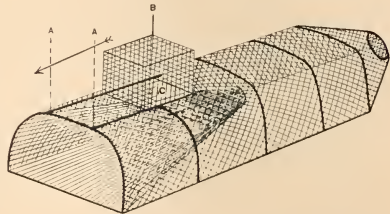


Abb. 23.
Falle zum Lebendfang von Bismarratten.
Nach Streibel aus Allgemeine Fischereizeitung.
AA: Führungsleisten. B: Fangkasten mit Nute zum Herauschieben. C: Öffnung in der Reuse zum Ausstieg nach dem Fangkasten.

Nester der Bismarratten durch Gase ist in Amerika kaum in Gebrauch und ist auch bei uns noch wenig angewandt worden. Dieser Vernichtungsart stehen eben eine Reihe schwerwiegender Bedenken entgegen, über die sich Neresheimer eingehender äußert. Die Gase müßten dabei wohl durch die Ausführgänge der Bauten der Ondatra in die Wohnkammer, als den eigentlichen Aufenthaltsraum der Tiere eingeleitet werden. Da diese Ausführgänge nun aber in ihrer überwiegenden Mehrzahl unter Wasser münden, so ist darauf zu achten, daß die Gase erstens im Wasser nicht löslich und dann leichter als Luft sind, damit sie auch tatsächlich bis zur Wohnkammer, die immer etwas höher liegt, vordringen. Wollte man schwere Gase bzw. Dämpfe, wie etwa das Claytongas, erproben, so müßte man die Wohnräume abohren und würde dadurch natürlich den fluchtartigen Abzug der Insassen bewirken. Aus all diesen Gründen kommt Neresheimer zu dem Schluß, daß „das

Verfahren vielleicht in bestimmten Fällen lokale Erfolge zeitigen mag, im allgemeinen aber kaum von besonderem Werte sein dürfte“. Von derartigen lokalen Erfolgen berichten Korff und Maier: sie erprobten in Nakri-Netolitz bei Frauenberg ein Räucherverfahren mittels der Citocidpatronen (Firma Hinsberg-Nackenheim a. Rh.); dabei wurde eine brennende Patrone „in einen der unter Wasser befindlichen Auslaufgänge eingeschoben und die übrigen Auslaufgänge mittels vorgehaltener Netze abgeschlossen“. Schon kurze Zeit nach der Einführung der Patrone flüchteten die Tiere aus ihrem Bau und „fingen sich, da ein Entweichen in das Wasser nicht möglich war, in den Netzen, wo sie lebend geborgen oder totgeschlagen werden konnten“. Wenn auch das Verfahren gut zu wirken schien, so werden doch die verhältnismäßig hohen Kosten einer Anwendung im großen hinderlich sein. Deshalb rieten die beiden Autoren zu einem Räucherverfahren mit anderem Material, wie mit Papier, Schilf oder anderen stark qualmenden Stoffen, was sich ebenfalls bestens bewährte.

Allen diesen hier besprochenen Jagd- und Fang- und Vergiftverfahren werden nun zwar wohl im einzelnen beachtenswerte Resultate beschieden sein, einen nachhaltigen Einfluß auf die Bisamrattengefahr, insofern als sie dem Menschen bei der Ausrottung der Schädlinge bemerkenswerte Dienste leisten, wird man ihnen allen wohl kaum zugestehen können. Eine vollständige Vernichtung der Ondatra wird nur möglich sein, wenn der Kampf des Menschen unterstützt wird durch die eingreifende Tätigkeit der natürlichen Feinde der Ratte. Deren gibt es natürlich auch bei der Bisamratte eine ganze Reihe und es scheint durchaus nicht ausgeschlossen, daß der oder jener tierische Feind bereits heute an der Ausbreitungsrichtung bzw. bei der Siedlungsgebietswahl des Schädlings einen großen Anteil nimmt. So führt Nechleba die im Gegensatz zu anderen böhmischen Gebieten geradezu auffallend geringe Zahl der Bisamratten in seinem Pürglitzer Forstbezirk darauf zurück, daß in den weiten Waldkomplexen dieses Gebietes noch allerlei Haar- und Feder-Raubwild, darunter selbst der sonst so seltene Uhu, heimisch ist. Als Feinde der Zibetratten kommen nach seiner Ansicht außer Fuchs, Iltis und beiden Wieselarten unter den Raubvögeln außer dem Uhu wohl chestens der Bussard und die Eule in Betracht. Durchgeführte Gewölleuntersuchungen ergaben das Vorhandensein von Überresten der Schädlinge. Auch von starken Hechten nimmt Nechleba an, daß sie wenigstens junge Bisamratten angreifen und ihrer Herr werden können.

Einen noch wirksameren Schutz als durch diese dem Wirbeltierreiche angehörenden natürlichen Feinde der Ondatra können wir uns von den Vertretern aus dem Kreise ihrer Widersacher versprechen, die den niedersten Klassen des Pflanzenreiches entstammen. Es ist

allgemein bekannt, welch durchschlagende Erfolge der Mensch im Kampf gegen die wilden Kaninchen, gegen die Ratten- und Mäuseplage errang, als es ihm gelang, die sogenannte biologische Bekämpfungsart gegen diese Schädlinge anzuwenden. Diese bestand darin, daß unter den Bakterien Parasiten erkundet wurden, welche imstande waren, unter den Schädlingen weitumsichgreifende Seuchen zu verbreiten. In der richtigen Erkenntnis der großen Bedeutung, welche der Entdeckung eines der Bisamratte gegenüber ähnlich wirksamen Virus bei der Vernichtung des Schädlings zukommen könnte, haben sich Fachmänner schon seit mehreren Jahren mit diesem Problem beschäftigt. Es war ja nicht zum erstenmal, daß man versuchte, mit dem Löffler'schen Typhusbazillus auch anderer Tiere Herr zu werden. So berichtet Adolf Gasch von dem gelungenen Versuche, den er bei einer großen Wasserrattenplage in seiner Reisfeldfischzucht in Mezzolara bei Budrio (Italien) unternommen hatte und der ihn wie mit einem Schlege von den lästigen Fischräubern erlöste. Die ersten Versuche mit dem Typhusbazillus im Kampfe gegen die Bisamratte, die W. J. Stepan im Jahre 1913 beschrieb, gelangen nicht, aber, wie Neresheimer glaubt, handelt es sich dabei wohl um Versuche, welche mit wenig zahlreichem Material und ohne die vollständige Ausnützung der modernen bakteriologischen Technik unternommen worden waren; infolgedessen durfte man ihrerwegen die Hoffnung auf ein späteres Gelingen noch lange nicht aufgeben. Im Jahre 1915 nun konnte O. Broz von Versuchen berichten, welche von der k. u. k. landwirtschaftlich-bakteriologischen Versuchsstation im Verein mit der k. u. k. tierärztlichen Hochschule in Wien ausgeführt worden waren und ein viel günstigeres Ergebnis zeigten. Leider standen auch bei diesen Versuchen nur wenig lebende Bisamratten zur Verfügung, so daß auch diese Arbeiten noch an den bei Laboratoriumsversuchen erklärlichen Mängeln kranken; immerhin aber berechtigten sie uns zu der Hoffnung, daß besonders wenn immer mehr Stellen in Zukunft sich mit derartigen Versuchen beschäftigen werden — neuerdings haben auch die kgl. bayr. Biologische Versuchsstation und die kgl. bayr. Agrikulturbotanische Anstalt¹⁾ in München und die Kais. Biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem dem Problem ihre ganze Aufmerksamkeit zugewendet — im Laufe der Zeit gelingen

¹⁾ Assessor Dr. G. Korff, Leiter der Abteilung für Pflanzenschutz an dieser Anstalt, zeigte anfangs 1917 anfänglich eines im „Verein für Naturkunde“ in München gehaltenen Vortrages ein Lichtbild einer schwerkranken Ratte, die mit einem Typhusbazillus geimpft worden war — ein Beweis, daß es auf diesem Wege sehr wohl möglich ist, den Schädlingen beizukommen. Es handelt sich eben noch darum, einen Modus zu finden, durch den das Virus unter dem Rattenvolke verbreitet werden kann.

wird, auch gegen die Ondatra ein Virus zu finden, das die Bisamrattenplage in den böhmisch-deutschen Grenzgebieten ebenso plötzlich zu beseitigen vermag, wie sie damals vor 10 Jahren auftauchte. Das k. k. Ackerbauministerium in Wien hat in der richtigen Würdigung der Bedeutung einer solchen Entdeckung im Jahre 1914 schon einen Preis von 2000 Kronen für ein zur Massenverteilung der Bisamratte geeignetes Mittel ausgeschrieben.

Die Einführung der Bisamratte in den Dobrischer Schloßteich mag für alle Zeiten ein warnendes Beispiel sein, mit welcher bis ins Kleinste überdachten Vorsicht man bei der Verpflanzung fremder Tiere in andersartige klimatische und biologische Verhältnisse zu Werke gehen sollte. Wird nur ein einziger Punkt in der Kette der für das Tier notwendigen natürlichen Lebensbedingungen übersehen, so können daraus, das ergibt der Fall der Bisamratte mit aller wünschenswerten Deutlichkeit, die unheilvollsten Folgen entstehen. Die Verantwortung darum, welche jeder auf sich lädt, der eine fremde Tierart in einem Lande mit andersgeartetem Klima und andersgearteten Lebensverhältnissen anzusiedeln versucht, ist riesengroß. Dafür ist die Frage der „Bisamratte in Böhmen“ ein treffliches Beispiel!

Literaturverzeichnis.

- 1) J. Audubon und J. Bachmann, The Quadrupeds of North-America. 3. 1854. New York.
- 2) O. Brož, Versuche über die Bekämpfung der Bisamratten mit Bakterien. Österr. Fischereizeitung 1915, Nr. 4.
- 3) F. J. Buchal (Neustovsky), Bedeutung der Bisamratte in der südböhmischen Fisch- und Krebswirtschaft. Prag 1914.
- 4) A. W. Butler, Observations on the Muskrat. Amer. Naturalist 5. 19. 1885.
- 5) Dr. H. W. Frickhinger, Neuere Beobachtungen über die Bisamratte. Naturwissenschaftl. Zeitschrift f. Forst- und Landwirtschaft. 15. Jahrg. 1917 S. 367-72.
- 6) Adolf Gasch (Bielitz, Österr. Schlesien), Zur Bekämpfung der Bisamratte. Allgemeine Fischereizeitung Jahrg. 1914. S. 387.
- 7) Prof. Dr. Ludwig Heck, Die Nagetiere. In Brehm's Tierleben 11. Bd. 4. Aufl. 1914, S. 276ff.
- 8) D. Heyking, Die Bisamratte (*Fiber zibethicus*) in Böhmen und in Deutschland. Wild und Hund 1913, Nr. 27.
- 9) J. Horálek (Opitz, Böhmen), Zur Bekämpfung der Bisamratte. Österr. Fischereizeitung 1914, Nr. 25.
- *10) Dr. Ferd. Kohl, Zur Biologie der Bisamratte. Prag. Selbstverlag. 1913.
- 11) Derselbe, Die Bisamratte in Böhmen. Österr. Fischereizeitung 1913, Nr. 13, 14, 15.
- *12) Derselbe, Über die Biologie und Variabilität der Bisamratte. Prag 1914.
- *13) Derselbe, Beiträge zur Naturgeschichte der Bisamratte. Prag 1915.
- 14) Dr. G. Korff und Dr. H. N. Maier, Bericht über eine Reise zum Studium der Bisamratte in Bayern und Böhmen. Allgem. Fischereizeitung Jahrg. 1917, Nr. 3 u. 4.
- 15) R. Kowarzik, Zum Auftreten der Bisamratte in Böhmen. Zentralbl. f. d. gesamte Forstwesen, Jahrg. 36. 1911.
- 16) D. E. Lantz, The Muskrat, U. S. Department of Agricul. Farmers Bulletin 1910, Nr. 396. Washington.
- 17) Dr. H. N. Maier, k. Landesinspektor für Fischzucht

*) In tschechischer Sprache.

im k. Staatsministerium des Innern, München, Die Gefahr der Bisamratte für die Fischerei, Land- und Wasserwirtschaft. Allgem. Fischereizeitung 1914, S. 353-57.

- 18) Derselbe, Die Gefahr der Bisamratte für die deutsche Fischerei-, Land-, Forst- und Wasserwirtschaft. Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz. 14. Jahrg. 1916 Heft 5, S. 52-60.
 - 19) Forstmeister Karl Meinhard (Frauenberg, Böhmen), Über die Bisamratte. Veroinsschrift f. Forst-, Jagd- u. Naturkunde. Organ d. böhm. Forstvereins. 1917/18. Heft 1 u. 2.
 - 20) Forststrat Theodor Mokry (Schlüsselburg), Fischereibericht. Neue Erfahrungen von der Bisamratte. Vereinschr. f. Forst-, Jagd- u. Naturkunde. Prag 1913/14.
 - 21) Derselbe, Bericht über die Herbstabfischungen 1914: Schlüsselburg. Österr. Fischereizeitung 1914, Nr. 23.
 - 22) Derselbe, Über durch die Bisamratte verursachte Schäden. Österr. Fischereizeitung 1915, Nr. 11.
 - 23) Derselbe, Bisam. Vereinschr. f. Forst-, Jagd- u. Naturkunde des böhm. Forstvereins Jahrg. 1915/16, Heft 11.
 - 24) Forststrat Alois Nechleba, Fürgilt in Böhmen, Von der Bisamratte. Forstwissenschaftl. Zentralblatt 1916, S. 333-341.
 - 25) Derselbe, Weiteres von der Bisamratte. Naturwiss. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft 15. Jahrg. Heft 4/6, S. 165-176.
 - 26) Derselbe, Zur Hebung der Teichwirtschaft. Österr. Forst- u. Jagdzeitung 35. Jahrg. 1917, Nr. 23.
 - 27) Derselbe, Beziehungen der Bisamratte zur Technik, insbesondere zum Wasserbau. Vereinschr. f. Forst-, Jagd- u. Naturkunde. 1917/18.
 - 28) Dr. E. Neresheimer (Wien), Die Bisamratte in Böhmen. Naturwiss. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft 14. Jahrg. 1916, Heft 2, S. 54-72.
 - 29) Dr. Konrad Ribbeck, Eine geglückte unglückliche Einbürgerung. Kosmos 1916, Heft 4, S. 111-116.
 - 30) S., Die Bekämpfung der amerikanischen Bisamratte in Böhmen. Allgem. Fischereizeitung 1914, S. 308-99.
 - 31) Sch., Bekämpfung der amerikanischen Bisamratte in Böhmen. Allgem. Fischereizeitung 1914, S. 204/5 u. 285-87.
 - 32) Sch., Die Bisamratte in den Deutsch-böhmischen Landesteilen. Allgem. Fischereizeitung 1914, S. 487.
 - 33) Sch., Kampf mit einer amerikanischen Bisamratte. Allgem. Fischereizeitung 1915, S. 121.
 - 34) Sch., Über die Gefährlichkeit der Bisamratte. Allgem. Fischereizeitung 1915, S. 347.
 - 35) Schbt., Dammschutz vor der Bisamratte. Allgem. Fischereizeitung 1916, S. 85.
 - 36) Dr. Kurt Smolian (München), Die Bisamratte. Forstwissenschaftl. Zentralbl. 38. Jahrg. 1916, S. 122-131.
 - 37) Prof. W. J. Stepán, Die Nahrung der Bisam- oder Zibetratte. Österr. Fischereizeitung 1913, Nr. 18.
 - 38) Derselbe, Resultate der bakteriologischen Infektionsversuche mit Bisamratten. Österr. Fischereizeitung 1913, Nr. 23.
 - 39) Str., Dammschutz vor der Bisamratte. Allgem. Fischereizeitung 1916, Nr. 6, S. 101.
 - 40) Streibel, K., Kreisfischereischverständiger für Niederbayern (Landshut), Das Auftreten der Bisamratte in Niederbayern. Allgem. Fischereizeitung 1915, S. 345/46.
 - 41) Derselbe, Die Bisamratte. Allgem. Fischereizeitung 1916, S. 156/57.
 - 42) Oberverwalter Wenzel Susta, Die Schädigung der Fischerei und Forstwirtschaft durch die Bisamratte und deren Bekämpfung. Österr. Fischereizeitung 1914, Nr. 16.
 - 43) Dr. Wohlgenut, Assistent der kgl. bayr. Teichwirtschaftlichen Versuchsanstalt Wielenbach (Oberbayern), Zur Bekämpfung der Bisamratte. Allgem. Fischereizeitung 1915, S. 7/8.
- Während der Drucklegung der vorliegenden Arbeit erschienen noch:
- Dr. G. Korff, Die Bisamratte und ihre Bekämpfung. Flugblätter zur Förderung des Pflanzenbaues und des Pflanzenschutzes. Herausgegeben von Oberregierungsrat Prof. Dr. L. Hiltner, Direktor der kgl. Agrikulturbotanischen Anstalt München. Nr. 11.

Einzelberichte.

Botanik. Die Flechtensymbiose. Die Auffassung der Beziehungen zwischen Pilz und Alge im Flechtenthallus als einer mutualistischen Symbiose ist in neuerer Zeit wieder auf Zweifel gestoßen. Nicht nur wurde die Ansicht vertreten, es handle sich um eine antagonistische Symbiose, nämlich um ein Schmarotzen des Pilzes auf den Algen, sondern auch die für tot gehaltene Anschauung der alten Lichenologen, die in den Algen (Gonidien) keinen selbständige Organismen, sondern von den Pilzen erzeugte Gebilde sahen, ist von E l f v i n g wieder auferweckt worden. Zu den Zeugnissen nun, die gegen diese Auffassung und für die dualistische Theorie sprechen, gehört das Auftreten eigenartiger Pilzhyphen, die dazu bestimmt scheinen, die eigener Bewegung nicht fähigen Algen nach bestimmten Stellen des Thallus zu schieben. Wenn die Hyphen selbst imstande wären, die grünen Zellen da zu erzeugen, wo sie gebraucht werden, so würde es ja keiner besonderen Organe für den Algentransport bedürfen. Bereits Frank hatte angegeben, daß bei der Krustenflechte *Pertusaria* eine Hyphe bisweilen mit ihrer Spitze von hinterher an die Alge heranwächst und sie ein Stück vorwärts schiebt. Die Angabe war aber nicht unwidersprochen geblieben. Wilhelm Nienburg hat sie nun einer Nachprüfung unterzogen und auch bei einer Laubflechte, *Evernia furfuracea*, anschließende Beobachtungen angestellt mit dem Ergebnis einer neuen Bestätigung des Dualismus der Flechten.

Pertusaria hat, wie viele andere Krustenflechten, einen weiblichen Thallusrand, der schon mit bloßem Auge erkennbar ist und fast allein aus Pilzhyphen besteht. Da dieser Rand beim Weiterwachsen der Flechte annähernd dieselbe Breite (etwa 1 mm) behält, so müssen sich die dahinter befindlichen Algen in demselben Maße wie die Hyphen radial ausbreiten. Bei der Untersuchung radialer Schnitte durch den Thallus erkennt man nun in dem Rande, dessen Hyphen alle mehr oder weniger parallel nach außen wachsen, einzelne verstreute große Algen, die in der Richtung des Hyphenverlaufs eiförmig gestreckt oder elliptisch gestaltet sind. Vor einer jeden Alge (d. h. nach der Thallusgrenze hin) befindet sich ein schmaler, dreieckiger Hohlraum; hinter ihr aber ist ein dichtes Bündel plasmareicher Hyphen auffällig, die mit ihren Spitzen alle gegen die Hinterseite der Alge gerichtet sind. Offenbar dienen diese Hyphen als „Schiebehypen“. Die von ihnen vorwärtsgeschobenen Algen drängen die sie umgebenden Hyphen wie ein Keil auseinander und werden dabei von diesen zusammengeedrückt. Die Schiebehypen befördern die Algen bis in die Mitte des algenfreien Randes, also über die recht ansehnliche Strecke von 0,5 mm. Mit der Zeit wird der von ihnen ausgeübte Druck geringer, die Algen, die sich häufig schon vorher durch Tetradenteilung vermehrt haben, kommen zur Ruhe, runden sich ab, der Hohlraum vor ihnen

wird von Hyphen ausgefüllt und auch zwischen die durch Teilung gebildeten Algen drängen sich Hyphen. Die Ruhealgen sind beträchtlich kleiner als die Wanderalgen, stehen auch nicht wie diese in so intimer Verbindung mit den umgebenden Hyphen, die anscheinend die Lebenstätigkeit der Wanderalgen anregen. In den Schiebehypen hat sich der Flechtenpilz besondere Organe geschaffen, die nur für die Symbiose mit den Algen Bedeutung haben.

Bei der Laubflechte *Evernia furfuracea*, wo der breite, algenfreie Rand fehlt, wird an den Endzipfeln des Thallus durch das radiale Wachstum der den Algen benachbarten Hyphen die Rinde von den Algen abgehoben, so daß über diesen Hohlräume entstehen, in welche die Algen durch hinter ihnen befindliche, in Bündeln zusammenstehende, plasmareiche Hyphen hineingeschoben werden. Auch hier also finden wir die „Schiebehypen“, und ihr Vorkommen in diesem wie in dem vorerwähnten Falle würde nicht verständlich sein, wenn die E l f v i n g'sche Auffassung richtig wäre.

Es bliebe somit bei der dualistischen Natur der Flechten. Andererseits beschreibt N i e n b u r g das Auftreten intrazellulärer Haustorien bei *Evernia prunastri* und bestätigt damit die Behauptung, daß der Pilz die Algen zu seiner Ernährung ausnützt. Indessen hebt Verf. hervor, daß die Algen gewöhnlich doch nur wenig geschädigt werden, da man bei den meisten Flechten die größte Mühe hat, Anzeichen des Parasitismus zu finden, und außerdem bewiese das Auftreten der Schiebehypen, daß die Flechtenhyphen nicht nur zur Vernichtung, sondern auch zur Förderung und Pflege der Algen Einrichtungen getroffen haben. N i e n b u r g möchte daher das Verhältnis des Pilzes und der Algen in den Flechten als eine Zwischenstufe zwischen Mutualismus und Antagonismus betrachten und empfiehlt, es als Helotismus zu bezeichnen, ein Name, der zuerst von S c h w e n d e n e r und dann von W a r b u r g (im Hinblick auf die Unterdrückung der Sexualität bei den Algen) angewendet worden sei. (Zeitschr. für Botanik. Jahrg. 9, 1917, S. 529 bis 545.)
F. Moewes.

Meteorologie. Über den Wolkenbruch von Nürnberg am 3. Juli 1914 erschien kürzlich eine ausführliche Untersuchung von Dr. J o s e f H a e u s e r (Abhandlungen des Kgl. Bayer. Hydrotechnischen Büros, München 1917). In den Abendstunden des 3. Juli 1914 wurde die Stadt Nürnberg und ihre südliche Umgebung zum Schauplatz eines Hagel- und Regenunwetters von seltener Stärke und Ausdehnung. Nach den genauen Witterungsaufzeichnungen, welche bis auf das Jahr 1879 zurückreichen, kann dieses Unwetter nur annäherungsweise noch mit dem Wolkenbruch vom 2. Juni 1903 verglichen werden, hat aber diesen sowohl als Gesamterscheinung als in seinen einzelnen Phasen an Heftigkeit und Ungestüm übertraffen. Ein glück-

licher Umstand gestattete, dieses elementare Ereignis besonders eingehend zu untersuchen, darin bestehend, daß der Höhepunkt der Erscheinung zufällig über einem mit Beobachtungsstellen dicht besetzten Gebiet eintrat. Die Stadt Nürnberg unterhält nämlich nicht nur bereits seit dem Jahre 1878 eine eigene Wetterwarte, sondern hat auch eine Reihe weiterer Stationen im engeren und weiteren Stadtgebiet eingerichtet, die sich besonders mit Niederschlagsmessungen befassen und meist mit selbstschreibenden Apparaten ausgestattet sind.

Die meteorologischen Verhältnisse, aus denen heraus das Gewitter sich entwickelte, waren folgende: Vom 26. Juni bis 1. Juli herrschte unter dem Einfluß eines ausgedehnten kontinentalen Hochdruckgebiets warmes, größtenteils wolkenloses Sommerwetter in ganz Deutschland mit nur örtlich eng begrenzten Wärmegewittern. Am Morgen des 2. Juli war umfangreicher Tiefdruck nach den Britischen Inseln vorgedrungen, dessen Randstörungen im südlichen Bayern bereits heftige Gewitter mit starken Niederschlägen veranlaßten. Am 3. endlich erstreckte sich eine breite Furche tiefen Barometerstandes von Island über die Nordsee bis zu den Alpen und veranlaßte einen allgemeinen Witterungsumschlag. Die Temperatur stieg an diesem Tag bei noch vorwiegend sonnigem Wetter stellenweise auf über 30° C an, ermöglichte somit einen hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft. Auch die oberen Luftschichten waren durch südlichen Wind kräftig erwärmt, so daß die Vorbedingungen für die Gewitterbildung alle erfüllt und die Verhältnisse dafür sogar außerordentlich günstig waren.

Das bei Nürnberg zur Entladung gekommene Gewitter bildete sich gegen 6 Uhr abends im Hersbrucker Jura und zog nach Westen mit einer Geschwindigkeit von etwa 40 km in der Stunde. Es gehört also zur Gruppe der Ostgewitter, welche erfahrungsgemäß zu den gefährlichsten und niederschlagsreichsten zählen. Um 7 Uhr erreichte es die Linie Forchheim—Weißenburg i. B., um 8 Uhr Heilsbronn, um 8 Uhr 30 Min. Kitzingen—Rothenburg o. T.—Geroltingen. Der Regen setzte sogleich im Hersbrucker Jura ein, erreichte aber zunächst nur stellenweise eine etwas größere Ergiebigkeit von 10 bis 25 mm in 1 bis 1½ Stunden. Erst mit dem Austritt aus den Juravorbergen und dem weiteren westlichen Vordringen gegen Nürnberg wurde die Niederschlagstätigkeit über dem stetig an Ausdehnung zunehmenden Gebiete des Gewitters lebhafter. Bald wurden 30 mm in 1½ Stunden, östlich von Nürnberg 40 mm in der gleichen Zeit erreicht. Die Hauptentladung erfolgte über der Stadt Nürnberg selbst und ihrer unmittelbaren südlichen Umgebung, wo die Niederschläge zu seltener, katastrophaler Stärke anwuchsen. Noch die östlichen Vororte waren von der äußersten Gewalt des Unwetters verschont geblieben. Die Hauptfeuerwache in Nürnberg dagegen hatte in 45 Minuten 62 mm Niederschlag. Im Gebiete des stärksten Regens fiel auf kurze

Zeit auch starker Hagel, der sich von Nürnberg aus in südwestlicher Richtung bis gegen Eibach erstreckte und eine Fläche von etwa 25 qkm betraf. Nach Überschreitung des Rednitztales nahm die Ergiebigkeit der Niederschläge rasch ab und erreichte nur noch örtlich eng begrenzt im Gebiet des südlichen Steigerwaldes höhere Beträge.

Die größte Niederschlagsmenge überhaupt verzeichnete die Station Nürnberg-Hauptfeuerwache, nämlich 78,3 mm in 24 Stunden. Der daselbst während der beiden Gewitterstunden gefallene Regen allein entspricht etwa 12 v. H. der durchschnittlichen Jahresmenge und 86 v. H. des Mittelwerts für den Monat Juli. Die Intensität im zweistündigen Durchschnitt betrug 0,54 mm in einer Minute, war aber zur Zeit der größten Heftigkeit des Unwetters viel größer: Hauptfeuerwache 2,48 mm, altes Gaswerk sogar 3,40 mm in der Minute während 10 Minuten. Es sind dies die weitaus größten, für Nürnberg bisher gemessenen Werte. Erst bei höheren Zeitstufen von mehr als 1 Stunde tritt der Gewitterregen vom 2. Juni 1903 an die erste Stelle.

Der Verfasser untersucht sodann ausführlich den inneren Aufbau des Regens, insbesondere im Hinblick auf die den Wasserbautechniker angehenden Fragen: Welche Ausdehnung erreicht ein Starkregen von gewisser Dauer und Intensität im Höchstfall und im Durchschnitt?, ferner: Welche Gestalt nimmt die Niederschlagsverteilung bei solchen Starkregen an; zeigt sie eine Abhängigkeit vom Gelände und welcher Art ist diese? Diese Fragen spielen eine besondere Rolle für den Abwasseringenieur zur Berechnung der ungünstigsten Belastung eines geplanten Kanalnetzes, zur Feststellung des ungünstigsten Zusammentreffens der Flutwellenscheitel der einzelnen Kanäle im Haupt-sammler und ähnlichen Aufgaben, woraus sich dann die zu bewältigenden Größtabflußmengen und die nötigen Durchmesser von Straßenkanälen, Durchlässen usw. ergeben.

Besondere Bedeutung für die Wasserbaupraxis hat der Wert der sog. Niederschlagspende, das ist die in 1 Sekunde auf einen Quadratmeter gefallene, in Kubikmeter ausgedrückte Niederschlagsmenge. Für den 2 Stunden 5 Min. währenden eigentlichen Gewitterregen ergab sich folgende Übersicht:

| Niederschlagsstufe | Mittlere Niederschlagshöhe | Fläche |
|--------------------|----------------------------|---------------------|
| 60—68 mm | 63 mm | 2,5 qkm |
| 50—60 " | 55 " | 10,8 " |
| 40—50 " | 45 " | 111,5 " |
| 30—40 " | 35 " | 222,8 " |
| Gesamtanfall | | Niederschlagsspende |
| 0,1575 Mill. cbm | | 8,3 cbm/sec. qkm |
| 0,5940 " " | | 7,5 " " |
| 5,0175 " " | | 6,2 " " |
| 7,7980 " " | | 5,0 " " |

Ferner wurde auf Grund der Aufzeichnungen der Regenschreiber die Verteilung des Nieder-

schlags im engeren Stadtgebiet untersucht. Das Ergebnis ist a. a. O. in mehreren Tafeln und 6 Kärtchen niedergelegt, welche die örtliche Gesamtmenge für verschiedene Zeitstufen entnehmen lassen. Der größte Anfall wurde bei allen Stufen im Inneren der Stadt erreicht. Die Niederschlags-spenden nehmen proportional der Dauer des Regens ab.

Ein Vergleich der Regenkurven vom 3. Juli 1914 und 2. Juni 1903 zeigt, daß an ersterem Tag die Gesamtmenge während viel kürzerer Zeit erreicht wurde, wogegen sich der Regenfall vom 2. Juni 1903 durch größere Dauer bei nahezu gleichbleibender Stärke auszeichnete. Die Folgen des Unwetters, welches in Nürnberg und Umgebung schweren Schaden anrichtete, zeigten sich auch in einem außerordentlich starken Steigen der Flüsse, besonders der Rednitz und Schwarzach. In anderen Gegenden Süddeutschlands traten ebenfalls starke Gewitter auf, begleitet von wolkenbruchartigem Regen und Hagelschlägen. C. H.

Palaeontologie. Jedermann kennt die bunte Färbung der Schalen lebender Mollusken. Entsprechend der Mannigfaltigkeit dieser Erscheinung werden Unterschiede in der Färbungszeichnung von den Conchyologen in weitgehendem Maße zur Artunterscheidung verwertet. Bei fossilen Mollusken, einschließlich der Brachiopoden, sind Reste dieser ursprünglichen Färbung nur in seltenen Fällen erhalten; diesbezügliche Notizen sind in der paläontologischen Literatur weit verstreut. In größerem Zusammenhang behandelt W. Deecke diesen Gegenstand in einer Arbeit über Färbungsspuren an fossilen Molluskenschalen (Sitzungsberichte d. Heidelberger Akad. d. Wissensch. Mathemat.-naturwissensch. Klasse. Abteilung B, Jahrgang 1917, 6. Abhandlg.). Die Färbung der ganzen Schale der Mollusken sowie die Zeichnung an den einzelnen Stellen der Schale wird hervorgerufen durch einen von den randlichen Teilen des Mantels abgeschiedenen organischen Farbstoff. Die eigentliche Farbschicht wird nach außen von einer dünnen Lamelle von nicht kohlen-saurem Kalk bedeckt, während sie andererseits noch den obersten Faserschichten der Schale eingelagert ist. Die Buntheit der Färbung wird durch den verschiedenen Stärkegrad der Chitinausscheidung bewirkt. Das Auftreten von Färbungsflecken im Innern, an den Muskeleindrücken der Lamelli-branchiaten und um die Spindel der Schnecken, wird als Reservestoff gedeutet. Außen können sie Schutzfärbung darstellen oder auch eine Folge der Sonnenstrahlung sein. Die Erhaltung der Färbung ist in bedeutendem Maße von dem Sediment des Meeresbodens abhängig. Kreidiger Boden und tonige Schlammböden schließen Färbung so gut wie vollkommen aus. Am häufigsten und intensivsten tritt eine Zeichnung bei denjenigen Formen auf, die auf Korallenriffen lebten. Die Hauptrolle für die Erhaltung der Färbung

spielt jedoch die epigenetische Umsetzung in den Ablagerungen. Beim Umkristallisieren der Schale wird jede Färbung gestört. In eisenschüssigen Schichten wird eine gewisse Konzentration eisenhaltiger Lösungen die Färbung ebenso vernichten, wie ein Überschuß von Bitumen in tonigen Ablagerungen. Am trefflichsten erhalten ist die Zeichnung in den silurischen, devonischen und carbonischen Rifffalken und namentlich im triadischen Esinokalk.

Der Verf. gibt sodann eine Liste derjenigen Formen, bei denen Farbspuren vorkommen und leitet daraus einige Schlüsse ab. Im allgemeinen betrachtet, tritt Buntheit in der Färbung am häufigsten bei den jüngeren, tertiären Formen auf. Bei älteren Formen ist eigentlich nur eine dunkle Pigmentierung der Schale vorhanden. Die rote Färbung, die man bei ihnen gelegentlich antrifft, ist z. T. pseudomorph erhalten, indem eisen- und manganhaltige Verbindungen an die Stelle des zerstörten Farbstoffes traten. Unter den fossilen Mollusken sind Farbspuren am verbreitetsten bei den Schnecken; bereits die silurischen Vertreter zeigen Färbungsreste. Meist sind es dunkle Spiralbänder oder Streifen oder Punktreihen, mitunter unregelmäßig verteilte Flecken. Man findet sie bei den paläozoischen Capuliden, bei den Naticiden vom Kohlenkalk an, namentlich aber in der alpinen Trias. Die Neritinen des Tertiärs sind fast sämtlich bunt gezeichnet. Weiterhin sind von tertiären Gastropoden zu nennen Coniden, Volutiden, Fusiden, buntfleckige Cypraciden und auch Terebriden. Bemerkenswert ist dabei, daß die Mehrzahl der gefärbten Schnecken Fleischfresser sind. Deecke hält es daher für möglich, daß an der Zusammensetzung des Pigments bei diesen Gruppen harnsaure Salze beteiligt sind, „deren Zersetzung durch Ammoniakentwicklung leicht kolloides Eisen an Stelle der organischen Substanz zur Ausscheidung bringen und damit die Zeichnung besonders leicht erhaltungsfähig machen könnte“. Bedeutend seltener sind Farbspuren bei fossilen Lamellibranchiaten erhalten. Es sind namentlich die braunen Radialstreifen von *Exogyra columba* aus der oberen Kreide und die Färbung durch helle und dunkle Anwachsstreifen bei Pectiniden und Cythereen anzuführen. Bei den Brachiopoden werden Reste der Färbung in Form breiter, radial verlaufender, brauner Streifen verschiedentlich bei *Terebratula vulgaris* aus dem Muschelkalk erwähnt. Auch *Terebratula carnea* aus dem Senon und die oligocäne *Terebratula grandis* weisen Farbspuren auf.

Wichtig ist die Angabe, daß die Art der Zeichnung bei manchen Familien der Mollusken sehr konstant ist, und schon bei dem ersten Auftreten der Gruppen in gleicher Weise ausgebildet ist, wie bei ihren noch lebenden Vertretern. Dies trifft auch für die Brachiopoden, insbesondere für die Terebratulaceen und Rhynchonelliden zu. Ein anderes Resultat ist, daß die Färbungszeichnungen fast durchweg nur bei glatten Gehäusen auftreten.

Dies gilt ebenso für die Gattungen *Coms*, *Cypraca*, *Natica*, *Neritina*, wie für die paläozoischen *Capulini* und stimmt auch für *Exogyra columba* und *Terebratula vulgaris*.

Immer ist bei der Frage der Erhaltung von Farbspuren an Molluskenschalen zu beachten, daß bei einer ganzen Reihe Familien eine Färbung von vornherein ausgeschlossen ist. So bei denen in Süß- und Brackwasser lebenden Arten der Unioniden, Cypriniden, Isocardien, Astarten, Paludinen, Limnaea, Planorben, bei denen die dicke Chitinhaut die darunterliegende Schale vor Auflösung schützen soll. Farblos oder eintönig in der Färbung sind ferner 1. alle im Boden eingegraben lebenden Formen, wie Myen, Terebratulen, Dentalien, 2. alle planktonischen Familien (Pteropoden), 3. alle mit einem inneren Gehäuse versehenen Gattungen (Sepia, Spirula). Sehr eintönig gefärbt sind ferner die festgewachsenen Formen, wie Austern, Chamiden, Vermetiden, bei denen zudem der lamellöse Bau der Schale eine Farbenzeichnung nicht zuläßt.

Auffällig ist es, daß von den zahllosen fossilen Ammoniten Farbspuren einwandfrei nicht bekannt sind und ebensowenig auch von der wichtigen Familie der Pleurotomarien unter den Gastropoden.

Ref., der über den behandelten Gegenstand selbst eine Reihe Beobachtungen angestellt und Literaturnotizen gesammelt hat, möchte den interessanten Ausführungen W. Deecke's einige Ergänzungen und Einschränkungen hinzufügen, namentlich in bezug auf Färbungen bei fossilen Brachiopodenschalen.

Die Liste der Formen mit Farbspuren, die Deecke gibt, ist, wie er selber betont, nicht erschöpfend. Ich möchte sie um eine weitere Zahl vermehren unter Benutzung einer ähnlichen Zusammenstellung, wie sie vor einigen Jahrzehnten E. Kayser mitgeteilt hat (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1871, S. 289 ff.)

Cephalopoda. *Orthoceras anguliferum* Arch. & de Vern. Paffrath. Mitteldevon. Braune Zickzackstreifen.

Gastropoda. *Platystoma elaboratum* Barr. Unterdevon. Böhmen. Radialstreifen.

Pleurotomaria *Orbiguyi* Arch. & de Vern. Mitteldevon. *Pleurotomaria rotunda* Sow. *Pl. conica* Phil., *Pl. carinata* Sow., mit hellen Zickzackstreifen. Kohlenkalk von Belgien und England.

Turbo rupestris, Unt. Silur von Irland, *Turbo cryptogrammus* de Kon. Kohlenkalk. Spiralstreifen.

Phasianella Panormilana Gemmelaro. Tithon von Sizilien. Abgebildet von Gemmelaro in Fauna del Calcare a *Terebratula janilor*. 1868—76. Einzelne große Tüpfel in Längsreihen, die durch feine Querstreifen miteinander verbunden sind.

Trochus. Verschiedene Formen aus dem Miozän von Kischinev, Bessarabien. *Tr. procerus* d'Orb., *Tr. corderianus* d'Orb. Große Tüpfel in Spiralreihen angeordnet.

Tr. novemcinctus v. Buch. Wolhynien. Rote Tüpfel. *Tr. pictus* Eichw. mit breiten, queren Streifen, auch im Zittel abgebildet.

Pseudophorus limbatus Arch. & de Vern. M. Devon.

Naticopsis plicistriata Phil. Kohlenkalk; mit breiten, buntscheckigen Bändern.

Marmolata Dicneri Blaschke. Alpine Trias. Pachycardientuffe. Unregelmäßig angeordnete, braune Flecken.

Marmolata applanata Kittl. und *complanata* Stopp. Esinokalk. Unterbrochene Längsstreifen.

Oncochilus chromaticus Zittel. Tithon. Stramberg. Sehr variable Zeichnung (s. u.). *Oncochilus Neumayri* Zittel. Ebendaher. Zickzackförmige Streifen.

Natica decorata v. Münster. mit Zickzackstreifen aus der alpinen Trias von St. Cassian wird von Graf Münster abgebildet. *Natica Arduini* Gemmelaro (l. c.), Tithon. Sizilien. Dreieckige Punkte in Spiralreihen angeordnet. *Natica dilatata* Phil. Oligocän. Mecklenburg.

Patella, verschiedene Arten aus Kohlenkalk und Tertiär. Radiäre Streifen.

Turbonitella subcostata Arch. & de Vern. Mittel-Devon. Paffrath. Große braune Tüpfel in Längsreihen.

Pseudomclania Heddingtonensis Sow. Oxford-Stufe, Frankreich. Ist u. a. auch im Zittel abgebildet; mit queren Wellenlinien. *Ps. procerus* E. Desl., *Ps. turris condensata* E. Desl. mit braunen Querstreifen, *Ps. coarctata* E. Desl. mit unregelmäßig gestalteten, verästelten Tüpfeln, alle aus dem Jura der Normandie, sind von E. Deslonchamps abgebildet (Mém. de la soc. Linn. de Normandie Bd. VII. 1843).

Macrochilus maculatus de Kon. Kohlenkalk. Visé. Wenige dunkle, große und rechteckige Tüpfel.

Avellanina cassis d'Orb. Cenoman. Olivgrün, gefleckt.

Bulla utriculus Br. Oligocän. Sternberg. Querstreifen.

Lamelli branchiata. *Aviculopecten clathratus* M'Coy. Radiärstreifen. *Streblopteria laevigata* M'Coy mit wenigen, breiten, radial verlaufenden Streifen. *Entolium coloratum* de Kon. mit Zickzackstreifen auf der linken Klappe. *Ammisium planicostatum* M'Coy. *Pseudammisium Redesdalense* Hind, dicke, radiale Farbenbänder. *Pseudammisium sublobatum* Phil. und *ellipticum* Phil, radiale Streifen. Alle aus belgischem und englischem Kohlenkalk. Einen großen *Aviculopecten* mit Farbflecken auf den Rippen, nach Art rezenter Pectiniden (z. B. *Aequipecten fallium* L.) führt Forbes, ebenfalls aus englischem Kohlenkalk, an (Annals & magazine of Nat. History. 1854, Bd. XIV).

Auf eine *Myoconcha* mit Farbreifen in Form von Zickzackstreifen aus der Bajoux-Stufe der Normandie macht E. Deslonchamps aufmerksam.

Brachiopoda. *Martina glaber* Mart. *Schizophoria resupinata* Mart. Beide mit feinen Radialstreifen aus dem Kohlenkalk. Über das Auftreten von Farbspuren bei den Terebratulaceen und Rhynchonellaceen sei auf die untenstehenden Angaben verwiesen.

Bei den Färbungen der Molluskenschalen sind auseinanderzuhalten die allgemeine Färbung der Schale und die nur an einzelnen Stellen auftretende Zeichnung in Form von Punkten, Tüpfeln und Streifen oder Linien. Die allgemeine Färbung ist, wenigstens bei den Brachiopoden, bei vielen fossilen Formen erhalten. Von den Productiden gibt Waagen eine dunkelviolette bis rotbraune Färbung bei *Productus Abichi* Waag. aus dem Productuskalk der Saltrange an. Von fossilen Terebratulaceen und Rhynchonellaceen, namentlich des Jura, liegen über die allgemeine Färbung der Schale zahlreiche Angaben in den größeren Arbeiten E. E. Deslongchamp's vor. Daß es sich in diesen Fällen um primäre Färbung handelt, geht aus dem Vorkommen verschiedengefärbter Formen nebeneinander an dem gleichen Fundort hervor. Färbungszeichnungen sind demgegenüber bedeutend seltener.

Die allgemeine Färbung der lebenden Terebrateln ist wechselnd, auch innerhalb der Gattungen; weiße, gelbliche und rote Grundtöne herrschen vor. Radiale Streifungen treten vornehmlich bei den Terebratelliden auf. Flecken, in rötlicher Farbe, sind am bekanntesten bei *Megerlea sanguinea* Ch. und *Laqueus pictus* Ch. Alle diese Färbungserscheinungen, sowie auch violette und schwarze Allgemeinfärbung, sind auch bei fossilen Terebrateln nachweisbar. Am meisten interessieren, mit Rücksicht auf die Resultate W. Deecke's die Färbungszeichnungen. Radiale Farbenstreifen sind am bekanntesten von *Terebratula vulgaris* Schloth. Oben am Wirbel sind die braunen Streifen schmal und verbreitern sich nach den Schalenrändern hin rasch; dabei sind gelegentlich die breiten Streifen in feinere Linien zerschlitzt. Die Streifen selbst sind beiderseits der Medianen schwach nach außen gekrümmt. Am schönsten erhalten kenne ich diese Farbenstreifen von *Terebratula vulgaris* bei Exemplaren aus dem oberen Muschelkalk von Saarensingen (Lothringen). Genau so sind die Farbenbänder bei *Dielasma hastata* aus dem Kohlenkalk. Radiale Farbenstreifen werden weiterhin angegeben von *Dielasma elongata* (Devon), von *Terebratula subovoides* (abwechselnd dünne und breite gelbe Streifen auf braunem Untergrund), *Terebratula Eudesi* aus dem Jura und bei *Terebratula bicipitata* var. Bei *Terebratula maxillata* verursachen die zahlreichen hellen Radialstreifen auf der dunkelrötlichen allgemeinen Färbung eine gitterförmige Zeichnung. Fleckenzeichnung kommt bei einer devonischen, nordamerikanischen, und bei einer tertiären, biphakaten Terebratel vor (nach Sueß: Über die Wohnsitze der Brachiopoden 1855, S. 242), sowie bei *Terebratula umbonella* aus dem oberen Jura.

Die lebenden Rhynchonelliden sind in ihrer allgemeinen Färbung recht eintönig; dunkle Färbung ist für die in kalten Meeresgebieten wohnenden *Rhynchonella psittacea* und *nigricans* bezeichnend; die japanischen Rhynchonelliden sind lichtgelb gefärbt. Die fossilen Formen sind lebhafter gefärbt, z. T. rötlich und violett, wie *Rhynchonella subobsoleta* und *Rhynchonella spinosa* des Doggers. Färbungszeichnungen in Form von Flecken und Punkten sind bei *Rhynchonella octoplicata* aus der Kreide und namentlich bei *Rhynchonella pugnus* aus dem Eifler Mitteldevon verschiedentlich beobachtet worden (Kayser l. c.). Unter den rezenten Arten sind derartige Zeichnungen nicht bekannt. Dies ist erklärlich, wenn wir uns vergegenwärtigen, wie geringfügig die Zahlen der lebenden Rhynchonelliden gegenüber den unter günstigen Bedingungen mächtig aufblühenden Formen des Mesozoikums und Palaeozoikums ist. Soviel scheint mir eine Betrachtung der Färbungsspuren fossiler Brachiopoden zu ergeben, eine Konstanz in den Färbungstypen ist bei ihnen nicht zu erkennen.

Hingegen glaube ich für die Gastropoden in diesem Punkte Deecke zustimmen zu müssen, wenngleich auch bei den fossilen Schnecken manches zur Vorsicht mahnt. So z. B. die Ausbildung der Zeichnung von *Oncochilus chromatius* Zittel, die derart variabel ist, „daß nicht zwei Exemplare darin völlige Übereinstimmung erkennen lassen“ (vgl. dazu die Abbildungen bei Zittel: Gastropoden der Stramberger Schichten). Oder soll man die in ihren übrigen Merkmalen übereinstimmenden Exemplare von *Oncochilus chromatius* mit Punktzeichnung, mit Längsstreifung, Querstreifung, Farbenbändern, jeweils als Vertreter einer selbständigen Art auffassen? Bei den Pectiniden des Kohlenkalks treten alle möglichen Farbenzeichnungen auf: radial verlaufende Streifen, dünne und breite, sowohl auf den Rippen, als auch in den Zwischenräumen zwischen diesen, zickzackförmige Linien, und unregelmäßig angeordnete Tüpfel.

Auch die weitere Angabe des Verf., daß Färbungserscheinungen durchweg nur bei glatten Gehäusen auftreten, ist ein wenig einzuschränken. Bei *Rhynchonella pugnus* überzeugte ich mich an zwei Exemplaren, daß die feinen Farbpunkte sowohl auf den glatten Teilen der Schale als auch auf den nur an dem Schalenrande auftretenden Rippen vorhanden sind. Unter den Gastropoden nenne ich in dieser Beziehung als Beispiele: *Turbonitella subcostata* Arch. & de Vern., verschiedene *Trochus*-Arten, *Columbella Winimeri* H. u. a. Von den oben angegebenen Muscheln sei auf das Auftreten von Farbklecken auf den Rippen von *Aviculopecten* sp. bei Forbes hingewiesen.

Leidhold.

Medizin. Fremdkörper im Verdauungstraktus. Wie früher (Band XIII, 1914, S. 253) berichtet wurde, finden im menschlichen Darmtraktus oft

erstaunlich große Fremdkörper Raum für längeren Aufenthalt. In einer neuen Mitteilung in der Münchner Medizinischen Wochenschrift Nr. 41 1917 berichtet Oberarzt Gerhard Hammer aus dem Reservelazarett München über zahlreiche Fälle, in welchen alle möglichen Fremdkörper den Magen und zum Teil auch den Darm passiert haben. Die Gegenstände gelangten in die Speiseröhre, den Magen und zum Teil auch in das Duodenum, um entweder auf natürliche Weise mit dem Stuhl den Körper zu verlassen, oder nach Durchbohrung der Darmwand durch ein Abszeß oder durch eine Decubituswunde ausgestoßen oder endlich durch Operation aus dem Darmtraktus und der Bauchhöhle entfernt zu werden. Die Fremdkörper: Nägel, Eßlöffelstiele, Schrauben, Bleistifthalter, Konservendbüchsenöffner, Drahtschlingen, Blechstücke, bis 10 cm lange Nadeln, Stahlfedern, Knöpfe (einmal 11 Uniformknöpfe), sogar ein Rosenkranz, usw. waren von den Patienten in selbstmörderischer Absicht verschluckt worden; die Lage der Fremdkörper wurde röntgenologisch vor der operativen Entfernung festgestellt.¹⁾ Nur in einem Falle trat eine all-

gemeine Peritonitis ein, welcher der Patient erlag. Wiederholt passierten Nadeln usw. die Darmwand, ohne daß eine Infektion der Bauchhöhle folgte; offenbar hatte sich die kleine Wunde durch Verklebung der Ränder und Vernarbung sofort wieder geschlossen. Mitunter wurden größere Fremdkörper durch Bindegewebe abgekapselt. Die meisten Schwierigkeiten bereiteten der Passage offenbar die Krümmungen zwischen Pars horizontalis und descendens des Duodenums. Wiederholt blieben Nadeln usw. am oberen Teil des Duodenums liegen und drängten mit ihrer Spitze die Darmwand weit vor, ohne sie indessen zu perforieren. Bei längerem Liegenbleiben würde natürlich eine Drucknekrose und Peritonitis eingetreten sein, wie das auch in einem Fall geschah. Längere Fremdkörper passierten, wie die Röntgenaufnahmen zeigten, den Darmtraktus mit dem dickeren Ende voran, offenbar, weil es das schwerere war. (G.C.) Kathariner.

— — — — —
 wenn er, namentlich bei rückfälligen Selbstmordkandidaten, sich der größten Mühe unterzieht, dieselben von den Gegenständen zu befreien, deren Ungenießbarkeit, Unverdaulichkeit usw. ihnen doch schon von früher her bekannt war. Ref.

¹⁾ Man muß die Langmut des Chirurgen bewundern,

Bücherbesprechungen.

Jahrbuch der Urania und astronomischer Kalender für 1918. Herausgegeben von der Urania in Berlin. 162 S. mit 36 Abbild. und 6 Tafeln. Braunschweig, Fr. Vieweg u. Sohn. 1918. — Preis 2,40 M.

Zum ersten Male gibt die Berliner Urania mit dem vorliegenden Heft ein Jahrbuch heraus, das die segensreiche Wirksamkeit des Instituts für Volksbelehrung auch in wißbegierige Kreise außerhalb der Reichshauptstadt zu tragen bestimmt und geeignet ist. An der Spitze des Jahrbuchs finden wir ein allerdings vorerst noch etwas dürftiges astronomisches Kalendarium, das jedem Monate zwei Seiten widmet und außer einer Darstellung des Sternenhimmels und einiger Angaben über die Stellung der Planeten die wichtigsten Angaben über Sonne und Mond bietet. In fortlaufenden Anmerkungen wird nebenher die astronomische Zeiteinteilung erläutert und anschließend die Verwandlung der Zeiten erklärt. Ein Verzeichnis heller Fixsterne, Doppelsterne und Nebel, sowie ein Literaturhinweis schließen diesen Teil des Jahrbuchs ab. Ihm schließt sich noch ein reich illustrierter Aufsatz von Prof. Schwahn über Himmelsphotographien an. Den weiteren Inhalt des Jahrbuchs bilden recht interessante und aktuelle Aufsätze aus verschiedenen naturwissenschaftlichen Gebieten. Wir müssen uns hier mit der Aufzählung dieser durchweg von Autoritäten der betr. Gebiete verfaßten Beiträge beschränken. Prof. Donath behandelt das Kapitel „Lichterzeugung und Lichtausbeute“, Prof. Lassar-Cohn „Die

Auswertung von Deutschlands Steinkohle und Kali in der chemischen Industrie“, Reg.-Baumeister Wattmann zeigt in dem illustrierten Aufsatz „Ein Problem der Straße“, welche dem Laien nicht bekannten Schwierigkeiten die Anlage und Erhaltung der Straßenbahngleise darbieten, Dr. Berndt zeigt und erklärt uns die „Waffen der Natur“, während endlich Prof. Mielke eine anregende „Deutsche Siedlungskunde“ skizziert. — Das Jahrbuch wird zweifellos bei den Freunden der Urania viel Anklang finden und in kommenden Jahren auch im kalendariischen Teil noch weitere Ausgestaltung erfahren. F. Kbr.

Zimmer- und Balkonpflanzen. Von P. Dannenberg, Kgl. Gartenbau-Direktor, Städtischer Garteninspektor in Breslau. Mit 1 Tafelbilde und 38 Abb. 3. Aufl. 1917. 58. Bd. aus „Wissenschaft und Bildung, Einzeldarstellungen aus allen Gebieten des Wissens“. Verlag von Quelle und Meyer in Leipzig.

Daß während des Krieges eine, wenn auch unveränderte neue Auflage dieses praktischen Büchleins erscheinen konnte, ist ein Beweis für die erfreuliche Tatsache, daß es immer noch Leute gibt, die es nicht nötig haben ihre Blumen im Zimmer und auf dem Balkon zu pensionieren, um dafür Tomaten und Grünkohl heranzuziehen.

Alles, was über die Anzucht von Blumen im Hause gesagt werden kann, hat der Verfasser in übersichtlicher und verständlicher Weise seinen Lesern mitgeteilt. Das Kapitel über das „Schneiden“

mag hier als besonders gelungen hervorgehoben werden, ebenso die Zusammenstellung von Pflanzengruppen, die dauernd im Wohnzimmer stehen können und die einer anderen Behandlung bedürfen. — Anerkennenswert ist, daß theoretische Erörterungen möglichst unterlassen und nur Er-

fahrungen als solche mitgeteilt werden. Auf diese Weise vermeidet es der Verf. in den Fehler zu verfallen, Probleme als gelöst hinzustellen, die noch wissenschaftlicher Erforschung harren.

Wächter.

Anregungen und Antworten.

Berichtigung zum Aufsätze „Brasilianische Säugetiere und Vögel im naturhistorischen Museum zu Bern“ in Nr. 42 des vorigen Jahrganges.

Bei *Midas griseovortex* Goeldi (S. 597) ist die betr. Stelle folgendermaßen umzuändern: Gehört zur Gruppe der Krallenaffen, im wesentlichen durch die Gattung *Hapale* repräsentiert und von welcher letzterer sich *Midas* durch die längeren Eckzähne des Unterkiefers, welche die Schneidezähne um ein Beträchtliches überragen, unterscheidet. L. E.

Herrn Dr. H. H. in L.

1. Gibt es ein Wörterbuch, in dem die wissenschaftlichen Namen von Tieren und Pflanzen und die wissenschaftlichen Fachausdrücke der Entstehung nach verdeutscht und erklärt sind?

Ziegler, H. E., Zoologisches Wörterbuch. Erklärung der zoologischen Fachausdrücke. 2. Aufl. Jena 1912.

Schneider, C. K., Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. 2. Aufl., herausg. v. K. Linsbauer. Leipzig 1917.

Schmidt, H., Wörterbuch der Biologie. Leipzig 1912. Roux, W., Terminologie der Entwicklungsmechanik der Tiere und Pflanzen. Leipzig 1912. — Bildet eine gute Ergänzung zu den oben genannten Wörterbüchern.

Güttmann, W., Medizinische Terminologie. Ableitung und Erklärung der gebräuchlichsten Fachausdrücke aller Zweige der Medizin und ihrer Hilfswissenschaften. 8. und 9. Aufl. Berlin und Wien 1917. — Dieses in medizinischen Kreisen viel gebrauchte Wörterbuch enthält auch die wichtigsten Fachausdrücke der Zoologie und Botanik.

Über die Etymologie der Tier- und Pflanzennamen geben am besten Auskunft:

Leunis-Ludwig, H., Synopsis der Tierkunde. 2 Bde. 3. Aufl. Hannover 1883.

Leunis-Frank, A. B., Synopsis der Pflanzenkunde. 3 Bde. 3. Aufl. Hannover 1883.

2. Welches sind die Titel der größten illustrierten zoologischen Gesamtwerte, die das gesamte Tierreich behandeln und als Ergänzung zu Brehm's Tierleben dienen können?

Bronn's Klassen und Ordnungen des Tierreichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Leipzig und Heidelberg. — Dieses seit 1859 erscheinende, umfangreiche Werk faßt unsere gesamten Kenntnisse vom Bau und der Entwicklung der Tiere zusammen. Die ältesten Bände sind allerdings bereits veraltet.

Von ausländischen Handbüchern der Zoologie seien genannt: Delage, Y. et Hérouard, E., *Traité de Zoologie concrète*. Paris. — Erscheint seit 1896.

Lankester, E. Ray, *A Treatise on Zoology*. London. — Erscheint seit 1900.

3. Welche Werke orientieren am besten über Schmarotzertwürmer?

An erster Stelle sei empfohlen:

Braun und Seifert, Die tierischen Parasiten des Menschen, die von ihnen hervorgerufenen Erkrankungen und

ihre Heilung. I. Teil: Braun, M., *Naturgeschichte der tierischen Parasiten des Menschen*. 5. Aufl. Würzburg 1915.

Das klassische Werk der Parasitologie, das ebenfalls noch viel benutzt wird, ist:

Leuckart, R. und Brandes, G., *Die Parasiten des Menschen und die von ihnen hervorgerufenen Krankheiten*. 2 Bde. 2. Aufl. Leipzig 1879—1901.

Außerdem sei noch hingewiesen auf:

Fiebiger, F., *Die tierischen Parasiten der Haus- und Nutztiere*. Wien und Leipzig 1912.

Neumann, R. O. und Mayer, M., *Atlas und Lehrbuch wichtiger tierischer Parasiten und ihrer Überträger*. (Lehmann's medizinische Atlanten, Bd. 11) München 1914. — Das Werk enthält 1300 farbige Abbildungen auf 45 Tafeln und über 200 Textfiguren.

Wasielewski, Th. v., Wülker, G. und Schuckmann, W. v., *Pathogene tierische Parasiten*. (3. Bd. 3. Abt. des Handbuchs der Hygiene von Rubner, Gruber u. Ficker). Leipzig 1913. Nachtheim.

Druck- und Wärmemesser in Zukunft. Die Anregung S. 656 reizt zu folgenden Vorschlägen. Unsere Enge in der Benützung kostbarer Rohstoffe wird auf längere Zeit hinaus zu Ersparnissen zwingen. Wäre es da nicht an der Zeit, vorweg alle unpraktischen, unbrauchbaren oder in der Anlage verletzlichen Quecksilberinstrumente von der künftigen Herstellung auszuschließen? Was nützt ein Thermometer von großer Unempfindlichkeit oder ein Barometer, bei dem die Kapillarfeder 5 Millimeter betragen und das niemals auch nur im groben die so lehrreichen Druckänderungen unseres Luftkreises anzeigen kann? Man darf annehmen, daß von Tausenden „Dessins“ der Thermometerlisten zwei Drittel überflüssig sind und ebenso alle Kölbchenbarometer, überhaupt alle diejenigen Quecksilberrohre, die unter etwa 8—10 mm Weite haben und nicht als Heberrohre mit gleicher Weite (zur Vermeidung der Kapillar-Depression) erzeugt sind. Ein richtiges Gefäßbarometer von 8 mm Weite gibt mir Ablesungen bis auf 0,05 mm zuverlässig an; es hat samt aufgezähter Teilung in halbe mm und Brett rund 30 M. gekostet. Eine Heberöhre nach dem Vorschlag S. 656 ließe bei gleicher Weite — und es möchte nicht empfindelerswert sein darunterzugehen — vielleicht höchstens 0,1 mm noch gewinnen. Bei Anwendung eines Gefäßes — wenigstens für erstere Ablesungen — wäre sein wissenschaftlicher Wert verdoppelt. Auch die beliebte Angabe von Schönwetter bis Sturm ließe sich leichter und in weiteren Grenzen anbringen als bei der starken Heberöhre. Vielleicht schwingt sich aber unsere Industrie zu einer Anordnung auf, welche die etwa 10 mm weite Heberöhre (oben und unten 10 mm weit, sonst enger) gleichweiter Schenkelloffnung mit einer Stangenskala verbindet, die oben den Nonius und unten über der Kuppe die Spitzeneinstellung trägt. Das wäre eine Form, die Tausenden von Liebhabern einen sehnsüchtigen Wunsch erfüllen, Resultate von hohem wissenschaftlichem Werte liefern und nur einen mäßigen Preis kosten würde: eine gerechtfertigte Anordnung zur Massenherstellung also. Ph. Fauth.

Inhalt: Hans Walter Frickhinger, Die Bisamratte in Böhmen. (26 Abb.) (Schluß) S. 73. — Einzelberichte: W. Nienburg, Die Flechtensymbiose. S. 82. Josef Hauser, Wolkenbruch von Nürnberg am 3. Juli 1914. S. 82. W. Deecke, Färbungssuren an fossilen Molluskenschalen. S. 84. Gerhard Hammer, Fremdkörper im Verdauungstraktus. S. 86. — Bücherbesprechungen: Jahrbuch der Urania und astronomischer Kalender für 1918. S. 87. Zimmer- und Balkonpflanzen. Von P. Dannenberg. S. 87. — Anregungen und Antworten: Berichtigung zum Aufsätze „Brasilianische Säugetiere und Vögel“. S. 88. Wörterbuch über wissenschaftliche Namen von Tieren und Pflanzen und wissenschaftliche Fachausdrücke. Titel der größten illustrierten zoologischen Gesamtwerte. Werke über Schmarotzertwürmer. S. 88. Druck- und Wärmemesser in Zukunft. S. 88.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die Permeabilität der Pflanzenzellen.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Friedrich Weber (Graz).

Der Bau einer typischen, erwachsenen Pflanzenzelle ist bekannt. Die Zellwand (Membran) ist die äußerste Hülle; sie umschließt den Plasmaschlauch und dieser wiederum den zentral gelegenen Vakuolenraum, der von Zellsaft erfüllt ist und häufig den voluminösesten Teil der ganzen Zelle darstellt. Der Protoplasmaschlauch grenzt demnach gegen außen an die Zellmembran, gegen innen an den Zellsaft. An diesen beiden Grenzflächen scheint das Plasma, seiner kolloiden Natur entsprechend, relativ verfestigte Häutchen zu bilden, eine Erscheinung, wie man sie ganz analog z. B. bei Eiweißlösungen beobachtet. Die äußere Plasmagrenzschicht nennen wir äußere Plasmahaut, die innere Vakuolenhaut.

Sollen nun aus einer die Zelle umspülenden Flüssigkeit (etwa aus einer Nährsalzlösung) Stoffe (Salze) von der Zelle aufgenommen werden und bis in den Zellsaft vordringen, so müssen diese Stoffe eine Reihe von trennenden Wänden passieren, zunächst einmal die Zellmembran.

Die Zellmembran — wenigstens insofern sie aus reiner Zellulose besteht — verhält sich in bezug auf ihre Durchlässigkeit ähnlich wie eine Pergamentmembran¹⁾; sie ist permeabel für alle Kristalloide, der Elektrolytaustausch geht durch sie ebenso schnell vorstatten wie bei freier Diffusion.

In neuerer Zeit sind allerdings Tatsachen bekannt geworden, die davor warnen, die Durchlässigkeitsverhältnisse der Zellmembran gänzlich zu vernachlässigen. Die Zellulose ist ein Gel, befindet sich also in kolloidem Zustande und ist überdies noch mit anderen kolloiden Substanzen gewissermaßen imprägniert; es müssen demnach die Zellwände in ihrem Verhalten anderen Stoffen gegenüber den Kolloidgesetzen Folge leisten und man hat es in dieser Beziehung mit den Erscheinungen der Geladsorption zu tun. So findet die Färbbarkeit der Zellmembran mit verschiedenen Farbstoffen ihre Erklärung in dem energischen Adsorptionsvermögen der Membrangele. Eine besondere Eigentümlichkeit der Geladsorption ist es, daß der zu adsorbierende Stoff (Adsorbendum) häufig nicht unverändert adsorbiert wird; speziell zeigt sich dies bei der Adsorption von Salzen; das Salz wird zerlegt in zwei Teile, davon bloß die Base adsorbiert, während das Säureradikal in Freiheit gesetzt wird. Auch die Zellmembrangele vermögen auf diese Weise Salze zu zerlegen. Es wurde das zuerst von Baumann für das bekannte

Torfmoos *Sphagnum* festgestellt. Die Zellwände der Sphagnen zerlegen die Salze des Torfbodens, adsorbieren deren Basen, dadurch werden die Säuren frei und auf diese Weise kommt der saure Charakter der Torfmoore zustande. Nach Wieler (1912) besitzen die Zellwände auch der höheren Pflanzen das gleiche Adsorptionsvermögen. Bei der Kolloidadsorption, d. h. für den Fall, daß das Adsorbens ein Kolloid ist, werden häufig nur einige Substanzen adsorbiert oder nur einige Substanzen in bedeutenderem Maße; derartige spezifische oder selektive Adsorption schreibt Hanstean Cranner in einer neueren Arbeit (1914) auch der Zellenmembran zu und gelangt im allgemeinen zu der Überzeugung, daß die jugendliche Zellwand „nicht, so wie es noch allgemein angenommen wird, ein in physiologischer Hinsicht konstantes oder auf den Kristalloid austausch indifferentes Medium sein könne“.

Eine Reihe von Autoren (Brown, Schroeder, Shull) experimentierten mit der toten Samenhülle verschiedener Pflanzen (von Getreidekörnern, *Xanthium*-Arten). Diese Samenhüllen wurden isoliert und über kleine Endosmometer gespannt. Es sollen sich dabei Permeabilitätsverhältnisse ergeben haben, wie man sie sonst nur dem lebenden Plasma und keineswegs der Zellmembran zuschreibt.¹⁾

So viel steht aber wohl auch heute noch fest, daß nicht die Zellmembran, sondern das lebende²⁾ Protoplasma für die Permeabilitätsverhältnisse der Zelle der Hauptsache nach maßgebend ist und zwar schreibt die herrschende Ansicht nicht dem ganzen Plasmaschlauch die Entscheidung über die diosmotischen Vorgänge zu, sondern einzig und allein oder zumindest vornehmlich den eingangs erwähnten Hautschichten, den Plasmahäuten.

Welche Permeabilitätsverhältnisse weisen nun die Plasmahäute auf. Die beste Analogie gewähren die zuerst von M. Traube dargestellten sog. semipermeablen Membranen. Solche halbdurchlässige Membranen entstehen bei der Berührung zweier Kolloide, z. B. von Gerbsäure und Leim; auch die Ferrocyanidmembran der bekannten künstlichen Traube'schen Zelle ist eine derartige Niederschlagsmembran. Diese semipermeablen Membranen lassen keineswegs nur das Lösungsmittel hindurch, alle gelösten Stoffe aber nicht, vielmehr sind sie nur für ganz bestimmte Kristalloide undurchlässig, sie wirken also selektiv, es wäre demnach auch die Bezeichnung „selektiv oder spezifisch“ undurchlässige Membranen vor-

¹⁾ Die verkorkte Membran verhält sich allerdings ganz anders; die Undurchlässigkeit des Korkes für Wasser und Gase findet ja praktische Verwertung.

¹⁾ Vgl. auch Rippe, *Biolog. Ztbl.* Bd. 37 1917.

²⁾ Mit dem Tode verliert das Plasma seine ihm im Leben charakteristischen diosmotischen Eigenschaften.

zuziehen. Die Plasmahäute verhalten sich nun wie derartig semipermeable Membranen, sie sind für bestimmte Stoffe durchlässig, für andere dagegen nicht, es gibt alle Abstufungen in bezug auf den Permeabilitätsgrad für einzelne Stoffe. So dringen — um nur einige Beispiele zu geben — rasch ein: die einwertigen Alkohole, die anorganischen und organischen Säuren, langsamer diosmieren: der dreiwertige Alkohol Glycerin, der Harnstoff, sehr langsam, ja kaum nachweisbar: die Zucker, Aminosäuren, anorganischen Salze.

Das Problem der Permeabilität ist nun das: Wieso kommt es, daß die einen Stoffe leicht, andere schwer, wieder andere so gut wie gar nicht permeieren können. Wieso vermag die Plasmahaut zwischen den einzelnen Stoffen auszuwählen. Das Problem der selektiven Permeabilität besteht übrigens keineswegs für die lebende Plasmahaut allein, auch die Semipermeabilität der künstlichen Membranen harret noch immer einer befriedigenden Erklärung. Eine für die Lösung des Problems jedenfalls unerläßliche Vorbedingung ist vor allem die Kenntnis, welche Stoffe zu permeieren und welche nicht zu permeieren vermögen. Eine Reihe von Methoden vermitteln uns diese Kenntnis.

Am unmittelbarsten läßt sich die Durchlässigkeit der lebenden Plasmahäute für bestimmte Farbstoffe erweisen. Die grundlegenden Untersuchungen Pfeffer's über die Aufnahme von Anilinfarben in lebende Zellen zeigten, daß verschiedene Farben ohne Schädigung in lebensfähige Zellen aufgenommen werden und Plasma und Zellsaft lebend zu färben vermögen. Derartige „Vitalfarben“ sind z. B. Methyleneblau, Methylviolett, Fuchsin, Safranin u. a. m. Wegen der Giftigkeit der Farben können die Zellen nur in ganz verdünnte Farbstofflösungen eingelegt werden; doch wird der eindringende Farbstoff in der Zelle gespeichert — indem er durch organische Säuren, namentlich Gerbsäure, in ein unlösliches Salz verwandelt wird, wodurch das Diffusionsgefälle aufrecht erhalten bleibt und immer wieder neuer Farbstoff einzudringen vermag — so daß mehr oder weniger rasch eine bisweilen sogar makroskopisch sichtbare Färbung erzielt wird. Auf diese Weise wurde gefunden, daß die meisten basischen Farbstoffe vital färben, die Säurefarbstoffe dagegen nicht. Da nun die basischen Anilinfarben leicht in fettähnlichen Substanzen sog. Lipoiden löslich, die Säurefarbstoffe dagegen lipoidunlöslich sind, so war das Verhalten der Zellen hinsichtlich der Vitalfärbung eine wichtige Stütze für die von Overton begründete Lipoidtheorie der Plasmahaut. Nach dieser Theorie, die sich nicht nur auf das Verhalten der Farbstoffe, sondern ebenso auf das der verschiedensten anderen Stoffe, vor allem auch der Narkotika stützte, sollte die Plasmahaut aus einer fettähnlichen, einer lipoiden Substanz bestehen und alle in dieser Lipoidsubstanz löslichen Stoffe sollten in die Zelle einzudringen vermögen, dielipoidunlöslichen Stoffe dagegen nicht.

Demnach wäre die Permeabilität ein Löslichkeitsphänomen, die Stoffe, welche permeieren, würden ausgewählt durch die Löslichkeit in den Lipoiden der Plasmahaut, die Plasmahaut würde als Lösungsmittel fungieren und die Permeabilität nach dem Prinzip der auswählenden Löslichkeit verständlich werden.

Ein methodischer Fortschritt förderte neues Tatsachenmaterial über die Farbstoffaufnahme zu Tage, das mit der Lipoidtheorie keineswegs im Einklange steht. Goppelsroeder und (in einer eingehenden Studie) Küster stellten intakte Pflanzen oder doch wenigstens größere Zweigsysteme, zumindest Blätter mit ihren Stielen in die Farblösungen ein und ließen sie so die Farbstoffe auf natürlichem Wege durch die Leitbündel aufnehmen. Zahlreiche Säurefarbstoffe, die bisher als nicht vital galten, erwiesen sich bei dieser Versuchsanstellung nunmehr als leicht aufnehmbar. Durch diese Versuche Küster's sowie dann besonders auch durch sorgfältige Untersuchungen Ruhland's wurden schwerwiegende Widersprüche mit Overton's Lipoidtheorie aufgedeckt. Es gibt eine Reihe basischer Farbstoffe, welche nicht lipoidlöslich sind und doch leicht permeieren und umgekehrt unter den zahlreichen lipoidlöslichen basischen Farbstoffen einige, die nicht permeieren. Auch das Verhalten der Säurefarbstoffe entspricht nicht immer der Overton'schen Theorie. Küster's Versuche haben ja ergeben, daß manche lipoidunlösliche Säurefarbstoffe Vitalfarben sind und andererseits gibt es wieder lipoidlösliche Säurefarbstoffe, die nicht permeieren. Die von Overton angenommene Parallelität zwischen Schnelligkeit der Farbstoffaufnahme und Leichtigkeit der Lipoidlöslichkeit hat also keinesfalls Allgemeingültigkeit. Im Verlaufe seiner methodischen Untersuchungen gelang es Ruhland, das die Farbstoffaufnahme beherrschende Prinzip mit einer ungemein einfachen Methode¹⁾ klarzulegen. 20% Gelatine wird in dünner Schicht auf Glasplatten ausgegossen; auf die erstarrte Gelatine wird mit einer Platinöse ein Tropfen der 0,1% Farbstofflösung gesetzt. Es wird kontrolliert, auf welche Entfernung hin und mit welcher Geschwindigkeit sich die Farblösung in die Gelatine hinein ausbreitet. Es zeigen sich bei dieser Gelfidifusion der Farbstoffe weitgehende Verschiedenheiten. Manche Farbstoffe breiten sich rasch in der Gelatine aus und bilden eine breite Diffusionszone, andere vermögen nur langsam, nur wenig oder gar nicht zu diffundieren. Es ergab sich nun die interessante Tatsache, daß das Diffusionsvermögen und die Diffusionsgeschwindigkeit von Farbstofflösungen in Gelen besonders im Gelatinegel ausnahmslos der Fähigkeit der Farbstoffe in lebende Pflanzenzellen einzudringen parallel geht; Farbstoffe, die sich in der Gelatine

¹⁾ Traube und Köhler änderten jüngst (1915) die Methode mit Erfolg dahin ab, daß sie Gelatine in Reagenzgläsern füllten und mit der zu prüfenden Farblösung über-schichteten.

leicht ausbreiten, vermögen auch leicht die Plasmahaut zu permeieren. Während die Diffusionsgeschwindigkeit von Stoffen durch wasserreiche, also nicht zu hochprozentige Gelatine nicht merklich beeinflusst wird, die Diffusion also in dieser ebenso vor sich geht wie in reinem Wasser, setzt konzentriertere Gelatine der Diffusion einen wesentlichen Widerstand entgegen. Es gelingt — wie Bechhold fand — durch Verwendung verschieden konzentrierter Gelatine sog. Ultrafilter herzustellen, die vermöge der geringen Weite ihrer Poren bei Kolloiden eine Siebwirkung auszuüben imstande sind. Kolloide, deren Teilchen eine bestimmte Größe übersteigt, vermögen den Ultrafilter nicht mehr zu passieren und es kann mit Hilfe der Ultrafilter eine Trennung der dispersen Phase vom Dispersionsmittel vorgenommen werden. Die Plasmahaut soll nun nach Ruhland den Farbstoffen gegenüber, die ja ebenfalls den Kolloiden zuzurechnen sind, als Ultrafilter fungieren. Diejenigen Farbstoffe, deren Teilchengröße so gering ist, daß diese noch durch die Poren einer 20%₀ Gelatine hindurchgehen, diese vermögen auch den Ultrafilter Plasmahaut zu permeieren. Die Plasmahaut verhält sich demnach wie ein Gel von bestimmter Porenweite, die Permeabilität ist ein Filtrationsprozeß. Die Ultrafiltertheorie vermag nur die Permeabilitätsverhältnisse der Kolloide zu erklären, seien dies nun zellfremde Kolloide wie die Farbstoffe oder zelleigene wie Inulin, Glykogen, Enzyme, Alkaloide u. a. Die Kristalloide, die sich von den Kolloiden ja gerade durch die geringe Größe ihrer Teilchen unterscheiden (molekular oder iondisperse Systeme), müßten ganz besonders leicht durch den Ultrafilter Plasmahaut hindurchgehen; da aber zahlreiche Kristalloide nur schwer oder gar nicht in die Zelle einzudringen vermögen, so muß eben die Aufnahmefähigkeit der Kristalloide durch ein anderes Prinzip beherrscht werden. Übrigens sprechen nach neuen Untersuchungen von Traube und Köhler (1915) auch bei der Permeabilität der Farbstoffe doch noch andere Einflüsse mit, als lediglich die Geldiffusion; auch kann man, da im allgemeinen die Gelatinediffusionsgeschwindigkeit und Dialysiergeschwindigkeit¹⁾ parallel gehen, „die pflanzliche Zellpermeabilität einstweilen mit demselben Rechte als einen einfachen dialytischen Vorgang wie als einen Gelfiltrationsvorgang auffassen“.

Mit diesen Erörterungen über die Farbstoffaufnahme sind wir etwas abgekommen von der Besprechung der Methoden, die uns Aufschluß geben können über das Permeierungsvermögen verschiedener Stoffe. Über weitere direkte Methoden sei hier nur folgendes erwähnt: Die Aufnahme von Säuren läßt sich erkennen an dem Farbumschlag des im Zellsaft gelösten Anthoxyans. Blaue Blütenblätter, in verdünnte Säuren gelegt, werden

fast momentan rot, die Säuren müssen also sehr rasch eindringen. Alkaloide bilden mit der ebenfalls im Zellsaft gelösten Gerbsäure einen mikroskopisch sichtbaren Niederschlag und zwar noch bei äußerst weitgehender Verdünnung (z. B. 1 g Strychnin auf 20000 Liter Wasser). Auch auf mikrochemischem Wege ist das Eindringen mancher Stoffe in die Zelle nachweisbar. So geben Zellen, die einige Zeit in einer Kalisaltpeterlösung verweilt haben, nach sorgfältigem Auswaschen mit Diphénylamin-Schwefelsäure¹⁾ intensive Blaufärbung. Die wichtigsten Aufschlüsse über die Permeabilitätsverhältnisse der Plasmahäute verdanken wir jedenfalls der indirekten Methode der Plasmolyse.

Die Plasmolyse, das Abheben und Abzurücken des Plasmaschlauches von der Zellmembran, tritt bekanntlich ein, wenn Zellen übertragen werden in eine Lösung von derartiger Konzentration, daß der osmotische Druck dieser Lösung gleichgroß (oder eigentlich etwas größer) ist als derjenige des Zellsaftes. Der Ausdruck „Plasmolyse“ erweckt die falsche Vorstellung des glatten Ablösendes des Plasmas von der Membran. In einer eingehenden Studie hat Hecht gezeigt, daß dieses Lösen nicht so glatt von statten geht. Ein Teil des Plasmas bleibt meist an der Membran haften und es ziehen sich zwischen diesem wandständigen Plasma und dem sich zurückziehenden Plasmaschlauch Plasmafäden in großer Zahl aus, die jedoch schließlich alle zerreißen. Diese weitgehende Zerstörung der ursprünglichen Plasmahaut hat merkwürdigerweise — wie Fitting jüngst festgestellt hat — keinen Einfluß auf die Permeabilitätsverhältnisse der Zelle.

In welcher Weise kann nun überhaupt die plasmolytische Methode Aufschlüsse über die Permeabilität der Plasmahaut geben? Offenbar insofern, als ja Plasmolyse nur eintritt, wenn die Plasmahaut für den in der Außenflüssigkeit gelösten Stoff undurchlässig ist. „Die Unfähigkeit zu plasmolysieren kann also die Fähigkeit anzeigen, durch die Plasmahaut hindurchzudringen“ (Höber). Es kann aber auch bei einem Plasmolytikum (z. B. bei Glycerin) die zunächst eingetretene Plasmolyse alsbald zurückgehen. Man wird daraus schließen, daß die Plasmahaut für den betreffenden Stoff nicht völlig impermeabel ist.²⁾

Die plasmolytische Methode wurde bisher vornehmlich zur qualitativen Ermittlung des Eindringens der Stoffe benützt, erst 1915 konnte Fitting in überaus wertvollen „Untersuchungen über die Aufnahme von Salzen in die lebende Zelle“ zeigen, daß die plasmolytische Methode auch quantitative Aufschlüsse über die Stoff-

¹⁾ Einem von Molisch in die botanische Mikrochemie zum Nachweis von Nitraten und Nitriten eingeführten Reagens.

²⁾ Ein Rückgang der anfänglich eingetretenen Plasmolyse könnte allerdings auch auf „Anatonose“ beruhen, d. h. auf einer regulativen, aktiven Erhöhung des osmotischen Druckes (Turgors) im Innern der Zellen durch vermehrte Produktion osmotisch wirksamer Substanzen.

¹⁾ Es handelt sich dabei um Dialyse mit Hilfe von Dialysierbechern von Schleicher und Schüll oder von Pergamentschläuchen.

aufnahme zu geben vermag. Mancherlei Verfeinerungen der Methode waren vor allem nötig. Diejenige Konzentration einer Lösung, die eben Plasmolyse bewirkt, nennen wir Grenzkonzentration. Sie wird seit de Vries so bestimmt, daß die Zellen in Lösungen verschiedener, steigender Konzentrationen eingelegt werden und nach einiger Zeit geprüft wird, in welcher Lösung die ersten Spuren der Plasmolyse sichtbar werden. De Vries hat zur Bestimmung der Grenzkonzentration Lösungen verwendet, die sich in ihrer Konzentration um 0,01 GM¹⁾ unterschieden. Fitting hält diese Konzentrationsdifferenz für viel zu groß; er geht für das gleiche Salz (Kalisalpete) bei der gleichen Pflanze auf eine Konzentrationsdifferenz von 0,0025 GM herab. Ferner ist genau festzustellen, von welchem Zeitpunkte an nach Übertragen der Zellen in die Lösungen, auf den Eintritt der Plasmolyse geprüft werden muß. De Vries hat erst nach 2 Stunden kontrolliert; dies ist nach Fitting viel zu spät²⁾; man muß die erste „Ablesung“ nach $\frac{1}{4}$ Stunde machen, es wird nämlich das Maximum der Plasmolyse schon nach 15 Minuten erreicht. Nicht außeracht zu lassen ist schließlich, daß häufig eine merkliche Exosmose irgendwelcher Substanzen aus den Zellen in die Außenflüssigkeit vorkommt. „Dadurch nimmt der osmotische Druck der Zellen allmählich etwas ab.“ Um diese Fehlerquelle auszuschalten, müssen die Zellen vor Versuchsbeginn zum „Auswässern“ einige Stunden lang im Wasser liegen. Besonders wichtig ist es überhaupt, das plasmolytische Verhalten des Versuchsobjektes möglichst genau kennen zu lernen. Als Versuchspflanze diente Fitting das klassische Objekt der Plasmolyse, *Tradescantia (Rhoeo) discolor*. Diese leicht zu ziehende Gewächshauspflanze erwies sich als außerordentlich geeignet, besonders deshalb, weil benachbarte Oberhautzellen der Mittelrippe ein und desselben Blattes vollkommen oder fast vollkommen gleiche osmotische Drucke aufweisen. Fitting ging nun in folgender Weise vor: Aus ein und demselben *Rhoeo*-Blatt werden eine Anzahl Fragmente „Plättchen“, welche die erwähnten Epidermiszellen enthalten, herausgeschnitten und in Lösungen steigender Konzentrationen gelegt. Die unmittelbar benachbarten Plättchen kommen also in Lösungen zu liegen, die sich um 0,0025 GM Kalisalpete voneinander unterscheiden. Nach 15 Minuten erfolgt die erste Kontrolle.

| Plättchen Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|--------|------|----------------|---------------|---------------|
| GM KNO ₃ | 0,1275 | 0,13 | 0,1325 | 0,135 | 0,1375 |
| Nach 15 Min. | o | v | $\frac{1}{10}$ | $\frac{3}{4}$ | pl |
| weiter. 15 Min. | o | o | v | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{4}$ |

¹⁾ Eine Lösung, welche so viel Gramm im Liter gelöst enthält als die Molekulargewichtszahl des gelösten Stoffes angibt, heißt bekanntlich Grammolekül (GM) oder ein Mol.

²⁾ Speziell für Kalisalpete; bei dem besonders schwer eindringenden Rohrzucker ist die erste Kontrolle etwa nach 1 Stunde vorzunehmen.

Die Plättchen weisen verschiedene Grade der Plasmolyse auf. In Plättchen 1 zeigt keine (o) Zelle Plasmolyse, in Plättchen 2 sind vereinzelte (v) plasmolytisiert, in Plättchen 3 die Hälfte der Zellen, in 4 $\frac{3}{4}$ der Zellen, in 5 alle (pl) Zellen. Was kann man daraus entnehmen? Der Zunahme der Plasmolyse von einem Grad zum nächsten (von o auf v, von v auf $\frac{1}{2}$ usw.) entspricht jedesmal eine Konzentrationszunahme der Zellinhalte um 0,0025 GM. Die zweite Ablesung erfolgt nach weiteren 15 Minuten. Die Plasmolyse ist bereits zurückgegangen. Plättchen 5 z. B. zeigt nunmehr den Grad von Plasmolyse, den Plättchen 4 vor $\frac{1}{4}$ Stunde gezeigt hatte usw. Was geht daraus hervor? Zunächst: nach den ersten 15 Minuten ist das Maximum der Plasmolyse bereits erreicht, dann beginnt sofort der Rückgang der Plasmolyse, ein Beweis, daß das Salz aufgenommen wird und relativ rasch eindringt.¹⁾ Es kann aber bei dieser Versuchsanordnung auch die Quantität des eingedrungenen Salzes wenigstens annähernd ersehen werden. Da bei Versuchsbeginn die Zellen aller Plättchen gleichen osmotischen Druck aufwiesen, so können wir annehmen: Plättchen 5 weist nach den zweiten (weiteren) 15 Minuten den gleichen Grad der Plasmolyse auf, den es nach den ersten 15 Minuten aufgewiesen hätte in einer um 0,0025 GM schwächeren Lösung; es müssen demnach im Verlauf der zweiten $\frac{1}{4}$ Stunde eben 0,0025 GM Salz eingedrungen sein. Man kann also tatsächlich die Menge und auch die Geschwindigkeit der Salzaufnahme ersehen.²⁾

Es drängt sich nun sofort die weitere Frage auf: dringt das Salz bei Fortdauer des Versuchs auch weiterhin mit der gleichen Geschwindigkeit ein oder nicht; wenn nicht, so muß sich die Permeabilität geändert haben. Blicke die Permeabilität gleich, so müßten die in gleichen Zeitabschnitten nacheinander erfolgenden Ablesungen jedesmal einen Rückgang der Plasmolyse um den gleichen Grad ergeben. Das ist aber nicht der Fall. Während z. B. „zwischen der ersten und zweiten Ablesung ein Rückgang der Plasmolyse um 0,0025 GM, in der ersten Stunde des Versuches um 0,0075 GM stattfindet, in der ersten Stunde also mindestens ebensoviel Salz eingedrungen ist, drang schließlich höchstens 0,0025 GM Salz pro Stunde in die Protoplasten ein.“ Die Aufnahmegeschwindigkeit und somit auch die Permeabilität für das Salz sinkt also bei längerem Aufenthalte der Zellen in den Salzlösungen langsam, jedoch so stark, daß sie in 12 bis 20 Stunden nahezu Null wird. Salze³⁾ vermögen dem-

¹⁾ Um eine Turgorregulation (Anatonose) kann es sich bei dem Rückgang der Plasmolyse nicht handeln, da eine Plasmolyse mit entsprechender Rohrzuckerlösung in derselben Zeit nicht zurückgeht.

²⁾ Nur für die erste Versuchsviertelstunde nach Übertragen der Zellen in die Salzlösungen vermag diese Methode keinen Aufschluß über die aufgenommene Salzmenge zu geben.

³⁾ Fitting konnte die gleichen Verhältnisse nicht nur für Kalisalpete, sondern auch für andere Salze nachweisen, für die sich das Plasma anfänglich durchlässig gezeigt hatte.

nach¹⁾ die Durchlässigkeit der Plasmahaut für sie selbst sehr stark herabzusetzen, ja schließlich so gut wie völlig aufzuheben.

Damit ist eine ungemein wichtige Tatsache, die manche bisher rätselhafte Erscheinungen erklärt, einwandfrei nachgewiesen. So mußte bisher die Tatsache als paradox bezeichnet werden, daß Salze, welche die Pflanze nachgewiesenermaßen braucht, also auch aufnehmen muß, dauernde Plasmolyse hervorrufen können. Dieser Fall muß dann eintreten, wenn die zur Plasmolyse verwendete Salzlösung die Grenzkonzentration so weit überschreitet, daß die in den ersten 12 bis 20 Stunden eindringende Salzmenge die Plasmolyse nicht zum Rückgang bringen kann; weiterhin ist dann durch das Salz selbst die Permeabilität aufgehoben, die Salzaufnahme sistiert, und so bleibt die Plasmolyse dauernd bestehen.

Auf ein besonders bemerkenswertes Ergebnis der Untersuchungen Fitting's sei hier noch aufmerksam gemacht. Die Plasmolyse geht in den Wintermonaten viel langsamer zurück als in den Sommermonaten; daraus folgt: im Winter dringt das Salz langsamer ein als im Sommer. Die Durchlässigkeit ist jahreszeitlich verschieden, in den Wintermonaten gering, ja in manchen Blättern gleich Null, in den Sommermonaten relativ sehr groß. Man könnte annehmen, die Verschiedenheit in der Belichtungsstärke im Sommer und Winter bedinge diesen Unterschied; diese Annahme ist um so naheliegender, als Tröndle bereits früher einen Einfluß des Lichtes auf die Permeabilität festgestellt haben will und die von ihm (bei *Buxus*-Blättern) bereits beobachtete Abnahme der Permeabilität in den Monaten Juli bis Dezember auf die Abnahme der Lichtintensität zurückführt. Nach den Versuchen Fitting's hat jedoch die Belichtung keinen Einfluß auf die Permeabilität. Gleichzeitig mit Fitting kam auf ganz anderem Wege bei derselben Pflanze Krehan zu dem nämlichen Resultate. Auch Krehan (1914) fand, daß im Winter Impermeabilität eintritt für im Sommer permeable Stoffe. Die Abnahme der Lichtintensität vermag auch nach Krehan diese Erscheinung nicht zu erklären. Krehan gelangte zu obigem Ergebnis auf Grund seiner Untersuchungen über die Permeabilitätsänderungen der pflanzlichen Plasmahaut durch Cyankali. Kaliumcyanid erhöht die Permeabilität für bestimmte im Außenmedium der Zelle gelöste Stoffe; es ist dies neben der eben besprochenen permeabilitätserniedrigenden Wirkung der Salze der am exaktesten nachgewiesene Fall einer Änderung der Plasmadurchlässigkeit unter dem Einfluß äußerer Bedingungen; ob auch die Änderung der Permeabilität im Verlaufe der Jahreszeiten auf äußere Einflüsse zurückzuführen ist oder als autonomer periodischer Vorgang auf-

gefaßt werden muß, läßt sich derzeit wohl noch nicht entscheiden.

Der Hinweis auf die Arbeiten von Fitting und Krehan mögen genügen, um eine Vorstellung von der Leistungsfähigkeit der plasmolytischen Methode zu geben. Die Verwertung der plasmolytischen Methode geht bekanntlich bis auf die grundlegenden Arbeiten von Hugo de Vries zurück. De Vries bestimmte die Konzentrationen verschiedener Lösungen, welche eben Plasmolyse hervorrufen, welche also dieselbe „wasseranziehende Kraft“ besitzen wie der Zellsaft; solche Lösungen von gleicher wasseranziehender Kraft nannte de Vries isotonisch und die einfachen Verhältnisse, welche zwischen den Konzentrationen dieser Lösungen sich als bestehend erwiesen: isotonische Koeffizienten.¹⁾ Der damalige Assistent von Donders, der jetzt so berühmte Physiologe Hamburger, hörte von dem Vortrage, den de Vries (1882) über seine plasmolytischen Studien in der Amsterdamer Akademie gehalten hatte, erkannte die große Bedeutung dieser Untersuchungen und ging sofort daran, die Gültigkeit dieser Gesetze auch für tierische Zellen nachzuweisen. Hamburger experimentierte mit roten Blutkörperchen; Plasmolyse ließ sich bei diesen nicht erzielen, die tierischen Zellen besitzen ja keine Membranen, von der sich das Plasma ablösen könnte. Hamburger schlug daher einen anderen Weg ein; er bestimmte diejenigen Konzentrationen verschiedener Lösungen, bei welchen die roten Blutkörperchen ihren Farbstoff austreten lassen, so daß sich die Versuchslösung rötet. Die Konzentrationen dieser Lösungen verhalten sich genau so zueinander wie die von nach der plasmolytischen Methode ermittelten isotonischen Lösungen. Es lassen sich demnach auch auf diese Weise die isotonischen Koeffizienten bestimmen. Man hat später den Vorgang des Farbstoffaustrittes aus den roten Blutkörperchen als Hämolyse bezeichnet.

Hämolyse tritt dann ein, wenn die Außenlösung etwas geringere wasseranziehende Kraft besitzt als der Zellinhalt der Blutkörperchen; diese schwellen dabei an, ihre Plasmahaut wird irgendwie lädiert, und das Hämoglobin, das die intakte Plasmahaut nicht zu passieren vermag, tritt nunmehr aus. Das Studium der Hämolyse — 1883 von Hamburger inauguriert — leistete seitdem für die Klärung der Permeabilitätsverhältnisse in der Tierphysiologie und Medizin ebenso Hervorragendes wie seit de Vries das der Plasmolyse in der Pflanzenphysiologie.

Während, wie gesagt, infolge Mangels einer Zellmembran tierische Zellen keine Plasmolyse

¹⁾ Die Bestimmung der isotonischen Koeffizienten spielte bekanntlich in der Physik bei der Begründung von van't Hoff's Theorie der Lösungen und Arrhenius' Hypothese der elektrolytischen Dissoziation eine ungemein wichtige Rolle; es sei daher hier erwähnt, daß Fitting (1917) infolge seiner Verfeinerung der plasmolytischen Methode die isotonischen Koeffizienten neuerdings mit weit größerer Genauigkeit, als dies bisher möglich war, bestimmen konnte.

¹⁾ In Konzentrationen, die den plasmolytischen Grenzkonzentrationen nahe sind.

zeigen können, steht nichts im Wege, dem Principe der Hämolyse entsprechende Versuche mit pflanzlichen Zellen durchzuführen. In der Tat hat Czapek (1911) mit Pflanzenzellen ganz analoge Versuche angestellt wie Hamburger an den Erythrozyten. Wie Hamburger die Konzentrationen feststellte, bei denen infolge Schädigung der Plasmahaut Hämoglobin-Exosmose eintritt, so Czapek diejenigen Konzentrationen in Wasser gelöster Stoffe, bei denen aus bestimmten Pflanzenzellen Gerbstoff exosmiert. Czapek's Hauptversuchsobjekt waren gerbstoffreiche Mesophyllzellen von *Echeveria*. Mit einer 0,2 % Koffeinföschung erhält man in diesen Zellen einen charakteristischen Niederschlag (Koffeingerbstoffverbindung). Die typische Form des Niederschlages läßt sich nur erzielen, wenn die Zellen völlig intakt sind; aus abgestorbenen oder auch nur geschädigten Zellen exosmiert der Gerbstoff, es kann nachher in der Koffeinföschung natürlich kein (oder nur mehr ein geringer) Niederschlag in den Zellen sichtbar werden. Czapek stellte also für verschiedene Lösungen fest, bei welchen Konzentrationen die Gerbstoffexosmose beginnt, bei welchen demnach kein typischer Niederschlag mehr auftritt. Mit einem eigens dazu konstruierten Apparat (Kapillarmanometer) wurden nun für diese Lösungen die Oberflächenspannungen bestimmt.

Die Oberfläche jeder Flüssigkeit ist bekanntlich der Sitz einer besonderen Kraft der sog. Oberflächenspannung, die nach innen gerichtet und die Oberfläche stets auf das Minimum zu reduzieren bestrebt ist, weshalb auch eine der Schwere entzogene Flüssigkeit die Kugelform annimmt, das ist jene Gestalt, welche bei gegebenem Volumen die kleinste Oberfläche hat.¹⁾ Für physiologische Zwecke genügt es im allgemeinen, die Oberflächenspannung einer Lösung im Vergleich zu derjenigen des Wassers (relative Oberflächenspannung) festzustellen. Die Lösungen, welche eben Gerbstoffexosmose hervorrufen, haben alle — so zeigte es sich — die gleiche Oberflächenspannung, nämlich in bezug auf Wasser = 1 eine Oberflächenspannung von 0,68. Lösungen gleicher Oberflächenspannung werden, da sie in Kapillaren gleichhoch aufsteigen, isokapillar genannt. Es gilt demnach für die Gerbstoffexosmose der Satz: Isokapillare Lösungen wirken in gleicher Weise. Es ist dies eine überraschende Erweiterung eines von J. Traube für verschiedene physiologische Vorgänge (Hämolyse, Narkose u. a.) aufgestellten Gesetzes, wonach isokapillare Lösungen gleiche Wirkungen ausüben sollen.

Auch die Fähigkeit, leicht oder schwer zu permeieren, soll nach Traube (1908) mit der Oberflächenspannung der Lösungen im Zusammenhange stehen. Stoffe, welche die Oberflächenspannung des Wassers erniedrigen, werden als oberflächenaktiv bezeichnet; Stoffe, welche leicht permeieren, z. B. einwertige Alkohole, Säuren, sind

(stark) oberflächenaktiv. Stoffe, welche die Oberflächenspannung nicht erniedrigen, eventuell sogar erhöhen, werden als oberflächeninaktiv bezeichnet; Stoffe, welche nicht (oder nur schwer) permeieren, z. B. Zucker, Aminosäuren, Salze, sind oberflächeninaktiv. Bei Messungen der Oberflächenspannungen zahlreicher wässriger Lösungen ergab sich, „daß das osmotische und kapillare Verhalten der Lösungen ausnahmslos parallel geht. Stoffe, wie die anorganischen Salze, welche die Oberflächenspannung des Wassers erhöhen, dringen im allgemeinen nicht in die Zellen; Stoffe, welche die Oberflächenspannung des Wassers erniedrigen, dringen ein, und zwar um so leichter, je größer die molekulare Erniedrigung der Oberflächenspannung ist.“

Wie kann nun überhaupt ein Stoff die Oberflächenspannung des Wassers erniedrigen? Betrachten wir als Beispiel ein Gemisch von Wasser und Essigsäure (vgl. Michaelis 1909). Wasser hat eine größere Oberflächenspannung als Essigsäure. Wenn nun die Essigsäure in der Oberfläche des Wassers sich anreichert, indem sie in die Oberfläche hineingeht, so daß sich hier eine konzentrierte Schichte der Essigsäure ansammelt, so muß dadurch die Oberflächenspannung des Wassers erniedrigt werden. Dieses Beispiel vermag das Gibbs-Thomson'sche Theorem verständlich zu machen: Je mehr ein Stoff die Oberflächenspannung seiner Lösung erniedrigt, um so mehr muß er sich in der Oberfläche anreichern oder, wie Traube sagt, um so weniger „haftet“ er in der Lösung, um so kleiner ist sein „Haftdruck“. Traube stellt sich den Zusammenhang zwischen Haftdruck und Permeierungsvermögen in folgender Weise vor:

Je geringer der Haftdruck eines Stoffes ist, um so größer ist sein Bestreben die Lösung zu verlassen, er sammelt sich zunächst an der Grenzschicht des Wassers an und zwar in relativ hoher Konzentration. Dies ist die erste Bedingung, daß der Stoff in die Zelle einzudringen vermag, er muß gewissermaßen vor allem in entsprechender Konzentration an die Plasmahaut herankommen können.¹⁾ Die treibende Kraft der Osmose ist der reziproke Haftdruck: Je geringer der Haftdruck, um so leichter muß die Osmose vor sich gehen. Wäre der Haftdruck allein für das Permeierungsvermögen verantwortlich, so müßten isokapillare Lösungen, die ja auch Lösungen gleichen Haftdruckes sind, gleich gut diosmieren. Dies ist nicht immer der Fall und man hat daraus gegen Traube's Haftdrucktheorie einen Einwand erhoben. Diesem Einwand entgegnet Traube (1914) neuerdings mit dem Hinweis, daß er bisher immer die treibende Kraft der Osmose, den Haftdruck in Betracht gezogen habe; der Widerstand, welcher sich der osmotischen Fortführung der Flüssigkeits-

¹⁾ Von Bedeutung ist dann weiterhin auch der Haftdruck in der „Lösung“ jenseits der Plasmahaut, also im Plasma und schließlich noch der Haftdruck in der die „Lösungen“ trennenden Membran: der Haftdruck in der Plasmahaut selbst.

¹⁾ Vgl. darüber Michaelis 1909.

teilen entgegenstellt, die Reibungskonstante, wurde bisher nicht genügend berücksichtigt. Traube stellt nun analog dem Ohm'schen Gesetz ein osmotisches Gesetz auf, wonach die osmotische Geschwindigkeit (G) proportional ist der osmotischen Kraft (reziproker Haftdruck, K) und umgekehrt proportional der Reibungskonstante

(R), also $G = \frac{K}{R}$. Ein quantitatives Rechnen mit Hilfe

dieser Gleichung ist heute noch nicht möglich, es fehlt vor allem die Kenntnis der genaueren Werte der Reibungsverhältnisse des Plasmas und der Plasmahaut;¹⁾ auch kommt noch ein weiterer wichtiger Faktor in Betracht: Mit ihrer Oberflächenaktivität geht bei vielen Stoffen (speziell den Narkotika) die Fähigkeit parallel, Gele zu lösen oder zu quellen sowie die Reibung des Protoplasmas zu verringern. Diese Stoffe (Narkotika) besitzen also die Fähigkeit, die Reibungswiderstände, welche sich ihrem Vordringen entgegenstellen, zu verringern oder zu beseitigen (Traube 1915).

Unter Berücksichtigung aller dieser Momente, Haftdruck, Reibungswiderstand, Fähigkeit, diesen Widerstand zu verringern, werden nach Traube die diosmotischen Verhältnisse einer widerspruchsfreien Einsicht zugänglich, und zwar nicht nur die Permeabilitätsverhältnisse der lebenden Zelle, son-

¹⁾ Über die Messung der Reibung des Plasmas vgl. Weber 1917.

dern auch diejenigen aller sog. semipermeablen Membranen; es ist eine neue Theorie der Osmose überhaupt, welche von Traube begründet wurde

Literatur.

Die Literatur bis 1914 findet sich in ausgezeichneter Weise verarbeitet bei R. Höber, *Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe*, IV. Aufl., 8. Kapitel: Die Permeabilität der Zellen und die Theorien der Permeabilität, und in dem Artikel „Turgor“ von W. Ruhland im Bd. 10 des „Handwörterbuch der Naturwissenschaften“. Es sei daher hier vornehmlich nur die seit 1914 erschienene Literatur angeführt.

Hansteen Cranner, B., 1914, Über das Verhalten der Kulturpflanzen zu den Bodensalzen. *Jahrb. wiss. Bot.* Bd. 53.

Fitting, H., 1915, Untersuchungen über die Aufnahme von Salzen in die lebende Zelle. *Jahrb. wiss. Bot.* Bd. 56.

—, 1917, Untersuchungen über isotonische Koeffizienten. *Jahrb. wiss. Bot.* Bd. 57.

Krehan, M., 1914, Beiträge zur Physiologie der Stoffaufnahme in die lebende Pflanzenzelle. *Intern. Zeitschr. Physik.-chem. Biologie* Bd. 1.

Michaelis, L., 1909, *Dynamik der Oberflächen*. Dresden. Traube, J., 1908, *Der Haftdruck*. Beitrag zur Theorie der Lösungen. *Ber. Deutsch. Physik. Ges.* Bd. 6.

—, 1914, Über den Einfluß der Reibung und Oberflächenspannung bei biologischen Vorgängen. *Intern. Zeitschr. Physik.-chem. Biologie* Bd. 1.

und Köhler, F., 1915, Über die Bildungs- und Lösungsgeschwindigkeit sowie Quellung von Gelen. *Ebenda* Bd. 2.

—, 1915, Über Farbstoffe. *Ebenda*.

Weber, F., *Viskosimetrie des lebenden Protoplasmas*. *Kolloid-Zeitschrift* Bd. 20.

Wieler, A., 1912, *Die Azidität der Zellmembran*. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* Bd. XXX.

Kleinere Mitteilungen.

Ein Beitrag zur Begattungsfrage der Schnecken. (Mit 12 Abildungen im Text.) Der Kopulationsvorgang bei den verschiedenen Schneckenarten ist im großen und ganzen noch so wenig abgeklärt, daß die Veröffentlichung jeder Beobachtung eines solchen Vorganges ohne weiteres gerechtfertigt erscheint, sofern sie in durchaus objektiver Art und Weise dargestellt wird. Ist aber jemandem Gelegenheit geboten, das seltene Schauspiel in so lückenloser Weise zu verfolgen, wie dem Unterzeichneten dies in den ersten Nachtstunden des 17. Septembers 1917 möglich war, so wäre die Nichtbekanntgabe als eine richtige Unterlassungssünde, ja fast als ein Betrug gegenüber der Förderung naturwissenschaftlicher Erkenntnis anzusehen. Ich stehe daher nicht an, das hochinteressante Erlebnis einem weiteren Leserkreise zugänglich zu machen. Ich bemerke noch, daß die eingestreuten Illustrationen trotz ihrer skizzenhaften Natur das Gesehene durchaus zutreffend und richtig zum Ausdruck bringen. Figur 6 war bildlich am schwersten darzustellen, da die drei oder vier schleierartigen Hüllen über dem zentralen Schleimsäcklein in so lebhafter steter Bewegung waren, daß der Gesamteindruck mit dem Stifte recht schwierig festzuhalten und wiederzugeben war. Ich möchte deshalb sagen,

daß die Figur die Geschlechtsorgane gewissermaßen in einem Augenblick der Ruhe oder der Erschlaffung zum Ausdruck bringt. Und nun zum Vorgange selber.

Ich bin überzeugt, daß, wenn die Schnecken — es handelt sich nach einem nachträglichen Vergleiche mit einer farbigen Schneckenart in Brehm's Tierleben um eine *Limax*- oder eine *Arion*-art — einzeln, ohne Beziehung zueinander den Baumstamm hinaufgekrochen wären, ich nicht zur Beobachtung derselben gereizt worden wäre. Hierzu verleite mich nur die eigentümliche Stellung der beiden Tiere zueinander und die merkwürdige Konsequenz, mit welcher sie in derselben auf ihrer ganzen Stammwanderung beharren. Sie schlichen nämlich dicht hintereinander aufgeschlossen — der Kopf der hinteren berührte das Schwanzende der vorderen, das stets zwischen den weit vorgestreckten Fühlern der ersteren lag (Fig. 1). Nicht die geringste Abweichung der hintern vom Wege der vordern war zu konstatieren; sie ließen nur einen, schmalen, silbernen Schleimstreifen hinter sich zurück — keine Idee von einer Doppelspurigkeit ihrer Bahn.

Deshalb war der Gedanke, der mir bei der Beobachtung der Tiere einmal blitzartig durch

den Kopf fuhr, und zwar lange bevor ich von dem, was folgte, auch nur eine Ahnung hatte: „Das reinste Liebespaar!“, nicht so ganz unrichtig, wie mir nachträglich schien.

Um zu konstatieren, ob die beiden Schnecken bloß zufällig in dieser konsequent innegehaltenen seltsamen Stellung oder vielleicht in irgendeiner zielbewußten Absicht sich nachkrochen, begann ich in der Folge mit einem Zündhölzchen vorsichtig das hintere Tier von seinem Wege abzulenken und vom vorderen zu trennen. Der Erfolg dieses Manövers bestätigte die letztere Annahme durchaus. Das vorauskriechende Tiere verlangsamte nach dem Verluste des Kontaktgefühls mit dem nachfolgenden sichtlich seine Vorwärtsbewegung und blieb nach einer kurzen Weile ganz stehen, während das hintere, nach Aussetzung der Ablenkung meinerseits, unter allen Zeichen größter Aufregung mit seinen Fühlern nach allen Seiten hin das Stammgebiet



Abb. 1.



Abb. 2.

nach dem verlorenen Gefährten absuchte, um alsdann, nachdem es offenbar die Witterung desselben aufgenommen hatte, dem entdeckten Ziele in recht beschleunigtem Tempo zuzustreben und sich in kürzester Frist, in der gleichen Stellung wie vorher, demselben anzuschließen, worauf auch das vordere Tier seine Wanderung emsig fortzusetzen begann.

Immer weiter hinauf kroch so das Paar am Stamme und bald hatte es die Höhe, wo die Äste sich zu gabeln anfangen, erreicht, und begannen nun, ganz am ersten Ansatzgebiet eines Astes, einige wenige Zentimeter bloß vom Baumstamme entfernt, ihre Stellung zueinander zu verändern. Nach kurzer Zeit schon lagen sie längs-seits nebeneinander (Fig. 2), die Schwanzenden kronenwärts, die Köpfe gegen den Erdboden gerichtet. Sie waren in ständiger Bewegung, unruhig, sehr aufgeregt; die Köpfe drehten sich ruckweise, in oft schnellender Bewegung, hin und her, betasteten sich eingehend mit den Fühlern, zogen

sich voneinander zurück, um im nächsten Augenblicke von neuem sich zu nähern und sich eifrig, fast wild, als wie in höchster Leidenschaft, wieder abzutasten. Dann plötzlich legte sich Schneckenfuß (Kriechseite des Tieres) gegen Schneckenfuß und im nächsten Augenblicke fingen die lang ausgezogenen Schneckenleiber an sich zu umschlingen, so wie man zwei dicke Schnüre zu einer zusammendreht. Da sie derart sich am Stamme nicht mehr anklammern konnten, glaubte und erwartete ich zunächst, daß sie im Handumdrehen zur Erde fallen würden und sah dann erst, als das merkwürdigerweise nicht geschah, daß sie sich mit ihren Schwanzspitzen, die zu einer verschmolzen schienen, fest am Aste verankert und so einen Halt gefunden hatten.

Beim näheren Zuleuchten — es war mittlerweile dunkel geworden und ich hatte eine Lampe angezündet — beobachtete ich nun, wie die Schnecken aus ihren Schwanzenden einen zähen Schleim abzusondern begannen, der sich beständig vermehrte, endlich zu einem etwa 3—4 mm breiten, silberglänzenden Strange auswuchs, welcher sich, am Aste fest angehängt, ständig verlängerte und an dem sich das immer eng ineinander verschlungene Schneckenpaar, nun frei in der Luft hängend, langsam, langsam zirka 15 cm weit heruntergleiten ließ (Fig. 3).

Dabei wirbelten die beiden Körper infolge ihrer Schwere und ihrer steten wilden Kopfbewegungen wie ein Kreisel am Schleimfaden, der sich dabei spiralg um seine Achse drehte, rund herum, um hernach, wenn die Spannung der Fadenspirale groß genug geworden war, um die Bewegung der Tiere in der einen Richtung aufzuhalten, in der entgegengesetzten wieder zurückzuschleunigen. Endlich verminderten sich diese Kreiselbewegungen der Tiere und die Spiraldrehungen des Fadens und die Last am Ende desselben kam ins Gleichgewicht und zum Stillstand. Nur die Fühler der beiden Köpfe, die nun zirka 5 cm weit auseinanderstanden, bewegten sich heftig und aufgeregt nach allen Richtungen.

Dann aber trat der Vorgang in eine neue Phase. Zur Seite jedes Kopfes, aus einer kleinen Öffnung (der Geschlechtsöffnung) heraus, buckelte sich jetzt, erst nur wenig hervortretend, sich wieder zurückziehend, dann von neuem und immer länger sich vorstülpend, ein zartes Gebilde vor, das sich schließlich zu je einem Schlauche von ebenfalls zirka 5 cm Länge auswuchs (Fig. 4). Die beiden durchscheinenden, glänzenden, offenbar sehr dünnhäutigen Gebilde bewegten sich in schlangenförmigen, oft korkzieherartigen Windungen suchend in der Luft gegeneinander hin, fanden und berührten sich endlich und verschmolzen schließlich scheinbar in einen zusammenhängenden Schlauch (Fig. 5). Und dann kam das Schönste am ganzen Schauspiel.

Von der Berührungsstelle der beiden Schläuche ausgehend entwickelte sich ein wunderbares, fein gedärtes, in steter flimmernder Bewegung be-

findliches Kragengebilde, das sich in drei Etagen, wie drei duftig übereinanderhängende, opaleszierende Schleier lampenschirmartig anordnete, die

einen solchen schöner noch auf keiner Variété-bühne jemals auführen gesehen habe.

Dieses Spiel dauerte etwa 2—3 Minuten, dann



Abb. 3.



Abb. 4.



Abb. 5.



Abb. 6.



Abb. 7.



Abb. 8.



Abb. 9.



Abb. 10.

ein sich zuletzt bildendes Schleimsäckchen schützend überdachten (Fig. 6).

Es war ein eigentlich märchenhafter Anblick in seiner Seltsamkeit, ein Schleiertanz im wahren Sinne des Wortes, so duftig und schön, wie ich

verschwand zuerst das Säcklein — die schleierartigen Häute oder Schirme bildeten sich langsam zurück, wie wenn sie von den beiden Schläuchen, daran sie hingen, eingesogen würden — die Schläuche trennten sich in der Mitte wieder —

verkleinerten sich zusehends und schlüpfen endlich vollends in die Öffnungen zur Seite der Schneckenköpfe zurück. Die Tiere waren wieder völlig voneinander getrennt und beeilten sich nun offenbar, ganz voneinander loszukommen.

In diesem Bestreben bog die eine Schnecke ihren Kopf zurück und kroch, langsam ihren Leib aus der Umschlingung des Gefährten lösend über dessen Rücken aufwärts (Fig. 7) und dann vollends längs des Schleimfadens in die Höhe (Fig. 8), um oben angekommen, in einiger Entfernung vom Ansetzungspunkte des Fadens sich ruhig und offenbar ermattet festszusetzen (Fig. 9).

Bis die erste Schnecke den Schleimkletterfaden



Abb. 11

Abb. 12.

verlassen hatte, blieb das zweite Tier unten am Faden regungslos hängen (Fig. 9). Erst als es merkte, daß jene den Stamm erreicht hatte, drehte auch sie sich um und kroch ebenfalls längs des eigenen Leibes und dann den Faden entlang in die Höhe. In kürzester Zeit war auch sie auf dem sicheren Boden des Baumstammes wieder angekommen, kroch sodann noch ca. 60 cm weiter und blieb dort ruhig liegen.

Und nun begab sich noch einmal etwas äußerst Interessantes.

Kaum daß die zweite Schnecke den Faden verlassen hatte, setzte sich die zuerst Angekommene

wieder in Bewegung und kroch gegen die Ansatzstelle des Schleimfadens hin, den ich schon zu beseitigen im Sinne gehabt hatte, und siehe da, es schien, als ob die Schnecke mir das vorgenommene Geschäft abnehmen wollte. Denn jetzt hatte sie die Ansatzstelle des Fadens erreicht und machte sich allsogleich derart mit ihm zu schaffen, daß sie ihn erst genau mit den Fühlern abtastete und alsdann ihren Mund, ihn rüsselförmig vorwölbend, daranlegte (Fig. 10).

Ich vermutete, daß sie den Faden wahrscheinlich abbeißen und dann einfach zur Erde fallen lassen wollte. Aber ich wurde zu meiner großen Überraschung eines besseren belehrt. Wirklich löste sie mit ihren Kauwerkzeugen den Schleimfaden vom Aste los, aber statt ihn fallen zu lassen, begann sie jetzt denselben unter ruckweisen, schlürfenden Bewegungen in sich einzusaugen und zu verschlingen (Fig. 11). Dieses Einschlüpfen war nicht nur sichtbar, sondern sogar hörbar und zwar bis auf eine Distanz von zirka $\frac{1}{2}$ Meter vom Tiere weg. In ungefähr fünf Minuten war der lange, dicke Faden mitsamt einem Schleimklumpen am Ende desselben unter dabei sichtlichem Dickerwerden des Tieres verschlungen, von welcher Zeit die Inkorporierung des am Ende des Fadens befindlichen größeren Schleimhaufens den bedeutendsten Teil beanspruchte.

Damit war das Schauspiel, das wohl eine Stunde gedauert hatte, zu Ende. Kurze Zeit später sah ich die beiden Schnecken, die nicht das geringste Interesse mehr aneinander zeigten, jede auf ganz eigenem Wege, gemächlich, im richtigen Schnecken-tempo den Baumstamm hinunterkriechen, um über Nacht vielleicht in ihre Schlupfwinkel heimzukehren (Fig. 12).

Dies meine Beobachtung. Es ist nur zu bedauern, daß mir dabei kein photographischer Apparat zur Verfügung stand, um einige Blitzlichtaufnahmen zu machen. Noch wünschenswerter aber wäre eine kinematographische Feststellung des Vorganges gewesen — die naturwissenschaftlichen Filme wären dadurch wohl um einen der interessantesten vermehrt und bereichert worden.

Zürich, 14. November 1917.

Dr. A. Zimmermann.

Einzelberichte.

Anthropologie. Zur Anthropologie der Juden. Während man früher eine verhältnismäßige Reinheit der Juden als Rasse annahm, sind die neueren Anthropologen der Meinung, daß in ihnen verschiedene Rassen-elemente vereinigt sind. Ripley, Ikow, v. Luschan u. a. halten die modernen Juden zusammengesetzt aus arischen Amoritern, dann aus wirklichen Semiten, aus Armeniern und aus Nachkommen der alten Hethiter. Neben diesen wichtigen Elementen werden auch noch andere

Beimengungen angenommen. Prof. Kollmann¹⁾ ist der Ansicht, daß in der Hauptsache zwei Physiognomien vorkommen, welche sich sowohl am Gesichtsschädel als am Gesicht der Lebenden erkennen lassen. Eine Form besitzt ein schmales hohes Antlitz mit gebogener, oft stark gekrümmter Nase, was schon von den assyrischen Denkmälern

¹⁾ Zur Anthropologie der Juden. Korresp.-Bl. d. Deutschen Gesellsch. f. Anthropologie, 48. Jahrg., Heft 1—3.

her bekannt ist. Es sind das die Schmalgesichter der Leptoprosphen, mit braunen, großen Augen, schwarzem Haar und dunkler Haut. Die Lippen leicht geschwellt, ist es jene Gesichtsform, welche Michel Angelo in seinem Moses so hinreißend verherrlicht hat. Von diesem Gesichtsschnitt gibt es sowohl Männer als Frauen von hoher Schönheit. Die zweite Gesichtsform der Israeliten Europas besitzt ein breites Gesicht (Chamäprospie). Die Nase ist an der Wurzel breit, der Rücken eingebogen, das Nasenende verbreitert. (Fishberg gibt über 22 Proz. Plattnasen an.) Der Zahnbogen des Oberkiefers ist weit, so daß die Zahnreihen breit sind. Lebende Vertreter dieser zweiten Gesichtsform sind ebenso häufig zu finden wie die der ersten. Bei dem zähen Festhalten der jüdischen Familien untereinander ist es begreiflich, daß die Merkmale der beiden erwähnten Formen, deutlich gemischt, nebeneinander in demselben Angesicht zum Vorschein kommen. Mischlinge sind zahlreich.

Prof. Kollmann schreibt weiter: Zu den Verschiedenheiten der Schädel und der zwei Unterschiede in dem Bau der Gesichter kommen noch die auffallenden Merkmale der Augen, der Haare und der Haut. Es gibt bekanntlich Brünette und Blonde. Man bezeichnet die Brünetten als Leute mit dunklen Augen, dunklen Haaren und dunkler Haut. Im Gegensatz dazu besitzt die blonde Komplexion blaue Augen, blonde Haare, helle Haut. R. Virchow hat einst Mitteilungen über 75000 jüdische Kinder erstattet. Danach hatten 65 Proz. dunkles Haar, 52 Proz. dunkle Augen, 32 Proz. helles Haar und 46 Proz. helle Augen. Die Brünetten Juden zählt Kollmann den mediterranen Völkermassen zu; sie haben sich wahrscheinlich in Verbindung mit den übrigen mediterranen Formen an den Ufern des Mittelmeeres ausgebreitet und zogen dann der Iberischen Halbinsel entlang nach Gallien bis zum Ärmelkanal und mit den verwandten Phöniziern bis an die Ostsee. Das geschah schon in alter Zeit, wie die Nachrichten über die Phönizier, die Hebräer Ägyptens und über die Juden im alten Rom annehmen lassen. Der Mythos vom Fluch zum Wandern durch alle Lande lastet auf den mediterranen Formen seit uralter Zeit. Die Blondheit der Juden des Nordens kann durch Umwandlung der Komplexion entstanden sein. Auf das Vorkommen blonder Juden im Altertum in Palästina, das Kollmann erwähnt, ist nicht viel Gewicht zu legen; es kann sich dabei nur um einzelne Individuen gehandelt haben, und vereinzelt treten Blonde verschiedentlich sogar bei ziemlich dunklen Rassen auf. Was die Körperlänge betrifft, so herrscht im ganzen die mittlere Statur vor. Vorderasien darf als die alte Heimat der Juden betrachtet werden. Die schwarzen und die gelben Juden Asiens sind Abkömmlinge der schwarzen und der gelben polymorphen Rasse; sie sind mit den jüdischen Unterrassen der weißen Hauptrasse nicht verwandt.

Fehlinger.

Zoologie. Die Kohlwanze. Zu den Schädigern landwirtschaftlicher Kulturgewächse, die zwar nicht regelmäßig auftreten, deren zeitweise Massenvermehrung aber doch erheblichen Schaden verursachen kann, gehört die Kohl- oder Gemüsewanze (*Eurydema oleraceum* L.). Die Kohlwanze gehört, wie Dr. H. Zimmermann in einer der Lebensweise dieses Schädlings gewidmeten Abhandlung in der „Zeitschrift f. Pflanzenkrankheiten“ (XXVII. Bd., Jahrg. 1917, Heft 4) ausführt, zu der Familie der Schmuckwanzen: die Tiere besitzen einen eiförmigen Körper und zeigen in ihrer Färbung einen grünen bis grünblauen glänzenden Grundton, der beim ♂ durch gelblichweiße, beim ♀ durch rote Vorder- und Seitenränder und eine ebensolche Mittellinie ausgezeichnet ist. Die Ablage der Eier findet etwa im Mai und Juni in kleinen Häufchen an der Unterseite der Blätter statt. Als Hauptbefallspflanzen müssen besonders verschiedene Kreuzblütler gelten, namentlich die Kohlarthen, Kohlrüben, Raps, Rettich, Radieschen, Salat u. v. a. Auch in Kartoffeläckern ist die Wanze schon schädlich aufgetreten. Die Entwicklung der Eier dauert etwa einen Monat, bei der Reife springt das Ei auf, indem sich ein Deckel abhebt. Die Larven sind nach Art der Schnabelkerf-Larven den vollendeten Geschlechtstieren äußerlich sehr ähnlich, nur sind sie flügellos. Die Larven der Frühlingsgeneration werden noch im Verlaufe des Spätsommers geschlechtsreif. Dürre und heiße Temperatur sind der Ausbreitung der Larven sehr förderlich. Die ausgewachsenen Kohlwanzen überwintern unter Pflanzenresten.

Größere Beschädigungen können die Wanzen in Zuckerrübenfeldern anrichten. Durch Aussaugen der Stengel, Blätter, Knospen und Blüten bringen sie die befallenen Keime zum Austrocknen. Die letzten größeren Wanzenvorkommen in Deutschland fallen in die Jahre 1915 und 1916, wo in Mecklenburg Wrukenfelder und Kartoffeläcker von der Kohlwanze heimgesucht wurden. In Werle dortselbst wurden die Wanzen um die Mitte des August 1915 zum erstenmal nur am Rande einiger Wrukenfelder entdeckt. Da man die Schädlinge anfänglich nicht richtig erkannte — man glaubte nach dem Krankheitsbild es handle sich um die Made der Kohlflyge — konnten sich die Tiere stark ausbreiten. Schließlich saßen auf jeder Pflanze Hunderte von Wanzen. Die Tiere saßen auf der Unterseite der Blätter, wo sie wegen ihrer grünen Deckfärbung nur schwer zu erkennen waren. „Erst beim Bewegen der Pflanzen ließen sie sich herabfallen und suchten nun laufend oder bei starkem Sonnenschein zwischendurch fliegend nach allen Seiten zu entkommen.“ Den großen Mengen der Wanzen, die die einzelnen Pflanzen befielen, entsprechend hoch waren auch die Schädigungen, welche die betreffenden Pflanzen aufwiesen: die Blätter verwelkten und die Pflanzen gingen all-

mählich ein, junge Pflanzen starben schon nach der kürzesten Zeit ab oder erlitten zum mindesten eine erhebliche Wachstumshemmung. Dabei wurde nicht das ganze Feld gleichermaßen von den Wanzen heimgesucht, sondern die Schädlinge „gingen strichweise, von den Seitenrändern ausgehend vor“. Gegen Ende September mit Eintritt der kalten Tage waren die Wanzen verschwunden. In den Zeiten der ärgsten Belästigung war es von großem Erfolge begleitet, wenn in der Morgenfrühe, wo die Wanzen noch recht unbeweglich an den Pflanzen hingen, diese mit ein paar flinken Spatenstichen mit Erde überdeckt wurden: die Pflanzen litten unter diesen Maßnahmen nicht, die Verbreitung des Schädlings konnte dadurch merklich eingedämmt werden. An natürlichen Feinden wurde nach den Angaben Zimmermann's nur Marienkäferchen beobachtet, wie sie kleinere Wanzen angriffen, überwältigten und aufzehrten. In Lärz (ebenfalls in Mecklenburg) traten die Wanzen zuerst auch auf Wrukenfeldern auf, verbreiteten sich von da aus aber rasch auch über Kartoffeläcker. Großen Schaden richteten sie auf ihnen aber nicht an. Besser als das Bespritzen der befallenen Pflanzen mit chemischen Mitteln — Lysollösungen wurden dazu am häufigsten verwandt — bewährte sich im allgemeinen nach den Angaben verschiedener Autoren das Anpflanzen von Fangpflanzen: so vertilgte Weed die Kohlwanze dadurch, daß er auf den Kohlfeldern Senf oder Rettich dazwischen anpflanzte: auf ihnen sammelte sich die erste Generation der Wanzen und ließ sich dann mit Petroleum leicht vernichten. Auch im Herbst nach der Kohlernte sollte man derartige Fangpflanzen noch stehen lassen, damit von ihnen auch noch die letzten Wanzen abgesammelt werden können. Auch das Eintreiben von Hühnern empfiehlt Zimmermann und nach der Ernte ein tiefes Umgraben der befallenen Feldparzellen.

H. W. Frickhinger.

Über die Braunfärbung gewisser Kokons. Die Schmetterlingsfamilie der Spinner (*Bombycidae*) hat ihren Namen von der Gewohnheit ihrer Vertreter, die Puppenruhe in einem selbstgesponnenen Kokon zu verbringen. Bei der Anfertigung dieses Kokons sind 2 Vorgänge zu unterscheiden: zuerst spinnen die Falter einen ungefärbten Kokon und dann erst durchtränken gewisse Spinnerarten ihren Kokon mit einer aus dem After entleerten Flüssigkeit, die selbst ebenfalls farblos oder doch nur schwach gelblich gefärbt ist und bei der Berührung mit den Fäden des Kokons diesen braun färbt. In bestimmten Fällen wird dem Gespinnst auch die aus dem After ausgeschiedene Masse, welche dann größtenteils aus Kristallen der Malpighi'schen Gefäße besteht, mittels der Mundorgane aufgetragen, so daß der Kokon gleichsam mit einer Puderschicht oder auch einer festen Kruste umgeben zu sein scheint. Diesen interessanten Vorgängen, wie sie sich bei

der Anfertigung des Spinnerkokons abspielen, hat Prof. Dr. J. Dewitz (St. Martinsbaum bei Metz) seit Jahren sein Augenmerk gewidmet und er kommt auf Grund seiner Untersuchungen zu folgender Erklärung (*Zoologischer Anzeiger*, Bd. 49, Nr. 6): ehe sich die Raupe zur Verwandlung verspinnt, hört sie bekanntlich zu fressen auf und entleert ihren Darm. Die abgehenden Exkremente, die zunächst fest sind, werden allmählich mehr und mehr flüssig und schließlich geht eine braune wässrige Ausscheidung ab. Erst nach einer Reinigung ihres Darmes spinnen die Raupen ihren Kokon. Damit wird die Annahme früherer Forscher, daß der Kot den Kokon der Raupen braunfärbt, also gleichsam beschmutzt, von vornherein widerlegt. Um nun nachzuweisen, daß der von den Spinnerraupen gesponnene Kokon seine Farbe ohne äußere Einwirkung nicht mehr ändert, nahm Dewitz Raupen aus ihm heraus oder verklebte den Raupen mit rasch trocknendem Firnis den After. Ein unter diesen Umständen erhaltener Kokon des kleinen oder großen Nachtpfauenauges (*Saturnia pavonia* L. bzw. *S. pyri* Schiff.) „bleibt immer weiß, wird niemals braun, falls man ihn trocken aufbewahrt“.

Sowohl die Seidenkokons der beiden Nachtpfauenaugen als auch die Schale der Tönnechen des Birkenestspinners (*Bombyx (Eriogaster) lanestris* L.) und des Eichenspinners (*Bombyx (Lasiocampa) quercus* L.) können heller oder dunkler sein, das hängt nach den Feststellungen von Prof. Dewitz lediglich von dem Grad der Feuchtigkeit oder Trockenheit der Umgebung ab. „Feuchtet man einen ungefärbten Kokon von *Saturnia pavonia* L., den eine Raupe mit unterbundenem After gesponnen hat, oder einen hellbraunen natürlichen Kokon der Art mit Wasser an oder legt ihn in Wasser, so wird er braun. Dasselbe geschieht bei weißen oder hellbraunen Tönnechen von *Bombyx lanestris* L. Die hellgrauen Tönnechen von *Lasiocampa quercus* L. werden schwärzlich.“ Das Chromogen, welches die Grundlage für die braune Färbung darstellt, wird von den Raupen aus dem Munde ausgeschieden. Es gelangt entweder auf den Gespinnstfaden oder auch in die Schalenmasse des Kokons.

H. W. Frickhinger.

Schädigungen durch Erdräupen. Aus allen Teilen unseres Vaterlandes kamen im heurigen Sommer Klagen darüber, daß die Raupen einiger Eulenarten, vornehmlich der Wintersaat-eule (*Agrotis segetum* Schiff.), schwere Schäden in den landwirtschaftlichen Kulturen anrichteten. Von einer schweren Schädigung von Kartoffelfeldern durch Erdräupen berichtet Assessor Dr. Korff, Leiter der Abteilung für Pflanzenschutz an der k. b. Agrikulturbotanischen Anstalt in München (*Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz* 15. Jahrg. 1917 Heft 8/9). In der Nähe von Landshut (Niederbayern) wurden auf einem

Kartoffelschlag von den Schädlingen größere Flächen gänzlich kahlgefressen. „An Stellen des Kartoffelfeldes, die an die total zerfressenen Partien angrenzten, zeigten sich alle Stadien der Zerstörung, in dem zunächst die Blätter zerfressen, dann aber auch die Stengel angegriffen waren und schließlich nur noch einzelne Stengelreste den ursprünglichen Stand der Pflanzen andeuteten. Diese waren auf den eigentlichen Schadstellen überhaupt nicht mehr vorhanden und, wie sich beim Nachgraben zeigte, auch die Kartoffelknollen vollständig verschwunden“. Die Mehrzahl der Schädlinge schien an den Knollen im Boden ihren Nahrungstrieb zu befriedigen, es wurden nur relativ wenige Raupen an den oberirdischen Pflanzenteilen — soweit diese noch bestanden — angetroffen, aber zahlreiche bleistiftdicke Löcher am Boden wiesen die Richtung, in der die Schädlinge zu suchen waren. Noch während der Beschädigung des befallenen Kartoffelfeldes durch Dr. Korff setzte ein heftiger Regen ein; „hierbei bot sich, sagt der Verfasser, dann plötzlich das interessante Bild, daß unzählige Erdräupen aus dem Boden hervorkamen und sich sofort anschiekten, an den Kartoffelstengeln emporzuklettern“. Um jeden Kartoffelstock sammelten sich so etwa 20—30 Raupen.

Aus der Biologie der Erdräupen sei folgendes bemerkt: die Schmetterlinge legen im Vorsommer ihre Eier an verschiedene Ackerunkräuter oder Kulturpflanzen ab. Ende Juli oder anfangs August schlüpfen die jungen Raupen aus. Anfangs befressen sie nur die oberirdischen Pflanzenteile, erst wenn sie nach mehreren Häutungen ein bestimmtes Alter erreicht haben, siedeln sie in den Boden über, „um an den saftigen Wurzelfrüchten ihr Zerstörungswerk fortzusetzen und nach deren Aberntung im Herbst auch die Wintersaaten anzufallen. Zu Beginn des Winters sind die Raupen erwachsen und begeben sich zur Überwinterung in tiefere Bodenschichten; die Verpuppung findet erst im nächsten Frühjahr statt“.

Der Umstand, daß die Erdräupen sowohl die oberirdischen Pflanzenteile, als auch die Wurzeln angehen, befähigt den Landwirt, sie auf zweifache Weise zu bekämpfen: einmal durch eine Bespritzung der befallenen Pflanzen mit Insektengiften und dann durch eine entsprechende Behandlung des Ackerbodens. Als Insektengifte, die sich zum Bespritzen der Pflanzen eignen, kommen außer arsenhaltigen Brühen wohl zumeist eine 2%ige Chlorbariumlösung in Betracht. Für die Bodenbehandlung hat sich nach den Erfahrungen Korff's am besten das Streuen mit Ätzkalkpulver bewährt. Auch kalihaltige Düngesalze lassen sich verwenden, die bekanntlich auch gegen andere Bodenschädlinge, wie gegen die sog. Drahtwürmer (Larven der Schnellkäfer oder *Elatерiden*) recht wirksam sind. In dem Landshuter Falle, wo die Beschädigungen ja schon sehr weit fortgeschritten waren, wurde dem Besitzer der Rat erteilt, „an der Grenze zwischen den geschädigten und den noch gesunden Pflanzen eine Schutzzone

zu ziehen und zwar durch Abernten der Kartoffeln auf einem 5 m breiten Streifen und nachfolgende kräftige Behandlung des Bodens mit Ätzkalk“. Ferner wurden die benachbarten von den Erdräupen nicht besiedelten Partien mit Arsenmitteln bespritzt, um eine Neuinfektion zu verhindern. Endlich wurden Fanggräben mit schiefen überhängenden Wänden gezogen, mit denen die Befallsfläche umgrenzt wurde. In ihnen fingen sich nach den Angaben Korff's große Mengen von Raupen, die gesammelt und an Schweine oder Geflügel verfüttert wurden. Um im nächsten Jahre eine der heurigen ähnlich starke Vermehrung der Schädlinge zu hintertreiben, soll der Boden vor dem Anbau der neuen Frucht nochmals ausgiebig mit Kalk oder Kainit gedüngt werden und während der Falterflugzeit durch Aufstellen von Fanglaternen oder Fangtonnen auch schon der Kampf gegen die Schmetterlinge unternommen werden. Durch diese Methoden erhofft Korff einen nachhaltigen Erfolg erreichen zu können. H. W. Frickhinger.

Ungewohntes im Vogelleben. Es ist zweifellos, daß im Vogelleben und namentlich in denjenigen Tätigkeiten der Vögel, die man am meisten bewundern muß, im Nestbau und in der Brutpflege, die größte Rolle das Instinktive spielt. Offenkundig ist zwar auch bei Vögeln wie bei anderen Tieren die Zunahme an Erfahrungen mit dem Alter, besonders das genaue Kennenlernen von Gefahren und Feinden. Aber selten wird man Leistungen beobachten, die man als *erfinderisch* bezeichnen möchte. Zwei in dieser Richtung liegende, in der Ornithologischen Monatsschrift, XLII. Jahrgang, Nr. 11 mitgeteilte Beobachtungen sollen im folgenden erwähnt und kritisch besprochen werden.

Ein Zaunkönigspärchen fütterte seine Jungen regelmäßig mit den Raupen von *Hyponomeuta evonymellus* L., die in klebrigen Gespinnsten an *Evonymusbüschen* reichlich vorhanden waren. Dabei machten sich, nach W. Israel, die Vögel die Gewohnheit der Raupen, sich bei Störungen an Fäden aus den Gespinnstbällen herabzulassen, in folgender Weise zunutze: der eine Zaunkönig, vielleicht das Männchen, hämmert in der Nähe eines Gespinnstballens an den Zweig; der andere fängt in den unteren Zweigen die an Fäden herabkommenden Raupen ab und trägt sie den Jungen zu. Dann wartet der oben Sitzende, bis der Partner zurückkehrt, und darauf beginnt die gemeinsame Arbeit von neuem. Dieses Zaunkönigspärchen in einem Garten in Gera-Untermhaus ist nun aber nicht der erste Erfinder dieser Jagdart; sondern schon vor Jahren hat Israel einmal dieselbe Beobachtung im Vogtlande gemacht, weshalb er annimmt, daß die Zaunkönige öfter so verfahren. Daher muß man es als möglich betrachten, daß auch bei einem noch unerfahrenen Zaunkönigspärchen der Anblick eines *Hyponomeuta*-Gespinnstes jene Handlungsweise als eine altererbte Reflexkette auslöst.

Höchstens aber liegt, da man Beispiele von Nachahmung von komplizierteren Tätigkeiten aus der Vogelwelt nicht kennt, eine von einzelnen Zaunkönigspärchen neu gemachte Erfindung vor, die sich aus den natürlichen Verhältnissen leicht ergibt, wenn sie auch vor allem wegen der gemeinschaftlich auf ein Ziel hinwirkenden Arbeit zweier Vögel bemerkenswert genug ist.

Der zweite Fall betrifft ein eigenartiges Dohlenest, welches H. Granvik bei Torup im südlichen Schweden fand, wo bei der großen Zahl der dort vorhandenen Dohlen oft eine Anzahl von diesen Vögeln genötigt ist, mit ungewohnten Nistplätzen vorlieb zu nehmen. So werden Eichhornester umgebaut, und zwar manchmal mehr nach Krähen- als nach Dohlenart, auch selbständig bauen Dohlen dort einmal auf Bäume freie Nester, obwohl sie von Haus aus Höhlenbrüter sind. Ein Paar hatte sich ferner unter einem in einer Grube wachsenden Hagedornstrauch angebaut, und der bemerkenswerteste Fall ist schließlich der eines Nestes unter der kräftigsten Wurzel einer stattlichen Ulme. Dieses Nest hatte nämlich zwei enge Ausgangsröhren von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Meter Länge nach entgegengesetzten Seiten hin, und es dauerte lange, bis festgestellt wurde, daß es bewohnt war. In jedem Fall, wenn man von der einen Seite hineingriff, flog der Vogel heimlich auf der anderen Seite hinaus. Hat nun der Vogel diese Ausrüstung seiner Nestanlage mit einem „Notausgang“ in sinngemäßer Berücksichtigung seiner eigenen Gefährdung in der tief hineingehenden Höhle getroffen? Oder hat er gewöhnt und gescharrt, bis durch Zufall zwei Ausgänge entstanden waren? Jedenfalls beweist ein vor dem einen Loch liegender auffälliger Haufe von Geäst, Papierstücken, Lehm, Wolle, Bindfaden und so weiter, daß das Dohlenpaar von seinem Trieb, Baumaterial zu sammeln, nicht hatte lassen können, obwohl dieses weder benötigt wurde, noch an die Stelle, wo das Gelege lag, herangetragen werden konnte.

Ich darf vielleicht an die Teichhuhnester mit treppenartigem Aufgang erinnern, die ich bei Vieux-les-Asfeld an der Aisne in austrocknenden

Gewässern fand und fotografierte (N. W. 1915). Wie leicht käme man auf den Gedanken, diese Vögel hätten hier etwas ganz Neues erfunden, fänden sich nicht in der Nähe aus Ästen gebaute Ausrubplätze, die auf einen Bauintinkt an sich bei diesem Vogel schließen lassen. V. Franz.

Das Gift der „Spanischen Fliege“, das Kantharidin, ein nierenreizendes Phlogitoxin, hat auf kein Tier eine so starke Wirkung wie auf den Menschen. 1 kg Kantharidin soll nach Netolitzki, „Insekten und Heilmittel“, Pharmazeutische Post, Wien 1916, die tödliche Menge darstellen für 20000 kg Mensch, aber nur für 500 kg Kaninchen oder für 7 kg Igel. Der Käfer (*Lytta vericatoria*, die „Spanische Fliege“) konnte nach Versuchen von Heikertinger¹⁾ ohne Schaden an den Igel, das Haushuhn, mehrere Singvögel, Amphibien und die Laubheuschrecke verfüttert werden; auch ist er im Magen des Grauen Fliegenschnäppers gefunden worden, ebenso der kantharidinhaltige Olturmkäfer, Meloe, im Magen eines Würgers und einmal zahlreich im Magen einer Großtrappe. Eidechsen verschmähten zwar die *Lytta* oder mit ihrem Saft bestrichenen Heuschrecken nach einmaligem Zubeißen, ebenso ein Laufkäfer, *Carabus scheidleri*. Diese Beobachtungen können jedoch schon deshalb nicht eine etwaige Schutzwirkung des Kantharidins für *Lytta* beweisen, weil Eidechsen oder Laufkäfer in der Natur kaum je mit *Lytta* zusammenreffen werden. Vielmehr ist das Kantharidin ein Beispiel der Relativität oder, wie man auch sagen könnte, der Zufälligkeit einer Giftwirkung, durchaus an die Seite zu stellen den Giften der Tollkirsche, der Seidelbastfrüchte oder der Brechnuß, die gleichfalls von Vögeln verzehrt werden. Ähnliche Stoffe wie das Kantharidin scheinen noch öfter bei Kerbtieren vorzukommen: aus Mehlwürmern — der gewohnten Speise gefangen gehaltener insektenfressender Tiere — konnte Heikertinger mit Äther einen Stoff extrahieren, der auf der menschlichen Haut ebensolche Blasen zieht wie das Kantharidin. F.

¹⁾ Biol. Zentralbl. 1917, S. 466 ff.

Anregungen und Antworten.

Das in der Naturw. Wochenschr. N. F. XV Nr. 52 und XVI Nr. 35 erörterte russische Multiplikationsverfahren, welches auf den ersten Blick so eigenartig erscheint, gewinnt eine besondere Durchsichtigkeit und Einfachheit durch folgende Bemerkung:

Die ganze Methode ist nichts anderes als unsere gewöhnliche, in der Schule gelernte Multiplikationsmethode, übertragen auf das dyadische Zahlensystem.

Erinnern wir uns, daß unser heutiges („dekadisches“) Zahlen- und Ziffersystem auf der durchaus willkürlichen Wahl der Grundzahl 10 beruht; eine Wahl, die, wie schon Aristoteles bemerkt, darin ihren Grund hat, daß man sich ursprünglich der 10 Finger zum Zählen bediente, und die vom arithmetischen Standpunkt noch nicht einmal die zweckmäßigste ist.

Jedenfalls läßt sich jede ganze Zahl nicht nur in Potenzen der Zahl 10, sondern jeder beliebigen Grundzahl g eindeutig zerlegen, wie dies speziell für $g=2$ in der Naturw. Wochenschr. N. F. XVI, S. 495 von Herrn Dr. Schumann bewiesen ist. Wählen wir 2 als Grundzahl, so ergibt sich das sogenannte „dyadische Zahlensystem“, welches eine gewisse zahlentheoretische Bedeutung besitzt. Entsprechend den 10 Ziffern 0, 1, 2, . . . 9 im dekadischen System hat das dyadische nur 2 Ziffern, 0 und 1, mit deren Hilfe sich sämtliche Zahlen darstellen lassen. Im dekadischen System bedeutet z. B. die Ziffer $295 = 5 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^2$; im dyadischen System würde die Ziffer

$$1011 = 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^3 = 11$$

bedeuten.

Da nun die gewöhnlichen elementaren Rechenregeln von

der willkürlichen Wahl der Grundzahl 10 unabhängig sind, gelten sie auch im dyadischen System. Das Beispiel 12·11 würde dyadisch so gerechnet werden:

$$1100 \cdot 1011$$

$$1100$$

$$1100$$

$$1100—$$

$$1000100 = 2^2 + 2^2 = 4 + 128 = 132.$$

Schreibt man nun den Multiplikatanden dekadisch, so hätte man:

$$12 \cdot 1011 = 1 \cdot 12 + 1 \cdot 2^1 \cdot 12 + 0 \cdot 2^2 \cdot 12 + 1 \cdot 2^3 \cdot 12 = 12 + 24 + 66.$$

Dies ist aber genau die betreffende russische Multiplikationsmethode, da die dort vorgeschriebene fortgesetzte Division durch 2 nichts anderes bedeutet, als die Darstellung dieses Faktors in dyadischer Form, wie man sich leicht überzeugt (vgl. auch den Beweis des Herrn Prof. Heinzerling, S. 495 a. a. O.).

Wieweit die dyadische Denkweise jencm russischen Verfahren zugrunde liegt, wäre eine interessante völkerysychologische Frage. Man könnte daran erinnern, daß Leibniz bei den Chinesen ein dyadisches Ziffernsystem aufgefunden hat; der große Philosoph und Mathematiker hat darüber eine eigene Abhandlung geschrieben. Das dyadische Zahlensystem erscheint ihm wie ein Symbol der göttlichen Schöpfermacht, weil in ihm aus dem Nichts und der Einheit die ganze Mannigfaltigkeit der unendlichen Zahlenreihe erzeugt würde.

Dr. Boerma.

Die Wölfe in Ostpreußen 1917. Schon lange Jahre zählte der Wolf für Ostpreußen sowie die benachbarten jenseitigen Grenzländer nur noch zum winterlichen Wechselwild und nicht mehr zum Standwild. Die Befürchtung jedoch, daß infolge des harten und langen Winters und Spätwinters 1917 die diesmal zahlreicher eingetroffenen Wölfe zum Teil verbleiben und hecken werden, ist eingetroffen. Wenigstens eine Wölfin mit zwei Jungen ist wiederholt gesehen worden. Nachts vernimmt man in den Kreisen Lyck und Oletzko oft das Geheul mehrerer Wölfe. Die Wölfe kommen unmittelbar an Dörfer und Gehöfte heran und haben bereits viel Geflügel und Hunde weggeschleppt, auch Angriffe auf ein Kalb und ein Pferd unternommen. Für den Winter fürchtet man erste Gefahren für Rinder sowie, einer größeren Mehrzahl von Wölfen gegenüber, für einzelne Erwachsene. Andererseits ist im Winter die Verfolgung der Wölfe leichter, sobald Schnee liegt. — Unter den zahlreichen Erlebnissen mit Wölfen im Felde, im östlichen besetzten Gebiet, ist jetzt auch eins mitzuteilen, das ungünstig abließ. Ein Unteroffizier wurde bei Wilna von zwei Wölfen überfallen, arg zerfleischt und nur durch Zufall gerettet. V. Franz.

Geschützfeuer und Wetterlage. Zu der auf S. 614 behandelten Frage, ob das Geschützfeuer Niederschläge veranlassen könne, bemerke ich, daß diese Frage auch von A. Stentzel (Hamburg) in seiner Astronomischen Zeitschrift, namentlich im Jahrgang 1916, wiederholt besprochen und nach den bis dahin vorliegenden Erfahrungen aus dem jetzigen Kriege bejaht wurde. Stentzel denkt mehr an die Erschütterung der Luft als ihre Beladung mit Konzentrationskernen. Sinnfällige Zusammenhänge zwischen Geschützfeuer und Wetterlage sind im Felde meines Wissens nicht beobachtet worden, was natürlich nicht besagen soll, das derartige Wirkungen durch genaue Prüfung nicht nachgewiesen werden könnten. V. Franz.

In meiner kleinen Arbeit über die Wünschelrute in Nr. 39, Bd. XVI dieser Zeitschrift habe ich zu meinem größten Bedauern vergessen, einer Äußerung des bekannten, zweifellos hochverdienten Johann Joachim Becher zu gedenken, die er in seiner „Physica subterranea“, Leipzig 1703 auf S. 558 widergibt. Er sagt da: Si verum est, quod de Virgula cadente vulgo Wünschelruth perhibent, eam nempe ad metalla inclinari (quod quidem ego nunquam cum successu vidi) certe nulla alia ratio assignari poterit, quam quod ejusmodi atomi metallica exhalant, vulgo Wittern, quae exhalatio virgulam illam ad se arripit, d. h. frei übersetzt: Wenn das, was man von der fallenden, sog. Wünschelrute berichtet, richtig ist, daß sie durch Metalle abgelenkt, nach ihnen hingezogen werde (was ich nie beobachten konnte), so wird diese Erscheinung

nicht anders erklärt werden können, als durch die Annahme, daß Atome von jenen Metallen ausdunsten, sich verbreiten (ver-Wittern,¹⁾ und daß die Exhalation der unendlich kleinen Teilchen die Rute an sich zieht. Und was jene kleinen, nicht mehr zu trennenden Teilchen, die Atome, die Grundlagen unserer, jetzt so viel besser ge- und erkannten und begrifflich immer mehr festgelegten Endergebnisse chemischer Trennung der Körper betreffen, so sagt er: Ex metallis, praesertim cupro, stanno necnon Orichalcio, subtilis atomos prodire, quae naso percipiuntur, praesertim si metalla digito terantur, ut calcaia paululum, communis sensus olfactus docet; quomodo vero tam perpetuo transpirant sine amissione virtutum et degeneratione subjecti, non ita cuius obvium est. Credibile tamen, ambientem aërem atomis metallicis quidem nonnulli impleri; ipsum vero aërem metallo novas et perpetuas atomos mutua aliqua communicatione et reactione communicare: quum metalla, praesertim plumbum, potius ab aëre incrementum quam decrementum sumereprehenditur, d. h. daß aus Metallen, und zwar vornehmlich aus Kupfer, Zinn und ebenso aus Messing sehr kleine Atome entstehen, die mittels der Nase festgestellt werden, und zwar daß das am besten geschieht, wenn man die Metalle mit dem Finger reibt, so daß es warm wird (und das Metall erwärmt), das lehrt der Geruchssinn. Wie sie aber immerwährend etwas von sich aushauchen (nach jenem Worte „verwittern“) ohne Drangabe der Eigenschaften der genannten Stoffe und ohne ihre Zersetzung,²⁾ wird nicht ohne weiteres klar. Glaubhaft anzunehmen ist, daß die Luft im Umkreis etwas von den Metallatomen in sich aufnimmt, daß die Luft selbst in gegenseitiger Mitteilungs- oder im Austausch mit dem Metall immerwährend Atome abgibt, wie es ja bekannt ist, daß Metalle, besonders Blei durch die Luft eher eine Gewichtszunahme (durch Oxydation) als Abnahme erfährt.

Daß eine solche Abgabe kleinster Stoffteile tatsächlich stattfindet, und daß sie kraftvoll wirken, ist nachgerade experimentell festgestellt. Hätte Becher das Hantieren mit einer Wünschelrute und ihre Bewegung gesehen, dann hätte er sie sich am Ende doch nicht so erklärt, wie er es hier getan, er hätte wohl auch nicht von einer fallenden, einer Virgula cadens (vielleicht in Erinnerung an den Caduceus des Götterboten) gesprochen. Was Becher aber sagt, ist so wenig es zur Klärung der immer noch unstrittenen Frage beiträgt, so bezeichnend auch für den Denker Becher, daß es eine Wiedergabe verdient. Die Wünschelrute dürfte ewig unter den Fragen stecken bleiben, von denen Shakespeare sagen läßt: Es gibt mehr Ding' im Himmel und auf Erden, als Eure Schulweisheit sich träumt.³⁾

Hermann Schelenz.

Zum Artikel in der Naturw. Wochenschr. 32. Bd. S. 581 „Über das Familienleben der Störche“ erlaube ich mir einige Mitteilungen:

Bei der von mir vorgenommenen Erforschung der sächsischen Storchnester habe ich reichhaltiges Material auch über Besetzung, Besitzwechsel usw. der Nester gesammelt, das sich

¹⁾ Das Wort, das mit Wetter zusammenhängt („es wittert gut, schlecht“ usw.) = es ist gutes oder schlechtes Wetter, daneben „ich wittere Morgenluft“, durch spürendes Wahrnehmen, in erster Reihe wohl mit der Nase), wird wohl allein kaum noch gebraucht. Es ist von Becher jedenfalls für seine Erklärung gut gewählt, Folgerecht konnte man damals auch vom Verwittern (des Kristallwassers u. dgl.) sprechen.

²⁾ Ob Becher von tatsächlichem Stoffverlust, wie wir ihn jetzt bei Radium usw. mit Recht annehmen, nicht spricht, weil er ihn für selbstverständlich ansieht, oder weil er nicht an seine Möglichkeit denkt, kann ich nicht sagen.

³⁾ Graf Carl von Klinckowstroem spricht in einer Berichterstattung über meine Arbeit in den „Mittteil. der deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin“ seine, früher schon in einem Buche über die Wünschelrute veröffentlichten Ansichten über sie und über mich, in einem Tone aus, der ungewöhnlich klingt. Für alle Fälle möchte ich auf sie hinweisen. Daß ich das genannte Buch nicht erwähnte, kann meines Erachtens nicht übel gedeutet werden. Auch andere hergehörige Arbeiten erwähnte ich nicht und hatte gar keine Ursache, das zu tun.

zuweilen auf mehrere Jahrzehnte erstreckt.¹⁾ Ein ähnlicher hochinteressanter Fall, wie ihn E. Zieprecht angibt, ist mir nicht bekannt geworden, wohl aber andere Fälle von „Wieder-erhellungen“ verwitterter Störche, nachdem sie längere Zeit vereinsamt geblieben sind. In der einst sehr storchenreichen Lausitz spricht der Volksmund von sieben Trauerjahren.

Nach meinen Beobachtungen ist die mit erschreckender Schnelligkeit zunehmende Entvölkerung der Storchnester zum größten Teil auf Unglücksfälle an den Hochspannungsdrähten der immer weiter ausgebauten elektrischen Überlandzentralen zurückzuführen. Die seit Erbauung der Gröber Überlandzentrale in der Großhainer Gegend leerstehenden Storchnester, deren Zahl zurzeit auf 17 von zu überhaup vorhanden Nestern angewachsen ist, legt davon beredetes Zeugnis ab. Am allgemeinen Rückgang der Störche mögen auch zahlreiche Todesfälle in den Winterquartieren in Südafrika Schuld tragen. Zur Bekämpfung der Heuschreckenplage werden dort Spritzungen mit Arsenikflüssigkeit vorgenommen. Die Störche fressen die vergifteten Heuschrecken und gehen daran ein. In hiesiger Gegend ist beobachtet worden, daß Störche mit Phosphor vergiftete Mäuse aufgenommen haben und daran zugrunde gegangen sind. Aus den genannten beiden Gründen bietet sich deshalb oft Gelegenheit, Beobachtungen an Nestern anzustellen, aus denen ein Inzesse verloren gegangen ist.

Kommt während der Brutzeit oder während der Flugunfähigkeit der Jungen ein alter Storch abhanden, so gehen nach meinen Beobachtungen Eier oder nicht flügge Junge stets zugrunde. Der allein übrig gebliebene Storch muß, vom Hunger getrieben, die Eier so lange verlassen, daß sie nicht erbrütet werden können. Schon vorhandenen Jungstörchen kann ein alter Storch allein in den seltensten Fällen das nötige Futter zutragen.

Das Schicksal des übriggebliebenen Störches ist verschieden. In vielen Fällen wandert er ab, das Nest bleibt leer stehen. Das dürfte — mit Bestimmtheit möchte ich's nicht sagen! — dann der Fall sein, wenn der männliche Storch übriggeblieben ist. Übriggebliebene Weibchen halten fast immer jahrelang treu zum Neste, legen auch zuweilen unbefruchtete Eier. In einem mir bekannt gewordenen Falle gesellte sich nach 3 Jahren wieder ein Männchen zu einer Storchwitwe, in einem andern Falle nach 6 oder 7 Jahren. In einem, nicht völlig aufgeklärten Falle soll im Frühjahr vor dem Brüten eine neue Paarung stattgefunden haben, nachdem ein Gatte einige Tage vorher verunglückt war. Aus zwei Nestern gingen im Jahre 1912 die Männchen verloren; die Weibchen leben heute noch ungepaart, und kommen alljährlich zum Neste zurück, eins legte mehrmals.

Wenn ein Storch nicht durch besondere Merkmale kenntlich ist, kann die Behauptung, der Storch habe sich neu gepaart, nicht ohne weiteres aufgestellt werden, wenn sich zwei Störche im Neste zeigen. Mehrfach wurde festgestellt, daß ein neues Paar den Einsiedler vertrieben hat, oder daß er nach mehrjährigem Aushalten abgewandert ist und das Nest einem neuen Paare freiwillig überlassen hat. A. Klengel, Meißen.

Die Oszillation des Rheinspiegels. Auf S. 677—679 des Jahrgangs 1907 der Naturw. Wochenschr. hat Herr Albert Hofmann interessante Beobachtungen über eine schlangenförmige Bewegung des Rheinwassers veröffentlicht, an welcher er die Frage knüpft, ob die beobachtete Oszillation allen Flüssen gemeinsam sei. Diese Frage kann im Prinzip bejahend beantwortet werden, wenigstens so weit Tieflandsflüsse in Betracht kommen. Es handelt sich hier um eine der vielen Er-

¹⁾ Vgl. A. Klengel, Störche und Storchnester im östlichen Sachsen. Sonderabdruck aus Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz.

Inhalt Friedrich Weber, Die Permeabilität der Pflanzenzellen. S. 89. **Kleinere Mitteilungen:** A. Zimmermann, Ein Beitrag zur Begattungsfrage der Schnecken. (12 Abb.) S. 95. — Einzelberichte: Kollmann, Zur Anthropologie der Juden. S. 98. H. Zimmermann, Die Kohlwanze. S. 99. J. Dewitz, Über die Braunfärbung gewisser Kokons. S. 100. K. Korff, Schädigungen durch Erdraupen. S. 100. W. Israel, H. Granvik, Ungewohntes im Vogelleben. S. 101. Heikertinger, Das Gift der „Spanischen Fliege“. S. 102. — **Anregungen und Antworten:** Russisches Multiplikationsverfahren. S. 102. Die Wolfe in Ostpreußen 1917. S. 103. Geschützfeuer und Wetterlage. S. 103. Wünschelrute. S. 103. Über das Familienleben der Störche. S. 103. Die Oszillation des Rheinspiegels. S. 104. Berichtigung. S. 104.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miebe, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

scheinungsformen eines allgemeinen geographischen Gesetzes, das man am einfachsten und verständlichsten folgendermaßen ausdrücken kann: Wenn eine Wasser- oder Luftmasse sich in strömender Bewegung befindet, so besteht das Bestreben, den Grenzflächen dieser Masse eine Wogenform aufzuzwingen. Das bekannteste Beispiel hierfür sind die Meereswellen, die, wie zuerst H. v. Helmholtz im Jahre 1888 nachgewiesen hat,¹⁾ dadurch entstehen, daß eine Luftmasse sich mit größerer Geschwindigkeit über eine Wasserfläche dahinbewegt. Später erkannte man, daß auch der bewegliche Düncnsand dieser Tendenz unterliegt, wobei natürlich die Annäherung an die von der Theorie geforderten Formen nicht so weitgehend sein kann, wie bei dem leicht beweglichen Wasser, weil die Materialverschiedenheit eine schnelle Anpassung an die Wellenform nicht zuläßt.²⁾ Schließlich hat sich auch die Entstehung der Mäander eines Flusses auf dasselbe Prinzip zurückführen lassen.³⁾ Sobald das Gefälle eines Flusses so klein wird, daß die Schwerkraft nicht mehr die Bewegung des Wassers beherrscht, können sich auch die Wirkungen geringerer Kräfte bemerkbar machen. Dann arbeitet die Tendenz zur Wogenform so lange an den Ufern des Flusses, bis es zur Ausbildung von Mäandern gekommen ist, deren Größe und Gestalt von der Wassermenge sowie der Strömungsgeschwindigkeit abhängen. Die Flußmäander sind demnach als dynamische Gleichgewichtsformen zu betrachten. Wird der Fluß jedoch durch Einfassung mit Steinmauern, durch Uferschutzbauten, oder in anderer Weise an der Erreichung jenes Gleichgewichtszustandes gehindert, so läßt sich das Bestreben zur Schaffung von Mäandern daran erkennen, daß der Stromstrich sich von einem Ufer zum anderen schlängelt. Er pendelt um die Mittellinie des Stromlaufes, und diese Pendelung läßt sich gelegentlich bei kleinen Flüssen von der Mitte einer Brücke gut beobachten. Bei breiten Flüssen, wie dem Rhein, ist eine solche direkte Beobachtung nicht möglich. Um so dankenswerter ist die sorgfältige Untersuchung des Verfassers der oben erwähnten Mitteilung, die eine wesentliche Lücke unserer hydrographischen Kenntnisse ausfüllt und gleichzeitig die dargelegte Anschauung von dem Wesen der Flußmäander bestätigt. Otto Baschin.

Berichtigung zu S. 594, Bd. XVI. Mein Zitat aus dem Werke des Pigafetta ist in der Ausgabe des Originaltextes in der *Raccolta Colombiana P. V. Vol. III* (Roma 1894) p. 99 entnommen, welche Stresemann unbekannt blieb. Hier steht (zweimal) *tordo* und *bolon-dinata*. Die römische Ausgabe des Briefes des Transilvanus (erschienen Novbr. 1523) ist nur ein Nachdruck der Köhler editio princeps vom Januar 1523, von der C. H. Coote in seiner Schrift: „Johann Schöner, professor of mathematics at Nuremberg“ (London 1888) ein Faksimile veröffentlicht hat. Der Originalentwurf dieses Briefes hat sich vor wenigen Jahren im Archiv des Katharinenspitals zu Regensburg vorgefunden (vgl. den Aufsatz von B. Sepp in den *Histor. polit. Blättern* 151. Bd. (1913) S. 321 f.). Ihm verdanke ich die angeführte Stelle, an der nichts zu ändern ist. Seb. Kieflermann.

¹⁾ H. v. Helmholtz, Über atmosphärische Bewegungen. Sitzungsberichte der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1888, S. 647—663.

²⁾ O. Baschin, Die Entstehung wellenähnlicher Oberflächenformen. Ein Beitrag zur Kymatologie. Zeitschr. d. Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin, 1899, 34, S. 408—424.

³⁾ O. Baschin, Das dynamische Gleichgewicht der Erdoberfläche. Ebenda, 1915, S. 634—639. — Die Entstehung der Flußmäander. Petermanns Geographische Mitteilungen, Gotha, 1916, 62, S. 16.

Neue Wege der phylogenetischen Pflanzenanatomie.

Von Wilhelm Nienburg.

Mit 26 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Der phylogenetischen Pflanzenanatomie hat man in Deutschland niemals großes Interesse entgegengebracht. Der Grund dafür liegt zum Teil darin, daß der Begründer dieser Forschungsrichtung, van Thiegem, in Paris wirkte und fast nur französische und englische Schüler fand, weil die Aufmerksamkeit der deutschen Pflanzenanatomen damals — es war in den siebziger Jahren — soweit sie sich überhaupt für allgemeinere Fragen interessierten, durch Schwendener's „Mechanisches System“ von der neuen physiologischen Pflanzenanatomie gefesselt wurde. Dieses zufällige Zusammentreffen würde aber kaum die dauernde Vernachlässigung der phylogenetischen Pflanzenanatomie bei uns veranlaßt haben, wenn nicht folgender sachliche Grund im selben Sinne gewirkt hätte. Die von van Thiegem begründete Disziplin macht es sich, wie ihr Name sagt, zur Aufgabe, die Ergebnisse der Gewebelehre für die Stammesgeschichte des Pflanzenreiches zu verwenden. Das kann sie aber nur, wenn sie in engster Verbindung mit der Paläobotanik bleibt und ihre Ergebnisse an den Zeugnissen der fossilen Pflanzenreste kontrolliert. Solche Zeugnisse finden sich nun bei uns sehr spärlich, während besonders in England die Verhältnisse viel günstiger liegen. Deshalb konnte sich trotz einzelner hervorragender Forscher auf diesem Gebiet, wie des Grafen Solms, eine eigentliche Phytopaläontologie in Deutschland nicht entwickeln. Damit fehlte die Vorbedingung für das Gedeihen der phylogenetischen Pflanzenanatomie, und es ist daher kein Wunder, daß dieser Wissenszweig eine Domäne der französischen, englischen und später amerikanischen Botaniker blieb. Auch in Zukunft werden wir uns voraussichtlich an diesen Forschungen nicht aktiv beteiligen können; das ist aber kein Grund, ihre Resultate fast vollständig zu ignorieren, wie das bisher bei uns geschehen ist. Mag selbst manches davon, wie eine Reihe von Arbeiten der amerikanischen Schule, einer strengen Kritik nicht standhalten¹⁾, so gibt es doch andere, die man später zweifellos zu den klassischen Werken der Botanik rechnen wird und die, obwohl schon zehn bis zwanzig Jahre alt, bei uns völlig unbekannt geblieben sind. Ich meine damit die Studien L. Chauveaud's über die Phylogenie des Gefäßbündelsystems.²⁾

Die Versuche, die Stammesgeschichte der Gefäßbündel zu erklären, sind so alt, wie die phylogenetische Anatomie überhaupt. Ja, man kann sogar sagen, daß sie das immer als ihre Hauptaufgabe betrachtet hat. Ist doch die berühmte Stelärtheorie, die van Thieghem seinerzeit aufstellte und die seitdem den meisten seiner Schüler und Nachfolger als Arbeitshypothese vorgeschwebt hat, nichts anderes als ein Versuch, die verschiedenen Typen der Gefäßbündelanordnung auf einen Urtypus, aus dem sie sich entwickelt haben sollten, zurückzuführen. Das Ziel, das Chauveaud verfolgte, ist also nicht neu, wohl aber seine Methode. Während man sich vor ihm der statischen Methode bediente, hat er die dynamische eingeführt. Was das heißt, läßt sich am besten an einem bestimmten Fall erläutern. Wenn es sich z. B. darum handelte, die morphologischen und phylogenetischen Beziehungen zwischen der so verschiedenartigen Struktur des Stammes und der Wurzel zu untersuchen, so pflegte man früher folgendermaßen zu verfahren. Man ging aus von dem ganz richtigen Gedanken, daß die Sämlingsanatomie für dieses Problem von besonderer Wichtigkeit sein muß. Denn im Sämling haben wir ein vollständiges und dabei einfaches Gefäßsystem, welches an einem Ende der primären Wurzel und am anderen dem primären Stamm der Pflanze angehört. Es muß deshalb eine Zwischenregion geben, in der die Stammstruktur in die Wurzelstruktur übergeht, und die Art und Weise dieses Übergangs müßte, wenn sie die Beziehungen zwischen ihnen beiden nicht vollständig aufklärt, diese doch wenigstens vermuten lassen. Deshalb untersuchten die Anatomen der statischen Schule die Keimlinge möglichst vieler Pflanzengruppen, indem sie sie auf verschiedenen Niveaus schnitten, die Beobachtungen beschrieben und miteinander verglichen. Aber es handelte sich dabei immer um einzelne Individuen unbestimmten Alters. Chauveaud dagegen untersuchte von jeder Art Keimlinge aller Alters- und Entwicklungsstufen, und deckte auf diese Weise die gesamte Ontogenie des Gefäßbündelsystems auf. Diese dynamische Methode hat ihren Wert durch die Fülle wichtiger Tatsachen, die sie zutage förderte, bewiesen. Sie werden immer ihre Bedeutung behalten, wie man sich auch später zu den theoretischen Folgerungen stellen mag, die ihr Entdecker daraus zieht. Wir wollen des-

¹⁾ Vergleiche das Referat von Kräusel, R., Die Bedeutung der Anatomie lebender und fossiler Hölzer für die Phylogenie der Koniferen (Naturw. Wochenschr., 1917, 32, 305—311).

²⁾ Vergleiche besonders die zusammenfassende Darstellung:

Chauveaud, G., L'appareil conducteur des plantes vasculaires et les phases principales de son évolution (Ann. sc. nat. bot., 9. série, 1911, 13, 113—436).

halb zunächst einmal diese Tatsachen an einem anschaulichen Beispiel klarlegen.

Wir wählen dazu den Keimling von *Mercurialis annua*. Dessen Wurzel zeigt im jugendlichen Stadium auf dem Querschnitt zwei Siebröhren- oder Phloembündel (Fig. 2 p) und zwei Gefäß- oder Xylembündel (Fig. 2 x), miteinander abwechselnd in einem Kreise angeordnet. Die Gefäße des Xylems differenzieren sich in einer ziemlich regelmäßigen radialen Reihe, in der die ältesten mit dem kleinsten Durchmesser außen stehen und die jüngsten, weiteren, innen. Die Siebbündel werden aus Elementen gebildet, deren Differenzierung wenig ausgesprochen ist, und deren Zahl lange Zeit gering bleibt.

Wenn man von der Wurzel weiter nach oben geht, so sieht man, daß in der Übergangsregion zwischen Wurzel und Hypokotyl, dem sogenannten Wurzelhals (vgl. Fig. 1) die beiden Siebröhrenbündel sich gabeln, und ihre Äste sich mehr voneinander trennen. Die Folge davon ist, daß man schon im unteren Teil des Hypokotyls statt zwei vier Phloembündel findet, die in den vier Ecken eines Quadrates angeordnet sind

(Fig. 3 p). Die Xylembündel dagegen bleiben im ganzen Hypokotyl unverzweigt (Fig. 3 x), so daß sie eine geradlinige Fortsetzung der beiden Wurzelbündel bilden. Sie liegen in derselben Ebene, ihre Differenzierung erfolgt in derselben zentripetalen Weise, von außen nach innen fortschreitend, und auch die mit den Siebröhren abwechselnde

Anordnung auf einer Kreislinie ist beibehalten, nur daß jetzt zwischen den Gefäßgruppen je zwei Siebgruppen stehen. In der oberen Hälfte des Hypokotyls wird das Bild dadurch etwas verändert, daß auf dieser ersten Entwicklungsstufe hier weniger Gefäße ausgebildet werden als im unteren Teil. Während dort fünf Gefäße vorhanden sind (Fig. 3 x), findet man gleichzeitig an der Spitze des Hypokotyls nur etwa drei (Fig. 4 x). Außerdem sind die Gefäßbündel hier dem Zentrum etwas mehr genähert, so daß sie nicht mehr auf genau derselben Kreislinie stehen wie die Siebbündel (Fig. 4). Die alternierende Anordnung aber wird im ganzen Verlauf beibehalten, sogar bis in die Kotyledonen.

In deren Basis liegen zwei Phloembündel, die diejenigen der einen Hypokotylhälfte fortsetzen. Zwischen ihnen findet sich ein medianes Xylembündel, welches die direkte Fortsetzung des einen aus dem Hypokotyl und damit aus der Wurzel ist (Fig. 5). Die Gefäße differenzieren sich in der Richtung von außen nach innen wie die des

Hypokotyls und der Wurzel und wie diese sind sie alternierend angeordnet. Die Kotyledonen behalten diesen Bau aber nicht in ihrer ganzen Länge. Es ist nur ein kurzes Stück, in dem er vorhanden ist. Oberhalb davon nähern sich die beiden Siebgruppen einander, und zwar um so mehr, je weiter sie sich von der Basis entfernen, so daß

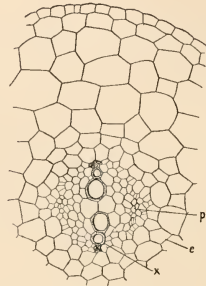


Abb. 2. Nach Chauveaud.

sie von einer gewissen Höhe an in der Medianebene des Keimblattes miteinander vereinigt sind. Die so entstandenen beiden Doppelbündel entsprechen aber nicht je einem Phloembündel der Wurzel, weil die sie zusammensetzenden Hälften von verschiedenen Phloembündeln der Wurzel herkommen. Man erkennt das leicht am Vergleich

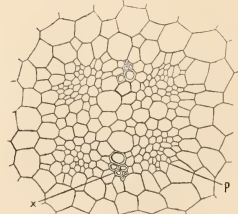


Abb. 3. Nach Chauveaud.

der Figuren 2, 3, 4 und 5, die alle gleichmäßig orientiert sind.

Diese Änderung im Verlauf der Siebbündel im Kotyledon wird von einer entsprechenden Modifikation des Xylems begleitet. Die ersten Gefäße, die sich auf diesem Niveau differenzieren, wechseln nicht mehr mit den Siebbündeln ab, sondern sind ihnen gegenüber angeordnet. Das ist nicht überraschend, weil das Xylembündel von vornherein

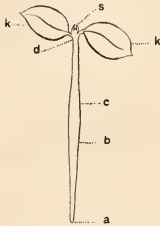


Abb. 1. Dikotylenkeimling.
a—b Wurzel, b—c Wurzelhals,
c—d Hypokotyl, k Kotyledonen,
s Stammknospe.

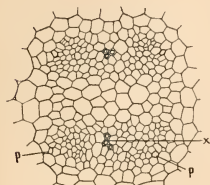


Abb. 4.

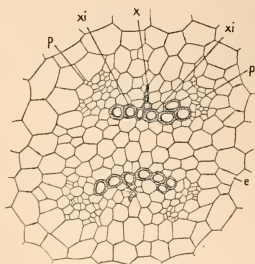


Abb. 6.

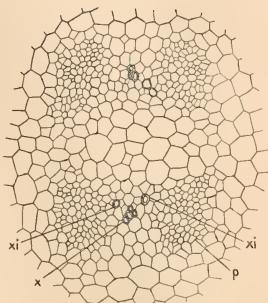


Abb. 7.



Abb. 5.

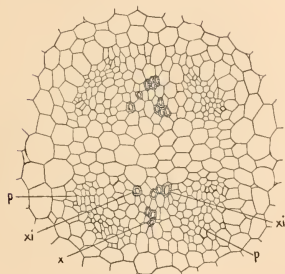


Abb. 8.

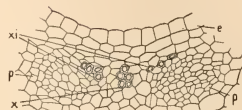


Abb. 9.

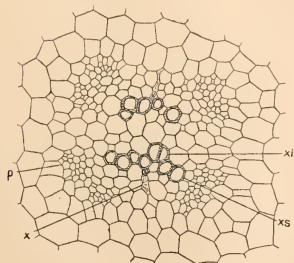


Abb. 10.

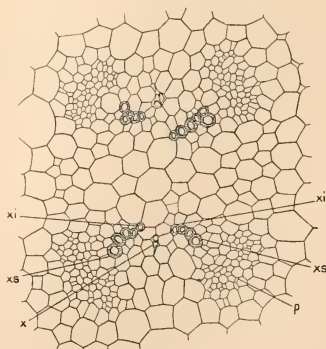


Abb. 11.

median verlief, wie jetzt auch das Siebbündel. Auffallend ist, daß die Ausbildung der Gefäße hier nicht mehr zentripetal, sondern zentrifugal, von innen nach außen fortschreitend, erfolgt.

Um diese Veränderungen gut zu verstehen, müssen wir sie an anderen Stellen studieren, wo sie sich in verschiedenen Phasen vollziehen, die leicht zu verfolgen sind.

neuen Gefäße nennt Chauveaud, weil sie Übergangsgebilde darstellen, „intermediäre“ Gefäße. In den oberen Teilen des Hypokotyls tritt dieses zweite Stadium der Entwicklung schon früher auf. Während an der Basis noch die Differenzierung der alternierenden Gefäße fortschreitet, entstehen oben schon die ersten intermediären (Fig. 7 x i). Sie stehen ebenfalls rechts und links von den

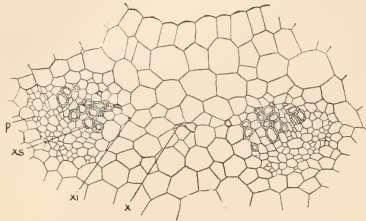


Abb. 12.

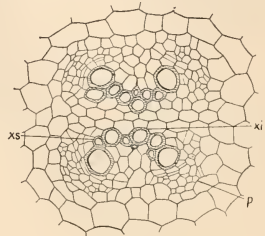


Abb. 13.

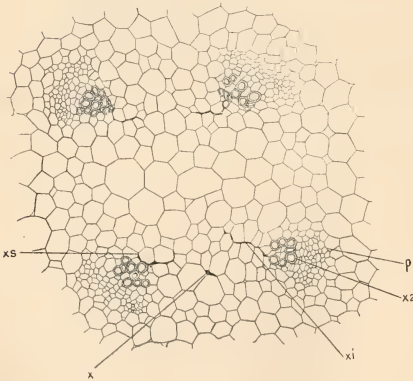


Abb. 14.



Abb. 15.

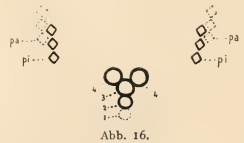


Abb. 16.

Abb. 12—16 nach Chauveaud.

Zu diesem Zwecke wollen wir uns wieder dem Hypokotyl zuwenden und an Keimlingen verschiedenen Alters die Entwicklung des Leitungssystems verfolgen. Wir haben gesagt, daß jedes der beiden Xylembündel an der Basis des Hypokotyls ursprünglich aus etwa fünf Gefäßen gebildet ist, die alternierend angeordnet sind und sich in zentripetaler Richtung entwickeln. Diese Gefäße finden sich auch im älteren Hypokotyl wieder (Fig. 6 x), aber seitlich von den zuletzt entstandenen sind andere ausgebildet (Fig. 6 x i). Diese

alternierenden, sind aber gewöhnlich durch ein oder zwei Parenchymzellen von ihnen getrennt. Auch sonst können sie eine gewisse Unregelmäßigkeit in bezug auf Zahl und Stellung aufweisen, wie die Fig. 8 zeigt, die ein etwas älteres Stadium als Fig. 7 darstellt. Verfolgt man den Verlauf der Gefäßbündel auf dieser Entwicklungsstufe in die Kotyledonen hinein, so trifft man auch hier die intermediären Gefäße in ähnlicher Ausbildung wie im oberen Teile des Hypokotyls an (Fig. 9 x i).

Wir sehen also, daß die alternierende Stellung

der Gefäßbündel, die ursprünglich nicht nur in der Wurzel, sondern bis auf die oberen Partien der Kotleledonen in allen Teilen des Keimlings herrscht, durch die neu auftretenden intermediären Gefäße unendlich gemacht wird. Auf den weiteren Phasen tritt dieser Prozeß noch stärker hervor.

Der nächste Schritt ist, daß die alternierenden Xylembündel zu verschwinden anfangen. Untersuchungen wir einen Keimling dieser dritten Entwicklungsstufe im unteren Teile des Hypokotyls, so sehen wir, daß an der Stelle der alternierenden Gefäße sich jetzt nur eine undeutliche, verschleimte Masse befindet, die an der dunklen Färbung leicht kenntlich ist: die Gefäße werden resorbiert (Fig. 10x). Dies vollzieht sich in derselben Reihenfolge, in der die Gefäße entstanden sind, zuerst werden die ältesten, äußersten, deformiert und die jüngeren folgen. Gehen wir weiter nach oben in die Spitze des Hypokotyls, so zeigt sich hier dasselbe Bild (Fig. 11x), und auch in den Kotleledonen greift dieser Vorgang Platz (Fig. 12x).

Gleichzeitig wird aber für Ersatz gesorgt. Anschließend an die intermediären entstehen neue Gefäße, die in einem nach außen gehenden Bogen angeordnet sind (Fig. 10xs). Infolgedessen kommen sie in eine gerade über den Phloembündeln liegende Stellung, weshalb Chauveaud sie „superponierte Gefäße“ nennt. Sie unterscheiden sich von den alternierenden und den intermediären außer durch ihre Stellung auch dadurch, daß sie sich nicht mehr in zentripetaler, sondern in zentrifugaler Richtung entwickeln. Deutlicher als in der Basis des Hypokotyls sind die superponierten Gefäße schon frühzeitig an seiner Spitze differenziert (Fig. 11xs), und am weitesten ist die Entwicklung in der Basis der Keimblätter vorgeschritten. Hier finden wir bei demselben Keimling, bei dem unten die allerersten superponierten Gefäße entstehen, schon sehr viele ausgebildet (Fig. 12xs).

Das vierte Stadium äußert sich darin, daß nun auch die intermediären Gefäße verschwinden. Dies geht ebenfalls unten langsamer vor sich als oben. Während an der Basis des Hypokotyls noch nichts davon zu spüren ist, und die weitere Entwicklung sich nur dadurch dokumentiert, daß auch die letzten Spuren der alternierenden Gefäße resorbiert und mehr superponierte ausgebildet sind (Fig. 13), ist gleichzeitig an seiner Spitze von den intermediären Gefäßen nur noch ein schwarzer Strich (Fig. 14xi) übriggeblieben.

Noch schneller verläuft die Entwicklung in der Basis der Kotleledonen. Hier sind schon in der Fig. 12, die wir oben erwähnten, weil der dargestellte Zustand gleich alt ist mit dem dritten Stadium der Hypokotylentwicklung, alle intermediären Gefäße verschwunden (Fig. 12xi).

Als fünftes und letztes Stadium in der Gefäßbündelentwicklung des Keimlings kann man dasjenige unterscheiden, in dem zwischen den superponierten Gefäßen und den Siebröhren das Kambium entsteht, das dann durch fortgesetzte Zellteilungen nach innen Gefäße und nach außen

Siebröhren erzeugt. Es ist ein sogenanntes sekundäres Teilungsgewebe, im Gegensatz zu dem primären in den Vegetationspunkten der Pflanze, dem alle bisher geschilderten Leitungselemente ihre Entstehung verdanken. Man stellt sie daher als primäre Gefäße bzw. Siebröhren den vom Kambium erzeugten sekundären gegenüber. Mit diesem Auftreten des sekundären Zuwachses ist der endgültige Zustand in der Anordnung der Leitungselemente erreicht. Fig. 14 zeigt seinen Anfang in dem oberen Teile des Hypokotyls, die sekundären Gefäße sind mit $\times 2$ bezeichnet. Sie bilden fortan radiale, zentrifugal nach außen gerichtete Reihen, die in der Basis der Kotleledonen schon viel früher deutlich zu erkennen sind (Fig. 12xs).

Wir sehen also, daß in allen Teilen des Keimlings von der Wurzel bis in die Kotleledonen hinein zunächst die alternierende Anordnung herrscht, daß diese dann abgelöst wird durch die intermediäre und die wieder durch die superponierte, bis schließlich überall mit dem Auftreten des Kambiums der sekundäre Zuwachs Platz greift. Der einzige Unterschied ist, daß diese Entwicklungsreihe von den verschiedenen Teilen des Keimlings ungleich schnell durchlaufen wird. Am langsamsten geht es in der Wurzel und am schnellsten in den Kotleledonen. Wenn in der Basis des Hypokotyls neben den alternierenden Gefäßen die intermediären entstehen (Fig. 6), werden in der Spitze des Hypokotyls die ersten superponierten angelegt, während die alternierenden resorbiert werden (Fig. 11), und in der Basis der Kotleledonen sind gar auch schon die intermediären verschwunden und es ist bereits zum sekundären Zuwachs gekommen (Fig. 12). Chauveaud nennt diese Erscheinung die „basifuge Beschleunigung“ der Entwicklung. Er erklärt durch sie die von uns schon erwähnte Tatsache, daß in den oberen Teilen der Kotleledonen die beiden ersten Phasen gar nicht zu entdecken sind, sondern die Entwicklung gleich mit der superponierten Phase beginnt: die Dauer der ersten beiden Phasen wird oben so kurz, daß sie schließlich ganz unterdrückt werden. Daher kommt es, daß auch alle Organe oberhalb der Kotleledonen, der Stamm, die Blätter usw. nur superponierte Gefäßbündel aufweisen.

Einen ganz entsprechenden Entwicklungsgang, wie wir ihn hier für *Mercurialis annua* schilderten, hat nun Chauveaud für eine große Zahl anderer Pflanzen aus den verschiedensten Familien nachgewiesen, und die wenigen Anatomen, die ihm in der Benutzung der dynamischen Methode gefolgt sind, haben seine Ergebnisse voll bestätigt.

Bei ihrer Wichtigkeit scheint es gut, sie sich mit Hilfe von ein paar schematischen Figuren noch einmal zu vergegenwärtigen, zumal wir dabei noch einiges nachtragen können. Immer findet man als erste Phase die alternierende. In Fig. 15 ist wieder der einfachste Fall dargestellt, daß zwei Phloem- mit zwei Xylemgruppen abwechseln, und zwar ist der Platzersparnis halber nur die eine Xylemgruppe wiedergegeben. Die Reihenfolge

ihrer zentripetalen Entstehung ist durch die Numerierung der Gefäße bezeichnet. Fig. 16 zeigt die Entstehung der ersten intermediären Gefäße

sich dort nicht gut erkennen lassen. Chauveaud hat sie aber bei anderen Pflanzen deutlich verfolgt. In Fig. 17 und 18 ist die Entwicklung der inter-



Abb. 17.



Abb. 18.



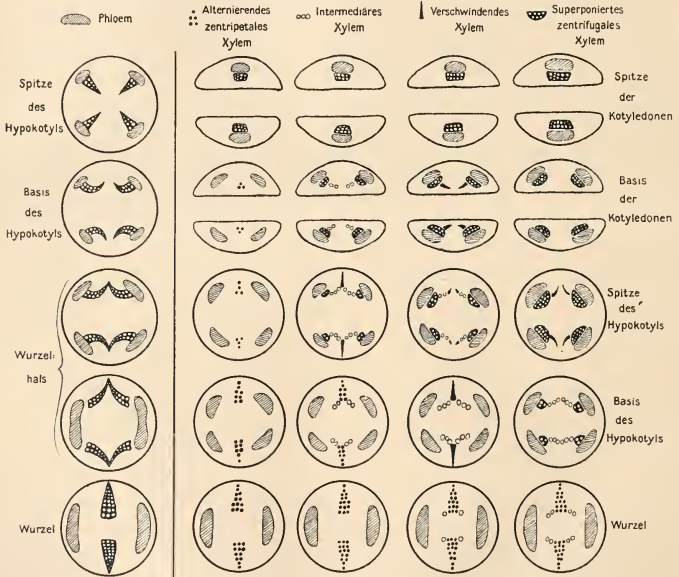
Abb. 19.

Abb. 17-19 nach Chauveaud.

und das Verschwinden des ältesten alternierenden. Außerdem sieht man, daß beim Phloem ganz entsprechende Vorgänge Platz greifen: die ältesten

mediären Elemente weiter fortgeschritten. In Fig. 18 sind die alternierenden Gefäße sämtlich resorbiert, so daß das Xylembündel sich scheinbar

Schematische Darstellung des Überganges der Wurzelstruktur in die Stammsstruktur.



Nach Bonnier.

1. Stadium. 2. Stadium. 3. Stadium. 4. Stadium. Auf Grund von Chauveaud's ontogenetischen Untersuchungen. Original. Abb. 20.

alternierenden Siebröhren pa verschwinden und werden durch intermediäre ersetzt. Bei unserer Schilderung von Mercurialis haben wir diese Veränderungen des Phloems vernachlässigt, weil sie

verdoppelt hat. In Fig. 19 sind die ersten superponierten Gefäße gebildet, die Striche f sollen die darauf folgenden sekundären Bildungen andeuten.

Um zu verstehen, welch einen Fortschritt diese

Chauveaud'schen Feststellungen bedeuten, muß man sich vergegenwärtigen, wie nach den Vorstellungen der alten Schule der Übergang von der Wurzel- in die Stammstruktur vor sich gehen sollte. Bonnier hat davon ein Schema entworfen, das in alle Lehrbücher übergegangen ist. Danach (s. Fig. 20 links) führen die Xylemteile im Hypokotyl gleichzeitig eine Spaltung und Drehung aus, so daß oben doppelt so viel Xylemteile vorhanden sind wie unten, und daß die oberen sich zentrifugal und die unteren sich zentripetal entwickeln. Diese Auffassung hat immer etwas Gezwungenes und Doktrinäres an sich gehabt und hätte sich wohl nie so stark eingebürgert, wenn sie nicht von der Autorität van Thieghem's gestützt worden wäre. Dieser erblickte in der Drehung und Spaltung der Wurzelbündel einen Beweis für ihre Identität mit denen des Sprosses, was wieder ein Hauptargument für die Stelärtheorie war. Mit den anatomischen Tatsachen war die alte Vorstellung nur so lange vereinbar, als man die statische Methode anwandte und sich damit begnügte, ein einziges älteres Keimlingsstadium zu untersuchen. Daß man dabei zu solchen Resultaten kommen kann, zeigt das vierte Stadium der ontogenetischen Keimlingsentwicklung in Fig. 20. Da hier die alternierenden Gefäße im oberen Hypokotyl bereits spurlos verschwunden sind und die intermediären auch schon resorbiert werden, muß es für einen Beobachter, der die vorhergehenden Stadien nicht kennt, den Eindruck machen, als ob die aus der Wurzel kommenden beiden Xylembündel sich im Hypokotyl spalten und drehen. In Wirklichkeit trifft aber beides nicht zu. Wir wissen ja, daß zu Anfang die alternierenden, zentripetalen Bündel bis in die Kotleledonen durchgehen (Fig. 20 rechts, erstes Stadium). Hier kann also von Drehung und Spaltung gar keine Rede sein. Aber auch später bilden sich die superponierten, zentrifugalen Bündel nicht durch Drehung und Spaltung der Wurzelbündel, sondern diese verschwinden völlig und die superponierten treten an ihre Stelle, wobei die ebenfalls ephemeren intermediären den Übergang vermitteln. Die alternierenden Bündel der Wurzel und die superponierten des älteren Hypokotyls sind also gar nicht identisch, und es ist deshalb ganz absurd, davon zu sprechen, daß die Wurzelbündel beim Übergang in den Stamm sich spalten und drehen sollen.

Daß die richtige Erkenntnis dieser Verhältnisse so lange gedauert hat, hängt wohl hauptsächlich mit der basifügen Beschleunigung der Entwicklung zusammen, die wir schon berührt haben, auf die aber an der Hand des Schemas noch einmal hingewiesen sei. Wir sehen daran, daß im zweiten Stadium, wo in der Wurzel das zentripetale Wachstum noch weiter geht, im unteren Hypokotyl die ersten intermediären und im oberen schon die ersten superponierten Gefäße entstehen. Das alternierende Xylem ist in der Wurzel und im unteren

Hypokotyl noch intakt, in seinem oberen Teil ist es im Begriff zu obliterieren und in der Basis der Kotleledonen ist es schon verschwunden. Verfolgen wir das dritte und vierte Stadium, so finden wir ganz entsprechende Verhältnisse. Am klarsten tritt die Erscheinung aber hervor, wenn wir die verschiedenen Stadien auf demselben Niveau vergleichen, also die Figuren in horizontaler Reihe durchgehen. Dann sehen wir, daß die Wurzel im vierten Stadium erst bis zur Entwicklung von intermediären Gefäßen vorgeschritten ist, daß im unteren Hypokotyl im vierten Stadium bereits die ersten superponierten entstanden sind und daß man diese im oberen Hypokotyl schon im zweiten Stadium findet.

Diese starke Beschleunigung der Entwicklung in den oberen Teilen des Keimlings kompliziert die Dinge sehr. Außerdem muß man bedenken, daß das von uns gegebene Schema, das sich an den Mercurialis-Fall anschließt, für andere Fälle starke Abwandlungen erfahren müßte. Es kann sich z. B. um einen Typus mit mehr als zwei



Abb. 21. Nach Chauveaud.

Abb. 22.

Bündelpaaren in der Wurzel handeln, oder eine andere Kotleledonenzahl (Monokotylen, Gymnospermen), auch gehen die alternierenden Bündel nicht immer bis in die Kotleledonen hinein. Aus all diesen verschiedenen Typen hat Chauveaud das sie sämtlich verbindende Prinzip herausgeschält, das ist sein großes und dauerndes Verdienst.

Er hat sich aber damit nicht begnügt, sondern auch versucht, seine Entdeckungen für die Phylogenie nutzbar zu machen. Er sieht, indem er sich auf das bekannte Gesetz von Fritz Müller stützt, das Haeckel das „biogenetische Grundgesetz“ nannte, in den verschiedenen Phasen der Ontogenie ebensovielen Etappen der phylogenetischen Entwicklung des Gefäßbündelsystems. Die drei uns bisher bekannt gewordenen Phasen ergänzt er dabei nach unten und nach oben, so daß er dann eine geschlossene Reihe sämtlicher Haupttypen der Gefäßbündelanordnung bekommt. Sie beginnt mit der „zentrischen Stellung“, bei der die in der Mitte stehenden Gefäße von den Siebröhren kreisförmig umgeben sind (Fig. 21). Dieser Typus findet sich hauptsächlich bei den Farnkräutern. Die „exzentrische Stellung“ (Fig. 22), die auch innerhalb der Kryptogamen verwirklicht ist, bildet den Übergang zu der alternierten (Fig. 23). Wie sich aus dieser die intermediäre (Fig. 24) und später die superponierte bildet (Fig. 25), haben

wir ausführlich besprochen. Aus der superponierten kann man sich schließlich die „peripherische Stellung“ (Fig. 26) entstanden denken. Sie tritt bei den Monokotylen auf, wo auch Übergänge zu der superponierten Stellung zu finden sind.

Es ist zweifellos, daß diese Theorie viel Bestechendes an sich hat. Soweit sie sich auf die

weiter entwickelt haben soll als der Sproß, denn während dieser die zentrische Stellung bewahrt hat, zeigt jene auch hier die alternierende. Ähnliche Schwierigkeiten finden sich noch mehr. Im ganzen ist die Theorie noch zu wenig durchgearbeitet, als daß man ein Urteil über sie fällen könnte. Wir haben deshalb in der Überschrift



Abb. 23.

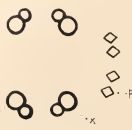


Abb. 24.



Abb. 25.

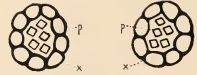


Abb. 26.

Abb. 23—26 nach Chauveaud.

Tatsachen der Ontogenie stützen kann, d. h. soweit sie die Entstehung der superponierten Stellung aus der alternierten phylogenetisch erklärt, hat sie auch wohl Aussichten, allgemeine Anerkennung zu finden. Zumal es recht wahrscheinlich ist, daß sich in der Wurzel der primitive Zustand, nämlich der alternierende, am längsten erhalten hat, weil sie den verändernden Einflüssen der Außenwelt am wenigsten ausgesetzt ist. Aus diesem Grunde ist es aber andererseits überraschend, daß bei den Gefäßkryptogamen die Wurzel sich phylogenetisch

unseres Aufsatzes auch nicht von neuen Ergebnissen, sondern von neuen Wegen der phylogenetischen Pflanzenanatomie gesprochen. Die Ausarbeitung einer neuen Untersuchungsmethode, die Begründung der ontogenetischen oder dynamischen Pflanzenanatomie, und einer Arbeitshypothese, die mindestens ebenso fruchtbar zu werden verspricht wie die Stelartheorie, sichern Chauveaud jedenfalls schon heute einen Platz unter den besten Namen der Botanik.

Der Kalkstickstoff.

[Nachdruck verboten.]

Von Erich Zieprecht.

Ein in Nr. 25 der Naturw. Wochenschr. vom 24. Jnni 1917 erschiener Bericht über eine Arbeit des Med.-Rat Kölsch: „Hautschädigungen durch Kalkstickstoff“ enthält eine ganze Reihe von der Wahrheit nicht entsprechenden Angaben; der Kalkstickstoff ist in der Praxis vielfach noch so unbekannt, und man stößt so oft auf Unkenntnis seiner Herkunft, Anwendung und Wirkung, daß eine zusammenfassende Darstellung über Kalkstickstoff wohl angebracht erscheint.

Der Kalkstickstoff ist älter als den meisten bekannt ist, wenn es in dem Bericht über Kölsch heißt: „Die großen Kalkstickstoffabriken wurden unter dem Druck der Kriegsverhältnisse in Deutschland gegründet“, so ist das ein Irrtum, schon lange vor dem Kriege war die Forschung nach neuen Stickstoffdüngern auf der Suche. Der gesteigerte Betrieb der Landwirtschaft, die erhöhte Bodenausnutzung machte es notwendig, dem Boden mehr Stickstoff zuzuführen, als es durch die bisherige Stallmistdüngung möglich war. Die ersten im Handel erhältlichen „Kunstdünger“, wie Fleischmehl, Guano, Blutmehl und manche andere, genügten dem Bedarf bald nicht mehr. Ende der 50er Jahre des vorigen Jahrhunderts erschien das schwefelsaure Ammoniak im Handel, die Produktion des neuen Düngemittels stieg schnell, die Welt-

produktion betrug 1860 9700 t, 1900 bereits 500 000 t im Jahre. Nun kann aber die Erzeugung des schwefelsauren Ammoniaks nicht beliebig gesteigert werden, da sie keine selbständige ist, sondern abhängt von der Erzeugung des Steinkohlengases. Auf der Suche nach anderen Stickstoffdüngemitteln kam man zum Chilisalpeter, der bis zum Ende der 60er Jahre des vorigen Jahrhunderts nur der Industrie gedient hatte. Die Ausfuhr von Salpeter nach Europa betrug 1860 68 000 t, sie stieg bis 1906 auf 1 500 000 t im Werte von 300 000 000 Mark, 80 % davon dienen der Landwirtschaft. Abgesehen davon, daß durch den Gebrauch des Salpeters viel Geld ins Ausland wandert, daß ferner in Kriegzeiten die Einfuhr stocken oder ausbleiben kann, ist auch jetzt schon der Zeitpunkt abzusehen, wo die Lager von Salpeter erschöpft sein werden. Neue Fundstellen sind aber bisher noch nirgends auf der Erde gefunden worden. Die Zunahme der Bevölkerung zwingt aber zur Erzielung immer höherer Ernten, diese sind aber wieder abhängig von dem Verbrauch immer höherer Stickstoffmengen. Eine schier unerschöpfliche Stickstoffquelle besitzen wir in der Luft, nach Frank sind in der Luft über einem Hektar Erdoberfläche 79 000 t Stickstoff enthalten, eine Menge, welche die ganze jährliche Salpeterimport Deutschlands ersetzen

könnte. Dieser ganze Stickstoffvorrat bleibt von der Pflanzenwelt im allgemeinen ungenutzt, nur die Schmetterlingsblütler, Erbsen, Bohnen, Linsen, Lupinen, Seradella usw., vermögen mit Hilfe ihrer Knöllchenbakterien sich einen kleinen Teil desselben dienstbar zu machen. Daher verwendet man Pflanzen dieser Familie, z. B. Lupinen und Seradella, zur sogenannten Gründüngung, indem man sie besonders bei Kultivierung steriler Sandböden unterpflügt, so den Boden gleichzeitig an Humus- und Stickstoffgehalt bereichernd. Aber damit war das Problem, diesen Luftstickstoff der Landwirtschaft dienstbar zu machen, natürlich in keiner Weise gelöst. Immer wieder verhinderten technische Schwierigkeiten die praktische Ausnutzung der Versuche vieler Forscher, die auf diesem Gebiete arbeiteten. Da war es Frank in Charlottenburg und sein Mitarbeiter Caro, denen es gelang, der Sache wesentlich näher zu kommen. Sie arbeiteten mit Baryumkarbid, bei dem eine Anlagerung des Stickstoffs nach der Formel $BaC_2 + 2N = Ba(CN)_2$ anzunehmen war. Dieses so gewonnene Cyanbaryum sollte zur Herstellung von gelbem Blutlaugensalz dienen, es bildete sich aber nur in geringen Mengen Baryumcyanid, dagegen hauptsächlich Baryumcyanamid. Statt des teuren Baryumkarbids benutzte man später das in großen Mengen zur Erzeugung von Acetylen hergestellte Calciumkarbid, das nach der Formel $CaC_2 + 2N = Ca(CN)_2$ Calciumcyanamid liefert. Frank hatte nun in Absicht, durch hochgespannte Dämpfe den Stickstoffgehalt des neuen Produkts in Ammoniak überzuführen, technische Schwierigkeiten veranlaßten ihn aber, das rohe Calciumcyanamid zu Düngezwecken zu verwenden. 1906 wurde von der Düngerteilung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft zum ersten Male „Stickstoffkalk“ als neues Düngemittel angeboten. Zwei Gesellschaften stellten zunächst das neue Düngemittel her, die von Frank gegründete Cyanid-Gesellschaft und die Gesellschaft für Stickstoffdünger. Die Cyanid-Gesellschaft nannte ihr Produkt „Kalkstickstoff“, sie verlegte ihre Fabrikation nach Italien und besaß 1906 eine Fabrik in Piano d' Orte mit einer Jahresleistung von 1500 t; die Gesellschaft für Stickstoffdünger bezeichnete ihr Fabrikat als „Stickstoffkalk“, ihre seit 1905 bestehende Fabrik in Westeregeln bei Magdeburg hatte 1906 eine Jahresleistung von 5000 t. Inzwischen hat sich auch bei uns die Bezeichnung Kalkstickstoff eingebürgert, und die Herstellung des neuen Düngemittels einen bedeutend größeren Umfang angenommen. Der im Verlag der Agrikulturabteilung der Verkaufsvereinigung für Stickstoffdünger G. m. b. H. in Berlin erschienene Landwirtschaftliche Taschenkalender 1912 nennt als weitere deutsche Werke von zum Teil recht bedeutender Ausdehnung: Knapsack bei Brühl am Rhein, Trostberg a. d. Alz mit der Kraftstation Tacherting, Mühlthal bei Bromberg, ein weiteres Werk befindet sich in Odda am Hardangerfjord. Im Ausland gab es 1912 ebenfalls eine Reihe von Werken zur Erzeugung von

Kalkstickstoff, eine französische Gesellschaft besaß Fabriken in Notredame de Briançon und Martigny (Schweiz), Amerika hatte eine Fabrik an den Niagarafällen, eine Gesellschaft in Fiume unterhielt eine Fabrik in Sebenico, Italien wies zwei Fabriken auf in Piano d' Orte und Terni, und endlich gab es auch in Japan eine Kalkstickstofffabrik. Die Kalkstickstoffindustrie war also vor dem Kriege schon recht bedeutend, auch bei uns in Deutschland. Die Kriegsverhältnisse, Fehlen des Chilisalpeters und Verminderung der Erzeugung von schwefelsaurem Ammoniak, die Hand in Hand gehen mußte mit der Kohlenknappheit und der Einschränkung der Gaserzeugung, haben den Kalkstickstoff eine erhöhte Bedeutung für die Landwirtschaft verliehen. Durch diese Umstände ist mancher Landwirt zum Gebrauch des Kalkstickstoffs gezwungen, Unkenntnis seiner Anwendung und Wirkung haben wohl hier und da zu Mißerfolgen geführt, Erzeugnisse, die uns der Krieg aufnötigt, begegnen ja sowieso von vornherein dem Mißtrauen, man wittert „Ersatz“ darin, und so sind wohl Stimmen gegen ihn laut geworden, aber die allgemeine Ablehnung, wie sie am Ende der Arbeit von Kölsch ausgesprochen wird, ist sicher nicht vorhanden, im Gegenteil mancher Landwirt ist Freund des Kalkstickstoffes geworden, den er früher nicht kannte.

Die Herstellung des Kalkstickstoffes geschieht in der Weise, daß in sogenannten Azotierungsöfen fein gemahlenes Calciumkarbid auf $700-1000^{\circ}$ erhitzt wird, dann leitet man darüber einen von Sauerstoff befreiten Luftstrom. Das Karbid absorbiert den Stickstoff und sintert zu einer grauschwarzen Masse zusammen, die nach dem Erkalten steinhart wird. Diese Steine werden fein gemahlen und liefern so den fertigen Kalkstickstoff. Die Gewinnung des Luftstickstoffes geschieht entweder in der Weise, daß man Luft durch auf Rotglut erhitzte Kupferretorten preßt, dadurch wird der Sauerstoff der Luft zu CuO gebunden. Das CuO wird durch Wasserstoff wieder reduziert, so daß die Retorten wieder von neuem gebrauchsfähig sind. In anderen Werken wird nach dem Verfahren Professor von Linde's in München die Luft zunächst verflüssigt und dann bei etwa -190° in ihre Bestandteile Sauerstoff und Stickstoff durch fraktionierte Destillation geschieden. Zur Erzeugung der Betriebsenergie bedienen sich die Fabriken der Wasserkraft oder billiger Braunkohle, so daß der Kalkstickstoff zu einem niedrigen Preise in den Handel zu bringen ist. Der Kalkstickstoff ist spezifisch ziemlich leicht, er hat einen Gehalt von $17-21\%$ Stickstoff, etwa $60-70\%$ nutzbarem Kalk und $15-20\%$ Kohlenstoff. Er ist also ebenso reich an Stickstoff wie schwefelsaures Ammoniak und reich an Kalk wie das Thomasmehl. Im Handel kommt auch ein Kalkstickstoff vor, der nur $15-16\%$ Stickstoff besitzt, er ist durch Beimischung wertloser Bestandteile wie Sand oder Kohle absichtlich stickstoffärmer gemacht, um dem Landwirt ein Düngemittel liefern zu können von dem gleichen Stickstoffgehalt wie der Chilisalpeter.

Käuflich ist der Kalkstickstoff in zweierlei Form, als sogen. roher ungeölter Kalkstickstoff und sogen. geölter oder geeterter Kalkstickstoff.

Das rohe Calciumcyanamid ist für die Pflanzen ohne weiteres nicht brauchbar, es muß sich im Boden erst in andere Stoffe umwandeln. Nach Professor Immen-dorf-Jena wird die Umsetzung im Kulturboden durch die Bodenbakterien bewirkt, es bildet sich hier schnell kohlen-saures Ammoniak und kohlen-saurer Kalk. Nach den Untersuchungen von Dr. Löhnis finden hierbei erhebliche Verluste an Stickstoff in elementarer Form oder als Ammoniak nicht statt. Auf bakterienarmen Böden, also sterilem Sand oder saurem Moor-boden, sollen sich statt dieser für die Pflanzen nützlichen Stoffe Dicyandiamide bilden, die auf die Pflanzen ätzend also schädigend wirken. Diese Dicyandiamide sollen sich aber beim Vorhandensein von Feuchtigkeit und Kohlensäure nach Bauman n letzten Endes wieder in Kohlensäure, Ammoniak und Harnstoff spalten, würden also auch für die Pflanze nützliche Stoffe liefern. Über diesen Punkt gehen die Ansichten noch auseinander, in der Praxis dürfte es sich empfehlen, derartige Böden vorher durch gründliche Stallmistdüngung und Kalkung kulturfähig zu machen, dann schadet auch die Kalkstickstoffdüngung nichts. Im allgemeinen ist also Kalkstickstoff für alle Bodenarten anwendbar, nur vor einem Zuviel ist zu warnen. Wirtschaftsrat Dr. Münzinger schreibt: „In den ausgedehnten ihm unterstellten Betrieben verwendet der Verfasser schon seit mehreren Jahren große Mengen von Kalkstickstoff und hat sich dem Wesen des Düngemittels in dieser Zeit vollkommen vertraut gemacht, so daß ihm der Kalkstickstoff bereits ein lieber Freund geworden ist. Auch zu ewigem Roggenbau und auf denkbar leichtestem Sand ist dies in umfangreichem Maße und unter ganz verschiedenen Verhältnissen geschehen.“ Die Anwendung des Kalkstickstoffs erfolgt am besten so, daß er etwa 8—14 Tage vor der Saat ausgestreut und sofort gut mit dem Boden vermischt wird. Dann sind bis zur Aussaat die chemischen Umsetzungen im Boden vollendet, insbesondere sind Schädigungen der Saat durch den Kalkgehalt nicht mehr zu befürchten. Von Vorteil ist auch die Mischungsfähigkeit des Kalkstickstoffs mit fast allen anderen Düngemitteln.

Was nun die Düngewirkung des Kalkstickstoffes an-betrifft, so habe ich selbst dahingehende Versuche an-gestellt. Mein erster Versuch begann im Jahre 1911, von zwei Exemplaren des Riemenblattes (*Clivia*) wurde das schwächere mit Kalkstickstoff gedüngt. Die ursprüngliche schwächere Pflanze ist bedeutend kräftiger geworden als die andere. Alljährliche weitere kleine Kalkstickstoffgaben haben die Pflanze zu einem wahren Prachtstück heranwachsen lassen. Auffallend ist nur, daß die Pflanze die sonst bei *Clivia* häufige Neigung zur Ablegerbildung bis heute unterdrückt hat. Weiterhin habe ich im Jahre 1913 bei Übernahme eines Gartens mit bestem Erfolge,

besonders für die Kohlarten, Kalkstickstoff verwendet. Auffallend war noch eine Nebenwirkung der Düngung, der Garten befand sich auf einer Wiese, die im Herbst vorher umgepflügt worden war. Während in den Nachbargärten das Unkraut eine große Plage bildete, fehlte es bei mir fast ganz. Ausgestreut war der Kalkstickstoff Anfang März, durch die Ätzwirkung des Kalkes waren die Unkrautsamen jedenfalls zum größten Teil vernichtet worden. Auch in der Landwirtschaft hat sich der Kalkstickstoff bisher gut bewährt, wer sich über die dahinzielenden Versuche unterrichten will, greife zu einer der am Schlusse genannten Schriften. Bemerkenswert ist auch, daß der Kalkstickstoff als Unkrautvernichter, besonders gegen Hederich, Verwendung finden kann. Er muß zu diesem Zwecke morgens bei Tau oder nach einem Regen gestreut werden, dann haftet er auf den rauhen Hederichblättchen und wirkt auf sie durch Ätzung zerstörend. Das Getreide erfährt hierbei keine Schädigung, ein vorübergehendes Gelbwerden der Blattspitzen oder eine geringe Wachstumsstockung wird bald wieder eingeholt durch die düngende Wirkung des Kalkstickstoffs, wie dies sehr schön zwei Bodenausstiche zeigten, die 1914 auf der Landwirtschaftlichen Ausstellung in Hannover zu sehen waren.

Was nun Schädigungen der mit dem Ausstreuen beschäftigten Menschen betrifft, so ist zuzugeben, daß besonders der ungeölte Kalkstickstoff stark stäubt. Wo dieser Staub mit den Schleimhäuten, also Augen, Nase oder Mund, oder mit offenen Wunden in Berührung kommt, wirkt er infolge des Kalkgehaltes naturgemäß ätzend. Aber derartige Schädigungen, wie sie in der Arbeit von Kölsch erwähnt werden, können nur bei ganz grober Unvorsichtigkeit durch eigene Schuld eintreten. Im Großbetriebe wird das Streuen von Hand kaum erfolgen, bei den modernen Düngerstreumaschinen ist das Stäuben ziemlich ausgeschlossen, bei älteren Maschinen kann es durch Vorhängen von Säcken zweckmäßig vermindert werden. Außerdem empfiehlt sich die Verwendung des geölten Fabrikates, das bedeutend weniger stäubt, oder Mischung mit anderen Kunstdüngern, da eine einseitige Stickstoffdüngung wohl nur in den seltensten Fällen stattfindet. Wo es sich um Hederichbekämpfung handelt, muß allerdings der ungeölte Kalkstickstoff eben vermöge seiner Fähigkeit zu stäuben, Anwendung finden. Aber auch hier, wie beim Streuen von Hand, kann man sich gegen Belästigungen durch den Staub durch Benutzung des Streuanzuges schützen, eine Schutzbrille deckt die Augen, ein Respirator schützt Mund und Nase, ein dichtschießender Überanzug und Handschuhe vervollständigen das Ganze. Reinlichkeit, d. h. gründliches Waschen nach der Arbeit gehört mit zum Schutz, auch Einfetten unbedeckter Hautstellen vor dem Streuen wird empfohlen. Seit Jahren verwende ich Kalkstickstoff in meinem Garten, ohne je eine Belästigung oder Schädigung erfahren zu haben.

Jedenfalls haben wir in dem Kalkstickstoff ein Düngemittel, dem noch eine große Zukunft blühen wird. Aus unerschöpflicher Quelle mit geringen technischen Kosten herstellbar, hat es eben den Vorzug, daß seine Produktion beliebig gesteigert und daß es billig in den Handel gebracht werden kann. Außerdem macht uns seine Verwendung frei vom Auslande, was gerade jetzt besonders fühlbar ist.

Literatur.

- 1) Dr. Münzinger, Der Stickstoffkalk. Berlin 1906.
- 2) E. Linter und Dr. A. Münzinger, Kalkstickstoff als Düngemittel (Preisschrift). Berlin 1915.
- 3) Dr. C. Meyer, Der Kalkstickstoff. Neudamm 1916.
- 4) Landwirtschaftlicher Taschenkalender.
- 5) A. Kirchhoff, Kalkstickstoff. Die beiden letzten im Verlag der Agrikulturabteilung der Verkaufsvereinigung für Stickstoffdünger G. m. b. H. Berlin. (G.C.)

Einzelberichte.

Zoologie. Die Anziehung der Insekten durch das Licht behandelt Professor De m o l l, Konstanz im Biologischen Zentralblatt (1917 Nr. 10). Da man im Freien des Abends Lampen und Laternen von Insekten, namentlich Schmetterlingen, umschwärmt sieht, ist allgemein die Ansicht verbreitet, die Insekten würden durch das Licht angelockt. Dies ist jedoch, wie De m o l l durch Versuche im Zimmer festgestellt hat, nicht der Fall. Schwärmer, die im Dunkeln niemals umherfliegen, lassen sich bei Verdunkelung des Zimmers plötzlich zu Boden fallen. Dasselbe geschieht, wenn das Zimmer nur soweit verdunkelt wird, daß man die Gegenstände nicht mehr deutlich unterscheiden kann. Läßt man Schwärmer in einem Raum fliegen, der durch eine Lichtquelle taghell erleuchtet wird, so fliegen sie hier regellos umher, ohne sich um die Lichtquelle überhaupt zu kümmern. Kommen sie dieser aber so nahe, daß sie geblendet werden, die Umgebung also nicht mehr erkennen können, so fliegen sie überhaupt nicht mehr.

Tagfalter fliegen im Zimmer am Tage dem Fenster zu, ohne daß eine andere Lichtquelle irgendeine Wirkung auf sie ausübt. Im verdunkelten Zimmer dagegen werden sie von künstlichem Lichte angezogen, und zwar um so mehr, je dunkler die Tapeten und je schwächer das Licht ist. Kommt der Tagfalter an die elektrische Birne selbst, so wird er geblendet und ist nun nicht mehr imstande, sich aus ihrer nächsten Umgebung zu entfernen. Da er die Umgebung nicht mehr erkennt, bleibt er an die Lichtquelle gefesselt.

De m o l l kommt zu dem Schlusse: „So lange die Tiere die Umgebung deutlich erkennen können, üben künstliche Lichtquellen keinen Einfluß auf sie aus. An das Licht festgebannt werden die Tiere erst dann, wenn für sie infolge Blendung die Umgebung vollständig verschwindet.“

Die Insekten, die das Licht umflattern, müssen wir also als solche betrachten, die dem Dunkel entflohen, zufällig in die Nähe der Lampe gekommen und, dadurch geblendet, nun nicht wieder fort können, während die Schwärmer sich in ihrer nächsten Nähe niederlassen.

Diese Untersuchungen klären auch die bisher ungelöste Frage, warum die Insekten nicht in den

Mond oder die Sonne fliegen. Sie streben eben nicht dem Lichte zu, sondern fliehen nur das Dunkel. Haben sie eine Umgebung erreicht, die sie deutlich erkennen können, so übt das Licht keinen Einfluß mehr auf sie aus. Heycke.

Von der Hohltaube. Die Hohltaube (*Columba oenas* L.) hat ihren Namen davon, daß sie in hohlen Bäumen brütet. Als Nistbäume wählt sie sich immer Laubbäume aus, von denen sie wieder Eichen und Buchen bevorzugt, letztere hauptsächlich deshalb, weil deren glatter Stamm das Aufklettern ihrer Feinde, wie der Marder und Eichkätzchen, verhindert. Die Hohltaube ist kleiner als die Ringeltaube (*Columba palumbus* L.), mit der sie unsere heimischen Wälder teilt; von ihr unterscheidet sie sich auch durch ihren Ruf: die Hohltaube ruckst im Gegensatz zu dem „Rukuku“ der Ringeltaube einfach „Hu Hu Hu“. In den letzten Jahren mußte der Naturfreund immer mehr die Beobachtung machen, daß das Vorkommen der Hohltauben abnehme; das lag vor allem in der intensiven Gestaltung der Forstkultur, die alles nicht mehr ganz vollwertige Baumaterial aus dem Walde entfernte und so auch die Hohltauben ihrer günstigsten Nistgelegenheiten beraubte. Im heurigen Sommer nun war die Hohltaube nach einer Mitteilung im „Deutschen Jäger“ (39. Jahrg. 1917 Nr. 33) wieder öfters zu beobachten; sie fliegt sehr rasch zu ihrem Nest und verschwindet schnell darin. Auch darin unterscheidet sie sich von der Ringeltaube, die recht umständlich, um den Feinden ihren Brutplatz ja nicht zu verraten, erst von Ast zu Ast flattert und dann erst in ihr Nest passiert. Ebenso sucht die Hohltaube, wenn sie ihre Bruthöhle verläßt, rasch das Weite und nimmt ihren Flug viel höher als die Ringeltaube. Der Grund für das häufige Auftreten von *C. oenas* in diesem Jahre ist unschwer zu finden; jetzt während der Kriegszeit ist es nicht möglich, die Forstkultur auf derselben Höhe zu erhalten wie im Frieden, damit wachsen dann auch die Nistgelegenheiten der Hohltauben. Diesem Umstande haben wir es zu danken, daß die Hohltaube im deutschen Walde wieder häufiger anzutreffen ist und durch ihr munteres Girren das Waldbild vorteilhaft belebt. Es ist nur zu wünschen,

daß die Brutpaare, die sich im heurigen Sommer in unseren Wäldern angesiedelt haben, von der Jägerwelt nicht gestört worden sind, damit diese interessante Wildtaubenart dem deutschen Walde auch in Zukunft erhalten bleiben kann.

H. W. Frickhinger.

Der Farbensinn der Vögel und die Lehre von den Schmuckfarben von C. Heß. Wie schon an verschiedenen Orten dieser Zeitschrift ausgeführt wurde (u. a. N. F. Bd. 13 S. 161 und Bd. 16 S. 203) hat Heß eine größere Zahl von Wirbeltieren und Wirbellosen auf ihren Farben- und Helligkeitssinn geprüft und kam zu dem Ergebnis, daß die niederen Tiere und die Fische der Fähigkeit, Farben zu unterscheiden, entbehren. Vögel und Eidechsen dagegen sind in beschränktem Maße farbenichtig. In der vorliegenden Schrift (Archiv für die gesamte Physiologie, Bd. 166, 1917) wird zunächst der Farbensinn der Vögel von ihm neuerdings einer genaueren Prüfung unterzogen, nachdem er schon im Jahre 1907 und 1908 Untersuchungen darüber angestellt hat (ebendort Bd. 57, 1907 und Bd. 59, 1908). Er warf durch geeignete Spiegelvorrichtungen in der Dunkelkammer ein objektives Spektrum auf ein mattschwarzes Tuch, auf dem Reis- oder Weizenkörner ausgestreut waren, und fand folgendes: 1. Helladaptierte Hühner picken die Körner am roten Ende des Spektrums merklich genau so weit, als sie für unser helladaptiertes Auge sichtbar sind; 2. Dunkeladaptierte Hühner picken im lichtschwachen Spektrum vorwiegend oder ausschließlich in einer Gegend des Spektrums, die ein wenig nach dem langwelligen Ende der für uns hellsten Stelle gelegen ist und ungefähr dem Gebiete des Gelb und Orange gelb gelegen ist; mit anderen Worten, das lichtschwache Spektrum ist für das dunkeladaptierte Huhn am roten Ende in ähnlicher oder gleicher Weise verkürzt wie für das normale dunkeladaptierte Menschenauge. Demnach könnte es den Anschein haben als ob der Farbensinn der Vögel dem eines grünblinden Menschen ähnlich sei. Durch eine geschickt ausgedachte Versuchsanordnung wurde aber festgestellt, daß das Huhn rote und grüne Farben unterscheidet, die dem grünblinden Menschen nicht als verschieden erscheinen. Der Befund, daß das Spektrum am kurzwelligen Ende verkürzt ist, bildet ein wichtiges Merkmal des Tagvogelauges.

In den letzten Jahren hat Heß neue messende Verfahren ausgearbeitet und sie zunächst für die Untersuchung des Farben- und Lichtsinnes der Biene in Anwendung gebracht. Sie bestätigten ihm die Richtigkeit der früher gewonnenen Befunde und setzten ihn weiter in den Stand, die relative Blaublindheit der Hühner nicht nur der Art, sondern auch dem Grade nach zahlenmäßig zu kennzeichnen. Er verwendete einen auf der Innenseite mattschwarz gefärbten tunnelartigen Kasten von 3 m Länge, in dem eine Glühlampe meßbar verschieblich hängt. Sie beleuchtet eine am Tunnelende im Winkel von 45° aufgestellte Mattscheibe,

die das empfangene Licht durch einen quadratischen Ausschnitt der Wand wirft. In diese Öffnung wird das jeweils benötigte farbige Glas eingeschaltet. Gegenüber steht ein Planspiegel, der das Licht nach unten auf ein mattschwarzes Tuch wirft, auf dem die Körner für die Hühner ausgestreut sind. Die Lampe wird nun zunächst so nahe herangeschoben, daß das auf das schwarze Tuch gesetzte Huhn sofort zu picken anfängt. Während es pickt, wird die Lampe allmählich zurückgeschoben, bis es aufhört zu picken. Darauf wird für unser in gleichen Adaptionszustande befindliches Auge festgestellt, wie weit die Lampe zurückgeschoben werden kann, bis das Futter aufgehört deutlich sichtbar zu werden.

Außer bestimmten Werten fand Heß ein rötlichgelbes Glas, durch das ihm die beleuchteten Körner ähnlich erschienen, wie er es für die pickenden Hühner feststellte. Das Huhn sieht also so, wie ein mit einem rötlichgelben Glas bewaffneter normaler Mensch. Als einfache Methode zur Erkennung der relativen Blaublindheit des Huhnes schlägt Heß vor, über einer gewöhnlichen Taschenlampe einen kleinen Aufbau mit einem Schieber anzubringen, in dem nebeneinander ein quadratisches rotes, grünes, hellblaues und dunkelblaues Glas von ca. 3 cm Seitenlänge angebracht ist, so daß man die einzelnen Gläser rasch vor die Lichtquelle rücken kann.

Da die angegebenen Verfahren nur bei einer beschränkten Zahl von Vögeln anwendbar sind, namentlich bei scheuen Tieren aber versagen und es angezeigt erschien, die Richtigkeit der Forschungsergebnisse auch auf objektive Wege zu prüfen, hat Heß die Wirkung verschiedenartiger Lichter auf die Pupillen auch messend bestimmt. Er fand, daß nur ein Bruchteil der grünen und ein noch kleinerer Bruchteil der blauen Strahlen zum motorischen Empfänger des Tagvogelauges gelangt.

Der zweite Teil der Untersuchung beschäftigt sich mit der wissenschaftlichen Bewertung einer Reihe allgemeiner biologischer Theorien. Es ist klar, daß das Ergebnis der Untersuchungen über den Farbensinn der Vögel, sowie über den Farbensinn von Vertretern anderer Gruppen zur Stellungnahme nach der Bedeutung des Federkleides so wie der bunten Farben bei Tieren und Pflanzen überhaupt drängte. Nach Heß sind es drei Voraussetzungen, auf denen sich die herrschenden Anschauungen darüber aufbauen: die psychologische, die physikalische und die physiologische. Die erste schreibt den Tieren einen gewissen ästhetischen Sinn zu, die zweite schließt durch Analogie, daß die Farben von den Tieren ebenso gesehen werden, wie von uns und die letzte nimmt eine dem unseren vergleichbaren Farbensinn an. Diese Voraussetzungen müssen alle drei erfüllt sein, wenn die herrschende Lehre von der Bedeutung der bunten Farben Berechtigung haben soll. Sie fällt, wenn auch nur eine von ihnen nachweislich nicht erfüllt ist.

Für die Frage nach der Bedeutung der Blüten-

farben ist die Stellungnahme von Heß bekannt. Er nimmt eine totale Farbenblindheit der Insekten an und hebt somit die physiologische Voraussetzung auf. Daß die psychologische Bedingung gegenüber den früheren Forschern als unhaltbar angesehen werden muß und mit sachlichen Gründen nicht verteidigt werden kann, bedarf keiner Auseinandersetzung.

Die Anschauungen über die Schmuckfarben sind ebenfalls in dem bisherigen Umfang nicht aufrecht zu halten. Nur bei Säugetieren und Amphibien könnte man von Schmuckfarben reden, weil sie farbentüchtig sind, aber Färbungen, die nach dieser Richtung hin zu deuten wären, treten hier ziemlich spärlich auf. Am weitesten verbreitet sind Schmuckfarben bei Vögeln, aber hinsichtlich der grünblauen, blauen und violetten ist die physikalische und physiologische Voraussetzung nicht erfüllt. Dagegen können wohl rote, gelbe und grüne Färbungen in Betracht kommen. Ähnlich steht es bei Reptilien, deren Farbensinn dem der Vögel ähnlich ist. Da Schmetterlinge gleich den übrigen Insekten kein Farbenunterscheidungsvermögen besitzen, so kann man auch bunte Farben bei ihnen nicht als Schmuckfarben betrachten. Das gleiche muß von den Hochzeitskleidern der Fische gelten. Hier fehlt zunächst die physiologische Voraussetzung, weiterhin aber wie bei allen gefärbten Wassertieren die physikalische Bedingung, denn es ist klar, daß Farben in einer bestimmten Tiefe anders erscheinen müssen, wie an der Oberfläche oder in der Luft. Auch die Annahme von Schmuckfarben bei Krebsen kann nicht länger verteidigt werden, da die Krebse als farbenblind zu betrachten sind.

Heß ist sich der ungewöhnlichen Tragweite

seiner Schlüsse wohl bewußt, durch die mit scharfsinniger Kritik eine Reihe wichtiger Theorien der wissenschaftlichen Grundlage beraubt wird. Unwillkürlich muß man sich fragen, warum die Farbenpracht in der Natur vorhanden sei, wenn sie nicht wahrgenommen wird. Auch Heß streift diesen Gedanken, weist aber darauf hin, daß im Tier- und Pflanzenreich Farben häufig da auftreten, wo sie aus physikalischen und physiologischen Gründen nicht wahrgenommen werden können, wie besonders bei den Tieren des Meeres. Er gesteht den Farben keine ökologische, sondern nur eine ernährungs-physiologische Bedeutung zu.

Aus den früheren Erörterungen ist bekannt, daß die Anschauungen von Heß unter Zoologen und Botanikern einigem Widerstand begegnet sind, zum Teil wohl mit Unrecht, denn sie haben manchen bisher geltenden Irrtum beseitigt. Wo sich die Biologie seinen Gründen nicht anschließen konnte, ist dies nicht willkürliches Festhalten am Hergebrachten zurückzuführen, vielmehr sind ihre Untersuchungsergebnisse mit denen von Heß vorerst nicht in Einklang zu bringen. Heß wendet allenthalben den Analogieschluß an, der wohl exakterweise nur bis zu einem gewissen Grad zulässig ist. Daher kommt es, daß zwischen dem Verhalten der Tiere in der freien Natur, und dem unter experimentellen Bedingungen, wie sie Heß anwendet, eine Kluft besteht. Bezüglich der völligen Farbenblindheit der Insekten kann sich der Referent den Ausführungen von Heß nicht anschließen, da ihn die Beobachtungen unter natürlichen Bedingungen sowie die bekannten Dressurversuche bei Bienen veranlassen, wenigstens einen partiellen Farbensinn anzunehmen.

Dr. Stellwaag.

Bücherbesprechungen.

Dr. K. Dove, Prof. a. d. Universität Freiburg i. Br., *Wirtschaftsgeographie von Afrika*. Gr. 8^o. 253 S. 1917. Verlag Gustav Fischer in Jena. — Preis brosch. 8 M.

Prof. Karl Dove, dem wir bereits eine ganze Reihe hochwichtiger wirtschaftsgeographischer Werke verdanken, ist nicht nur ein führender Geist auf dem Gebiete der Wirtschaftsgeographie, sondern auch zweifellos der beste Methodiker auf diesem wichtigen Zweig der modernen Erdkunde. Wenn wir daher bedenken, daß sich der Verfasser der „Wirtschaftsgeographie von Afrika“ seit einem Vierteljahrhundert nicht nur mit der Landeskunde Afrikas mit einer gewissen Vorliebe beschäftigt hat, sondern seit ebenso langer Zeit auch für die wirtschaftliche Erschließung dieses Weltteils der Zukunft tätig gewesen ist, so darf man auch von vornherein von Dove's neuem stattlichem Buche etwas ganz Hervorragendes erwarten.

Mit diesem hat uns der Freiburger Wirtschaftsgeograph in der Tat die erste zusammenfassende

Wirtschaftsgeographie des eigentlichen Tropenkontinentes unserer Erde gegeben, der nach dem Kriege die Hauptrolle im Wirtschaftsleben der europäischen Völker spielen wird, weil er sich fast ganz in ihrem Besitz befindet. Ist doch Afrika nicht nur berufen, unser wichtigster Rohstofflieferant, sondern auch einer der besten Abnehmer europäischer Industrieerzeugnisse zu werden. Dazu muß dieser Erdteil freilich erst voll erschlossen sein und diesem Zweck, der richtigen Einschätzung seiner Landschaften vom wirtschaftlichen Standpunkte aus, will das vorliegende Werk dienen.

Der erste allgemeine Teil befaßt sich in acht Kapiteln nach einer „Einführung in die Wirtschaftsgeographie Afrikas“ mit den Beziehungen, wie sie zwischen der Weltlage und dem Aufbau des Kontinentes sowie zwischen dem Klima, dem Wasser, der Tier- und Pflanzenwelt und der afrikanischen Bevölkerung einerseits und dem Wirtschaftsleben andererseits bestehen. Das Schlußkapitel dieses allgemeinen Teiles charakterisiert

kurz, aber treffend, die Aufgabe der Europäer in Afrika.

Der zweite Teil behandelt die einzelnen Wirtschaftsgebiete Afrikas, und zwar nach denselben Grundsätzen, die im ersten Teile bei der Untersuchung der Naturerscheinungen als maßgebend erachtet wurden, indem klar und deutlich nur das hervorgehoben wird, was unter den geographischen Faktoren die Bewirtschaftung, den Handel und den Verkehr der betreffenden Ländermasse wirklich beeinflusst. Der natürlichen Wirtschaftsgebiete sind es sechs: die Atlasländer, Ägypten und Tripolis, das tropische Flachafrika, das tropische Hochafrika, das außertropische Südafrika, die afrikanische Inselwelt. Diese Einteilung zeigt jedenfalls ohne weiteres, daß bei der Abgrenzung der Hauptgebiete der Gütererzeugung und des Handels ganz andere Gesichtspunkte maßgebend waren, als sie einer bloßen Länderkunde des Erdteils zugrunde zu legen wären.

Unter strenger Berücksichtigung dieser für die Wirtschaftsgeographie maßgebenden Gesichtspunkte gewinnen wir ein klares Bild von den Aussichten, die uns die afrikanischen Wirtschafts- und Handelsgebiete für die Zukunft eröffnen. Zwar mögen nicht nur Lage und orographischer Aufbau der einzelnen afrikanischen Wirtschaftsgebiete Handel und Verkehr, sondern auch das Vorhandensein wichtiger, an bestimmte geologische Formationen gebundener Mineralien das wirtschaftliche Leben der einzelnen Landschaften dauernd oder zeitweilig in höchstem Maße zu beeinflussen: immer sind es in erster und letzter Instanz die Wirkungen des Klimas, die einem Lande auch als Wirtschaftsgebiet ein charakteristisches Gepräge verleihen. Die großen Klimagebiete sind eben die Naturgebiete auch des wirtschaftlichen Lebens; die Klimatologie ist daher die Grundlage der gesamten Wirtschaftsgeographie. An der Hand vorwiegend klimatologischer Tatsachen lernen wir also, um nur ein Beispiel aus dem überaus inhaltreichem Werke hervorzuheben, daß das außertropische südafrikanische Kolonialreich sich nie zu einer Auswanderungs- und Ackerbaukolonie entwickeln, sondern in der Hauptsache das Land einer extensiv betriebenen Viehzucht bleiben wird. So lernen wir ferner die Bedeutung der großen Stromniederungen des tropischen Flachafrika kennen, die sie als Überschwemmungslandschaften von ungeheurer Größe in Zukunft zu spielen berufen sein werden, indem sie als Lieferer des Reises das südliche Asien und als Baumwollländer das südliche Nordamerika bis zu einem sehr maßgebenden Grade ersetzen können. Was die im allgemeinen verkehrsfeindliche Natur im Aufbau des afrikanischen Kontinents anlangt, so ist sie auch von großem Vorteil, stellt doch gerade sie der Technik unserer Zeit noch die dankbarsten und lohnendsten Aufgaben.

In hohem Maße lehrreich sind aber vor allem auch die von Dove nach echt geographischer Methode gegebenen Auseinandersetzungen solcher

Fragen, die an die Nationalökonomie grenzen. Ich will hier nur an die für Südafrika immer brennender werdende Eingeborenenfrage und die unheilvolle zerstörende Gewalt des Goldes in diesem Ländergebiete erinnern. Auch in solchen Fragen wird auf die natürlichen Ursachen allen Geschehens in Kolonisation, Handel und Verkehr überall genauestens eingegangen. Da außerdem das Buch die Ergebnisse des statistisch wichtigsten Jahres vor dem Kriege benutzt, so ist sein Inhalt auch in den nächsten 5—10 Jahren nicht dem Veralten ausgesetzt, wie das leider bei so vielen wirtschaftlichen Darstellungen sonst der Fall zu sein pflegt.

So ist das Studium des Dove'schen Buches unerläßlich für jeden, der sich berufsmäßig mit der bevorstehenden Entwicklung eines neuen Europa und seines Handels beschäftigt. Es ist deshalb nicht nur für den Gelehrten und den Studierenden, sondern ebenso sehr für den Kaufmann, den Fabrikanten und außerdem für den Beamten bestimmt, der sich in Zukunft ebenfalls mehr als bisher mit überseeischen Dingen beschäftigen wird. Den Bestrebungen, auch in Deutschland die so notwendige Auslandskunde zu fördern, kommt es daher entgegen wie kaum eine zweite Neuerscheinung dieser Tage. Dadurch, daß nur diejenigen Seiten der Landesnatur hervorgehoben sind, denen eine besondere Bedeutung für die menschliche Wirtschaft, im besonderen für diejenige der Europäer, zukommt, gewinnt die Darstellung gegenüber rein geographischen Schilderungen ungemein an Klarheit und Übersichtlichkeit.

Daß das Buch Dove's in der Tat berufen ist, eine Lücke im Wissen vieler Gebildeten auszufüllen, geht aber schließlich am deutlichsten daraus hervor, daß doch unser gesamtes höheres Schulwesen durchaus noch nicht die zeitgemäße Form gefunden hat, die den wahren und dringendsten Forderungen unserer Zeit gerecht werden sollte. Unsere Jugend lernt nicht im mindesten über den ursächlichen Zusammenhang der Dinge nachdenken und erfährt kaum etwas von der Wissenschaft, die vor allen andern so recht geeignet wäre, zwischen den mathematisch-physikalischen und sprachlich-historischen Fächern eine verbindende Stellung einzunehmen, um den lediglich künstlich heraufbeschworenen und höchstens durch Sophistereien begründeten, für unser gesamtes Bildungswesen aber höchst verderblichen Dualismus von Natur- und Geisteswissenschaften vermittelnd zu überbrücken.

Das Buch Dove's kann an der Hand einer guten Karte Afrikas, wie wir sie in jedem besseren Schulatlas finden, ohne weiteres von jedem gebildeten Laien verstanden werden, und die Lektüre bietet wegen der unvergleichlichen Gedankenfülle, die oft in wenigen Worten zum Ausdruck gebracht wird, für jeden nachdenklichen Leser einen erhabenen Genuß.

Dr. W. R. Eckardt, Essen.

Anregungen und Antworten.

Noch einmal die Seefelder bei Reinerz. In mehreren Tageszeitungen ist ein Bericht über den die Seefelder behandelnden Aufsatz (Nr. 47, N. F. Bd. 16) erschienen, der zu einigen Unklarheiten Anlaß geben könnte, da der Verfasser die beobachteten Pflanzen lediglich mit deutschen Namen nennt, die aber nur neben den wissenschaftlichen Bezeichnungen gebraucht werden sollten. Sonst müssen u. a. Zweifel entstehen, welche Pflanzen mit Rauschbeere und wildem Rosmarin gemeint sind, da die erste Bezeichnung sowohl auf *Vaccinium uliginosum* L. wie auf *Empetrum nigrum* L., die zweite auf *Andromeda polifolia* L. und *Ledum palustre* L. angewandt wird. Es sei daher hier noch einmal darauf hingewiesen, daß *Empetrum* wie *Ledum* nach den bisherigen Untersuchungen auf den Seefeldern nicht aufreuten.

Die Angaben über die Tierwelt des Gebiets beruhen, wo nichts anderes bemerkt ist, auf Beobachtungen einiger Forstleute. Es sei u. a. aber betont, daß das Auftreten der genannten Wasservogel wohl nur vorübergehend und zufällig ist.

Statt *Fuetria risenella* lies *E. risinella*, Kräusel.

Herrn Dr. L. in Knittelfeld. . . *Nosema apis* wurde von Zander als Erreger der ansteckenden Bieneruhr 1907 entdeckt und zum erstenmal in der Münchener Bienezüchtung 1909 Heft 9 beschrieben (Tierische Parasiten als Krankheitserreger bei der Biene). Unterdessen hat sich die Kenntnis des Schmarotzers namentlich durch die Untersuchungen Stempell's über den naheverwandten Erreger der Seidenraupenpest (Pebrine) *Nosema bombycis* vertieft. Eine genaue Darstellung der anatomischen und biologischen Verhältnisse, soweit sie bis jetzt bekannt sind, des Verhaltens der versuchten Völker usw. gibt Zander in seinem Handbuch der Bienekunde in Einzeldarstellungen, Bd. II Krankheiten und Schädlinge der erwachsenen Biene (Stuttgart, Ulmer 1911). Weitere Angaben siehe ferner in der Süddeutschen Bienezüchtung Jahrg. 13 Nr. 2 u. 3.

Nosema apis Zander gehört zu den Microsporidien und mit *Nosema bombycis* zur Abteilung der Monosporogena (Pérez), bei denen keine Pansporoblastenbildung vorkommt. Der Schmarotzer ist ausschließlich auf den Mitteldarm der erwachsenen Biene beschränkt. In das Epithel vom Vorder- und Mitteldarm kann er wegen deren Chitinbekleidung nicht einwandern. Die Sporen findet man am leichtesten in großen Massen in der Kotentleerungen versuchter Bienen. Bei starker Infektion setzen sie sich fast nur aus diesen hellglänzenden ovalen Gebilden von etwa 1/200—1/300 mm Größe zusammen. Jede solcher Spore besteht aus einer dickwandigen Kapsel. Ihre innere Hohlung ist derart vom Parasitenkörper ausgekleidet, daß seine Hauptmasse, welche vier Kerne birgt, als ringförmiger Mantel in der vorderen Hälfte der Kapselhöhle liegt (siehe Abb. 1). Durch diesen Mantel wird die Sporenhöhle scheinbar in zwei Kammern geschieden, eine größere hintere, die sog Sporenbilase oder Vakuole, und eine kleinere vordere, die Polkapsel. In der Vakuole liegt ein langer enger Schlauch, der Polfadend, spiralig aufgerollt, dessen vorderes Ende den einen Schalenpol durchsetzt.

Gelangt die Spore bei der Nahrungsaufnahme der Biene auf die Wand des Mitteldarmes, so stülpt sich der Polfadend aus und fällt ab. Aus der Öffnung schlüpft die Plasmamasse aus und beginnt sich in die Darmwand einzuhöhnen. In der Darmzelle wächst dieses freischwimmende Stadium, der Planont, zu länglichen Meronten aus, wurstförmigen Gebilden, die bei starker Versuchung als dicke Bündel in der Zelle liegen (siehe Abb. 2). Nach kurzer Zeit schüren sie sich an bestimmten Stellen ein und zerfallen in die Sporen. Da ihre Zahl sehr bedeutend sein kann, wird die Darmzelle von ihnen oft prall gefüllt. Mit der Ausscheidung der Verdauungssäfte gelangen sie in die Mitteldarmhöhle, sowie in den Endabschnitt des Darmes und in die Kotblase, so daß diese Räume bei schweren Krankheitsformen von ihnen dick vollgepfropft werden. Von hier aus werden sie mit dem Kot ausgeschieden.

Die Infektion geht ziemlich rasch vor sich. Wird eine gesunde Biene mit *Nosemasporen* getüttert, so ist schon nach fünf Tagen der Mitteldarm völlig von Sporen durchsetzt. Es ist klar, daß ein derart geschädigtes Organ sein Aussehen verändert. Der ursprünglich rötlich oder bräunlich schimmernde

Mitteldarm bekommt eine trübe Färbung und wird schließlich ausgesprochen milchweiß.

Die von der Nosemaseuche heimgesuchten Völker werden von einem ständigen, nicht zu befriedigenden Hungergefühl geplagt, zeigen lebhaft Unruhe und stürzen geradezu aus dem Stock, um sich zu reinigen und ihre gefüllte Kotblase zu entleeren. Dies wird namentlich im Frühjahr besonders auffällig, wenn die Bienen noch keinen Reinigungsaufzug machen konnten. Daher wird die Beute innen und außen, ihre Nachbarschaft, namentlich aber jede Tränkstelle der Bienen in der schlimmsten Weise besudelt.

Die ausgeflogenen Bienen gehen sehr rasch zugrunde. Die beschmutzten Leichen und die Milliarden durch die Kotent-

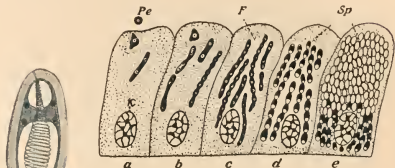


Abb. 2.

Nosema apis Zander. Schematische Darstellung des Entwicklungsganges in der Darmwand der Honigbiene. a bis e Darmzellen mit aufeinanderfolgenden Entwicklungsstadien des Parasiten. K Kerne. P junger Keim dringt in die Zelle, wird mehrkernig, zerfällt in weitere Keime, die zu Schlauchen auswachsen, die wiederum in Sporen Sp zerfallen. Bei F Verflüssigung der Zellsubstanz. Nach Zander.

leerung abgesetzten Sporen bilden dauernde Infektionsherde. Daher fallen der Seuche in kurzer Zeit zahllose Inassen eines Stockes, ja bald ein Stock nach dem anderen zum Opfer. Im Jahre 1909 gingen in Deutschland Tausende von Völkern auf diese Weise ein.

Als Bekämpfungsmittel kommt zunächst die Verbrennung der verschmutzten Beuten und der zusammengeschmolzenen Völker, sowie der eingesammelten Leichen in Betracht. Die Tränkstellen sind zu besetzen und durch neue zu ersetzen. Zur Entfernung des Ansteckungstoffes tritt die Vermehrung der jungen, noch nicht erkrankten Narkommenshaft durch eine vernünftige Königinnenzucht. Ist auch die Königin befallen, dann muß durch Umweisung eine junge kräftige Nachfolgerin an ihre Stelle treten. Das beste Vorbeugungsmittel ist Reinlichkeit und hygienische Behandlung der Völker.

Dr. Stellwaag.

Sichtbarkeit von Planeten bei Sonnenschein. Den Planeten Venus am Tageshimmel bei Sonnenschein ohne besondere Hilfsmittel zu erkennen, ist an sich nicht schwierig, wenn man dieses Gestirn, das weitaus hellste nach dem Monde, nach Sonnenaufgang im Auge behält. Zwar bei starker scheinbarer Sonnennähe wird die Sonne selbst zu schnell blendend wirken oder ihr benachbartes Teil des Himmels — des Luftmantels der Erde — zu stark erhellten; sonst aber gehört nur Abpassen der geeigneten Zeit, freier Ausblick und hinreichend unbewölkter Himmel dazu, um „einen Stern“, die Venus, auch bei Tage mit bloßem Auge zu sehen. Meinem Vater ist dies einmal in seinem Leben gelungen, ebenso mir nach mancherlei gelegentlichen Bemühungen bisher einmal vor mehr als Jahresfrist im Felde, als ich um Sonnenaufgang einen Weg zurücklegen hatte. Die Sichtbarkeit des Venus dauerte damals für mein Auge etwa bis eine halbe Stunde nach Sonnenaufgang.

Überraschenderweise gelang mir neulich eine ähnliche Beobachtung auch bei dem zweithesten Planeten, dem Jupiter. Sie wurde dadurch ermöglicht, daß an jenem Tage, am 5. 10. 1917, der Jupiter morgens sehr nahe der Mondscheibe

stand, ein Anblick, der schon bei Nacht das Auge gefesselt hatte, und bei dem man sich sehr leicht den Ort des Planeten merken konnte. Noch eine Stunde nach Sonnenaufgang, als die Dämmerungserscheinungen, die Morgenröte, vorüber waren und die Sonne hell strahlte, konnte ich hoch am blauen Himmel links unter der blassen Mondscheibe den Jupiter erkennen. Es folgt hieraus übrigens, daß auch der Jupiter noch sehr oft am Tageshimmel wenigstens eine Zeitlang nach Aufgang oder vor Untergang der Sonne erkennbar sein müßte, nur daß er ohne Anhaltspunkte nicht auffindbar ist.

Dr. V. Franz.

In seinem Aufsatz Über einige Fälle des Scheinhermaphroditismus bei Fischen (Nr. 49 dieser Zeitschr. vom 9. Dez. 1917) bespricht Rob. Mertens einige interessante Fälle, in welchen anscheinend normale weibliche Aquarenfische sich bei den sogenannten Lieblingen als Männchen gebärdeten und auch im Aussehen den Eindruck von Männchen machten. Er bemerkt zum Schluß, daß „dies auffallende Benehmen von weiblichen Fischen sicher auch noch bei anderen Tiergruppen vorkommen dürfte“. Ich möchte nun in diesem Zusammenhang an eine merkwürdige Tatsache erinnern, welche bei Kindern, Schweinen und Hunden, vermutlich auch noch bei anderen Säugern, zu beobachten ist. Es kommt nämlich gar nicht selten vor, daß weibliche Tiere anderen Weibchen gegenüber die Begattungsstellung der Männchen einnehmen. Bemerkenswert ist dabei, daß dies eine Begleiterscheinung der Brunst zu sein pflegt, und daß man auf das Kindern der Kühe, das Rauschen der Schweine und die Lauligkeit der Hündinnen oft erst durch diese Allüren aufmerksam wird. Die erhöhte normalgeschlechtliche Funktion oder Funktionsbereitschaft der Geschlechtsorgane scheint neben den physiologisch notwendigen Reflexhandlungen auch sinnlose andersgeschlechtliche auslösen zu können. Es wäre wichtig, festzustellen, ob solche Erscheinungen wirklich in den Rahmen des Normalen gehören, oder ob sie Domestikationserscheinungen sind. Als solche könnten sie degenerativer oder luxurierender Natur sein.

Hans Krieg (im Felde).

Die in Bd. XVI, 1917, der Naturw. Wochenschr. Nr. 655/66 beschriebene merkwürdige Schallerscheinung im Felde wird in der Täglichen Rundschau vom 24. Nov. 1917 erklärt durch das Abfliegen des ganzen Führungsrings oder eines Stückes von ihm in unberechenbarer Richtung. Oft fällt dieses Stück nahe der Feuerstellung und bei Steilfeuer selbst hinter ihr hernieder. (G.C.)

Dr. V. Franz.

Zu dem Bericht „Magenuntersuchungen an Wespen“ in Naturw. Wochenschr. N. F. XVI, Nr. 49, gestatte ich mir eine kurze Bemerkung:

Daß die Wespen (Faltenwespen) Obst aller Art zernagen und süße Säfte lecken, ist jedermann bekannt und in jedem Obstgarten und auf jedem Obstlager leicht und zuverlässig zu beobachten. Jeder sorgfältige Beobachter kann sie eine Birne oder einen Apfel mit den gezähnten Oberkiefern ausschaben sehen. Aber er wird zugleich auch finden, wie sie dabei mit ihrer kurzen „Leckzunge“ sofort den hervortretenden Saft lecken. Im Hochsommer, wenn die Wespen die zahlreiche Brut zu versorgen haben, sind sie ständig auf der Jagd nach Insekten. Man kann dies besonders häufig auf Doldenblütern beobachten, die ja von einem ganzen Insektenheer besucht werden. Fliegen und Käfer werden mit den Kiefern gepackt,

meist zuerst der Flügel und Beine beraubt und dann zerstückelt. Ich habe oft gesehen, wie die Wespe dann am Opfer leckte, noch häufiger aber, wie sie mit ihm davonflog, um damit die Brut zu futtern. Meine Beobachtungen beziehen sich sowohl auf *Vespa vulgaris*, media u. a., ebenso auf *Polistes gallica*, die ich auf der einfachen hüllenlosen Wabe in früheren Jahren mehrere Monate lang in der Fensterhank gehalten und beobachtet habe. Überall dieselben Tatsachen. Wenn in sonnig gelegenen Küchen Schwärme von Stubenfliegen durchs offene Fenster einziehen, um sich beim Einmachen von Früchten gütlich zu tun, stellen sich sehr oft die Wespen ein, um äußerst gewandt zahlreiche Opfer zu erbeuten, ihnen Flügel und Beine abzubeißen und dann damit zu Nest zu fliegen. Wenig Appetit erregend erschieben mir mehrfach Zwetschenkuchen, der auf Jahrmärkten feilgeboten wurde. Er war mit Fliegenbeinen und Fliegenflügeln förmlich übersät. Überall erhaschte *V. vulgaris* massenhaft die Opfer; zugleich krochen die Tiere umher und leckten eifrig den süßen Saft. Wespen, die ich im Zimmer hinter der Scheibe des Doppelfensters eingesperrt hielt, gewöhnten sich nachgerade an die Gefangenschaft und lagen dann der Fliegenjagd in der angegebenen Weise ob. Es wundert mich danach nicht, daß Herr Lüstner-Geisenheim im Darne der Wespenlarven einerseits Glukose mit Fehling'scher Lösung nachweisen konnte, wie er andererseits alle möglichen Chitineester verfeuerteter Opfer auffand. Ähnliches läßt sich in dem Larvenkot der Wespenzellen feststellen. Ich habe die einschlägigen Tatsachen auch in meinem Lehrbuch „Grundzüge der Tierkunde“, Ausgabe A, Verlag von G. Freytag, Leipzig, 5. Aufl., S. 317f. dargestellt. Im letzten Sommer beobachtete ich etwa achtmal die solitäre Lehmwespe *Odynerus parietum* wie sie am Nestsingange ausschließlich die Goldfliege *Lucilia caesar* fing, der Beine und Flügel beraubte und danach mit dem Opfer im Nestsingange verschwand. Smalian.

Ich erlaube mir anzufragen, ob folgende Beobachtung, die ich zu machen Gelegenheit hatte, in Fachkreisen bekannt ist. In dem Kerngehäuse eines Apfels, der an seiner Oberfläche an einer Stelle „wurmstichig“ war, fand ich eine Assel. Bei näherer Besichtigung erwies sich einige Samenkerne ihres Inhaltes beraubt, nur die Schale war teilweise erhalten. Nach meiner Meinung mußte die Assel ihren Weg zum Kerngehäuse durch den Gang, den die Larve (des Apfelwicklers?) zur Oberfläche des Apfels gezogen hat, gefunden haben, um sich sodann an den Inhalt der Samenkerne heranzumachen. Dr. Ludwig Reisinger.

Literatur.

Höfer von Heimhalt, Hofrat Dr. H., Die geothermischen Verhältnisse der Kohlenbecken Österreichs. Wien '17. Verlag für Fachliteratur. — 4 M.

Wegener, A., Das detonierende Meteor vom 3. April 1916, 3 $\frac{1}{2}$ Uhr nachm. in Kurhessen, Marburg a. L. '17. N. G. Elwert'sche Verlagsbuchhandlung.

Wilhelm, Prof. Dr. J., Die gemeine Stechfliege. Untersuchungen über die Biologie von *Stomoxys calcitrans*. Mit 28 Textabbildungen. Berlin '17. P. Parey. — 6,50 M.

Hase, Prof. Dr. A., Die Bettwanze, ihr Leben und ihre Bekämpfung. Mit 131 Textabbildungen und 6 Tafeln. Ebenda. — 6,50 M.

Böhm, Dr. J., Kann das „Lebensrätsel“ gelöst werden? Vorläufige Skizze. Nürnberg '17. J. L. Schich.

Inhalt: Wilhelm Nienburg, Neue Wege der phylogenetischen Pflanzenanatomie. (26 Abb.) S. 105. Erich Zieprecht, Der Kalkstickstoff. S. 112. — Einzelberichte: Demoll, Die Anziehung der Insekten durch das Licht. S. 115. Von der Hohltaube. S. 115. C. Heß, Der Farbensinn der Vögel und die Lehre von den Schmuckfarben. S. 116. — Bücherbesprechungen: K. Dove, Wirtschaftsgeographie von Afrika. S. 117. — Anregungen und Antworten: Noch einmal die Seefelder bei Reinerz. S. 119. *Nosema apis*. S. 119. Sichtbarkeit von Planeten bei Sonnenschein. S. 119. Über einige Fälle des Scheinhermaphroditismus bei Fischen. S. 120. Merkwürdige Schallerscheinungen im Felde. S. 120. Magenuntersuchungen an Wespen. S. 120. Beobachtung. S. 120. — Literatur: Liste. S. 120.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über Meteorbeobachtungen.

Von C. Hoffmeister, z. Zt. Bamberg, Sternwarte.

[Nachdruck verboten.]

Mit 3 Abbildungen im Text.

Im Schlußabschnitt meines kürzlich erschienenen Aufsatzes „Über die kosmische Stellung der Meteore“ (Naturwissenschaften 1917, Heft 40) wurde bereits darauf hingewiesen, daß es für jeden Naturfreund — im weitesten Sinne des Wortes — eine überaus dankenswerte Aufgabe ist, gelegentliche Beobachtungen heller Meteore in zweckdienlicher Form einer der dafür in Betracht kommenden Stellen mitzuteilen und so deren wissenschaftliche Verwertung zu veranlassen. Diese Tätigkeit braucht sich nicht auf eigene Wahrnehmungen zu beschränken, sondern kann sich auch auf solche aus Bekanntenkreisen erstrecken, wobei oftmals recht brauchbare Angaben erlangt werden können, wenn die erforderlichen Ermittlungen und Nachmessungen mit einiger Sachkenntnis vorgenommen werden.

Die Erforschung der großen Meteore nimmt insofern eine Sonderstellung unter den Einzelgebieten der Naturwissenschaften ein, als die Beobachtungen, welche die Grundlagen für alle weiteren Untersuchungen bilden müssen, dabei fast durchweg aus Laienkreisen herrühren. Es ist dies in der Natur der Sache selbst begründet: die Seltenheit jener Erscheinungen, die Unmöglichkeit jeder Vorausberechnung des Zeitpunkts und des Sichtbarkeitsgebiets, ferner die Bewölkungsverhältnisse und andere unberechenbare Umstände lassen es stets als großen Zufall erscheinen, wenn ein helles Meteor auf einer Sternwarte aufgezeichnet wird, wobei noch hinzutritt, daß der Astronom in bezug auf die Beobachtung solcher Erscheinungen dem Laien gegenüber trotz seiner Instrumente gar nicht wesentlich im Vorteil ist, höchstens insofern, als seine bessere Kenntnis des gestirnten Himmels und größere Übung im Auffassen himmlischer Lichteindrücke ihm eine zuverlässigere Festlegung der scheinbaren Bahnen gestatten. Jene Fähigkeiten wird sich jeder Laie auch aneignen, der sich längere Zeit mit den Vorgängen am Himmel beschäftigt, selbst wenn er auf jedes Eindringen in ihre Theorie verzichtet und sich lediglich auf die Anschauung beschränkt. Die gebräuchlichen astronomischen Instrumente irgendwelcher Art sind bei Meteorbeobachtungen völlig nutzlos. Allenfalls kann ein kleiner Gradbogen, Pendelquadrant oder der Theodolit in Betracht kommen, aber auch nur in gewissen Fällen und ohne daß ihre Verwendung unbedingt erforderlich wäre. Man hat zwar schon mehrfach sogenannte „Meteoroskope“ gebaut, doch verfolgten auch diese nur den Zweck, die Festlegung der mit bloßen Augen beobachteten Meteorbahnen nach Rekt-

ascension und Deklination zu erleichtern. Bewährt im wissenschaftlichen Gebrauch haben sie sich nicht. Ein wichtiger Behelf ist dagegen eine gute Sternkarte, worüber unten noch nähere Mitteilungen folgen.

Vorstehendes dürfte berechtigt erscheinen lassen, wenn ich an diesem Orte die Richtlinien für die Beobachtung der Meteore zusammenstelle und an die Leserschaft die Bitte richte, gegebenenfalls etwaige Wahrnehmungen der Verwertung zuzuführen. Viele brauchbare und wertvolle Beobachtungen gehen dadurch verloren, daß die Beobachter weder wissen, worauf dabei zu achten ist, noch überhaupt davon Kenntnis haben, daß solche Mitteilungen oftmals der wissenschaftlichen Forschung zu wertvollen Feststellungen verhelfen können. Auch die falsche Bescheidenheit sowie die Ansicht, daß man, um am Himmel irgend etwas Brauchbares beobachten zu können, unbedingt ein großes Fernrohr und eine entsprechende Vorbildung besitzen müsse, haben schon manche Bahnberechnung vereitelt, die bei zweckdienlicher Behandlung der für wertlos erachteten zufälligen Beobachtungen möglich geworden wäre. Ich habe schon an verschiedenen Stellen Anleitungen zur Beobachtung großer Meteore veröffentlicht, u. a. auch anlässlich besonderer Fälle in Tageszeitungen, um möglichst viele Nachrichten über hervorragende Erscheinungen dieser Art zu erhalten und habe mit letzterem Verfahren auch gute Erfolge erzielt. Nur macht sich dabei der große Nachteil geltend, daß oft eine geraume Zeit zwischen der Beobachtung selbst und deren Niederschrift verstreicht. Infolgedessen schleichen sich Fehler und Ungenauigkeiten mancher Art ein, deren spätere Ausschaltung oft sehr schwer ist. Man wird bei diesen Laienangaben immer mit dem Auftreten nicht unbedeutlicher Fehler rechnen müssen, und zwar erscheinen neben jener Klasse von Ungenauigkeiten, die man als „zufällige“ bezeichnen kann und die gleich oft positiv wie negativ ausfallen, sich im Mittel also aufheben, eine ganze Reihe einseitiger „systematischer“ Fehler, die an sich geeignet sind, die Ergebnisse völlig zu entstellen, deren Beseitigung aber auf Grund von Erfahrungen fast reslos möglich ist, da sie in jeder Sammlung von Meteorbeobachtungen in gleicher Weise wiederkehren. Ich werde weiter unten auf solche Fälle hinweisen. Zweifellos liegt hier ein Gebiet vor uns, auf welchem Physiologie und Psychologie noch manches Ergebnis gewinnen können, und nur der Umstand, daß dies nicht ohne astronomische Kenntnisse und Erfahrungen

möglich ist, mag dessen Erschließung bisher verhindert haben. Vielleicht wirken meine Zeilen auch nach dieser Richtung hin anregend.

Eine ausführliche „Anleitung zur Mitarbeit an der Erforschung der Sternschnuppen und Feuerkugeln“ habe ich vor einiger Zeit für den „Sirius“ verfaßt (49. Band, S. 194—198 und 215—222), wo neben der Anweisung zur Ausführung der Beobachtungen auch alles Wissenswerte über äußere Umstände (Wahl des Beobachtungsplatzes und dessen Einrichtung) zu finden ist. Ich beschränke mich hier auf den ersten Teil, füge aber einige Angaben hinzu über die Wege, welche bei der Verwertung der Beobachtungen einzuschlagen sind, da dies das Verständnis außerordentlich erleichtert.

In meinem obengenannten ersten Aufsatz wurde darauf hingewiesen, daß die Stellung des Beobachters zu den Sternschnuppen einerseits und den Feuerkugeln andererseits eine sehr verschiedene ist, da bei jenen die große Menge der Erscheinungen untersucht werden muß und die Beobachtungen möglichst viele Meteore umfassen sollen, während bei letztgenannten der Einzelfall einer viel eingehenderen Behandlung zugänglich ist, wobei freilich die letzten Ziele in beiden Fällen nahezu die gleichen sind. Wenn ich auch bei meinem Aufruf an die Laienwelt vornehmlich die größeren Erscheinungen, die Feuerkugeln im Auge habe, so sollen die Sternschnuppen hier doch nicht übergangen werden. Ihre Beobachtung bietet manches Lehrreiche auch für den Nichtfachmann und hat mit jener der Feuerkugeln gemein, daß sie keine Instrumente erfordert, also an sich das geschaffene Arbeitsfeld des weniger bemittelten Freundes der Himmelskunde darstellt. Nur verlangt diese Tätigkeit von dem, der sich ihr widmet, so viele Ausdauer und Aufopferung, daß wirklich brauchbare Beobachtungsreihen äußerst selten sind.

Die Beobachtungen können auf zwei Arten geschehen, die aber am besten miteinander vereinigt werden.

Erstens: Zählung der Sternschnuppen. In einer klaren, mondlosen Nacht überwache man von einem geeigneten Orte aus einen gewissen Teil des Himmels und stelle sorgfältig die Zahl der auftretenden Sternschnuppen fest, was am besten durch Anlegung einer Liste derselben geschieht. Die Liste enthalte die Zeit und die Helligkeit, in zweiter Linie Farbe, Geschwindigkeit, Dauer und Besonderheiten. Das beobachtete Gebiet liege wenn möglich gegen Osten und umfasse ein Viertel des ganzen Himmels. Größere Gebiete lassen sich nicht mehr sicher genug überwachen. Bei den Zeitangaben genügt die Minute vollauf. Die Schätzung der Helligkeit geschieht nach Sterngrößen, wobei als Normalsterne der ersten Größe Aldebaran und Prokyon, der zweiten Größe Polarstern und die hellen Sterne des Großen Bären gelten können, während die Meteore fünfter Größe eben noch dem bloßen Auge sichtbar sind. An-

fänger neigen stets dazu, die Helligkeiten viel zu groß anzusetzen, weshalb zunächst Vorsicht am Platze ist. Die Schätzung der Geschwindigkeiten kann nach folgender Stufenfolge geschehen: 1 = sehr langsam, 2 = langsam, 3 = mäßig rasch, 4 = rasch, 5 = sehr rasch. Man beobachte nur bei ganz klarem, mondlosem Himmel und von einem Platze aus, an welchem irdische Lichtquellen nicht stören. Wird die Beobachtung durch aufkommende Wolken oder den Mond beeinträchtigt, so ist dies sorgsam anzumerken. Der Anblick heller irdischer Lichter läßt sich übrigens leicht durch einen geeigneten Schirm vermeiden. Jede einzelne Sitzung soll wenigstens eine Stunde währen. Auch längere Sitzungen sollen, wenn möglich, nach vollen Stunden zählen, damit die stündlichen Häufigkeiten unmittelbar entnommen werden können. Dabei ist wichtig, daß die Beobachtungen sich gelegentlich auf die frühen Morgenstunden ausdehnen. Gerade dann wird der Meteorbeobachter die reichste Ernte halten.

Es ist bekannt, daß die Meteorhäufigkeit einen ausgesprochenen täglichen Gang aufweist. Die Ursache davon ist der Umstand, daß bei der Erde mit Rücksicht auf ihre Bewegung um die Sonne eine Vorder- und eine Rückseite unterschieden werden kann. Erstere wird stets viel mehr Sternschnuppen auffangen als die Rückseite, obgleich auch diese nicht leer ausgehen wird, da ja die mittlere Geschwindigkeit der Meteore jene der Erde nicht unwesentlich übersteigt und eine bestimmte Bewegungsrichtung der Meteore im Weltraum allen bisherigen Erfahrungen zufolge nicht vorzuherrschen scheint. Der Zielpunkt der Erdbewegung, von Schiaparelli als Apex bezeichnet, liegt stets nahezu 90° westlich der Sonne in der Ekliptik. Im Mittel wird der Apex also 6 Stunden vor der Sonne aufgehen, doch unterliegt diese Zeit je nach der nördlicheren oder südlicheren Stellung von Sonne und Apex starken Schwankungen. Die folgende Tafel gestattet, die mittlere Ortszeit des Apexaufgangs für Orte innerhalb Deutschlands genähert zu entnehmen:

| | 40° n. Br. | 50° n. Br. | 60° n. Br. |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Januar | 12 ^h 27 ^m | 12 ^h 40 ^m | 13 ^h 3 ^m |
| Februar | 13 0 | 13 29 | 14 19 |
| März | 13 23 | 13 55 | 14 45 |
| April | 13 30 | 14 4 | 15 3 |
| Mai | 13 2 | 13 22 | 13 54 |
| Juni | 12 13 | 12 17 | 12 22 |
| Juli | 11 23 | 11 10 | 10 51 |
| August | 10 41 | 10 13 | 9 26 |
| September | 10 34 | 9 47 | 8 34 |
| Oktober | 10 42 | 10 7 | 9 6 |
| November | 11 16 | 10 54 | 10 21 |
| Dezember | 11 51 | 11 47 | 11 41 |

Die Tafel gilt für die Mitte der Monate. Die Zeit ist von 0^h bis 24^h gezählt, mittags beginnend, wie dies bei astronomischen Zeitangaben allgemein üblich ist, um den Datumwechsel während der Nacht zu umgehen.

Als Folge der Umlaufbewegung der Erde um die Sonne zeigen die Strahlungspunkte der Meteorströme eine auffallende Zusammendrängung auf der Halbkugel des Himmels, welche als Pol den Apex enthält. Figur 1 zeigt die wahre und relative Bewegung dreier Meteore, welche die Erde mit parabolischer Geschwindigkeit unter verschiedenen Winkeln gegen die Bewegungsrichtung der Erde treffen und läßt erkennen, daß der scheinbare Strahlungspunkt R'' (Radiant), welcher durch die Richtung der Resultante aus Erd- und Meteorbewegung bestimmt ist, dem Apex stets viel näher liegt als der wahre Radiant R , bestimmt

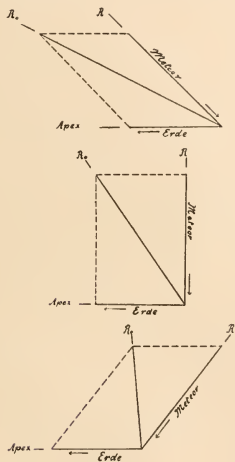


Abb. 1.

Wahre und scheinbare Bewegung der Meteore.

durch die an die kosmische Bahn des Meteors gelegte Tangente. Die meisten Meteore werden demnach aus der Umgebung des Apex ausstrahlen scheinen, und die Meteorhäufigkeit wird eine Steigerung erfahren, wenn im Laufe der Nacht ein immer größerer Teil der Apexhalbkugel über den Horizont des Beobachtungsortes emporsteigt. Man hat den Apex als „meteorische Sonne“ bezeichnet, was aber doch nur mit einiger Einschränkung zulässig ist, da ja die Radianten im Apex nicht in dem Maße vereinigt sind wie die Quellen des Tageslichts in der Sonne. Vergleichbar sind beide Erscheinungen aber doch recht gut, besonders auch hinsichtlich der jährlichen Schwankungen, die nämlich bei Sonnenstrahlung und Sternschnuppenhäufigkeit genau den gleichen Gang zeigen, nur mit dem Unterschied, daß

Höchst- und Tiefstwert bei den Sternschnuppen um 3 Monate später eintreten als bei der Sonnenstrahlung, entsprechend der um 90° westlicheren Lage des Apex in der Ekliptik.

Für die nördliche Halbkugel ergibt sich also folgendes Bild: Bei der Wintersonnenwende überschreitet die „meteorische Sonne“, von Norden kommend den Äquator. Es müssen demnach mittlere Verhältnisse herrschen, entsprechend dem Herbst in bezug auf die Sonnenstrahlung. Die südlichste Stellung, — $23,5^\circ$ Deklination, erreicht der Apex im März, womit die kleinste Meteorzahl zur Beobachtung gelangen wird. Je höher er dann steigt, desto ausgeprägter kann wieder allmählich die Stirnseitenlage der nördlichen Halbkugel werden. Der „meteorische Sommer“ mit der größten Sternschnuppenzahl ist im September zu erwarten. Auf der südlichen Halbkugel sind die Verhältnisse umgekehrt; am Äquator verschwindet der jährliche Gang fast völlig, der täg-

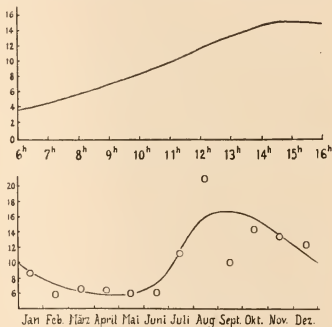


Abb. 2.

Täglicher und jährlicher Gang der Sternschnuppenhäufigkeit.

liche dagegen tritt am stärksten in Erscheinung; an den Polen erreichen die jährlichen Schwankungen ihren Höchstwert, da dort der Apex während 6 Monaten überhaupt unter dem Horizont bleibt. Der tägliche Gang dagegen ist ausgelöscht, ganz wie dies beim Sonnenlicht der Fall ist. Es sei dabei auf eine ausführliche Darstellung dieser Verhältnisse von Reg.-Rat v. Niessl in Wien verwiesen, der auch einige Anleitungen für die Beobachtungen gibt [1].

Figur 2 stellt den täglichen und jährlichen Gang der Meteorhäufigkeit dar, wie er sich nach den 35jährigen Beobachtungen von Schmidt in Athen ergab. Die großen Meteorströme, insbesondere die Lyriden im April, Perseiden im August und Geminiden im Dezember verfälschen den Gang der Jahreskurve ein wenig, in Bestätigung

dessen, was oben über die beschränkte Berechtigung des Ausdrucks „meteorische Sonne“ gesagt wurde.

Nach Kenntnis des Vorstehenden wird man also in der Lage sein, den jährlichen und täglichen Verlauf der Meteorhäufigkeit für jeden Ort der Erdoberfläche theoretisch genau zu berechnen, wobei jedoch die Voraussetzung gemacht werden muß, daß die Meteore im Weltraum gleichmäßig verteilt sind und daß keine Bewegungsrichtung vorherrscht. Ersteres scheint wohl nahezu der Fall zu sein, wenn man von den Hauptströmen absieht. Weniger weit reicht unsere Kenntnis bezüglich der zweiten Voraussetzung, über deren Zulässigkeit Sichereres noch nicht bekannt ist. Die Klarstellung dieser Verhältnisse ist das Ziel der Beobachtungen. Zwar scheint es, wie bereits oben gesagt wurde, daß man mit diesen Annahmen tatsächlich der Wirklichkeit nahe kommt, doch ist zu beachten, daß der Schleier, der über diesen Dingen liegt, bis jetzt nur eben ein wenig gelüftet werden konnte. Die Wissenschaft von den Meteoren ist im Vergleich zu andern Gebieten der Himmelskunde noch so jung, daß immer mit unvorhergesehenen Ergebnissen gerechnet werden muß. Es sei hier nur auf einen Punkt hingewiesen: es ist gar nicht ausgeschlossen, daß auch die fortschreitende Bewegung des ganzen Sonnensystems einen gewissen Einfluß auf die scheinbare Verteilung der Meteore ausübt, wobei freilich nur solche Körper betroffen werden könnten, die sich in hyperbolischen Bahnen bewegen, also dem Sonnensystem selbst nicht angehören. Es müßte sich dann auch eine Zusammendrängung der „kosmischen Ausgangspunkte“ (vgl. meine Ausführungen a. a. O. [7]) um den bekanntlich im Herkules gelegenen Zielpunkt der Sonnenbewegung nachweisen lassen. Die Grundlagen für diese Untersuchungen sind noch sehr dürftig, und nur die Beobachtungen der hier behandelten Art können zu weiteren Fortschritten führen!

Erwecken die oben gemachten Angaben den Anschein, daß die Sternschnuppenzählungen außerordentlich leicht und mühelos durchzuführen sind, so zeigen sich bei näherem Zusehen doch einige wesentliche Erschwerungen. Zunächst einmal ist an sich eine sehr große Zahl von Beobachtungen nötig, um überhaupt ein Ergebnis daraus ableiten zu können. Man könnte diese wohl durch ein planmäßiges Zusammenwirken mehrerer Beobachter ohne allzu großen Mühe für den einzelnen erhalten, und Versuche dieser Art sind in der Tat mehrfach unternommen worden, zuletzt von C. Birkenstock in Antwerpen, der vor einigen Jahren mit Unterstützung der Société d'Astronomie d'Anvers ein internationales „Bureau Central Météorique“ ins Leben gerufen hatte und tatsächlich sehr viele Beobachtungen aus den verschiedensten Ländern zusammenbringen konnte, wohl mehr als 20000 Sternschnuppen umfassend. Auch in Amerika besteht eine ähnliche Vereinigung. Bei der vorläufigen Bearbeitung jener Beobachtungen fand ich nun, daß hinsichtlich der

Zahl der gesehenen Meteore zwischen den einzelnen Beobachtern so große persönliche Unterschiede bestehen, daß eine Vereinigung von Reihen verschiedener Herkunft nicht ratsam erscheint oder nur mit entsprechenden Vorsichtsmaßregeln vorgenommen werden darf. Allenfalls müßte jede der einzelnen Beobachtungsreihen so umfangreich sein, daß die gegenseitigen Beziehungen derselben genau ermittelt werden könnten. Freilich hätte man dies ziemlich entmutigende Ergebnis eigentlich voraussehen können. Die Häufigkeit der Sternschnuppen ist ein ganz relativer Begriff, dadurch bestimmt, bis zu welcher Sterngröße abwärts man die Erscheinungen einbezieht. Jene Grenzgröße aber wird je nach der Beschaffenheit der Augen des Beobachters und nach den örtlichen Verhältnissen — Durchsichtigkeit der Luft, Erhellung des Himmels durch Stadtlicht u. dgl. — sehr starken Schwankungen unterworfen sein, die sich auf die Ergebnisse um so stärker übertragen, als die Zahl der Sternschnuppen mit abnehmender Helligkeit in raschem Wachsen begriffen ist. So ergaben meine eigenen Beobachtungen nicht selten dreimal so hohe Durchschnittszahlen als die Zählungen einiger anderer Beobachter, ohne daß man diese indessen der mangelnden Sorgfalt bei ihren Aufzeichnungen zeihen konnte. Die schließlich abgeleiteten Kurven müssen dann trotzdem parallel verlaufen und den Gang der Ereignisse richtig darstellen. Dieser Umstand zwingt aber zu der Forderung, daß die Zählungen durch viele Jahre mit eiserner Ausdauer vom gleichen Beobachter ausgeübt werden müssen, der, wenn er wirklich Gutes leisten will, die Ausnützung jeder klaren Nacht sich zur Regel machen und wenigstens je 1—2 Stunden der Sache opfern muß, eine entsagungsvolle Tätigkeit für den, der nicht von Beruf Astronom ist, die ihm aber ein dauerndes Gedächtnis sichert, denn nur wenige Beobachter haben bisher ähnliches geleistet. Berufsastronomen zumal sind meist durch die planmäßigen Arbeiten der Sternwarten und die Ausnützung der instrumentellen Hilfsmittel so in Anspruch genommen, daß ihnen für eingehende Beschäftigung mit den Sternschnuppen keine Zeit verbleibt.

Zweitens: Eintragung der scheinbaren Bahnen in die Sternkarte. Diese Art der Beobachtung ist nicht nur wertvoller als das bloße Zählen der Sternschnuppen, sondern führt auch schneller zu sichtbaren Ergebnissen, erfordert dafür aber etwas mehr Übung und eine gute Kenntnis des gestirnten Himmels. Es handelt sich darum, die leuchtenden Bahnstücke, in denen uns die Sternschnuppen sichtbar werden, nach Anfang und Ende, besonders aber unter Beachtung der Bahnrichtungen, sorgfältig in eine geeignete Sternkarte einzutragen. Der eigene Versuch führt hier schneller zum Ziel, als weitschweifige Belehrungen es tun könnten, weshalb ich mich darauf beschränke, auf meine oben erwähnte Arbeit im „Sirius“ hinzuweisen. Dasselbst ist auch eine kurze Beobachtungsreihe abgedruckt und ein verkleinerter

Ausschnitt einer Sternkarte mit eingezeichneten Bahnen bildlich wiedergegeben. Nachdem ich die Erfahrung gemacht hatte, daß die vorhandenen Karten den zu stellenden Anforderungen nicht genügen, habe ich selbst Karten gezeichnet und diese auch anderen Beobachtern zugänglich gemacht [2]. Das Ziel der Beobachtungen ist hier die Bestimmung der Strahlungspunkte als Kennzeichen der Meteorströme. Letztlich habe ich an anderer Stelle [7] ausgeführt, wie wertvoll für weitere Forschungen auf diesem Gebiet ein unter kritischen Gesichtspunkten bearbeitetes neues Verzeichnis der Strahlungspunkte wäre, so daß über den Wert sorgfältiger Beobachtungen dieser Art kaum noch etwas hinzuzufügen bleibt. Dabei bietet sich der Vorteil, daß der Beobachter größere Freiheit in der Wahl seiner Beobachtungszeiten genießt und auch schneller zum Ziel gelangt. Zudem sind hier die persönlichen Fehler von untergeordneter Bedeutung und betreffen, normalen Zustand der Augen des Beobachters vorausgesetzt, kaum die für das Ergebnis wesentlichen Richtungen (Großkreise) der Bahnen, so daß auch kürzere Reihen und solche verschiedenen Ursprungs von Nutzen sind. Da indessen die Zeit der Tätigkeit der einzelnen Meteorströme immer beschränkt ist, da ferner die Strahlungspunkte infolge der Umlaufbewegung der Erde in gewissen Lagen starke Verschiebungen erleiden, so ist nicht zu empfehlen, zeitlich zu weit auseinanderliegende Beobachtungen miteinander zu vereinigen. Die Beobachter tun deshalb gut daran, dafür Sorge zu tragen, daß immer innerhalb eines Zeitabschnitts von 5 Tagen so viele scheinbare Bahnen eingetragen werden, als zur selbständigen Ableitung von Strahlungspunkten nötig sind, wofür meist 50 bis 60 Bahnen ausreichen werden, wobei aber auch die Regel gilt: je mehr, desto besser. Zur Zeit der größten Meteorhäufigkeit in den Herbstmonaten, auch außerhalb der Tätigkeitsperioden der großen Meteorströme, kann man diese Zahl leicht in einigen Stunden erreichen. Die Beobachtung der Hauptströme, insbesondere der Perseiden, hat zunächst nur noch untergeordnete Bedeutung. Sorgsame Aufzeichnungen zu anderen Jahreszeiten sind, wenn auch weniger ansehnlich, doch viel wertvoller.

Das rasche und sichere Einzeichnen der Meteorbahnen ist eine Kunst, die gleich anderen Künsten nicht ohne längere Übungszeit erlernt werden kann. Daß die ersten Aufzeichnungen nicht ohne weiteres verwendbar sind, zeigt das folgende Beispiel: Vor einigen Jahren beauftragte ich einen Primaner, der sich bei meinen Beobachtungen gelegentlich als Schreiber betätigte, versuchsweise mit der Einzeichnung der Bahnen, um die Art der Fehler festzustellen, die bei Ungeübten vorkommen. Einige helle Sternschnuppen zeigten ziemlich gute Übereinstimmung mit meinen gleichzeitigen Eintragungen. Bei den schwächeren stimmte meist nur das Sternbild. Die Richtungen der Bahnen dagegen wichen bis zu 90° ab!

Es muß hinzugefügt werden, daß der Beobachter leicht kurzsichtig war, so daß ihm seine Augen jene flüchtigen Lichteindrücke wohl nur unvollkommen vermittelten. Ein günstigeres Ergebnis hatten Versuche mit mehreren Studierenden auf der Universitäts Sternwarte zu Jena an den Lyriden 1914. Die gleichzeitig aufgezeichneten Bahnrichtungen stimmten meist gut überein, doch zeigten sich mehrfach seitliche Verschiebungen der Bahnen bis zum Betrag von mehreren Graden.

Jedem Beobachter, der einige Übung erlangt hat, ist zu raten, Einzelzeichnungen und Zählungen zu vereinigen. Freilich muß dann das Eintragen der Bahnen rasch vonstatten gehen, damit nicht inzwischen ein Meteor übersehen wird. Schließlich läßt sich auch der Einfluß dieser Zeitverluste auf die Zählungen unschwer ermitteln. — Die Karten bleiben übrigens lange Zeit verwendbar, da die eingetragenen Bahnen wieder entfernt werden können, nachdem die Koordinaten des Anfangs und Endes nach Rektascension und Deklination mittels der zugehörigen Maßstreifen abgelesen sind.

Nach einiger Übung gelingt auch die Abschätzung der Dauer der Sternschnuppen in Sekunden und Zehntelsekunden, wobei indessen wieder merkwürdige einseitige Beobachtungsfehler auftreten. Bei der Bearbeitung der von Birkenstock gesammelten Beobachtungen zeigte sich schon, daß besonders die Bahnlängen außerordentlich verschieden aufgefaßt werden. In manchen Beobachtungsreihen herrschen kurze Bahnen von weniger als 5° Länge bei weitem vor, in anderen Fällen wieder liegt das Mittel bei 15° , ohne daß ein wirklicher Unterschied anzunehmen wäre. Ich glaube auch, daß die verschiedene Sehschärfe dabei nur eine untergeordnete Rolle spielt. Vielmehr handelt es sich höchstwahrscheinlich um reine Auffassungsfehler, deren Ursache nicht im Auge, sondern im Gehirn zu suchen ist. Die weiteren Nachforschungen führten dann zu recht überraschenden Feststellungen. Zunächst wurde versucht, die Beziehungen zwischen den Begriffen „langsam, mittelmäßig, rasch“ und der wahren Winkelgeschwindigkeit der Meteore zu ermitteln. Mit Hilfe der Dauerschätzungen und der Längen der scheinbaren Bahnen ergaben sich folgende mittlere Winkelbewegungen in 1 Sekunde:

| | |
|--------------|---------|
| sehr langsam | $5,2^0$ |
| langsam | 10,7 |
| mittelmäßig | 18,0 |
| rasch | 28,8 |
| sehr rasch | 50,6 |

Ein „sehr rasches“ Meteor bewegt sich also scheinbar rund 10mal so schnell als ein „sehr langsames“. Das Verhältnis jeder Klasse zur darauffolgenden ist im Mittel 1 : 1,77. Daneben zeigte sich aber innerhalb der einzelnen Klassen eine ausgesprochene Abhängigkeit von der Bahnlänge: Je länger die Bahn eines Meteors ist, desto größer muß die scheinbare Winkelbewegung sein, um beim Beobachter einen bestimmten Eindruck

der Geschwindigkeit hervorzurufen. In welchem Maße dies der Fall ist, zeigt das folgende Beispiel: Ein Meteor von 5° Länge wird als „rasch“ bezeichnet, wenn es sich mit einer Geschwindigkeit von 13° in der Sekunde fortbewegt. Ist jedoch die Bahn 30° lang, so ruft die gleiche Winkelgeschwindigkeit beim Beobachter den Eindruck „langsam“ hervor, und um die Stufe „rasch“ zu erreichen, muß die Winkelbewegung 29° betragen. — Im Jahre 1914 beobachtete ich die Lyriden zwecks Bestimmung ihrer Geschwindigkeit nach einem besonderen Verfahren. Es fand sich dafür schließlich ein so übertrieben hoher Wert, daß ebenfalls einseitige Beobachtungsfehler angenommen werden mußten, was durch Anwendung des gleichen Verfahrens auf den kometaryschen Perseidenstrom, dessen Geschwindigkeit bekannt ist, bestätigt wurde. Ob der Fehler in einer Unterschätzung der Dauer oder zu großen Annahme der Bahnlängen besteht, konnte noch nicht ermittelt werden. Sicher ist nur, daß meine Beobachtungen um über 100% fehlerhaft waren trotz äußerster Sorgfalt und trotz Übung an Tausenden von Fällen. Bei einem der Jenaer Beobachter zeigte sich ein ähnliches Verhalten. Die Ursache des Fehlers ist weder in der angewandten Beobachtungsmethode noch in irgendwelchen Versehen zu suchen, sondern kann nur in der Unvollkommenheit der menschlichen Sinneswerkzeuge liegen. Auch hier läßt sich der Einfluß des Fehlers auf die Ergebnisse ausschalten, wenn man durch Beobachtung von Meteorströmen mit bekannter Geschwindigkeit den „Fehlerkoeffizienten“ des Beobachters bestimmt. Es fragt sich nur noch, ob dieser nicht auch starken zeitlichen Änderungen unterliegt. Große persönliche Verschiedenheiten haben sich auch hier bereits gezeigt.

Wenden wir uns nunmehr den Feuerkugeln zu. Die Bezeichnung „Feuerkugel“ beginnt im allgemeinen mit der Sterngröße -2 , also etwa der Helligkeit des Jupiter, ist aber eigentlich ziemlich willkürlich. Wie schon mehrfach erwähnt, ist das nächstliegende Problem hier ein anderes. Die große Helligkeit lenkt die Blicke zahlreicher Beobachter auf das Meteor, sodaß man hoffen kann, mit Hilfe von Beobachtungen aus verschiedenen Orten die Bahn der einzelnen Erscheinung mehr oder minder sicher zu berechnen. An sich ist dieses Verfahren auch auf die Sternschnuppen anwendbar, bedarf aber dann vorheriger Vereinbarungen wegen der Beobachtungszeiten. Auch werden die Ergebnisse weniger sicher ausfallen als bei Feuerkugeln, für die nicht selten 50 und mehr Beobachtungen vorliegen. Das Verfahren, welches bei der Berechnung der Bahnen Anwendung findet, ist insbesondere von Galle [3] und v. Nießl [4] sorgfältig ausgebildet worden, nachdem die große Bedeutung solcher Untersuchungen erkannt worden war. Es hat sich als ratsam erwiesen, die Bearbeitung stets mit der Ermittlung von Lage und Höhe des Endpunkts

der Erscheinung zu beginnen, da dieser von allen Bahnpunkten am sichersten aufgefaßt und zweifelsfrei bezeichnet wird, während besonders bei den Anfangspunkten außerordentlich große Unterschiede zutage treten, je nachdem, ob der Beobachter früher oder später auf die Erscheinung aufmerksam wurde. Die Grundlage für die Berechnung des Endpunkts bilden die Azimute und Höhen, in denen er an verschiedenen Orten beobachtet wurde. Zieht man auf einer Landkarte von den betreffenden Orten aus die den Azimuten entsprechenden Richtungsstrahlen, so weisen diese sämtlich nach dem Punkt der Erdoberfläche hin, der das Meteor beim Erlöschen im Zenit hatte,

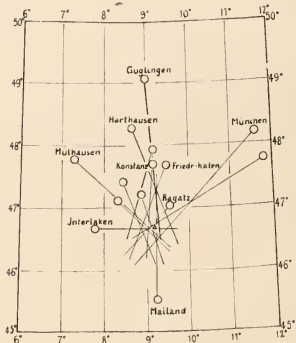


Abb. 3.
Endpunktausgleich der Feuerkugel vom 19. Juli 1914.

werden sich aber wegen der unvermeidlichen Beobachtungsfehler nicht in diesem Punkt, sondern auf einer mehr oder weniger großen, den Projektionspunkt umgebenden Fläche schneiden. Bei genügender Zahl der Beobachtungen kann man alsdann für alle Orte Bedingungsgleichungen aufstellen und aus diesen die wahrscheinlichsten Koordinaten des Endpunkts nach der Methode der kleinsten Quadrate ableiten, so daß dieses Verfahren genau der geodätischen Punktbestimmung durch Vorwärtseinschnitten entspricht. Kennt man dann die Lage der Projektion des Endpunkts auf der Erdoberfläche, so folgt dessen wahre Höhe unmittelbar aus den beobachteten scheinbaren Höhen als Mittel der Einzelwerte, die ebenfalls mit zufälligen Fehlern behaftet sind. Aus dem schließlichen Ergebnis kann weiterhin auch auf die Fehler der einzelnen Beobachtungen geschlossen werden. Figur 3 bezieht sich auf die Endpunktsbestimmung der großen Feuerkugel vom 19. Juli 1914 und läßt deutlich das Schnittfeld und die Abweichungen der einzelnen Azimutstrahlen erkennen.

Es folgt aus Vorstehendem, daß jeder Beobachter eines größeren Meteors vor allem auf die sichere Festlegung des Endpunkts bedacht sein muß, was auf verschiedenen Wegen geschehen kann. Von großem Belang ist, ob bei der Beobachtung Sterne sichtbar sind oder nicht. Ist ersteres der Fall, so ist immer die ganze Bahn auf Gestirne zu beziehen. Dies ist die sicherste Art der Beobachtung, und alles andere kann nur als Notbehelf gelten. Das Einzeichnen der Bahn geschieht auf die gleiche Weise wie bei den Sternschnuppen. Es dürfen immer nur die Bahnteile gezeichnet werden, die der Beobachter sicher gesehen hat. Erfolgte das Aufleuchten schon früher, ohne daß der Beobachter das Meteor unmittelbar erblickte, so kann dies durch eine Anmerkung mit geteilt werden. Im ersten Teil ihrer Bahn erscheinen auch große Meteore nicht selten sternschnuppenartig. Würde zufällig das erste Aufblitzen der Erscheinung aufgefaßt, was nur ausnahmsweise der Fall sein wird, so ist dies ausdrücklich zu bemerken, denn solche Beobachtungen bieten die Möglichkeit, verhältnismäßig sichere Werte für die Anfangshöhen zu berechnen und deren obere Grenze zu finden, was für unsere Kenntnis vom Aufbau der irdischen Lufthülle sehr wertvoll wäre, aber bis jetzt noch nicht einwandfrei gelungen ist. Meist erfolgt das Aufleuchten in Höhen von etwa 200 km, doch gibt es auch Beispiele, bei welchen die Rechnung bis zu 700 km ergab, ohne daß ein Fehler in den Beobachtungen nachzuweisen wäre. Ob diese Ergebnisse indessen der Wirklichkeit entsprechen, muß trotzdem einigen Zweifeln begegnen, so lange nicht ein solcher Fall vorliegt, der durch eine große Anzahl guter Beobachtungen gesichert ist. — Der Endpunkt einer Feuerkugel wird schon deshalb am leichtesten von allen Bahnpunkten festzuhalten sein, weil er nicht selten durch plötzliche Steigerung des Lichtes, explosionsartige Erscheinungen und Funkensprühen ausgezeichnet ist. Die große Bewegungsenergie des Meteors wird dann infolge der auf ein Höchstmaß gesteigerten Zusammenpressung der Luft fast augenblicklich in Wärme und Licht umgesetzt, die Geschwindigkeit vernichtet und die feste Masse der Feuerkugel fast stets restlos verdampft.

Schwieriger gestaltet sich die Beobachtung, wenn Sterne nicht sichtbar sind, also am Tage oder in der hellen Dämmerung. Gelegentlich können Sonne und Mond Anhaltspunkte bieten. Sonst aber ist man auf irdische Merkmale angewiesen. Die Richtung — das Azimut — des Endpunkts kann nach solchen fast stets ziemlich sicher bestimmt werden. In Betracht kommen entfernte Berge, Ortschaften oder sonstige Geländepunkte, und die Mitteilung der Beobachtung an den Rechner geschieht am vorteilhaftesten in Form einer Zeichnung oder Eintragung des Richtungsstrahls in die Landkarte oder den Stadtplan. — Weniger einfach ist die Ermittlung der scheinbaren Höhe des Endpunkts, und zuverlässige Angaben dieser Art sind nicht häufig. Die wenigsten

Beobachter sind in der Lage, Schätzungen nach Gradmaß vorzunehmen, und wo dieser Weg beschritten wird, da weisen die Beobachtungen eine starke einseitige Entstellung auf. Es ist bekannt, daß das scheinbare Himmelsgewölbe sich dem Auge nicht als Halbkugel, sondern stark abgeplattet darstellt. Dementsprechend fallen Höhenschätzungen stets viel zu groß aus, ein Umstand, auf den schon Galle in seiner Untersuchung über den Meteoritenfall von Pultusk am 30. Januar 1868 aufmerksam macht [5]. Allerdings scheint Galle anzunehmen, daß sich das Auftreten des Fehlers auf die horizontnahen Teile des Himmels beschränkt. Eingehende Würdigung erfuhr dieser Gegenstand später durch Reimann in Hirschberg. v. Nießl machte bei seinen zahlreichen Untersuchungen über große Meteore die Erfahrung, daß man meist der Wirklichkeit sehr nahe kommt, wenn man geschätzte Höhen durchweg auf $\frac{2}{3}$ vermindert. Das geschätzte Zenit liegt in etwa 60° Höhe. Fällige Erscheinungen, die sich zwischen dem Höhenkreis 60° und dem Scheitelpunkt abspielen, wird von Laien unterschiedslos das Zenit als Ort angegeben. Ist somit zwar möglich, die Schätzungen in den meisten Fällen trotzdem noch zu verwerten, so ergibt sich doch aus dem Gesagten für den Beobachter die Regel, daß er Höhenschätzungen so weit als möglich zu vermeiden suche. Jede Art der Messung mit den einfachsten Hilfsmitteln ist vorzuziehen, immer aber ist anzugeben, wie der betreffende Wert erhalten wurde. Gute Dienste leisten kleine Gradbogen mit Lot nach Art der Pendelquadranten, die aus Papier oder Pappe gefertigt und in der Brieftasche getragen werden können. Übrigens können Höhen und Horizontalwinkel, wenn sie etwa 30° nicht übersteigen, auch recht gut mit dem Metermaß bestimmt werden. Hält man nämlich einen Maßstab vor sich bei ausgestrecktem Arme senkrecht zur Blickrichtung, so erscheint, wenn die Armlänge zu 60 cm angesetzt wird, 1 cm unter einem Winkel von $57'$ oder rund 1° . Ist ein Maßstab nicht zur Hand, so kann wertvolle Dienste selbst ein Gras- oder Strohhalme leisten, dessen Länge man später bestimmt. — Eine weitere Möglichkeit, sowohl Richtung als Höhe des scheinbaren Endpunkts zu ermitteln, bieten Sonne und Mond innerhalb gewisser Grenzen. Man beobachte an einem beliebigen Tage, wann eines dieser Gestirne in der Richtung des Endpunkts und wann in gleicher Höhe steht. Aus den Zeiten können dann Azimut und Höhe gefunden werden. Die Anwendung des Kompasses ist gelegentlich ebenfalls von Vorteil, im allgemeinen aber weniger zu empfehlen, weil die gebräuchlichen Instrumente meist zu klein sind, sodaß Fehler von 10° und mehr leicht vorkommen können. Würde der Kompaß trotzdem benutzt, so ist das ausdrücklich zu bemerken, damit an das Azimut die magnetische Mißweisung angebracht werden kann.

Die Richtung, aus welcher das Meteor zum scheinbaren Endpunkt kam, mit anderen Worten

die Lage der Bahn am Himmel, dient als Grundlage für die Ermittlung des scheinbaren Strahlungspunktes. Die an den verschiedenen Orten beobachteten Bahnbogen weisen sämtlich nach rückwärts auf jenen Punkt hin, und ihre Verlängerungen nach dieser Richtung bilden ein den Radianten umgebendes Schnittfeld, aus welchem wieder nach der Methode der kleinsten Quadrate der wahrscheinlichste Ort des Radianten bestimmt werden kann. Damit ist dann auch die wahre Lage der Meteorbahn gegen die Erdoberfläche, ihre Richtung im Azimut und ihre Neigung gegeben. Würde die ganze Bahn in die Sternkarte eingetragen, so bedarf es keiner weiteren Zusätze. Am Tage jedoch muß die Richtung der scheinbaren Bahn getrennt ermittelt werden, und zwar hat sich als besonders vorteilhaft für diesen Zweck die Aufzeichnung der scheinbaren Neigung erwiesen, die das Meteor im letzten Teil seiner Bahn gegen den Horizont oder den Vertikal des Endpunktes besaß. Dies besagt also, ob das Meteor senkrecht abzufallen schien, ob es eine Abweichung nach rechts oder links zeigte, ob die Bahn horizontal oder aufsteigend verlief. Eine einfache Strichzeichnung ist hier allen anderen Formen der Mitteilung vorzuziehen und gibt den Neigungswinkel oft überraschend gut wieder. Eine Schwierigkeit besteht nur darin, die Beobachter zu der richtigen Auffassung der Sachlage zu veranlassen. Die wenigsten Beobachter können sich nämlich von der Täuschung freimachen, daß sich die Erscheinung in ihrer unmittelbaren Nähe abgespielt habe, zeichnen infolgedessen ganz verfehlte Grundrisse und Aufrisse der Bahn; aber nicht das, worauf es ankommt: den einfachen Anblick des Meteors. Ich bin deshalb dazu übergegangen, bei der Einholung brieflicher Auskünfte das Wort „scheinbare Neigung“ gar nicht mehr zu gebrauchen, da es fast stets Verwirrung anrichtet und die Beobachter einfach nicht zu überzeugen sind, daß die Erscheinung vielleicht 100 und mehr Kilometer von ihnen entfernt war. — Bei sehr langen Bahnen oder auch dann, wenn der Anfangspunkt tief am Horizont lag, ist es manchmal vorteilhaft, wenn an Stelle der Neigung ein erster Bahnpunkt nach einem der für den Endpunkt angegebenen Verfahren festgelegt wird, wobei für die Bestimmung des Radianten gleichgültig ist, ob der als Richtungs-marke gedachte Ort wirklich dem Punkt des ersten Aufleuchtens oder einem anderen sicher beobachteten Punkt des Bahnbogens entspricht. Die gleichzeitige Skizzierung der Neigung kann zur Erreichung größerer Sicherheit oder zur Prüfung dienen. Auch die Länge der Bahn kann mit Hilfe eines bei ausgestrecktem Arm gehaltenen Stockes oder einer Schnur auf die angegebene Weise in Bogenmaß bestimmt werden. Wie man sieht, gibt es verschiedene Wege, um zum Ziel zu gelangen. Die Beziehung auf Gestrirne ist indessen allen anderen Arten der Festlegung scheinbarer Bahnen vorzuziehen. Leider nur sind Beobachtungen, die den zu stellenden Anforderungen

genügen, ziemlich selten, denn die Kenntnis auch der wichtigsten und schönsten Sternbilder ist so wenig verbreitet, daß unter hundert Menschen wohl kaum einer die beobachtete Meteorbahn auf die Sternkarte zu übertragen vermöchte. Aus diesem Grund werden auch bei Nachtbeobachtungen sehr oft die anderen Methoden Anwendung finden müssen und sind außerdem zur Sicherung gegen grobe Verwechslungen allgemein am Platze.

Die Abschätzung der Dauer des Meteors in Sekunden bietet kaum nennenswerte Schwierigkeiten wegen der meist ziemlich langen Sichtbarkeit der Feuerkugeln, hat aber nur dann Wert, wenn genau mitgeteilt wird, auf welches Bahnstück sich die Angabe bezieht. Im Gegensatz zu meinen Erfahrungen an den Sternschnuppen ist v. Nießl der Ansicht, daß die Dauer der Feuerkugeln nicht selten überschätzt wird. Man kann aber im allgemeinen wohl annehmen, daß diese Beobachtungen im Mittel frei von einseitigen Einstellungen sind; wenigstens habe ich solche bis jetzt nicht auffinden können, abgesehen von den häufigen, ganz groben Verstößen, die den Stempel der Unrichtigkeit offen an sich tragen. — Die Zeit der Erscheinung suche man ebenfalls genau zu bestimmen, vernachlässige darüber jedoch nicht die Festlegung der scheinbaren Bahn. Es erübrigt sich wohl, darauf hinzuweisen, daß auch Beobachtungen über das Aussehen des Meteors, Farbe und Lichterscheinungen, von Wert sind. Erwünscht wären sichere Angaben über die Aufeinanderfolge der verschiedenen Farben während des Zuges der Feuerkugeln, da neuerdings A. Wegener eine Abhängigkeit der Farbe von der Art der durchfahrenen Gasschichten vermutet hat [6]. In den mir vorliegenden Sammlungen von Beobachtungen herrscht bezüglich der Farbenangaben meist eine ungläubliche Verwirrung.

Große Meteorerscheinungen sind nicht selten von Donner begleitet, der wegen der beträchtlichen Entfernung oft erst nach mehreren Minuten das Ohr des Beobachters trifft. Die Zeit, welche zwischen Licht und Schall verstreicht, ist genau nach der Uhr zu ermitteln, desgleichen bei den allerdings recht seltenen Meteoritenfällen die Zeit bis zum Herabkommen der Steine. Diese Angaben können neben anderen Zwecken auch zur Prüfung der Bahnbestimmung dienen. — Rückstände der Feuerkugel, die als Nebel- oder Rauchstreifen gelegentlich noch lange Zeit sichtbar bleiben, sind in ihrer Bewegung und Formveränderung durch Messung und Zeichnung genau zu verfolgen, da uns diese Beobachtungen Aufschluß über die in den oberen Schichten der irdischen Lufthülle auftretenden Strömungen geben.

Es folgt hier eine nochmalige gedrängte Übersicht der vorzunehmenden Ermittlungen:

1. Scheinbare Bahn.

a) Endpunkt: Eintragung in die Sternkarte oder Festlegung der Richtung nach irdischen Merkmalen, der Höhe durch Messung mit einfachen

Hilfsmitteln. Benutzung der Sonne und des Mondes für den gleichen Zweck.

b) Bahnlage: Eintragung in die Sternkarte oder Skizzierung der scheinbaren Neigung gegen den Horizont oder den Vertikal eines Bahnpunkts.

c) Anfangspunkt und Bahnlänge: Bestimmung wie beim Endpunkt; Messung der Bahnlänge mit einfachen Hilfsmitteln.

2. Zeit der Erscheinung und Ort der Beobachtung.

3. Dauer in Sekunden unter genauer Bezeichnung, auf welches Bahnstück sich die Angabe bezieht.

4. Lichterscheinungen, Farbe, Schweif.

5. Donner: Zeit zwischen Licht und Schall ermitteln.

In erster Linie ist stets die scheinbare Bahn zu bestimmen und anzugeben, wie die einzelnen Ermittlungen vorgenommen wurden. Einfache Zeichnungen sind besser als Beschreibungen. Eingesammelte Berichte sind dem Rechner wenn möglich in Urschrift oder wörtlicher Abschrift zuzuführen.

Es bleiben noch einige Worte zu sagen über die Stellen, die sich in Deutschland mit der Sammlung und Verwertung dieser Beobachtungen befassen, denn es wird die Anteilnahme weiter Kreise sicher beleben, wenn die sachgemäße Behandlung der eingesandten Mitteilungen gewährleistet wird. Als Sammelstelle kommt vor allem in Betracht die Schriftleitung des „Sirius“ in Berlin NW 48, Hindersinstr. 7, die es auch übernommen hat, in besonderen Fällen mit Hilfe der Tagespresse Nachforschungen anzustellen und damit schon gute Erfolge erzielen konnte. Eine Sammelstelle unterhält ferner die „Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik“ in Münster, Westfalen, Königliche Sternwarte. Letztere Stelle hat gebührenfreie Meldekarten eingeführt. Zur Zeit besteht ein Austausch der an den verschiedenen Orten einlaufenden Beobachtungen. Von einer endgültigen Regelung, die nötig ist, um der Gefahr der Zerplitterung vorzubeugen, muß jedoch unter den gegenwärtigen Umständen noch abgesehen werden.

Über seine Erfahrungen bei der Berechnung zahlreicher Meteorbahnen macht v. Nießl folgende Angaben hinsichtlich der Fehlergrenzen von Beobachtungen und Ergebnissen: Der mittlere Fehler einer Richtung für den Endpunkt ergab sich im Durchschnitt aus 351 benutzten Beobachtungen zu $\pm 5,8^\circ$. Nur in 12 v. H. der Fälle erfolgten die Feststellungen durch unmittelbare Beziehung auf Gestirne, in etwa 20 v. H. auf Grund späterer Messungen, in allen übrigen Fällen, also weitaus der Mehrzahl, durch Bezeichnung nach irdischen Gegenständen. Der mittlere Fehler einer scheinbaren Höhe betrug nach 235 Angaben $\pm 4,1^\circ$, wobei jedoch rohe Schätzungen nach Möglichkeit ausgeschlossen wurden. Bei der Berechnung der

Endpunkte wurden folgende Fehlergrenzen erreicht: in der geographischen Lage des Endpunkts $\pm 8,3$ km, in der Höhe $\pm 3,4$ km. Die besten Bestimmungen der Lage blieben noch auf 3—4 km unsicher. Für die Anfangspunkte können wegen der ungleichmäßigen Auffassung seitens verschiedener Beobachter solche Angaben nicht erfolgen. Der mittlere Fehler der beobachteten ersten Bahnpunkte betrug bei Beziehung auf Gestirne $\pm 3,5^\circ$, im Mittel aus 217 verschiedenartigen Beobachtungen $\pm 4,2^\circ$. Die scheinbaren Neigungen wiesen in 250 benutzten Fällen durchschnittlich einen mittleren Fehler von $\pm 6,5^\circ$ auf, die Orte der scheinbaren Strahlungsunkte einen solchen von $\pm 3,3^\circ$ im Mittel aus 43 verlässlichen Bestimmungen unter Benutzung von 537 scheinbaren Bahnen. Die Anzahl der letzteren betrug gelegentlich über 40 für das gleiche Meteor, andererseits auch manchmal wieder nur 3 oder 4. Endlich seien noch hinzugefügt die mittleren Endhöhen großer Meteore:

| | |
|------------------------------|-------|
| 147 Feuerkugeln ohne Donner: | 60 km |
| 57 Feuerkugeln mit Donner: | 31 „ |
| 16 Meteoritenfälle: | 22 „ |

Sternschnuppen pflegen meist schon zwischen 80 und 100 km Höhe zu verlöschen.

Die Ausführungen, welche ich vorstehend den Feuerkugeln gewidmet habe, mögen vielleicht den Anschein erwecken, daß es sich dabei um ein Gebiet handelt, welches den sonst bei astronomischen Forschungen üblichen Grad der Genauigkeit vermissen läßt und auf welchem zum Schaden der Ergebnisse eine gewisse Freiheit der Methoden herrscht. Gewiß sind die hier empfohlenen rohen Messungen sonst nicht gebräuchlich, doch wäre es verfehlt, daraus einen zu weitgehenden Schluß auf die Verlässlichkeit der abgeleiteten Bahnen zu ziehen. Nur dadurch wurde eben die Verwertung solcher scheinbar ganz unzuverlässigen Beobachtungen ermöglicht, daß man gelernt hat, die stets wiederkehrenden einseitigen Fehler auszuscheiden, und die aus zahlreichen Beobachtungen solcher Art unter Beachtung aller Gesichtspunkte und Erfahrungen berechneten Bahnen sind tatsächlich oft so sicher, daß für Hypothesen und Spekulationen nur wenig Spielraum bleibt. Solange nicht eine selbsttätige Aufzeichnung solcher Erscheinungen, etwa auf photographischem Wege, möglich ist — und diese Möglichkeit muß vorerst überhaupt bezweifelt werden —, so lange wird die Wissenschaft bei diesem Gebiet auf zufällige Beobachtungen aus Laienkreisen angewiesen bleiben. Mögen meine Ausführungen dazu beitragen, daß diesem Forschungsgebiet einige Anteilnahme entgegengebracht wird, die bisher leider fast vollständig gefehlt hat.

Literaturnachweisungen.

1. G. v. Nießl, Die geographischen Beziehungen des Meteorphänomens. Naturw. Wochenschr. 19. Bd. Nr. 18 (1904).
2. C. Hoffmeister, Sternkarten für Meteorbeobach-

tungen und ähnliche Zwecke. 4 Teile 1,20 M. Verlag des Verfassers. Die einzelnen Teile werden auch getrennt abgegeben.

3. J. G. Galle, Über die Berechnung der Bahnen heller, an vielen Orten beobachteter Meteore usw. Astr. Nachrichten Bd. 83, S. 321 (1874).

4. G. v. Nießl, Die Bestimmung der Meteorbahnen im Sonnensystem. Enzyklopädie der math. Wissenschaften VI, S. 427—462.

5. J. G. Galle, Über die Bahn des am 30. Januar 1868

beobachteten und bei Pultusk im Königreiche Polen als Steinregen niedergefallenen Meteors durch die Atmosphäre. Abhandlungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. Breslau 1868.

6. A. Wegener, Über den Farbenwechsel der Meteore. „Das Wetter“, Sonderheft zum 13. April 1915, S. 62—66.

7. C. Hoffmeister, Über die kosmische Stellung der Meteore. Naturwissenschaften Heft 40, 1917.

Einzelberichte.

Zoologie. In Gestalt und Bewegungsweise quallenähnliche Flagellaten sind nicht nur *Leptodiscus medusoides* R. Hertwig, das Meerleuchtierchen des Mittelmeeres, und die ihm ähnliche, gleichfalls zu den Cystoflagellaten gehörige *Craspedotella Kofoid*, sondern noch zwei weitere Arten, von denen Pascher¹⁾ die eine in alten Kulturen mit Meeresalgen, die andere in der Ostsee bei Warnemünde am Übergang zum Breiting in kleinen, mit faulenden Algen ausgefüllten Lachen fand. Jene, *Clipodinium medusa* Pascher, ist kegelförmig, die Basis des Kegels ist hohl wie bei einer Weinflasche; die Kegelmantel umgürtet eine Quergeißel, wodurch sich der Organismus als zu den Dinoflagellaten gehörig erweist; die Längsgeißel fehlt zwar, aber an einer Furche ist noch zu erkennen, wo sie ehedem lag. Die medusenartigen Kontraktionen, die das Schwimmen durch Rückstoß hervorrufen, beschränken sich auf den „unterhalb“ der Quergeißel — wenn man die Spitze des Kegels als „oben“ liegend betrachtet — gelegenen Teil des Körpers.

Noch anmutiger sieht die grüne *Medusochloris phiale* Pascher aus. Sie ist etwa uhrglasförmig, aber leicht in vier Ecken ausgezogen, und an jeder Ecke entspringt eine lange, bei der Bewegung nachschleppende Geißel. Durch die rhythmischen Kontraktionen wird der uhrglasförmige Körper fast zur Kugelform zusammengezogen. Ein Stigma, der große Chromatophor ohne Pyrenoid, die Stärkekörnchen und die Vermehrung durch Längsteilung lassen den Organismus den Polyblephariden zurechnen. Da bei diesen die Geißeln immer am Vorderende eingefügt sind, so bewegt sich *Medusochloris* „rückwärts“ im morphologischen Sinne, umgekehrt wie die anderen Polyblephariden.

Die Bewegung bei beiden Formen erfolgt in Schraubenlinien unter steter Umdrehung des Körpers um die eigene Achse. Geringere Bewegungen können auch allein durch das Schwingen der Geißeln zustande kommen. Die Kontraktionen des Körpers beruhen nicht nachweisbar auf Myonemen wie bei *Leptodiscus*, *Craspedotella* und zahlreichen Infusorien, sondern gehören wohl zu der bei Flagellaten so verbreiteten Metabolie, die wohl immer auf der Kontraktibilität des Plasmas

und einem in der Zellhaut liegenden entgegenwirkenden elastischen Moment beruht.

V. Franz.

Der Entwicklungszyklus des breiten Bandwurms, *Dibothriocephalus latus* L. (Mit 8 Abbild.) Während die Art und Weise der Infektion des Menschen mit dem breiten Bandwurm seit langem bekannt ist, wußte man bisher nicht, wie die Fische, die als Zwischenwirte des *Dibothriocephalus* in Betracht kommen, sich mit dem Parasiten infizieren. In der Magenwand, in der Leber, der Milz, den Geschlechtsdrüsen und der Muskulatur des Hechtes, des Barsches, der Quappe und anderer Süßwasserfische lebt das Finnenstadium des Bandwurms, das *Plerocercoid*. Wird ein solcher Parasitenträger vom Menschen in rohem oder nicht genügend gekochtem Zustande gegessen, so entwickelt sich im Magen und Darm des Menschen aus dem *Plerocercoid* der geschlechtsreife Bandwurm, der sich im Dünndarm ansiedelt. Mit dem Kot gelangen die in den Darm abgelegten Eier nach außen, und im Wasser entwickelt sich aus dem Ei eine an der ganzen Körperoberfläche bewimperte Larve, die einen mit sechs Haken versehenen Embryo, die *Oncosphaera*, enthält. Vermittels ihres Wimperkleides schwimmt die Larve nach Sprengung der Eihülle im Wasser umher. Was aber weiterhin mit der Larve geschieht, wie aus der *Oncosphaera* das in den genannten Süßwasserfischen schmarotzende *Plerocercoid* entsteht, war, wie gesagt, bis jetzt unbekannt. Versuche, Fische mit den Flimmerlarven zu infizieren, schlugen immer wieder fehl, und das legte den Gedanken nahe, daß der Fisch nicht der einzige Zwischenwirt des Bandwurms ist, sondern daß die *Oncosphaera* zunächst in ein anderes im Wasser lebendes Tier gelangen muß, ehe in dem Fisch, als dem zweiten Zwischenwirt, das *Plerocercoid* entsteht. Diese Vermutung ist nunmehr durch die Untersuchungen von Janicki und Rosen¹⁾ bestätigt worden, denen es nach vielen Mühen gelungen ist, den ganzen Entwicklungszyklus des *Dibothriocephalus* klarzulegen.

Janicki und Rosen wiederholten zunächst beide die Versuche einer direkten Infektion von

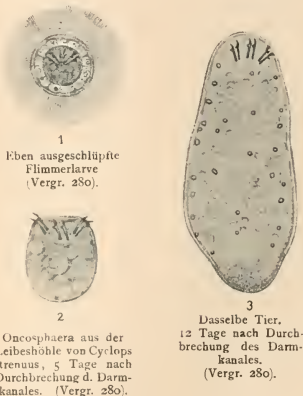
¹⁾ Janicki, C., et Rosen, F., Le cycle évolutif du *Dibothriocephalus latus* L. Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles, Tome 42, 1917.

¹⁾ Biolog. Zentralbl., Band 37, 1917, Nr. 4.

Fischen mit Flimmerlarven. Nachdem Janicki eine Methode ausgearbeitet hatte, um aus den Eiern Flimmerlarven in großer Menge zu züchten, brachte er junge Forellen, Hechte und Barsche in Aquarien mit Flimmerlarven zusammen. War eine Infektion überhaupt möglich, so hätte sie unter diesen für die Parasiten besonders günstigen Bedingungen erfolgen müssen. Alle Versuche mißlingen indessen.¹⁾ Auch Rosen kam nur zu negativen Resultaten. Um die Infektionsmöglichkeit noch zu erhöhen, hielt er die Larven in kleinen Bechergläsern. Die Larven sammelten sich in diesen mit Vorliebe am Wasserspiegel. Wurden die jungen Fische in die Gläser gesetzt, so waren sie infolge Sauerstoffmangels bald gezwungen, an die Oberfläche zu steigen und kamen so mit den zahlreich vorhandenen Flimmerlarven in unmittelbare Berührung. Trotz genauester Untersuchung der lebenden und der fixierten Fische konnten jedoch niemals Oncosphaeren in dem Darmtraktus der Tiere gefunden werden. Somit konnte über die Existenz eines weiteren Zwischenwirtes wohl kaum noch ein Zweifel bestehen. Um diesen Zwischenwirt herauszufinden, schlugen Janicki und Rosen verschiedene Wege ein, sie arbeiteten sich gewissermaßen entgegen. Janicki prüfte, um einen Anhaltspunkt über die Natur des fehlenden Zwischenwirtes zu gewinnen, den Mageninhalt einer großen Zahl von Quappen, Barschen und Hechten verschiedenen Alters und suchte alle Entwicklungsstadien des Plerocercoids festzustellen von dem Augenblick an, wo es den ersten Zwischenwirt verläßt und in den Fisch übergeht. Rosen andererseits nahm systematisch die von Janicki in dem Magen der Fische aufgefundenen Tiere vor und suchte sie mit Flimmerlarven zu infizieren.

Die ausgewachsenen Fische, in denen die Plerocercide des *Dibothriocephalus* leben, sind zumeist, wie Hecht und Barsch, ausgesprochene Raubfische, die sich von anderen Fischen, hauptsächlich Weißfischen, nähren. Da man aber bereits in ganz jungen Fischen, deren Hauptnahrung noch wirbellose Tiere bilden, Plerocercide findet, war es von vornherein nicht wahrscheinlich, daß Weißfische die ersten Zwischenwirte sind. Versuche, Weißfische mit Flimmerlarven zu infizieren, verliefen denn auch ergebnislos. Die Tiere, die Janicki in dem Magen der untersuchten Fische — Quappen, Barsche und Hechte von 6—33 cm Länge — fand, lassen sich in vier Gruppen einteilen: 1. planktonisch lebende Tiere, 2. verschiedene Arten von Chironomiden, Corethren und anderen Insektenlarven, 3. Gammariden, 4. Oligochaeten. Das Plankton setzt sich aus Organismen aus verschiedenen Gruppen zusammen, seine Untersuchung bot also die meisten Schwierig-

keiten, und so wurde sie bis zuletzt aufgeschoben. Rosen begann mit der Untersuchung der Gammariden oder Flohkrebse. Die Tiere wurden in kleinen Aquarien zu je 50 gezüchtet, und diesen wurden dann Flimmerlarven in Portionen von ungefähr 5000 Stück beigegeben. Vom zweiten Tage ab wurden die Gammariden lebend und in fixiertem Zustande auf Schnitten genau untersucht. Von den Flimmerlarven fand sich indessen keine Spur. Auch alle Versuche, Flimmerlarven in Insektenlarven und Würmer zu übertragen, verliefen negativ. So blieb denn nur noch die letzte Gruppe, das Plankton, übrig. Da die Lebensweise der Flimmerlarven ebenfalls planktonisch ist, war die Wahrscheinlichkeit, daß der erste Zwischenwirt des *Dibothriocephalus* dieser Gruppe angehöre,



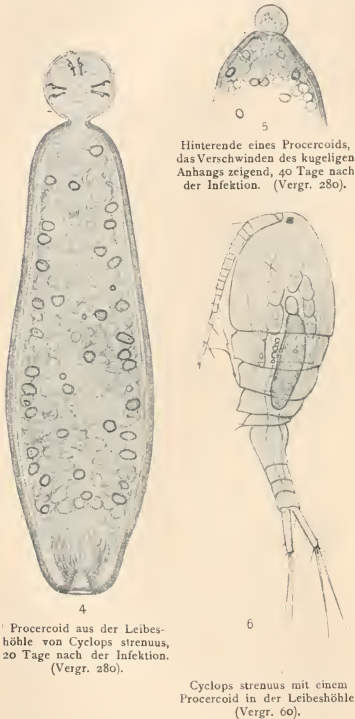
schon aus diesem Grunde sehr groß. Rosen untersuchte von den Planktontieren zunächst Daphnien auf ihre Infektionsfähigkeit, dann *Lepidodora* und *Bythotrephes*, das Resultat war immer das gleiche: es fand keine Infektion statt. Weiter wandte sich dann Rosen den Copepoden zu, die ebenfalls im Plankton eine wichtige Rolle spielen. Versuche mit *Cyclops viridis* hatten abermals keinen Erfolg. Die Flimmerlarven wurden von dieser Spezies zwar aufgenommen, aber — verdaut. Ähnlich verhielten sich zahlreiche andere *Cyclops*-Arten. In *Cyclops strenuus* (Fig. 6) endlich, einem der gemeinsten und weit verbreitetsten Copepoden der Schweizer Seen — Rosen führte seine Untersuchungen am Neuchâtel See, Janicki die seinigem am Genfer See aus —, fand sich der lange gesuchte Zwischenwirt, und außerdem erwies sich noch ein zweiter Copepode, *Diaptomus gracilis*, infektionsfähig; die Hauptrolle als erster

¹⁾ Janicki, C., Experimentelle Untersuchungen zur Entwicklung von *Dibothriocephalus latus* L. I. Über negative Versuche, junge Forellen, Hechte und Barsche direkt mit Flimmerembryonen zu infizieren. Centrabl. f. Bakteriologie, Parasitenk. u. Infektionskrankh., Bd. 79, 1917.

Zwischenwirt scheint indessen *Cyclops strenuus* zu spielen. Nachdem einmal der fehlende Zwischenwirt gefunden war, war die weitere Untersuchung des Entwicklungszyklus des *Dibothriocephalus* nicht mehr mit Schwierigkeiten verbunden.

Wie die Flimmerlarve gebaut ist, die im Sommer ungefähr 20 Tage nach der Ablage des

Die Größe der Larve ist sehr variabel; sie schwankt zwischen 42 und 48 und selbst 55 μ , wovon 22—27—30 μ auf die *Oncosphaera* entfallen. Ist die Larve in einen *Cyclops* eingedrungen, so verliert sie alsbald ihre embryonale Hülle. Mit ihren Haken hält sich die sehr kontraktile *Oncosphaera* an der Darmwand fest, die sie zu durchbrechen sucht, um in die Leibeshöhle zu gelangen. Sechs Stunden nach dem Eindringen in den *Cyclops* findet man sie bereits nicht mehr im Darm. In der Leibeshöhle angelangt, setzt sie sich mit den Haken an der Außenwand des Darmes fest, verliert ihre Kontraktilität, und aus dem anfangs kugelförmigen Gebilde wird ein ovales, schließlich ein langgestreckter Organismus. Die in Fig. 2 wiedergegebene *Oncosphaera* besitzt ein Alter von 5 Tagen, in Fig. 3 ist das gleiche Tier 12 Tage nach seinem Eintritt in die Leibeshöhle abgebildet. In diesem Alter beginnen sich Diffe-



Eies diesem entschlüpft, zeigt Fig. 1. Sie besteht aus zwei Teilen, aus der *Oncosphaera* und der diese umschließenden embryonalen Hülle. Die *Oncosphaera*, die sich aus einer ziemlich beträchtlichen Anzahl von Zellen zusammensetzt, besitzt drei Paar beweglicher Haken. Die embryonale Hülle weist eine einzige Lage von Zellen auf, die an ihrer Außenfläche die Wimpern tragen. Vermittels dieses Wimperkleides bewegt sich die Larve langsam rollend durch das Wasser fort.



Querschnitt durch den Magen einer Forelle mit einem freien Proceroid, 6 Stunden nach der Infektion. (Vergr. 80).

renzierungen in der Körperstruktur bemerkbar zu machen. Ein parenchymatöses Gewebe aus kleinen Zellen mit großen Kernen bildet die Grundlage. Hier und da erscheinen zwischen den Zellen die ersten, für die Bandwürmer so charakteristischen Kalkkörperchen, Längs- und Quermuskulatur beginnt sichtbar zu werden, eine derbe Cuticula überzieht die ganze Körperoberfläche. An dem Pol, an dem die Haken sitzen, ist das Gewebe heller und homogener. Hier beobachtet man im Verlaufe der weiteren Entwicklung die Entstehung einer Einschnürung. Hat die Larve ein Alter von ca. 15 Tagen erreicht — sie mißt in diesem Alter 0,35—0,40 mm —, so ist die Einschnürung so weit fortgeschritten, daß das abgeschnürte Ende, das Kugelform besitzt und die sechs Haken des Embryos enthält, nur noch durch einen schmalen Stiel mit dem übrigen Körper verbunden ist (Fig. 4). Der kugelige Anhang ähnelt der Ausgangsform, der *Oncosphaera*, unterscheidet sich aber von dieser durch die dicke Cuticula und die beträchtlichere Größe. Sodann hat man den Eindruck, daß es sich um ein degenerierendes Gebilde handelt. Die Degeneration geht allerdings

ziemlich langsam vor sich. Hat die Larve eine Länge von 0,5–0,6 mm erreicht, so sind die Zellen des Anhangs von den übrigen Körperzellen vollständig getrennt, der ganze Anhang wird von der Cuticula überzogen. Mehr und mehr schrumpft jetzt der Anhang zusammen, die Haken werden aufgelöst, und schließlich, ca. 40 Tage nach der Infektion, verschwinden auch die letzten Spuren des Gebildes (Fig. 5). Zur Zeit der Entstehung des kugeligen Anhangs beginnt sich auch der andere Pol zu differenzieren. Es entsteht hier eine Einstülpung, wie es die Fig. 4 zeigt. Rosen bezeichnet die Larve auf diesem Stadium als Proceroid.

Das Proceroid muß, um sich weiter entwickeln zu können, mit seinem Wirt (Fig. 6) in den Magen des



Querschnitt mit einem Proceroid in der Magenmuskulatur der Forelle, 5 Tage nach der Infektion. (Vergr. 80).

Fisches, des zweiten Zwischenwirtes, gelangen. Noch ehe Rosen die Entwicklung der Larve bis zu diesem Stadium verfolgt hatte, fand denn auch Janicki das Plerocercoid frei im Magen eines Barsches. Kurze Zeit nach der Infektion dringt das Proceroid in die Magenwand ein (Fig. 7), gelangt in die Magenmuskulatur (Fig. 8), weiter in die Leibeshöhle und setzt sich dann in der Muskulatur oder einem anderen Organ fest, wo aus dem Proceroid das längst bekannte Plerocercoid entsteht.

Der Entwicklungszyklus des Dibothriocephalus ist somit nunmehr vollständig bekannt. Es ist das erste Mal, daß für einen Bandwurm zwei Zwischenwirte nachgewiesen worden sind. Wahrscheinlich verhalten sich die nächsten Verwandten des Dibothriocephalus ähnlich. Wies schon bisher der Bau der Dibothriocephaliden auf eine Verwandtschaft dieser Bandwürmer mit den Trematoden hin, so spricht auch die neue Entdeckung von Janicki und Rosen sehr zugunsten dieser Anschauung. Nachtsheim.

Astronomie. Unsere modernen Anschauungen vom Bau des Universums gehen seit etwa einem Jahrzehnt auf zwei ganz verschiedenen Wegen, und Charlier, einer der Hauptforscher auf diesem

Gebiete spricht daher von einer monistischen und einer dualistischen Auffassung der Fixsternwelt. Während die eine Auffassung diese unsere Weltinsel als eine Einheit auffaßt, die sich entweder im Gleichgewicht befindet, oder doch durch ihre inneren Bewegungen danach strebt, faßt die zweite Auffassung die Sternwelt als die Vermischung oder Durchdringung von zwei verschiedenen Strömen von Sternen, deren Endziel ein Universum sein wird, das weit davon entfernt ist, in einem stabilen Gleichgewichtszustande zu sein. Diese Zweistromhypothese hat Kapteyn 1904 aufgestellt, um dadurch mancherlei Anomalien in den Eigenbewegungen der Sterne zu erklären. Es kam noch bald darauf hinzu, daß sich diesen beiden Strömen in zwangloser Weise die verschiedenen Sterntypen einordnen ließen, was der Hypothese neues Gewicht verlieh. Die Grundlagen der monistischen Hypothesen beruhen auf den Arbeiten von Clausius, Maxwell und Thomson über die kinetische Theorie der Gase. Man vergleicht die Sterne mit den Atomen eines Gases, so daß die Bewegungen der Sterne nach dem Newtonschen Gesetz vor sich gehen, indem jeder Stern der Gesamtanziehung aller andern unterliegt. Da die gegenseitigen Entfernungen der Sterne aber sehr bedeutend sind, so ist die Bahn eines jeden einzelnen Sternes für mehr oder weniger lange Zeiten gleich der eines Massenteiles in einem Kraftfeld, das überall das gleiche Potential besitzt, wie die gesamte Gruppe. Wenn aber die Verteilung der Sterne sich von Ort zu Ort nicht ändert und auch die Verteilung der Geschwindigkeiten für jeden Punkt der Gruppe dieselbe bleibt, dann bleibt das System im dynamischen Gleichgewicht. Hiervon bilden nun die Sternhaufen eine Ausnahme, durch die inneren Bewegungen und Annäherungen der Sterne wird sich im Laufe der Zeiten vollständiges Gleichgewicht herausstellen, indem die Geschwindigkeiten nach dem Gesetz von Maxwell verteilt sind. Hier kommt nun ein sehr wichtiger Punkt in Betracht, daß nämlich in einem Sternhaufen die Energie so verteilt wird, daß überall das Produkt aus Masse des Sterns und dem Quadrat seiner Geschwindigkeit eine Konstante ist. Es müssen also die großen Sterne zu kleinen Geschwindigkeiten kommen, die kleinen zu sehr bedeutenden.

Charlier stellt nun in anschaulicher Weise die Hauptunterschiede in folgender Weise zusammen: (Siehe Tabelle auf folgender Seite)

Gegen diese allgemeinen Anschauungen sind nun sehr gewichtige Einwüfe erhoben worden. So macht Eddington, der seine Untersuchungen auf diesem Gebiet besonders weit getrieben hat, aufmerksam auf gewisse Sternsysteme, die in parallelen Bahnen durch den Raum ziehen. Am bekanntesten ist die Bärenfamilie (siehe diese Zeitschrift, 1916 Nr. 10), der eine ziemlich große Zahl weit verstreuter Sterne angehören, z. B. auch Sirius, diese haben gleiche und gleichgerichtete Eigenbewegungen und auch gemeinsame physika-

| Frage | Monistische Hypothese | Dualistische Hypothese |
|---|---|---|
| 1. Art der Bewegung | Das Universum ist ungefahr im dynamischen Gleichgewicht und nähert sich immer mehr dem statischen Gleichgewicht | Weder dynamisches noch statisches Gleichgewicht |
| 2. Verteilung der Geschwindigkeiten der Sterne | Entsprechend der kinetischen Theorie der Gase | Zwei, vielleicht noch mehr Sternströme |
| 3. Form des Milchstraßensystems | Ein Rotationsellipsoid | Spirale oder unregelmäßig geformt |
| 4. Zusammenhang von Geschwindigkeit und Spektraltypus | Die mittlere Geschwindigkeit hängt ab von den Maßen der Sterne $MV^2 = \text{Konstanz}$ | Die Geschwindigkeit nimmt zu mit dem Alter der Sterne |
| 5. Entwicklungsgang eines Sternes | Kosmischer Staub, roter, gelber, weißer, gelber, roter Stern | Gasnebel, weißer, gelber, roter Stern |

liche Eigenschaften. Diese irren nur durch eine Gegend des Raumes, wo Sterne verstreut sind, die nicht zu dem Strom gehören, und werden doch nicht in ihrer Bahn in nennenswerter Weise gestört. So kommt man zu den Schluß, daß die scheinbare Analogie mit der kinetischen Gastheorie hier nicht am Platze ist, und daß die Sterne ihren Weg verfolgen nur unter Einfluß der allgemeinen Anziehung des Systems ohne Rücksicht aufeinander. Dagegen läßt sich einwenden, daß die von uns jetzt als zusammen gehörig betrachteten Sterne vielleicht nur der traurige Rest eines einst reichen Sternhaufen sind, der im Laufe der Zeiten eben durch solche Sternannäherungen seine kleineren Glieder verloren hat. Denn auffallenderweise sind die übriggebliebenen Sterne alles an Masse sehr bedeutende Körper. Man kann sogar den Spieß umdrehen, und diese Sternfamilien als Stütze der kinetischen Gastheorie herbeiziehen. Nehmen wir diese Gruppe als einen ursprünglich kugelförmigen Sternhaufen an, und lassen ihn ab und zu bei fremden Sternen vorbeigehen, so werden diese jedesmal eine gewisse Störung ausüben, eine Störung der Richtung und der Geschwindigkeiten. So wird sich der Haufen systematisch verändern müssen, und nach den Untersuchungen von Jeans muß der Haufen sich immer mehr ausbreiten und sich schließlich über eine Scheibe verteilen, die sich immer mehr verbreitert. Diese mit den Sternen besetzte Scheibe wird dann im Raume weiterwandern, und ihre Ebene wird senkrecht auf der Bewegungsrichtung stehen. Nun sind die Voraussetzungen von Jeans in der Natur nicht streng erfüllt, der Haufen wird sich nicht geradlinig be-

wegen, sondern in einem Kegelschnitt um den Schwerpunkt des Universums. So wird auch das Ergebnis nicht ganz der Theorie entsprechen, aber es ist doch auffallend, daß das Resultat Turner's über die Bärenfamilie der Theorie so nahe kommt. Er zeigt, daß die zugehörigen Sterne über ein stark abgeflachtes Sphäroid verteilt sind, dessen Durchmesser etwa = 8 mal 10^6 Erdbahnradien beträgt, dessen Dicke den 8. Teil davon.

Einen anderen nicht geringen Einwand hat Poincaré in seinen kosmologischen Vorlesungen gemacht. Er erinnert an den vorhin gemachten Schluß aus der Energieverteilung, daß $MV^2 = \text{Konstanz}$ sein soll, und folgert daraus, daß, wenn dieser Schluß richtig ist, dann müßten die kleinsten Körper, die wir kennen, Meteore und Kometen mit fast unendlich großen Geschwindigkeiten behaftet sein, was doch nach der Beobachtung nicht der Fall ist. Wie kommt dies? Man könnte nach Poincaré sagen, daß unser System eben noch nicht in dem endgültigen Zustand des stabilen Gleichgewichtes ist, so daß die Kometen ihre großen Geschwindigkeiten eben noch nicht erlangt haben, sondern diese erst in Zukunft erreichen werden. Aber abgesehen davon, daß es eine wenig befriedigende Hypothese ist, die so massige Körper wie die Fixsterne hinsichtlich ihrer Geschwindigkeiten ebenso behandelt wie die fast masselosen Kometen, so kann man gerade aus der Gastheorie den Grund dafür entnehmen, warum unsere Kometen so kleine Geschwindigkeiten haben. Gerade wie bei den Planeten die leichtesten Gase wegen ihrer zu großen molekularen Geschwindigkeiten aus den Atmosphären verschwinden, so sind eben diejenigen Kometen und Meteore, die jene ungeheuren Geschwindigkeiten erlangt haben, aus unserm Systeme entwichen. Und diesem Geschick sind nur diejenigen Kometen entronnen, die vorher durch Fixsterne und Planeten eingefangen sind. Diese sind dadurch Glieder des Sonnensystems geworden und laufen in Ellipsen um die Sonne. Dasselbe gilt auch für die Meteore und die feinen Teilchen des kosmischen Staubes. Alle diese Materie ist entweder dauernd durch einen Stern eingefangen oder für immer aus dem Universum entwichen, über die Grenzen der Fixsterne hinaus. Vielleicht liegt darin der Grund für die außerordentliche Leere des Raumes, deren überraschendste Wirkung die Abwesenheit jeder Spur eines Auslöschens des Lichtstrahles im Raume ist. So ist also der Endzustand des Sternsystems ein solcher, der dem Maxwell'schen Gesetz entspricht, ein Raum, in dem sich nur eine Ansammlung von Sternen befindet und leer von Kometen, Meteoriten und kosmischem Staube, weil dieser von den Sternen und Planeten eingefangen ist. (Charlier, Meddel. Lunds astronom. Obs. 1917.) Riem.

Bücherbesprechungen.

Von Biene, Honig und Wachs und ihrer kulturhistorischen und medizinischen Bedeutung von Fr. Berger, Zürich, Orell Füssli. S. A. aus Schweizer Apotheke Ztg. 1916.

In der lustigen Manier des lachenden Philosophen Demokritos-Weber wird in dem Büchlein über die Geschichte der Bienenzucht, der Wechselbeziehungen zwischen Bienen und Pflanzenwelt, über Bienenkrankheiten, über den Bienenstich und dessen Heilkraft, über die Biene in der Volkshelkunde und im Volksglauben, über den Honig, den Met und das Wachs geplaudert. Wie bei Weber wird auch hier eine unglaubliche Menge Literatur in kurzweiliger Art verarbeitet und man darf der rührigen Verlagsanstalt dankbar sein, daß sie die Zeitungsartikel zu einem besonderen Heftchen vereinigt hat. Erfreulich ist, daß der Verfasser nicht nur durch seinen Stil die Bekanntheit mit dem nicht allzuviel mehr gelesenen Weber beweist, sondern daß er ihn auch an einer Stelle zitiert. Allen, die sich für die Bienen interessieren, sei das Buch empfohlen; sie werden sich nicht nur an dem Tatsachenmaterial und an der Darstellung erfreuen, sondern auch Anregung zu weiterer Forschung finden auf einem Gebiet, auf dem noch manches zu klären ist. Wächter.

Der Botanikerspiegel von 1905 und 1910 unwissenschaftlich und zweckwidrig, weil weder denk- noch fogerichtig. Eine Erinnerungsschrift zur 10. Jahrgang des Todestages (27. Jan. 1907) Dr. Otto Kuntze's, des kündigungsten, sachlichsten und uneigennützigsten Förderers einer einheitlichen Pflanzenbenennung. Mit seinem Bildnis und dem von ihm singemäßig verbesserten Nomenklaturgesetz, dessen Grundlage vor 50 Jahren geschaffen worden. Von Andreas Voss. Vossianthus-Verlag (Andreas Voss). Berlin W. 1917.

Dem in dieser sonderbaren Schrift abgedruckten Kuntze'schen Nomenklaturgesetz sind die Worte Geibel's vorangestellt:

„Das ist die klarste Kritik von der Welt,
„Wenn neben das, was ihm mißfällt,
„Einer was Eigenes, Besseres stellt.“

Dagegen wird niemand etwas einzuwenden haben und weder Otto Kuntze noch seinem Jünger Andreas Voss kann es verwehrt werden, etwas „Eigenes, Besseres“ dem Schlechteren an die Seite zu stellen. Wenn dieses Eigene von den anderen allerdings nicht in der gewünschten Weise anerkannt wird, so ist schlechterdings nichts weiter dabei zu machen, als seine Hoffnung auf die Nachwelt zu setzen und allenfalls auf die Zeitgenossen zu schimpfen. Das hat schon Otto Kuntze getan und in der vorliegenden Schrift schimpft auch Andreas Voss, manchmal in recht amüsanten Weise. Der den Nomenklaturfragen ferner Stehende hat bei der Lektüre der Voss'schen Streitschrift das wohlthuende Gefühl, daß auch die

direkt Betroffenen mit vergnügtem Lächeln über die Kraftausdrücke des Verfassers zur Tagesordnung übergehen werden. — Wer sich für die Nomenklaturfragen interessiert, wird in der vorliegenden Schrift sicher manches Anregende finden, wird sich für oder gegen Kuntze und Voss entscheiden und erhält einen Überblick über die Ergebnisse der verschiedenen Nomenklaturkongresse. Für diejenigen Botaniker, die der Ansicht Watson's sind: „In my opinion botany is the science of plants and not the science of names“ gilt wohl ganz allgemein die Meinung des Grafen Solms, daß der Name einer Pflanze keinen Wert hat, als daß er zur Verständigung unter den Botanikern dient (vorliegende Schrift S. 22/23). Aber selbst, wenn wir die Bedeutung eines Pflanzennamens dahin erweitern, daß er der Ausdruck für die Verwandtschaftsverhältnisse der Pflanzen ist, vermag Ref. nicht einzusehen, warum man durch „Gesetze“ einen Forscher zwingen will, sich an bestimmte von Kongressen beschlossene Regeln zu halten.

Man kann jemanden nicht totschiweigen auf die Dauer, wenn er etwa deutsche Diagnosen statt lateinischer publiziert, obgleich es vielleicht „Gesetz“ ist, nur lateinische Diagnosen zu schreiben. Es wird niemandem einfallen, einem Pflanzenphysiologen vorzuschreiben, Phototropismus statt Heliotropismus zu sagen oder den Begriff Epinastie im alten oder neuen Sinne anzuwenden. Ebensowenig kann man einem Systematiker über die Begrenzung von Gattungen oder Arten Vorschriften machen, wenn seine wissenschaftliche Überzeugung von der anderer Fachgenossen abweicht. — Prioritätsfragen sind — bei Lichte besehen — vor allem Einzelkeitsfragen, deretwegen man sich nicht zu erregen braucht. Ein Forscher, der auf seinem Gebiete Leistungen aufzuweisen hat, wird in seinem Nachruhm nicht geschmälert, wenn einmal seine Prioritätsansprüche auf einen Pflanzennamen nicht zur Geltung kommen, und wenn die vielen Dilettanten auf dem Gebiete der Floristik — eine an sich sehr erfreuliche Erscheinung — sich gekränkt fühlen, daß man ihre Gattungen und ihre Arten nicht immer respektiert, so mögen sie sich mit Größeren trösten, denen die Mitwelt ihre Anerkennung versagte. Wächter.

H. Höfer Edler von Heimhalt, Die geothermischen Verhältnisse der Kohlenbecken Österreichs. Verlag für Fachliteratur, Berlin-Wien, 1917. — Preis geh. 4 M.

Einer Anregung des Verfassers zufolge haben die betreffenden österreichischen Behörden eine einheitliche Messung der geothermischen Verhältnisse in den Kohlenbecken des Landes veranlaßt und gefördert. Es hat sich so ein reiches und, wie sich nun zeigt, praktisch und theoretisch gleich bedeutsames Erfahrungsmaterial gewinnen lassen. Der Verfasser unterbreitet es in der zu-

erst im „Berg- und Hüttenmännischen Jahrbuch“ erschienenen Abhandlung der Öffentlichkeit. Es gelingt ihm damit zahlenmäßig die Wärmeerzeugung des chemischen Inkohlungsprozesses zu erfassen und nachzuweisen. Sehr bemerkenswert ist, daß sie in jungen Flözen stärker ist als in alten und dementsprechend die Braunkohlenlager erheblich wärmere Temperaturen aufweisen als die Steinkohlen. Selbstverständlich arbeiten hier sehr viel verschiedenartige Faktoren durch- und gegeneinander. Starke Unregelmäßigkeiten sind die Folge. Von Fall zu Fall liegen die Bedingungen anders. Weit entfernt die Beobachtungen damit abschließen zu wollen, ist vielmehr eine kräftige Anregung zu weiteren umfassenderen Beobachtungen beabsichtigt. Diese Anregung verdient wärmste Unterstützung, die Arbeit selbst vollste Beachtung in praktischen wie akademischen Kreisen.

Edw. Hennig.

Hermann v. Helmholtz: Drei Vorträge über Goethe. Herausgegeben von Walter König. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn, 1917. 64 S. — Preis 80 Pf.

Der schönste wissenschaftliche Lesestoff ist der, aus dem ein Genius spricht. Ein Genius, Helmholtz spricht hier über den Genius Goethe. Das empfindet der Jungling, der, fast noch Knabe, zum ersten Male die „Vorträge“ in sich aufnimmt, und zehnmal tiefer empfindet es der Mann. Die Sonderausgabe der zwei Vorträge über Goethe befriedigt daher ungemein. Mit Recht wurde von erläuternden Anmerkungen abgesehen. Man kann sogar das

zu umständlich ausgefallene Vorwort als einen kleinen Schönheitsfehler betrachten. Doch gebührt dem Herausgeber, Walter König, der Dank des Lesers für die Anregung zu dem Werke.
V. Franz.

Dr. D. van Gulik, „De Wichelroede“ (Mededeelingen van de Rijks Hoogere Land- en Tuinen Boschbouwschool“, Teil XI, Wageingen 1917).

Untersuchungen, die von der Naturwissenschaftlich Gezelschap zu Wageringe mit verschiedenen Wunschslutengängern angestellt wurden, haben einen vollen Mißerfolg der Rute gezeigt. 4 Rutengänger bzw. Rutengängerinnen hatten an einer bestimmten Wegstrecke unter gegenseitiger Kontrolle Angaben über Wasservorkommen zu machen und über einer künstlichen Leitung je 12 mal festzustellen, ob sie leer sei oder ein kräftiger Strom hindurchginge. Die 48 letzteren Befragungen haben 23 richtige Antworten und 25 Versager ergeben, also ziemlich genau das, was bei bloßem Raten zu erwarten gewesen wäre. Der Verfasser gelangt daher zu dem Schluß, daß „die Wünschelrute ein Märchen ist“, wengleich er nicht die Erwartung hegt, damit das Problem nun endgültig aus der Welt geschafft zu haben. Er schließt sich daher voll und ganz den Ergebnissen Professor Weber's in Kiel an, wonach Selbsttäuschungen und Wahrscheinlichkeitsvorstellungen der Rutengänger die ausschließliche Ursache der Rutenausschläge wären.

Edw. Hennig.

Anregungen und Antworten.

Schattenwurf des Jupiter. Wie ich mitteilte, gelang es mir am 5. Oktober 1917, den Planeten Jupiter noch eine Stunde lang nach Sonnenaufgang am blauen Himmelsgeböbe bei hellem Sonnenschein ohne optische Hilfsmittel zu erkennen. Ungefähr zur selben Zeit gelang einem anderen Beobachter, H. Sallentien aus Berlin-Grünwald, eine andere einfache, aber eindrucksvolle Beobachtung an diesem Gestirn. Der Genannte sah in der dunklen Nacht des 13. Oktober um 11 Uhr den Schattenwurf des Planeten, also etwas, was außer bei Sonne und Mond bisher gleichfalls nur bei der Venus beobachtet worden ist. Der Ort der Beobachtung lag in Tirol, der Himmel war auß' rordentlich klar, nur bedeckten vorbeiziehende Wolken zeitweilig den hellen Planeten. Ein Bleistift warf auf ein Papier einen ganz schwachen, verwaschenen Schatten, der sich jedesmal augenfällig verdoppelte, wenn der Planet aus einer Wolke hervortrat, und der sicher vom Jupiter herrührte, da er am kürzesten war, wenn die Bleistiftspitze auf den Planeten gerichtet war. (Astronomische Zeitschrift XI. Jahrg. Nr. 12, 1917, S. 156.) V. Franz.

Strengere Schonvorschriften für die Waldschneepfe. Zu der sehr berechtigten Forderung H. W. Frickbinger's nach

strengeren Schonvorschriften für die bei uns neuerdings überwinternde und dadurch früher zur Brut schreitende Waldschneepfe (S. 489 d. Naturw. Wochenschr.) sei mitgeteilt, daß Hessen dieser Forderung bereits nachkommen ist. Ein hessisches Gesetz bestimmt, daß Waldschneepfen jetzt vom 1. Februar bis 15. Juli Hegezeit haben, früher 1. März bis 30. Juni. Die Waldschneepfe, ein zwar emdenischer, also seit der Tertiärzeit urenheimischer Vogel des paläarktischen Faunengebietes, der aber sehr deutlich die zurzeit im Vogellrich ganz allgemein vorhandene Tendenz der Nordwärtsverbreitung des Verbreitungsgebietes zeigt, ist einer der Kionzeugen für meine These einer „Wiederkehrenden Tertiärzeit“ (d. h. wiederkehrenden tertiärzeitähnlichen Tierlebensverhältnisses), worüber ein zweibändiges Werk in Bearbeitung ist; vgl. übrigens in meinem „Vogeljahr“ (20 Jahre Vogelbeobachtungen, Konneuburg 1911) S. 302 die Versuche des von meiner These angeregten Herzogs von Northumberland mit gezeichneten jungen Waldschneepfen! — Die von Frhr. von Berg gesammelten statistischen Angaben über Waldschneepfen darf man nicht falsch werten; genau genommen beweisen sie eine Zunahme der Waldschneepfen in den letzten Jahren (vgl. die drei verschiedenen Zeiträume!) bei früher stark vermindertem Bestand.

Wilhelm Schuster.

Inhalt: C. Hoffmeister, Über Meteorbeobachtungen. (3 Abb.) S. 121. — Einzelberichte: Pascher, Quallenähnliche Flagellaten. S. 130. Janicki und Rosen, Der Entwicklungszyklus des breiten Bandwurms, *Dibothriocephalus latus* L. (8 Abb.) S. 130. Charlier, Anschauungen vom Bau des Universums. S. 133. — Bücherbesprechungen: Fr. Berger, Von Biene, Honig und Wachs. S. 135. Andreas Voss, Der Botanikerspiegel. S. 135. H. Höfer Edler von Heimhalt, Die geothermischen Verhältnisse der Kohlenbecken Österreichs. S. 135. Hermann v. Helmholtz, Drei Vorträge über Goethe. S. 136. D. van Gulik, De Wichelroede. S. 136. — Anregungen und Antworten: Schattenwurf des Jupiter. S. 136. Strengere Schonvorschriften für die Waldschneepfe. S. 136.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Zur Wünschelrutenfrage.

[Nachdruck verboten.]

Von Graf Carl von Klinckowstroem.

Das Interesse für die Wünschelrute ist in letzter Zeit außerordentlich gewachsen, und das Problem ist in wissenschaftlichen Zeitschriften wie in der „Naturw. Wochenschr.“ (1917 Nr. 19 u. 39, 1918 Nr. 2), der „Münch. Mediz. Wochenschr.“ (1917 Nr. 37 u. 44) u. a. m. zum Gegenstand lebhafter Erörterungen geworden, die in ihren Ergebnissen miteinander oft in krassem Widerspruch stehen. Der Grund für diese Divergenz der Ansichten liegt wohl darin, daß das Wünschelrutenphänomen eine weit kompliziertere Erscheinung ist, als es zunächst den Anschein hat, da es auf der Grenzschiede verschiedener Disziplinen gelegen ist und von der schmalen Basis einer einzelnen Fachwissenschaft aus nicht hinreichend geklärt werden kann. Heute haben auch einsichtige Geologen, so Prof. Dr. W. Salomon und neuerdings Major Dr. Kranz, erkannt, daß das Wünschelrutenphänomen in erster Linie eine physiologische Erscheinung ist, und außer dem Geologen und Hydrologen haben hier auch der Psychologe, der Physiker und der Volkskundler ein Wort mitzusprechen.

In einem Punkte herrscht wohl nur eine Meinung: Die Wünschelrute ist, wie der Schweizer Geologe A. Heim sich schon 1903 treffend ausgedrückt hat,¹⁾ der „Fühlhebel einer nervösen Erregung des Körpers“. Über die Ursachen dieser nervösen Erregung, sowie über die Art, wie sich diese in die Bewegung der Wünschelrute umsetzt, gehen die Ansichten bereits auseinander. In der Tat können die Ursachen für die nervöse Erregung des Rutengängers sehr verschiedener Art sein. Die Verteidiger der Wünschelrute postulieren eine physikalische Einwirkung gewisser Substanzen, z. B. unterirdisch strömenden Wassers, auf das sensible Nervensystem des Rutengängers; die Gegner wollen nur psychische Faktoren als Erreger der Wünschelrutenreaktion gelten lassen, bestenfalls unbewußte Wahrnehmung von Lokalanzeichen usw., die auf unterirdisches Wasser deuten. Es unterliegt keinem Zweifel, daß beide Arten von Erregern der Reaktion, die hypothetische physikalische, von außen auf den Wünschelrutenmann wirkende, wie auch die intrapsychische in der Wirkung, dem Ausschlag der Rute, völlig übereinstimmen und weder vom Rutengänger, noch vom Beobachter ohne weiteres unterschieden werden können.

Über die Ursache, die sekundär den Ausschlag der Wünschelrute in den Händen des Rutengängers herbeiführt, stehen sich gleichfalls zwei Ansichten gegenüber: Ein Teil der Wünschelrutenverteidiger

sieht den Ausschlag als direkte Wirkung eines physikalischen Einflusses auf die Wünschelrute an, deren Drehung ohne Zutun des Rutengängers und ohne daß dieser es hindern könnte, erfolgen soll. Die Gegner — soweit sie nicht einfach an bewußten Schwindel denken — und ein anderer Teil der Anhänger sehen im Ausschlag der Wünschelrute die Wirkung unwillkürlicher und unbewußter Bewegungen der Arm- und Handmuskulatur, die ihrerseits eine Folge der nervösen Erregung des Rutengängers ist. Die letztere Ansicht vertritt auch der 1912 gegründete Verband zur Klärung der Wünschelrutenfrage. Nimmt man nun als primäre Ursache dieser nervösen Erregung des Rutengängers eine physikalische Einwirkung der unterirdischen Reizquelle an, oder stellt man sich den Reaktionsvorgang als durch unbewußt bleibende Sinneswahrnehmungen des Rutengängers — seien diese optischer, akustischer oder sonstiger Art — hervorgerufen vor, so stellt sich die Erscheinung als ein reflektorischer Vorgang dar: Die Erregung des Rutengängers überträgt sich durch unwillkürliche und unmerkliche Muskelaktion auf die im labilen Gleichgewicht gehaltene Rute, die als Hebel wirkt und umschlägt, wobei der Rutengänger die lebhaft empfindung hat, daß diese Bewegung ganz ohne sein Zutun erfolgt. Es ist für den Physiologen keine ungewöhnliche Erscheinung, daß nach Analogie vieler Erscheinungen der Überempfindlichkeit auf pathologischem Gebiet von einem prädisponierten menschlichen Organismus relativ minimale Reize mit oft sehr heftigen Muskelreaktionen beantwortet werden. Ähnlich ist der Ablauf der Reaktion, wenn man rein psychische Reize als Erreger der Reaktion annimmt: Hier handelt es sich um sogenannte ideomotorische Bewegungen. Wunsch, Erwartung, Wille sind allein schon im stande, die typische Wünschelrutenreaktion hervorzurufen, und der Suggestion und Autosuggestion sind hierbei Tor und Tür geöffnet.

Wie schon Major Dr. Kranz (Naturw. Wochenschr. 1918 Nr. 2) hervorgehoben hat, dürfte es als gesichert gelten, daß man als Vermittler für die Umwandlung der nervösen Reaktion des Rutengängers in die Bewegung der Wünschelrute eine unwillkürliche und unbewußte Tätigkeit der Arm- und Handmuskulatur anzunehmen hat. Professor Graßbergers lehrreiche Arbeit,¹⁾ sowie eine eben dahingehende eindringende Untersuchung von Stabsarzt Dr. Haenel, die demnächst in Heft 8

¹⁾ In der „Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft zu Zürich“, 1903 S. 287 ff.

¹⁾ Graßberger, Die Wünschelrute und andere psychophysische Probleme. Wien, 1917. — Vgl. mein Referat darüber in „Das Wasser“, 1917, Nr. 27/28.

der Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage erscheinen soll, lassen darüber keinen Zweifel. Wenn Professor Dr. E. Hennig¹⁾ und Professor Dr. H. Sturberg²⁾ hier bei ihren Beobachtungen im Felde zu einer anderen Ansicht gelangt sind, so werden sie gewiß bei genauerer Prüfung dieses Teils des Reaktionsvorganges ihr Urteil revidieren. Trotz der von diesen beiden angeführten Gründe — zum Beispiel des anscheinend selbsttätigen Abdrehs der Gabelenden in den scheinbar unbeweglichen Händen der Versuchsperson — muß angenommen werden, daß die Drehung durch die unmerkliche Tätigkeit der Supinatoren und Pronatoren in Verbindung mit der Elastizität und der Spannung der Rute zustande kommt. Daß sich diese unmerklichen Bewegungen der Hand- und Armmuskulatur unserer direkten Sinneswahrnehmung entziehen, ist kein Gegenargument. Sie können durch besondere Versuchsanordnung, wie sie Graßberger durchgeführt hat, nachgewiesen werden. Es sei hierbei bemerkt, daß bei den Rutengängern zuweilen auch noch mannigfache andere Reaktionserscheinungen auftreten, wie Erhöhung der Pulsfrequenz, Schweißausbruch, ferner besondere Sensationen, wie Prickelgefühl in den Händen, Schüttelfrost oder dergleichen, so daß manche dieser Leute der Rute ganz entraten können.

Die Geologen sind nun meistens der Ansicht, daß die ganze Wünschelrutenreaktion auf psychische Ursachen, auf Suggestion und Autosuggestion zurückzuführen sei, und sie suchen die Wertlosigkeit des Verfahrens, wie Major Kranz, einerseits durch Hinweis auf die oft geradezu phantastischen Hypothesen und Behauptungen mancher Rutengänger und Wünschelrutenverteidiger, andererseits mit den häufigen Mißerfolgen der Rutengänger bzw. mit der kritischen Zerpfückung sogenannter Erfolge zu beweisen. Was zunächst das erste Argument anbetrifft, so muß man allerdings das Mißtrauen der Geologen begründlich finden. Was da, besonders seit Kriegausbruch, an Behauptungen aufgestellt worden ist, spottet geradezu jeder Beschreibung. Das starke Anwachsen des allgemeinen Interesses für die Wünschelrute hat es mit sich gebracht, daß zahlreiche Phantasten und unklare Köpfe sich der Sache bemächtigt haben und Verwirrung stifteten. Tatsächlich kann die Wünschelrute als Indikator rein psychischer Reize in der Hand eines geeigneten „Mediums“ zu einem echt mittelalterlichen Rhabdomanteninstrument werden, und sie wird, in dieser Anwendung — genau wie die Planchette der Spiritisten — auf keine Frage die Antwort schuldig bleiben. Sie wird bei schwangeren Frauen das Geschlecht des intrauterinen Kindes voraussagen, sie wird Krankheiten diagnostizieren, kurz sie wird ohne Zweifel als Orakel leichtgläubigen Menschen ein willfähiges Mittel zur Befriedigung des „meta-

physischenBedürfnisses“ sein können. Offenbarungen werden wir aber weder hier, noch bei der spiritistischen Planchette erwarten können, sondern lediglich ein Echo aus dem Bewußtseinsinhalt, aus dem Gedankenkreise der Experimentatoren. So fand der Physiker Johann Wilhelm Ritter im Jahre 1807 bei seinen Pendelexperimenten in München die allgemeine Polarität in der Natur bestätigt, die von der naturphilosophischen Schule damals zum Weltprinzip erhoben wurde. So ist auch die „Rutenlehre“ des Professor Benedikt in Wien zu erklären, der mittels seiner Wünschelrutenversuche Reichenbachs Odhypothese zu einem fein differenzierten System, zu einer erstaunlichen Zahlenmystik ausgearbeitet und erweitert hat.

Aber diese Verrungen dürfen uns nicht abhalten zu versuchen, den echten Kern aus der Fülle überwuchernder rein psychischer Erscheinungen herauszuschälen, wenn auch manchem dieser Versuch wenig aussichtsvoll erscheinen mag. Die üblichen Wünschelrutenbetätigungen, die ja keinen wissenschaftlichen, sondern wirtschaftlichen Zwecken dienen, werden hier allerdings niemals Klarheit schaffen können, ebensowenig wie eine darauf basierende einseitige Polemik, die sich die Geologen gern angelegen sein lassen. Ebenso wie der Geologe oft die Gültigkeit eines Erfolges mit guten Gründen wird bestreiten können, wobei schon der Begriff des Erfolges an sich von den verschiedenen Parteien verschieden definiert und gewertet zu werden pflegt,¹⁾ so wird der Rutengänger bei sogenannten Mißerfolgen, die auch in den meisten Fällen durchaus nicht eindeutig klar liegen, mehr oder weniger berechtigte Erklärungen oder Entschuldigungen finden. Das beste und wohl einzige Mittel, um zu einer Klärung der Frage zu gelangen, wäre die systematische Durchführung einer dem physikalischen Experiment möglichst angenäherten Untersuchungsmethode, deren Bedingungen sich nach Belieben wiederholen lassen. Nun ist aber der Rutengänger keine Maschine, sondern ein allen Irrtümern und suggestiven Einflüssen zugänglicher Mensch, der im Laboratorium gewöhnlich ebenso versagt, wie hier ein Polizeihund versagen würde. Es kämen also vornehmlich Versuche im freien Gelände in Frage, wo sich wiederum die Versuchsbedingungen nur schwer so präzisieren lassen, daß das Ergebnis nachher ein eindeutiges ist. Versuche auf Kongressen, und mögen sie noch so gut vorbereitet sein, können wegen der Zusammendrängung auf wenige Tage, wegen der nur in geringem Umfange möglichen Rücksichtnahme auf die Witterung, auf die Ermüdung und Stimmung der einzelnen Rutengänger und wegen der unvermeidlichen Störungen und Flüchtigkeiten hier nicht zum Ziele führen, wie die Versuche des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage in den Jahren 1912 und 1913, sowie die englischen und französischen Kongreß-

¹⁾ Naturw. Wochenschr. 1917, Nr. 19 u. 39.

²⁾ Münchener Mediz. Wochenschr. 1917, Nr. 44, S. 1421.

¹⁾ Vgl. darüber Prof. Dr. R. Weyrauch in Heft 3 der Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage. Stuttgart 1912, S. 44—46.

versuche im Frühjahr 1913 gezeigt haben. Hier kann nur methodische experimentelle Untersuchung mit mehreren zuverlässigen und nach Möglichkeit von keinerlei Theorie infizierten Rutengängern, die unabhängig von einander zu prüfen wären, durch eine geeignete Untersuchungskommission weiter helfen, die unter möglichster Rücksichtnahme auf die Wünsche, die Eigenart, die Stimmung, den Gesundheitszustand usw. der Versuchspersonen Monate hindurch fortgesetzt werden.

Daß aber tatsächlich ein echter Kern im Wünschelrutenphänomen steckt, das dürfte schon das Studium der ungemein reichen Literatur über die Wünschelrute zeigen.¹⁾ Es liegen außer zahllosen Einzelbeobachtungen doch immerhin auch eine Anzahl von Versuchen mit befähigten Rutengängern vor, die dem idealen physikalischen Ex-

¹⁾ Vgl. meine Bibliographie der Wünschelrute, München 1911, sowie die beiden Nachträge dazu in Heft 3 und Heft 7 der Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage, die bis Ende 1914 reichen.

periment ziemlich nahekommen; so die Versuche des Münchener Städtischen Wasseramtes zum Aufsuchen von Wasserrohrbrüchen¹⁾, ferner die positiven Ergebnisse bei den Talsperrenbauten von Tambach²⁾ und Brück³⁾. Hier dürften Erklärungsversuche, die mit Suggestion oder ideomotorischen Bewegungen arbeiten, versagen, und wenn hier der Zufall mitgespielt haben sollte, so spricht er jeder Wahrscheinlichkeitsberechnung Hohn. Doch ist schließlich die Erklärung des Phänomens zunächst von sekundärem Interesse. Wenn die Tatsachen feststehen, so wird die Theorie schon folgen.

¹⁾ Siehe Heft 5 der Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage. Stuttgart 1913.

²⁾ Siehe Heft 4 der Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage. Stuttgart 1913.

³⁾ Siehe R. Weyrauch, Die Talsperrenanlage der Kgl. Stadt Brück in Böhmen. Stuttgart 1916. — Vgl. auch das Kapitel über die Wünschelrute in Weyrauch's Neubearbeitung von Otto Lucgers Werk „Die Wasserversorgung der Städte“, I. Bd. Leipzig 1914, S. 372 ff.

Kleinere Mitteilungen.

Übereinstimmende Gesetzmäßigkeit bei den großen Erd- und Sonnen-Katastrophen 1917. Das Jahr 1917 war besonders reich an Sonnen- und Mondfinsternissen. Die Sonnenfinsternisse des Juni 18/19 und des Dezember 13 hatten außerdem die bemerkenswerte Eigentümlichkeit gerade gegenüber den geographischen Polargebieten der Erde, dem arktischen und dem antarktischen, sich einzustellen.

Die schwersten der einigermaßen festgestellten vulkanisch-seismischen Katastrophen der Erde ließen, wie in den Jahren 1907 und 1909, so auch in 1917 in ihrer geographischen Anordnung doppelte Antipodalität erkennen:

1917 Erd-Katastrophen vulkanischer Art:

Bali Jan. 26 Italien April 26
San Salvador Anf. Juni
Meer bei Neuseeland Anfang Mai und Juni 26

Von der Sonnentätigkeit gilt das Gleiche, wenn ihre markanteste Erscheinung, die Bildung von Riesen-Sonnenflecken-Gruppen, in das Auge gefaßt wird.

Riesen-Sonnenflecken-Gruppen 1917.

| Meridian-Kreuzung | Hemisphäre | Numerus Julianus |
|-------------------|------------|-------------------------------------|
| I. Juli 13 | N | 2 421 433 (Wiederkehr August 8.) |
| II. Sept. 23 | S | 2 421 505 |
| III. Dez. 24 | N | 2 421 597 |
| IV. Dez. 31 | S | 2 421 604 |

Auf Dezember 1917/Januar 1918 reduziert, kehrten die Meridiankreuzungen an folgenden Tagen wieder:

| 1917/18 | Dezember 11 | Dezember 18 |
|--------------------|-------------|-------------|
| | Gruppe II | Gruppe I |
| Unterschied, Tage: | 7 | 6 |
| | Dezember 24 | Dezember 31 |
| | Gruppe III | Gruppe IV |
| Untersch. Tage: | 7 | 7 |

An allen diesen Tagen fielen tatsächlich durch starke Fleckensignale angezeigte „tätige Meridiane“ der Sonne nahezu mit dem für Erde und Sonne gemeinsamen Zentralmeridian der scheinbaren Sonnenscheibe zusammen. Wie die Unterschiede, je 6 bis 7 Tage, erkennen lassen, viertelten sie tatsächlich den 26,5 Tagfarhen betragenden Sonnen-Umfang. Von diesen Sonnenfleckengruppen waren also einander antipodal II und III, sowie I und IV.

Da Gruppe IV sich bis zu ihrer Meridiankreuzung noch erheblich entwickeln kann, erscheint von Bedeutung eine Beziehung der durch die Gruppen I und IV angezeigten Herde gesteigerter Sonnentätigkeit zu „den zwei, einander physisch antipodalen Hauptherden der Sonnentätigkeit“, die in A. Ricco's Memorie degli Spettroscopisti 1912—1914 von mir zuerst für den Zeitraum 1625—1909, dann zurück bis zum Jahre 301 n. Chr. und weiter bis 1914 wahrscheinlich gemacht sind.¹⁾

| | Numerus Julianus | Differenz | Sonnen-Rotationen |
|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------|
| I. 1917 Juli 13 | 2 421 433 | 2 865 = 26,5 × 108,11 dies | |
| 1909 Sept. 8 | 2 418 568 | | |
| IV. 1917 Dez. 31 | 2 421 604 | 3 021 = 26,5 × 114 | |
| 1909 Sept. 23 | 2 418 583 | | |

¹⁾ Wihl. Krebs: Zwei einander physisch antipodale Hauptherden der Sonnentätigkeit. A. a. O. Catania, Anno 1912,

Gruppe I kreuzte demnach fast genau 108 Sonnenrotationen nach 1909 September 8, Gruppe IV genau 114 Sonnenrotationen nach 1909 September 23 den Zentralmeridian.

Wilhelm Krebs.

Weiteres vom gabeligen Leinkraut, *Silene dichotoma* Ehrhart. In Naturwiss. Wochenschr. 1917, S. 314, habe ich einiges, Fremdes und Eigenes, über die genannte Pflanze berichtet. Heute möchte ich noch ein paar Bemerkungen anfügen über ihre Verbreitung, ihre Ein- und Zweijährigkeit und ihre gelegentliche Gynodioecie (weibliche Zweihäusigkeit). Die Pflanze findet sich in älteren deutschen Florenwerken nicht oder nur ganz beiläufig erwähnt, letzteres z. B. in Fieck, Flora von Schlesien, 1881. Die späteren gehen in der Frage, ob ein- oder zweijährig, stark auseinander, und das Geschlechterverhältnis wird überhaupt erst, während alle mir hier zu Gebote stehenden Florenwerke nichts davon schreiben, von Hegi, Ill. Flora von Mitteleuropa, 3. Bd., S. 283 richtig angegeben: „Nicht allzuselten trifft man nur rein weibliche Blüten an.“ Dabei hat (zitiert nach Correns, Ber. Deutsch. Bot. Ges. 1906, S. 469) Ascherson schon i. J. 1893 in den Verhandlungen des Brandenburg. Botan. Vereins, 35. Jahrg., auf jene Tatsachen aufmerksam gemacht.

Als einjährig wird die Pflanze angegeben bei Ascherson-Graebner, Flora des nordostdeutschen Flachlandes, 1898/99, und bei Garcke (Niedenzu), Flora v. Deutschland, 20. Aufl. 1908; die gleiche Angabe noch bei Hegi a. a. O.; als zweijährig von Herm. Wagner, Ill. Flora v. Deutschland, 1905 und von Potonié, Ill. Flora v. Nord- und Mitteldeutschland, 5. Aufl. 1910; als ein- und zweijährig bei Thomé, Flora v. Deutschland, Österreich und der Schweiz, 2. Bd., und E. Hallier in der 5. Aufl. der Schlectendal-Langenthal'schen Flora v. Deutschland, Österreich und der Schweiz, 12. Bd., 1883. Die letzte der drei Angaben ist richtig! Von dreien der von mir a. a. O. erwähnten Standorte (zwischen Liebau i. Schles. und dem Rabengebirge; nw. Bromberg am neuen Kanal; n. von Bromberg am Schützengraben) konnte ich reifen Samen ernten, den ich im Frühjahr 1917 aussäte; ein Teil der Pflanzen hat schon im gleichen Jahr geblüht, andere nicht, sind also zweijährig.

Dagegen haben alle, leider nicht sehr zahlreichen Pflanzen, die ich bei beengten Raumverhältnissen aufziehen und bisher zur Blüte bringen konnte, nur rein weibliche Blüten gebracht. Zweihäusigkeit ist bei den Verwandten unserer Pflanze ja in verschiedenen Formen vorhanden: *Silene vulgaris* (venosa, inflata) hat männliche, weibliche und Exemplare mit Zwitterblüten; bei *S. otites* sind letztere selten, rein männliche und rein weibliche herrschen vor; fast immer rein

zweihäusig sind *Melandryum album* und *rubrum*. Bei *Silene dichotoma* sind dagegen rein männliche Stöcke (nach mündlicher Mitteilung von Correns) selten, es finden sich neben solchen mit zwitterigen andere mit rein weiblichen Blüten. Über die Vererbungsverhältnisse hat Correns a. a. O. interessante Beobachtungen veröffentlicht; die zwitterigen Pflanzen geben in ihrer Nachkommenschaft einen kleinen Teil rein weiblicher Stöcke, die rein weiblichen aber, mit Pollen der Zwitter bestäubt, nur ganz vereinzelt solche mit Zwitterblüten. Mir war an keinem der vier Standorte aufgefallen, daß Blüten nicht zwitterig gewesen wären, und den Samen hatte ich jedenfalls (abgesehen von Standort 4, wo nur ein Stock vorhanden war, der aber unmöglich rein weiblich gewesen sein kann, weil er sonst keinen Samen hätte ansetzen können) von mehreren Pflanzen gesammelt. Darum liegt der Gedanke nahe, hier die Gynodioecie als eine induzierte, durch äußere Bedingungen hervorgerufene Eigenschaft anzusehen. Denn die Pflanze hat sich bisher, obwohl häufig mit Kleesaat eingeführt (vgl. u.), doch bisher in Deutschland kaum dauernd erhalten können. Herr Dr. Gentner, Assessor an der Kgl. Agrrikulturbotanischen Anstalt in München, schreibt mir dazu: „Die Pflanze tritt nur dann in Bayern auf, wenn sie mit aus dem südwestlichen Rußland stammendem Klee eingeführt wird, und verschwindet dann nach 2 Jahren wiederum vollständig. Eine Verbreitung durch Besamung aus den sich bei uns entwickelnden Pflanzen konnte ich bis jetzt noch niemals feststellen, obwohl ich der Frage seit mehreren Jahren mein besonderes Interesse zuwandte.“ — Obwohl ich mir nun bewußt bin, das Verhalten nicht völlig damit aufklären zu können, möchte ich nach meinen Züchterfahrungen vermuten, daß in nördlicherem Klima geernteter Same dazu neigt, rein weibliche Pflanzen hervorzubringen,¹⁾ die, wenn nicht Zwitter in der Nähe sind, steril bleiben müssen, wie das bei meinen Pflönglingen durchweg der Fall war; denn irgendwelche Parthenogenesis im engeren oder weiteren Sinne, Bildung von Adventiv-Embryonen oder dgl. kam bei diesen nicht vor. Darum wäre die Pflanze also durch das Ausbleiben der Antheren-Entwicklung (als früh verkümmerte Anlagen habe ich diese in allen untersuchten Blüten gefunden) zum Aussterben verurteilt. Das kann aber allein nicht erklären, warum die Pflanze, die doch keimfähige Samen in Menge hervorbringt, und deren Samen auch in unserem Klima keimen, sich nicht doch sollte ansiedeln können, denn ein einziger Zwitter würde für die nächsten 2 Jahre wieder die Nachkommenschaft sicherstellen.

Von meinen 4 Standorten habe ich die beiden

¹⁾ Gegen diese Vermutung würde vielleicht sprechen, daß in den zu Leipzig ausgeführten Versuchen von Correns die Pflanzen sich nicht so verhielten; aber diese standen wohl unter besonders sorgfältiger Pflege, die wohl Ungunst des Klimas auszugleichen vermag.

schlesischen i. J. 1917 nicht wiedergesehen,¹⁾ bei Bromberg aber sowohl an der Schachtschleuse I des neuen Kanals, wie auch am Rande des Schützengrabens die Pflanze wiedergefunden, am ersten Platze in Menge, am letzteren Ort wiederum nur in einem einzigen Stock weit und breit. Der letztere trug schon eine Anzahl mehr weniger reifer Kapseln, die noch an den langen Zweigenden stehenden Blüten waren aber z. T. rein weiblich, die Antheren w. o. vielfach verkümmert; an dem anderen Standort war die Zahl der zwittrigen und der rein weiblichen Pflanzen ungefähr gleichgroß (ich habe den Samen nun getrennt eingesammelt, ihn aber dann zur weiteren Bearbeitung der Frage an Correns abgegeben).

Wie die älteren Floren, so tun auch C. O. Harz, Landwirtschaftliche Samenkunde 1885, und F. Nobbe, Handbuch der Samenkunde, 1876, unserer Pflanze nicht Erwähnung. Mit Zunahme der Einfuhr von Kleesamen aus den wärmeren Klimaten Ungarns und Südrußlands ist aber die Pflanze auch in den Büchern dieser Richtung bekannter geworden; z. B. schreibt O. Burchard, Die Unkrautsamen der Klee- und Grassaaten m. bes. Ber. ihrer Herkunft, 1900, auf S. 7: „in ost-europäischen Saaten haben wir oft massenhaft *Silene dichotoma*“, und S. 25: „häufig in russischen und schlesischen Kleesaaten auftretend“. Die letzte Notiz scheint fast auf eine Einbürgerung in Schlesien zu deuten.²⁾ Nach L. H. Pammel in The Weed Flora of Iowa (1913) ist S. d. in neuerer Zeit auch in verschiedensten Teilen der Vereinigten Staaten in Kleeäckern aufgetreten; ob eine Einbürgerung stattgefunden hat, ist aus den Angaben nicht zu entnehmen. Auch in Amerika ist aber der Samenansatz der Pflanze unregelmäßig.

Überrascht war ich von der Bemerkung bei Hegi a. a. O.: Die Blüten... strömen gegen Abend einen betäubenden, an *Platanthera bifolia* erinnernden Duft aus.“ Mir ist bisher weder in Freiheit noch an meinen kultivierten Pflanzen ein solcher Wohlgeruch aufgefallen; sollte vielleicht auch diese Eigenschaft in kühlerem Klima verloren gehen? Die Landwirtschaft hat oft genug die Erfahrung gemacht, daß Saatgut aus wärmerem Klima dem aus nördlicheren Breiten stammenden vorzuziehen ist, wenn auch lange nicht unter allen Umständen.

Hugo Fischer.

Keimungshemmende und keimungsfördernde Stoffwechselprodukte. Unter dem Titel „Über das Altern der Pflanzen“ ist in Nr. 1 (Jahrg. 1917)

¹⁾ Auf diese möchte ich schlesische Botaniker aufmerksam machen; der eine Punkt ist oben beschrieben, der andere liegt beiderseits der Chaussee von Ostritz nach Nikrisch, Stationen der Görlitz-Zittauer Bahn

²⁾ Hegi schreibt a. a. O.: In einzelnen Gegenden scheint *Silene dichotoma* sich allmählich einzubürgern, so z. B. in Westpreußen (im Kreise Koitz), in Pommern (Dramburg), in Bayern (Eching und Ostbahnhof bei München, bei Fürth seit 1887, mehrfach um Nürnberg. Vgl. dazu die obigen Angaben von Geutner.

dieser Zeitschrift die Mitteilung von Zlataroff besprochen worden, nach welcher Kichererbsenkeimlinge durch gewisse in den Stoffwechselprodukten dieser Pflanze vorkommende Verbindungen (Harnstoff, Guanidinkarbonat usw.) in ihrer weiteren Entwicklung gehindert wurden.

Im Anschluß hieran sei es mir vergönnt, über einige Beobachtungen, die ich gelegentlich meiner mykologischen Studien machte, und die verwandte Erscheinungen betreffen, kurz zu berichten.

Seit 1913 habe ich eine *Pestalozzia* in Kultur, welche ich regelmäßig erhielt, wenn ich aus Krebsbeulen der italienischen Zypresse¹⁾ (gesammelt in Florenz) kleine Splitter steril herauspräparierte und (unter Anwendung weitestgehender Vorsichtsmaßregeln zur Vermeidung von Fremdinfection) auf sterile Nährböden (Möhren) übertrug.

Diese *Pestalozzia*, auf deren genaue Bestimmung hier nicht eingegangen werden soll — sie steht wahrscheinlich der *P. funerea* Desm. nahe — zeigte nun ein merkwürdiges Verhalten hinsichtlich der Keimung der Konidien. Letzere werden auf dem künstlichen Nährboden in großer Menge gebildet; die Sporenhäufchen gleichen glänzenden schwarzen Perlen (von Stecknadelkopfgröße), indem gleichzeitig mit den Sporen eine Flüssigkeit ausgeschieden wird, welche die Sporen vollkommen umhüllt.

Da im Kulturgefäß die Luft mit Feuchtigkeit gesättigt ist, so trocknet diese Flüssigkeit zunächst nicht leicht ein. Eine Keimung der Sporen erfolgt nicht, solange diese von dem ausgeschiedenen Tropfen umgeben sind. Bringt man aber ein Klümpchen Sporen mit einer ausgeglühten Platinöse in steriles Wasser, so keimen die Sporen nach wenigen Stunden.

Offenbar ist es der mit den Sporen ausgeschiedene Tropfen, welcher das Auskeimen im Sporenhäufchen verhindert, und erst dadurch, daß die Sporen durch Verteilung im Wasser von der ihnen anhaftenden Flüssigkeit befreit werden, wird die Keimung ermöglicht.

Was für Stoffe aber es sind, welche die keimungshemmende Wirkung ausüben, das dürfte schwer zu ermitteln sein, da es sich ja um äußerst minimale Mengen handelt. Nur so viel konnte ich feststellen, daß die Tropfen eine schleimige Flüssigkeit von schwach gelber Färbung ist, die sich in Wasser leicht löst.

Solche keimungshindernde Stoffwechselprodukte kommen höchst wahrscheinlich bei vielen Pilzen vor; mit Sicherheit konnte ich ihre Anwesenheit bei einem anderen Pilz, den ich seit langer Zeit in Kultur habe, nachweisen, nämlich bei *Scleropycnis abietina* Syd.

Auch dieser Pilz bildet in Reinkulturen auf seinem natürlichen Substrat (Fichtenzweige) große

¹⁾ Bekanntlich ist die Ätiologie des Zypressenkrebsses noch nicht endgültig geklärt. Es kommen in Betracht Bakterien, ferner *Ceratostoma juniperium*, und — nach meinem Befund — eine *Pestalozzia*. Infektionsversuche führten noch mit keinem dieser Organismen zum Ziel.

glänzende farblose Tropfen, in welchen die Konidien verteilt sind, ohne jemals zu keimen, sofern nicht die Flüssigkeit durch Waschen mit (sterilem) Wasser entfernt worden ist.

Daß Pilze bei der Kultur in Nährlösungen Stoffwechselprodukte liefern, welche die Weiterentwicklung hindern, ist namentlich von E. Küster¹⁾ in anschaulicher Weise dargelegt worden.

Küster zeigte gleichzeitig, daß die Stoffe größtenteils thermolabil sind, d. h. unwirksam gemacht werden können, wenn die Kulturflüssigkeit — in welcher die fraglichen Stoffe gelöst sind — aufgekocht wird.

Die oben geschilderte Keimungshemmung der Konidien von *Pestalozzia* sp. und *Scleropycnis abietina* ist ökologisch gewiß nicht ganz bedeutungslos, wenn wir die in der freien Natur herrschenden Bedingungen zugrunde legen.

Die kugeligen Sporenhäufchen werden hier nur dann nicht zerfließen, wenn länger andauerndes trockenes Wetter herrscht. Dann ist es aber nur zweckmäßig, wenn die Sporen von der gleichzeitig ausgeschiedenen Flüssigkeit an der Keimung gehindert werden, da das entstehende Myzel doch nur sehr ungünstige Wachstumsbedingungen vorfinden würde.

Dazu kommt, daß Sporen, die gleichzeitig mit einer schleimigen Flüssigkeit gebildet und von letzterer zusammengehalten werden, in der Regel nicht durch trockenen, sondern nur durch nassen Wind verbreitet werden.

Bei feuchtem Wetter, das nicht nur die Verbreitung, sondern auch die Keimung solcher Sporen

¹⁾ Keimung und Entwicklung von Schimmelpilzen in gebrauchten Nährlösungen (Ber. D. Bot. Ges. Bd. XXVI a, 1908, S. 246).

begünstigt, zerfließen die Sporenklümpchen leicht und die einzelnen Sporen werden von den keimungshemmenden Stoffen befreit.

In einem gewissen Gegensatz hierzu steht nun eine andere Art von Keimung, die ich namentlich bei Pilzen fand, deren Sporen durch trockene Luftströmungen verbreitet werden.

Bei der Keimung der Teleutosporen von *Puccinia graminis* findet man häufig, daß nur die zu einem Klumpen zusammenhaftenden Sporen reichliche Promyzele (Basidien) bilden, während isolierte Sporen nur ganz vereinzelt zur Keimung gelangen.

Sehr deutlich beobachtete ich ferner diese „Geselligkeitskeimung“ bei *Bulgaria polymorpha*. Auch viele Hymenomyzeten scheinen sich ähnlich zu verhalten, z. B. *Agaricus campestris*.

Was nun die Ursache für die schlechte Keimung vereinzelter, bzw. die reichliche Keimung geselliger Sporen sein könnte, darüber wage ich nur eine Vermutung auszusprechen. Man könnte sich vorstellen, daß auch hier Stoffwechselprodukte und zwar keimungsfördernde Stoffe der keimenden Sporen selbst — im Spiel sind.

In einem Klumpen von 10—20 Sporen werden immer einige enthalten sein, die durch große Keimungsenergie ausgezeichnet sind und von diesen dürfte ein Stoff ausgeschieden werden, der auf dem Weg der Diffusion zu den keimträgen Sporen gelangt und nun auch diese zur Keimung anreizt.

Es würde sich wohl lohnen, diese zunächst hypothetische Ausscheidung keimungshemmender und keimungsfördernder Stoffe bei einer größeren Anzahl von Pilzen zu verfolgen. Neger.

Bücherbesprechungen.

Schmidt, Dr. Max, Die Aruaken. Ein Beitrag zum Problem der Kulturverbreitung. III und 119 Seiten mit 1 Karte. — 3,50 M.

Die Aruaken sind sprachverwandte Stämme in Mittel- und Nordwestbrasilien und den angrenzenden Staaten. Außer der Sprache haben sie noch manche kulturelle Eigenarten gemein, ja charakteristische Elemente der Aruakulturen sind teilweise über die Grenzen des aruakischen Sprachgebiets verbreitet. Das weite Gebiet, auf das die Aruakstämme verteilt sind, wird nicht von diesen allein bewohnt, sondern es leben neben ihnen fast überall auch Stämme anderer Sprach- und Kulturzugehörigkeit. Mit diesen Stämmen leben die Aruaken teils auf friedlichem teils auf feindlichem Fuße. Die auffallendste Eigenart der aruakischen Kultur ist die Scheidung in eine Herren- und eine Arbeiterklasse, die auf dem Bestand zweier Eheformen beruht, der vaterrechtlichen und der mütterrechtlichen Ehe. Die abhängige Bevölkerung heiratet nach mütterrechtlichen Prinzipien in den

Haushalt der Herrenklasse hinein, diese aber folgt sich die Frauen von auswärts und bleibt von deren Verwandtschaft unabhängig. Das Bestreben jedes zur Herrenklasse gehörigen Hausvorstandes ist, seiner Hausgemeinde möglichst viele männliche Arbeitskräfte durch Verheiratung seiner weiblichen Verwandten nach mütterrechtlichen Prinzipien einzuverleiben. Die Männer, welche in eine Familie einheiraten, haben alle schweren Arbeiten zu verrichten, während sie vom Besitz vollkommen ausgeschlossen bleiben. Die Herrenklasse ist strenge darauf bedacht, die untergeordnete Bevölkerung nicht in den Besitz von Gütern gelangen zu lassen, die nicht für den augenblicklichen Konsum bestimmt sind. Das gebrauchsfertige Kulturland gehört der Herrenklasse, ihr gehört das Haus, ihr gehören die Vorräte an Lebensmitteln, die für bestimmte Jahreszeiten angelegt werden müssen, und ihr gehören endlich die Vorräte an Gegenständen, die zum Austausch gegen andere Güter hergestellt werden. Den Bedarf fremder Arbeitskräfte bei

den Aruaken führt Schmidt auf die verhältnismäßig hohe Entwicklung der Landwirtschaft bei diesen Stämmen zurück.

Sicher ist, daß sich die Aruakkultur im Laufe der Zeit in Südamerika ausgebreitet hat, so daß sie nun auch Bevölkerungen umfaßt, die ehemals zu anderen Kulturkreisen gehörten. Darüber, wie die Ausbreitung der aruakischen Kultur vor sich ging, ist Schmidt anderer Meinung als die meisten Ethnologen, die hierüber schrieben. Er sagt: Nicht in geschlossenen Massen haben sich die einzelnen Aruakstämme von einem oder mehreren Zentren aus über das weite, gegenwärtig von Aruakkulturen beeinflusste Gebiet verbreitet, sondern die Herrenklasse als die eigentliche Trägerin dieser Kulturen hat ihren Einfluß über immer weitere Bevölkerungseinheiten des südamerikanischen Waldgebietes ausgebreitet. Am besten ließe sich diese Art der Ausbreitung von Kulturen mit dem Ausdruck „Kolonisation“ wiedergeben, da sie in allen ihren wesentlichen Momenten das umfaßt, was wir von unserem europäischen Standpunkt aus mit diesem Wort besagen wollen. Die kulturellen Verschiedenheiten bei den einzelnen Aruakstämmen beruhen darauf, daß die Aruakkulturen bei der Schaffung ihrer Herrenstellung an den verschiedenen Orten mit verschiedenen Stämmen in Verbindung getreten sind, die nunmehr nach ihrer Durchsetzung mit der Aruakkultur die einzelnen Unterstämme der großen Kultureinheit bilden. Ebenso erklärt sich die Verschiedenheit der Aruakdialekte aus einer Verbindung der Aruaksprache mit jeweilig verschiedenen anderen Sprachen.

Inwieweit den Aruaken bei der Ausbreitung ihrer Kultur überlegene geistige Befähigung zugute kam, ist noch nicht völlig sicher. Schmidt konnte jedoch in einem Fall beobachten, daß die mythologischen Vorstellungen und die zeremoniellen Feste der als Herrenklasse empfindlich vordringenden Aruak eine Hauptwaffe bei der Unterwerfung der fremden Bevölkerung waren. Durch die allgemein verbreitete Dämonenurheit, die durch die Kulte handlungen nannten bei den Frauen in besonders hohem Grade wachgehalten wird, sowie durch den großen Einfluß des Zauberers, sind der mehr in die Geheimnisse dieses Ausflusses der Aruakkultur eingeweihten Herrenklasse die Mittel an die Hand gegeben, einen starken Druck auf die Willensänderungen der unterworfenen Bevölkerung auszuüben und dadurch ihre Abhängigkeit immer mehr zu verstärken.

Wie aus dem Vorstehenden zu erkennen ist, gibt dieses kleine Buch Max Schmidt's viel Anregung und es gewährt der Völkerpsychologie manche neue Aussicht zur Lösung schwebender wichtiger Fragen. Deshalb ist zu wünschen, daß es recht viel Beachtung findet. H. Fehlinger.

Arlt, Th., Prof. Dr., Germanische Völkerwellen und die Besiedelung Europas. Dieterichscher Verlag, Leipzig 1917, 226 S., 14 × 20,5 cm, geb. 6,— M.

Ein neuer Arldt! Den „Völkern Mitteleuropas“ folgen jetzt die „Germanischen Völkerwellen“, eine historisch ethnographische Behandlung der die Besiedelung Europas berührenden Fragen. Arldts Hauptarbeitsgebiet ist eigentlich die dem naturwissenschaftlichen Forschungsgebiet angehörende Paläogeographie, die die Verbreitung von Wasser und Land der Vorzeiten und ihrer Lebewesen behandelt. Reichtum des gebotenen Materials kennzeichnet jene wie diese Arbeiten Arldts. — Auf ein Vorwort, in dem Arldt kurz seine Stellungnahme zu Rassefragen in Europa auseinandersetzt (S. I—XII), folgt eine Einleitung, die uns skizzenhaft die Bedeutung der germanischen Wanderungen im europäischen Kulturkreise überhaupt zeichnet (S. 1—4). Inhaltlich gliedert sich das Buch in 12 Abschnitte, die nacheinander folgende Fragen behandeln: Die Urzeit, die arische Wanderung, semitische Beziehungen, Hethitisch-palassische, hellenische, iranische, keltische, deutsche und slawische, normannische Wanderung, deutsche Ausbreitung nach Osten, germanische Ausbreitung über See, Schlußwort; ein reicher Inhalt, der naturgemäß nicht immer eine gleichmäßig gute Behandlung erfährt. Am schwächsten scheint m. E. der die rein deutschen Fragen behandelnde Abschnitt. Arldt betrachtet die Germanen nicht als Sprachgenossenschaft — diese ist zu wandelbar —, sondern rassenhaft, nach Körperbau und Habitus, also nach beständigeren Merkmalen. Von ihren Heimatsitzen, für die Arldt mit neueren Forschern — Hirt wird aber nie genannt mit seinen grundlegenden Arbeiten — die Randländer der Ostsee annimmt, vertolgt er die einzelnen Wanderungen entweder von ihrem primären Ausgangsgebiete, eben der Ostsee, oder ihrem sekundären, den südrussischen Ländern der Umgebung des Kaspisees, bis ins Innerste von Asien, nach Indien und den malaisischen Archipel oder nach Afrika hinein. In Indien glaubt A. die höheren Kastenwesen noch germanischen Charakter zu erkennen und auf Ceylon sollen die Weddas von der langen Lebensdauer des kraftvollen germanischen Typus Zeuge sein, während in Afrika der kriegerische Geist der Hamiten germanischen Einfluß, durch semitische Beziehungen hierher verpflanzt, verraten soll. Nicht einmal, sondern zwei-, drei-, viermal verfolgen wir die sich wiederholenden um ein ins Rollen geratenen Steine gleichenden Wanderungen durch alle Länder Europas. Geschichtliche Zeugnisse belegen die Tatsachen der von den Völkern eingenommenen Wohnsitze und ihrer Kultur. Die Fragen der Ausbreitung und Wirkung germanischer Völkerwellen müssen nicht nur den Ethnologen, Geographen und Kulturhistoriker interessieren, jeder Althilologe sollte beim Interpretieren der alten Schriftsteller, eines Homer, Hesiod, Tacitus u. a. zu Arldts Buch greifen. Mag auch manches auf fantasievoller Hypothese und Vermutung beruhen, nicht ohne Gewinn legt man das Buch aus der Hand.

Ein „Aber“ bleibt noch zu erwähnen. Das vielleicht zu reichlich gebotene Material ist an keiner Stelle kontrollierbar. Dem Buch fehlt jeglicher Literaturnachweis, und das ist ein Hauptfehler, besonders bei einem Buche, das vorwiegend als eine Zusammenschweißung bereits bestehender Arbeiten zu einem besonders beleuchteten Ganzen sich ergibt. Ein Schönheitsfehler Arldtscher Bücher scheint die nur geringe Überarbeitung des Textes zu sein. In einem Zuge geschrieben, fehlt die schärfere Herausarbeitung bestimmter sich über allgemeine Tatsachen erhebender leitender Linien und die Sichtung des Tatsachenmaterials. Da ist es ein kleiner Vorteil des Buches, daß am Ende eines jeden Abschnitts kurze Zusammenfassungen über eine jede Wanderung geboten sind. Sie erleichtern die Durcharbeitung ganz wesentlich. Kärtchen zur Veranschaulichung der Wanderung vermißt man schwer.

Trotz mancher kleinen Nachteile ist Arldts Buch eine verdienstvolle Leistung. In diesem Zusammenhange sind die jeden Deutschen jetzt mehr als sonst betreffenden Fragen noch nicht bearbeitet. So wird das Buch nicht nur der Lehrer bei der Behandlung der Ausbreitung deutschen Einflusses über die Welt mit Nutzen behandeln, sondern jedem Deutschen kann es manche Wahrheit sagen über Werden und Vergehen deutschen Geistes und deutscher Kultur. K. Krause.

Fritz Sarasin, Neu-Caledonien und die Loyalty-Inseln. Reise-Erinnerungen eines Naturforschers. X + 284 S. Mit 184 Abbildungen im Text, 8 Tafeln in Heliogravüre und einer Karte. Basel, Verlag von Georg & Co., 1917.

Sarasin erzählt uns in diesem Buche von seinem Aufenthalt auf Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln in den Jahren 1911 und 1912. Sarasin gehört einem geistigen Geschlecht an, dessen Reihen heutzutage gelichtet sind. Die „alte gute Zeit“ ist in diesem Forscher und Erzähler lebendig: er ist kein „Spezialist“ im modernen Sinne des Wortes, er sieht auf seinen Reisen nicht nur Pflanzen oder Tiere oder Eingeborene, die einen so oder anders proportionierten Schädel haben oder auch diverse ethnographisch hoch bedeutsame Tänze auszuführen wissen, sondern er sieht ein Ganzes. Die Menschen und ihre natürliche Umgebung sind ihm ein Ganzes, sie sind für ihn miteinander verwoben. Dieser Einstellung ist es zu danken, daß Sarasins Buch ein Muster lebendiger Darstellung ist. Das kommt äußerlich schon in der Einteilung des Buches zum Ausdruck. Das Thema Neu-Caledonien wird nicht nach den verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen ab-

gehandelt, die die einzelnen Teile des geographisch-ethnographischen Ganzen mit Beschlag belegt haben. Sarasin erzählt uns vielmehr, dem Gang seiner einzelnen Studienreisen folgend, was er auf diesen Reisen gesehen. Es wird über das Leben der Menschen berichtet, die sich bestimmten natürlichen Bedingungen angepaßt haben und die infolge der Berührung mit der europäischen Kolonisation einen Ausgleich zwischen der primitiven und der europäischen Kultur versucht haben. So lernen wir das Land, seine Vegetation und Fauna, den anthropologischen Typus seiner Bewohner kennen, ihre Art zu wohnen und zu arbeiten, ihren Landbau und ihre Ernährungssitten, ihr geistiges und soziales Leben, nicht minder aber die Geschichte der europäischen Kolonisation auf Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. Trotz der langdauernden Berührung mit den Weißen hat sich auf diesen Inseln eine primitive Welt erhalten, die, wie uns gerade die Untersuchungen von Sarasin zeigen, in wissenschaftlicher Beziehung bisher noch nicht ganz ausgebeutet war. Auf Einzelheiten kann in der Besprechung nicht eingegangen werden. Es sei nur darauf hingewiesen, daß der Bericht von Sarasin auch wertvolle Beiträge enthält zur Geschichte des Werkzeugs, zur Frage der Nahrungsgewinnung bei Primitiven (Irrigationsanlagen zur künstlichen Bewässerung der terrassenförmigen Tarofelder) und zum Verständnis der Kämpfe zwischen den Eingeborenen.

Mit Ausnahme von sechs Bildern sind alle Abbildungen Originalaufnahmen des Verfassers, die einen bleibenden wissenschaftlichen Wert besitzen.

Bei der Lektüre des Buches fühlt man die überragende Güte, mit der Sarasin Welt und Menschen betrachtet, und der einfache, äußerlich bedeutungslose Satz, mit dem er seinen Bericht beschließt, wird zu einem Erlebnis: „Am 17. Mai traf der „St. Pierre“ wieder ein, der uns nach Nouméa zurückbringen sollte. Am folgenden 5. Juni schon nahmen wir endgültig Abschied vom caledonischen Boden, dankbar uns erinnernd an all' das Schöne und Gute, das uns dort zu genießen vergönnt gewesen.“ —

Das Buch von Sarasin bedarf wohl kaum einer Empfehlung. Doch möchte ich den Lehrer darauf aufmerksam machen, daß das Buch, meiner Meinung nach, eine ausgezeichnete Lektüre für die reifere Jugend darstellt. Man kann aus dem Buche lernen, wie man „Land und Leute“ beobachten soll. Aber neben diesen wissenschaftlichen Werten sind in dem Buche von Sarasin auch hohe ethische Werte enthalten.

A. Lipschütz, Bern.

Inhalt: Graf Carl von Klinckowstroem, Zur Wünschelrutenfrage. S. 137. — Kleinere Mitteilungen: W. Krebs, Uebereinstimmende Gesetzmäßigkeit bei den großen Erd- und Sonnen-Katastrophen 1917. S. 139. H. Fischer, Weiteres vom gabeigen Leintraut, *Silene dichotoma* Ehrhart. S. 140. Neger, Keimungsnehmende und keimungsfordernde Stoffwechselprodukte. S. 141. — Bücherbesprechungen: Max Schmidt, Die Arauken. S. 142. Th. Arldt, Germanische Völkerwahlen und die Besiedelung Europas. S. 143. Fritz Sarasin, Neu-Caledonien und die Loyalty-Inseln. S. 144.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miebe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. g. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über den Begriff der Reinheit bei Enzymen, ihre Benennung und die Wege, ihre chemische Struktur zu ermitteln.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. E. P. Hübler.

I.

Vor einiger Zeit wurde ich durch das Repertorium der Chemiker-Zeitung auf eine Abhandlung „Über die chemische Natur der Enzyme“ aufmerksam gemacht. Auf meine Bitte übersandte mir der Verfasser derselben, Herr Privatdozent Dr. G. Trier in Zürich, in liebenswürdiger Weise einen Sonderabdruck,¹⁾ den ich mit um so mehr Interesse durchgesehen habe, als ich selbst vor meiner Einberufung zum Heeresdienst (April 1915) eingehende Untersuchungen über einige Enzyme auszuführen hatte. Das Ergebnis der klaren Ausführungen Triers bezüglich unserer heutigen Kenntnisse über die chemische Natur der Enzyme ist aber noch ein ziemlich eindeutiges „ignoramus“. In diesem Urteil wurde ich übrigens auch bestärkt durch die während meiner jeweiligen Urlaube vorgenommene Durchsicht der Literatur, soweit sie mir zur Verfügung stand. Der der Fermentchemie und -physik Fernerstehende mag sich wohl mitunter fragen, warum eigentlich in diesem Spezialgebiete trotz so unendlich vieler experimenteller Untersuchungen bis jetzt noch so wenig Klarheit geschaffen worden ist; und ich möchte deshalb im Nachfolgenden versuchen, teils auch als Ergänzung zur Abhandlung Triers, die Gründe dafür klar zulegen. Wenn ich aber hierbei eines- teils nicht mit den Ergebnissen meiner eigenen Untersuchungen meine Ansichten erhärten darf, andererseits sie nur mit wenigen Belegen aus der einschlägigen Literatur ergänzen kann, so ist die Ursache dafür einmal die, daß meine Versuche im wissenschaftlichen Laboratorium einer chemischen Fabrik ausgeführt worden sind, weshalb ich hierüber keine weiteren Angaben zu machen berechtigt bin, sodann aber auch, daß ich zur Zeit hier nicht über meine Bibliothek, sondern nur über wenige Bücher und Sonderabdrucke verfüge.²⁾

Bis jetzt existiert, meines Wissens, noch keine Methode, mit Hilfe derer man mit genügender Sicherheit entscheiden kann, ob ein Enzym,³⁾ nach den in der Chemie herrschenden Begriffen rein ist oder nicht.

Das hat seinen Grund darin, daß man eben von keinem Enzym auch nur eine einzige Eigenschaft kennt, die erstens an ihm selbst festzustellen, und zweitens derart ist, daß sie durch eine Reihe chemischer und physikalischer Eingriffe sich nach

Art und Intensität nicht ändert. Das einzig Charakteristische eines Enzyms ist seine Wirkung auf das Substrat, und lediglich aus der Veränderung, die das Substrat durch die Anwesenheit des Enzyms erleidet, können wir überhaupt auf das Vorhandensein und aus der Art des Substrates und der Art seiner Veränderung auf die Art des vorhandenen Enzyms schließen. Weiterhin könnte man noch sagen, daß wir auch die relative Reinheit, bzw. Stärke eines Enzyms gegenüber einem andern gleichen, oder mindestens gleichwertigen feststellen können, wenn wir beide Enzyme aus dem gleichen oder gleichwertigen Material nach der gleichen Methode abscheiden und beide so erhaltenen Substanzen auf das gleiche Substrat unter den ganz gleichen Bedingungen dieselbe Zeit einwirken lassen.

Wir könnten dann z. B. sagen, das Enzym A ist stärker als das Enzym B, oder genauer ausgedrückt, die Substanz A ist stärker enzymhaltig als die Substanz B, wenn eine bestimmte Gewichtsmenge der Substanz A in derselben Zeit eine größere Gewichtsmenge des Substrates verändert als die gleiche Gewichtsmenge der Substanz B.¹⁾ Mathematisch ausgedrückt, A ist stärker, bzw.

reiner als B, wenn $\left(\frac{S-s_1}{t}\right) > \left(\frac{S-s_2}{t}\right)$ wobei $t =$

die Zeit der Einwirkung der Enzyme auf das Substrat bedeutet, $S =$ die angewandte Menge Substrat in jedem der beiden Versuche, $s_1 =$ die beim Versuche mit Enzym A zurückbleibende unveränderte Gewichtsmenge von S , und $s_2 =$ die beim Versuche mit Enzym B zurückbleibende unveränderte Gewichtsmenge von S . Bedingung ist aber, daß die zur Untersuchung gelangenden enzymhaltigen Substanzen nicht nur nach der ganz gleichen Methode, sondern auch aus gleichwertigem Material gewonnen wurden. Beispielsweise, wenn es sich um ein Pepsin, — also nicht um Pepsin schlechthin — handelt, daß die pepsinhaltigen Auszüge beide aus der Magenschleimhaut derselben Tiergattung und -Rasse gewonnen werden, zur selben Zeit, bei gleicher Fütterung, gleichem Gesundheitszustande, gleichem Alter und Geschlecht der Tiere. Denn nur so kann die Möglichkeit, daß zwei, ihrem Wesen oder ihrer Struktur nach verschiedene Enzyme miteinander

¹⁾ Diese Definition ist insofern noch nicht scharf genug, als ja die Enzyme — als Katalysatoren, und zwar wohl meist positive —, den Verlauf der Reaktion nur beschleunigen. Da sie ihn aber so beschleunigen, daß er meßbar wird, so kann, im Interesse der Einfachheit, wohl von einer diesbezüglichen Präzisierung abgesehen werden bei den weiteren Ausführungen.

¹⁾ Schweizerische Apothekerzeitung (1916) Nr. 12/13.

²⁾ Weil zur Zeit im Felde.

³⁾ Ich werde hier durchgehend den Ausdruck „Enzym“ gebrauchen, ohne ihn jedoch in einen Gegensatz zu dem Ausdruck „Ferment“ zu stellen.

verglichen worden sind, mit großer Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

Wir könnten ferner unsere beiden enzymhaltigen Substanzen A und B noch schärfer gegeneinander unterscheiden; und zwar folgendermaßen:

A ist m mal stärker, bzw. reiner als B, wenn wir beim Versuche mit dem Substrat finden, daß

$$\frac{(S-s_1)}{t} = m \frac{(S-s_2)}{t}$$

Wir haben hier m mal stärker wirksam gleich gesetzt m mal reiner. A priori könnte man das wohl annehmen, aber die zahlreichen Versuche haben ergeben, daß diese Annahme nicht immer zutrifft. Es gibt wohl Enzyme, bei denen, — aller Wahrscheinlichkeit nach¹⁾ — Reinheit und Stärke der enzymatischen Wirkung in einem linearen Verhältnis zueinander stehen; aber es existieren auch solche, wo die aus angewandten Mengen Enzymen und Mengen des durch dasselbe zersetzten Substrates als Abscissen bzw. Ordinaten erhaltene Kurve eine logarithmische Funktion darstellt.²⁾

So haben wir nun bereits, nach der Art der Beziehung zwischen Stärke und Reinheit, die Enzyme, ohne weitere Rücksicht auf die Natur der Substrate und die Art ihrer Spaltprodukte, in 2 Klassen einteilen können.

Bei den Enzymen der ersten Klasse, also denen mit einem linearen Verhältnis von Stärke der enzymatischen Wirkung zu chemischer Reinheit, ließe sich nun weiterhin denken, daß durch Lösen — in Wasser, Kochsalzlösungen oder einem andern Vehiculum — und mehrmalige Wiederholung der zur Enzymisolierung angewandten Methode, stärkere, bzw. reinere Enzyme — durch den Grad ihrer Wirkung auf das Substrat bestimmt — sich erhalten ließen, und daß man nach n Wiederholungen bei einer enzymatisch wirkenden Substanz anlangt, die gegenüber der vorhergehenden der $(n-1)^{\text{ten}}$ Abscheidung keine Steigerung ihrer Wirksamkeit gegenüber dem Substrate aufweist.

Wir hätten dann ein reines, bzw. das reine Enzym, in Händen. Diese Annahme ist jedoch nicht richtig, und zwar deshalb nicht, weil wir nicht wissen können, ob nicht die angewandte Abscheidungs- bzw. Reinigungsmethode als solche das Enzym, wenn auch nur schwach, schädigt; d. h. genauer ausgedrückt, folgendermaßen wirkt: sie macht das Enzym a mal stärker wirksam durch Abscheidung von Verunreinigungen (= nicht enzymatisch wirkender Substanzen) und gleichzeitig

b mal schwächer wirksam durch die chemische, bzw. physikalische Einwirkung auf seine Struktur.

Nun können wir wohl 1. gleiche Mengen derselben ursprünglich erhaltenen enzymisch wirksamen Substanz mit verschiedenen Methoden gegenüber verschiedenen Substraten prüfen.

Hätten wir nun so ermittelt, welche Kombination von Methode und Substrat die beste ist, d. h. welche Methode die größte analytische Genauigkeit besitzt,¹⁾ so könnten wir 2. mit dem so gefundenen Prüfungsverfahren untersuchen, bei welcher Art der Reinigung (stoffliche Beschaffenheit des Fällungsmittels, Temperatur, Grad der Alkalität bzw. Acidität der Dialysenflüssigkeit usw.) die Werte für die enzymatische Wirkung am raschesten in die Höhe gehen und wir würden nun bei Anwendung dieser so ausgesuchten Reinigungsmethode den Weg einschlagen, bei dem das oben erörterte Verhalten von $a:b$ am vorteilhaftesten wird, nämlich a möglichst groß, b möglichst klein. Reinigungsverfahren aber, bei denen $b=0$ ist, scheinen nicht zu existieren, jedes schädigt die Wirkung des Enzyms etwas, wenn auch nur wenig. Bezeichnen wir als Reinigungs- bzw. Verstärkungsquotienten ($a, a_1, a_2 \dots a_n$) das jeweilige Verhältnis der zersetzten Substratmengen, wie sie durch zwei in der Reinigung aufeinander folgende gleiche Quanta Enzym erhalten werden, so ergibt sich, daß, da im Anfange am meisten Unreinigkeiten entfernt werden²⁾ $a/a_1/a_2 \dots a_n$ und somit nach n maligem Umfällen die Summe der Quotienten nicht n mal a sondern $(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)$ ist.

Umgekehrt wird aber das Enzym bei jeder Reinigung um einen gewissen Betrag b geschädigt. Bezeichnen wir analog $b, b_1, b_2 \dots b_n$ als Schädigungs- bzw. Schwächungsquotienten, so beträgt die wirkliche Verstärkung des Enzyms nach den aufeinanderfolgenden Abscheidungen nur $a-b, a_1-b_1, a_2-b_2 \dots a_n-b_n$. Nach n Umfällungen beträgt die Schädigung dann mindestens n mal b . „Mindestens“ deshalb, weil durch die fortschreitende Reinigung das Enzym empfindlicher wird (vielleicht durch Entfernung von Schutzkolloiden), sehr wahrscheinlich beträgt aber die Schädigung $(b+b_1+b_2+\dots+b_n)$ wobei $b < b_1, b_2 \dots < b_n$ ist.

Wir müssen also bei unserm Reinigungsverfahren nach einer n^{ten} Umfällung oder Dialyse ein Maximum an enzymatischer Wirkung erhalten, das Produkt der $n+1^{\text{ten}}$ Umfällung zersetzt wieder

¹⁾ Denn wir nehmen an, daß hier die Verunreinigungen keinen Einfluß auf die Katalyse ausüben.

²⁾ Zu diesen Ergebnissen konnte man gelangen, auch ohne über ein wirklich reines Enzym zu verfügen, einfach indem man steigende Mengen an Enzym zu den Versuchen nahm. Angenommen, man hätte ein Enzym von 50% Reinheit; so sind in a g $\frac{a \cdot 50}{100}$ g Reinezym enthalten, und 2 a g würden also a g Reinezym entsprechen; sofern wir auch hier die Annahme zu machen berechtigt sind, daß die Verunreinigungen auf den Verlauf der Katalyse ohne störenden Einfluß sind.

¹⁾ Wir müßten also, wenn wir über q Methoden und p verschiedene Substrate verfügen q mal p Versuche ansetzen, von denen jeder einzelne wieder mehr oder weniger weitgehende Variationen zuließe in bezug auf Temperatur, H-Ionenkonzentration, Gegenwart von Neutralsalzen usw. Wie oft wird aber in der Praxis nur eine Methode und ein Substrat angewandt und dann gleich darauf ein Reinigungsverfahren aufgebaut, das eine Substanz liefert, aus der dann weitgehende Schlüsse auf die Natur der Enzyme gezogen werden!

²⁾ Analog dem Ausschütteln — Extrahieren — mit einem guten Lösungsmittel.

weniger vom Substrat in der Zeit t . Mathematisch ausgedrückt

$$(a_{n-2} - b_{n-2}) \langle (a_{n-1} - b_{n-1}) \langle (a_n - b_n) \rangle (a_{n+1} - b_{n+1}) \rangle (a_{n+2} - b_{n+2})$$

Das Enzym wird wieder schwächer.

Können wir nun aber auch behaupten, daß 1. das Enzym, in Bezug auf seine Struktur oder seine Konzentration, wieder unreiner werde? und 2. daß wir in der n^{ten} Abscheidung das Enzym mit seiner wirklichen Maximalstärke, womöglich gar das reine Enzym als solches in Händen hatten?

Letzteres auf keinen Fall, schon deswegen, weil wir weder die wirklichen Werte von $a, a_1, a_2 \dots a_n$, noch die von $b, b_1, b_2 \dots b_n$ kennen, sondern nur ihre Differenzen $a - b, a_1 - b_1, a_2 - b_2 \dots a_n - b_n$, und aus diesen die Quotienten nicht berechnen können, da, wie oben ausgeführt die Verstärkungsquotienten immer kleiner und die Schädigungsquotienten sehr wahrscheinlich immer größer werden.

Da wir aber bis jetzt über keine andere Möglichkeit verfügen — als eben nur durch die Stärke der Wirkung auf das Substrat — die absolute Reinheit eines Enzyms zu ermitteln, so folgt daraus, daß wir nur imstande sind, die relative Reinheit eines Enzyms gegenüber einem andern gleichen oder gleichwertigen festzustellen.

Es fehlt uns gewissermaßen ein zweiter Beobachtungsposten, um mich zeitgemäß auszudrücken.

II.

Nun wird man mir vielleicht einwenden, daß das eine alte Tatsache sei, daß Enzyme durch die Reinigung sowohl verstärkt als auch etwas geschwächt würden, und daß mit Hilfe einer solchen mathematischen Spekulation sich auch über die Abscheidungsprozesse mancher anderer chemischer Körper der Stab brechen lasse.

Dem gegenüber sei Folgendes bemerkt.

Diese kritische Betrachtung der Abscheidungs-methoden eines „reinen“ Enzyms scheint doch nicht häufig genug angestellt worden zu sein, denn sonst würde man nicht in Lehrbüchern wie auch in Veröffentlichungen in den Zeitschriften noch so viele Darstellungsverfahren „reiner“ Enzyme — und Versuche mit solchen — angeben finden, bei denen man sich schon nach kurzer Überlegung fragen muß „wonit ist denn bewiesen, daß nun ein reines Enzym vorliegt?“ Es wäre mir ein Leichtes, hätte ich die einschlägige Literatur hier, solche Fälle zu zitieren. Viellach wäre einfach solange umgefällt, bis die Biuretreaktion verschwunden war, wobei man es oft gar nicht mehr für nötig fand, den so erhaltenen abiuerten Körper auf seinen enzymatischen Wert zu prüfen (!). Abgesehen davon, daß der Ausfall der Biuretreaktion sehr von der Praxis ihrer Ausführung abhängt, ist es andererseits noch gar nicht bewiesen, daß Eiweißfreiheit identisch ist mit Enzymreinheit. Auch die Beobachtung, daß durch wiederholtes Dialysieren der Aschengehalt eines

enzymischen Körpers auf ein Minimum gesunken ist, beweist letzten Endes noch nicht, daß nun ein reines Enzym vorliegt. Und oft sind auch die Abscheidungsverfahren ziemlich brutaler Art. Rosenthaler gibt zwar in seinem sehr guten Büchlein „Grundzüge der chemischen Pflanzenuntersuchung“¹⁾ an, daß „trotz vieler darauf gerichteter Bemühungen noch keine Methode gefunden worden“ sei, „die es gestattet, Enzyme in chemisch reinem Zustande darzustellen“, und erwähnt auch, daß einzelne bei langer Behandlung mit Weingeist ihre Wirksamkeit einbüßen, aber bereits eine Seite weiter erwähnt er das Verfahren von Wroblewski²⁾ zur Darstellung von Diastase, nach welchem wiederholt mit verdünntem Alkohol ausgezogen und mit starkem wiedergefällt wird. Ob aber Wroblewski auch stets seine Diastase auf ihre zu- oder abnehmende Wirksamkeit geprüft hat, ist mir, da ich leider über die Originalanwendung nicht verfüge, nicht bekannt. Ich bezweifle es.

Es ist allerdings eine rechnerische Überlegung, die ich im Obigen angestellt habe, aber ich würde schon damals dazu veranlaßt, als ich die Wirksamkeit, also nach der vulgären Annahme die Reinheit, einer sehr großen Anzahl von Präparaten gleicher und wesensähnlicher Enzyme zu prüfen hatte und selbst dargestellte Produkte durch die verschiedenartigsten Reinigungsmethoden auf einen möglichst hohen Stärkegrad bringen wollte. Ich gelangte zu sehr hohen Werten, die aber beim weiteren „Reinigen“ der Präparate wieder zurück gingen. Nun muß ich allerdings hinzufügen, daß ich dann leider — es war eben nicht der Zweck der damaligen Versuche — die „Reinigung“ nicht weiter wiederholte,³⁾ um so auch weiter durch die Erfahrung der Praxis die Annahme, daß der enzymatische Wert immer sinkt, vollkommen erhärten zu können.

Aus dem gleichen Grunde, aus dem es nicht mit Sicherheit möglich ist, ein reines Enzym darzustellen und als solches zu diagnostizieren, ist es auch noch kaum möglich, bei enzymatisch wirkenden Substanzen, die wir doch vorläufig noch als Gemische verschiedener Verbindungen, zum Teil sehr ähnlicher Art, ansehen müssen, festzustellen, welcher Bestandteil der Träger der enzymatischen Wirkung ist. Wir können wohl auch hier die enzymatische Substanz in ihre Hauptbestandteile zerlegen und diese auf ihre enzymatische Wirkung prüfen, sind dann aber noch lange nicht berechtigt, die enzymhaltige Gruppe oder Komponente derjenigen Fraktion zuzusprechen, die am stärksten enzymatisch wirkt; eben deshalb nicht, da wir wieder nicht wissen, wie stark das Trennungsverfahren die enzymatische Eigenschaft geschädigt hat. Dazu kommt hier noch der Umstand, daß gewöhnlich bei solchen Zerlegungen,

¹⁾ Loc. cit. pag. 94 ff.

²⁾ Zeitschr. f. physiolog. Chemie 24 S. 178 (1898) und Berichte d. deutsch. chem. Gesellschaft 31 S. 1130 (1898).

³⁾ Immerhin noch 2–3mal nach der Erreichung des Maximalwertes.

je nach der Natur der abzuschheidenden Verbindungen, verschiedene chemische Agentien benutzt werden müssen, und man also deshalb schon gar nicht mehr mit Sicherheit sagen kann, daß in der Abscheidung mit der stärksten enzymatischen Wirkung das Enzym enthalten ist. Außerdem beeinträchtigt die große Neigung zahlreicher Niederschläge, Enzyme zu adsorbieren, das Urteil in hohem Maße.

Beispielsweise man wolle ermitteln, ob in einer diastatisch wirkenden Substanz der eiweißartige Anteil das Enzym enthalte, oder die Polysaccharide, vielleicht auch die Monosen. Zu diesem Zwecke wird man verschiedene sanfte Eiweißfallungsmittel anwenden und die so erhaltenen Niederschläge, womöglich nach der Dialyse, auf ihre enzymatische Stärke prüfen, dann werden die Kohlenhydrate durch einige ihrer üblichen Fallungsmittel voneinander zu trennen sein — wobei allerdings die Verwendung von Alkohol kaum zu umgehen sein wird — und die so erhaltenen Fraktionen ebenfalls auf ihre diastatische Wirkung zu untersuchen. Sehr wahrscheinlich werden alle Abscheidungen enzymatisch wirken, weil sie alle Enzym adsorbieren haben, und um so mehr, je mehr ihre Oberfläche die Adsorption begünstigt. Die Folge wird also sein, daß wir zuerst versuchen müßten, durch Lösen unserer Abscheidungen und Dialyse oder Umfällung derselben, festzustellen, ob die enzymatische Wirkung der Abscheidung als solcher zukommt, oder lediglich als Verunreinigung anzusehen ist. Und so wird, wie man leicht einsieht, eine Schwierigkeit nach der andern sich einstellen, die wohl zum Teil experimentell zu beheben sind, die aber doch nachher einen zuverlässigen, sicheren Aufschluß darüber, welcher Bestandteil der untersuchten Substanz nun der Träger der diastatischen Eigenschaft sei, nicht gestatten.

Handelt es sich aber darum, den enzymhaltigen, bzw. den am stärksten enzymatisch wirkenden Bestandteil einer Substanz zu isolieren, zwecks Feststellung seiner chemischen Natur, so muß man hier wiederum in Erwägung ziehen, daß vielleicht der zu untersuchende enzymatische Körper schon in einer, zum Studium hinsichtlich seiner Zusammensetzung und womöglich auch noch der Struktur, genügenden Reinheit vorliegt, daß aber trotzdem seine enzymatische Stärke zurückgegangen ist und wir ihn eben deshalb wieder als unrein ansehen werden. Es ist uns also die Möglichkeit genommen, ihn nun — mit gutem Gewissen — zur Analyse zu verwenden.

Das möge an folgendem Vergleich illustriert werden — wiewohl immer zu bemerken ist, daß alle Vergleiche hinken, und umso mehr in bezug auf das allgemeine Thema, als sie auf den einzelnen Fall zugeschnitten werden. In einem Gemische der verschiedenartigsten Verbindungen, darunter namentlich unlösliche Salze organischer Säuren, befindet sich — als einzig optisch-aktiver Körper — die d-Weinsäure (natürlich auch als Salz), von der wir nur wissen würden, daß sie rechtsdrehend ist.

Eine nicht zu umgehende Methode bestände darin, daß man das Gemisch mit Laugen zu kochen, oder mit Säuren zu erhitzen hätte. Wie oft und in welcher Stärke dies geschehen müßte, hinge von der Art der verunreinigenden Substanzen und der Geschicklichkeit des Untersuchers ab.

Was wird nun die Folge sein? Man wird die erhaltenen Fraktionen — d. h. die Niederschläge nach ihrer Wiederlösung — im Polarisationsapparat prüfen, je reicher sie an d-Weinsäure geworden sind, um so stärker ist die Drehung, je öfter aber die Isolierungsmethoden wiederholt werden und je stärker ihre Einwirkung ist, um so mehr wird Antiweinsäure gebildet, wodurch wieder ein Rückgang der optischen Drehung bewirkt wird. Wann, d. h. bei welcher spezifischen Drehung $[\alpha]_D^{20}$, ist

nun der gesuchte Körper in reinem Zustande vor uns, zur Konstitutionsermittlung geeignet? Die d-Weinsäure als solche wird uns mehr oder weniger verloren gehen, und wir erhalten ein Gemisch von dieser mit Antiweinsäure und Traubensäure. Letztere wird sich, als schwerer lösliches Salz, einmal bei irgend einer Operation abscheiden und, weil inaktiv, ohne weiteres vernachlässigt werden, während sie doch, nach entsprechender Reinigung zur Ermittlung der Konstitutionsformel genügen würde. Wir würden hingegen mit dem am stärksten aktiven Teil weiterarbeiten, und so auch der Antiweinsäure verlustig gehen. Der Vergleich ließe sich noch bedeutend weiter ausspinnen; selbst zu der Möglichkeit, aus dem Racemat durch fraktioniertes Auskristallisieren oder Umfällen (dieselben) aus einer Lösung einer andern optisch-aktiven Substanz wieder, wenn auch nur unreine, Antipoden zu erhalten, könnte man wohl hin und wieder Analogien bei der Aularbeitung von enzymhaltigen Substanzen finden. In ähnlicher Weise ließe sich damit auch die Isolierung eines ätherischen Oles lediglich auf Grund einer optischen Aktivität aus einem Gemisch inaktiver Terpene vergleichen. Es sei z. B. in einem Gemische das optisch aktive Terpeneol vorhanden und zu isolieren. Durch Wassererspaltung geht es, je nach dem angewandten Reagens in das inaktive Terpinolen, bzw. das racemische Dipenten über — das seinerseits weder aus den beiden aktiven Limonenen besteht, während umgekehrt durch Wasseranlagerung — und zwar reversibel — Terpinhydrat entsteht.

III.

Der Vergleich optisch-aktiver Körper mit enzymatisch wirksamen, in bezug auf den Gang der Isolierung, die Beurteilung der Reinheit der erhaltenen Abscheidung und den Zusammenhang zwischen Wirkungswert und Reinheit, ist insofern auch vorteilhaft und passend, als einmal bei beiden die charakteristischen Eigenschaften nicht an den betreffenden Substanzen selbst gemessen werden, sondern am chemischen, bzw. physikalischen Gebilden (Zersetzung von Substrat — Drehung der

Schwingungsebene des polarisierten Lichtstrahls). Dann aber auch deshalb, weil sie, Enzyme und optisch-aktive Körner, sich noch in vielen Eigentümlichkeiten ähnlich sind. So kann das gleiche Enzym auf das gleiche Substrat ganz verschieden stark einwirken, je nach dem Grade der H- oder OH Ionenkonzentration, während die optische Drehung derselben Substanz verschieden sein kann, — bei gleicher Konzentration sogar — je nach der Art des Lösungsmittels.

Hingegen aber benennen wir die Enzyme nach der Art ihrer Wirkung auf die Art des Substrates, oder auch nach den gebildeten Spaltprodukten — weil das eben die einzige Eigenschaft ist, durch die sie uns von ihrem Dasein Kunde geben; während wir bei den optisch-aktiven Körpern zu meist nur das Vorzeichen des Drehungswinkels (o oder l, + oder —) als Ergänzungsmerkmal zu dem Namen setzen.

Da wir aber mit Wissen noch kein reines Enzym erhalten haben, auch nicht mit positiver Sicherheit sagen können, daß es wirklich solche Substanzen gibt — bis zu Vorstellungen wie immateriellen Energiezentren usw. braucht man noch gar nicht zu gelangen — ihr ganzes Dasein sich nur durch ihre Wirkungen offenbart, die dazu noch verschwinden können, ohne daß es uns möglich ist, eine besondere stoffliche Veränderung nachzuweisen, so darf die Frage aufgeworfen werden, ob wir denn berechtigt sind, zu sagen: dieser oder jener Körper ist ein Enzym, oder enthält ein Enzym, weil er neben so und so vielen andern, sehr genau feststellbaren chemischen und physikalischen Eigenschaften noch die Fähigkeit besitzt, Zersetzungen, Oxydationen oder Reduktionen von bestimmten Substanzen katalytisch zu beschleunigen. Wir müssen uns fragen, ob wir nicht logischer bei der Benennung des betreffenden Körpers diese Fähigkeit als adjektivisches Merkmal beizufügen hätten, so wie wir — um bei unsern Beispielen zu bleiben — sprechen von einer d-Weinsäure; einem d-l-Ammoniumtartrat, einem links-Limonen und einem Terpinolen.

Es gäbe also dann für uns keine Diastase, kein Pepsin, noch Trypsine und Katalasen, sondern beispielsweise eine diastatisch wirkende Alkoholfällung, einen Kochsalzauszug, der in saurer Lösung Proteine bis zu Peptonen hydrolysiert, zum Unterschied von einem solchen, der schwach alkalischer Reaktion die Spaltung bis zu den Aminosäuren durchführt, einen durch Eindunsten im Vakuum erhaltenen wässerigen Leberauszug, der Wasserstoff-superoxyd zersetzt. Statt „Maltase“ würden wir sagen, ein „Maltose vergärender Hefepreßsaft“ (eben je nach der Herstellung) usw.

Man wird mir einwenden, daß damit auch keine präzisere Bezeichnungswiese geschaffen würde, wohl aber eine viel umständlichere.

Die Bezeichnung kann aber doch nur soweit präzis sein, wie eben unsere, aus experimentellen Versuchen erworbene Kenntnis von diesen Körpern.

Aber sie ist umständlich, diese Art der Bezeichnung, und deshalb werden, auf Kosten der genaueren Definition, selbstverständlich die Maltasen und Katalasen, die Pro- und gewöhnlichen Pepsine, die Steapsine und Papaïne und das ganze Heer der andern „ine“ und „asen“ nicht mehr aus der Literatur verschwunden. Aber die Begriffe werden dadurch nicht klarer und die Reinheit der Präparate bleibt so zweifelhaft wie zuvor.

(Schüler): Doch ein Begriff muß bei dem Worte sein.

(Mephisto): Schon gut! Nur muß man sich nicht allzu ängstlich quälen; Denn eben wo Begriffe fehlen, Da stellt ein Wort zur rechten Zeit sich ein. Mit Worten läßt sich trefflich streiten, Mit Worten ein System bereiten, An Worte läßt sich trefflich glauben, Von einem Wort läßt sich kein Jota rauben. (Faust I. Teil).

Ebenso hypothetisch wie die reinen Enzyme sind bis jetzt für uns auch die in dem Blutserum und wahrscheinlich auch andern Körperflüssigkeiten „vorkommenden“ Hämolytine, Agglutinine und anderen Antikörper; auch sie hat man sich allmählich angewöhnt, als wirklich existierende Körper vorzustellen und aus den mit ihnen, bzw. den betreffenden Sera angestellten Versuchen und Wertigkeitsbestimmungen die Schlüsse mit derselben Bestimmtheit gezogen, wie aus dem Ergebnis einer Titration in der Maßanalyse. Und doch sind auch hier, gegenüber den Bazillen als wirkliche Körper, die Reaktionskörper im Blute nur „sprachlich materialisierte Begriffe für Eigenschaften, die die Körpersäfte unter der Einwirkung der Bakterien annehmen“. „Die veränderte Eigenschaft des betreffenden Körpersaftes, der wir das Zustandekommen des Phänomens (— der Agglutination, Präzipitation, Komplementablenkung usw.) zuschreiben, bezeichnen wir je nach der Wirkungsweise, in der dieselbe wahrgenommen werden kann, als Agglutinine, Präzipitine, Hämolytine usw. — Infolge der Verschiedenheit der Erscheinungsform, in der wir sinnlich die veränderte Eigenschaft der Körpersäfte eines infizierten Organismus wahrnehmen können, drücken wir also die veränderte Eigenschaft je nach der Erscheinungsform aus, in der sie für uns wahrnehmbar wird und schreiben die Eigenschaft, die die verschiedenen Erscheinungsformen bedingt, nur deshalb hypothetischen Körpern zu, um sprachbegrifflich die Veränderungen der Eigenschaft der Körpersäfte auseinander halten zu können. Die Gesamtheit der hypothetischen Körper, welche der veränderten Eigenschaft der Körpersäfte entspricht, bezeichnen wir mit einem Kollektivbegriff als Antikörper oder Reaktionskörper. Diese Reaktionskörper sind also keine eigentlichen Körper, sondern Eigenschaften, die durch Änderung der biochemischen Funktion bestimmter Gruppen von

Körperzellen von diesen auf die Körpersäfte übergetreten sind“.¹⁾

IV.

Weiter vorn habe ich ausgeführt, inwiefern ein Vergleich der Enzyme mit optisch aktiven Körpern manche Analogien ergibt.

Der Vergleich läßt sich auch dadurch ergänzen, daß nach Ansicht vieler bei den Enzymen die Konfiguration des Moleküls der betreffenden enzymatisch wirkenden Verbindungen wohl von größerer Bedeutung ist als die Struktur des Moleküls. Veranlassung zu dieser Ansicht gaben namentlich die Vergärungserscheinungen bei den Zuckern.

Umgekehrt bietet aber auch ein Vergleich der Enzyme mit den Antikörpern, bzw. den Antigenen, viel Interessantes. Die Theorie, daß die Wirkung der Enzyme nicht auf ihrer Konfiguration, sondern besonders konstruierten Atomgruppen beruhe, hat ebenfalls ihre Anhänger gefunden und ließe sich in Parallelen setzen zu der Wirkung der „Seitenketten“ bei den Antikörpern.

Beide Theorien übrigens, die der Konfiguration, und die der Seitenkettenwirkung, finden eine gewisse Bestätigung in der Art der Spezifität der Enzyme.

¹⁾ Die Bewertung der Blutuntersuchung und der Malleinreaktion bei der diagnostischen Rotziltung vom Standpunkte der Beziehung der rotzigen Infektion zum Blute und zur Lymphe. Von M. Müller, Zeitschrift f. Veterinärkunde 28, 273 (1916).

In alkoholische Gärung geraten bekanntlich nur Triosen, Hexosen und Nenosen, aber unter den Hexosen gibt es solche, die rascher — gegenüber den andern — vergoren werden. Ebenso haben auch die serologischen Forschungen ergeben, daß viele Antikörper nicht nur mit ihrem speziellen Antigen, sondern auch mit Ausscheidungsprodukten verwandter Bazillenarten, eine, wenn auch schwächere positive Reaktion geben.

In Übereinstimmung mit diesen beiden Tatsachen stehen die Beobachtungen, daß es unspezifisch und spezifisch wirkende Enzyme gibt.

Sicher ist, daß weder die eine noch die andere Theorie, das Wesen der Enzyme zu erklären (Konfiguration des Moleküls — bzw. Wirkung der Seitenketten) gewonnen worden ist durch Isolierung eines Enzyms und chemische Untersuchung desselben, sondern nur durch das Studieren seiner Wirkungen.

Daß aber trotzdem immer noch so viele Untersuchungen mit „reinen“ Enzymen, und noch so viele Isolierungen vorgenommen werden, beruht eben, meiner Ansicht nach, auf der zu engen Definition der Enzyme.

Man wird die Enzyme nicht erforschen an ihnen selbst, sondern nur durch das Studium ihrer Wirkungen.¹⁾

¹⁾ Als Bestätigung dieser Ansicht mögen die neueren Arbeiten von Herzfeld gelten. (Biochemische Zeitschrift 68, S. 402 und 70, S. 262 (1915).)

Zoologisches aus der Jagdliteratur.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. Rabes, Halle a. S.

Vor 4 Jahren habe ich schon einmal unter diesem Titel hier in der Jagdliteratur niedergelegte Beobachtungen, die mir auch für den nichtjagenden Naturwissenschaftler, insbesondere den Biologen, von Interesse zu sein schienen, mitgeteilt. Da kam der Krieg. Nicht als hemmendes Moment trat er zunächst auf — wenn er das späterhin in gewissen Grenzen auch sein mußte — sondern bereicherte nach kurzer Zeit die Jagdliteratur mit der Schilderung der Tierwelt in den besetzten Gebieten, besonders der russischen, und brachte zugleich eine Fülle von Beobachtungen über das Verhalten der Tiere innerhalb der Kampfzone. So abwechslungsreich und interessant im einzelnen diese Berichte auch sind, sie zeigen alle dasselbe: viele Tiere gewöhnen sich in relativ kurzer Zeit an den Kampflärm und bleiben, soweit es ihnen möglich ist und ihre Körpergröße oder angeborene Scheuheit sie nicht zum Auswandern zwingt, an ihrem Standorte. Fuchs- und Hasenspuren ziehen sich im Osten über die Schützengräben dahin und gehen durch die Drahtverhaue, zahlreiches Birkwäldchen befindet sich dicht hinter den Linien, Rebhühner balzten zwischen den Schützengräben, eine Schnepfe brütete 60 m hinter einem Kampf- und Hauptgraben, der täglich starkes Artilleriefeuer

bekam u. a. m.; alle suchten ihrer Heimat treu zu bleiben. Noch mehr, die kleinen Sänger schweigen selbst bei starken Kanonaden oder inmitten heftigen Gewehrfeuers nicht völlig, sondern lassen von luftiger Höhe ihre Stimme erschallen, gerade als wüßten sie, ein wie winziges Objekt für die großen Geschosse der Menschen sie sind, und wie selten sie getroffen werden.

Interessant ist ein Bericht aus dem Osten über den Biber in den sog. Rokitnosümpfen, wo er wenig oder gar nicht an den breiteren Flußläufen, mit Vorliebe dagegen an kleineren Nebenflüssen, Bächen und Kanälen vorkommt. Der Grund dafür wird in dem Umstande gesucht, daß er dort das Wasser durch Dammbauten leichter und beliebig ansteuen kann, damit die Einfahrt zu seinem Bae unter Wasser bleibt. Gefällte Nadelhölzer wurden nicht beobachtet, von Laubhölzern fast ausschließlich Eichen, vereinzelt Birken. Sein Fortbestehen soll auch dort infolge fortwährenden Nachstellens (Fang mit der Schlinge seitens der Eingeborenen) stark gefährdet sein. — Wölfe wurden des öfteren von Feldgrauen erlegt. Da ihnen aber sonst wenig nachgestellt ist, sollen sie sich in den letzten 3 Jahren beträchtlich vermehrt haben und einsamen Wanderern, auch einzelnen

Soldaten, gefährlich geworden sein. Daß sie auch in die Provinz Ostpreußen übertraten und beträchtlichen Schaden in den Wildbahnen anrichteten, war zu erwarten. — Auch über die Waldschnepe wird aus dem Westen und Osten oft berichtet. Die Beobachtung, daß im Juni und Juli, also nach der Brutzeit, ein äußerst lebhafter Schnepfenstrich in den Gegenden, in denen die Schnepe brütet, stattfindet, hatte zu der Annahme geführt, daß die Schnepe ein zweites Mal brüte und jene Beobachtung den Sommer-Balzflug darstelle. Schon vor dem Kriege hatte sich ein langer Streit über diese Frage entwickelt. Jetzt scheint er dahin entschieden zu sein, daß der sommerliche Morgen- und Abendflug nur mit der Nahrungssuche zusammenhängt, bei dem die Schnepfen, ähnlich den Rebhühnern, die laut kirschend zum Äsungsplatze fliegen und ihn morgens ebenso verlassen, ihre Stimme hören lassen. Zudem ist wohl noch nicht ein Sommerlege der Schnepe, das ja den endgültigen und ausschlagenden Beweis gäbe, gefunden. ganz abgesehen davon, daß die Waldschnepe mit einer zweiten Brut eine Ausnahme in der Schnepfengattung machen würde. Ein anderes interessantes Flugwild, von dem aus Nordfrankreich öfter berichtet wurde, ist der Zwergtrappe. Bekanntlich hat sich dieser in Thüringen, in der Nähe von Greußen, schon vor längerer Zeit angesiedelt. Ob er dort auch heute noch heimisch ist, entzieht sich meiner Kenntnis, ist auch aus der neuesten Auflage des Brehm nicht klar zu ersehen. Vor 10 Jahren und früher enthielten die Jagdzeitschriften in jedem Herbst mehrfache Notizen über in Deutschland erlegte und beobachtete Zwergtrappen. Seit 6—8 Jahren ist das völlig verstummt. Demnach muß der schucke Vogel das Bestreben, in Deutschland sich weiter anzusiedeln, was doch aus dem häufigen Vorkommen unzweifelhaft hervorging, aufgegeben haben. Um so interessanter wäre es dann, zu erfahren, ob die Kolonie in Thüringen sich erhalten hat.

Innerhalb der Mitteilungen, die nicht direkt unter dem Einflusse des Krieges stehen, spielen stets Beobachtungen, die sich auf die Ernährung unserer heimischen Wildarten beziehen, eine gewisse Rolle. So wurde z. B. festgestellt, daß Wildschweine, die ja als Allesfresser bekannt sind, sich in dem seichten Abzugsgraben eines Sees an den darin massenhaft lebenden Teichmuscheln gütlich taten. Mit ihren starken Zähnen zermalmten sie die festen Muschelschalen, so daß der saftige und nahrhafte Inhalt ihnen zugänglich wurde. — Eine Mitteilung über die Frühjahrsnahrung der Wildtauben hatte zur Folge, daß noch eine Reihe anderer Jäger ihre Beobachtungen zu diesem Thema kundgaben. Folgende Speisetafel der Ringeltauben kann danach aufgestellt werden: Im Frühjahr nehmen sie frische Triebe von Raps, Vogelmeiere, zarte Triebe von anderen Unkräutern, unter denen z. B. auch Sauerampfer nicht fehlt. Eine im April geschossene Ringeltaube hatte 64 Bucheckern, sonst nichts weiter, im Kropfe. Der

Sommer bringt zu der Grünzeugnahrung bald Samen von Kreuzblütlern (Hirtentäschel u. a.), daneben Insekten und kleine Nacktschnecken, sowie Getreide. Eine Taube hatte etwa 40 große Kirschen, nicht zerhackt, sondern unverseht, im Kropfe. Der Herbst bietet ihnen neben Sämereien und Getreide wieder Bucheckern, von denen der Kropf oft „zum Platzen voll“ ist; selbst Eicheln, von denen ein Exemplar sieben haselnußgroße Stücke im Kropfe hatte, werden aufgenommen. Das Verschlucken solch großer Früchte stellt recht weitgehende Anforderungen an das Ausdehnungsvermögen des Schlundes!

Auch Mitteilungen über abweichende Färbungen unserer Tiere, die ja wohl am meisten mit ins Auge fallen, sind nicht selten. Über auftretende weiße Rehe oder über gescheckte (also teilweise albinotische) Stücke wird wiederholt berichtet, wie andererseits bekannt sein dürfte, daß schwarze (bzw. ganz dunkelgefärbte) Rehe in Teilen der Provinz Hannover und einzelnen angrenzenden Gebieten zum normalen Bestande an Rehwild gehören und ihre schwarze Färbung kräftig vererben. Welche Gründe das Auftreten solcher albinotischen bzw. melanotischen Tiere hervorrufen, ist noch unbekannt. Viel seltener ist das Auftreten der weißen Farbe bei Füchsen, wie solche bei 4 Jungfüchsen in der Nähe Wetzlars beobachtet wurde. Zwei davon wurden geschossen, die anderen zur weiteren Beobachtung leben gelassen; doch sind sie verschwunden. Daß es sich bei diesen weißen Füchsen um Albinos handelte, bewiesen die hellfleischfarbene Färbung der Nase, der Schnauzentränder und der Ballen unter den Zehen. Andererseits wurde in Westpreußen ein schwarzer Jungfuchs erlegt, der einem Geheck sonst normal gefärbter Füchse entstammte. Bis auf die weiße Schwanzspitze war an dem Tiere alles schwarz, auch Kehle und Unterseite.

Die alte Frage nach den Ursachen für die verschiedene Geweihfärbung bei Reh und Hirsch ist immer noch nicht zur Ruhe gekommen. Doch scheint sich die Frage dahin zu klären, daß äußere Einwirkungen ausschlaggebend sind, wie z. B. Fegen des frischen Gebildes an verschiedenen mehr oder weniger gerbsäurereichen Hölzern, sowie die Berührung mit humusarmer (Sandboden) oder humusreicher (Moor) Erde, welche letztere vermöge ihres reicheren Gehaltes an färbenden Substanzen allgemein auch eine dunklere Färbung der Geweihe hervorzurufen vermag. Dabei spielt die Beschaffenheit der Geweihsubstanz eine große Rolle insofern, als porösere Geweihe mehr färbende Substanz aufnehmen und dunkler werden.

Zur Erforschung des Vogelzuges sind vielerorts (bekannt ist dadurch besonders die Vogelwarte in Rositten auf der kurischen Nehrung!) Berinngungsversuche angestellt. Prof. Thienemann hat ja bei uns darüber eingehend berichtet, von anderen Ländern beteiligen sich besonders Schweden, Österreich-Ungarn, England und die Schweiz daran. In Ostholstein wurde ein bringtes

Bläßhuhn gefangen. Nachforschungen, die auf Grund der Aufschrift des Ringes in Bern angestellt wurden, ergaben, daß der Vogel 1915 bei Luzern auf dem Vierwaldstättersee gefangen, im Mai 1916 in Freiburg (Schweiz) bringt und bei dieser Stadt untergebracht war. Da ihm in der Gefangenschaft die gestutzten Flügel Federn nachgewachsen waren, konnte er im Frühjahr 1917 nach seiner alten Heimat zurückkehren. Zugleich liefert die Beobachtung einen Beweis für das Festhalten der Vögel an ihrem Brutgebiete und für den Wert, den die z. T. geschmähten Beringungsversuche besitzen.

Noch in einer anderen Richtung kann Kennzeichnung des Wildes von Wert sein, für seine Altersbestimmung: In der Gegend von Aurich wurde ein Hase erlegt, der am Halse eine kleine Blechtafel trug. Nachdem der Rost von dieser entfernt war, kam die Inschrift zum Vorschein: „Zwei Monate alt in Freiheit gesetzt 1910“. Das hohe Alter von 7 Jahren dürfte bei uns ein Hase selten erreichen. Sein Fell war „sehr grau, und seine Seher waren trübe“. Dieses dürfte m. W. die erste genaue Angabe sein über das Alter, das ein Hase in der Freiheit erreichen kann; denn wenn Brehm auch erzählt, daß sein Vater einen Hasen schoß, den er schon 8 Jahre kannte, so führt er doch keinen bindenden Beweis für die absolute Richtigkeit jener Beobachtung an.

Die Mutterliebe der Tiere, die sie veranlaßt, ihre Nachkommenschaft mutvoll zu verteidigen, ist hinreichend bekannt. Interessant ist dafür folgender Beleg: Ein Trapphahn kam bei der Balz einem Neste des großen Brachvögels zu nahe. Sofort erhob sich der Vogel und griff den Trappen an. Auf seine Rufe kamen ihm schnell zwei andere Brachvögel zu Hilfe, und alle drei, die sich wie Zwerge gegen den Trapphahn ausnahmen, griffen diesen aus der Luft und von der Erde aus so herzhafte an, daß der Riese nach einigem Zögern das Feld räumte.

Wie wenig noch manche unserer häufigeren, aber versteckt lebenden Tiere genauer bekannt sind, beweist die seit 1908 erörterte Frage über die Körperlänge des Mauswiesels und die damit zusammenhängende Frage, ob nicht verschiedene große Lokalformen zu unterscheiden seien. Denn wenn bei einem so kleinen Tierchen, die Länge der Männchen (24,5—34,5 cm) um 10 cm (d. i. ein Drittel der Gesamtlänge!), die der Weibchen (19—24 cm) um 5 cm schwankt, so ist letztere Annahme sehr naheliegend, vorausgesetzt, daß es sich in allen untersuchten 141 Fällen um völlig erwachsene Tiere handelt. Auch die Beobachtung eines Überwiegens des männlichen Geschlechtes (von 141 Stück waren 103 Männchen) ist noch ungeklärt, da einerseits ein Wurf von 9 Jungen 7 Männchen, ein anderer von 7 Jungen aber nur 2 Männchen enthielt, wie endlich auch die Frage noch zu lösen wäre, ob das Wiesel in einem Jahre mehreremale wirft oder ob bei ihm (ähnlich wie beim Fischotter) die Wurfzeit an keinen bestimmten Zeitpunkt gebunden ist. Das

Ganze aber gibt uns einen Begriff davon, wieviel in der Biologie selbst unserer heimischen Tiere noch zu klären, zu beobachten und zu erforschen ist. Und dabei sind die Wiesel nicht selten, wie aus einigen Fangergebnissen hervorgeht, die uns das am klarsten zeigen können: Auf einem österreichischen Revier von 600 ha Größe wurden in einem Jahre 153 Wiesel gefangen, auf einem märkischen Reviere in 8 Jahren je 99—186, auf einem lausitzer Reviere in 5 Jahren je 165—177 große Wiesel!

Nicht selten kann der Jäger eigenartige Schußwirkungen beim Flugwild beobachten, wenn z. B. einzelne Rebhühner nach dem Schusse anfangen, in die Höhe zu steigen, zu „himmeln“, wie der Jäger sagt. Meist ist die Ursache dazu eine Verwundung der Lunge durch ein Schrotkorn. Das Tier kommt durch das ausströmende Blut in Erstickungsgefahr, schlägt in seiner Todesangst noch sehr lebhaft mit den Flügeln, aber schon wird der Flug directionslos und statt nach vorn zu fliegen, steigt das Tier nur immer in die Höhe. Ist es erstickt, so hört plötzlich das Flügelschlagen auf und „wie ein Stein“ fällt es tot zur Erde. Seltener breitet das himmelnde Huhn oben die Flügel aus und geht langsam im Gleitfluge hernieder: dann hat es eine Schußverletzung an dem einen oder an beiden Augen. Ein Trapphahn hatte ein Schrotkorn ins Hinterhirn erhalten: er kam auf den Schützen zu, nahm Balzstellung an und fiel nach etwa 2 Minuten tot auf die Seite. Der Beobachter meint, das Schrotkorn habe beim Eindringen ins Hirn das Zentrum der Nerven für die geschlechtliche Erregung gereizt und dadurch das sterbende Tier zur Annahme der Balzstellung gezwungen.

Zum Schlusse möchte ich noch über ein neu eingebürgertes Wild, das Mufflon, kurz berichten. Der erste Einbürgerungsversuch in freier Wildbahn erfolgte durch den Herzog von Anhalt in dem Revier von Harzgerode am Selketal (abgesehen von dem Einsetzen der Wildschafe in dem eingatterten Hofjagdreviere Görde S. M. des Kaisers). Im Harzgeroder Revier wurden 1906 6 Stück Muffelwild ausgewetzt, die sich an den Selkehängen bald eingewöhnten. Später wurden noch in verschiedenen Jahren neue Tiere — im ganzen 17 Stück — hinzugefügt und jetzt haben sie sich über ein beträchtlich weiteres Gebiet im Ostharze verbreitet. Im allgemeinen leben die anspruchslosen Tiere ziemlich verborgen, sind aber nicht gerade als sehr scheu zu bezeichnen, wenn sie auch vortrefflich von ihren Sinnen Gebrauch zu machen wissen. Schaden richten sie im Walde nicht an, sondern sind sehr genügsam in ihrer Nahrung, wenn sie auch nicht ganz verschmähen, abends zuweilen auf die Felder auszutreten und sich an saftigem Klee, auch an Kartoffeln, gütlich zu tun. Die guten Erfahrungen, die im Harze gemacht wurden, ermutigten zu weiteren Versuchen, die im Taunus und in verschiedenen Wildgattern gemacht sind. Überall bürgert sich das Mufflon leicht und gut

ein, so daß wir die berechtigte Hoffnung haben, mit ihm unsere Wildbestände zu bereichern, ohne dabei Unannehmlichkeiten mit in Kauf nehmen zu müssen.

Vorstehende kleine Auswahl zeigt wohl zur Genüge, daß der Biologie die Beobachtungen, die in der jagdlichen Presse geboten werden, nicht

unbeachtet lassen darf. Oft wirkt schon die Urwüchsigkeit und Frische, mit der die Beobachtungen dargestellt werden, direkt anregend, vielfach aber zeigen sie, daß in der Biologie unserer heimischen Tiere noch gar mancherlei richtigzustellen oder neu hinzuzufügen ist.

Wie ist die Lösung des Klimaproblems der permokarbonen Eiszeit möglich?

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. W. R. Eckardt, Essen.

Hinsichtlich einer plausiblen Erklärung der abnormen Wärmeverhältnisse in den geologischen Klimaten bietet die permokarbonen Eiszeit mit ihren gewaltigen Gletscherausdehnungen namentlich in den Passatzonen zu beiden Seiten des Äquators ungleich größere Schwierigkeiten als die warmen Polarclimate, die fast die Regel für die Vergangenheit der Erde genannt werden können. Fr. v. Kerner hat daher die permokarbonen Eiszeit mit Recht als „das dunkelste der paläothermalen Probleme“ genannt.¹⁾

Es fragt sich nun in erster Linie, ob die permokarbonen Eiszeit im geologischen Klimaproblem insofern etwa eine Ausnahmestellung einnimmt, als die Annahme von Polverschiebungen oder von großen Krustenwanderungen zu ihrer Erklärung unbedingt notwendig erscheint.

Nach dem heutigen Stand der Forschung läßt sich die Möglichkeit der Lösung des permokarbonen Glazialphänomens kurz in folgende Sätze zusammenfassen:

1. Sollte der Geologie der einwandfreie Nachweis einer starken Abkühlung und vor allem von ausgedehnten Vereisungen der Polarzonen zur Permokarbonzeit gelingen, dann konnten auch weite Gebiete der Subtropen vergletschert sein und es erübrigt sich die Annahme von Polverschiebungen oder Krustenwanderungen, auch wenn solche bis zu einem gewissen Grade stattgefunden haben sollten.

2. Sollte dagegen der Geologie der Nachweis gelingen, daß die höheren Breiten der Erde in der Permformation, ähnlich wie im Karbon und im Mesozoikum ein warmes Klima besessen haben, so ist die Annahme von Polverschiebungen unvermeidlich.

3. Sollte sich ein bestimmter geologischer Nachweis überhaupt nicht erzielen lassen, wie die klimatischen Verhältnisse der Polarzonen im Permokarbon beschaffen waren, so muß die Frage, ob Polverschiebungen stattgefunden haben oder nicht, unentschieden bleiben.

Was die Geologen und Klimatologen für die Hypothese einer Polverlagerung, bzw. von Wanderungen der Erdkruste zur Permokarbonzeit einnehmen konnte bzw. mußte, war der Ideengang

Penck's,²⁾ der indessen nicht zwingend für eine Hypothese von Polverschiebungen ist. Das kann vielmehr nur der geologische Nachweis sein, daß für die Permokarbonzeit die bis heute so gut wie ausschließlich nur in niederen Breiten gemachten Glazialfunde auf diese beschränkt blieben, während die permischen Ablagerungen der höheren Breiten nichts von einer ehemals stärkeren Abkühlung des irdischen Klimas erkennen ließen.

Nur so hätten wir einen zwingenden Beweis für eine Polverlagerung, bzw. für stattgefundene Krustenwanderungen größerer Erdgebiete. Denn jede stärkere Abkühlung des irdischen Klimas muß sich zuerst und am deutlichsten stets an den Polen oder doch in deren unmittelbarer Nähe zeigen. Es ist daher ausgeschlossen, daß jemals auf der Erde eine Abkühlung, die zur Bildung großer Binnenlandeismassen, deren Enden zum Teil ins Meer kalben, führen mußte, in den Tropen und in den Passatzonen ihren Anfang hätte nehmen oder auf diese hätte beschränkt bleiben können, während die höheren Breiten überhaupt nicht merklich von jener Abkühlung betroffen worden wären. Auch wäre es gar nicht einzusehen, warum sich gerade die Tropen oder Subtropen abgekühlt haben sollten bis zu einem Klima mit schneeigen Niederschlägen und Frosterscheinungen selbst in manchen Teilen ihrer Niederungen, während doch die Polargegenden gar nicht kalt gewesen wären, also auch den Ozean und somit auf Umwegen die niederen Breiten gar nicht stärker hätten abkühlen können.²⁾

Sehen wir uns das Klima der Permformation auf der Nordhalbkugel an, so finden wir keine sicheren Eisspuren als Äquivalent der ausgedehnten der Südhalbkugel, und zwar namentlich nicht in höheren Breiten des Nordens. Wenn auch die Rotliegenzeit nach v. Lozinski unter der Herrschaft eines subarktischen Klimas gestanden

¹⁾ Vgl. hierüber: W. R. Eckardt, Das Klima der permokarbonen Eiszeit. Naturw. Wochenschr. N. F. 15. Bd. Nr. 10. 1916.

²⁾ Lediglich von diesem Standpunkte aus hatte ich das Problem der permokarbonen Eiszeit in Heft 29 der Zeitschr. „Die Naturwissenschaften“ V. Jahrg. 1917 folgerichtig beleuchtet und war zu dem Ergebnis gekommen, daß von diesem Gesichtspunkte aus die Annahme von Polverlagerungen oder von Krustenwanderungen zur Lösung dieses Klimatatsels unvermeidlich sei.

¹⁾ Das paläoklimatische Problem. Mitteilungen der Geol. Ges. Wien II. 1911.

haben könnte,¹⁾ so ist doch ebensowenig wie diese Frage auch noch vieles andere in seinem Verhältnis zum Klima noch lange nicht geklärt. Die Frage: „War unter der Voraussetzung kalter Polarklimate eine Vereisung weiter Gebiete der Subtropen zur Permokarbonzeit möglich, ohne daß eine Polverschiebung stattgefunden hat?“ hat bis zu einem gewissen Grade bereits Fr. v. Kerner in seiner neuesten hochwichtigen Studie: „Untersuchungen über die morphogene Klimakomponente der permischen Eiszeit Indiens“²⁾ beantwortet, wenn diese rechnerische Untersuchung auch keineswegs eine Lösung dieses Problems zum Ziele hat, sondern nur klimatologische Feststellungen bezweckt, die zu den unerläßlichen Vorarbeiten für jeden ernsthaften Erklärungsversuch der permischen Eiszeit Indiens zählen. Fr. v. Kerner will eine Beantwortung der Frage versuchen, was für thermische Verhältnisse sich bei der für die Paläodyas vermuteten Land- und Meeresverteilung für Südasien ergeben würden. Der Versuch erfolgte unter rein klimatologischen Gesichtspunkten nach verschiedenen Methoden und auf verschiedenen Grundlagen, indem von den Ergebnissen der geologischen Forschung nur das paläogeographische Bild entlehnt wird, wohingegen die aus der Beschaffenheit und aus den Einschlüssen der marinen und terrestrischen Sedimente gezogenen paläoklimatologischen Schlüsse gänzlich außer Betracht bleiben. Als Grundlage für die Konstruktion der morphogenen Paläoisothermen³⁾ benutzte Fr. v. Kerner die von Frech entworfene Darstellung der Kontinente und Meere am Schluß der Steinkohlenzeit und stellte auf diese Weise rechnerisch fest, daß die morphogenen Isodiakrinen (Isothermen der Gegen-

wart *minus* Paläoisothermen) des Juli im nordwestlichen Vorderindien einen Unterschied von -20° aufzuweisen hatten, so daß die Temperatur im Meeresspiegel in der dortigen Gegend zur Permokarbonzeit im Juli nur 15° betrug. Man sieht also, daß unter solchen Umständen die kritische mittlere Jahrestemperatur von 10° (das ist die höchste, bei der jetzt ein Gletscher zu leben vermag) wahrscheinlich in der Tat nicht überschritten wurde! Da v. Kerner des weiteren gezeigt hat, unter welchen naheliegenden natürlichen Bedingungen ein Polarstrom nach Durchquerung der sonnigen Subtropenzone noch kalt in der Äquatorialezone anlangen könnte, und auch des weiteren erörtert hat, wie trotz des Vorhandenseins dieser kühlen Strömung die Feuchtigkeit für reichlichere Niederschläge geliefert werden kann, so gewinnt die Annahme an Wahrscheinlichkeit, daß auch die permokarbone Eiszeit keine Sonderstellung im geologischen Klimaproblem einnimmt, sondern ebenfalls ohne Polverschiebungen oder Krustenwanderungen sich erklären lassen dürfte. Nur die ausgedehnten Eisfelder der Südhalbkugel würden einem Erklärungsversuch, der seine Zuflucht nicht zu hypothetischen Hilfsfaktoren nimmt, einige Schwierigkeiten bereiten. Doch wäre es immerhin möglich, daß die Erde eben vom Karbon her ein anscheinend außergewöhnlich ausgeglichenes maritimes Klima auch noch im Perm besaß, in dem die heutige starke Akzentuierung der Tropen und Subtropen wegfiel, dafür aber der um die Wende des Paläozoikums einsetzende gewaltige Gebirgsbildungsprozess die schneeigen Niederschläge in entsprechender Höhenlage in allen Zonen außergewöhnlich förderte.

Wenn es somit nach alledem auch noch keineswegs feststeht, ob die permokarbone Eiszeit ein regionales Phänomen oder eine Allgemeinerscheinung war, so ist es doch sicher, daß die Lösung dieses Klimarätsels nur im Sinne eines der beiden näher gekennzeichneten Gesichtspunkte erfolgen kann.

¹⁾ Vgl. hierüber: E. D a c q u é, Grundlagen und Methoden der Paläogeographie. Jena 1915. S. 413 ff.

²⁾ Sitzungsber. der Kaiserl. Akad. der Wiss. in Wien. Math.-Nat. Kl. Abt. I. 126. B. 2. u. 3. Heft.

³⁾ Das sind die Linien gleicher Wärme der Vorzeit, soweit sie sich aus der Verteilung des Festen und Flüssigen an der Erdoberfläche ergeben.

Einzelberichte.

Physiologie. Einfluß alkoholischer Getränke auf die Reaktionszeit. Wie früher (1916, S. 660 d. Bl.) mitgeteilt wurde, wird die Reaktionszeit, d. h. die Zeit, welche vom Moment des Empfangs eines Sinnesreizes bis zur Auslösung einer zweckbewußten Tätigkeit verstreicht, durch Alkohol ungünstig beeinflusst, d. h. verlängert. Wie Versuche im pharmakologischen Institut der Universität Greifswald ergaben, wurde nach dem Genuß schon kleiner Mengen von Alkohol das Wahrnehmungsvermögen für hellere und dunklere Töne von Rot und Grün verlangsamt. Schon in der ersten Mitteilung wurde von Prof. Hugo Schulz darauf hingewiesen, daß es zweckmäßig sein würde, festzustellen, ob diese Ergebnisse auch

dann Gültigkeit haben würden, wenn nicht nur mit Wasser verdünnter Alkohol, sondern dieser in Gestalt eines alkoholischen Getränkes genommen würde. Entsprechende Versuche wurden im Sommersemester 1917 ausgeführt (Hugo Schulz, Pflüger's Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere, 166. Band, 5. Heft, 1917). „Es war von vornherein nicht abzusehen, ob nicht die in diesem Falle mit aufgenommene Nebensubstanz, Hopfenbitter beim Bier, das sogenannte Bukett beim Wein und Kognak, irgendwelche besondere Wirkung mit sich bringen könnten.“ An den Versuchen beteiligten sich 9 Herren und 2 Damen. Zwei Herren mußten ausscheiden, weil die bei den Versuchen erhaltenen Zahlen bei

ihnen ganz unregelmäßige und teils einander widersprechende Resultate ergaben. Die untersuchten Getränke waren: Bier 25 ccm; Wein 100 ccm; Kognak 20 ccm; Sekt 100 ccm. Es ergab sich für alle Beteiligten eine deutliche Abnahme der Fähigkeit, Hell und Dunkel bei Rot und Grün unterscheiden zu können. Die Abnahme schwankte in weiten Grenzen. Die stärksten Abweichungen fanden sich bei den an den Genuß von Bier in den Vormittagsstunden gar nicht gewöhnten Damen. Bei den Herren lagen die Werte für die Abnahme des Unterscheidungsvermögens erheblich niedriger. Setzt man den Wert $N_1 = 100$ und berechnet darauf die Werte für R und G, so erhält man für Rot als niedrigsten Wert 111, als höchsten 155, bei Grün als niedrigsten Wert 120, als höchsten 145. Ebenso wie beim Bier haben die am Versuch beteiligten Damen auch beim Wein die stärkste Herabsetzung der Unterscheidung von Hell und Dunkel bei Rot und Grün aufzuweisen. Die individuellen Schwankungen aller Versuchsteilnehmer lagen auch bei Wein und Kognak für Grün innerhalb engerer Werte als für Rot. In jedem Fall ergab sich eine deutliche Herabsetzung des Farbenwahrnehmungsvermögens, namentlich für Rot, durch den Genuß alkoholischer Getränke. Ebenso zeigten die Versuche die Wirkung einer Gewöhnung an den Alkoholgenuß. Die großen Mittelwerte aus allen Beobachtungen und für die einzelnen Getränke stellten sich bei Bier für Rot auf 145, für Grün auf 140, bei Wein Rot 131, Grün 125, bei Kognak Rot 142, Grün 134, bei Sekt Rot 125, und Grün 105. Von allen Getränken wirkte am nachteiligsten das Bier, während im Gegenteil beim Sekt die Herabsetzung der Gesichtswahrnehmung weniger groß war, was vermutlich mit der erregenden Wirkung der mit aufgenommenen Kohlensäure zusammenhängt.

Recht interessante Ergebnisse hatten die Versuche mit Koffein. Es fiel auf, daß die erregende Wirkung nach Kaffeegenuß bei Teegenuß fehlte, obwohl der Tee doch auch Koffein enthält. Die Aufnahme von reinem Koffein blieb wirkungslos. Es war offenbar nicht reines Koffein, sondern die beim Rösten des Kaffees entstehenden Nebenprodukte, welche die günstige Verkürzung der Reaktionszeit zur Folge hatten. Ebenso hatte koffeinfreier Kaffee dieselbe Wirkung, wie koffeinhaltiger.¹⁾ Die Versuche mit Kaffee erwiesen durchweg und ohne Ausnahme eine zum Teil ganz beträchtliche Zunahme des Unterscheidungsvermögens für Hell und Dunkel bei Rot und Grün bei allen an den Versuchen Beteiligten. Der mittlere Wert aus sämtlichen Versuchen stellt sich für Rot auf 75, für Grün auf 79. Die Schlußfolgerung aus obigen Versuchen für die Verkehrsbeamten im Eisenbahn- und Schiffsdienst sowie für die Feldsoldaten ergibt sich von selbst,

wenn auch deren strikte Durchführung wenig angenehm sein wird. Kathariner.

Anthropologie. Die Ungarn. Um das Jahr 800 unserer Zeitrechnung kam das Reitervolk der Magyaren nach Mitteleuropa, wo es weite Gebiete mit Krieg überzog und verwüstete. In alten Berichten werden diese Magyaren ähnlich wie die Avaren geschildert; sie haben deutliche Zeichen mongolischer Abkunft an sich getragen, wie die kurze gedrungene Gestalt, das breite Gesicht, die flache Nase und die gelbe Hautfarbe. Nach langen Kämpfen wurde das kriegerische Ungestüm des Magyarenvolkes bezwungen und es wurde zur Sesshaftigkeit veranlaßt. Man hat in moderner Zeit zu wiederholten Malen versucht, die Nachkommen der alten Magyaren festzustellen, die durch mongolische Körpermerkmale ausgezeichnet sein müßten. Aber alle diese Bemühungen waren vergeblich. Die heutigen Magyaren unterscheiden sich nur mehr durch die Sprache von ihren Nachbarvölkern. Zu dem Ergebnis kommt auch Prof. J. Kollmann in einer Studie über „Die Ungarn“, die er im Jahrg. 1917 der Zeitschrift für Ethnologie S. 1—8 veröffentlichte. Die Schädel, die in ungarischen Gräbern aus der Zeit der Arpaden, der ersten Heerführer der Magyaren, gefunden wurden, zeigen zwei verschiedene Formen, eine kurze und eine lange, aber diese beiden Formen kommen erstens schon in der Steinzeit vor, und zweitens sind sie gegenwärtig noch in Ungarn nebeneinander vorhanden. Die langen Köpfe (die wohl nur eine kleine Minderheit sind) entsprechen dem sog. germanischen oder nordischen Typus, die Kurzköpfe mit breitem Gesicht gehören zu den Formen, die gewöhnlich als slawisch bezeichnet werden und die von Frankreich bis tief in den Osten hinein zu finden sind. Es ist anzunehmen, das etwa vier Fünftel der Ungarn breitköpfig, ein Achtel mittelköpfig, und der Rest langköpfig sind. Aber es finden sich unter ihnen keine „sarmatischen“ Köpfe, welche auf asiatische Verwandtschaft hinweisen würden. Die Magyaren der Jetztzeit sind in somatischer Beziehung ebensowenig einheitlich wie ihre Nachbarvölker. Kollmann schreibt unter anderem: Was früher überraschendes, fast peinliches Aufsehen erregte, daß mehrere Formen der Magyaren aufgestellt wurden, z. B. von Janko, indem er von kleinen Magyaren der Tiefebene, von den großen Szeklern, den braunäugigen Kumanen und blauäugigen Jazygen erzählte, erscheint jetzt als eine Auffassung tieferer Einsicht. Wie in allen Ländern Europas, so gibt es auch in Ungarn in der Jetztzeit wie der Vergangenheit mehrere Formen, und die erste Aufgabe der Forschung besteht darin, zunächst die verschiedenen Gestalten festzustellen und dann ihre Verteilung zu erkunden. Aus der Art der Bestattung, aus Waffenschmuck, Zier und Geräte aller Art läßt sich dann wohl ein Schluß über die herrschende Bevölkerung innerhalb einer be-

¹⁾ Es scheint aber, daß die Röstprodukte des Bohnenkaffees in Frage kommen; Malzkaffee war nämlich unwirksam.

stimmten Zeit gewinnen, was jetzt beim Fehlen entsprechender Untersuchungen undurchführbar ist.

Blaue und graue Augen wiegen bei den Ungarn vor; braunäugig ist etwa ein Drittel. Blondes Haar ist ebenfalls häufig. Kollmann meint, man könnte daran denken, daß die dunklen Typen vielleicht von Turkvölkern abstammen, die hellen von blonden Finnen. Allein diese Hypothesen würden auf unsicherem Boden ruhen, solange nicht weitgehende Untersuchungen ausgeführt sind. Blonde und Brünette sind ja auch überall in Österreich noch vertreten. Von den Sprach- und Geschichtsforschern werden die Finnen Nord-europas allerdings fast allgemein als nahe Verwandte der Magyaren betrachtet, aber man ging dabei lediglich von linguistischen Tatsachen aus. Die Finnen der Gegenwart haben überdies ebenfalls keine asiatischen Züge an sich, obzwar sie, wie die Magyaren, eine asiatische Sprache reden.

Kollmann hält es für unwahrscheinlich, daß sich keine Nachkommen des magyarischen Kriegervolkes erhalten hätten. Da aber asiatische Typen in Ungarn fehlen, so scheint die vollständige Ausrottung jenes Volkes doch nicht von der Hand zu weisen zu sein.

H. Fehlinger.

Geologie. Über „die Grundlagen der Montanindustrie im Königreich Polen“ schreibt Dr. W. Petraschek in der „Montanistischen Rundschau“ Nr. 15—19, Jahrg. 1917:

Die in den letzten Jahren in Polen aufblühende Montanindustrie verdankt ihren Aufschwung dem großen russischen Absatzgebiet, den guten Preisen. 1910 wurden 45000 Arbeiter beschäftigt, die für 220 Millionen Kronen produzierten.

Ihre Entwicklung beruht auf dem Steinkohlengebiet von Debrowa, der Fortsetzung des ober-schlesischen Gebietes. An Flächeninhalt betragen die einzelnen Gebiete:

| | |
|----------------------------|----------|
| im polnischen Anteil | 320 qkm? |
| „ ober-schlesischen Anteil | 2800 „ |
| „ österreichischen | 2517 „ |

Gewonnen wurden 1913 an Steinkohlen:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| im polnischen Anteil | 6838 587 t = 11,0 % |
| „ ober-schlesischen Anteil | 43 801 056 t = 70,6 % |
| „ österreichischen | 11 367 945 t = 18,3 % |

Man kann also von einer intensiven Ausnützung der Flöze reden, hervorgerufen durch gute Schachtlagen.

Polens Kohlenbecken ist auf seine Flöze noch nicht hinreichend untersucht. Die Fläche ist etwas größer als oben angegeben, wenn auch nur schwächere Flöze in guter Qualität auf der noch nicht berücksichtigten Fläche vorkommen. Vielleicht mißt es etwas mehr als 450 qkm. Vermutete Kohlenbecken weiter im Osten Polens sind noch nicht nachgewiesen.

Nach der Kohlenführung kann man im polnischen Kohlenbecken einen kohlenreichen Teil von einem kohlenarmen Teil unterscheiden. In letzterem kennt man 6 Flöze von einzelner Mächtigkeit

von 6 m, während in letzterem die Mächtigkeit nicht unter 16 m fällt und bis 32 m ansteigt. Im Osten liegt das mächtigste Kohlenflöz der Erde, das sogenannte „Redenflöz“ mit einer reinen Kohlenbank von 16—20 m. Nach Westen schieben sich dann taube Flöze ein. Unter dem Redenflöz liegen noch verschiedene andere und unter diesem die Ostrauer Schichten, die hier flözarm sind. Das sind die 6 Flöze der kohlenarmen Gegend. Die angetroffenen Flöze über dem Redenflöz sind von wechselnder Zahl. Leider werden nur 4 abgebaut (1,5—2 m mächtig). Das Redenflöz liegt an seiner tiefsten Stelle 670 m unter Tage, wurde aber früher im Tagebau (Parisgrube, Koszelew- und Redengrube) abgebaut.

Die Flöze über dem Redenflöz konnten intensiver gebaut werden, da man 14 m Kohle rechnen kann, wenn man alle Flöze von 80 cm Stärke berücksichtigt.

Gegenwärtig gewinnt man 86 % der polnischen Kohlen aus dem Redenflöz. 4,5 % aus den Unterredenflözen, die übrigen Prozente aus den Überredenflözen. Die Überredenflöze werden nur durch Raubbau vernachlässigt, da man durch sie immer bis zum Redenflöz abteuft. Ausländisches Kapital betreibt zum allergrößten Teil den Abbau. Da „die Ablagerung günstig, die Gruben wenig Holz brauchen, Schlagwetter so gut wie unbekannt sind“ müßten die polnischen Gruben mehr leisten.

Die Kohle wurde fast alle im Lande selbst verbraucht. Nach Rußland ging nur wenig. 1911 wurden noch 1,2 Mill. t eingeführt. Schlesien und Österreich lieferte vor allem Koks, da Kokskohlen in den polnischen Flözen nicht vorhanden sind.

Die polnische Steinkohle ist vorzügliche Industrie- und Hausbrandkohle von kleinem Aschengehalt, hohem Wassergehalt (10 %). Die Unterredenkohle ist ihr fast gleich, während die Überredenkohle weniger Heizwert besitzt. Als Sandkohlen eignen sich die polnischen Kohlen nicht zum Verkoen. Es ist aber nicht ausgeschlossen, daß in Polen noch Kokskohlen gefunden werden.

Nach den neuesten Berechnungen haben wir im polnischen Kohlenbecken noch 2 525 Mill. t zu fördern. Auf das Redenflöz kommen allein 088 Mill. t ohne 20 % Abbauabzug, die in 50 Jahren schon abgebaut sein würden. Dann müßte man an den Abbau der anderen Flöze herangehen.

Braunkohlen sind nur in unbedeutenden Lagern vorhanden. Große Flächen, aber wenig mächtig, bilden sie bei Zawierze im Keuper. Bei Kuerv würden sich die dort befindlichen Braunkohlen zum Rösten der dort gefundenen Eisenerze eignen.

Die polnische Eisenindustrie, die gegen 19000 Arbeiter beschäftigte und die für 120 Mill. Kronen schufen, ist alt. Sie hing von dem Holzreichtum des Landes ab. Im Debrowaer Gebiet kommen Brauneisensteine in Taschen und Dolinen innerhalb roter Tone vor. Es handelt sich meist aber auch nur um kleine Vorkommen, die der Bauer selbst ausbeutet und zur Hütte bringt. Im Czen-

stochauer Bezirk kommen große Eisenlager im Jura und im Radomer Kreise im Buntsandstein und Roth vor. Die Toneisensteine haben einen Eisengehalt von durchschnittlich 34%. Nach einem Röstverlust von 27% (Wasser und Kohlensäure) beträgt der Eisengehalt 46%. Die Flöze lagern nicht tief in der Erde in großen Flächen, die von kleinen Haspelschächten gebaut werden. 1910 kannte man 24 Unternehmungen mit 200 Schächten und 1800 Arbeitern.

Es sind nicht gleichmäßige Lager, sondern die Toneisensteinlager sind durch Lettenzwischen-schichten getrennt. Ihre Dicke kann von 10 cm bis 35 cm betragen, zwischen denen Letten von 40 cm bis 10 m lagern.

Die Gewinnung war kostspielig, da sie mit der Hand vom Letten gereinigt werden mußten, dann unter Dach lange Zeit lagerten, um schließlich geröstet erst das Eisen zu erlangen. Darum führte man zum Verhütten Hämatite (60% Fe) von Kriwoi Rog aus Sudrußland ein.

Die drei größten Eisenerzproduzenten Polens sind die Gesellschaft Hentke (11 584 t), die Czestochauer Hütte (53 664 t), die Ostrowiecer Hütte (49 920 t) im Jahre 1913.

Wenn man 600 kg, in seltensten Fällen 900 kg Erz auf einen qm Bodenfläche berechnet, dann beträgt der Eisenerzvorrat Polens 300 Mill. Tonnen.

Nun ist die oberschlesische Eisenindustrie gänzlich auf fremdes Eisenerz angewiesen. 1911 betragen die Verhältniszahlen: 22% oberschlesische, 13% deutsche, 14% österreichisch-ungarische, 31% russische, 35% nordische Erze. Die polnische Eisenindustrie wurzelt nicht mehr im Boden. Die Erze kommen zur Hälfte aus großer Ferne, Koks von auswärts. Die Eisenindustrie konnte nur bestehen, weil der russische Markt alles verschlang, der durch hohen Schutz Zoll gesichert für den Absatz war. 80% der polnischen Eisenproduktion fand in Rußland Absatz. Jetzt sind die Anlagen veraltet, durch den Krieg stillgelegt. Nach dem Krieg muß durch Neuanschaffungen vieles modernisiert werden.

Wie die Zukunft der Eisenindustrie Polens dunkel ist, so steht es auch mit der Zinkindustrie, die schon im Frieden aus dem fast einzigen Zinkvorkommen des russischen Reiches hier in Polen nur einen Bruchteil der Nachfrage decken konnte. Die polnischen Gruben förderten Galmei, ein armes Erz, das durch die Verarbeitung ziemlich viel Metall verlor. Mit Galmei kommt Bleiglanz zusammen vor. Seit Anfang vorigen Jahrhunderts treibt man Zinkbergbau, während Blei schon in älterer Zeit abgebaut wurde. So war der Olkuzer Blei- und Silberbergbau schon 1374 bekannt.

Der polnische Zinkbezirk ist auch nur ein Teil des oberschlesischen Zinkbezirktes. Die polnischen Bleizinkerbezirke sind auf drei Gebiete verteilt. Das bedeutendste ist das Olkuzer Gebiet mit den reichsten Gruben. Hier baut die

Franko-Russische und die Sosnowitzer Gesellschaft neben Saturn und Graf Renard. Im zweiten Bezirk sind arme Erze vorhanden. Gruben waren hier bei Siewers nicht in Betrieb. Das dritte Gebiet hat Anschluß an das oberschlesische Bleizinkerzgebiet und liegt an der Bernitza.

Die Bleizinkerlager sind in dem Trias vorhanden, im erzführenden Dolomit, der zum Muschelkalk gehört. Sie treten als ein Netzwerk von Erzgängen auf. Das Erz bildet eine Breccie, in der Galmei- und Bleiglanzgeäder Dolomit umschließt. An Sprünge in den Schichten ist mehr Erz vorhanden. Das Roherz enthält 11—12% Zink und 2,8% Blei. Beim Aufbereiten gehen 35% des ehemaligen Zink- und 25% des Bleigehaltes verloren. Der Bleiglanz wurde ausgeführt, im Jahre 1913 gegen 2807 t.

Es läßt sich nicht mit dem oberschlesischen Zinkbleierzbergbau vergleichen, der mit 14000 t die größte Produktion Europas erzielt. Rußlands industrieller Mehrbedarf hat die Zinkgewinnung steigen lassen. Polen konnte diesen Bedarf nicht decken, darum wurde viel aus Oberschlesien eingekuhrt. Polen gewann also auch hier mehr für russischen als für eigenen Bedarf. Die Aufschlußarbeiten der Gruben haben Erz für ein bis zwei Jahrzehnte nachgewiesen. Dabei ist das Erz bei Olkuz und bei Slawkow noch nicht berücksichtigt.

Bleierze wurden aus Devonlagerstätten im Kielcer Gebirge zur Zeit des Polenkönigs Sigismund August gewonnen. Österreich hatte vor 100 Jahren die Gruben wieder in Betrieb gesetzt. Zur ersten Bergbautätigkeit gewann man in den Cheziner Gruben 4000—5000 Zentner, in den Jevorznoer Gruben 1000—1500 Zentner Blei.

Wertvoll sind auch die Kupferbergwerke des Kielcer Gebirges, Medzienka und Medzienka Gora. Hier führte ein schwarzer Ton und Begleitgesteine an der Grenze von Devonkalk und Devonquarzit Kupfer. Bei Medzienka trat das Erz in Gängen im Kalkstein auf. Heute lohnt sich der Abbau nicht mehr. Aber man entdeckte ein anderes interessantes Vorkommen. Vor der Triaszeit war das Gebiet von Medzienka verkarstet. In die Hohlenräume setzten sich Buntsandsteinmassen. Sprünge durchsetzten die neuen Ablagerungen. In diesen drangen erzhaltige Lösungen nach oben, imprägnierten die Sandablagerungen der Höhlen. So entstanden die leicht zu verhütenden Erze von Medzienka.

Schwefel kam in zwei polnischen Lagerstätten bei Poseda bei Krakau und bei Czarkow an der Mündung der Nida an der Weichsel vor. 1895 gewann man 56 t. An der letzten Lagerstätte landen sich Gipsmergel, von dem einzelne Stufen 20—70% Schwefel enthielten. Ausländischer Schwefel ließ die Gewinnung zum Erliegen kommen. Anfuhr von Brennstoff, besser arbeitende Öfen würden einen Wiederbeginn lohnen.

Steinsalzfundee sind nicht ausgeschlossen, der Frage braucht aber nicht näher getreten zu werden,

da Galizien und deutsche Funde in der Nähe vorhanden sind.

Kalksteine als Zuschlag für Eisenhütten, Sandgruben für Formsand, feuerfester Ton sind noch Schätze, die man haben könnte. Petrascheck kommt zu dem Ergebnis, daß die Eisen- und bis

zu einem gewissen Grade auch die Metallindustrie mit der Entwicklungsfähigkeit des Landes und der zukünftigen politischen Gestaltung, mit den Verträgen und Handelsbeziehungen des Landes zusammenhängt. (G.C.) Rudolf Hundt.

Anregungen und Antworten.

Noch einmal: Astrologie im 20. Jahrhundert! Die Anregung des Herrn Dr. Fischer in Nr. 2 ds. Jahrg. möchte ich durch folgende Mitteilungen erweitern, die beweisen, wie unschuldig noch jene Futilitonen-Außerung aus einer Tageszeitung ist. Dr. H. H. Kritzinger, Astronom von Beruf, sagt in seinem Buche: Die Errungenschaften der Astronomie, Weimar 1912, auf S. 25 u. 26: „Man wird nicht ohne Weiteres den Stab über die Astrologie brechen können“ und „Wir werden uns des Eindruckes nicht erwehren können, daß man doch nicht blindlings die Astrologie verdammen darf“. Oh es wohl in weiteren Kreisen bekannt ist, daß es noch heute Gesellschaften gibt, die die Geheimgewissenschaften pflegen, Astrologie, Chiro-mantik, und ähnliches, wie Zigeuner? Es gibt astrologische Zeitschriften, und eine ganze Anzahl von Menschen, die davon leben, daß sie Horoskope stellen, und diese Kunst durch Vorlesungen und Übungen ihren zahlungsfähigen Zeitgenossen beibringen. Von einer solchen „Loge für psychische und physische Weltwunder“ liegt mir die Vortragstafel vor, die folgendes enthält: Ein Architekt spricht über: Die großen Eingeweihten, Hermes und Moses, und das Umland der Geheimgewissenschaften, dazu Lichtbilder aus Ägypten und zum Geheimnis der großen Pyramide. Ein Beruissastrologe spricht über die Gestirnswirkungen; Teil 1) Einwirkungen der Tierkreiszeichen auf die Charakterentwicklung der Menschen, Lichtbilder zum Tierkreis und zur menschlichen Charakteristik. Teil 2) Einwirkung der Tierkreiszeichen auf die Gesichtsausbildung der Menschen, Lichtbilder zur Physiognomie des Gesichtsausdruckes. Der oben erwähnte Architekt sprach neulich über Kosmogonie und förderte folgende Phantasien zutage: Am Anfang schlief Buddha, er erwachte, und sein Denken schuf das Chaos von unbestimmt grauer Farbe. Diese Farbe zerlegte sich dann nach oben in die Lichtfarben, nach unten in die Erdfarben, so trennten sich Himmel und Erde, und nach etwa 6 Minuten war der Vortragende schon bei der Deutschen Reichspost angelangt! Das solche Geheimgewissenschaft das Licht scheut, ist kein Wunder, wohl aber ist es ein Wunder, daß es genug Menschen gibt, die anspruchlos genug sind, sich solches Zeug Woche für Woche vorlesen zu lassen. Schreiber dieser Zeilen, dem alle kulturgeschichtlichen Dinge interessant sind, sprach darauf in dieser Loge über Kosmogonie im astronomischen Sinne, erörterte das Problem, und die Mittel und Wege der Lösung, auch die noch ungelösten Probleme. Darauf wurde ihm von seiten jenes Fachastrologen folgende Belehrung zuteil. Die Unmöglichkeit, diese Probleme für alle Gestirne reslos zu lösen, hat darin ihren Grund, daß eben auf andern Sternen vieles möglich ist, was hier nicht möglich ist und umgekehrt. Denn auf jedem Stern wohnt und herrscht ein Geist, der in seinem Reiche seine eigenen Naturgesetze macht, die überall anders sein können, und die uns unbekannt sind. Das ist bei diesen Leuten teils feste Überzeugung, gegen die nicht anzukommen ist. Hat mir doch derselbe Herr entgegenget, als ich die Gründe gegen die Astrologie eingehend erörtert hatte, daß das alles ja nur Theorie sei, ich möchte nur einmal selber praktisch die Lehren der Astrologie anwenden, wie sie aus der Urzeit überliefert seien, dann werde die Erfahrung beweisen, daß die Astrologie im Recht sei. Er mache sich anheischig, einem jeden aus der genauen Angabe seiner Geburtsstunde sein Leben mit absoluter Genauigkeit voraussagen, der Astrologe könne zwar irren, das heißt sich verrechnen, aber die Astrologie sei unfehlbar. Ich glaube kaum, daß es möglich ist, diesen Teufel der Kultur des 20. Jahrhunderts zu unterrichten. Man tragt sich

vergebens, ob denn die Naturwissenschaft wirklich für viele Menschen 200 Jahre lang umsonst gearbeitet hat.

Prof. Dr. Riem.

Zur Flora von Kurland. (Mit 1 Abbildung im Text.) Im Sommer 1917 hatte ich Gelegenheit, in der Nähe Libaus Studien über die Zusammensetzung der Flora zu machen, hauptsächlich in Bezug auf die Phanerogamen. Es ließen sich folgende Gehäute unterscheiden:

Zunächst die eigentliche Strandflora, die neben den typischen Strandgräsern *Glaux maritima*, *Cakile maritima* und stellenweise *Diploxix tenifolia* aufweist. In einem kleinen Teich am Außenufer wuchsen zahlreiche *Triglochin maritima* und *Hippuris vulgaris*.

Hieran schließt sich als zweite Gruppe die Flora der weiter abwärts von der See gelegenen Dünen, die bereits eine feste Grasnarbe aufweisen. *Dianthus arenarius* wächst hier sehr zahlreich mit einem gelblichen oder rötlichen Fleck am Grunde der Blütenblätter. Ferner *Thymus serpyllum*, *Scleranthus perennis*, *Gnaphalium silvaticum*, *Artemisia maritima*, *Erodium cicutarium*.

Auf diese Dünen folgt meist ein trockener Kiefernwald, in dem sich außer Moosen und Flechten (*Cladonia rangiferina*, *pyxidata*, *fimbriata*) nur eine dürftige Vegetation findet. An den Stämmen sieht man in dürftigen Exemplaren *Usnea barbata*, *Alectoria jubata*, *Parmelia physodes* und einige andere Pauciflorae. Auf eingesprengten Lichtungen wachsen *Coronaria flous cuculi*, *Dianthus deltoideus*, *Polygala amara*, *Erodium cicutarium*, *Scleranthus perennis*, *Potentilla collina*, *P. silvestris*, *Lotus corniculatus*, *Echium vulgare*, *Anchusa officinalis*, *Linaria vulgaris*, *Veronica chamaedrys*, *Sanacetum vulgare*, *Gnaphalium dioicum*, *Allium oleraceum* und eine *Equisetum*-Art.

Weiter landeinwärts wird der Boden feuchter und nimmt moorige Beschaffenheit an. Auch hier findet sich Kiefernwald (1), jedoch reichlich mit Unterholz durchsetzt und mit anderer Flora. *Populus tremula*, *Corylus avellana*, *Alnus glutinosa*, *Juncus communis* und *Kubus*-Arten setzen das Unterholz zusammen. Die Flora ist sehr reich und weist folgende Arten auf: *Ranunculus hulusosus*, *Epilobium angustifolium*, *Ulmaria pentapetala*; *Vaccinium myrtillus*, *vidis idaeae*, *uliginosum*. Zahlreich ist Flora vertreten: *P. uniflora*, *secunda*, *minor*, *rotundifolia*. Ferner *Trentalia europaea*, *Solanum dulcamara*, *Lanum purpureum*, *Stellaria galericulata*, *Melampyrum pratense*, *Majanthemum bifolium*, *Convallaria majalis*, *Luzula pilosa*, *campestis*, *Platanthera bifida*. Am Grunde alter Kiefernstämme wachsen mit Vorliebe *Ledum palustre* und *Empetrum nigrum*. Auch Farne sind reich vertreten.

Einen großen Raum nehmen sumpfige und moorige Wiesen ein (2). Im Mai standen sie noch völlig unter Wasser und wurden erst Ende Juni gangbar. Hier wachsen einige *Ochidaceae*, die sonst sehr wenig in der Lihauer Flora vertreten sind: *Orchis maculata*, *incarnata*, *Platanthera bifida*, *Gymnadeni odoratissima*. Charakteristisch sind *Comarum palustre*, das um so kräftiger wird, je feuchter der Standort ist; *Primula farinosa*, *Pinguicula vulgaris*. Daneben treten auf: *Drosera rotundifolia*, *Polygala amara*, *Pedicularis palustris*, *Eriophorum polystachium*. Weniger reich wachsen *Parnassia palustris*, *Epilobium palustre*, *Lathyrus paluster*, *Alectrolophus major*.

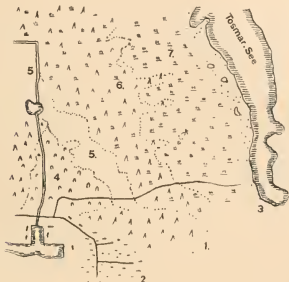
In den zahlreichen Gräben und Teichen wachsen: *Hottonia palustris*, *Ceratophyllum demersum*, *Lemna trisulca*, *polyrhiza*, *Potamogeton natans*, *crispus*, *Alliema plantago*, *Hydrocharis*

morsus ranae, *Elodea canadensis*, eine *Myriophyllum*- und eine *Callitriche*-Art. In tieferen Gewässern findet man *Nuphar luteum*.

Als Verlandungspflanzen treten auf: *Kanunculus lingua*, *Sium latifolium*, *Lythrum hyposiphifolia* (?), *Myosotis caespitosum*, *Bidens cernuus*, *Polygonum amphibium*, *Sparganium*-Arten und *Typha latifolia*. Am ausgeprägtesten findet sich diese Flora in der Verlandungszone des Tosmar-Sees (3). Dort wächst auch verstreut *Menyanthes trifoliata*, das sonst reichlicher auf den sumpfigen Wiesen gedeiht.

Westlich vom Tosmar-See erstrecken sich Mooregebiete, die in der Hauptsache zwischenmoorigen Charakter tragen. Nach dem See zu gehen sie in fast baumlose mit *Sphagnum* bewachsene Flächen über, die zuletzt in die Verlandungszone auslaufen. Nach W zu wird das Zwischenmoorgebiet fast überall von Erlenbrüchen abgelöst, auf die an 2 Stellen eine Art natürlicher Parklandschaft folgt: Wiesenflächen mit eingesprenkten Gehölzgruppen (4).

Diese Gehölze werden zusammengesetzt von *Frangula alnus*, *Sorbus aucuparia*, *Populus opulus*, *Corylus avellana*, *Betula alba*, *Salix*-Arten, *Vitulus tremula*, *Juniperus communis* und *Pinus silvestris*. Am Rande und auf den Wiesenflächen wachsen



folgende Arten: *Lythrum salicaria*, *Epilobium angustifolium*, *Ulmaria pentepetala*, *Sanguisorba officinalis*, *Lathyrus pratensis*, *Lysimachia vulgaris*, *Galeopsis tetrahit*, eine *Euphrasia*-Art, *Knautia arvensis*, *Succisa pratensis*, *Solidago virga aurea*.

Die Brüche (5) zeigen teilweise den Charakter echter Erlenbrüche (*A. glutinosa*). Dann herrschen auf dem mit modernem Laub bedeckten Boden Pilze und Moose vor. Teilweise sind Übergänge zu der Parklandschaft vorhanden. Hier wachsen einige Pflanzen des feuchten Kiefernwaldes: *Prola*-Arten, *Scutellaria*, *Trientalis*, *Majantthemum*. Von baumartigen Gewächsen treten an solchen Stellen *Frangula alnus*, *Betula alba* und niedrige *Pinus silvestris* auf. Charakteristisch sind 2 Umbelliferen, von denen die eine als *Laserpitium prutenicum* v. *glabrum* bestimmt wurde.

In den zwischenmoorigen Gebieten (6) erreicht die höchste Ausbildung die auch sonst allgemein verbreitete *Calluna vulgaris*; ferner besonders *Ledum palustre* und *Vaccinium uliginosum*. Sonst wachsen hier noch *Kriegergras*, *Moose* (*Sphagnum*) und einige *Cladonia*-en. Vereinzelt sieht man in käufigen Exemplaren *Drosera rotundifolia*. Der Baumbestand wird von *Betula alba*, *B. pubescens*, *Juniperus communis* und *Pinus silvestris* gebildet. Auf einer mit niederen *Salix*-Arten und Birken bewachsenen Lichtung war der Boden weithin mit *Marchantia*-en bedeckt.

Es bleibt noch das sich östlich nach dem Tosmar zu anschließende Gebiet (7). Baumwuchs fehlt hier gänzlich. Es dominieren *Sphagnum*-Arten. Als Charakterpflanzen sind *Rubus chamaemorus*, *Vaccinium oxycoccus* und *Andromeda polifolia* zu nennen. Weniger häufig fand ich *Myrica gale*.

Zu erwähnen ist noch, daß namentlich auf trockenerem Boden *Berteroa incana* außerordentlich verbreitet ist. Noch

Mitte November standen bei kaltem, regnerischen Wetter viele Exemplare in Blüte. (G.C.) W. Schwartz.

Botanisches vom östlichen Kriegsschauplatz. In Nr. 24 des vorigen Jahrgangs wurde hier von auffallenden Phanerogamen aus der Kriegsschauplatz in Frankreich, Galizien und Wolhynien berichtet. Es dürfte die Leser interessieren, zur Ergänzung etwas über die Pflanzenwelt an einem nordrussischen Frontabschnitt zu hören.

Es handelt sich um die Gegend südwestlich von dem vielgenannten Baranowitschi, ein teils flaches, teils hügeliges Gelände mit überwiegend sandigem, trockenem Boden. Ausgedehnte Kiefernwaldungen verleihen der Landschaft ein an Ostdeutschland erinnerndes Gepräge. Sie weisen gute alte Bestände auf, die der Heeresverwaltung in mehrfacher Hinsicht sehr zu statten kommen, sind wenig durchforstet, vielfach urwaldartig, in der Nähe der Schara und ihrer Nebenflüsse sumpfig.

Fast überall finden sich zwischen den Kiefern Birken und Fichten in größerer Zahl, außerdem vereinzelt *Asprn* (*Populus tremula*) eingesprenkt. Die Fichten kommen nur stellenweise gut fort; nicht selten sind zapfentragende Stämme erst 2–3 m hoch, was auf ein äußerst träges Wachstum schließen läßt. Als Unterholz sieht man viel strauchförmigen Wacholder. Die Bodenflora besteht zur Hauptsache aus Heidekraut, Preisel- und Blaubeeren, Moosen und Gräsern. Dazu gesellen sich aber in wechselnder Menge eine ganze Reihe von Blütenpflanzen, deren lebhaftere Farben Abwechslung in das einödrige Bild bringen. Der erste Frühlingbote ist die Kuschelle (*Pulsatilla patens*); ihre blauviolett Blütenglocken werden schon sichtbar, bevor der Schnee ganz geschmolzen ist. Dann erscheinen Lungenkraut, Veilchen, Rosetten des Fingerkrauts (*Potentilla collina*), Polster von *Antennaria dioica* und andere, aus der heimischen Flora bekannte Frühlingpflanzen. Später sind besonders blutroter Storchschnabel (*Geranium sanguineum*), Lupinenklee (*Trifolium lupinaster*), Wachtelweizen (*Melampyrum pratense*), Weidenröschen, Braunele (*Brunella grandiflora*) häufig. An lichter Stellen fallen *Arnika*, Bergklee (*Trifolium montanum*), Sandnelke (*Dianthus arrenarius*), Sandragnant (*Astragalus arenarius*), Graslilie (*Anthericum ramosum*), im Spätsommer Eberwurz (*Carlina vulgaris*), Schwalbenwurz (*Vincetoxicum*) und Bergsilge (*Peucedanum oretolum*) auf.

Einen üppigeren Pflanzenwuchs zeigen schattige Stellen, an denen gleichzeitig der Boden bindiger und feuchter ist. Siebenstern, Schattenblümchen und der farbenprichtige Hainwachtelweizen (*Melampyrum nemorosum*) bilden dort im Frühsommer dichte Blumenteppe. Die Gattung *Lathyrus* ist mit 3 Arten (*L. silvester*, *montanus*, *niger*), *Prola* mit 4 Arten (*P. umbellata*, *secunda*, *rotundifolia*, *chlorantha*) vertreten und aus der Familie der Orchideen kommen *Gymnadenia conopsea*, *Platanthera bifolia*, *Goodyera repens* und *Epipactis rubiginosa* vor. Stellenweise bildet *Lycopodium annotinum* ausgedehnte Polster. Die Fichten sind hier kräftiger entwickelt und oft vom Fichtenspargel (*Monotropa*) begleitet.

Die von Waase (S. 330 v. J.) hervorgehobene Lebensfähigkeit angekohlter Birken konnte ich bei einer älteren, aus Kiefern und Birken gemischten Schonung beobachten, die im Mai von einem starken Brande heimgesucht worden war: Die Büken waren Anfang Juni wieder vollständig grün, während die Kiefern nur vertrocknete braune Nadeln tugen. Dieses unterschiedliche Verhalten mag seinen Grund wohl darin haben, daß Holz und Rinde der Kiefer ihres hohen Harzgehaltes wegen vom Feuer mehr mitgenommen werden als die saftreichen Stämme der Birken.

Einen besonderen, durch die Bodenfeuchtigkeit bedingten Charakter gewinnt der Wald in der Nähe der Schara und ihrer Nebenflüsse. Unter die Kiefern und Fichten mischen sich Eichen, Ebereschen, Haselsträucher, Faulbaum (*Frangula alnus*), Spindelbaum (*Eryonimus verrucosa*), besonders aber Erlen. Das Unterholz ist dicht, der Boden mit vermodernden Resten vom Sturme gebrochener Bäume, mit wirrem Wurzelgeflecht und moosüberwachsenen Steinen bedeckt. Stellenweise (so bei Gatj an der Lahoswa) entfaltet sich hier eine aus *Ledum*, *Andromeda*, *Vaccinium uliginosum* und Eriophorum bestehende Sumpffloora zu großer Üppigkeit. Im Schutze und am Rande der Gebüsch erscheinen im Frühjahr *Anemone*, *Leberblümchen*, *Sauerklee*, *Chrysoplenium alternifolium*, *Gold-*

nessel (*Lamium Galeobdolon*), *Stellaria nemorum* in großer Menge, während Gundermann, Seidebast (*Daphne mezereum*), Sprüggkraut (*Impatiens noli-tangere*), Einbeere (*Faris quadrifolia*), Engelwurz (*Archangelica officinalis*) und Brustwurz (*Angelica silvestris*) seltener sind.

In einem Erlbruch bei Tartak fielen mir Seblangenwurz (*Calla palustris*) und Fieberklee (*Menyanthes*) durch reichliches Vorkommen auf.

Über die mehr oder minder sumpfigen Wiesenseiten, die sich zwischen Wald und Fluß einschieben, breitet sich zu allen Jahreszeiten ein reicher Blütenflor. Zum größten Teil sind es allgemein verbreitete und bekannte Arten, wie Habentul, Wiesenknoterich, Kuckuckslichtelke, Glockenhülme, Klappertopf usw. Hervorgehoben sei das Vorkommen von Kohlsüß (*Cirsium oleraceum*), vierkantigem Weidenrösch (*Epilobium adnatum*), borstiger Glockenhülme (*Campanula cervicaria*), fleischfarbiger Orchis (*Orchis incarnata*), Gänsedistel (*sonchus paluster*) und Holunderbaldrian (*Valeriana sambucifolia*). Der kriechende Günsel (*Ajuga reptans*) wird hier 40 cm hoch und trägt ebenso oft rote wie blaue Blüten. Die kleine Braunelle, die übrigens auch an trockeneren Orten wächst, blüht nicht selten weiß.

Unmittelbar am Ufer tritt besonders Eupatorium cannabinum massenhaft auf, daneben Zweizahn (*Bidens tripartita*) Sumpfklee (*Stachys palustris*), Wolfstrapp (*Lycopus europaeus*), Spierstaude (*Ulmaria fitipendula*), Wasserschiering u. a.

Der Wasserspiegel der ziemlich schnell strömenden Lahoswa ist hier und da dicht mit Blüten von *Ranunculus fluitans* besät; an ruhigeren Stellen finden sich *Ranunculus aquatilis* und Froschlöffel.

Bei Sionim, wo sich die Sebara in ein System von Teichen und Sümpfen auflöst, beleben weiße und gelbe Wasserrosen, Schwertlilie, Wasselisch (*Butomus umbellatus*), Schwarzwurz (*Symphium officinale*) mit rötlichen und weißen Blüten und Englwurz (*Archangelica*) das im übrigen von Schilf und Binsen beherrschte Landschaftsbild.

Mit den Kiefernwäldern wechseln ausgedehnte Heiden, auf denen merkwürdigerweise der Gunster vollständig fehlt, und Sandflächen mit durriger Vegetation. Zumeist sind allerdings auch diese mit zahlreichen Blumen bedeckt. Im Frühjahr erscheinen sie von weitem wie mit Schnee bedeckt von den Blüten der Sandkresse (*Arabis arenosa*). Dazwischen finden sich Sandveitichen (*Viola arenaria*), Ackerstiefmütterchen, Fingerkraut (*Pentstemon collina*, später *argentea*) und Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*). Wenn Arien abgeblüht hat, bedecken sich die Felder mit den zerlichen gelben Blütenköpfchen des kleinen Habichtskrautes (*Hieracium pilosella*), wozu sich Gipskraut (*Gypsophila fastigiata*), Lupinenklee, Tragant (*Astragalus danicus*, später *arnarius*), Heidegünsel (*Ajuga genevensis*), Leimkraut (*Silene nutans* und *vulgaris*) u. a. gesellen. Im Hochsommer schränken Trockenheit und Wärme den Pflanzenwuchs erheblich ein, doch ermöglicht die ergiebige Taubildung immer noch eine Anzahl von Arten ein zersetztes Vorkommen. Es seien nur Johanniskraut, Strohblume (*Helichrysum arvenarium*), Berufskraut (*Erigeron acer*), Leimkraut (*Linaria vulgaris*), Sonnenröschen, Stein- und Pechnelke, Wund- und Hornklee und Königskerze genannt. Wenn die Zeit der Heideblüte vorüber ist, nimmt auch hier die Vegetationsperiode ihr Ende. Einzelne Nachzügler, besonders von *Helichrysum*, erscheinen noch im Oktober.

Den spärlichsten Pflanzenwuchs weisen Dünen bei Kolbovtschi an der Schara auf. Außer vereinzelt Grasbüscheln (die Art war wegen vorgerückter Jahreszeit nicht mehr zu bestimmen) sind dort nur Wacholdergesträuch und verkrüppelte Kiefern zu sehen.

Inhalt: E. P. Häußler, Über den Begriff der Keinheit bei Enzymen, ihre Benennung und die Wege, ihre chemische Struktur zu ermitteln. S. 145. Rabes, Zoologisches aus der Jagdliteratur. S. 150. W. R. Eckardt, Wie ist die Lösung des Klimaproblems der permo-karboenen Eiszeit alkoholischer Getränke auf die Reaktionszeit. S. 154. J. Kollmann, Die Ungarn. S. 155. W. Petraschek, Über die Grundlagen der Montanindustrie im Königreich Polen. S. 156. — Anregungen und Antworten: Astrologie im 20. Jahrhundert. S. 158. Zur Flora von Kurland. (1 Abb.) S. 158. Botanisches vom östlichen Kriegsschauplatz. S. 159. Frontiere und Eiappentiere. S. 160. Empfindlichkeit der Tiere gegen Kampfgase. S. 160. — Literatur: Liste. S. 160.

Nur kleine Teile des Landes sind, der düngesäten Bevölkerung entsprechend, in Kultur genommen. Die Acker liegen meistens brach, seitdem die hauerlichen Besitzer vor den deutschen Truppen die Flucht ergriffen haben. So konnte sich hier allerlei, genugsam bekanntes „Unkraut“ breit machen. Bemerkenswert ist die Häufigkeit von *Galeopsis ladanum*. Auf Schutthäufen bei dem jetzt verlassenem Dorf Gaj fand ich u. a. Bilsenkraut, schwarzen Nachtschatten und Seifenkraut (*Saponaria officinalis*) und zwischen den Mauerresten der seinerzeit zusammengeschossenen Neustadt von Sionim Hundszunge (*Cynoglossum*), Herzgespann (*Leonurus cardiaca*), Zackschote (*Bunias orientalis*), Malve (*M. neglecta* und *silvestris*), Steinklee u. a. (G.C.)

Dr. F. Esmarch.

Zu dem letzten Absatz des Artikels „Frontiere und Eiappentiere“ in Nr. 50 der Naturw. Wochenschr. möchte ich mir folgende Mitteilung erlauben:

Seit dem Sommer vorigen Jahres werden von der Heeresleitung auch für Pferde Gasmasken geliefert. Daß solche bisher nicht verausgabt worden sind, liegt nicht, wie Verfasser annimmt, daran, daß die Wirkung des Gases auf Pferde eine geringere ist als die auf Menschen, sondern ist lediglich darauf zurückzuführen, daß sich der Herstellung einer für Pferde wirklich brauchbaren Gasmasken erhebliche technische Schwierigkeiten entgegenstellten. Auch sind unsere Truppenpferde durchaus nicht so selten der Einwirkung von Kampfgasen ausgesetzt, z. B. beim Vorbringen von Munition, bei Beschießungen rückwärtiger Ortschaften, Probenlager durch Gasgranaten. Um Verlusten unseres schon durch Seuchen ständig bedrohten, wertvollen Pferdenmaterials als durch dieses Kampfmittel entgegenzutreten zu können, werden seit Beginn 1917 ständig Veterinär-offiziere zu Kursen an die Heeresgasschule kommandiert, in denen die pathologische Anatomie und die Therapie der Gasvergiftungen bei Pferden den Gegenstand einer eingehenden Behandlung bildet.

Reiches Material über das Verhalten von Pferden bei Gasangriffen, sowie über die Wirkung des Gases, bietet die „Zeitschrift für Veterinärkunde.“ (G.C.) Meyer.

Zum Artikel über die Empfindlichkeit der Tiere gegen Kampfgase kann ich folgendes mitteilen. In einem Unterstand aus Beton, der aber nicht bewohnt wurde, hatte sich ein Schwalbenpaar eingesturt und, obwohl häufig mit Gas geschossen wurde, Junge ausgebrütet. Die Pflanzen in der Umgebung waren abgestorben, die Schwalben blühen ruhig in dem Unterstand. Da dieser tiefer als der Graben war und einen sehr großen Eingang hatte, mußte Gas auch in ihm hineingedrungen sein. Heine.

Literatur.

Wagner, M., Biologische Untersuchungen an der Kartoffelpflanze. Ausgabe A für ältere Volksschüler; Ausgabe B für Schüler höherer Lehranstalten. Leipzig. Th. G. Fischer u. Co. — 20 bzw. 80 Pf.

Ludowici, A., Spiel und Widerspiel. Ein Werkzeug zum Ausgleich der Widersprüche. 2. verb. Aufl. vom Buche „Das geistliche Prinzip“. Mit 2 farbigen Tafeln. München '17. F. Bruckmann A.-G. — 6 M.

Kühn, Prof. Dr. G., Anleitung zu tierphysiologischen Grundversuchen. Mit 74 Textabbildungen. Leipzig '17. Quelle u. Meyer. 3.80 M.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

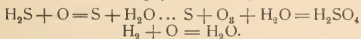
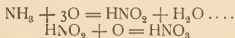
Zur Phylogenie des Blattgrünfarbstoffes.

Von Dr. Hugo Fischer.

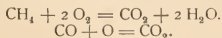
[Nachdruck verboten.]

Im Jahrg. 1913, S. 343 der Naturw. Wochenschr. habe ich einen Aufsatz „Zur Phylogenie der Atmung“ veröffentlicht. Die dort niedergelegten Betrachtungen hatte ich als Einleitung zu einem Vortrag in der Gesellschaft Naturforschender Freunde verwendet, der unter dem Titel „Beziehungen der Fortpflanzung zum Stoffwechsel im Pflanzenreich“ die Förderung der Blühwilligkeit durch gesteigerte Kohlenstoff-Ernährung zum Hauptgegenstand hatte (vgl. Sitzungsber. d. Ges. N. Fr. 1912, S. 517). Nach dem Vortrag trat unser † Potonié an mich heran mit dem Antrag, ihm für „seine“ Wochenschrift jene Gedanken etwas ausführlicher niederzuschreiben; so entstand jener Aufsatz, dessen Grundgedanken ich in Kürze hier wiederholen muß:

Wir kennen drei Gruppen von Bakterien, deren Atmung nach folgenden Gleichungen verläuft:



Gemeinsam ist diesen Nitro-, Schwefel- und Wasserstoffbakterien, daß sie keinen Kohlenstoff, sondern andere Stoffe veratmen, und daß bei allen drei Vorgängen eine Verbrennung von Wasserstoff stattfindet. Den Übergang zu den Kohlenstoffatmern (alle übrigen Pflanzen, sämtliche Tiere) bilden die Methan- und die Kohlenoxydbakterien:



Alle diese Organismen sind auf niedersten Entwicklungsstufen, eben als „Spaltpilze“ stehen geblieben, zu höheren Graden haben es nur die Kohlenstoffatmer gebracht. Warum, ist schwierig zu sagen, wir müssen uns mit der Feststellung der Tatsache begnügen. Die Kohlenstoffatmung, die nach der Formel:



verläuft, unterscheidet sich nun in einem wesentlichen Punkte von den anderen: Ammoniak, Schwefelwasserstoff, freier Wasserstoff und Methan kommen in weiter Verbreitung in der freien Natur vor, als Abfallstoffe bakterieller Zersetzung. Das zur Atmung verwendete Kohlenhydrat jedoch ist ein Aufbauprodukt, das irgendwie gewonnen sein will. Die Tiere, alle Pilze einschl. der Bakterien und die chlorophyllfreien höheren Pflanzen nehmen es von außen auf, nur in der grünen Pflanze wird Kohlenhydrat erzeugt, entsprechend der Formel:



welche die genaue Umkehrung der vorigen ist. Dieser „Assimilationsvorgang“ ist bekanntlich gebunden 1. an ein lebendes¹⁾ Substrat, 2. an den Besitz des Blattgrünfarbstoffes, 3. an die Mitwirkung des Lichtes, 4. an das Vorhandensein eines gewissen (nicht allzu hohen) Kohlensäuregehaltes der umgebenden Luft, 5. an eine mittlere Temperatur. Er ist ein energieverbrauchender, „endothermischer“ Vorgang, im Gegensatz zu der „exothermischen“, Energie liefernden Atmung, die ja in keinem Falle etwas anderes ist als Energiequelle. Weil dem so ist, weil Atmung und Assimilation entgegengesetzte Vorgänge sind, deren einer den anderen aufhebt, ist es ausgeschlossen, daß sie in einem und demselben Organismus (eben der grünen Pflanze) vereinigt sein könnten, ohne daß Energie von außen zugeführt wird, wie es eben in der Natur durch das Sonnenlicht geschieht. Bei den ersterwähnten drei Bakteriengruppen ist das anders: auch sie zerlegen Kohlen- säure und bauen Kohlenhydrate auf, aber ihre Energiequelle ist dabei nicht das Licht, sondern ihre besondere Atmung, die eben keine Kohlenstoffatmung ist.

Wie wir von diesen Nicht-Kohlenstoffatmern in den Methan- und Kohlenoxydbakterien einen Übergang sehen zu der gewaltigen Mehrheit der Kohlenstoffatmer, so stehen auch die höheren, Blattgrün führenden Pflanzen nicht vereinsamt und weit abgetrennt, sondern durch Übergänge angeschlossen da: über die Purpurbakterien und die den Spaltpilzen nahe verwandten Spaltalgen, Blaualgen oder Cyanophyceen.

Mit diesem Befund steht es in Widerspruch, wenn von Gegnern der „Urzeugung“ behauptet wird, es müsse, wenn man eine solche gelten lassen wolle, der gesamte verwickelte Chlorophyllapparat als mit einem Male gegeben betrachtet werden, weil die ganze lebende Natur notwendig auf den Wechsel von Assimilation und Atmung angewiesen, und eine allmähliche Entwicklung der Chlorophylltätigkeit undenkbar sei. Die oben betonten Tatsachen lehren, daß eine solche Behauptung unwissenschaftlich ist. Aber freilich, nicht jedem kommt es in erster Linie darauf an, wissenschaftlich sein zu wollen; bescheidene Leute begnügen sich mit dem Schein.

Wir werden also nicht fehlgehen mit der Vorstellung, daß das Chlorophyll und seine Funktion als etwas Entwickeltes, phylogenetisch Erworbenes anzusprechen sei. Was dieselbe für die Forschung

¹⁾ Auf die sehr interessante künstliche Nachahmung aus unbelebter Materie gehe ich hier nicht ein, weil sie hier nicht zum Gegenstand gehört.

besonders interessant macht, ist der Umstand, daß hier ein komplizierter Farbstoff von höchst merkwürdigen Eigenschaften tätig mitwirkt. Auf diese, durch die neueren Arbeiten namentlich von Willstätter und seinen Schülern z. T. aufgeklärten Eigenschaften will ich hier nicht näher eingehen; auch der Umstand, daß es eigentlich vier Farbstoffe, zwei blaugrüne und zwei gelbe sind, welche das „Blattgrün“ zusammensetzen, ist für das, worauf ich hinaus will, nicht von Belang. Vielmehr genügt hier der Hinweis, daß diesem Farbstoff, der hier als einheitlich gesetzt sein möge, eine Aufgabe besonderer Art bei der Assimilations-tätigkeit der grünen Pflanzenteile zukommt.

Sehr bezeichnend für diese Aufgabe ist es nun, daß hier nicht die üblichen „chemischen“, d. h. die blauen, violetten und ultravioletten Strahlen des Sonnenlichtes zur Ausnützung gelangen, sondern daß die roten bis gelben, dann wieder die blauen, weniger die violetten, zur chemischen Arbeitsleistung herangezogen werden, während die grünen und die am wenigsten brechbaren der roten Strahlen selbst durch dicke Schichten des Farbstoffes nicht verschluckt werden.

Nun ist es ja gewiß richtig, daß die Bezeichnung „chemische Strahlen“ im obigen Sinne nicht völlig zu Recht besteht; sie stammt aus jener Zeit, wo man von solchen chemischen Wirkungen kaum mehr als die Zersetzung der Halogen-Silbersalze kannte; jetzt wissen wir, es gibt in allen Teilen des Spektrums Strahlen, welche diese oder jene chemische Wirkung auslösen. Andererseits ist doch eine solche Wirkung vorwiegend den kurzwelligen Strahlen eigen, und wir haben bei der Assimilationsarbeit der grünen Pflanze doch mit der unumsößlichen Tatsache zu rechnen, daß nicht einfach die assimilierenden Zellen die strahlende Energie auffangen, sondern daß die chemische Wirkung dadurch zustande kommt, daß in den Zellen jenes Farbstoffgemisch vorhanden ist, das, wie die Teleologie sagen würde, „eigens zu diesem Zweck erzeugt wird“. Wir haben hier einen leidlich guten Vergleich in der photographischen Technik: die alte Chlor- oder Bromsilberplatte wurde fast nur von Blau oder Violett beeinflusst, Grün, Gelb, Rot wirkten wie Schwarz. Durch Beigabe von „Sensibilatoren“, bestimmter Farbstoffe, wie Eosin u. a., wurde erreicht, daß die Empfindlichkeit derselben Silbersalze mehr in die Mitte des Spektrums gerückt wurde.

Ohne Zweifel muß also der Chlorophyllfarbstoff eine sehr wichtige biologische Bedeutung haben. Auf die eine Seite dieser Beziehungen hat seinerzeit Stahl in seinem schönen Buch „Zur Biologie des Chlorophylls, Laubfarbe und Himmelslicht“ (Jena, G. Fischer, 1909) hingewiesen, als Vorläufer erschien die Studie „Laubfarbe und Himmelslicht“ in Jahrg. 1906 der Naturw. Wochenschr., S. 289ff.

Seine Ausführungen, soweit sie das allgemeine Assimilationsproblem angehen, gipfelten etwa in folgenden Gedanken: Die grüne Pflanzenzelle ver-

schluckt nicht gleichmäßig alle Strahlen des Sonnenlichtes, in welchem Falle sie grau bis schwarz erscheinen müßte, sondern sie trifft eine Auswahl, indem sie die dunkelroten und die gelben bis grünen hindurchläßt, die roten, rotgelben, blauen und violetten absorbiert. Dadurch wird vor allem eine zu starke Erwärmung vermieden, die bei ungeschwächter Sonnenstrahlung eintreten müßte, denn die dunkelroten und auch noch die gelben bis grünen Strahlen sind von stark wärmender Wirkung (warum nun aber doch die roten bis rotgelben Strahlen aufgehalten werden, erklärt Stahl nur teilweise). Die grüne Zelle absorbiert nun aber die beiden Strahlengattungen, die ihr in der Natur am günstigsten zur Verfügung stehen; das sind in dem durch unsere Atmosphäre gegangenen direkten Sonnenlicht die roten und rotgelben, in dem von der Atmosphäre wiedergespiegelten Himmelslicht die blauen und violetten Strahlen. Grünes Licht steht also den Blättern in geringerem Grade zur Verfügung, auf dieses wird Verzicht geleistet. Und die dunklen Wärmestrahlen bis ins Rot hinein würden bei hohem Sonnenstand zu starke Erhitzung bedingen, bei tiefem Stand sind sie von dem weiten Weg durch die Luftschichten zu stark abgeschwächt, um viel nützen zu können. —

Soweit Stahl. Ich meine aber, wir können in der Deutung der Tatsachen, ohne uns von diesen ungebührlich weit zu entfernen, noch einen guten Schritt weiter gehen. Wir können fragen: wie kommt es, daß die stärkste, ausgiebigste Tauglichkeit des Chlorophyllapparates gerade an die weniger brechbaren Strahlen des Rot und Rotgelb gebunden ist, seitens derer die Gefahr zu starker Erwärmung doch ohne Zweifel bestehen bleibt? — und daß sie an diese Strahlengattungen geknüpft wird durch einen „eigens zu diesem Zwecke erzeugten“ Farbstoff?

Ich glaube, daß die oben zum Vergleich herangezogene „farbenempfindliche“ Platte uns auf den Weg der richtigen Deutung hinweist. Mit den Platten der alten Art konnte und kann man nur bei hohem Sonnenstand Aufnahmen, namentlich Momentaufnahmen machen, weil auf sie nur die kurzwelligen Strahlen einwirken, welche bei niedrigem Sonnenstand in hohem Maße abgeschwächt zur Erde gelangen. Die farbenempfindliche, durch bestimmte Farbstoffe sensibilisierte Platte erweitert diese Möglichkeit bedeutend, weil sie eben auch die weniger brechbare Hälfte des Spektrums auszunützen gestattet. So verhält es sich auch in der grünen Zelle.

Sie besitzt, wie lange bekannt, zwei Absorptions- und Assimilations-Maxima, eines in der rechten, eines in der linken Hälfte des Spektrums, das letztere aber ist das größere! Bestünde nur eine Assimilation in Blau und Violett, so wäre die grüne Pflanze (ganz wie der Photograph vor Erfindung der farbenempfindlichen Platte) bei niederem Sonnenstand, bei welchem vorwiegend die roten bis gelben Strahlen noch die Erdoberfläche er-

reichen, zur Untätigkeit verurteilt. Durch das Maximum im Rot und Rotgelb gewinnt sie aber an hellen Sommertagen, auf der Höhe der Vegetation, zwei bis drei Stunden des Morgens und ebensoviel des Abends. Denken wir uns also zwei Pflanzenarten, oder etwa Rassen derselben Art, in Wettbewerb miteinander, die eine nur im Blau und Violett, die andere auch noch im Rot und Rotgelb lebhaft assimilierend, so leuchtet ohne weiteres ein, daß die letztere ganz bedeutend im Vorteil sein muß, weil sie die besserernährte ist.

Die Stunden des Sonnenscheins nach Möglichkeit für ihre Ernährung mit Kohlenstoff auszunutzen, muß aber für die Pflanze darum von besonderer Wichtigkeit sein, weil sie gerade im hellsten Sonnenschein nur einen geringen Bruchteil der strahlenden Energie auszuwerten imstande ist. Das liegt in erster Linie daran, daß der zweite Faktor des Assimilationsvorganges, die atmosphärische Kohlensäure, stets nur im Minimum vorhanden ist: etwa $\frac{1}{4}$ Liter in einem Kubikmeter Luft! Die Pflanze kann nachweislich, wenn auch die übrigen Bedingungen günstig sind, vielmals höhere Konzentrationen von Kohlensäure mit Nutzen für ihre Entwicklung verarbeiten (was viele Jahre lang unter Berufung auf die unrichtige Arbeit von Brown und Escombe in Proceed. Roy. Soc. 70, 1902, S. 397 bestritten worden ist); solche stehen aber nur selten, z. B. über einem von dichtem Pflanzenwuchs überschatteten, humusreichen Boden, den assimilierenden Zellen zur Verfügung. Angesichts der in der freien Luft stets nur geringen Kohlensäuremenge ist eine Verlängerung der Assimilationsdauer sicherlich der Pflanze von großem Nutzen.

Es kommt aber noch eins dazu: es kann kein Zweifel mehr sein, daß ein Gedanke, den ich zuerst im Jahre 1898 öffentlich ausgesprochen, seine Richtigkeit hat: daß die Blüten- und Fruchtbildung ganz besonders durch ein Überwiegen der Kohlenhydrate im Gesamtstoffwechsel der Pflanze begünstigt, sowohl beschleunigt als auch vervielfältigt wird. Es wird also eine auch die ersten Morgen- und die letzten Abendstunden ausnützende Pflanze gerade auch in Rücksicht auf ihre Fortpflanzung, auf Erhaltung der Art günstiger gestellt sein, als eine Pflanze, der diese Fähigkeit fehlt.

Darum bin ich überzeugt, daß wir berechtigt sind, gerade in dieser Eigenschaft des Blattgrünfarbstoffes, minder brechbare Strahlen der Ausnützung zuzuführen, eine besonders wichtige, phylogenetisch und unter Mitwirkung der Auslese erworbene Eigenschaft der Pflanzenzelle zu erblicken; „unter Mitwirkung der Auslese“, nicht „durch die Auslese“ — denn die Auslese allein tut's freilich nicht!

Diese Betrachtungsweise gewinnt noch beträchtlich an Boden, wenn wir uns eine unbestrittene Tatsache aus der Vor- und Urgeschichte unserer Pflanzenwelt vor Augen führen. Verschiedene Umstände beweisen eine Abwanderung

der Pflanzenwelt (wie auch der Tierwelt) von den Polen zum Äquator. Schon die einfache Erwägung, daß derjenige Grad von Abkühlung, der das Dasein lebender Wesen erst möglich machte, an den Polen zuerst eingetreten sein muß, weist uns darauf hin. In den Polarländern erhebt sich die Sonne aber niemals sonderlich hoch, und ob das zur Zeit der ersten Lebewesen wesentlich anders war (stärkere Neigung der Erdachse zur Ebene ihrer Bahn?), mag dahingestellt bleiben. Für unsere phylogenetische Betrachtung brauchen wir aber nur einen Bruchteil derjenigen Zeit, die seit dem Auftreten der ersten Organismen verstrichen sein mag, in welcher Zeit eine wesentliche Änderung jener Neigung nicht anzunehmen ist. Die Vorfahren unserer heutigen Pflanzenwelt haben jedenfalls den Polen näher gelebt als heut, und standen ganz besonders unter dem Einfluß jener oben betonten Auslese, welche einer Verlegung des Assimilationsmaximums in die linke Hälfte des Spektrums günstig war.

Wenn wir somit in der Rot- bis Rotgelb-Empfindlichkeit der grünen Pflanzenteile eine Anpassungserscheinung zu sehen haben, so ist wohl der Hinweis nicht ohne Interesse, daß wir an uns selbst etwas ganz Ähnliches verwirklicht finden: Auch unser Auge wird nicht am stärksten von den „chemischen“ Strahlen betroffen, sondern vom hellen Gelb und Grüngelb. Wir sagen „heil“, aus eben dem Grunde — die Pflanze würde Rot und Rotgelb heller finden als Gelb und Grün. Nun besitzt aber auch die Netzhaut unseres Auges einen Farbstoff, der in ganz ähnlichem Sinne wirkt wie das Chlorophyll, das ist der wegen seiner raschen Zersetzlichkeit so schwer zu fassende „Sehpurpur“. Wie die Farbe des Chlorophylls komplementär ist zu den roten bis rotgelben Strahlen, so die des Sehpurpurs zu den gelben bis gelbgrünen. Auch hier dürfen wir uns die Frage stellen: was bedeutet eine solche Vorrichtung, die Empfindlichkeit des Auges in die weniger brechbare Spektralhälfte zu verlegen? Nun, der Mensch, der blau- und violett empfindliche Augen hätte, für den wäre der Tag am Morgen wie am Abend um etliche Stunden verkürzt, an einem hellen Wintertag unserer Breiten wäre er nahezu zur Blindheit verurteilt. Wir müssen uns aber klar machen, was das für den Naturmenschen, der künstliches Licht noch nicht kannte, bedeutet! Die wissenschaftliche Menschenkunde vertritt wohl allgemein den Standpunkt, daß unser aufrechter Gang entstanden ist während des Lebens in der Steppe. Das Wald- und Baumleben hätte dazu nie geführt. Das Bedürfnis, über den hohen Graswuchs hinwegzusehen, machte die aufrechte Haltung zur Notwendigkeit (man denke an den „Männchen machenden“ Hasen); noch heut bewundern wir an Naturvölkern die ungeheure Schärfe des Sehvermögens, zumal in die Ferne. Der Urmensch war geradezu darauf angewiesen, sein Auge möglichst frühmorgens und möglichst spät abends noch gebrauchen zu können, sei es

zum Erspähen einer Beute, sei es zum Erkennen nahender Gefahr. So können wir uns also einfach und zwanglos die Gelbgrün-Empfindlichkeit unserer Netzhaut auch als etwas aus den Lebensbedingungen heraus Gewordenes vorstellen.

Die Pflanzenzelle ist aber unserem Sehorgan in dieser Art des Angepaßtseins noch überlegen, ihr Maximum liegt noch mehr dem kurzwelligen Ende des Spektrums genähert als das unseres Auges. Auch das ist nicht schwer zu begreifen. Erstens dürfte für die Anpassung des Auges eine weit kürzere Zeit anzusetzen sein als für die Pflanzenwelt, die schon in sehr primitiven Vertretern, einzelligen Algen, den komplizierten Chlorophyllapparat besitzt und ihn schon sehr frühzeitig besitzen haben muß. Zweitens war für

den Urmenschen der Gesichtssinn nur ein Hilfsmittel neben Gehör und Geruch, die Pflanze verfügt (da die Ernährung mit humusartigen oder aus dem Humus stammenden organischen Nährstoffen nur von ganz untergeordneter Bedeutung ist; die Mykorrhiza ist eine recht spät aufgetretene Anpassung) nur über diese eine Art der Ernährung mit Kohlenstoff. Und darum ist es eben für die Pflanze der unumgängliche Weg zur Erwerbung dieses ihres wichtigsten Baustoffes, demgegenüber das Auge für Mensch und Tier doch erst im zweiten Grade in Betracht kommt. So ist es wohl zu verstehen, wenn die Anpassung des grünen Blattes an die Naturbedingungen, an die weniger brechbaren Strahlen, einen großen Schritt weiter gegangen ist als die Anpassung unseres Auges.

Die Ablenkung von Lichtstrahlen im Gravitationsfeld.

[Nachdruck verboten.]

Von Karl Kubn.

Von allen Naturkräften bietet die Schwerkraft der Forschung bisher die größten Schwierigkeiten. Man kann das Gravitationsfeld der Erde weder künstlich verstärken noch kann man es zu Versuchszwecken abschirmen und schwächen, man kann die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Gravitation nicht messen und so kommt es, daß unser Wissen vom Wesen der Schwerkraft ein geringes geblieben ist. In den letzten Jahren aber hat A. Einstein das außerordentlich fruchtbare Prinzip der allgemeinen Relativität aufgestellt und gründete darauf eine geistreiche Theorie der Gravitation, die von vielen Physikern¹⁾ als die Lösung des Rätsels der Schwerkraft betrachtet wird. Es handelt sich dabei zunächst um einen rein theoretischen Angriff auf das Rätsel der Gravitation und eine solche spekulative Forschungsmethode findet in der Regel nur dann besonderen Anklang, wenn sie zu Folgerungen führt, welche experimentell geprüft werden können. Dies ist bei Einstein's Gravitationstheorie der Fall, wenn auch die vorausgesagten Erscheinungen meistens an den Grenzen der heutigen Meßgenauigkeit liegen.

Eine Folgerung aus Einstein's Gravitationsstheorie ist die Erscheinung, daß Lichtstrahlen in starken Schwerkraftfeldern aus ihrer geradlinigen Bahn abgelenkt werden sollen. Um den Sinn der Ablenkung eines Lichtstrahls durch Gravitationsfelder zu ertassen, sei folgendes von Einstein stammendes Beispiel angeführt.

Denken wir uns einen Physiker in einen Raum eingeschlossen, welcher keine Fenster hat, durch die der Beobachter hinaussehen kann. Öffnet der Physiker seine Hand, in welche er einen Stein genommen hat, so fällt der Stein mit zunehmender Geschwindigkeit zu Boden. Schleudert er den Stein wagrecht von sich, so fliegt der Stein nicht in wagrechter Richtung weiter, sondern er nähert sich zugleich dem Boden und fällt nieder. Ein wagrecht ausgespritzter Wasserstrahl erreicht eben-

falls den Fußboden. Der Physiker wird daraus den Schluß ziehen, daß auf alle diese Körper die Schwerkraft der Erde oder irgendeines anderen Weltkörpers einwirkt. Wenn der Physiker statt eines Wasserstrahles einen Lichtstrahl wagrecht aussendet, so ist nach den bisherigen Anschauungen eine Ablenkung im Gravitationsfeld nicht zu erwarten.

Denken wir uns jetzt den Physiker soweit in den Weltraum hinausversetzt, daß die Anziehungskraft aller schweren Massen gleich Null geworden ist, so wird ein losgelassener Stein frei im Raum schweben bleiben, ein wagrecht geworfener Stein, ein wagrechter Wasserstrahl oder ein Lichtstrahl werden ihre geradlinige Bahn unbeeinflusst bis zur Wand des Beobachtungsraumes fortsetzen, ohne eine Neigung zu zeigen sich dem Boden zu nähern.

Wird der Beobachtungsraum durch irgendwelche äußere Vorrichtungen, ähnlich wie ein Aufzug, in beschleunigte Bewegung nach oben versetzt, so wird ein aus der Hand losgelassener Stein die Bewegung beibehalten, welche er im Augenblick des Loslassens hatte, zugleich nähert sich ihm aber der Fußboden des Beobachtungsraumes mit zunehmender Geschwindigkeit und schließlich schlägt der Stein auf den Boden auf. Dem wagrecht geworfenen Stein oder einem wagrecht ausgesandten Wasserstrahl nähert sich der Fußboden ebenfalls und da der Physiker in dem abgeschlossenen Raum dessen beschleunigte Bewegung nach oben nicht beobachten kann, so fällt für ihn der Stein oder der Wasserstrahl genau so zu Boden wie vorher im Schwerkraftfeld. Auch ein Pendel würde in dem von Gravitationskräften freien, nach oben beschleunigten Beobachtungsraum seine regelmäßigen Schwingungen ausführen, kurz es lassen sich dem Physiker alle Erscheinungen der Schwerkraft durch die ihm verborgene Bewegung des Beobachtungsraumes vortäuschen.

Aber ein Versuch kann Aufschluß geben, ob ein Gravitationsfeld wirklich vorhanden oder nur vorgetäuscht ist, nämlich das Experiment mit dem

¹⁾ Physikal. Zeitschr. XVIII (1917) S. 551.

wagrechten Lichtstrahl. In einem Gravitationsfeld ist eine Ablenkung desselben wie bei einem Wasserstrahl nicht zu erwarten; in dem nach oben beschleunigten Beobachtungsraum ist jedoch zu gewärtigen, daß der Lichtstrahl scheinbar in einer sehr schwach gekrümmten Linie sich dem Fußboden etwas nähert. Denn während der sehr kurzen Zeit, welche der wagrecht ausgesandte Lichtstrahl zum Durchheilen des Beobachtungsraumes braucht, nähert sich ihm der bewegte Fußboden etwas und der Punkt, wo der Lichtstrahl die Wand trifft, muß also etwas näher dem Boden liegen wie der Ausgangspunkt des Lichtes, d. h. der Lichtstrahl wird sich wie ein Wasserstrahl von gleicher riesiger Geschwindigkeit etwas dem Boden nähern.

Nach Einstein's Gravitationstheorie muß auch in einem wirklichen Gravitationsfeld ein Lichtstrahl eine Krümmung erleiden und bei totalen Sonnenfinsternissen muß sich diese wichtige Folgerung durch astronomische Messungen prüfen lassen. Es müssen nämlich die Lichtstrahlen von Fixsternen, welche in der Nähe des Sonnenrandes das starke Schwerkraftfeld der Sonne durchsetzen, eine Krümmung erleiden, die im günstigsten Fall Ortsveränderungen der Sterne von 1,75 Bogensekunden bewirkt. Solche geringe Ortsveränderungen der Sterne infolge Ablenkung der Lichtstrahlen durch die schwere Masse der Sonne sind mit den modernen Hilfsmitteln der Astronomie gerade noch meßbar. Es wurde daher im Jahre 1914 durch die Astronomen E. Freundlich und W. Zurhellen¹⁾ der Berliner Sternwarte eigens zu diesem Zweck eine Expedition nach Feodosia auf der Krim ausgerüstet, um dort während der totalen Sonnenfinsternis am 21. August 1914 mit 4 speziell gebauten photographischen Fernrohren den Sternenhimmel in der Umgebung der verfinsterten Sonne aufzunehmen. Der ausbrechende Krieg machte die deutsche Finsternisexpedition unmöglich; die Astronomen Freundlich und Zurhellen wurden erst nach längerer Gefangenschaft von Rußland ausgeliefert; Zurhellen erlitt im Sommer 1916 den Heldentod. Die wissenschaftlichen Ausrüstungsgegenstände der Expedition sind noch jetzt in den Händen der Russen.

Freundlich und die Engländer Dyson und Turner untersuchten nun die photographischen Platten mit den Aufnahmen älterer Sonnenfinsternisse nach Sternen in der Nähe des Sonnenrandes, welche die von Einstein geforderte Ortsveränderung durch Krümmung der Lichtstrahlen aufweisen könnten. Leider genügten die untersuchten Platten den hohen Anforderungen an Genauigkeit für den Nachweis des Einsteineffekts nicht und Dyson macht daher den Vorschlag während der totalen Sonnenfinsternis am 29. Mai 1919 die entscheidenden Messungen durchzuführen.

Eine Sonnenfinsternis kommt so zustande, daß der Mond zwischen Erde und Sonne tritt und dadurch das Sonnenlicht von der Erde während seines Vorüberganges vor der Sonne abschirmt. Bei der Finsternis gegen Ende des Mai 1919 berührt der Kernschatten des Mondes die äquatorialen Teile Südamerikas, des Atlantischen Ozeans und Afrikas. Der Atlantische Ozean kommt für Expeditionen, die festen Boden brauchen, nicht in Betracht. Auch Afrika dürfte für die Beobachtungen nicht sehr günstig sein. Die Wahrscheinlichkeit dort auf klaren Tageshimmel rechnen zu können ist nicht sehr groß und günstige Bewölkungsverhältnisse sind eine Vorbedingung für den Erfolg. Dazu kommt, daß die verfinsterte Zone in Afrika nach den Angaben des Londoner internationalen Schlafkrankheitsbureaus vier größere Seuchenherde durchsetzt, wo die Tsetsefliege *Glossina palpalis* vorkommt, durch deren Stich der Erreger der Schlafkrankheit, das *Trypanosoma gambiense*, übertragen wird.

Günstiger liegen die Verhältnisse in dem gesunden Hochland des brasilianischen Küstenstaates Ceará und die englischen Expeditionen haben besonders die Stadt Sobral im Auge, da sie durch die Bahn mit dem Hafen von Camocim verbunden ist. Shackleton stellt Auskünfte über die meteorologischen Verhältnisse der brasilianischen Küstenstadt Fortaleza (Ceará) in Aussicht. Die Dauer der vollständigen Sonnenverfinsternung, während welcher der Fixsternhimmel sichtbar wird, beträgt für die einzelnen Beobachtungsorte 5—6 Minuten. In der Nähe der verfinsterten Sonne sind nach Dyson 5 Sterne von der ersten bis siebenten Größe vorhanden, welche eine Einstein'sche Verschiebung von 0,5—1,2 Bogensekunden zeigen müßten. Schwächere Sterne wie die der siebenten Größe werden kaum beobachtbar sein.

Eine Störungsquelle macht sich vielleicht bei allen tropischen Landstationen sehr unangenehm bemerkbar, nämlich die Luftunruhe. Durch sie kann tagsüber möglicherweise ein so starkes Zittern der Sterne im Fernrohr auftreten, daß auf der photographischen Platte nur verwaschene Bilder entstehen. Erfahrungen aus den Tropen sind darüber kaum vorhanden und für die Expeditionen sind Seestationen auf Inseln jedenfalls Landstationen vorzuziehen. I. Evershed macht auch den Vorschlag auf einer der Inseln im Golf von Guinea Witterung und Luftunruhe im Mai 1918 zur Vorbereitung für die Expedition 1919 zu beobachten.

Sollte es im Jahre 1919 den Astronomen gelingen, die Ablenkung der Lichtstrahlen im Schwerkraftfeld der Sonne zu beobachten, so wäre damit für die scharfsinnige Gravitationstheorie Einstein's ein überzeugender experimenteller Beweis geliefert und deshalb ist zu wünschen, daß an möglichst vielen verschiedenen Plätzen Aufnahmen vorbereitet werden, um durch einen glücklichen Zufall eine gute photographische Aufnahme auf eine Platte zu bekommen, welche uns das Rätsel der Schwerkraft vielleicht lösen würde.

¹⁾ Vgl. den eingehenden Bericht von O. Birck (vom astrophysikalischen Observatorium in Potsdam) über die Einstein'sche Gravitationstheorie und die Sonnenfinsternis im Mai 1919 in „Die Naturwissenschaften“ Bd. V S. 689—696.

Einzelberichte.

Geologie. Bei allen vulkanologischen Untersuchungen wird man stets die Zahl, sowie die Art und Bedeutung der Vulkanausbrüche in historischer Zeit zu berücksichtigen haben. Ein genaues Verzeichnis aller bisher bekannter vulkanischer Ereignisse, das bei der Unzuverlässigkeit der Überlieferung und der verschiedenen Ausdeutungsmöglichkeit einzelner Quellen allerdings niemals lückenlos sein kann, gibt K. Sapper in seinem Katalog der geschichtlichen Vulkanausbrüche (Schriften der Wissenschaftl. Gesellschaft in Straßburg, 1917, 27. Heft).

Die genaue Durcharbeitung des Stoffes hat, unter weitgehender Verwendung statistischer Zusammenstellungen, eine Anzahl Resultate ergeben, die zum Teil in diesem Werk mitgeteilt sind, namentlich aber in einer anderen, mit reichlichem Kartenmaterial ausgestatteten Abhandlung desselben Verfassers niedergelegt sind, welche als Beiträge zur Geographie der tätigen Vulkane in der Zeitschrift für Vulkanologie erschienen ist (Jahrg. 1017, Bd. III).

Bei allen diesen zahlenmäßigen Untersuchungen ist eine scharfe Definition der einzelnen Begriffe nötig. Als „Vulkan“ ist mit F. v. Wolff eine Erdstelle zu verstehen, wo Magma und seine Produkte ausgetreten sind oder noch austreten. Als tätige Vulkane sind diejenigen Feuerberge zu bezeichnen, die „in geschichtlicher Zeit Ausbrüche gehabt haben“; zu den geschichtlichen Ausbrüchen sind auch jene zu rechnen „deren Stattfinden unter den Augen des Menschen durch archäologische oder geologische Funde oder unzweifelhaft mündliche Tradition sichergestellt sind“. Unter „Ausbruch“ ist jede Betätigung eines Vulkans verstanden, die magmatische Stoffe (Lava, Lockermassen, Gase) in größerer Menge während eines meist kurzen Zeitraumes an die Erdoberfläche befördert.“

Als Grundlage für die statistischen Berechnungen ist die möglichst genaue Zahl der tätigen Vulkane festzustellen. Das ist nicht leicht, zumal über die Äußerungen von submarinen und subglazialen Vulkanen verhältnismäßig wenig Angaben vorliegen. Auf der atlantisch-indischen Erdhälfte beträgt die Zahl der tätigen Vulkane mindestens 94, darunter 33 submarine Ausbruchsstellen es sind das die Vulkane im Mittelmeergebiet, im atlantischen Ozean, auf dem afrikanischen Festland, im indischen Ozean und auf dem asiatischen Kontinent. Auf die pazifische Erdhälfte, wo die Vulkangebiete hauptsächlich in der Umrandung des pazifischen Ozeans liegen, kommen 336, einschließlich 47 submariner Ausbruchsorte. Die überwiegende Mehrzahl der tätigen Vulkane entfällt also auf die pazifische Erdhälfte, und zwar auf die pazifische Umrandung (321).

Dementsprechend ist auch die Zahl der Menschenverluste infolge vulkanischer Ausbrüche auf der pazifischen Erdhälfte ganz bedeutend höher

als die auf der anderen Hälfte. Dabei tritt als verstärkendes Moment hinzu, daß die pazifische Umrandung das Gebiet explosiver Ausbrüche ist, während im atlantisch-indischen Gebiet die effusive Tätigkeit (Lavaförderung) überwiegt. Explosive Ausbrüche erfordern aber schon an und für sich mehr Opfer als die effusiven Ausbrüche. Die Gesamtzahl der Menschenverluste durch Vulkanausbrüche seit dem Jahre 1500 n. Ch. beträgt auf der pazifischen Erdhälfte mindestens 176 000, auf der atlantisch-indischen Erdhälfte hingegen im Minimum nur 13 600 Opfer.

Besonderes Interesse beansprucht die Frage der Verbreitung der Vulkane nach Breitenzonen. Hier zeigt das Zahlenmaterial die Richtigkeit der Schneider'schen Behauptung, daß nämlich die Vulkane sich auf die niedrigen Breiten zusammendrängen; zwischen 20° nördlicher und südlicher Breite kommen allein 202 tätige Vulkane. Immerhin ist die Abnahme der Vulkanzahl nach den Polen hin keineswegs regelmäßig, es prägt sich vielmehr ein Wechsel vulkanarmer und vulkanreicher Breitenzonen heraus, nicht nur auf der nördlichen Halbkugel, sondern auch auf der Südhemisphäre. Die Asymmetrie zwischen nördlicher und südlicher Halbkugel kommt auch in der ungleichen Zahl der tätigen Vulkane zum Ausdruck. Die nördliche Halbkugel mit ihrem komplizierten geologischen Bau besitzt zwei Drittel der Gesamtzahl, die tektonisch viel einfacher gebaute südliche Halbkugel nur ein Drittel davon.

Die Zahl der tätigen Vulkane ist in den einzelnen Vulkangebieten sehr verschieden; um für zahlenmäßige Vergleiche brauchbare Werte zu finden, die auch die Unterschiede in der Größe der Vulkangebiete berücksichtigen, wird der Begriff der Vulkananordnungs- oder Reihendichte eingeführt, indem man von der Tatsache ausgeht, daß die Vulkane meist in relativ schmalen Zonen entwickelt sind. Die Längserstreckung des Vulkangebietes in Kilometern in Verhältnis gesetzt zu der Zahl der tätigen Vulkane des gleichen Gebietes bezeichnet die Anordnungsdichte. Die mittlere Anordnungsdichte sämtlicher Vulkangebiete und Zonen beträgt dann 1:135. Vulkangebiete mit hoher Anordnungsdichte sind nur wenig vorhanden; es sind namentlich die beiden isländischen Zonen (1:25), die Molukkenzone (1:50), Gazellen-Halbinsel (1:25), Mittelamerika (1:50) usw. zu nennen. Viel häufiger sind die Vulkangebiete mit mittlerer und geringer Anordnungsdichte.

Gehen wir von der Zahl und Anordnung der Vulkane zu ihrer Tätigkeit über, so ist zunächst die Individualität der einzelnen Vulkangebiete hinsichtlich ihres Tätigkeitsverhaltens zu erwähnen. Diese äußert sich einerseits in dem gleichzeitigen Auftreten mehrerer Ausbrüche innerhalb einer Vulkanzone, wie z. B. im javanischen Gebiet die Ausbrüche vom August 1772 an drei selbständigen Ausbruchsstellen, und im Sangigebiet am 7. Juni

1892 beim Awoe und Siauw gleichzeitig erfolgten. Andererseits macht sich diese Einheitlichkeit gewisser Vulkanzonen durch die abwechselnde Ausbruchstätigkeit in den verschiedenen Teilen bemerkbar, so vor allem bei den Canarischen Inseln zwischen Tenerife und Palma bzw. Lanzarote. Die Häufigkeit der Vulkanausbrüche in den einzelnen Gebieten ist sehr verschieden. Ein jeder Vulkan zeigt intermittierende Tätigkeit; bei manchen dauern die Ruhepausen Jahrhunderte, bei anderen nur Jahrzehnte, oder gar Monate, Stunden und Minuten. Erwacht ein Vulkan nach längerer Ruhepause zu erneuter Tätigkeit, so kann die neue „Tätigkeitsperiode“ Wochen oder Monate (Krakatau 1883), sogar Jahrhunderte dauern, wie beim Stromboli. Bei länger anhaltender Tätigkeit machen sich Schwankungen in der Stärke bemerkbar, die jedoch einen Höhepunkt erkennen lassen. Recht gleichmäßig ist die Tätigkeit bei den ständig tätigen Vulkanen, wobei hauptsächlich an die Explosivvulkane zu denken ist, da ständig tätige Lavavulkane sehr selten sind. Wir unterscheiden dabei, je nachdem die Zwischenräume zwischen den einzelnen Explosionen sehr kurz sind oder Stunden und Tage betragen, zwischen kurzrythmischer Tätigkeit, wie beim Izalco, und langrythmischer Tätigkeit. Bei zahlenmäßigen Untersuchungen und Vergleichen über die Tätigkeitsfrequenz der Vulkane in den verschiedenen Gebieten erscheint es am zweckmäßigsten als „Einheit jeweils die Kalenderjahre zu nehmen, in denen Tätigkeit festgestellt wurde“. Die ständig tätigen Vulkane werden also die höchste Zahl der Tätigkeitseinheiten, nämlich 100 in einem Jahrhundert aufweisen. Recht hoch ist die Zahl bei Vulkanen mit häufigen und langen Tätigkeitsperioden; so sind auf den Vesuv für das 19. Jahrhundert 88 Einheiten anzurechnen. Sie bedingen in erster Linie die Höhe der Frequenz in den einzelnen Vulkangebieten, denn die meisten Vulkane haben in geschichtlicher Zeit nur 1 oder 2 Ausbrüche zu verzeichnen. Dementsprechend zeigt die Tätigkeitsfrequenz in den einzelnen Gebieten ganz außerordentlich große Unterschiede. Durch hohe Frequenz fällt das mittelmäßige, indonesische und malaische Vulkangebiet auf, geringe Frequenz zeigen die Vulkangebiete des atlantischen Ozeans, des asiatischen Festlands, sowie der östlichen und nordwestlichen Umrandung des Stillen Ozeans. So beträgt die Frequenz der Neuhebriden Zone mit den wenigen tätigen Vulkanen allein 12% der Gesamtfrequenz der Erde. Stellt man die Häufigkeitszahlen für die einzelnen 10 Grad Breiten-gürtel zusammen, so kommt in dieser Statistik die Richtigkeit des Schneider'schen Satzes von der Konzentration des Vulkanismus um den Äquator klar zum Ausdruck.

Über die Förderungsleistung der Vulkane hat der Verf. für die letzten Jahrzehnte bereits früher nähere Untersuchungen angestellt, deren Resultate auch in der Naturw. Wochenschr. N. F. Bd. 15 S. 717 referiert sind. Die Ausdehnung des Stoffes auf

die gesamten tätigen Vulkane zeigt, keine wesentlichen Abweichungen der damaligen Ergebnisse, so daß auf dieses Referat verwiesen werden kann. Es mögen nur einige Angaben allgemeineren Inhaltes besonders hervorgehoben sein.

Für die ganze Erde wird vom Jahr 1500 n. Chr. an eine Gesamtförderung an Lava von 50 cbkm, an Lockermassen von gegen 300 cbkm berechnet. Für die Höhe der Förderleistung sind in erster Linie die Riesenausbrüche maßgebend, dann erst die Eruptionen der häufig oder ständig tätigen Vulkane. Der Höhepunkt vulkanischer Förderung ist der Lockerausbruch des Tambora im Jahre 1815, dessen Förderung auf 150 cbkm angegeben wird und demnach die Summe aller übrigen Riesenausbrüche noch übertrifft. Untersucht man, wie sich die geförderten Lavamassen auf die einzelnen 10° Breitenzonen verteilen, so ergibt sich auch hinsichtlich dieses Punktes für die Lockerförderung eine Abnahme vom Äquator nach den Polen hin. Überhaupt ist es das wichtigste Resultat der referierten Abhandlungen, die Richtigkeit des Schneider'schen Satzes zahlenmäßig belegt und sichergestellt zu haben.

Es ist nun verschiedentlich ein Zusammenhang der Vulkanausbrüche mit den Maxima und Minima der Sonnenfleckenbedeckung angenommen worden. Um diese Frage klarzustellen hat der Verf. eine Ausbruchsfrequenzkurve gezeichnet und diese unter die Sonnenfleckenbedeckungskurve gesetzt. Ihre Betrachtung ergibt, daß ein kausaler Zusammenhang zwischen beiden nicht festgestellt werden kann. Für die Vulkane lassen sich vom Jahr 1749 bis 1914 siebzehn verschiedene Häufigkeitsperioden von wechselnder Länge erkennen, denen nur 15 Sonnenfleckenperioden gegenüberstehen von durchschnittlich 11 jähriger Dauer.

Kurz zu streifen ist schließlich noch die Frage, inwieweit die vulkanische Tätigkeit das Klima beeinflussen kann. Es ist erklärlich, daß durch starke Lockerausbrüche eine mechanische Trübung der Atmosphäre eintritt, die die Sonnenstrahlungswirkung beeinträchtigen kann. Hierfür können aber nur die großen Lockerausbrüche in Betracht kommen, und auch nur dann, wenn sie leicht schwebende und verfrachtbare Feinstaubmassen fördern. Solche Ausbrüche können gelegentlich leichte Abkühlungen hervorrufen, die sich über einzelne Zonen oder auch die ganze Erde erstrecken. Unsere heutige Kenntnis von den Klimawirkungen der modernen Lockerausbrüche genügt aber noch nicht, um zu entscheiden, ob die starke Vulkan-tätigkeit im Tertiär und Diluvium die Ursache der diluvialen Eiszeit gewesen ist. Leidhold.

Die großen Dünengebiete Norddeutschlands behandelt K. Keilhack in einer überaus interessanten Abhandlung, welche mit einer Übersichtskarte im Maßstab 1:4.000.000 in der Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft 69. Band, Monatsber. Nr. 1—4, 1917 erschienen ist. Ausschließlich mit den Dünen beschäftigen sich in

der Deutschen Literatur 3 Werke (Sokolow (1884), deutsch von Arzruni (1891), Gerhardt-Jensch 1900 und Solger u. a. 1910), deren überwiegender Teil den Küstendünen gewidmet ist, während die kontinentalen Dünen kürzer besprochen werden. Dies entspricht durchaus nicht ihrer jeweiligen Bedeutung, da beispielsweise mit den Sandmassen des größten unserer deutschen Binnendünengebiete die Küstendünen der Nordsee von Flandern bis Jütland und mit denen des zweitgrößten unserer Binnendünengebiete sämtliche Dünen der Ostseeküste sich aufschütten lassen.

Die Dünen zerfallen in 2 Gruppen:

1. die Küstendünen,

2. die kontinentalen oder Binnenlandsdünen.

Die Küstendünen der Nordsee verlaufen der Küste entlang von Calais bis Jütland. Der gewaltige Dünengürtel verläßt an der Nordspitze von Nordholland das Festland, folgt den ostfriesischen Inseln bis Wangeroo, wendet sich dann nach N gegen die nordfriesischen Inseln bis Fanö und geht Esbjerg gegenüber bei Stelling auf das Festland, daß er bis Skagen innehält.

Die Ostseeküste zeigt an der westlichen Fördenküste keine Dünen. Diese beginnen erst am Darß, verlaufen dann der Küste entlang — durch zahlreiche diluviale Kliffküsten unterbrochen — über Hiddensee, Rügen, Usedom und Wollin, gehen von der Dievenow-Mündung an auf das pommerisch-westpreußische Festland über, bilden den Haken von Hela, die Kurische und Frische Nehrung, treten dann wieder auf das Festland über und folgen schließlich der Küste Kurlands bis zum Beginne des Rigaischen Meerbusens. Die Länge des Dünenzuges an der Nord- und Ostküste beträgt je 1000 km.

Bei Betrachtung der Verbreitungskarte der Dünen fällt sofort das gewaltige Überwiegen der Festlandsdünen über die Küstendünen auf. Ihre Verbreitung ist indessen sehr ungleichmäßig. Die großen Binnendünengebiete Norddeutschlands sind an die breiten diluvialen Urstromtäler geknüpft, mit denen Staubecken und ausgedehnte Sanderflächen eng zusammenhängen. Wo Dünen auf den Hochflächen vorkommen, wie z. B. in der Umgebung von Berlin, sind sie nicht weit von solchen dünenreichen Tälern, Staubecken oder Sanderflächen entfernt. Frei von großen Dünengebieten sind alle großen Hochflächen nördlich und südlich des Netzes unserer Urstromtäler, sowie die großen Hochflächen innerhalb dieses Netzes.

Die westlichsten großen Dünengebiete Deutschlands befinden sich am Niederrhein, nordwestlich und östlich von Wesel, zusammen 30—40 km lang. Sonst fehlen größere Dünengebiete in der Gegend des Unterrheins, dagegen ist am Mittelrhein zwischen Frankfurt-Darmstadt-Speyer-Schwetzingen ein gewaltiges Binnendünengebiet entwickelt, dessen Dünen den Terrassen, vornehmlich der jüngsten von Rhein und Main aufgesetzt sind. Ein weiteres süddeutsches Binnendünen-

gebiet ist dasjenige der Gegend von Nürnberg, das seinen Ursprung zerfallenem Keupersandstein verdankt.

Im Gebiete der Ems, deren breites Tal am Teutoburger Wald in der bis 300 m hohen Sandfläche der Senne beginnt, sind den Sandern wie den Terrassenflächen eines Stausees Dünen aufgesetzt, die in ost-westlichen Zügen angeordnet sind. Das Material dieser Dünen entstammt dem neokomen Teutoburger Wald-Sandstein. Wo die Ems in das ostfriesische Marschland eintritt, sind bis 30 km lange Dünenzüge den gewaltigen Talsandflächen der unteren Ems aufgesetzt.

Zwischen unterer Ems und unterer Weser liegt ein ausgedehntes Dünengebiet, dessen Dünen auf Talsandflächen liegen oder aus Mooren hervorragenden oder weite Hochflächen bedecken. Nach Norden wird die Dünenlandschaft flacher und taucht dann unter die weiten Marschengebiete zwischen Dollart und Jade unter.

Im Flußgebiet der Weser kommen Dünengebiete oberhalb der Allermündung, sowie langgestreckte schmale Dünenzüge an der unteren Weser von Bremen an 50 km aufwärts vor.

Zwischen unterer Weser und unterer Elbe befindet sich in der sonst von großen Dünengebieten freien Lüneburger Heide ein größeres schmales Flugsandgebiet im Kr. Bremervörde.

Das untere Elbetal ist bis Lauenburg frei von größeren Dünengebieten, dann aber beginnt eine bis in die Gegend der Havelmündung reichende Anhäufung gewaltiger Flugsandmassen, die ein Gebiet von 1800 qkm einnehmen.

In der Gegend von Wittenberge drängen sich die 3 großen Urstromtäler des mittleren und östlichen Norddeutschlands zusammen und gleichzeitig nehmen die großen Dünengebiete an Zahl und an Umfang zu. Beim Verfolgen dieser Urstromtäler ist beim südlichsten derselben ein größeres Dünengebiet gegenüber von Magdeburg am Westrand des Fläming zu erwähnen. Große Dünengebiete liegen von Wittenberg an auf der linken und von Torgau ab auf der rechten Elbseite. In der Lausitz befindet sich eines der größten geschlossenen Dünengebiete Norddeutschlands mit prächtigen Bogendünen und eingeschalteten Hochmooren zwischen Neisse und Spree im Gebiete der Städte Spremberg, Weißwasser und Rothenburg. Weiterhin zu erwähnen sind die Dünengebiete im Flußgebiet des Bober und Queiß.

Auf eine große, zwischen Breslau, Brieg und Oppeln liegende Lücke folgt im Gebiet der von der Malapane durchflossenen Ebene ein an Bogendünen reiches Einzeldünengebiet von 100 km Länge und 30 km Breite. Östlich der Oder liegen 4, westlich davon ein größeres Dünengebiet. Im Elbtal erstreckt sich bei Dresden im Gebiete der Dresdener Heide ein großes Dünengebiet.

Im nächstfolgenden Glogau-Baruther Urstromtal befinden sich die ersten großen Dünengebiete zwischen Burg und Rathenow. In der Gegend

südlich von Berlin liegen zwischen Luckenwalde und Baruth mächtige Dünen. Der Nordrand des Fläming sowie die nördliche Hochfläche des Urstromtales sind von Dünen bedeckt. Im Tale ziehen sich meilenlange ost-westlich verlaufende Strichdünen und prachtvolle nach W geöffnete Bogendünen bis zum Spreewald hin. Ostlich deselben befindet sich ein großes Dünengebiet auf dem Talsand bei Kottbus, sowie große Strichdünen zwischen Kristianstadt und Neusalz a. d. Oder.

Zwischen dem Glogau-Baruther und dem nördlich davon gelegenen Warschau-Berliner Urstromtal liegen mehrere größere Dünengebiete und zwar eines im Elbtal zwischen Havel und Elbe, ein anderes nordöstlich von Rathenow, im Warschau-Berliner Urstromtal die zahlreichen Dünen der Umgebung von Berlin, deren größte das Warschau-Berliner mit dem Thorn-Eberswalder verbindende Nord-Südital Spandau-Oranienburg bildet. Westlich von ihm sind die gewaltigen Flugsandmassen des Landes Bellin südlich von Kremmen, östlich davon die Dünengebiete von Erkner, Fürstenwalde, Storkow und Müllrose, sowie im südlichen Obra-Tal gelegen.

Auch im Gebiete des nördlichsten der 4 Urstromtäler tritt uns ausgedehnte Dünenbildung entgegen. Ganz besonderer Erwähnung bedarf das große Dünengebiet im Warthetal, daß sich 150 km weit nach Osten verfolgen läßt und im Zwischenstromgebiet zwischen Warthe und Netze seine gewaltigste Entfaltung erlangt. Weiter nach Osten zieht sich vom Netzetal bei Nackel über das Weichseltal bei Thorn bis zur russischen Grenze das nordöstliche große Binnendünengebiet Norddeutschlands mit 80 km Länge und 15 km Breite. Alle diese Dünen sind zum überwiegenden Teile der höheren, zum verschwindenden Teile der niederen Stufe des Taldiluviums aufgelagert. Westlich von Thorn liegen auf einer tieferen Terrasse gewaltige Dünen von 30 km Länge und nur 1—2 km Breite. Arm an Dünen ist das pommerse Urstromtal. Westlich wie östlich der Oder kommen in den Wäldern des Haffstaasegebiets umfangreiche Dünen vor.

Dünenfrei sind im Ostseegebiet der westliche Teil mit seiner reich gegliederten Föhrdenküste, weiterhin die baltische Seenplatte mit ihren weit ausgedehnten tonigen Geschiebemergelflächen, nahezu dünenfrei die Lüneburger Heide, der Fläming und der Lausitzer Grenzwall.

Die Gesamtfläche der norddeutschen Binnendünengebiete schätzt Keilhack zu 12000—15000 qkm, was etwa 3—4% des gesamten norddeutschen Bodens entspricht. Berücksichtigt man auch noch die zahlreichen kleineren Dünengebiete, so ergeben sich vermutlich 4—5%, vielleicht sogar 6% Anteil an Dünen.

Die Dünen kommen sowohl auf Ablagerungen der 2. Eiszeit wie auch solchen der letzten Eiszeit vor. Der Flugsand tritt sowohl auf der Hochfläche wie in den Tälern, auf den Sanderflächen wie auf den Ebenen der großen Staeseen auf.

Die Dünenansätze sind überwiegend aus den Sanden des glazialen Diluviums hervorgegangen. Ganz untergeordnet hat der Kreidesandstein im Teutoburger Wald und der Keuper-sandstein Franks das Material zu den Dünen geliefert.

Alle Beobachtungen sprechen für die Entstehung durch westliche Winde, allen voran die nach W geöffneten Bogendünen sowie die Lage vieler Dünengebiete zu den Flächen, die das Sandmaterial geliefert haben. Viele Dünengebiete sind auf ihrer Ostseite von Geschiebemergel begrenzt, der unmöglich das Ausgangsmaterial zu Dünenbildung geliefert haben kann.

Alle großen kontinentalen Dünen sind nach Keilhack fossile Bildungen. Neue Dünen entstehen nur an unseren Küsten und da wo durch menschliche Eingriffe kahle Sandflächen geschaffen werden (Truppenübungsplätze). Voraussetzung für die Entstehung ist der Mangel an Vegetation sowie ein trockenes Klima, was am Ende der Eiszeit der Fall war. Der größte Teil der Binnendünengebiete dürfte in den älteren Abschnitt der Postglazialzeit zu verlegen sein, als noch keine geschlossene Walddecke Norddeutschland überkleidete und ein trockenes steppenartiges Klima herrschte. Die Ancylus- und Litoriazeit dürften die Hauptperioden der Dünenbildung gewesen sein. Für das hohe Alter der Dünen sprechen die tiefgreifende Verwitterung, das Auftreten von Dünen innerhalb der Mooregebiete und anthropologische Funde. Umlagerungen und Neubildungen von Dünen können natürlich auch bis auf den heutigen Tag erfolgen.

Hohenstein, Halle.

Über Jüngeren und Älteren Löß im Flußgebiet der Weser berichtet O. Grupe im eben erschienenen Jahrbuch der Kgl. preuß. geol. Landesanstalt für 1916, Bd. XXXVII, Teil 1, H. 1. Der Jüngere Löß ist normal im unverwitterten Zustand ein hellgelber kalkhaltiger feiner Quarzsand mit geringem Tongehalt. Vielfach ist er von dünnen bisweilen mit Kalk ausgekleideten Röhren in senkrechter Richtung durchzogen. Wiederholt sind ihm Lagen von feinen Sanden oder Schottern oder Gesteinsbrockchen eingeschaltet und zwar sowohl in den Tälern wie in höheren Lagen an den Hängen der Täler oder selbst im Bereiche weitausgedehnter ebener Flächen. Der Löß ist also durchaus kein homogenes Gestein, vielmehr kann er nicht selten zu einem Sandlöß oder Schotterlöß werden. Nach Ansicht von Grupe kann es sich nicht allgemein um nachträgliche Umlagerungen des Lößes handeln, wengleich umgelagerter Löß wie in allen Lößgebieten vorkommt.

Durch die ungleichförmige Zusammensetzung und die größeren Einschaltungen verliert der Löß eine seiner charakteristischen Eigenschaften, die Schichtungslosigkeit. Die Sand- und feinen Schotterlagen verleihen ihm ein „geschichtetes“

Aussehen. Besonders deutlich erkennbar ist diese Erscheinung in der 2—5 m mächtigen Verwitterungszone, in welcher sich infolge der Oxydation die Verunreinigungen schärfer markieren.

Der Löß kann bis zu 20 m mächtig werden. Fossilien führt er selten. In der Gegend von Hötter findet man in ihm die charakteristischen Lößschnecken *Helix hispida*, *Pupa muscorum*, *Succinea oblonga*. An Wirbelierresten fand man bei Selxen südwestlich Hameln *Cervus elaphus*, bei Grifte südlich Cassel *Equus caballus*, westlich Einbeck *Rangifer tarandus*.

Was das Alter des Jüngeren Lößes anbelangt, so ist für diese Frage seine Beziehung zu den 3 Weserterrassen wichtig. O. Gruppe hat in einer früheren Abhandlung die 3 Weserterrassen den Ablagerungen der 3 Eiszeiten zeitlich gleichgestellt. Löß in typischer Ausbildung bedeckt die Obere und Mittlere Terasse, fehlt aber der Unteren Terasse, die mit unreinen sandigen oder tonigen Flußlehmen bedeckt ist. Die Mittlere Terasse wird nicht immer in ihrer ursprünglichen Form mit Löß bedeckt, vielmehr ist dieser häufig diskordant über die Glieder der ziemlich erodierten Mittleren Terasse abgelagert, wobei er deren morphologische Gestalt wieder herstellt. Nach einer früheren Auffassung von Gruppe würde zwischen die Ablagerung der Mittleren Terasse und diejenige des Lößes eine bedeutende Erosion, nämlich diejenige der letzten Interglazialzeit fallen und damit auf Grund dieser Annahme sich als Alter des Lößes das Ende der letzten Interglazialzeit ergeben. Diese Auffassung würde mit den Verhältnissen im Rheintal übereinstimmen, wo auch die Niederterrasse keinen Löß führt, dagegen mit der Auffassung eines jungglazialen Alters des Lößes in den östlichen Gebieten in Widerspruch stehen. Diese verschiedenartigen Ansichten hinsichtlich der Altersfrage des Lößes lassen sich nach Gruppe in Einklang miteinander bringen. Die unreinen sandigen Flußlehme der Unteren Terasse und der Löß der Mittleren Terasse können gleichaltrig sein, wenn man von der Vorstellung ausgeht, daß der im Bereiche der Unteren Terasse unter Wasserbedeckung abgesetzte Löß ein anderes Aussehen erhielt als der an den Hängen äolisch entstandene Löß. Letzterer blieb rein, während der ins Wasser gefallene Lößstaub sich mit den Sanden und Tonen mengte, stärker ausgelaugt und verunreinigt wurde. Wo die Weser stärkere Strömung besaß, wurde er fortgeschwemmt, dadurch würde sich auch das Fehlen auf den Schotterablagerungen der unteren Terasse erklären. Die Entstehung des Jüngeren Lößes fielen danach in die Periode der Unteren Terasse und damit auch in die Periode der letzten Vereisung.

Der Weserlöß ist durch subaerisch wirkende Kräfte, vor allem durch den Wind, sodann durch Regenrüsse und periodische Wasserfluten entstanden zu denken.

Älterer Löß ist im Gegensatz zum Jüngeren Löß nicht so häufig. Im Flußgebiet der Weser

ist er an einigen wenigen weit voneinander entfernt gelegenen Punkten unter Jüngeren Löß abgeschlossen. Der Ältere Löß ist stets kalkfrei. Der Schnitt zwischen kalkhaltigem Jüngeren Löß und kalkfreiem Älteren Löß ist sehr scharf. Zwischen beiden Bildungszeiten müssen längere Zwischenräume liegen, in welchen die Verwitterung des Älteren Lößes erfolgte. Die starke Verunreinigung und Verzahnung mit Schotter- und Gesteinsschuttmassen, die oft den Löß überwiegen, sprechen mit großer Wahrscheinlichkeit für die Annahme, daß der Ältere Löß mitsamt den ihn begleitenden Detritusmassen umgelagert ist und sich nicht mehr auf ursprünglicher Lagerstätte befindet. Dies ändert nichts an der Tatsache des einstigen Vorhandenseins von Älterem Löß. Oberflächlich sind beide Bildungen infolge ihrer gleichförmigen Beschaffenheit nicht zu unterscheiden. Hohenstein, Halle.

Der Einfluß des Windes auf die Verteilung der Gletscher wurde von Fredrik Enquist in einer beachtenswerten Abhandlung im Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala XIV Bd., 1917, S. 1—108 untersucht.

Als Zusammenfassung seines allgemeinen Teiles stellt der Verfasser folgenden Satz auf:

„Gletscher und perennierende Schneefelder sind hauptsächlich auf der Seite eines Berges ausgebildet, die im Lee der vorherrschenden schneeführenden Winde liegt.“

Im Hochgebirgsgebiet des nördlichen Skandinavien liegen die Gletscher wie die perennierenden Schneefelder überwiegend auf der Ostseite der Berge. Die Verteilung des fallenden und in gewissen Fällen des schon gefallenen Schnees wird ganz besonders durch die herrschenden Winterwinde bestimmt, welche den Schnee von den windumwehten Teilen der Berge auf die Leeseite derselben treiben, wo er sich in geschützten Gebieten anhäuft. Hier bleiben während des Sommers Schneefelder oder es bilden sich unter gewissen Voraussetzungen Gletscher aus. Die Orientierung letzterer wird ausschließlich von der Richtung der vorherrschenden niederschlagführenden Winterwinde bedingt.

Im Gegensatz dazu steht die Verteilung der Niederschläge — sowohl Regen wie Schnee —, die überwiegend auf der Luiseite der Berge fallen, weil die feuchtigkeitstragenden horizontal gehenden Winde gezwungen sind, auf dieser Seite der Berge aufzusteigen und dabei infolge Abkühlung ihre Feuchtigkeit abzugeben.

Die Ungleichheit in der geographischen Verteilung des Schnees bedingt der Wind, welcher den auf der Erde liegenden Schnee fortwährend treibt und umlagert, bis die Leeseite erreicht ist. Niederschlagsreichere Gebirge werden größere Gletscher und ausgebreitetere Schneebedeckung tragen als solche von gleicher Höhe, über denen weniger Schnee niederfällt. Dadurch wird die gesetzmäßige Verteilung des Schnees nicht ver-

ändert, dagegen die absolute Größe der Vergletscherung. Mit zunehmender Höhe wird die Beständigkeit der vorherrschenden Windrichtung noch verstärkt, wofür nach Hann das Westwindgebiet der nördlichen Halbkugel ein gutes Beispiel ist. Windschnelligkeit und Windstärke nehmen mit großer Höhe zu, so daß der Wind hier noch mehr zu treiben und umzulagern vermag, zumal die Vegetation hier keinen Schutz mehr gewährt wie im Tiefland.

Gletscher und Schneefelder kommen — wenn auch in bedeutend geringerer Ausdehnung — auf der Luvsseite der Berge vor, da Schneefälle bei anderer Windrichtung oder Windstille eintreten können oder durch Auftauen und Wiedergefrieren, durch die Sublimationskruste, Zusammenkristallisation usw. der Schnee so fest werden kann, daß er nicht mehr bewegt werden kann.

Zur Ausbildung eines Gletschers ist erforderlich daß mehr Schnee niederfällt als schmilzt. Der ständige Schneeeüberschuß bildet das sonst unbewegliche Schneefeld zu einem Gletscher um. Die absolute Höhe, wo dieses eintritt, ist in den einzelnen Teilen der Erde verschieden. Die untere Grenze für die Ausbildungsmöglichkeit der Gletscher — die „Vergletscherungsgrenze“ — liegt im allgemeinen einige Hundert Meter höher als die klimatische Schneegrenze und ist in den Polargebieten niedriger, in den Äquatorgebieten höher. Die Höhenlage der Vergletscherungsgrenze wird durch Niederschlag und Temperatur bestimmt und läßt sich aus der Kenntnis von Höhe und Lage der gletschertragenden und nichtgletschertragenden Gebiete kartographisch mit großer Genauigkeit konstruieren. Sie liegt tief, wenn die Niederschlagsmenge groß und die Temperatur hinreichend tief ist. Die Gletscher liegen im allgemeinen größtenteils unter der Vergletscherungsgrenze.

Die Größe der Vergletscherung ist von der Höhe und Ausdehnung eines Berges über der Vergletscherungsgrenze abhängig. Sie ist groß, wenn der Berg weit über die Vergletscherungsgrenze reicht (mehrere große Gletscher), dagegen klein, wenn der Berg nur unbedeutend über ihr liegt (einzelner kleiner Gletscher).

Aus der verschiedenen Verteilung der Gletscher läßt sich die Richtung der vorherrschenden Winterwinde in gletschertragenden Gebieten herausfinden. Das Studium der Spuren der eiszeitlichen Gletscher, vor allem die Orientierung der Moränen und Gletschernischen ermöglicht das direkte Ablesen der damals vorherrschenden Winde. Durch Vergleich mit den jetzigen Verhältnissen besitzen wir ein ausgezeichnetes Hilfsmittel, um sichere Schlußfolgerungen hinsichtlich des Klimas der Eiszeit ziehen zu können. Während der Eiszeit lagen die Gletscher weit unter der jetzigen Vergletscherungsgrenze.

Ein großer Teil von Europa hat durchschnittlich westliche Winde, die eine Neigung nach Nordosten haben. Deswegen sind die Gletscher und Schneefelder größtenteils nach Nordosten

exponiert, wie z. B. beim südlichsten Gletscher Europas auf der Sierra Nevada, in den Pyrenäen, den Alpen. Der außerordentlich enge Zusammenhang zwischen der vorherrschenden Windrichtung und der Lage der Schneeflecken, die nach dem Winter liegen bleiben, ist im Schwarzwald recht deutlich. Die Winde überwiegen aus dem westlichen Quadranten, die Schneefelder besitzen ganz überwiegend nordöstliche Exposition. Auf Hochflächen und Kämmen wird der Schnee übergeweht und bildet auf der Nordostseite typische „Wächten“. Zur Eiszeit lagen die Verhältnisse ähnlich. Auf den von der württembergischen geologischen Landesaufnahme herausgegebenen geologischen Kartenblättern (1:25000) sind die glacialen Bildungen mit großer Genauigkeit eingetragen und dabei die ganz sicheren und die mutmaßlichen verschieden bezeichnet. Die als sicher wie auch die als mutmaßlich bezeichneten Gletscher sind durchgehend von Winden orientiert, die von Südwesten kamen. Ein Kärtchen mit Gletschernischen im Forbachtal südwestlich von Freudenstadt illustriert dies schön. Die Gletscher waren sehr zahlreich, aber nur ganz klein und lagen in der Regel auf der Leeseite der Berge. Offensichtlich ist hier die Gleichheit der Orientierung der Eiszeitgletscher mit den Schneeresten der Gegenwart während des Hochsommers. Daraus kann der Schluß gezogen werden, daß Winde aus Südwest sowohl zur Eiszeit wie heute diese Orientierung verursacht haben. Dasselbe lassen auch vergletscherte Gebiete anderer Teile von Mitteleuropa erkennen. In den Vogesen sind zahlreiche Kare- und Zirkustäler am östl. Steilabhang, während die Abdachung nach Westen sanft ist. Der einzige Gletscher des Thüringer Waldes lag im Schneetiegel am Nordostabhang des Schneekopfes, wo sich auch gegenwärtig noch der winterliche Schnee am längsten hält. Südwestliche Winde orientierten weiterhin die Eiszeitgletscher des Riesengebirges, der Tatra, der Alpen, der Ostkarpathen, der Balkanhalbinsel und ganz besonders des skandinavischen Hochgebirges.

Die meteorologischen Verhältnisse während der Eiszeit waren andere als heute. Ausgeprägt hoher Luftdruck lag über den großen Inlandeisen der nördl. Halbkugel infolge der Abkühlung der darüber liegenden Luftschicht. Das Islandminimum, welches heute über dem nördlichen Atlantischen Ozean ein niederes Luftdruckgebiet bildet, existierte damals nicht, dagegen war ein ausgeprägt niederes Luftdruckgebiet im Gebiete des heutigen Azorenmaximums vorhanden. Seine Nordgrenze lag an der Südgrenze des jetzigen Islandminimums, seine westliche Ausdehnung mag sich noch über Teile von Nordamerika erstreckt haben. Das jetzige Azorenmaximum war nach Süden über den Wendekreis hin gedrängt. Bedeutend kräftiger war das heute über dem nördlichsten Teile des Stillen Ozeans lagernde Minimum. Während des ganzen Jahres lag ausgeprägt hoher Luftdruck über den Inlandeisen, ebendeshalb müssen auch die

beiden Minima das ganze Jahr über gut ausgebildet gewesen sein. Hinsichtlich der übrigen Teile der Erde liegt kein Grund zu der Annahme einer nennenswerten Veränderung der jetzigen Luftdruckverteilung vor. Die Antipassate wehten während der Eiszeit über denselben Gebiete und in denselben Richtungen wie heute. Eine Polverschiebung seit der Eiszeit hat also nicht stattgefunden.

Die wertvollen Untersuchungen von F. Enquist werden in vielerlei Hinsicht befruchtend auf das Klimaproblem der Eiszeit wirken.

Hohenstein.

Chemie. Die Versuche zur Lösung der Stickstofffrage im feindlichen Ausland behandelt Prof. Dr. H. Großmann in Berlin in einem Aufsatz in der „Technischen Rundschau“, XXIV, Nr. 1, 2. Januar 1918. Es ist heute allgemein bekannt, daß es Deutschland infolge der Abschneidung von der chilenischen Salpeterzufuhr nur durch die von vollem Erfolg gekrönten, gewaltigen Anstrengungen der chemischen Industrie gelungen ist, die großen Gefahren zu überwinden, die ein Mangel an Salpetersäure für die Schlagfertigkeit eines Millionenheeres bedeutet hätte. Man ist sich heute auch im Auslande in den Fachkreisen vollkommen darüber klar geworden, was durch diese außerordentliche Leistung der deutschen chemischen Industrie erreicht worden ist. Erst unlängst ist im englischen Parlament von Sir. W. Pearce unumwunden zugegeben worden, daß ohne diese Leistung der deutschen chemischen Industrie auf dem Gebiete der Stickstofffrage, der sich noch eine ganze Anzahl ebenso wichtiger Erfolge angeschlossen haben, Deutschland schon nach verhältnismäßig kurzer Zeit gezwungen gewesen wäre, den Krieg aufzugeben.

Auch in Frankreich hat man diese Leistung voll erkannt. Das zeigt ein Vortrag des Pariser Professors C a m i l l e M a t i g n o n über „die Anstrengungen der Deutschen auf dem Gebiete der Stickstofffrage“, den dieser Gelehrte am 19. März 1916 am Pariser Conservatoire des Arts et Métiers gehalten hat und der neuerdings auch in deutscher Sprache durch die „Dokumente zu Englands Handelskrieg“ der Allgemeinheit zugänglich gemacht worden ist. Darin wird hingewiesen, „daß die deutsche chemische Industrie der Mittelmächte tatsächlich vor einem Zusammenbruch ohnegleichen gerettet habe. Wäre der Krieg ein paar Jahre früher unter den gleichen Bedingungen ausgebrochen, so hätte er Deutschlands sicheren Zusammenbruch herbeigeführt, denn vor den neuen Erfindungen hätte Deutschland, wenn es von einer Blockade bedroht gewesen wäre, keineswegs eine solche von etwas längerer Dauer aushalten können.“

Frankreich selbst ist im Verlaufe des Krieges immer abhängiger von der ausländischen Zufuhr an Stickstoffverbindungen für Industrie und Landwirtschaft geworden, da die eigene Produktion synthetischer Verbindungen ihres geringen Umfanges

wegen keinerlei Ersatz bieten konnte. (Daraus ersieht man, von welcher großer Wichtigkeit die Versenkung eines jeden Seglers mit Chilisalpeter, und wäre er noch so klein, durch unsere Unterseeboote ist. Ref.) In Frankreich wurden vor dem Kriege rund 70000 Tonnen schwefelsauren Ammoniak in den Gasanstalten und Kokereien des Nordens gewonnen, während Englands Produktion im letzten Jahre vor dem Kriege 430000 Tonnen und Deutschlands Sulfatgewinnung 550000 Tonnen betragen hatte. Die Besetzung eines großen Teils der französischen Steinkohlenbezirke durch die deutschen Truppen mußte naturgemäß auch die französische Ammoniakgewinnung wesentlich einschränken und das Interesse auf die synthetische Gewinnung des Ammoniak nach verschiedenen Verfahren hinlenken. Zu diesem Zwecke stand nur die kleine französische Kalkstickstofffabrik in Notre Dame de Briançon zur Verfügung. Deren Produktion war nur verhältnismäßig gering. Die großen Hoffnungen, die man ferner an das Verfahren von Serpek geknüpft hatte, scheinen sich bisher nicht verwirklicht zu haben. Die Versuche, in St. Jean de Maurienne aus Aluminiumnitrid Ammoniak zu gewinnen, dürften bisher an den technischen und wirtschaftlichen Schwierigkeiten des Verfahrens gescheitert sein. Wenn man von den kleinen Versuchsanlagen in den französischen Alpen und Pyrenäen absieht, wo Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft gewonnen werden soll, so ergibt sich, daß Frankreich für militärische und landwirtschaftliche Zwecke in erster Linie auf die Beschaffung von Chilisalpeter auf dem Seewege angewiesen erscheint. Je schwieriger nun diese Beschaffung im Verlaufe des Krieges geworden ist, um so größer sind auch die Mißstände insbesondere in der Landwirtschaft geworden, wie aus den Novemberverhandlungen der französischen Kammer und den Klagen der französischen Landwirte mit aller Deutlichkeit hervorgeht. Der Mangel an notwendigem Stickstoffdünger hat sich in dem ständigen Rückgang der Ernteergebnisse deutlich offenbart.

Auch in England beginnt man unter dem Zwange der Not neuerdings den synthetischen Arbeiten zur Gewinnung von Stickstoffverbindungen ein größeres Interesse entgegenzubringen. Im „Statist“ vom 15. November 1915 wird mit Bedauern vermerkt, daß England die einzige Großmacht sei, die keine inländische Luftstickstoffindustrie aufweise. Zurzeit plant man auch in England die Herstellung von Kalkstickstoff im großen. Eine kleine Anlage für die Herstellung von Salpetersäure nach dem Lichtbogenverfahren ist in Manchester im Entstehen begriffen. Ferner soll eine weitere kleine Anlage zur Herstellung von Ammoniak nach dem Verfahren von Haber und der Badischen Anilin- und Sodafabrik schon fertig sein. In der letzten Hauptversammlung der „Society of Chemical Industry“ hat Maxted über diese Versuche berichtet. Dabei hat er übrigens ohne weiteres seine Abhängigkeit von deutschen

Arbeiten rückhaltslos zugegeben. Aus dem Vortrag ist ferner noch zu entnehmen, daß man sich auch in England schon seit längerer Zeit eifrig mit der Gewinnung von Salpetersäure aus Ammoniak beschäftigt.

Die gleichen Bestrebungen zur Gewinnung von Ammoniak und Salpetersäure auf synthetischem Wege findet man auch in den Vereinigten Staaten von Nordamerika am Werke. Hier hat man auf Veranlassung der Regierung ein besonderes Komitee gebildet, daß die Versorgung mit Salpetersäure und anderen Stickstoffverbindungen regeln soll. Auch in den Vereinigten Staaten will man jetzt Ammoniak nach Haber im großen herstellen. Die General Chemical Company hat neuerdings den Anspruch erhoben, diese Synthese des Ammoniaks aus Stickstoff und Wasserstoff unter weit einfacheren Bedingungen durchführen zu können als die Badische Anilin- und Sodafabrik. Ob diese Angaben tatsächlich zutreffen, läßt sich zur Zeit nicht entscheiden. Jedenfalls sind die Amerikaner im Begriffe, ihre eigene Ammoniakproduktion in ganz außerordentlicher Weise zu steigern. Außerdem haben sie im Kriege bedeutend größere Mengen Salpeter aus Chile eingeführt. Nach den othazeiten Angaben von Charles P. Parsons vom Bureau of Mines rechnet man für das Jahr 1917 mit einer Ammoniakgewinnung aus den Kokereien und Gasanstalten in Höhe von mindestens 150000 Tonnen, was rund 450000 Tonnen schwefelsaurem Ammoniak entsprechen würde. Ob die großzügigen Pläne der Vereinigten Staaten auf diesem Gebiete noch im Verlaufe des Krieges in Erscheinung treten werden, steht dahin. Es wäre aber unberechtigt, diese großen Anstrengungen, die auch im Frieden ihre Bedeutung zum Teil behalten dürften, gering zu achten. Immerhin dürfte Deutschland auch auf diesem Gebiete einen technischen und wirtschaftlichen Vorsprung besitzen, der nicht zu unterschätzen ist und der sich auch zur Friedenszeit als ein sehr wertvoller Aktivposten in der weltwirtschaftlichen Bilanz erweisen wird. F. H.

Astronomie. Einem eigentümlichen System scheint man auf die Spur gekommen zu sein. Am 12. Okt. 1915 fand Lunn bei α Centauri einen schwachen Stern der 11. Größe, der eine gleichgroße und gleichgerichtete Eigenbewegung hatte, wie α Centauri. Er bestimmte diese zu $-3,66$ und $+0,83$ Sek. in AR und D, während die Parallaxe zu $0,80$ Sek. gefunden wurde mit dem mittleren Fehler von $0,10$ Sek. Nun hat jetzt Voute das System eingehend vermessen, und in der Tat eine noch viel größere Übereinstimmung zwischen Haupt- und Nebenstern gefunden. Während α Centauri die Parallaxe $0,759$ Sek. hat, und die jährliche Eigenbewegung $3,08$ Sek. im Bogen größten Kreises beträgt, mit dem Positionswinkel $281,4$ Grad, hat der Begleiter die Eigenbewegung $3,76$ Sek. im Positionswinkel $282,7$ Grad und die Parallaxe von $0,755$ Sek., das sind also in An-

betracht der Unsicherheit der Messung durchaus identische Werte, wodurch die Zusammengehörigkeit des Paares bewiesen zu sein scheint. Auffallend ist nur der erhebliche Abstand beider Sterne, der 2 Grad 12 Min. beträgt, also über 4 Vollmondsbreiten. Das sind bezogen auf die angegebene Parallaxe etwa 10000 Erdbahnradien. Sind nun die beiden ein physisch verbundenes System, so gäbe das eine Umlaufzeit von etwa 1000000 Jahren, also eine ganz ungewöhnlich große und wenig wahrscheinliche Zahl. Andererseits besteht noch die Möglichkeit, daß wir es mit den Gliedern einer Familie zu tun haben, wie es die Hyaden sind oder die Bärenfamilie, bei der eine größere Anzahl von räumlich weit getrennten Sternen doch gemeinsam gerichtete und gleichgroße Eigenbewegungen zeigen, vergleichbar einer Anzahl von Geschossen, die mit einem Schuß aus der Kanone geschossen sind und nun je nach ihrer Größe in verschiedenen Abständen mit gleicher Geschwindigkeit hintereinander herfliegen; eine Erscheinung, die die Glazialkosmogonie auf einen gemeinsamen Ursprung zurückführt, der in der Explosion in einem Mutterkörper gelegen hat, bei der die gesamte Materie aller der zusammengehörigen Körper auf einmal ausgestoßen wurde, und erst nach und nach die einzelnen Körper gebildet hat. Vielleicht gelingt es, noch mehr Glieder dieser Familie um α Centauri aufzufinden. Riem.

Schon vor Jahren hat Berberich darauf hingewiesen, daß sich bei den Kometen, die infolge ihrer kleinen Bahnen schon nach wenigen Jahren wieder kommen, in auffallender Weise zeigt, wie ihre Helligkeit zusehends geringer wird, und wie die Schweifentwicklung immer dürftiger. Er gab als Grund an, daß offenbar bei der Schweifentwicklung eine ganz beträchtliche Menge Materie verbraucht wird, die dem Kometen dauernd verloren geht. Gelangt dann der Komet in eine größere Entfernung von der Sonne, so hört die Abstoßung auf, und der Körper reichert sich wieder an, indem er Materie, die ihm auf seinem Wege begegnet, an sich zieht. Bei kurzen Umlaufzeiten ist aber der Gewinn geringer als der Verlust, der Komet verarmt allmählich. Bei den Kometen aber, die hinreichend lange Umlaufzeiten haben, genügt die Zwischenzeit, um sich wieder so stark anzureichern, daß der Körper immer von neuem in ertreulichem Glanze erscheinen kann. Diesen Gedanken, der damals ohne eingehende Beweisführung gewissermaßen als ein Beobachtungsergebnis ausgesprochen wurde, hat nun Holetschek eingehend wissenschaftlich bearbeitet (Denkschr. Wiener Akad. 1917). Er hat 22 Kometen bearbeitet, die zwischen $3,3$ Jahren — Encke'scher Komet — und 76 Jahren — Halley'scher Komet — Umlaufzeit haben. Wir haben also bei mehreren Kometen ein recht reichhaltiges Material zur Verfügung. Holetschek faßt die Ergebnisse seiner Untersuchungen zu folgenden

Erklärungen zusammen. Es gibt nur Kometen mit gleichbleibender Helligkeit und solche mit abnehmender. Die seit längerem bekannten Kometen scheinen auch die dauerhafteren zu sein, während die neuerdings gefundenen dieschwächeren sind. Hier gilt offenbar der Satz vom post hoc, ergo propter hoc, denn erst die Hilfsmittel der Gegenwart, Trockenplatte und Spiegelteleskop, lassen uns die schwachen Dinger erkennen. Zu dem bisweilen auffallend starken Abnehmen der Kometen scheint auch die auflösende Kraft der großen Planeten beizutragen, die das lockere Gefüge des als Kometenkopf erscheinenden Meteor-schwarmes ganz auflösen können. Denn drei Kometen sind auf die Verlustliste zu setzen. Der Komet Biela mit einer Umlaufzeit von 6,6 Jahren teilte sich unter den Augen der Astronomen, erschien dann noch einmal 1852, um nicht wiederzukommen. Seine Reste erscheinen als ein Meteor-schwarm. Im Jahre 1879 erschienen zum letzten Male die Kometen Brorsen mit 5,5 Jahren und Tempel Nr. 1 mit 6,0 Jahren Umlaufzeit. Von diesen sind Spuren nicht aufgefunden worden trotz allen Suchens. Jedenfalls ist also eine Zunahme der Helligkeit und des Schweißes niemals beobachtet worden, und auch die beständigen Kometen scheinen zur Abnahme zu neigen, wenigstens macht der Halley'sche ganz den Eindruck, und beim Encke'schen wird jedenfalls der Schweif immer kleiner. Der Aullösungsprozeß scheint allgemein zu sein, nur das Tempo ist verschieden.

Riem.

Zoologie. Meer und Süßwasser in der Phylogese der Fische. Da die mit wenigen Ausnahmen das Meer bewohnenden Knorpelfische, Selachier oder Elasmobranchier, die Schmelzschupper oder Ganoiden und die Knochenfische oder Teleostier als stammesgeschichtlich aufeinanderfolgende Abteilungen zu betrachten sind, so scheint allerdings damit auch der Ursprung der Teleostomi, wie man die Ganoiden und Teleostier zusammenfassend nennt, im Meere zu suchen zu sein, in welchem auch Amphioxus — nach neuerer Nomenklatur Branchiostoma — und die Turikaten leben und überhaupt oft die Wiege des Lebens gesucht wird. Beachtenswerte Gründe jedoch für die Annahme, daß die Teleostomi und insbesondere die Teleostier dem Süßwasser entstammen, faßt P. A. Dietz im Zoologischen Anzeiger, Band XLIX, 1917, Nr. 3/4, zusammen.

Die Ganoiden zunächst sind heute sämtlich Süßwassertiere; und da ihre wenigen, stark spezialisierten und dabei alles andere eher denn einen verkümmerten Eindruck machenden Vertreter über alle Festländer der Erde und nicht auf Inseln verbreitet sind, so erscheinen sie wie Relikte einer großen autochthonen Süßwasserfauna. Wenn auch die Störe das offene Meer nicht scheuen, zur Fortpflanzung steigen sie immer wieder ins Süßwasser. Die meisten fossilen Ganoiden liegen in Ablagerungen deutlich fluviatiler Herkunft.

Unter den Teleostiern sind die weniger spezialisierten, die 40 Familien der Physostomen Günther's oder, was in Boulenger's System ungefähr dasselbe ist, die Malacopterygii, Ostariophysi, Symbranchii, Apodes und Haplomi, der Mehrzahl nach echte Süßwasserfische; so die zahlreichen Karpfen-, Zahnkarpfenarten und andere, im ganzen 23 artenreiche Familien. Zwei Familien, die Salmonidae und Clupeidae enthalten Übergangsformen zwischen Süßwasser- und Meerbewohnern und suchen, soweit meerbewohnend, zum Lachen das Süßwasser auf, wie der Lachs und die Finte, Clupea alosa, oder doch wenigstens die Küstennähe, wie der Stint, Osmerus eperlanus, der Hering und die meisten anderen Clupeidae. Fünf Familien reiner Seefische unter den Physostomi sind dagegen nur in spärlichen Arten, zum Teil nur in einer, vertreten. Sieben weitere Familien sind Tiefseefische mit abweichendem Körperbau und geben über den ursprünglichen Lebensort keinen Aufschluß. Auch die Scopelidae sind Tiefseefische oder, soweit sie heute die Oberflächenschichten beleben, wohl ehemalige Tiefseefische. Eine andere Beurteilung verlangen die Aalartigen, die Anguillidae und mit ihnen die Apodes, also auch die schon erwähnten Muraenidae. Sie sind zwar meist Meeres-, ja größenteils Tiefseebewohner. Ihnen wäre aber vielleicht nach Anzeichen des Körperbaues eine Stellung außerhalb der Physostomen anzuweisen; und doch könnte das langjährige, allerdings nicht der Fortpflanzung dienende Süßwasserleben des gemeinen Aals eine Erinnerung an die vorzeitlichen Gewohnheiten sein. — Über die Lophobranchier wird noch zu sprechen sein.

Die Acanthopterygier, welchen Begriff Dietz so weit ausdehnt, bis er nahezu alle Physocisten umfaßt, stellen zwar meist Seetiere, und nur sekundär sind einige Gadiformes, wie die Quappe, mehrere Gobiidae, einige Bleuniidae und die Flunder unter den Pleuronectidae ganz oder zeitweilig zum Süßwasserleben übergegangen. Aber sieben durchaus das Süßwasser bewohnende Familien der Acanthopterygier gehören mit Ausnahme einer, die wieder gesondert zu beurteilen ist, sämtlich zu den am wenigsten spezialisierten und noch physostomenähnlichsten Acanthopterygiern, zu den Perciformes. Auffällig ist auch, daß unter den Cateostomi, unter welchem Namen Boulenger die Lophobranchier, wie Seepferdchen und Seenadel, und die Gasterosteidae zusammenfaßt, die letzteren, die Stichlinge, die viel weniger spezialisierte und zugleich die meist süßwasserbewohnende Familie darstellen.

Im Süßwasser scheint also der Teleostomenstamm auf der Ganoidenstufe, ebenso noch der Teleostierstamm auf einer gewissen Physostomenstufe, selbst der Acanthopterygierstamm auf einer Perciformenstufe und der wohl noch in unsicherer systematischer Stellung verharrende Cateostomenstamm etwa auf einer Gasterosteidenstufe gelebt zu haben.

Schließlich vergißt Dietz nicht, auf die Os-

motik des Fischblutes nach den Untersuchungen Dekhuyzen's hinzuweisen, die bei den poikilomotischen Selachiern einen hohen osmotischen Druck des Blutes wie bei allen marinen Evertibraten, bei den mehr homoiosmotischen Teleostiern, und zwar auch bei mehrbewohnenden, einen viel

geringeren nachwies; auch letzteres spricht für ihre Herkunft aus dem Süßwasser.

Auf Grund dieser sehr einleuchtenden Darlegungen nimmt Dietz an, daß die Teleostier aus selachierähnlichen Formen mit Übergang ins Süßwasser hervorgegangen seien. V. Franz.

Bücherbesprechungen.

Christen, Dr. med. et phil. Th., Die menschliche Fortpflanzung, ihre Gesundheit und ihre Veredelung. 186 S. Bern, Verlag Hallwag. (Erscheint künftig: München, Verlag E. Reinhardt). — Preis geb. 5 M.

„Über das menschliche Geschlechtsleben und all die vielen, zum Teil recht verwickelten Fragen, die damit zusammenhängen, ist schon viel geschrieben worden, von wissenschaftlich bedeutenden, hochernsten Büchern hinunter bis zur bedenklichsten Schundware“, so bemerkt der Verf. einleitend in der vorliegenden Schrift. Trotz des Vorhandenseins einer reichen Literatur ist indessen das Erscheinen eines neuen Buches, in dem das Sexualproblem von wissenschaftlicher Seite allgemein verständlich dargestellt wird, nur zu begrüßen, denn einmal bietet eine solche Schrift eine gute Waffe im Kampfe gegen die Schundliteratur auf diesem Gebiete, und dann sind die behandelten Fragen gerade in der gegenwärtigen Zeit von so außerordentlicher Wichtigkeit, daß nicht genug für Verbreitung dieser Kenntnisse in den weitesten Kreisen geschehen kann. Der Krieg ist für alle unmittelbar daran beteiligten Nationen ein furchtbarer Aderlaß. Gerade die Männer stehen im Felde, die sich im zeugungsfähigen Alter befinden, jahrelang sind sie an der Ausübung des normalen ehelichen Geschlechtslebens behindert. Der Krieg ist weiterhin ein schlechter Auslesefaktor. Die körperlich Tauglichsten, von denen die beste Nachkommenschaft zu erwarten gewesen wäre, geben ihr Leben hin, ohne zur Fortpflanzung gekommen zu sein, oder kehren an ihrer Gesundheit schwer geschädigt in die Heimat zurück. Zwar ist für die Zeit nach einem Kriege in der Regel eine erhöhte Fortpflanzung charakteristisch, aber der gegenwärtige Krieg hat schon zu lange gedauert und ist zu blutig, als daß dadurch die Verluste wieder ausgeglichen werden könnten. Die rassehygienischen Bestrebungen, die bereits vor dem Kriege mehr und mehr Anhänger gefunden haben, müssen nach dem Kriege allgemein, auch seitens des Staates, nachdrücklichste Förderung erfahren, es gilt, Mittel und Wege zu finden, die menschliche Fortpflanzung in gesunde Bahnen zu lenken. Wie das geschehen kann, möchte Christen in seiner Schrift darlegen. Es ist wahr, er stellt an den Optimismus seiner Leser keine geringen Anforderungen, aber wohin kämen wir, wenn wir diesen nicht besäßen und in stiller Resignation den Dingen ihren Lauf lassen wollten?

Man kann auch Christen beipflichten, wenn er dafür eintritt, die sexuelle Frage gleich von möglichst vielen Seiten anzufassen. Sie ist ein materielles und ein ideelles Problem, gesundheitliche und wirtschaftliche Fragen stehen auf der einen Seite, sittliche und religiöse auf der anderen. Dementsprechend setzt sich die Schrift Christen's aus mehreren Teilen zusammen, aus einem naturgeschichtlichen, einem gesundheitlichen, einem sozialen und einem erzieherischen Abschnitt.

Der naturgeschichtliche Teil, in dem einiges über die menschliche Entwicklung, über Vereibung, innere Sekretion und verwandte Fragen gesagt wird, ist recht kurz gehalten; man hätte eine etwas ausführlichere Darstellung gewünscht. Bei Besprechung einer kürzlich erschienenen Schrift von Döflin über die Fortpflanzung, die Schwangerschaft, und das Gebären der Säugetiere¹⁾ wurde bereits darauf hingewiesen, wie erschreckend gering in weiten Kreisen die Kenntnisse über die biologischen Grundlagen der Fortpflanzung, über Befruchtung, Schwangerschaft, Geburtsakt usw. sind. Eine Besserung dieser Verhältnisse bedeutet aber zweifellos einen wichtigen Faktor bei den Bemühungen um eine Gesundung des menschlichen Geschlechtslebens.

Der zweite Teil, in dem die Bedeutung von Krankheiten und Gebrechen (die Unfruchtbarkeit und ihre Ursachen, die Verirrungen des menschlichen Geschlechtstriebes, die Störungen der Fortpflanzung, die Entartung des Menschengeschlechtes und ihre Ursachen, die Geschlechtskrankheiten) für die sexuelle Frage behandelt wird, ist wesentlich ausführlicher. Besonders eindringlich werden die Gefahren des Alkoholismus, der schlimmsten Quelle der Entartung, und der Geschlechtskrankheiten geschildert. Der Kampf gegen diese Geißeln der Kulturmenschheit muß mit den schärfsten Waffen geführt werden.

Auf den dritten Abschnitt, der den sozialen Teil der sexuellen Frage behandelt, legt Christen den größten Wert, da gerade die soziale Seite der Frage, und vornehmlich das rein wirtschaftliche Moment, in den bisherigen Schriften nur ganz oder überhaupt nicht zur Diskussion gestellt worden ist. Hier entwickelt der Verfasser einen besonders weitgehenden Optimismus, und er dürfte recht behalten, wenn er der Meinung Ausdruck gibt, daß dieser Teil am meisten auf Widerstand stoßen

¹⁾ Siehe Seite 439 f. des vorigen Jahrganges dieser Zeitschr.

wird. Es ist Sache der Nationalökonomien, sich mit den Vorschlägen Christen's auseinanderzusetzen, hier möge eine kurze Andeutung darüber genügen, auf welchem Wege er eine Lösung des Problems sucht. Nur auf Grund einer natürlichen Wirtschaftsordnung hält er eine Aufwärtsentwicklung des Menschengeschlechtes für möglich, nur durch Überwindung des Kapitalismus können gesunde wirtschaftliche Zustände geschaffen werden. Die Prostitution hat ihre Hauptursache in der materiellen Notlage der arbeitenden Frauenwelt. Die Grundrente muß an die Mütter des Landes abgeführt werden nach Maßgabe ihrer Kinderzahl, eine zinsfreie Wirtschaft muß an die Stelle der Zins- und Rentenwirtschaft treten. Es sind in der Hauptsache die Lehren des amerikanischen Bodenreformers H. George, des französischen Sozialisten P. J. Proudhon und des deutschen Wirtschaftsreformers S. Gesell, auf denen Christen fußt.

Der vierte Teil, das sittlich-religiöse Moment der sexuellen Frage umfassend, ist wieder ziemlich kurz gehalten. Zu einer ausführlichen Darstellung dieser Seite des Problems, die gewiß nicht weniger wichtig ist als die materielle Seite, vielleicht diese an Wichtigkeit sogar in mancher Hinsicht noch überragt, lag allerdings insofern keine Veranlassung vor, als die ethischen Fragen bereits in einer Reihe vorzüglicher Schriften — es seien nur die von Förster, Lhotzky, Wegener genannt — behandelt worden sind. Nachtsheim.

W. Trendelenburg. Stereoskopische Raummessung an Röntgenaufnahmen. J. Springer, Berlin 1917.

Für jeden Chirurgen, der die Aufgabe hat, einen tiefer eingedungenen, im Röntgenbilde sichtbaren Fremdkörper operativ zu entfernen, ist es von größter Wichtigkeit, diesen Fremdkörper schon vor Beginn der Operation möglichst genau lokalisieren zu können, da er nur dann hoffen kann, ihn bei der Operation rasch aufzufinden und nicht beim Suchen unnötig große und oft gefährliche Nebenverletzungen zu setzen.

Als der weitaus verlässlichste Weg zur Fremdkörperlokalisierung hat sich die Aufnahme stereoskopischer Röntgenbilder erwiesen, die — ähnlich wie andere stereoskopische Photographien — durch Doppelaufnahmen von zwei verschiedenen Standpunkten aus gewonnen werden können.

Trendelenburg gibt in dem außerordentlich klar und anschaulich geschriebenen Büchlein zunächst eine Übersicht über die stereoskopischen Methoden der Raummessung überhaupt, um dann eingehend einen von ihm konstruierten Apparat zu besprechen, mit dessen Hilfe es möglich ist, stereoskopische Röntgenaufnahmen herzustellen, die in allen drei Dimensionen völlig dem durchleuchteten Objekte gleichen. Ein solches „objektgleiches“ Röntgenraumbild liefert der Aufnahmeapparat dann, wenn die perspektivischen Zentren der Aufnahme (die Brennflecke der Antikathoden) zu den beiden photographischen Platten genau ebenso orientiert sind, wie später bei der stereoskopischen Betrachtung der Platten die Drehpunkte der beiden Augen des Beobachters. Dieser wichtigsten Forderung entsprechen die nach den Angaben des Verf. von der Firma Leitz in Wetzlar gebauten Aufnahme- und Betrachtungsapparate. Die beiden Röntgenplatten werden in einem nach dem Prinzipie des Wheatstone'schen Spiegelstereoskopes gebauten Apparate betrachtet, und da unbelegte Spiegel zur Verwendung kommen, kann der Beobachter (wenn er über eine normale binokulare Tiefenwahrnehmung verfügt) an dem virtuellen Spiegelraumbilde mit Hilfe eines Zirkels unmittelbar alle ihn interessierenden Distanzen bis auf Bruchteile eines Millimeters genau ausmessen. Gerade diese außerordentliche Einfachheit und Genauigkeit des Meßverfahrens macht den Trendelenburg'schen Apparat zu einem wertvollen Hilfsinstrumente des Chirurgen. v. Brücke, Innsbruck.

Zuntz, N., Ernährung und Nahrungsmittel. 3. Aufl. Mit 6 Textabbildungen und einer Tafel. 19. Bändchen der Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“. Leipzig und Berlin. B. G. Teubner. 1918. — 1,50 M.

Die neue Auflage des Frenzel'schen Büchleins ist von N. Zuntz so weitgehend umgearbeitet worden, daß das Bändchen nunmehr unter seinem Namen erscheint. Der bekannte Physiologe wird in der jetzigen Zeit ein besonders aufmerksames Lesepublikum auf einem Gebiete finden, auf dem er selber in mannigfacher Hinsicht zum Allgemeinwohl tätig ist. Die sorgfältige und sehr reichhaltige Darstellung gibt dem Leser eine ausgezeichnete Darstellung der allgemeinen Ernährungsphysiologie sowie der wichtigsten Nährstoffe. Miehe.

Inhalt: Hugo Fischer, Zur Phylogenie des Blattgrünfarbstoffes. S. 161. Karl Kuhn, Die Ablenkung von Lichtstrahlen im Gravitationsfeld. S. 164. — Einzelberichte: K. Sapper, Katalog der geschichtlichen Vulkanausbrüche. Beiträge zur Geographie der tätigen Vulkane. S. 166. K. Keilhack, Die großen Dünengebiete Norddeutschlands. S. 167. O. Grupe, Über Jüngeren und Älteren Löss im Flußgebiet der Weser. S. 169. Fredrik Enquist, Der Einfluß des Windes auf die Verteilung der Gletscher. S. 170. H. Großmann, Die Versuche zur Lösung der Stickstofffrage im feindlichen Ausland. S. 172. Innes, « Centauri. S. 173. Berberich, Verringerung der Helligkeit der Kometen. S. 173. P. A. Dietz, Meer und Süßwasser in der Phylogenie der Fische. S. 174. — **Bücherbesprechungen:** Th. Christen, Die menschliche Fortpflanzung, ihre Gesundheit und ihre Veredlung. S. 175. W. Trendelenburg, Stereoskopische Raummessung an Röntgenaufnahmen. S. 176. N. Zuntz, Ernährung und Nahrungsmittel. S. 176.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miehe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über Wassermilben.

Von K. Viets, Bremen.

Mit 7 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Bereits mehrfach wurde in diesen Blättern zusammenfassend über niedere Tiere berichtet, auch über solche, die weniger aus Gründen ihres Nutzens oder Schadens für den Menschen von Interesse und seiner Beachtung wert sind. Es ist daher wohl am Platze, auch einmal ein grob umrissenes Bild unserer Kenntnis von den Wassermilben zu bringen. So ganz unbekannt resp. nie gesehene Tiere dürften diese Milben, die in großer Zahl und Mannigfaltigkeit, in oft prächtig leuchtenden Farben in allen bewachsenen stehenden und fließenden Gewässern anzutreffen sind, nicht sein, daß nicht bereits der Wunsch bestanden haben sollte, einmal näheres darüber zu hören, ohne erst mühsam die zahlreiche, zerstreute Literatur in Anspruch nehmen zu müssen.

Die Wassermilben sind durchaus nicht alle klein, so klein wie unter den bekannteren Milben beispielsweise die gefürchteten Wohnungs- und Krätzmilben, wie die Mehl- und Käsemilben. Alle Wassermilben sind als solche im erwachsenen Zustande auch mit unbewaffnetem Auge zu erkennen, die kleinsten Formen von nur 0,3 mm Größe allerdings wohl nur für geübtere Augen. Die größten unter den Wassermilben, beispielsweise die leicht an den nachschleppend getragenen Hinterbeinen erkennbaren roten Eylais-Arten und die fast kugelförmige, symmetrisch schwarz und rot gefleckte *Hydrachna geographica* erreichen Größen von 7–8 mm.

Unsere Kenntnis der Hydracarinae, der Hydrachniden älterer Autoren, ist, wenn wir der relativ geringen Größe, ihrer Unbedeutendheit im Haushalte der Natur, wenigstens was einen eventuellen Schaden oder Nutzen für den Menschen anbelangt, Rechnung tragen, immerhin schon ziemlich alt. Den alten Mikroskopikern Frisch, Swammerdam, Roesel von Rosenhof u. a. entgingen diese lebhaften Wasserbewohner nicht. Erst der hervorragende dänische Forscher O. F. Müller¹⁾ lieferte in seinen „Hydrachnae“ eine Darstellung dieser Tiergruppe, die noch heute, nach länger als 125 Jahren, als eine für den Systematiker brauchbare Bearbeitung von mehr als nur historischem Werte erscheint. Von Müllers 49 beschrieben und auf Tafeln abgebildeten Wassermilbenarten, die er alle in eine Gattung — *Hydrachna* — einordnete, sind bis jetzt etwa $\frac{3}{5}$ wiedererkannt worden, ein Beweis der Sorgfalt und Genauigkeit, mit welcher die Kennzeichnung dieser Tiere trotz der damaligen

primitiven Mikroskope und der gleichfalls erst in ihren Anfängen stehenden bildlichen Reproduktionstechnik erfolgt war.

Den weiteren Ausbau der Hydracarinae-Systematik zu verfolgen, erübrigt sich hier. Als Marksteine auf dem Wege unserer systematisch-morphologischen Erkenntnis der Hydracarinae mögen nur R. Piersigs großes Werk über „Deutschlands Hydrachniden“²⁾ und seine „Hydrachnidae“³⁾ im Tierreich genannt werden. Diese letztere, erst 1901 abgeschlossene Bearbeitung stellt insgesamt, als bis dahin von der ganzen Erde bekannt, 550 Arten fest. Wenige Jahre später, 1909, erbrachte F. Koenike⁴⁾ Zusammenstellung der rein deutschen Hydracarinae-Arten 267 Formen. Seitdem ist die Zahl der bekannten Arten, namentlich die der außerdeutschen, erheblich gewachsen, sind doch bis jetzt insgesamt etwa 1300 Wassermilbenformen beschrieben worden. Und auch die Zahl der in Deutschland gefundenen Arten hat sich seit Koenike's Bearbeitung wieder um fast 100 vermehrt.⁵⁾

Neben dem rein systematischen Studium wurde schon früh mit entwicklungsgeschichtlichen und anatomischen Forschungen bei den Hydracarinae begonnen. Als besonders günstiges Objekt boten sich die in Muscheln in und zwischen deren Kiemen lebenden parasitischen *Unionicola* (syn.: *Atax*)-Arten dar. Alle Entwicklungsstadien vom Ei bis zur erwachsenen Form, der Imago der Milbe, finden sich hier nebeneinander. P. J. v. Beneden⁶⁾ und Claparède⁷⁾ stellten als erste den Entwicklungsgang der Wassermilben fest. Nach ihnen und späteren Berichtigungen und Ergänzungen sind drei Perioden der Entwicklung zu unterscheiden. Jede dieser Perioden umfaßt drei Phasen und endet je mit einem meist freilebenden Stadium. Die erste Periode endet mit dem Stadium der obigen Larve (Abb. 1), die zweite mit dem der 8beinigen,

¹⁾ R. Piersig, Deutschlands Hydrachniden. Zoologica, Heft 22. Stuttgart, Schweizerbart, 1897–1900.

²⁾ R. Piersig, Hydrachnidae. Tierreich, 13. Lief. Berlin, Friedländer, 1901.

³⁾ F. Koenike, Acarina. In: A. Brauer, Die Süßwasserfauna Deutschlands. Heft 12, S. 13–184, Fig. 7–277. Jena, G. Fischer, 1909.

⁴⁾ K. Viets, Die Fortschritte in der Kenntnis der Hydracarinae (1901–1912). I. Teil. Europa. II. Teil. Die außer-europäischen Erdteile. Arch. Hydrobiologie. Bd. VIII. 1913, S. 589–629. Bd. IX. 1914, S. 550–578.

⁵⁾ T. J. van Beneden, Recherches sur l'histoire naturelle et le développement de l'*Atax ypsilophora*. . . Mem. Acad. R. Sci. Belgique. 1848. To. XXIV, p. 1–24. Taf. I.

⁶⁾ Ed. Claparède, Studien an Acariden. Zeitschr. wiss. Zool. 1869. Bd. XVIII, H. 4, S. 445–556, Taf. XXX–XL.

⁷⁾ O. F. Müller, Hydrachnae, quas in aquis Daniae palustribus detexit, descriptis etc. Lipsiae, 1781.

geschlechtlich unentwickelten Nymphe (Abb. 2) und die dritte mit dem der adulten, geschlechtsreifen Form, der Imago (Abb. 3, 4). Erst bei ganz verschwindend wenigen Milbenformen ist die lückenlose Entwicklung bekannt und auch nur in den jeweils frei beweglichen Stadien. Bei den allermeisten Arten kennen wir die Jugendstadien gar nicht oder nur so ungenügend, daß eine Bestimmung von Larven z. B. auf die größten Schwierigkeiten stößt, nur selten und nur bei den bekanntesten Gattungen bis auf das Genus und fast nie mit Sicherheit bis auf die Art möglich ist.

Hand in Hand mit der Untersuchung entwicklungsgeschichtlicher Fragen wurde auch die äußere und innere Morphologie⁸⁾ gefördert. Vielfache Differenzen entstanden namentlich betreffs der Deutung der Verdauungsorgane der Hydracarin.



Abb. 1.
Piona nodata (Müll.) Larve.
435 μ lang (mit Mundorgan). Orig.



Abb. 2.
Piona nodata
(Müll.)
Junge Nymphe.
400 μ lang. Orig.



Abb. 3.
Piona nodata (Müll.) σ . 735 μ lang. Orig.

Die Ansicht, daß bei den Wassermilben ein durchgehender Verdauungskanal mit echter Analöffnung bestehe, hat sich als irrig erwiesen. Genaue Untersuchungen lassen erkennen, daß der Darm nach hinten blind in der Leibeshöhle endet, daß ein Rektum und Anus fehlen. Exkretorische Tätigkeit übernimmt ein besonderes, längs der Rückenmitte gelegenes schlauchförmiges Organ, das bei den meisten Wassermilben als eine vorn gegabelte, Yförmige, meist leuchtend gefärbte Zeichnung durch die Haut hindurchscheint. Dieses Exkretionsorgan endet meistens ventral nahe oder am Hinterrande des Körpers mit einer feinen Öffnung.

Eigenartig ist auch die Atmung der Wassermilben. Schon früheren Forschern war aufgefallen, daß die meisten Hydracarin wohl Stigmen⁹⁾ und ein mit Luft gefülltes Tracheensystem besitzen, daß sie aber nie, auch Nichtschwimmer und Tiefentiere

nicht, an die Wasseroberfläche kommen, um zu atmen. Auch spätere Versuche, bei denen Hydracarin lange Zeit so unter Wasser abgesperrt wurden, daß ein Luftholen von der Wasseroberfläche ausgeschlossen war (Vleet¹⁰⁾), konnten keine Aufklärung bringen. Nach Thor's¹¹⁾ Untersuchungen sind die beiden äußeren Tracheenenden mit den Tracheenöffnungen (Stigmen) frei beweglich. Sie werden bewegt durch die hebelartig an den zwei Mandibeln befestigten sogen. Luftkammern. Thor vermutet, daß durch die zarte Sauerstoffmembran der Stigmen der Übertritt des Sauerstoffs aus dem Wasser in die Luftkammer erfolgt.

Recht auffallend ist bei vielen Wassermilbenarten der das männliche Geschlecht betreffende sexuelle Dimorphismus. Die Männchen der artenreichen

Gattung *Arrhenurus* zeigen in ihrer Körpergestalt nicht selten geradezu bizarre Bildungen. Ecken, Fortsätze und Höcker des Rumpfes, ein eigenartiger hinterer Körperanhang, oft lang und spindelförmig (Abb. 5), oft eingekerbt oder lochartig durchbrochen, oft mit großen Seitenecken und mit hinten in der Mitte aufgesetztem Petiolus, einem anker-, stab- oder spatelförmigen Chitingebilde, ferner gekrümmte Borsten und hyaline Anhängsel verleihen dem Tiere (Abb. 6) ein eigenartiges Aussehen. Ganz anspruchslos in der Form sind dagegen die meist eiförmigen, höchstens durch einige Höckerbildungen ausgezeichneten Weibchen der Gattung. Einen Petiolus tragen auch die Männchen der Gattung *Hydrochoreutes*, dazu noch am dritten Beinpaare ein hakiges Greiforgan. Ähnliche Greif-

¹⁰⁾ A. H. van Vleet, On the mouth-parts and respiratory-organs of *Limnochares holosericea* Latr. etc. Inaug.-Diss. Leipzig, 1897.

¹¹⁾ Sig. Thor, Recherches sur l'anatomie comparée des Acariens prostigmatiques. Ann. Sci. Nat., Zool. 8. Sér. To. XIX. Paris 1903.

⁸⁾ cf. die Literaturzusammenstellung in Viets, Fortschritte . . . I. c. II. Teil. S. 571—574.

⁹⁾ Die Stigmen liegen auf der Oberseite des Mundorgans nahe dessen Grunde.

und Klammerorgane finden sich bei den Männchen mehrerer Gattungen. Die Vermutung, daß derartige Organe zum Ergreifen und Festhalten des Weibchens während der Copula zu dienen haben werden, hat sich bei manchen dieser Gattungen bestätigt und dürfte bei den übrigen auch zutreffen. Diese Funktion der Greiforgane an den Beinen ist erst bei drei Gattungen, bei *Piona*¹²⁾, *Kongsbergia*¹³⁾ und *Acercus*¹⁴⁾ tatsächlich beobachtet worden.

Die *Piona*-Männchen besitzen an den vierten Beinen ein eigenartig gekrümmtes, mit kurzem Dornen besetztes viertes Glied.¹⁵⁾ Zur Ergreifung

einer verwandten Gattung, deren Männchen in den Hinterbeinen meist durch Verbreiterung des vierten Gliedes ausgezeichnet sind. Die Weibchen beider Gattungen sind geschlechtlich nicht besonders charakterisiert. Die Copula bei diesen beiden Gattungen geschieht in der Weise, daß das Männchen sich am Weibchen mit Hilfe namentlich der zweiten und vierten Beine festklammert. Bei *Acercus* hängt dabei das Männchen so unter dem Weibchen, daß, letzteres in normaler Stellung gedacht, das Kopfende des Männchens senkrecht nach unten hängt (Abb. 7) und sein hinteres Körperende dem weiblichen Vorderkörper genähert ist. Das von den Samenüberträgern der dritten Beine erfaßte Samenpaket¹⁶⁾ kommt bei dieser Lage in die Nähe der weiblichen Geschlechtsöffnung und wird unter zitternden, tupfenden Bewegungen der dritten Beine auf der Genitalöffnung hin und her bewegt,



Abb. 4.
Piona nodata (Müll.) ♀. 1020 μ lang. Orig.



Abb. 5.
Arrhenurus caudatus (Degeer) ♂. 1410 μ lang. Orig.

und Übertragung des während der Brunstzeit in einer oft umfangreichen und vertieften Samentasche verwahrten Spermapaketes sind außerdem die Endglieder der dritten Beine durch Modifikation der Krallen zu einem sog. Samenüberträger umgestaltet worden. Der eigentliche Begattungsvorgang erfolgt bei *Piona* in ähnlicher Weise wie bei *Acercus*,

wobei wahrscheinlich die Spermatophoren geöffnet werden und das Sperma in die Öffnung gelangt. Dieser interessante Vorgang ist bei der in stehenden Gewässern (Gräben und Tümpeln, Freilandbecken und anderen, selbst kleinen, wenn auch im Hochsommer austrocknenden Wasseransammlungen) häufigen *Piona nodata* (O. F. Müll.) leicht zu beobachten. Im Frühjahr sind Männchen und Weibchen meist in großer Anzahl erhältlich. Die Männchen tragen in der Zeit die dritten Beine fast regelmäßig bereits eingekrümmt, mit in der Samentasche ruhenden Gliedenden. In einer kleinen Schale Wasser mit den Weibchen zusammengebracht

¹²⁾ F. Koenike, Seltsame Begattung unter den Hydrachniden. Zool. Anz. 1891. Vol. XIV, p. 253—256, Fig. 1.

¹³⁾ Sig. Thor, Zwei neue Hydrachniden-Gattungen etc., nebst Bemerkungen über die Begattung von *Hjartdalia* n. g. Zool. Anz. 1911. Vol. XXIV, p. 673—680.

¹⁴⁾ K. Viets, Über die Begattungsvorgänge bei *Acercus*-Arten. Intern. Revue Hydrobiol. 1914. Biol. Suppl. zu Bd. VI. p. 1—10.

¹⁵⁾ In Abb. 3 ist das Glied in Aufsicht dargestellt und dieses daher nicht gut als Haken erkennbar.

¹⁶⁾ an einem Stachelpolster hängende Spermatophorenschläuche.

findet man dann nach ganz kurzer Zeit bereits kopulierende Paare.

Wie auf vielen anderen zoologischen Gebieten begann auch in der Hydracarinologie die Ökologie erst in jüngerer Zeit besondere Bedeutung zu gewinnen. Damit ist jedoch nicht eine Vernachlässigung der Systematik und Morphologie gemeint. Es begann eine intensivere Erörterung der Fragen nach der Lebensweise dieser Tiere und im Zusammenhange damit die Erkennungs- und Erklärungsversuche der aus der Lebensweise resultierenden, den Bau der Hydracarinen betreffenden Faktoren. Die Anpassungserscheinungen bei den Wassermilben, ihre Verbreitungsweise und Wohngebiete, ihre Entwicklungsgeschichte sind Gebiete, die vorwiegend erst in diesem Jahrhundert erörtert wurden.



Abb. 6.

Arrhenurus bruzelii Koen. ♂. 1125 μ lang. Orig.

C. L. Koch,¹⁸⁾ der etwa ein halbes Jahrhundert nach O. F. Müller eine systematische Bearbeitung der Wassermilben brachte, teilte diese in Fluß- und Weihermilben ein. Damit traf er, ohne es freilich zu wissen und zu wollen, ohne damit die Hydracarina ihrer Ökologie entsprechend richtig gewertet zu haben, in dieser Hinsicht und rein dem Namen nach das Richtige. Die typischen Bewohner der fließenden Gewässer, am ausgeprägtesten die alpinen Bachhydracarinen, die torrenticolen Arten, haben als Folge ihrer Vorliebe für schnell fließendes, dauernd tief temperiertes, sauerstoffreiches Wasser den Bewohnern der stehenden Gewässer gegenüber ganz aparte Anpassungserscheinungen aufzuweisen. Stehende Gewässer zeigen eine jahreszeitlich stark wechselnde Wassertemperatur, besitzen infolge der fehlenden dauernden Wasserbewegung, der relativ größeren darin lebenden Organismenmenge und wegen der

in ihnen stattfindenden Vermoderungsprozesse einen geringeren Sauerstoffgehalt als beispielsweise Gebirgsbäche. Dem jeweiligen Milieu mußten sich die Hydracarinen in Lebensweise und Körperbau anpassen. Von Zschokke,¹⁹⁾ Walter²⁰⁾ und Steinmann²¹⁾ wurden diese Anpassungserscheinungen der Wassermilben schweizerischer Gewässer eingehend untersucht und von anderen Forschern²²⁾ sowohl bei Hydracarinen als auch für andere Tiergruppen weitere Belege beigebracht.

Das betreffs Lebensweise und Körperbau der Wassermilben einschneidendste Moment ist offenbar das der Wasserbewegung. Hydracarinen stehenden Wassers sind fast ausnahmslos Schwimmer, die zum Teil recht geschickt mit Hilfe ihrer mit langen und zahlreichen Schwimhaaren versehenen,

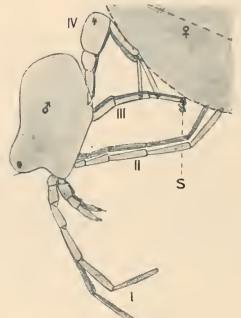


Abb. 7.

Acerces ornatus (Koch). ♂ und ♀ in Kopulationsstellung (Seitenlage). Körper des ♀ nur teilweise, die wagerechte Lage desselben durch die - - - - - Linie angedeutet. I—IV Beine des ♂; 4 das verstärkte vierte Glied am IV. Beine des ♂; S Samenpaket. (Aus Viets, cf. Anm. 15.)

meist langen und schlanken Beine durch Wasser eilen. Die Bachmilben zeigen einmal eine Tendenz zur Verkürzung der Gliedmaßen, dann aber auch eine Reduktion des Schwimhaarbesatzes bis zum völligen Fehlen desselben, woraus Unfähigkeit zum Schwimmen resultiert. Nicht zum Schwimmen, was bei ihrer geringen Körpergröße und dem schnellen Wasserströme auch unmöglich

¹⁸⁾ F. Zschokke, Die Tierwelt der Hochgebirgsseen. Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. Zürich. 1900. Bd. 37. — Weitere Literatur in Viets, Fortschritte I. Teil I. c. p. 608.

²⁰⁾ C. Walter, Die Hydracarinen der Schweiz. (Inaug.-Diss. 1907). Rev. Suisse Zool. v. 15, p. 401—573, Taf. 59—62.

²¹⁾ P. Steinmann, Die Tierwelt der Gebirgsbäche. Eine faunistisch-biologische Studie. (Inaug.-Diss. 1907.) Ann. Biol. lacustre. II/III.

²²⁾ A. Thienemann, Der Bergbach des Sauerlandes. Faunistisch-biologische Untersuchungen. Intern. Revue Hydrobiol. Biol. Suppl. IV. Ser. 1912. — K. Bornhauser, Die Tierwelt der Quellen in der Umgebung Basels. Ebenda. V. Ser. 1912.

¹⁹⁾ C. L. Koch, Übersicht des Arachnidensystems. Nürnberg 1842. Heft III, Abt. 1.

und zwecklos wäre, nur zum Kriechen an Steinen des Baches und zum Klettern in den flutenden Moos- und Algenpolstern sollen die Gliedmaßen der Bachmilben geeignet sein. Von kurzem, stämmigem Bau sind sie daher oft noch mit besonderen Retentionseinrichtungen ausgestattet, wie steifen, kurzen Dornborsten, quirlartig gestellten Borstenkränzen an den Gliedenden der Beine, die ein Einstemmen der Glieder in Unebenheiten des Substrats und ein Festhalten daran in möglichst jeder Lage gewährleisten. Es kommt hinzu, daß bei Bachmilben auch die Endkrallen der Beine vielfach verstärkt und vergrößert sind. Um der Strömung trotzen zu können, ist einmal die relative, gelegentlich auch die absolute Größe der Bachbewohner unter den Milben geringer als bei den Weiherformen, zum andern zeigen aber auch erstere eine starke, oft keil- oder scheibenförmige Abflachung des Körpers,²³⁾ die sie befähigt erscheinen läßt, der Gefahr des Fortgespültwerdens zu entgehen, günstigsten Falles sogar noch durch den Wasserdruck ihrem Substrat angepreßt zu werden.

Die Körperhaut der Bach- und Weihermilben zeigt auch Unterschiede, wenn auch eine absolut zutreffende Regel nicht aufzustellen ist. Im allgemeinen gibt es in stehendem Wasser mehr große, weichhäutige Arten, während in fließendem Wasser größere Formen meist lederartige, derbe Haut besitzen. Harthäutige Formen des stehenden Wassers (Arrhenurus) sind äußerst spröde im Panzer und relativ groß. Harte Arten des fließenden Wassers sind klein und besitzen vielfach einen Panzer, dessen zwei Teile (Rücken und Bauch) infolge häutiger Zwischenlage beweglich miteinander verbunden sind. Die mehr oder weniger lederartige Haut vieler Bachmilben, darin oft in mehr oder minder großer Zahl und Größe eingelagerte Chitinplatten und Drüsenporenplättchen und die eine Verschiebung zulassende Verbindung der beiden Panzerhälfen bei gewissen Arten machen den Körper des Tieres elastisch. Es ist befähigt, äußerem Druck und Stoß beim Einklemmen in Ritzen von Steinen usw. oder dem Aufprall eines rollenden Steinchens besser zu widerstehen, als die weichen oder die ganz spröden Teichverwandten, deren Haut in Fetzen zerreißen oder wie Glas zer springen würde.

Eine ganz eigenartige Anpassungserscheinung betrifft die Größe und Zahl der Eier. Weihermilben haben zahlreiche, im Verhältnis zu jeweiligen Körpergröße der Art kleine Eier, Bachmilben jedoch tragen nur wenige, dabei aber relativ große Eier bei sich. Die Erklärung erscheint einleuchtend, daß die Bachmilben eine längere Embryonalentwicklung durchmachen, nicht so frühzeitig ausschlüpfen und infolgedessen vielleicht besser und weiter entwickelt und geeignet sind, den Existenzkampf zu bestehen. Für eine

Reihe von je 7—8 charakteristischen Weiher- und Bachmilben gibt Steinmann vergleichende Angaben über Körper- und Eiergröße, deren Verhältnis zueinander und über die Zahl der Eier. Während die Eizahl bei ersteren, den Weihermilben, oft über 100, ja manchmal mehrere 100, bei letzteren etwa 1—5, selten bis 20 beträgt, schwankt das Verhältnis zwischen Ei- und Körpergröße bei Weihermilben von 1:10 bis 1:29, bei Bachmilben von 1:2,5 bis 1:6. Bei einer entsprechenden Reihe von Kameruner²⁴⁾ Bachmilben wurde ein ähnlicher Befund, ein Verhältnis von Ei- zur Körpergröße zwischen 1:4 und 1:7,3 festgestellt. Hier könnte neben dem Bachleben auch die infolge der eintretenden Austrocknung der Wohngewässer verkürzte Entwicklungszeit bestimmend auf die Eiergröße und Zahl eingewirkt haben, indem wenige, aber große, mit vielleicht reichlicher Dottermasse ausgestattete Eier gebildet werden, die das wachsende Tier sicher ernähren, es länger beherbergen und schützen und ihm einen Vorsprung verschaffen gegenüber seinen Verwandten des stehenden Wassers.

Als Wohngebiete der ausgesprochenen Bachformen unter den Hydracarinae, die nur enge Temperaturgrenzen zu ertragen vermögen (stenotherme Formen) wurden bislang vor allem Gewässer der Alpen, der nordschwedischen und der schottischen Gebirge festgestellt. Die eurythermen Arten dagegen erfreuen sich einer weiten Verbreitung; in vielen Fällen sind sie gar als Kosmopoliten anzusprechen. Zoogeographische Fragen stehen auf diesem Gebiete jedoch noch im Anfang der Erörterung. Manche der biologisch-faunistischen und morphologischen Eigenheiten der stenothermen Hydracarinae werden als Resultat eiszeitlicher Einwirkung aufgefaßt und manche mögen immerhin solchen Einwirkungen entsprechen und eine Auffassung solcher Hydracarinae als Glazialrelikte rechtfertigen. Ein schlüssiger Beweis für oder gegen dürfte schwer zu erbringen sein. Vielleicht führt der Vorschlag V. Brehm's²⁵⁾ zu einem Ergebnis, vergleichsweise die Süßwassertierwelt in den von der Eiszeit verschont gebliebenen posttertiären Korallenzeiten und Zwischenzeiten Japans zur Untersuchung heranzuziehen.

Und wie in der Reliktenfrage noch durchaus keine Einigung erzielt ist, so auch in der Frage nach der Verbreitungsweise der Hydracarinae. Wie gelangen Wassermilben aus einem Gewässer in ein anderes? Bei stehendem wird man geneigt sein, eine passive Wanderung anzunehmen, einen Transport durch andere Tiere. Zahlreiche fliegende, im und am Wasser lebende Insekten²⁶⁾ beherbergen

²⁴⁾ K. Viets, Hydracarinafauna von Kamerun. Arch. Hydrobiol. Bd. IX. 1913/14, p. 1—52. 177—225. 341—388. 11 Taf. — Ergänzungen zur Hydracarinafauna von Kamerun. Ebenda. Bd. XL. 1916/17, p. 241—305, 335—403. 12 Taf.

²⁵⁾ V. Brehm, Die Bedeutung der japanischen Corallin-Age für den europäischen Süßwasserbiologie. IX. Congrès int. Zool. à Monaco. Rennes 1914, p. 556.

²⁶⁾ z. B. Wasserkäfer und Wanzen, Libellen und Mücken.

²³⁾ R. Monti, Contributo alla Biologia degli Idracnidi alpini in relazione all'ambiente. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. XLIX. Pavia 1910, p. 1—79.

und transportieren am Körper, an Beinen und Flügeln Jugendstadien von Wassermilben. Wasservögel werden auch nicht selten in Schlammteilen an ihren Füßen den Transport bewerkstelligen, widerstehen doch Hydracarinin sehr wohl selbst längerer Austrocknung. In derselben passiven Weise wandern sicher auch zumeist die Hydracarinin der fließenden Gewässer des Tieflandes. Diesen Formen, die in ihren Anpassungserscheinungen jedoch nicht die extrem torrentikolen Züge zeigen, die in dem wechselnd temperierten, nicht dauernd eisigen Wasser der relativ gemäßigt strömenden Flüsse und Bäche leben, die nicht ausgesprochen stenothermen, eustenothermen, sondern nur hemistenothermen Charakters sind, die zum Teil noch schwimmen können, ihnen wird man die Möglichkeit auch aktiven Wanderns nicht absprechen dürfen.

Wie geschah aber die postglaziale Verbreitung der Hydracarinin ins Hochgebirge,²⁷⁾ bis an die Eisregion? Die Antworten sind hypothetisch hier wie dort. Manche Arten wandern aktiv, andere passiv. Nähere Aufschlüsse können hier erst weitere Untersuchungen vor allem der Entwicklungsgeschichte der Wassermilben bringen. In den wenigsten Fällen wissen wir etwas über die Lebensweise der Hydracarininlarven, über die Zeit und vor allem den Ort ihrer Entwicklung bis zur Nymphen. Manche dieser winzigen Larven laufen

²⁷⁾ C. Walter, Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung bachbewohnender Milben. Verh. Naturf. Ges. Basel. 1917, Bd. XXVIII 2, Teil, p. 148—164.

und springen aus dem Wasser. Wo bleiben sie? Sie besteigen (ob immer?) ein Insekt, auf dem sie die nächste Entwicklungszeit verbringen. Wir wissen nur in den wenigsten Fällen, welcher Art die Wassermilbenlarven auf einem Insekt angehören. Wir wissen im anderen Falle nicht, welches Wirtstier wir einer eben ausgeschlüpften Hydracarininlarve als ihr zuzugeweihten sollen. Ein Experimentierendes stößt hier auf außerordentliche Schwierigkeiten. Andere Larven (*Lebertia*, wie neuerdings von Walter²⁸⁾ bekannt gegeben), Bewohner kalter Bäche, lassen vermuten, daß ihre Entwicklung ohne Zuhilfenahme eines Wirtstieres vonstatten geht. Erstere mögen passive, diese aktive Wanderer sein.

Wie die Einzelentwicklung der Hydracarinin noch zahllose Rätsel und Unklarheiten birgt, so sind noch ebenso sehr die Abstammungs- und Verwandtschaftsverhältnisse²⁹⁾ der großen Milbengruppen untereinander verschwommen und in der Vorzeit vergraben, die in diesem Falle aller Wahrscheinlichkeit nach keine fossilen Zeugen ans Licht bringen wird.

Wir durchstreifen ein kleines und doch weites, unbegrenztes Gebiet. Scheinbar isoliert betrachtet und doch in innigem Zusammenhang stehend mit allgemein-zoologischen Fragen ist es ein Gebiet, dessen Bearbeitung wohl reiche Früchte der Erkenntnis trug, das aber gleichzeitig neue Fragen stellt und zu den neuen immer neue hinzufügen wird.

²⁸⁾ E. Reuter, Zur Morphologie und Ontogenie der Acariden etc. Acta Soc. Sci. Fennicae. Tom. XXXVI, Nr. 4. Helsingfors 1909.

Resupination bei dorsiventralen und isolateralen Pflanzenorganen.

[Nachdruck verboten.]

Von F. W. Neger, Tharandt.

Mit 7 Abbildungen im Text.

Unter Resupination versteht man bekanntlich die Erscheinung, daß ein dorsiventrales Organ, z. B. ein Blatt oder eine zygomorphe Blüte sich so umdreht (durch Drehung des Blatt- oder Blütenstiels), daß die Oberseite nach unten zu liegen kommt und umgekehrt.

Aber auch isolaterale Organe können eine ähnliche Umorientierung erfahren, nur daß man dann nicht mehr gut von Ober- und Unterseite und Umschaltung derselben sprechen kann. Einige der auffallendsten im Pflanzenreich vorkommenden Fälle von Resupination und ihre Bedeutung für das Leben der betreffenden Pflanzen — soweit wir darüber etwas wissen — sollen im folgenden kurz erörtert werden.

Der bekannteste Fall von Resupination bei Blüten ist der von Orchideen, deren Blattstiel bzw. unterständiger Fruchtknoten so gedreht ist, daß die ganze Blüte sozusagen auf den Kopf zu stehen kommt. Das größte Blumenblatt, das sog. Labellum, ist das obere des inneren Kreises und müßte demgemäß — wenn die Blüte nicht resupiniert wäre — die oberste Stelle der Blüte ein-

nehmen. Die Blüten der Orchideen sind so hochentwickelte Anpassungen (Ökologismen) an die besonderen Verhältnisse der Pollenübertragung durch Insekten, daß es ein aussichtsloses Unternehmen wäre, den vermutlichen Ursachen dieser Resupination nachzugehen zu suchen.

Etwas leichter verständlich sind die ursächlichen Verhältnisse bei einigen Blattresupinationen, wie wir sie namentlich bei langen grasähnlichen Blättern finden. Indessen lassen sich diese Erscheinungen durchaus nicht auf eine Formel bringen, vielmehr bestehen sowohl hinsichtlich des Zustandekommens als auch der ökologischen Bedeutung große Unterschiede.

Als Typen können gelten *Luzula albidula*, *Poa nemoralis*, sowie eine große Anzahl anderer Gräser, z. B. *Aira caespitosa* und Pflanzen mit grasähnlichen Blättern.

Ist *Luzula albidula* einseitig beleuchtet, wie dies an natürlichen Standorten — Waldränder — oft vorkommt, so nehmen die Halme eine schiefe, dem Licht zugewendete Stellung an; infolgedessen schlagen die Blätter der lichtabgewendeten Seite

nach der Lichtseite über, während die der Lichtseite ihre ursprüngliche Stellung beibehalten. Da sich bei dieser Pflanze die Spaltöffnungen nur an der Blattunterseite befinden, so sind diese nun an den übergeschlagenen Blättern nach oben gewendet. Diese zwangsweise Änderung der normalen Vegetationsbedingungen scheint der Anlaß dafür zu sein, daß sich die nach der Lichtseite übergeschlagenen Blätter in der vorderen Hälfte um 180° drehen und so wieder die normale dorsiventrale Anordnung hergestellt wird. Jedenfalls sind es nur die infolge ihres Gewichts übergeschlagenen Blätter, an welchen man die genannte Resupination beobachtet, nicht aber die in normaler Lage verharrenden Blätter (Abb. 1).

Abb. 1. *Luzula albidula* mit einem hinteren, übergeschlagenen und nachträglich resupinierten Blatt (Morph. Oberseite gestreift, Unterseite dunkel.)



Anders liegen die Verhältnisse bei *Poa nemoralis*, einer Graminee, welche ähnliche Standorte bevorzugt wie *Luzula albidula* — nämlich Waldränder.

Auch hier schlägt infolge schiefer Stellung der Halme ein Teil der Blätter, d. h. die der Schattenseite, nach vorn, nämlich nach der Lichtseite über. Indessen kommt es hier in der Regel zu keiner nachträglichen Resupination (wie bei *Luzula*), sondern die übergeschlagenen Blätter verharren in der Zwangslage und stellen sich, ebenso wie die nicht übergeschlagenen Blätter der Lichtseite, auf das große diffuse Tageslicht ein. Das Ausbleiben der Resupination dürfte hier damit zusammenhängen, daß diese Blätter nicht streng dorsiventral



Abb. 2. Blatt von *Poa nemoralis* in Feuchtkultur, stark resupiniert.

Abb. 3.
a) sechsmal gedrehtes Blatt von *Typha angustifolia*.
b) Im Stiel gedrehtes Blatt einer *Alstroemeria*.

gebaut sind; sie tragen auf beiden Seiten Spaltöffnungen — auf der Oberseite allerdings mehr als auf der Unterseite — und es ist daher wohl gleichgültig, welche Blattseite dem die Transpiration fördernden diffusen Tageslicht zugewendet wird.

Nur zuweilen beobachtet man auch bei *Poa nemoralis* eine halbe Drehung der Blätter, meist derart, daß die vordere Hälfte der Blattfläche vertikal steht (Abb. 2).

Dieser Fall leitet nun zu dem dritten Typus über, der durch zahlreiche andere Gräser und Pflanzen mit grasähnlichen Blättern vertreten wird.

Die meisten hierher gehörigen Pflanzen besitzen nicht dorsiventral, sondern mehr oder weniger isolateral gebaute Blätter, d. h. ein Unterschied

In diesem Fall von Resupination scheint also die Rücksicht auf die Wasserökonomie der maßgebende Faktor zu sein; durch die Resupination gelangen die Spaltöffnungen wieder in normale Lage, d. h. es wird verhütet, daß die Transpiration zu groß wird.

zwischen Ober- und Unterseite ist wenig ausgeprägt, oder fehlt ganz.

Bei den meisten Getreidearten, bei Quecke und vielen anderen Gräsern sind die Blätter häufig um 180° um ihre eigene Achse gedreht.

Es sind verschiedene Versuche gemacht worden, für die Drehung der Grasblätter eine einleuchtende Erklärung zu finden. Czapek hat die Frage bei *Alstroemeria*-Arten auch experimentell verfolgt und gefunden, daß die Drehung der Blätter dieser südamerikanischen Amaryllidaceen auch im Finsternen — wenngleich etwas langsamer — erfolgt (Abb. 3b).

Bezüglich der Entstehung dieses Vorganges kommt er zu einer Erklärung, die auch Goebel vertritt: „Die verkehrt orientierten Blätter der *Alstroemeria* sind im Lauf der phylogenetischen Entwicklung aus solchen mit Profilstellung hervorgegangen; diese Stellung, die als Schutz gegen die intensive Besonnung und Transpiration angenommen wurde, änderte sich bei veränderten Verhältnissen wieder in Flächenstellung, aber nicht durch Rückgängigmachen der Drehung von 90° , sondern durch Weiterdrehen bis zu 180° . Damit nahm das Blatt wieder dorsiventralen Charakter an.“

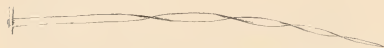


Abb. 4. Blatt von *Lolium perenne* aus Feuchtkultur (steriler Sproß) viermal resupiniert.

In ähnlicher Weise denkt sich Goebel die Drehung der Blätter gewisser Gräser entstanden, z. B. bei *Melica nutans*. Er erinnert daran, daß nahe Verwandte derselben als Xerophyten Rollblätter besitzen, bei welchen die Unterseite den anatomischen Bau, der sonst der Oberseite zukommt, besitzen. Wenn nun solche Xerophyten sich wieder feuchteren Standorten anpassen, so wird das Blatt wieder flach und die mit Spaltöffnungen besetzte Oberseite muß, um übermäßige Transpiration zu vermeiden, Unterseite werden, was eben nur durch Resupination möglich ist.

Gegen diesen zweifellos einleuchtenden Erklärungsversuch ist namentlich folgendes einzuwenden: Bei vielen der hierher gehörigen Pflanzen geht die Drehung weiter (Abb. 4), bei manchen macht sie 360° , oder sogar ein n -faches von 180° aus (z. B. $3-4 \times 180^\circ$). Dann kommt aber wieder die mit Spaltöffnungen versehene Blattseite nach oben zu liegen und der Nutzen der Resupination, soweit durch dieselbe Transpirationsschutz erzielt werden soll, wird hinfällig. Also müssen wenigstens in diesen Fällen für das Zustandekommen der Resupination andere Faktoren maßgebend sein.

Der Vollkommenheit halber sei noch erwähnt, daß Stahl in der Drehung eine Erhöhung der mechanischen Festigkeit erblickt (besonders bei

Alstroemeria u. a.), und zwar zum Schutz gegen die mechanische Wirkung des Anpralls der Regentropfen. Gegen diese Deutung könnte manches eingewendet werden, z. B. daß viele zentralchilenische *Alstroemeria*-Arten gerade in der regenlosen Zeit vegetieren, also diesen Regenschutz nicht nötig haben. Das gleiche gilt von einer nahe verwandten Liane *Bomarea salsilla* welche gewiß nicht viel von Regentropfen ausstehen hat, da sie durch das Blätterdach der Stützspalte dagegen geschützt ist.

Gegen die Annahme, daß, wie Goebel meint, die Wasserökonomie — Transpirationsbedingungen — maßgebend sei für die Drehung, spricht ins-



Abb. 5. Sproß von *Triticum repens* mit stark resupinierten Blättern.

besondere der Umstand, daß viele der hierher zu rechnenden Gräser (z. B. *Triticum repens* u. a.) (Abb. 5) Spaltöffnungen auf beiden Blattseiten besitzen, also nahezu oder vollkommen isolateral gebaut sind. Für solche wäre also eine Resupination vom Standpunkt des Transpirationsschutzes ganz bedeutungslos.

Aber auch bei vielen anderen Pflanzen mit langen grasähnlichen Blättern — von mehr oder weniger isolateralem Bau — ist die ein- bis mehrmalige Resupination eine verbreitete Erscheinung, ich erinnere an *Iris*, *Spartanium*, *Typha angustifolia*, sowie namentlich an südamerikanische *Eryngium*-Arten (*E. bromelaeifolium*), und zwar ist die Anzahl der Drehungen bei einem Blatt um so größer, je länger es ist. Sehr instruktiv ist in dieser Hinsicht *Typha angustifolia* (Abb. 3a). Umgekehrt zeigen auffallend kurze Blätter bei Gräsern in der Regel keine oder nur eine schwache Resupination.

Dies läßt vermuten, daß durch die Resupination die Biegefestigkeit erhöht werden soll, die

offenbar um so mehr gefährdet ist, je länger ein schmales bandartiges Blatt ist.

Bis zu einem gewissen Grad ließ sich dies durch ein einfaches Experiment nachweisen.

Wird *Poa nemoralis* — bei Beleuchtung von oben, so daß ein Neigen des Halmes verhindert wird — teils im feuchten Raum, teils in trockener Luft kultiviert, so ist die Resupination bei Pflanzen der ersteren Gruppe viel deutlicher als bei denen der letzteren (Abb. 2, 4). Umgekehrt ist — wie wir wissen und wie der gleiche Versuch zeigt — das mechanische Gewebe bei den Trockenkulturpflanzen viel kräftiger entwickelt. Es scheint also der Grad der Resupination, welche die Biegefestigkeit zweifellos erhöht, in umgekehrtem Verhältnis zu stehen zur Entwicklung des mechanischen Gewebes, oder erstere kann letzteres bis zu einem gewissen Grad ersetzen (Abb. 6).

Sehr einleuchtend ist dies bei den riesig langen Blättern des Rohrkolbens, die obwohl schmale und ziemlich dünne Bänder, selbst bei

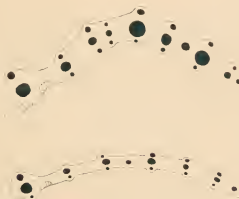


Abb. 6. Blattquerschnitte von *Poa nemoralis*; oben Trockenblatt, unten Feuchtblatt (rechte Blathälfte), beide bei gleicher Vergrößerung gezeichnet; mechanische Elemente schwarz.

starker Windbewegung nicht geknickt werden oder überhängen, sondern sich immer wieder senkrecht aufrichten. Auch für die Einhaltung der fixen Lichtlage dürfte das 1—n mal gedrehte Blatt besser befähigt sein als ein dünnes, biegsames, nicht gedrehtes und daher leicht überhängendes.

Welchen Wert die spirale Drehung für bandartige Gebilde hat, um eine feste gerade Form anzunehmen, zeigt die nebenstehende Abbildung 7, bei welcher zwei gleich große und zwei gleich schwere Papierstreifen, der eine glatt, der andere aufgerollt miteinander verglichen werden.

Einen der merkwürdigsten Fälle von Resupination finden wir bei den Arten der Gattung *Picea*, Sect. *Omorica*.¹⁾ Bei diesen Bäumen sind die Nadeln nicht vierkantig wie bei der Sect. *Eupicea*, wohin unsere gewöhnliche Fichte gehört, sondern zweiflächig wie bei den meisten *Abies*-

Arten, nur mit dem Unterschied, daß die beiden Spaltöffnungsreihen nicht die Unter-, sondern die Oberseite der Nadeln einnehmen. Dadurch, daß die Nadeln im Nadelstiel eine mehr oder weniger starke Drehung erfahren, kommt die mit Spaltöffnungen versehene Nadelseite nach unten zu liegen.

Interessant ist nun das Verhalten solcher Nadeln, die sich, infolge ausbleibender Drehung des Nadelstiels, so orientieren, daß die Spaltöffnungen tragende (morphologische) Oberseite nicht dem Boden zugewendet sind. Solche Nadeln gibt es aber immer eine größere Anzahl, namentlich in der Nähe der Terminalknospen, wo etwa 10—15 Nadeln mehr oder weniger kegelförmig zusammenneigen und die Knospe gewissermaßen umhüllen.

Diese Nadeln zeigen nun häufig auch auf der sonst spaltöffnungsfreien Seite eine oder einige



Abb. 7. (Erklärung im Text.) ;

kurze Reihen von Spaltöffnungen, und zwar nicht nur an jenen Nadeln, deren morphologische Unterseite (sonst spaltöffnungsfrei) nach unten gewendet ist (infolge geringer oder ganz fehlender Resupination), sondern auch an jenen Nadeln, deren spaltöffnungslose Seite dem Licht zugewendet ist.

Hieraus geht hervor, daß nicht die unnatürliche Lage — Spaltöffnungsseite nach oben — die Veranlassung zur Ausbildung von Spaltöffnungen an der sonst spaltöffnungsfreien Blattseite sein kann. Vielmehr scheint hierfür ein anderes Moment maßgebend zu sein.

Alle diese die Knospe umhüllenden Nadeln nähern sich sehr dem Bau der Nadeln der Sect. *Eupicea*, d. h. sie sind mehr oder weniger vierkantig; und gerade bei den vierkantigen Fichtennadeln finden sich bekanntlich Stomata auf allen vier Seiten.

Die Sachlage ist also die folgende: Die die Knospe umhüllenden Nadeln verzichten auf ihre Dorsiventralität (Zweiflächigkeit) und nähern sich dem vierkantigen Nadeltypus. Hand in Hand

¹⁾ Dahin gehören außer der *Picea omorica* (Bosnien, Serbien) noch *P. ajanensis* und *P. hondoensis* (Japan), sowie *P. sitchensis* (pazif. Nordamerika).

damit geht eine Neigung zur Ausbildung von Spaltöffnungen auch an den sonst spaltöffnungs-freien Seiten.

Allerdings fehlt diesen Nadeln die Resupination nicht ganz; aber sie äußert sich in anderer Weise: nicht der Nadelstiel ist gedreht, sondern die ganze Nadel zeigt eine schwache schraubige Drehung. Dadurch legen sich die Nadeln der Knospe eng an und bilden einen kräftigen Panzer. Man hat hier durchaus den Eindruck, daß das abweichende Verhalten der Knospen nahen Nadeln dazu dient, die Knospen schützend zu umfassen.

Übrigens auch die Primärnadeln verhalten sich ähnlich wie die knospenumfassenden Nadeln älterer Triebe: sie sind nicht resupiniert, nähern sich im Bau der vierflächigen (*Eupicea*-)Nadeln, und tragen auch an der morphologischen Unterseite Spaltöffnungen, wenn auch weniger als an der Oberseite.

Schließlich sei noch erwähnt, daß die an älteren Ästen oder am Stamme befindlichen sehr breiten Nadeln zwar deutlich dorsiventral gebaut, aber keineswegs resupiniert sind, dafür aber mit ihrer Spaltöffnungen tragenden Oberseite dem Stamm eng anliegen und sich auf diese Weise gegen ein Übermaß von Transpiration schützen. Dies darf wohl als indirekter Beweis dafür angesehen werden, daß die Resupination der Omoricanadeln im Dienst der Wasserökonomie steht.

Diese wenigen Beispiele zeigen, daß die Erscheinung der Resupination im Pflanzenreich viel verbreiteter ist als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist, ferner daß sie sehr verschiedene ökologische Bedeutung haben kann. Sie ist wert, noch weiter verfolgt zu werden, und die Anregung hierzu zu geben, war der Zweck meiner kurzen Ausführungen.

Kleinere Mitteilungen.

Polarlichter am Tage und in niederen Breiten. Die überaus schweren Schneefälle, die über Deutschland in der zweiten Januarwoche 1918 einsetzten und Beträge an Schmelzwasser lieferten, die dort sonst nur von den ergiebigeren Regenfällen des Sommers bekannt sind, waren am 11. Januar 1918 im unterelbischen Holstein von eigenartigen Lichterscheinungen begleitet. Es handelte sich um ein flimmerndes Aufzucken, das sich bei heftigstem Schneetreiben einstellte. Im Großstadtgebiete Hamburg-Altonas war man zuerst geneigt, es auf Entladungen der dem Tramverkehr und der Beleuchtung dienenden Starkstromleitungen zurückzuführen.

Aber nach Einbruch der Dunkelheit verlegte sich das Flammen und Blitzen so deutlich an den Nordhimmel, daß an einer Erklärung aus Polarlicht kaum zu zweifeln war. Der elektrische Ladungsvorgang der Erdatmosphäre, auf den solche Erscheinungen zurückgeführt werden, zeigte sich überdies durch kurze Wintergewitter an, die mit Blitz und Donner bald nach 4 und mit einem gelben Blitzstrahl gegen 6 $\frac{3}{4}$ Nachmittags über Hamburg beobachtet wurden.

Diese abendliche Beobachtung geschah von dem etwa 10 km nördlicher gelegenen Schnelsen aus, wo jenes flimmernde Zucken, von 7 Uhr in der Frühe an, fast bei jeder der heftigen Schneeböen gesehen war. Da die Holsteinische Wetter- und Sonnen-Warte mehr als kilometerweit von jeder elektrischen Starkstromleitung entfernt liegt, fällt diese letztere Beobachtung für eine kosmische Erklärung der Lichterscheinung aus Polarlicht ins Gewicht.

Dann handelte es sich aber um nichts Geringeres als um eine bi-her noch nicht bekannte Beobachtung von Polarlicht am Tage und überdies in mittleren Breiten. Das erscheint nur auf

den ersten Blick wunderbar. Elmsfeuer, die nach Lemström's bekannten Versuchen mit Polarlicht eng verwandt sind, werden auch bei Tage beobachtet. Als Büschelentladungen stellen sie sich vor manchen Blitzschlägen ein. Die mir bekannt gewordene Photographie eines solchen beim Kaiser Wilhelm-Kanal zeigte sogar vier oder fünf solcher Entladungen in der Form eines kleinen, senkrechten Strahls mit darüber schwebendem Feuerball, die ihre Tatsächlichkeit durch ihre genauen Spiegelbilder auf der Wasseroberfläche auswiesen.

Auch sind in anderer Form Polarlichterscheinungen am Tage sehr häufig zu beobachten. Es sind Federwolken oder Cirren, besonders wenn sie fächerförmig von nördlichen Gebieten des Tageshimmels ausstrahlen oder auf ihm zu bandartigen, geschwungenen und an einer Seite umgeschlagenen Streifen nebeneinander geschichtet sind.

Am Abende des 25. September 1909 wurde ein solcher sehr ausgeprägter Wolkenfächer gegen 8 Uhr M. E. Z. am Südwesthimmel Großflottbeks bei Hamburg beobachtet, dort, wo nach Wiechert's Göttinger Polarlichtbeobachtungen, eine solche Erscheinung erwartet war. Eine Abbildung dieses Fächers ist von mir in der Münchener Halbmonatsschrift „Natur und Kultur“ schon am 1. November 1909, also wenige Wochen später, als Polarlichterscheinung veröffentlicht.

Am 1. August 1915 beobachtete Mr. D. F. Manning zu Alexandria Bai im State New York einen nicht minder überzeugenden Zusammenhang von Polarlicht und Federwolken. Er beschrieb ihn bereits im Julihefte 1915 des Monthly Weather Review, nach wortgetreuer Übersetzung, folgendermaßen:

„An dem erwähnten Tage, gegen 11 Uhr vormittags, formte sich ein Bogen von Cirrostratus-

Wolken am Nordhimmel, etwa 30° über dem Horizonte. Darunter blieb der Himmel klar. Dieser Wolkenbogen wurde sehr ausgeprägt im Laufe des Nachmittags. Darüber erhoben sich lange Cirrusstreifen oder Roßschwefel, die ihre Basis in dem Cirrostratus-Bogen besaßen. In der Tat gewannen die Cirruswolken sichtlich die volle Entwicklung eines Polarlichtes. Der klare Raum unterhalb des Bogens blieb besonders ausgeprägt. Dieser Zustand hielt sich mit geringer Änderung den Tag über. Als die Dunkelheit einbrach, stelle man sich meine Überraschung vor, als ich den Himmel von einem Polarlicht erhellt sah, das, besonders in bezug auf den Bogen, im ganzen identisch mit jenen Federwolken war.⁴

Auch das Zustandekommen von Polarlichterscheinungen in niedrigeren Breiten ist durchaus nichts ungewöhnliches.

Dahin gehörte schon der erwähnte Wolkenfächer, der, am Südwesthimmel Großflottbeks beobachtet, einem nordwärts von Göttingen gesehenen Polarlicht entsprach. Die Lage dieses Polarlichtes war von Herrn Professor Wiechert in 50 km Höhe zwischen Hannover und Hamburg errechnet worden, also in der Tat südwestlich von Großflotteck. Das war ohne Kenntnis der dortigen Beobachtung geschehen.

An dem Tage dieser Beobachtung, dem 25. September 1909, wurden Polarlichter eigentlich über dem ganzen Erdball, jedenfalls bis Singapur und Batavia in der Nähe des Äquators beobachtet. Es ist nicht anzunehmen, daß ihre Entstehung höher arktisch oder antarktisch war. Singapur liegt unter $1\frac{1}{2}^\circ$ nördlicher, Batavia unter 6° südlicher Breite.

Die gleiche Annahme ist schon geboten bei den Polarlichtern des 2. Februar 1872, die bei Bombay unter $18\frac{1}{2}^\circ$ nördlicher und auf Mauritius unter 20° südlicher Breite gesehen sind.

Am 15. Mai 1909 wurde über dem Blue Hill Observatory zu Boston von Mr. Andrew H. Palmer Polarlicht zunächst im Zenith beobachtet. Gegen 10 Uhr abends verlegte es sich nach dem Südhimmel. Zu dieser selben Zeit wurde, wie schon lange vor jener amerikanischen Beobachtung bekannt gegeben wurde, vom Kapitän Niss des Hamburg-Amerika-Dampfers „Pallanza“, vor seiner Ankunft in New York, ein Polarlicht am Nordhimmel gesehen. Der Schiffsort lag damals etwa 48 Seemeilen östlich Nantucket, 220 km südöstlich von Blue Hill. Der Sachlage nach mußte es sich um das gleiche Polarlicht handeln, dessen Entstehungsort am Himmel also auf weniger als 200 km Breite festgestellt war.

Ausführlicheres veröffentlichte ich über alle diese Beobachtungen in der Wiener Wochenschrift „Urania“ vom 18. September 1909, 22. Januar und 26. Februar 1910. Ihnen darf nunmehr die

Beobachtung vom 11. Januar 1918 angereicht werden.

Von Begleiterscheinungen fällt an dieser Januarzeit 1918 besonders der ungeheure Schneefall in Deutschland auf. Dazu tritt im englischen Heeresberichte vom 15. Januar 1918, die Meldung von Schneefall sogar in Palästina, bei Bethlehem, am 11. Januar. Sollte die Kondensation, die in Nordwestdeutschland die Temperatur am 10. Januar von -14 auf $+6^\circ$ steigen ließ, vielleicht ebenfalls durch kosmische, im besonderen solarische Einflüsse Steigerung erfahren haben?

Diese Frage drängt sich um so mehr auf, als die Elektronen, die den Einfluß gesteigerter Sonnentätigkeit auf die Erde nach Birkeland und Störmer vermitteln, als besonders wirksame Kondensationskerne gelten.

In jener Zeit der Schneestürme war die Sonnentätigkeit durch zwei Reihengruppen von Sonnenflecken, die unter starken Formveränderungen an der Erde vorübergeführt wurden, als heftig gekennzeichnet. Die zweite kreuzte am 10. Januar 1918 gerade den Zentralmeridian. Wie an die Internationale Zentralstelle für Astronomie zu Kiel bereits von mir berichtet und von ihr in den Astronomischen Nachrichten Nr. 4923 veröffentlicht, hatte sich im Vorjahre 1917 ein System doppelter antipodaler Korrespondenz auf der Sonne vollzogen, dem die bemerkenswert häufigen Riesensignale der Sonnentätigkeit dieses Jahres restlos entsprachen.¹⁾ Einem der durch sie als bevorzugt herausgehobenen Herde der Sonnentätigkeit entsprach tatsächlich auch das Feld dieser Tätigkeit, dem jene Gruppe des 10. Januar 1918 angehörte.

Quadrantisch lag ein am 7. Januar 1918 vorausgegangenem Fleckensignal dieses Feldes gesteigerter Sonnentätigkeit zu zweien Herden dieser Tätigkeit, die geschichtliche Bedeutung beanspruchen dürfen. Diese, einander physisch antipodalen Herde der Sonnentätigkeit konnten an europäischen Beobachtungen bis 1625, an ostasiatischen bis 301 von mir zurück verfolgt werden, als die stärksten und häufigsten Herde des Vulkanismus der Sonne. Wilhelm Krebs.

¹⁾ Diese doppelte Antipodalität der gesteigerten Sonnentätigkeit, oder Viertelung des Sonnenumfangs durch Fleckensignale, war von mir schon vor Dezember 1917 angekündigt, als erst zwei der vier beteiligten Sonnenflecken besetzt waren. Das ist in meinem Beitrag „Korrespondierende Katastrophen auf der Sonne und in der Erdatmosphäre 1917“ geschehen, der auf S. 7–9 der Naturw. Wochenschr. Nr. 1 vom 6. Januar 1918 erschienen ist. Unter diesen Umständen darf behauptet werden, daß in 1917 nunmehr sogar zwei Sonnenausbrüche örtlich angesagt waren, die danach im Dezember 1917 eingetroffen sind. (Vgl. N. W. a. a. O., S. 9). — Vgl. auch den Beitrag desselben Verfassers in dieser Zeitschrift: Übereinstimmende Gesetzmäßigkeit bei den großen Erd- und Sonnenkatastrophen 1917.

Einzelberichte.

Zoologie. Deutsches Vogelleben 1917. Wie schon erwähnt, hat die strenge Kälte im Januar bis März 1917 dem Haarwild nur wenig geschadet, stärker hat sie das Flugwild und das übrige Vogelleben beeinträchtigt.

Es liegt in der Sache, daß später bekannt gewordene Beobachtungen das damals entworfene Bild nur nach einer Seite verschieben können, indem nachträglich weitere Kältewirkungen offenbar werden.

In dieser Hinsicht ist für das Wild zwar kaum etwas nachzutragen, dagegen hat man vielerorts eine Verminderung der Singvögel bemerkt. So berichtet H. Freiherr Geyer von Schwappenburg¹⁾ aus dem Rheinland eine Abnahme der Stare, was auch an anderen Orten, doch nicht überall bemerkt wurde, ferner der auf Ameisen angewiesenen Grünspechte, der Blau- und Kohlmeisen, der Stieglitze und der Eisvögel und Grünfüßigen Teichhühner. Diese Angaben beruhen auf dem Nachweis verwaister, sonst gern bezogener Niststätten und sind daher sicherer als die in der gleichen Richtung liegenden Eindrücke bei Amseln, Schwanzmeisen, Wintergoldhähnchen und anderen Arten; sicher hat auch die Zahl der Rotkehlchen und der sonst so winterharten Zaunkönige abgenommen. Der Baumläufer, die Heckenbraunelle und alle Körnerfresser brüteten in unverminderter Zahl. Gustav Thienemann in Magdeburg²⁾ fiel vor allem das Fehlen von Grasmücken verschiedener Art, vom Fitis- und Weidenlaubsänger sowie wiederum von Staren und Amseln auf. Wenn er als Ursache eine Verschiebung des Vogelzugs infolge der Kriegswirren im Westen und Südwesten in Erwägung zieht, so dürfte er nach dem, was wir über Krieg, Winterkälte und Vogelleben wissen, weniger auf dem Wege der richtigen Erklärung sein als Freiherr von Schwappenburg, der veredete Vögel mehrfach nachwies, jedoch in der Kälte nicht die unmittelbare Todesursache sieht, sondern diese mehr im Mangel an Futter und vielleicht auch an Trinkwasser sucht und außerdem mit der Möglichkeit des Wegzugs vieler Vögel rechnet. Auch betont dieser Beobachter sowie Fritz Braun,³⁾ daß viele Singvögel den Krähen und Raubvögeln zum Opfer fielen, wie ich es schon früher nach anderweitigen Mitteilungen schilderte. Die Lücken, meint Freiherr von Schwappenburg, füllen sich wieder in einigen Jahren.

Den Angaben B. Hoffmann's - Dresden,⁴⁾ die sich zum Teil mit den vorigen decken — Abnahme von Amseln, Staren, Meisen, Haus- und Feldsperlingen, gutes Durchkommen von Specht-

meisen und Goldammern — ist fernerhin eine verspätete Rückkehr der Wandervögel zu entnehmen. Dies betrifft die Singdrossel oder Zippe, Buchfinken, Hohl- und Ringeltauben und den verspäteten Abzug der Krähen. Eine Verspätung um 8 bis 18 Tage gegenüber dem durchschnittlichen Tag des Eintreffens bemerkte auch Schuster¹⁾ im Warthetal bei Bachtelze, Rauchsvalbe und Hausrotschwanz, aber nicht beim Kiebitz, dessen frühes Eintreffen auch schon früher von verschiedenen Gegenden erwähnt wurde, noch bei Schwimmvögeln.

Soweit ist das Bild einheitlich, indessen gibt es auch Ausnahmen: wenn, nach Hoffmann, die Klappergrasmücke, beide Rotschwänze, der Girlitz und der Gartensänger in der Dresdener Gegend gerade auffallend zahlreich aufgetreten sind, so übersehen wir zwar die Zusammenhänge nicht, können uns aber wohl denken, daß auch dies mit den durch die Kälte bedingten Wanderungen zusammenhängt.

Zur Ergänzung des Bildes lenken wir nun mehr den Blick, wie seit 1915 alljährlich, auf den Vogelhort Hiddensee²⁾ bei Rügen. Seine in das Meer vorgeschobene Lage bringt Besonderheiten mit sich. Hier oder in Vorpommern erschienen die Vögel von der Bachtelze bis zur Graugans mit drei- bis dreißigtägiger Verspätung, der Storch mit fünfztägiger, der Kiebitz mit siebzehntägiger. Die Lebensmittelknappheit zog vielen verbotenen Eierraub an Möven nach sich, ferner sei im Verein mit der Kälte, die den Boden zwischen Hiddensee und Rügen stark zufrieren ließ, infolge der Jagd eine fühlbare Abnahme der dort verweilenden Höckerschwäne eingetreten, die früher kaum für 3 bis 5 Mark an den Mann zu bringen waren, jetzt aber 20 bis 30 Mark das Stück bezahlt werden. Jedenfalls erhält dieser Ort ständig Zuzug an Schwänen von dem neuerdings unter Schutz gestellten Richtenberger See in Neuvorpommern. Abweichend von diesem auffälligsten Naturdenkmal Hiddensees hat das wertvollste, die Säbelschnäblerkolonie auf dem Gänsewerder, nicht gelitten. —

Daß die Vogelschutzvereinigungen unentwegt weiterarbeiten, ist jetzt, im vierten Kriegswinter, schon fast selbstverständlich. Den Wert der jetzt sehr erschwerten Winterfütterung bezweifelt Graf H. v. Berlepsch, was jedoch schon widerlegt wird durch die Feststellungen des Freiherrn von Schwappenburg, der in seinem Gebiete ein Sumpfmövenpaar brüten sah, daß den Winter hindurch, als andere Stücke fortblieben, ständig an seine Futterkästen gekommen war. Der über den ideellen Gesichtspunkt hinausgehende Wert der

¹⁾ Reichenow's Ornithologische Monatsberichte, 28. Jahrg., Nr. 1, Januar 1918.

²⁾ Hennicke's Ornithologische Monatsschrift, 42. Jahrg., Nr. 1a, Dezember 1917.

³⁾ O. Monatsberichte, 25. Jahrg., Nr. 7/8, 1917.

⁴⁾ O. Monatschrift, 42. Jahrg., Nr. 17, 1917.

¹⁾ Zeitschrift der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Deutschen Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen, Nr. 80, 1917.

²⁾ Ernst Hübner in der O. Monatschrift, 43. Jahrg., Nr. 1, 1918.

Fütterung für die Erhaltung der Vögel folgt zum Beispiel aus den Ermittlungen Kayzers,¹⁾ wonach die Meisen durch Vernichtung des Apfelblütenstechers, *Anthonomus pomorum*, sehr nützlich werden.

Wie ich schon früher erwähnte, wird eine an vielen Orten beobachtete Abnahme der Sperlinge sowie eine Vermehrung der Elstern, Wachteln und Nachtigallen wohl mit Recht als eine mittelbare Wirkung des Krieges hingestellt. Für die Wachtel liegen neue Meldungen aus Ostpreußen und Naumburg vor. Wie an der ganzen Westfront, hört man auch im Oberelsaß den Wachtelruf nicht selten.

Auf Kriegsverhältnisse und zwar auf die Kriegswirren im Südosten wird schließlich auch das gelegentliche Auftreten mehrerer Geier in der Norddeutschen Tiefebene, zum Beispiel an den Flugkäfigen in Hagenbecks Tierpark zurückzuführen sein.

V. Franz.

Maikäferbekämpfung und Vogelwelt. Unter den zahlreichen natürlichen Feinden des Maikäfers kommt der Vogelwelt unstreitig die größte Bedeutung zu. Forstmeister Kurt Loos-Liboch a. Elbe, der bekannte Verfechter der böhmischen Vogelschutzbestrebungen, hat seit Jahren den Kampf der Vogelwelt gegen den schlimmen Kulturschädling verfolgt und berichtet über seine Erfahrungen in der „Zeitschrift für angewandte Entomologie“ (4. Jahrg. 1917 Heft 1. S. 1—15). Die Beteiligung der Vogelwelt an der Maikäfervertilgung ist in manchen Gegenden eine dermaßen hohe, daß ihr allein eigentlich das Verdienst gebührt, wenn in der Maikäferkalamität eine fühlbare Abnahme erreicht werden konnte. So weist Loos darauf hin, daß in der Nähe starker Lachmönwenkolonien die Maikäferplage niemals eine erschreckende Höhe erklimmen konnte. Loos führt ein Beispiel dafür an: auf dem mächtigen Teiche bei Hirnsen in Böhmen halten sich etwa 10000 Lachmönwenbrutpaare mit 20000 Jungmönwen auf; die Bewohner der Ortschaften, die in einem Umkreis von 4—6 km rings um den Teich gelegen sind, haben noch nie über Maikäferschäden zu klagen gehabt. Die gewaltige Lachmönwenschar gibt sich ja so eifrig der Jagd auf Engerlinge und Maikäfer hin, daß die Schädlinge nie hochzukommen vermögen. In der Ortschaft Sattai bei Danuba dagegen, die, wenn auch nicht allzuweit vom Teiche entfernt, so doch nicht mehr im Wirkungsbereich der Vögel gelegen ist, mußte in einem Maikäferjahr an den Obstbäumen Kahlfraß festgestellt werden. Auch die krähenartigen Vögel gehen den Engerlingen und Maikältern stark nach. Allerdings empfiehlt sich eine Massennachzucht dieser Vögel nur zum Zwecke der Maikäfervertilgung aus mancherlei Gründen nicht. Ein für die Land- und Forstwirtschaft ebenfalls ungemein nützlicher Vogel ist der Star, der

zudem allermeist in großen Gesellschaften auftritt und eben dadurch besonders erfolgreich den Kampf gegen den Maikäfer aufnehmen kann. Durch das Aushängen von Nisthöhlen läßt sich der Star massenweise an eine Gegend fesseln; der Mensch hat damit ein Mittel in der Hand, mit dem er die Maikäferplage merkbar einzudämmen vermag. Freilich darf man von den Staren nichts Unmögliches verlangen; einer Kalamität, die, in ihren ersten Anfängen unbeachtet, bereits größere Dimensionen angenommen hat, wird auch eine Massenbesiedelung durch Stare nicht abhelfen können. An Hand einer einfachen Berechnung sucht der Verfasser dies nachzuweisen: in einem stark verseuchten Gebiet wird sich in jedem qm doch zumindest 1 Engerling finden, der seine Entwicklung bis zum Käter erreicht. Auf eine Fläche von 5 qkm oder 2500 ha käme dann schon eine Käfermasse von 25 000 000 Exemplaren. Im allgemeinen, führt Loos weiter aus, werden auf derselben Fläche sich doch im höchsten Fall 300 Starenpärchen ansiedeln lassen.“ Sollten diese wenigen Stare den Kampf gegen den Maikäfer mit Erfolg führen, so müßte bei einer 30tägigen Schwarmzeit der Maikäfer durchschnittlich jeder Star 100 000 oder täglich 3300 Käfer verzehren!“ Dieser Aufgabe können die paar Hundert Stare natürlich unmöglich gewachsen sein. Der Verfasser hat, um zu erfahren, wie viele Maikäfer die einzelnen Vögel vertilgen, zahlreiche Magenuntersuchungen durchgeführt. Bei Nebelkrähen z. B. ergaben sich in allen Mägen zur Käferflugzeit Maikäferreste, in zahlreichen Mägen konnten überhaupt nur oder doch fast ausschließlich nur Teile dieses Insekts festgestellt werden. Bei diesen Magenuntersuchungen muß der Beobachter überdies berücksichtigen, daß die Krähen die Chitinteile der Käfer, also die bei der Nachprüfung am leichtesten zu konstatierenden Teile, schon nach ganz kurzer Zeit wieder als Auswurf abgeben. Verfasser konnte bei gefangenen Exemplaren dies schon nach $2\frac{3}{4}$ Stunden beobachten. Deshalb ist mit aller Sicherheit anzunehmen, daß die Vögel während des Tages mehreremale — Loos berechnet bei einer 16 stündigen Tageszeit 6 mal — ihren Magen mit Maikältern füllen. Auch Engerlingsreste fanden sich zahlreich in den Mägen von Nebelkrähen. Die Krähenvögel folgen ja eifrig dem Pfluge, um Engerlinge zu jagen, auch am Welkwerden der befallenen Pflanzen erkennen die Vögel, diese Erfahrung machte Loos des öftern, das Vorhandensein der Larven und stellen ihnen dann mit Ausdauer nach. Loos fand im Magen einer jungen Krähe allein 34 Kieferrnzangen von Engerlingen. Auf Grund seiner Berechnungen kommt der Verfasser zu dem Schlusse, daß die heimische Vogelwelt etwa 35% der gesamten Schädlingzahl zur Vernichtung bringt. An ihr liegt es also nicht, wenn die Maikäfergefahr bei uns noch immer nicht all ihre Schrecken für den Forstmann sowohl wie für den Landwirt verloren hat. Erst wenn die systematische Bekämpfung durch den Menschen, den

¹⁾ O. Monatschrift, Nr. 1, 1918.

Kampf der Vögel unterstützt, allüberall tatkräftig aufgenommen wird, etwa nach der erprobten Methode, wie sie Prof. Dr. K. Escherich vom Maikäferkrieg im Bienenwald in der bayerischen Rheinpfalz beschreibt,¹⁾ erst dann wird es möglich sein, der Maikäferplage erfolgreich Einhalt zu gebieten.

H. W. Frickhinger.

Neuzeitliche Heuschreckenbekämpfung in Kleinasien.²⁾ In Anatolien, Syrien und Palästina treten drei Heuschreckenarten als Landplage auf, die sogenannte „Ägyptische Wanderheuschrecke“, *Schistocerca peregina*, ferner der im Mittelmeergebiet verbreitete *Calyptamus italicus* und *Stauronotus maroccanus*. Die *Schistocerca* kommt in Perioden von 12 bis 13 Jahren für je zwei bis drei Jahre, so 1915 und 1916, und geht dann wieder infolge ungeeigneter Lebensbedingungen zugrunde; *Calyptamus* hat verhältnismäßig geringe Bedeutung, *Stauronotus* ist der schlimmste Feind der Kultur Anatoliens und gewisser Teile von Syrien und dem Zweistromland. Seine Schwärme haben 300 bis 600 m Breite, und wenn sie aus den Eiablageplätzen kommen, 2 bis 3 km Tiefe, später oft noch mehr: es wurden von Büchern selbst 15 und 25 km lange Streifen beobachtet. Die Bevölkerung verhält sich dieser endemischen Landplage gegenüber ziemlich fatalistisch. Die Landbewohner umkreisen Teile des Wanderzuges und zertreten den nach außen zu entweichen suchenden Schwarm, oder sie treiben die Heuschrecken in Gruben, die sie dann mit Erde zuschütten, oder endlich sie treiben kleine Schwärme auf Tücher und sammeln die gefangenen Heuschrecken in Säcken ein. Vom türkischen Landwirtschaftsministerium im Dezember 1915 zur Organisation der Heuschreckenbekämpfung berufen, teilte Dr. Bücher im Verein mit Dr. Bauer und Dr. Bredemann die verseuchten Gebiete in 14 Bezirke ein, in denen mit Hilfe des Militärs und unter strenger Heranziehung der gesamten Bevölkerung vor allem zum ausgiebigen Umpflügen des Bodens an den Eiablagestellen die Vernichtung der Eier sowie die strenge Durchführung des pflichtmäßigen Eierensammelns und außerdem der Ankauf der Eier begonnen wurde, die trotz ihres hohen Düngewertes vernichtet werden mußten, um nicht unkontrollierbarem Betrug Tür und Tor zu öffnen. Ferner wandte Bücher, sobald das Material dazu aus Deutschland beschafft und ein hinreichend geübtes Personal herangezogen war, die „Zinkmethode“ an, die sich als sehr erfolgreich erwies und darin besteht, daß den Zügen noch ungeflügelter „Fußgänger“ Barrieren aus Zinkplatten entgegengestellt werden, an denen die Tiere entlang wandern, bis sie in künstliche Gruben fallen.

Die Ausstreuung von Giften wie Arsenik und Schweinfurter Grün konnte teils wegen der damit verbundenen Gefahr für Menschen und Weidevieh, teils wegen Mangels der Chemikalien und der nötigen Apparate nur in beschränktem Umfang angewendet werden. Durch die angegebenen Methoden wurden Getreidefelder und große Kulturen stark geschützt, so daß der Verlust 1916 nur 6 bis 10% gegen 40 bis 50% im Vorjahre betrug. Dagegen konnten die Felder der Bergbauern weniger geschützt werden. Für 1917, schrieb Bücher gegen Ende 1916, sind weitere Maßnahmen geplant, und „wenn nicht besondere Ereignisse eintreten sollten, ist also die Gewähr gegeben, daß in diesem Jahre durch die Heuschreckenbekämpfung die Ernte nicht nur der fruchtbaren Landstriche, sondern auch des ganzen Gebietes überhaupt gesichert werden kann“. Ein rühmliches Zeugnis deutscher Organisation und Tatkraft.

V. Franz.

Die Malaria mücken Mazedoniens. Trotz der kontinentalen Hitze und Trockenheit, die für viele Orte Mazedoniens den Sommer hindurch bezeichnend ist, beherbergt das Land viele Malaria mücken, die als Volltiere in Häusern und in der Nähe des Menschen anzutreffen sind, während die Larven der einen Art, des kleinen *Anopheles superpictus* Gr., von F. Doflein³⁾ außer in Tümpeln und Regenfässern auch in einer bisher als malariaunverdächtig geltenden Landschaftsform gefunden wurden: in den Schluchtbächen des Wardartals und seiner Nachbarschaft. Diese Bäche in den tiefen Schluchten der waldarmen Gebirge enthalten zur Regenzeit gewaltige Wasserströme, die im Sommer immer kleiner werden und im unteren Teil oft ganz austrocknen. Kleine, durch Geröllmassen angestaute Tümpel bleiben dann zurück. Die Bäche enthalten eine reiche Fauna, und nicht nur in den Staubecken, sondern auch an lebhaft fließenden Stellen finden sich die Larven von *Anopheles superpictus* in großer Zahl, seitlich und hinter der Strömung an den Steinwänden sowie an Algenpolstern festhängend. Stößt man nur ein wenig an die Steine an, so werden die Tiere von der Strömung hinweggewirbelt.

Bisher ist erst einmal das Vorkommen von *Anopheleslarven*, und zwar von *A. maculatus*, in schnellfließenden Bächen bekannt geworden, in den Malayenstaaten. Wenn im übrigen auch in der Literatur das Vorkommen von *Anopheleslarven* in Staubecken sich schon hier und da erwähnt findet, so war es doch bisher fast ein Dogma, daß *Anopheles* nicht im fließenden Wasser brüte. Lazarette an Bachschluchten galten daher als gefahrlos für Malariainfektion, während nunmehr das Auftreten von zahlreichen frischen Malariafällen in ihnen erklärt ist.

³⁾ Münchener Medizinische Wochenschrift, 56. Jahrgang, Nr. 1, 1918, S. 17 bis 18.

¹⁾ Vgl. dazu meinen Bericht „Maikäferbekämpfung“ in dieser Zeitschrift (N. F. 15. Bd. Jahrg. 1916 Heft 35 S. 509).

²⁾ Nach Dr. Bücher im „Tropenpflanzer“, Zeitschr. f. tropische Landwirtschaft, 20. Jahrg. Nr. 9, S. 373 bis 387, Sept. 1917.

Noch verbreiteter als die im übrigen Europa seltenere Art *superpictus* ist der auch sonst häufige *Anopheles maculipennis* in Mazedonien. Weitere Arten fand Doflein bisher dort nicht; doch

kommen in Rumänien außer *maculipennis* auch *pseudopictus* und *bifurcatus* und auf dem Balkan wohl alle aus Europa bekannten Arten vor.

V. Franz.

Anregungen und Antworten.

Intelligenz bei Katzen. Es ist wohl keine umstrittene Frage, daß Hunde auf einen bestimmten Rufnamen, wie „Karo“, „Schlump“, „Strolch“, „Casar“ u. dgl., den sie von Jugend an zu hören bekommen, schließlich sehr gut reagieren. Weniger beobachtet aber ist die Wirkung, welche Rufnamen auf Katzen ausüben. Die Ansicht, daß sich bei Hauskatzen die Assoziation zwischen einem Rufnamen und einem bestimmten psychischen Komplex samt der begleitenden Tätigkeit nicht oder doch nicht nennenswert auszubilden vermag, hat viele Anhänger. Der Grund ist wohl der, daß Rufnamen bei Katzen ziemlich selten sind und daher eine ausreichende Beobachtung fehlt; außerdem ist es aber auch schwierig, der Hauskatze die gewünschte Assoziation beizubringen und man sieht daher wohl meist nach kürzeren Bemühungen von seinen Versuchen ab. Führt man sie jedoch monate- und jahrelang unentwegt durch, so findet man seine Mühe doch belohnt. Das beweisen meine in dieser Richtung angestellten Versuche. Es handelte sich dabei um eine dreifarbige Hauskatze. Ich bekam sie, als sie noch nicht ein halb Jahr alt war und sollte sie „Weiße“ rufen. Ich fand aber bald, daß sie viel besser auf das bekannte „Ps“, „Ps“ reagierte. Um sie jedoch an den Laut „Weiße“ zu gewöhnen, ließ ich sie den Zischlaut nie mehr hören, gab ihr die Nahrung nur, wenn sie sich auf den Rufnamen irgendwie bemerkbar gemacht hatte, ebenso wenn sie einen besonders guten Bissen bekommen sollte. Nach Verlauf von etwa fünf Monaten war sie schon soweit, daß sie sich durch scharfes Aussprechen des Rufnamens von dem Betreten für sie verbotener Zimmer und Plätze zurückhalten ließ, aber sie folgte noch nicht dem Rufe, wenn ich sie aus einem andern Zimmer anrief, höchstens hob sie den Kopf und nahm eine Horchstellung ein. Erst nach Verlauf von etwa einem Jahr wurde sie folgsam. Ich war mit diesem Ergebnis zufrieden, wenn es auch im Verhältnis zu der aufgewandten Zeit und Mühe recht bescheiden aussieht. Meine Erwartungen wären auch ganz erfüllt worden, wenn das Tier nun stets so reagiert hätte, aber sobald es sich auf der Straße oder im Garten befand, war alles Kufen vergebens, die wilde, ungezügelte Seite des Charakters brach wieder hervor, und der Eindruck der freien Natur war stärker als jede noch so gepflegte Assoziation, das Tier reagierte überhaupt nicht auf Anrufe. Zu diesem Mißerfolg trägt unzweifelhaft viel die nur schwach oder gar nicht vereinte Anlage zur Assoziation bei. Noch ein Moment, auf das ich besonders hinweisen möchte, fiel mir auf. Ich konnte öfter beobachten, daß die Katze auch auf andere Lautverbindungen, wenn ich sie ähnlich laut und scharf aussprach wie den Rufnamen „Weiße“ reagierte. Durch Laute wie „Moll“, „Scharf“, „Treff“ u. a. m. ließ sie sich öfter abschrecken oder zu Emporheben des Kopfes und Einnehmen einer Horchstellung bewegen. Aus dem Schlaf erwachte sie durch solche laut ausgesprochenen Silben weiter wie durch den Rufnamen. Bisweilen aber gelang der Versuch in dieser Richtung auch nicht, und das Tier handelte nach dem momentanen Triebe. Anderte ich in dem Rufnamen „Weiße“ die Konsonanten, so war die Reaktion des Tieres von der ihren Rufnamen begleitenden kaum zu unterscheiden,

ich vermochte sie auf diese Weise sogar aus einem Zimmer in das andere zu locken. Es erscheint mir aber doch verfrüht, danach zu behaupten, die Katze reagiere auf jeden Laut, sobald man ihn nur genügend scharf aussprach, und es hätte sich keine feste, bestimmte Assoziation mit dem Rufnamen verbunden. Eine solche Assoziation war zweifellos vorhanden, wenn der Erfolg bisweilen auch ausblieb oder verunklart wurde. Es bleibt jedoch auf diesem Gebiete der genauen wissenschaftlichen Beobachtung und Analyse noch sehr viel zu tun übrig.

Dr. L. Reich.

Sonntag 11. Nov. 1917 hörte ich in Flums, Kt. St. Gallen, Schweiz, in der Nähe von Sangans, Kanonendonner, wie ich ihn von solcher Heftigkeit und Stärke hier noch nie gehört habe. — In gerader nordwestlicher Entfernung von rund 170 km liegt Müllhausen i. E. Nimmt man den Ursprung des Schalles in gleicher Richtung an der Deutsch-Franz. Front an so erhält man eine Distanz von rund 200 km.

Das Wetter war kühl, im Tal herrschte Windstille, während in großer Höhe leichtes Gewölk direkt aus Nordwesten zog. Aus dem Wetterbericht der schweiz. meteorol. Zentralanstalt vom 10. und 12. November war zu ersehen, daß auch tatsächlich westlich bis nördliche Luftströmungen vorherrschten.

Zu diesen meinen Beobachtungen liegt eine Parallelbeobachtung von Wengen an der Jungfrau für den 11. Nov. vor. Von dort wird der „Neuen Zürcher Zeitung“ gemeldet: „Geschützdonner aus dem Elsaß: Schon wiederholt und ganz besonders zur Winterszeit, wenn Weg und Steg gefroren und der kalte Nordwind die Bise über Berg und Tal streicht, drang das Rollen und Donnern von heftigen Artilleriekanonaden aus dem schwer heimgesuchten Elsaß herauf bis in unsere Bergsülle. Doch das am Sonntag Abend fast wie aus nächster Nahe hörbare gewaltige Geschützfeuer, zweifellos aus dem Sundgau herrührend, übertraf alles Bisherige und die Detonationen, die Luftschütterungen und das Echo, das sich in unseren Bergen brach, waren ganz erschreckend“.

Vielleicht bringen uns obige Zusammenstellungen dem interessanten Problem der Hörweite und Fortpflanzung des Kanonendonners wieder einen kleinen Schritt näher.

W. Knecht, Flums, Kt. St. Gallen, Schweiz.

Auf Wunsch des Herrn Verfassers wird hier festgestellt, daß das Manuskript zu dem Aufsatz von W. Krebs, Korrespondierende Katastrophe auf der Sonne und in der Atmosphäre 1917 (dieser Jahrg. S. 7) der Redaktion am 12. 10. 1917 eingereicht wurde und daß der Autor die Korrektur am 16. Dez. 1917 erledigte.

Kennt einer der Leser ein Buch, das die Bestimmung von Sträuchern und Bäumen im laublosen Zustand ermöglicht?

Inhalt: K. Viets, Über Wassermilben. (7 Abb.) S. 177. F. W. Neger, Resupination bei dorsiventralen und isolateralen Pflanzenorganen. (7 Abb.) S. 182. — **Kleinere Mitteilungen:** W. Krebs, Porlarlichter am Tage und in niederen Breiten. S. 186. — **Einzelberichte:** Frhr. v. Schweppenburg, Deutsches Vogelhehen 1917. S. 188. Kurt Loos, Maikäferbekämpfung und Vogelwelt. S. 189. Bücher, Neuzeitliche Heuschreckenkämpfung in Kleinasien. S. 190. F. Doflein, Die Malaria mücken Mazedonien. S. 190. — **Anregungen und Antworten:** Intelligenz bei Katzen. S. 191. Kanonendonner. S. 191. Korrespondierende Katastrophe auf der Sonne und in der Atmosphäre 1917. S. 191. Bestimmung von Sträuchern und Bäumen im laublosen Zustand. S. 191.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Z.L.

Deutschlands jährliche Kohleförderung

beträgt:



11 Millionen Tonnen

- die Gesamtförderung aller übrigen Länder nur: 0

Deutschlands Kohlenlager

betragen:



423,4
Milliarden Tonnen

Englands:



189,5
Milliarden To.

Auf solchen Wirtschaftskräften beruht die Sicherheit
der Kriegsanleihen - darum **zeichnet!**

Über Aufgaben und Ergebnisse der Entwicklungsmechanik der Pflanzen.¹⁾

[Nachdruck verboten.]

Von Ernst Küster in Bonn a. Rh.

Jegliches Geschehen ist ursächlich bedingt. Es ist uns unmöglich, ein anderes als ein ursächlich bedingtes Geschehen uns auch nur vorzustellen. Das gilt natürlich auch dem an Organismen beobachteten Geschehen gegenüber, es gilt für jeden noch so unscheinbaren Teilvorgang ihrer Entwicklung. Die Wissenschaft, welche sich die Erforschung der Ursachen der am Entwicklungsgang eines Organismus beteiligten Gestaltungsprozesse zur Aufgabe macht, nennen wir mit Roux die Entwicklungsmechanik der Organismen: wir geben ihr diesen Namen in Erinnerung an Kant's Terminologie, der jedes ursächlich bedingte Geschehen als mechanistisch bezeichnet hat.

Es bedarf keines besonderen Spürsinn's und keiner bevorzugten Beobachtungsgabe, um bei Betrachtung des Pflanzenlebens die ursächliche Abhängigkeit des Wachstums und der Gestaltung der Gewächse von allerhand Faktoren wahrzunehmen. Gerade die Pflanzen sind ja in Größe und Gestalt und Struktur ihrer Organe in so hohem Maße durch die verschiedensten Agentien zu beeinflussen, daß ihnen gegenüber ein nicht geringer Schatz kausaler Erkenntnis gesammelt werden konnte, — lange bevor das wissenschaftliche Interesse an kausalen Fragen sich zu regen begann, und lange bevor man der Tierwelt gegenüber die gleiche Fragestellung als anwendbar erkannte. Der Einfluß, den Standort und Witterung, Bodenbeschaffenheit und Wasserzufuhr auf die Gestaltungsprozesse der Pflanzen haben, ist der ackerbaureibenden Menschheit seit Jahrtausenden bekannt; die Erkenntnis, daß man durch willkürliche Eingriffe wie Pfropfen und Beschneiden die Entwicklung eines Pflanzenindividuum's planmäßig in bestimmte Bahnen lenken kann, ist gewiß nicht viel jünger und setzt bereits eine primitive Experimentierkunst voraus. Zwar ist von dieser bis zur Tätigkeit des konsequent arbeitenden, analytisch forschenden Entwicklungsmechanikers ein weiter Weg. Dennoch ist der Umstand, daß die Entwicklungsmechanik der Pflanzen eine gute Frist früher zu einer folgerichtig und erfolgreich betriebenen Wissenschaft werden konnte als die Entwicklungsmechanik der Tiere, auch den Erfahrungen und den Anregungen zu danken, die Landwirtschaft und Gärtnererei dem Forscher brachten — in noch höherem Maße

freilich der Plastizität des Pflanzenkörpers, dessen gestaltliche Abhängigkeit von den Agentien der Außenwelt bei weitem die des minder bildsamen Tierleibes übertrifft.¹⁾

Die Plastizität des Pflanzenkörpers d. h. seine Fähigkeit, je nach den auf ihn einwirkenden Bedingungen die nämlichen Organkategorien auffallend differente Strukturen und einander sehr unähnliche Formen annehmen zu lassen, ist — vollends dann, wenn man neben den makroskopisch wahrnehmbaren Merkmalen auch die mikroskopischen Charaktere berücksichtigt — selbst bei höchstorganisierten Pflanzenklassen erstaunlich groß. Daß die Pflanzen in dieser für den Entwicklungsmechaniker bedeutungsvollen Befähigung die Tiere so weit hinter sich lassen, erklärt sich zum Teil durch die Eigentümlichkeit der Pflanzen, lange Zeit hindurch an hundert und an tausenden von Knospen und Wurzelspitzen wachstumstüchtig und jung zu bleiben, niemals — unter Umständen selbst nach Jahrunderten und Jahrtausenden nicht — fertig und ausgewachsen zu sein; an den Stämmen und Wurzeln der Gymnospermen und Dikotylen finden wir vollends einen hohlylindrischen Körper, der aus dauernd teilungsfähig bleibenden, dauernd beeinflussbaren Elementen, den Kambiumzellen, besteht, durch deren Tätigkeit das Dickenwachstum seinen Fortgang nimmt, solange eben der Organismus am Leben bleibt. Auf alle Schwankungen der Witterung und anderer äußerer Faktoren reagieren das Kambium und die von ihm gelieferten Zellen so exakt, daß man aus ihren Qualitäten wie aus der Niederschrift eines selbstregistrierenden Apparates auf die meteorologischen Faktoren usw. Rückschlüsse ziehen kann, die vor Jahrunderten oder Jahrtausenden gewirkt und die Gestaltungs- und Differenzierungstätigkeit der Pflanzen in bestimmte Bahnen gelenkt haben. Die Temperatur, der Sauerstoffvorrat der Luft, ihr Feuchtigkeitsgehalt, das den Wurzeln erreichbare Wasser, das in ihnen enthaltene Quantum von Nährsalzen, die den grünen Organen zur Verfügung stehende Kohlensäure und das Licht, das auf jene fällt, gehören zu den wichtigsten Faktoren, an deren Bedeutung für die Gestaltungstätigkeit der grünen Pflanzen zunächst zu denken wäre. Bei den auf organische Nahrung angewiesenen heterotrophen Gewächsen tritt die Bedeutung von Kohlen-

¹⁾ Zusammenfassende Darstellungen der Entwicklungsmechanik der Pflanzen bei Göbel, Einleitung in die exper. Morph. d. Pfl. 1908, Küster, Aufgaben und Ergebnisse der entwicklungsmech. Pflanzenanat. (Prog. rei bot. 1908. 2. 455), Pathol. Pfl. anat. 2. Aufl. 1916, Winkler Entwicklungsphysiologie (Handwörterbuch der Naturwissenschaften Bd. 3).

¹⁾ Die nachfolgenden Spalten wiederholen in wesentlichen den Wortlaut einer einführenden Vorlesung, die ich im Januar 1918 bei einem Hochschulkurs der Westfront gehalten habe.

säure und die des Lichtes mehr oder weniger zurück, und spielt dafür die Versorgung der Organismen durch Kohlehydrate und andere Kohlenstoffverbindungen und organische N-Verbindungen eine Hauptrolle.

Alle bisher genannten Agentien haben insofern eine zweifache Bedeutung für die Pflanzen, als ihre Wirkungen überhaupt Leben und Wachstum erst ermöglichen, indem sie Energie und Baumaterial den in Entwicklung begriffenen Lebewesen liefern; außerdem aber bekommen dieselben Agentien durch die Intensität und die Dauer ihrer Wirkung und durch das Verhältnis, in welchem mehrere gleichzeitig oder nacheinander wirkende Faktoren hinsichtlich ihrer Intensität zueinander stehen, sehr weitgehenden Einfluß auf die Form- und Strukturmerkmale des Organismus. Viele andere Möglichkeiten auf diese zu wirken, bekommt die Außenwelt aber noch durch diejenigen Agentien, die nichts für den Organismus unerlässliches bringen — z. B. durch Verabfolgung organischer Nahrung an autotrophe Gewächse, durch Gifte der verschiedensten Art, durch Verwundungen, durch irgendetwas mechanische Inanspruchnahme, durch Röntgenstrahlen und manche andere Mittel, die im Laboratorium zur Verfügung stehen.

Welche Wirkungen erzielt die Außenwelt mit den genannten Faktoren auf die Gestaltungs- und Differenzierungsprozesse der Pflanzen?

Viele Teilprozesse der Ontogenese eines pflanzlichen Organismus haben insofern vorzugsweise oder rein quantitativen Charakter, als es sich bei ihnen um Vermehrung der vorhandenen Zellen und Organe und deren Vergrößerung handelt. Wie sehr sich diese Prozesse durch die Außenweltbedingungen beeinflussen lassen, entgeht auch dem Laien nicht: gut ernährte Kartoffelknollen werden schwerer als schlecht ernährte, günstige Boden- und Witterungsbedingungen lassen das Getreide hoch und körnerreich werden. Der Dickenzuwachs der Bäume wechselt mit den Ernährungsverhältnissen: breite d. h. zellenreiche Jahresringe weisen auf günstigere Bedingungen als schmächtere Ringe, die nur zwei oder drei Zellen mächtig sind. Als Verzweigung oder Nanismus bezeichnet man die Erscheinung, daß ein Pflanzenindividuum vielleicht nur spannenhoch wird anstatt zu sich einem ansehnlich hohen Gewächs zu entwickeln: auf trockenen Medien werden viele unserer Unkräuter nur zu winzigen Pflänzchen, die nach Entwicklung weniger Blätter blühen und fruchten, während auf üppiger Ackererde sie zu meterhohen, ästigen Individuen werden, und ebenso sehen wir im Frühling und Frühsommer die nämlichen Pflanzenarten große und reichblättrige Exemplare auf demselben Standort liefern, wo im Spätsommer und infolge der knappen Wasserversorgung die neuen Sämlinge nur zu bescheidener Höhe gedeihen und frühen Blütenansatz bringen. Umgekehrt lassen sich nach „Mastkultur“ die Früchte mancher Pflanzenarten zu erstaunlicher Größe heranzüchten;

Blätter an Stock- und Wurzel ausschlägen erreichen wegen der geförderten Ernährung geradezu Riesen-dimensionen¹⁾, und auch die Zahl der an bestimmten Sproßabschnitten gebildeten Organe läßt sich durch gute Ernährung erheblich steigern (Perigonblätter gefüllter Tulpen²⁾). Gut ernährte Kompositenköpfchen entwickeln mehr Strahlenblüten als schlecht ernährte, gut ernährte Exemplare von *Paris quadrifolia* erreichen höhere Quirlzahlen — im Laubblattwirtel und in den Blüten — als schlecht ernährte³⁾ usw. usw.

Wir kehren nochmals zu den Zwergindividuen zurück, die auf magerem Boden entstehen.

Man spricht bei den erwähnten Wirkungen herabgesetzter Ernährung von harmonischer Verkleinerung, weil durch die ungünstigen Lebensbedingungen alle Organbildungsprozesse in ungefähr gleichem Grade getroffen werden, und die von der Unterernährung betroffene Pflanze infolgedessen ein verkleinertes Abbild des „normalen“ Individuums darstellt. In anderen Fällen sehen wir, daß die Ernährungsbedingungen verschiedene Organe in ungleichem Maße beeinflussen: längst bekannt ist, daß z. B. an Maispflanzen durch unzureichende Ernährung die Bildung weiblicher Blüten sich unterdrücken läßt: zur Produktion männlicher Organe reicht auch herabgesetzte Ernährung noch aus, während die Bildung weiblicher Organe eine reichlichere Ernährung voraussetzt. Auch bei Arten, die zur Bildung zwittriger Blüten befähigt sind, bewirkt schlechte Ernährung einen Rückgang in der Produktion weiblicher Organe, so daß männliche Blüten neben hermaphroditen oder gar rein männliche Individuen entstehen⁴⁾.

Durchaus vergleichbare Dinge liegen vor, wenn infolge herabgesetzter Nährstoffzufuhr, die durch bestimmte Blattformen oder andere Merkmale gekennzeichnete „Jugendform“ einer Pflanze nicht so schnell von der „Folgeform“⁵⁾ abgelöst wird wie unter normalen Verhältnissen, oder gar wenn die von heranwachsenden Individuen bereits aufgegebene Jugendform durch bestimmte Außenweltbedingungen nochmals zur Erscheinung gebracht wird. Von *Campanula rotundifolia*, die nur an ihrer Jugendform runde Blätter aufweist, späterhin schmale pfriemliche Spreiten entwickelt, wissen wir, daß durch geringe Belichtung die Jugendform wieder hervorgerufen werden kann, nachdem die Pflanze längst zur Folgeform übergegangen war. Nicht anders steht es bei den Wasserpflanzen, die dann, wenn sie die Oberfläche des Wassers erreicht haben, andere Blattformen produzieren als während der submers verbrachten

¹⁾ Daniel, Znr Kenntnis der Riesen- und Zwergblätter. Diss. Göttingen 1913.

²⁾ Ortlepp, Monographie der Füllungserscheinungen bei Tulpenblüten 1915.

³⁾ Stark, P., Unters. über die Variabilität des Laubblattquirls bei *Paris quadrifolia* (Ztschr. f. Bot. 1915. Bd. 7, p. 673).

⁴⁾ Heinricher, Zur Frage nach den Unterschieden zwischen *Lilium bulbiferum* L. u. *L. croceum* Chaix usw. (Flora 1911. Bd. 103. p. 54).

⁵⁾ Göbel a. a. O. 1908; dort weitere Literaturangaben.

Periode ihres Lebens; das „Luftblatt“ stellt die Folgeform, das „Wasserblatt“ die Jugendform dar, und die letztere wird so lange festgehalten, als der Aufenthalt im massen Element die Ernährung der Pflanze knapper bleiben läßt als sie an der Luft, an der Wasseroberfläche werden kann¹⁾.

Daß bestimmte Organbildungsprozesse von bestimmten Außenweltsbedingungen abhängig sind, läßt sich mit besonders überzeugender Deutlichkeit an vielen niederen Pflanzen dartun. Von *Sporodinia grandis*, einer auf Hutpilzen vegetierenden Schimmelpilzform, wissen wir, daß die Ernährungsbedingungen darüber entscheiden, ob der Pilz seinen geschlechtlichen Fortpflanzungsmodus betätigt oder ungeschlechtliche Sporen zeitigt. Bei Peptonernährung bildet er Sporangien, nach Darbietung kohlehydratreicher Nahrung kommt es zur Bildung von Geschlechtsorganen und von Zygosporien.²⁾

Auch bei den höheren Pflanzen stehen sich vegetatives Wachstum und Blühen wie zwei Gestaltungsprozesse einander gegenüber, über deren Realisation bzw. deren Ausbleiben die Außenweltsbedingungen entscheiden. Viele Pflanzen blühen erst, nachdem sie ein mehrjähriges vegetatives Wachstum hinter sich haben. Es gelingt aber, wie die Gärtner wissen, durch äußere Eingriffe die rein vegetative Periode abzukürzen oder Exemplare, die im Blühen „träge“ sind und nicht das gewünschte Maß von Fruchtbarkeit erreichen, zu reichlicherem Blühen anzuregen. Nach einer von Klebs verfochtenen Theorie³⁾ entscheidet das Maß der den Pflanzen zur Verfügung stehenden Salze und Kohlehydrate über Blühen und Vegetativbleiben. Herrschen die Kohlehydrate vor, so steigt die Blühfähigkeit der Pflanzen; bei überwiegender Nährsalzversorgung herrscht vegetatives Wachstum vor. Der experimentellen Prüfung der Frage nach den Bedingungen des Blühens stehen nicht geringe Schwierigkeiten im Wege. Sachs hatte seiner Zeit die Vermutung ausgesprochen, daß der Organismus eigene „blütenbildende Stoffe“ produziere, bevor sich Blüten an ihm zeigen — eine Lehre für die in der Tat manche Beobachtung spricht, und die auch heute noch ernsthafte Prüfung zu verdienen scheint. —

Alle bisher behandelten Beispiele für die Beeinflussbarkeit der an Pflanzen wahrgenommenen Gestaltungsprozesse durch die Außenweltsbedingungen haben uns mit Fällen bekannt gemacht, in welchen es gelang, durch irgend welche Eingriffe Veränderungen quantitativer oder gradueller Art an den Pflanzen hervorzurufen, und einzelne oder mehrere Gestaltungsprozesse zu hemmen oder völlig auszuschalten. —

Eine zweite Reihe von Beispielen erläutert den lokalisierenden und den richtenden Einfluß der Außenweltsbedingungen auf wachsende Pflanzen und Pflanzenorgane. Von der Wurzelbildung, die an den Stämmen des Epheu vor sich geht, wissen wir, daß sie vom Lichte beeinflusst wird; die Wurzeln bilden sich lediglich an der Schattenseite des Stammes, d. h. an der vom Lichte nicht getroffenen Flanke.

Das Licht ist es ferner, das über die Anlage von männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen auf den Prothallien der Farne lokalisierend entscheidet, indem es sie nur auf der — dem Erdreich zugewandten — Schattenseite möglich macht. Noch in vielen anderen Fällen ist das Licht als lokalisierender Faktor von großer Bedeutung für das Gestaltungsleben der Pflanzen.

Als Morphästhesie hat man die Erscheinung bezeichnet, daß zwischen der Form eines Organs — gleichviel ob ihm eine solche gewaltsam aufgenötigt worden ist, oder ob es sie spontan angenommen hat — und den an ihm wahrnehmbaren weiteren Wachstumsprozessen gesetzmäßige Beziehungen bestehen (Noll⁴⁾). Wurzeln, die geotropisches Wachstum oder äußere Gewalt gekrümmt hat, entwickeln ihre Seitenwurzeln ausschließlich an der konvexen Seite.

Den richtenden Einfluß der Außenwelt studieren wir z. B. an keimenden *Fucus*-Eiern, die ihre erste Teilungswand derart legen, daß sie zu den Strahlen des auf die Eier fallenden Lichtes senkrecht steht. Denselben Effekt wie das Licht haben auch andere einseitig angreifende Reize.

Richtend auf das Wachstum wirken ferner Licht und Schwerkraft und andere Agentien in allen denjenigen Fällen, in welchen einzelne Zellen oder zellenreiche Organe phototropische, geotropische, chemotropische usw. Krümmungsbewegungen ausführen. —

Eine dritte Gruppe eigener Art bilden diejenigen Fälle, in welchen die Qualität der von der Außenwelt stammenden Reize, durch welche irgend welche Wachstumsprozesse angeregt werden, auf die Qualität der Wachstumsprodukte spezifischen Einfluß haben: ich meine die Gallen der Pflanzen. An dem nämlichen Objekt — an Blättern der Rose, an den der Eiche — entstehen Gallen der verschiedensten Art, die sich durch Form, Größe und Farbe, durch ihre histologische Struktur, ihren Entwicklungsgang, ihre Lebensdauer usw. in der sinnfälligsten Weise unterscheiden, derart, daß zu jedem der die genannten Wirtspflanzen besiedelnden Gallenerzeuger eine für ihn charakteristische, nach der von ihm ausgehenden Reizung stets sich entwickelnde Gallenform gehört. Wenn auch die Frage, welcher Art der von den gallenerzeugenden Parasiten ausgehende Reiz ist, noch keine endgültige Antwort hat finden können, — unzweifelhaft lehrt die Be-

¹⁾ Göbel, a. a. O. 1908.

²⁾ Klebs, Z. Physiol. d. Fortpfl. einiger Pilze I (Jahrb. f. wiss. Bot. 1898, Bd. 32, p. 1).

³⁾ Klebs, Handwörterbuch d. Naturwissenschaften Bd. 4, 276. Über die chemischen Unterschiede zwischen Jugend- und Folgeform vgl. Vischer in Flora 1915. 108 p. 1.

⁴⁾ Noll, Beobachtungen und Betrachtungen über embryonale Substanz (Biolog. Ztbl. 1903 Bd. 23, p. 281).

schaffenheit der Gallen, daß jener Reiz die Gestaltungstätigkeit der Pflanze spezifisch beeinflußt.

Alle bisher besprochenen Kategorien stimmen darin überein, daß die geschilderten Faktoren, die irgend ein Geschehen anregen, auf die Qualität dieses Geschehens irgend welchen Einfluß haben: sie determinieren das Geschehen, die wirksamen Faktoren nennen wir *determinierende* (Roux).

Wenn irgend ein Geschehen veranlaßt, irgend ein Gestaltungsprozeß zum Ablauf gebracht wird und der den Ablauf herbeiführende Faktor auf die Qualität des Geschehens ebensowenig Einfluß hat wie z. B. die den letzten elektrischen Kontakt gebende Hand des Menschen auf das Zerstörungswerk, das die durch den Kontakt zur Explosion gebrachte Mine anrichtet — sprechen wir von *auslösenden* Faktoren.

Solche spielen bei den Entwicklungsmechaniker beschäftigenden Vorgängen keine geringe Rolle. Wenn eine Knospe vorzeitig d. h. vor Ablauf der bei ungestörtem Verlauf der Entwicklung innegehaltenen Ruheperiode zum Treiben gebracht werden kann — durch Behandlung mit Äther, durch ein heißes Wasserbad, durch elektrische Behandlung, durch Tabakrauch oder auf irgend welche andere Weise¹⁾ — so haben wir in dem durch diese Experimente herbeigeführten Wachstum der Zweige, in der Entfaltung der Blätter und Blüten ein Geschehen vor uns, auf das der diese Prozesse veranlassende Faktor keinen qualitätsbestimmenden Einfluß hatte. Ähnliches liegt vor, wenn man die Keimung irgend welcher Sporen oder Samen durch physikalische Agentien auslösen kann.

Die Erfahrung, daß ruhende Pflanzen durch Mittel der verschiedensten Art zum Treiben gebracht werden können, führt uns zu einigen allgemeinen Bemerkungen. Der vom Gärtner zur Anwendung gebrachte Äther stellt höchstwahrscheinlich selber noch nicht das Agens dar, welches „auslösend“ den Gestaltungsprozeß zum Ablauf bringt; durch die Ätherbehandlung werden irgend welche Veränderungen in den lebenden Zellen verursacht und durch diese wieder andere Veränderungen bedingt, so daß das von uns angewandte Mittel vielleicht das Anfangsglied einer langen, komplizierten Kausalkette darstellt, an deren Ende der vom Gärtner beobachtete Treibvorgang steht. Es gehört zu den Aufgaben der Entwicklungsmechanik, die Glieder dieser Kausalketten so vollständig als nur möglich zu ermitteln. Leider kann es nicht zweifelhaft sein, daß unsere zellenphysiologischen Kenntnisse, insbesondere unsere Einsicht in die Wachstumsphysiologie der Zelle, zur Zeit alzu bescheiden sind, als daß wir uns auf dem hier berührten Forschungsgebiet bereits erfreulicher Erfolge rühmen dürfen. Um so nachdrücklicher ist auf die Hilfsmittel hinzuweisen, die uns für die

Behandlung jener Fragen schon jetzt zur Verfügung stehen, um — wenigstens stückweise — die Kausalketten zu erschließen; das kombinierte Experiment, das gleichartige Objekte verschiedenen Bedingungen aussetzt — und ungleichartige Objekte, deren unterschiedliches Reaktionsvermögen gegenüber Faktoren bestimmter Art uns bekannt ist, unter gleichartigen Bedingungen beobachtet. Das kombinierte Experiment lehrt uns darüber, daß auf ungleiche äußere Agentien bestimmte Organismen in gleichem Sinne reagieren können, daß z. B. dieselben Wirkungen wie durch Belichtung auch durch Zuführung bestimmter organischer oder anorganischer Stoffe erzielt werden können, daß das Licht durch diese „ersetzt“ werden kann. Wenn sich zeigen läßt, daß grüne Organe durch Licht in gleicher Weise beeinflußt werden wie durch Darbietung von Zucker, so liegt der Schluß nahe, daß das Licht dadurch wirksam wird, daß es die photosynthetische Tätigkeit der chlorophyllhaltigen Zellen anregt; wenn andererseits Licht durch Verabfolgung von anorganischen N-Verbindungen ersetzt werden kann, so werden wir folgern dürfen, daß die Kohlenstoffassimilation in der hypothetischen Kausalkette keine Rolle oder nicht die eines unentbehrlichen Gliedes spielt; und ähnliche Schlüsse werden nahe gelegt, wenn es gelingt nachzuweisen, daß chlorophyllhaltige und chlorophyllfreie Organismen auf Belichtung bzw. Lichtnutzung mit gleichen oder ähnlichen Reaktionen antworten.²⁾ Scharfsinnig kombinierte Experimente werden uns ferner darüber belehren, ob die Einwirkung eines bestimmten Faktors vielleicht zwei oder noch mehr für die Gestaltungstätigkeit des Organismus bedeutungsvoller Kausalketten zum Ablauf bringt, ob in solchen eine Spaltung und Verzweigung zu vermuten ist, ob die Kausalketten nach vorübergehender Spaltung wieder einheitlich werden³⁾ u. a. m. Selbst dann, wenn wir über die Glieder komplizierter Kausalketten nichts oder so gut wie nichts wissen, kann die vergleichende Betrachtung der von der Natur spontan gelieferten oder von uns im Laboratorium erzielten Gestaltungsprozesse zu schätzenswerten Aufschlüssen führen; wenn z. B. nach Infektion durch Parasiten irgend welcher Art ähnliche Blütenessformationen an der Wirtspflanze sichtbar werden wie nach Verwundung ihres Wurzelsystems, so wird wenigstens so viel zu folgern sein, daß die beiden — uns unbekannt — Kausalketten in ihren letzten Gliedern übereinstimmen,⁴⁾ — und wenn sich zeigen läßt, daß gewisse Gewebeanomalien z. B. quergeteilte Schließzellen, die gewisse Gallenbildungen kennzeichnen,⁴⁾ auch an schwach transpirierenden Pflanzenorganen ohne

¹⁾ Gräntz, Über den Einfluß des Lichtes auf die Entwicklung einiger Pilze. Dissert. Leipzig 1898.

²⁾ Vgl. Klebs, G., Zur Entwicklungsphysiologie der Farnprothallen. Zweiter Teil. (Sitzungsber. Heidelberger Akad. d. Wiss., Math.-naturw. Kl. Abt. B. 1917. Abh. 3. 1917.)

³⁾ Küster, Gallen der Pflanzen. 1911, 264 ff.

⁴⁾ Küster, a. a. O. p. 210 ff.

¹⁾ Vgl. z. B. Burgerstein, Fortschr. in der Technik des Treibens d. Pfl. (Progr. rei bot. Bd. 4, 1913, 1).

vorherige Infektion auftreten können,¹⁾ so wird die Vermutung gestattet sein, daß in der schwer analysierbaren Kausalkette, die zur Zeidogenese führt, ähnliche Erhöhungen des Turgordrucks eine Rolle spielen wie an schwach transpirierenden Pflanzenteilen.

Nach diesen Abschweifungen kehren wir zur Behandlung der determinierenden Faktoren zurück.

* * *

Wenn bisher von Außenwelt und Außenweltsbedingungen die Rede war, so galt dieses Wort der einen Pflanzenkörper allseits umgebenden toten Umwelt — dem Boden, in der Pflanze Wasser und Salze reich, dem sie umflutenden Luftmeer und den in ihm verwirklichten physikalischen und chemischen Faktoren.

Der Begriff der Außenwelt wird aber noch einer anderen Deutung fähig, wenn wir statt des ganzen Organismus seine Teile ins Auge fassen. Für jeden Zweig eines Baums ist jeder andere und sind die Wurzeln „Außenwelt“, für jede Zelle ist jede Nachbarzelle, für jeden Zellkern das ihn umgebende Zytoplasma Außenwelt. Daß auch diese belebte Außenwelt ihre Einflüsse geltend macht, ist von vornherein als sehr wahrscheinlich anzunehmen; daß insbesondere die Prozesse der Organgestaltung diesen Einflüssen, die ein Teil des Organismus auf die anderen ausübt, in hohem Maße unterworfen sind, ist eine Tatsache, die durch die hundertfältige Erfahrung der Gärtner und Züchter bestätigt wird.

Die Wirkungen der Teile auf das Ganze und eines Teiles auf irgend welche anderen bezeichnet man als Korrelationen. Sie sind physikalischer und chemischer Natur. In jedem Algenglied, in jedem Zellenverband drückt jede pralle lebendige Zelle auf ihre Nachbarinnen — ein Beispiel für einfachste physikalische Beeinflussung. Mechanisch ohne weiteres verständlich ist ferner der Einfluß, den der schwer lastende Seitenzweig einer Tanne, einer Eiche usw. durch sein Gewicht auf den Hauptstamm haben muß. Chemische Korrelationen liegen in der nahrungentziehenden Wirkung, den jeder Teil eines gliederreichen Ganzen auf die anderen Teile haben muß; je mehr Knospen von dem von der Wurzel zufließenden Nährstoffmengen zu zehren haben, um so weniger wird — *cacteris paribus* — auf die einzelnen entfallen. Der „Kampf der Teile im Organismus“ (Roux) führt gar nicht selten zu Niederlagen, die auf das Gestaltungsleben des Organismus von größter Bedeutung sind. Da aber die Zellen und Gewebe und Organe nicht nur Stoffe aufnehmen, sondern auch Stoffe abgeben, läßt sich erwarten, daß auch die von den einzelnen Teilen abgegebenen Stoffwechselprodukte auf ihre Nachbarschaft wirken, vielleicht auch deren Wachstums- und Gestaltungstätigkeit beeinflussen.

Für die Erforschung dessen, was die Korre-

lationen für die Gestaltungstätigkeit der Pflanzen bedeuten, steht uns zur Zeit nur ein Weg offen: im Experiment planmäßig die bestehenden Korrelationen zu stören und die Wirkung dieser Störung zu beobachten.

Dem Praktiker ist das Mittel, durch Störung der Korrelationen die Entwicklung eines Pflanzenkörpers zu beeinflussen und in bestimmte beachtete Bahnen zu lenken, längst geläufig. Auch im Laboratorium spielt es längst eine hervorragende wichtige Rolle.

Allbekannt sind die Erscheinungen, die sich nach Entgipfelung einer Tanne beobachten lassen; offenbar haben im unverletzten Individuum zwischen Hauptast und Seitenästen Korrelationen bestanden, über deren Natur zuverlässig zu berichten uns zwar noch nicht möglich ist, deren Störung aber zu einem deutlich erkennbaren, veränderten Benehmen der Seitenäste führt; einer von diesen, — in manchen Fällen auch deren zwei — richtet sich aus seiner geeigneten Haltung vertikal auf und nimmt den Platz des verlorenen Hauptastes ein.

Nachdem ein einfacher Eingriff in den Bau des Baumes die Abhängigkeit seiner Teile voneinander dargetan hat, kann es nicht mehr zweifelhaft sein, daß die regelmäßige Gestalt, die wir am Koniferenbaumkörper bewundern, eine Wirkung jener Korrelationen ist, die das Wachstum jedes Teiles in bestimmtes Verhältnis zu dem der anderen bringt und in ihm erhält — und daß auch viele andere zwischen den Teilen eines Ganzen bestehende Beziehungen, die sich anders als in harmonischer, unserem Auge gefälliger Proportionierung äußern, nur dadurch zustande kommen und sich nur dadurch erhalten können, daß die Teile gegenseitig ihr Wachstum und ihre Lebensäußerungen überhaupt regulatorisch beeinflussen.

Nicht alle Knospen, die in den Achseln sämtlicher Blätter eines Baumes angelegt werden, kommen zum Treiben. Darüber, welche Knospen zu Zweigen heranwachsen, und darüber, ob die auswachsenden Knospen zu Lang- oder zu Kurztrieben werden, entscheiden die Korrelationen. Durch Änderung und Störung der Korrelationen gelingt es — darauf beruht die Kunst, einen Obst- oder einen Rosenbaum zu verschneiden — andere Knospen zum Wachstum anzuregen als diejenigen, die bei ungestörtem Gang der Entwicklung zum Treiben gekommen wären, und selbst schlafende Augen, die schon seit Jahren und Jahrzehnten ruhen, zum nachträglichen Ausschlagen zu veranlassen.

Die Störung der Korrelationen gelingt am einfachsten durch brutale Resektion, durch Zerstörung irgend welcher wachsender Sproßspitzen oder durch Fällung des ganzen Baumes. Die Gallen lehren uns, daß auch auf anderem Wege ähnlich wirkende Störungen erzielt werden können. An Zweigen, die von gallenbildenden Tieren oder Pilzen infiziert worden sind, sehen wir oft alle Achselknospen wahllos zum Treiben kommen und neue Seitenzweige produzieren. Bis vier

¹⁾ Gertz, O., Anomalier hos Klyfoppningar (Bot. Not. 1917 p. 137).

oder fünf Knospengenerationen können in dem nämlichen Jahre auswachsen und dichtgedrängte Zweigsysteme („Hexenbesen“) liefern.¹⁾

Nicht nur „schlafende Augen“ sondern auch Organanlagen anderer Art können durch Störung der Korrelationen zur Entwicklung angeregt werden. Ein oft beschriebenes und vielbewundertes Beispiel liefert der auf *Melandrium rubrum* auftretende Brandpilz (*Ustilago antherarum*); er füllt in männlichen Blüten die Staubbeutel mit seinem Sporenpulver — kommt er auf weiblichen Blüten zur Entwicklung, so regt er diese zur Produktion von Staubgefäßen an, die normaler Weise in ♀ Blüten nur als winzige Höcker am Grund der Fruchtknoten erkennbar sind.²⁾

Selbstverständlich kann man keine Korrelationen aufheben, ohne daß nicht gleichzeitig neue anders geartete Korrelationen entstanden. Trotzdem wird es gestattet sein, den bisher besprochenen Versuchen und Erfolgen, bei welchen eine Störung vorhandener Korrelationen im Vordergrund stand, diejenigen gegenüberzustellen, bei welchen vor allem das positive Moment, die Neuschaffung korrelativer Beziehungen, das Interesse auf sich lenkt.

Viel Zeit und Mühe sind auf die Prüfung der Frage verwendet worden, ob durch Pfropfverbindung von Sproßstücken verschiedener Arten (heteroplastische Transplantation) es möglich ist, neuartige Mischformen zu erzielen — dadurch daß das Pfropfreis die Unterlage und diese das Pfropfreis korrelativ beeinflussen. Solche „Beeinflussungspfropfbastarde“³⁾ sind bisher nicht zu erzielen gewesen. Daß bei erwähnter Pfropfverbindung ganz neuartige Korrelationen zustande kommen können, ist nicht zweifelhaft; auch sind Fälle bekannt, in welchen ein förderlicher oder hemmender Einfluß der Unterlage auf das Pfropfreis sich feststellen ließ; eine Mischung der Artmerkmale tritt aber niemals ein.

In vieler Beziehung von weitreichendem Interesse sind die von Winkler erzeugten Chimären, die sektorenweise oder in periklinaler Schichtung aus Gewebemassen verschiedener Artzugehörigkeit bestehen und trotz dem heterogenen Aufbau als harmonisches Ganzes wachsen.⁴⁾ Winkler's Periklinachimären, bei welchen nach Verbindung von *Solanum nigrum* und *S. lycopersicum* jeder Vegetationspunkt, jedes Organ aus einer oder mehreren Schichten Nachtschatten- und einem Kern Tomatengewebe — oder umgekehrt sich aufbaut, geben uns ein Mittel an die Hand, die zwischen den Geweben eines Organs bestehenden Korrelationen und ihren Einfluß auf die Ausbildung des Ganzes zu studieren.⁵⁾

Einen anderen Weg zur Herstellung neuartiger

Korrelationen weisen uns Vöchting's Untersuchungen über „vikariierende Organe“.¹⁾ Bei Pflanzen verschiedener Art gelingt es, die Stellung der Organe zueinander durch experimentelle Eingriffe vom Normalbild wesentlich abweichen zu lassen. Vöchting züchtete z. B. Kartoffelpflanzen, bei welchen eine Knolle ungewöhnlicher Weise zwischen Wurzelsystem und grünendem Sproß eingeschaltet erschien. Es ist ohne weiteres klar, daß eine solche Knolle seitens ihrer lebenden Umgebung und durch deren Lebenstätigkeit anderen korrelativen Beeinflussungen ausgesetzt ist als ein an normaler Stelle sich befindendes Knollenindividuum. Vöchting hat auf die histologischen Unterschiede aufmerksam gemacht, die zwischen einer normalen Knolle und einer die Achse vertretenden bestehen.

Man könnte die gestaltenden Wirkungen, die die Teile eines Organismus auf einander ausüben nach denselben Gesichtspunkten, die uns bei den Erörterungen des ersten Abschnitts meines Vortrags geleitet haben, ordnen und beurteilen. Dafür, daß der Grad der Ausbildung, die Größe eines Organs oder einer Zelle, oder daß der Grad der Differenzierung korrelativ beeinflusst wird, haben wir bereits zahlreiche Beispiele erbracht. Daß die Richtung des Wachstums durch Korrelationen bestimmt werden kann, lehrt das Verhalten eingehaupter Tannen usw. Daß der Ort eines Gestaltungsgeschehens in gleicher Weise bestimmt werden kann, bestätigt die Erfahrung der Gärtner über die Wirkung des Beschneidens, durch welches eine bestimmte Knospe zum Treiben gebracht werden kann. Auch der viel umstrittenen Probleme der Blattstellungslehre wäre hier zu gedenken: Der Ort, an welchem ein Vegetationspunkt ein neues Blatt anlegt, wird höchst wahrscheinlich durch Korrelationen mitbestimmt, die von den bereits vorhandenen Blättern (bzw. Blattanlagen) ausgehen.²⁾

Die Chimären haben uns bereits Gelegenheit gegeben von den zwischen Zellen und Gewebelagen eines Organs bestehenden Korrelationen andeutungsweise zu sprechen. Wenn die eine Zellenreihe zusammensetzenden Einheiten verschieden sich gestalten, je nachdem sie am Ende der Reihe oder in ihrer Mitte liegen, — wenn die Zellen am Blatt r and andere Qualitäten aufweisen und andere Differenzierungsprozesse durchmachen als die im Innern der Spreitenfläche liegenden,³⁾ so ist die Lage der Zellen im Organismus das entscheidende. Der Einfluß der Lage auf das Entwicklungsschicksal kann außerordentlich weitgehen; es scheint, daß das differente Schicksal der im Embryosack der Angiospermen liegenden Kerne

¹⁾ Küster, Gallen der Pflanzen. 1911, p. 108.

²⁾ Strasburger, Versuche mit diözischen Pflanzen usw. (Biolog. Zentralbl. 1900. 20, 657.)

³⁾ Vgl. Winkler, Pfropfbastarde. Bd. 1, 1912.

⁴⁾ Winkler, in Ber. d. d. bot. Ges. 1907, 1908 und 1910 und Ztschr. f. Bot. Bd. I, 1909, p. 315.

⁵⁾ Vgl. A. Meyer, Ber. d. d. bot. Ges. 32 1914, p. 447.

¹⁾ Vöchting, Zur Physiologie der Knollengewächse. (Jahrb. f. wiss. Bot. 1899. Bd. 34, 1.)

²⁾ Vgl. Sehoute, J. C., Beiträge zur Blattstellungslehre I Die Theorie (Rec. trav. bot. néerland. 1913. Bd. 10. p. 153.)

³⁾ Vgl. z. B. Garjeanne, Die Randzellen einiger Jungermanniaceen. Flora 1913. Bd. 105, p. 370.

(bzw. Zellen) in manchen Fällen von ihrer Lage bestimmt wird.¹⁾ Wenn ferner durch Trauma bloßgelegte Zellen Wundreaktionen aufweisen, durch die sie den Anteilen der normalen Hautgewebe in der einen oder anderen Weise ähnlich werden — wenn die zwischen die Bruchstücke eines mechanischen Bastfaserings wuchernden Rindenzellen bestimmte Differenzierungsprozesse durchmachen und zu Steinzellen werden — in diesen und vielen andern Fällen haben wir für die Gestaltungsprozesse die zwischen den Geweben bestehenden Korrelationen und Störungen mit verantwortlich zu machen.

Schließlich wäre mit einigen Worten noch darauf hinzuweisen, daß auch zwischen den Teilen einer Zelle Korrelationen bestehen müssen, die auf die Wachstums- und Gestaltungsprozesse großen Einfluß haben, und daß schließlich auch nach den zwischen den Teilen eines Zellkernes oder irgend welcher andere Organe der Zelle bestehenden Beziehungen zu fragen wäre. Die Problemstellung bleibt den Anteilen aller Größenordnungen gegenüber dieselbe; sehr verschieden aber wird die Methodik ausfallen müssen, deren sich der Forscher großen und kleinen Anteilen eines Organismus gegenüber zu bedienen hat.

Auch bei der Erforschung der Zelle und der in ihr wirksamen Korrelationen wird es sich darum handeln, vorhandene Korrelationen planmäßig zu stören. Klebs hat in der Plasmolyse langgestreckter Zellen ein Mittel gefunden, sich über den Einfluß des Kernes auf die Lebens- und Wachstumsleistungen der Zelle zu informieren.²⁾ Plasmolysiert man zylindrische Zellen, so zerfällt gar nicht selten der schrumpfende Plasmaleib in zwei selbständig sich rundende Kugeln, die eine zeitlang noch durch einen zähen Zytoplasmafaden mit einander verbunden sind, dann aber nach seinem Zerreißen völlig isoliert nebeneinander liegen. Handelt es sich um einkernige Zellen, so gibt uns die Fragmentierung der Protoplasten Gelegenheit, das Verhalten eines kernhaltigen und eines kernlosen Plasmastücks vergleichend zu beobachten und festzustellen, welche Äußerungen der Zelle an Gegenwart und Einwirkung eines Zellkernes gebunden sind, und welche auch ohne solchen möglich sind. Vor allem wichtig ist die Erkenntnis, daß im allgemeinen³⁾ der Zellkern erst das Zytoplasma zur Zellulosebildung befähigt.

Weiterhin darf als feststehend gelten, daß durch das zwischen Zellkern und Zytoplasma bestehende Verhältnis die Zellteilung reguliert wird. Durch die beim Wachstum der Zelle erfolgende Vermehrung des Zytoplasmas entwickelt sich nach Hertwig's Auffassung ein „Mißverhältnis“

zwischen Kern und Zytoplasma, das bis zu einem bestimmten Grade steigt — dann gewinnt durch dasselbe der Kern die Fähigkeit zu wachsen, dem Zytoplasma Stoffe zu entziehen und die Teilung einzuleiten. Gerade botanischerseits ist es gelungen, durch experimentelle Eingriffe das zwischen Kern und Zytoplasma bestehende Verhältnis stark zu beeinflussen. Gerassimoff konnte dadurch, daß er — durch Behandlung mit anästhetischen Mitteln oder durch Abkühlung — die Kernfigur der in Teilung begriffenen Zellen von Spirogyra sich ein wenig verlagern ließ, Zellen zustande bringen, die die doppelte Kernsubstanz enthielten — neben solchen, welche gar keinen Kern aufwiesen.⁴⁾ In doppelkernigen Zellen fließen die beiden Kerne zu einem zusammen, und die mit doppeltem Kernsubstanzvorrat ausgestatteten Zellen liefern nach wiederholten Teilungen Fäden, die aus abnorm großen Zellen bestehen. Nach Gerassimoff's Berechnung vermag jede kubische Einheit des Zellkerns ungefähr 31,2—31,8 quadratische Einheiten der Protoplasmaoberfläche zu versorgen. Die Zahlen, welche die Beziehungen zwischen Kern und Zytoplasma zum Ausdruck bringen, werden allerdings bei verschiedenen Ernährungs- und anderen Außenweltsbedingungen verschiedene Höhe erreichen.⁵⁾

Auch zwischen den Teilen des Zytoplasmas und zwischen den Teilen eines Zellkerns bestehen, wie schon gesagt, unzweifelhaft Korrelationen, die für das Zellenleben große Bedeutung haben. Wir wissen über diese Art der Korrelationen noch nichts. Ihre Erforschung setzt — wegen der Kleinheit des Objekts — besondere Verfahren und Hilfsmittel voraus. Vielleicht ist Tschachotin's Strahlenstichmethode imstande, uns hier vorwärts zu helfen; mit ihr gelingt es, kleinste Anteile einer Zelle durch einen Strahl ultravioletten Lichtes zum Absterben zu bringen und physiologisch auszuschalten.⁶⁾

* * *

Von dem, was uns die entwicklungsmechanische Forschung über die Plastizität des Pflanzenkörpers und seine und seiner Teile Abhängigkeit von allen möglichen auf jene einwirkenden Faktoren gelehrt hat, haben die vorangehenden Erörterungen nur durch willkürlich ausgewählte Beispiele berichten können. Viele wichtige Probleme — z. B. die der experimentellen Geschlechtsbestimmung — mußten wir absichtlich ohne ein Wort der Erwähnung übergehen.

Nach mehr als einer Richtung bereichert die entwicklungsmechanische Forschung einer Spezies unsere Kenntnis von dieser: sie läßt uns die Ontogenese eines Individuums Schritt für Schritt in

¹⁾ Persidsky, Einige Fälle anormaler Bildung des Embryosackes bei *Delphinium elatum*. Mem. soc. nat. Kiew 23. 1914, p. 97.

²⁾ Klebs, Beiträge zur Physiologie der Pflanzenzelle. Unters. bot. Inst. Tübingen 1888, Bd. 2, 489.

³⁾ Vgl. Palla, Über Zellhautbildung kernloser Plasmateile. Ber. d. d. bot. Ges. 1906, 24, 408.

⁴⁾ Gerassimoff, Die Abhängigkeit der Größe der Zelle von der Menge ihrer Kernmasse. Ztschr. f. allg. Phys. 1902, Bd. 1, p. 220.

⁵⁾ Vgl. Hartmann, Über d. Verhalten v. Zellkern u. Zellplasma bei *Ceratium* usw. Arch. f. Zellforschung Bd. 14 1916 p. 373.

⁶⁾ Tschachotin, Die Strahlenstichmethode. Biolog. Zentralblatt 1912 Bd. 32, 623.

ihrer kausalen Abhängigkeit von äußeren und inneren Faktoren der verschiedensten Art erkennen. Ferner belehrt uns das Experiment darüber, daß die Teilvorgänge, deren Summe den normalen Entwicklungsvorgang einer Spezies darstellt, keineswegs und erschöpfend über die Entwicklungsmöglichkeiten berichten, die in einer Spezies, in den Zellen und Geweben eines Individuums begründet liegen; je nach den Bedingungen, welche auf das Ganze und seine Teile wirken, werden bald diese bald jene Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten ihre Verwirklichung finden, und erst wenn wir eine Spezies unter der Einwirkung der verschiedensten Faktoren und Bedingungskombinationen sich haben entwickeln sehen, werden wir über den Repertoireichthum ihrer Gestaltungsmöglichkeiten informiert sein. Auch einer über das Schienennetz des Bahnhofs gleitenden Maschine stehen die verschiedensten Wege zur Verfügung; offen steht ihr freilich immer nur einer: — welchem sie folgt, darüber entscheidet die Summe der auf sie wirkenden Bedingungen — in unserem Falle die Weichen des Schienennetzes. So werden wir auch dem Organismus gegenüber mit Mach davon überzeugt sein müssen, „daß in der Natur nur das und so viel geschieht, als geschehen kann und daß dies nur auf eine Weise geschehen kann“.

Indem wir einen Organismus unter die Einwirkung der verschiedensten Faktoren bringen und seine Reaktionsweisen kennen lernen, ergründen wir die Eigenschaften der Spezies in ähnlicher Weise wie die Chemiker die einer neuen Verbindung durch Prüfung ihres Verhaltens Säuren und Alkalien und verschiedenen Lösungsmitteln gegenüber. Hier berühren sich die Interessenkreise der kausalen Forschung mit den des Systematikers. Aufgabe des Entwicklungsmechanikers wird es weiterhin sein zu prüfen, ob die Reaktionsweisen der einer Spezies angehörigen Individuen (oder richtiger der von gleichen Eltern abstammenden Exemplare) unter allen Umständen dieselben sind und das ihnen eigene Repertoire von Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten dauernd unverändert bleibt, — oder ob dieses selber wandlungsfähig ist; mit anderen Worten — ob eine Art konstant ist oder nicht und inwieweit bestimmte Faktoren — die durch die Dauer vieler Generationen konstant sich wiederholenden Lebensbedingungen oder bestimmte Änderungen in diesen — instand sind, die spezifischen Eigentümlichkeiten einer Organismenart zu verändern und neue Varietäten und neue Arten entstehen zu lassen. Die Beziehungen der Entwicklungsmechanik zur induktiven Vererbungslehre sind leicht zu erkennen.

Die Funktion des Daumens am Vogelflügel.

Von Dr. V. Franz.

Mit 5 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Es mag im zeitigen Frühjahr 1915 gewesen sein, als ich eines Tages den die Aisne begleitenden Kanal entlang ritt und plötzlich wenige Schritte von mir entfernt einen Falken mit halb angezogenen Flügeln schräg von oben in das Gehölz am Ufer tief einfallen sah. Dabei hatte er eine höchst merkwürdige und mich im Augenblick

kommen sie auch ausfiel, in Abbildung 1 als originalste Wiedergabe des Eindrucks hierher setze.

Etwa ein Jahr später sah ich einmal einen Falken, offenbar das Männchen, um einen Fichtenwipfel kreisen, während das Weibchen im dichten Gezweig mit „kli kli kli“ lockte. Und jedesmal, wenn der Vogel sich dem Gezweig stark näherte, erkannte ich an seinem Flugbild deutlich eine Veränderung, das Hervortreten eines Gebildes am Flügelbug, welches wiederum nur der vorgespitzte Afterflügel sein konnte. Auch dieser Anblick beschränkte sich natürlich auf einige Momente. Abbildung 2 gibt die nach dem Gedächtnis gezeichnete Umrißskizze wieder.

Um welche Falkenarten es sich in beiden Fällen handelte, kann ich nicht genau angeben, aber andere als der Baumfalke, *Falco subbuteo* L., und der Turmfalke, *Cerchneis tinnunculus* (L.), kommen kaum in Frage, denn andere als diese beiden Falkenarten habe ich neben Weihen und Bussarden unter den dortigen Raubvögeln in zwei Jahren nicht gesehen, und diese beiden sind sehr häufig.

Wiederum reichlich ein Jahr später traf sich's, daß ich in Nordfrankreich einen Baumfalken und bald darauf einen Turmfalken in die Hand bekam, die ein Offiziersbursche mit der Flinte seines Herrn geschossen hatte. Beide Stücke erwarb ich für geringe Beträge, balgte sie eigenhändig ab und ließ unter Beifügung von Skizzen die Bälge in der Heimat in



Abb. 1.



Abb. 2.

sehr überraschende Gestalt insofern, als an beiden Flügeln vorn am Bug etwas hervorragte. Er sah fast aus wie vierflügelig. Bald darauf — die Beobachtung hat natürlich nur ganz kurze Zeit, vielleicht noch nicht eine Sekunde gedauert — sagte ich mir, der Vogel muß in diesem Augenblick seinen Afterflügel, die Alula, den kurzen, freibeweglichen, mit einigen Federn besetzten, scheinbar rudimentären Daumen, vorgestreckt haben. Ich fertigte mir nach dem Gedächtnis eine Umrißskizze des Gesehenen an, die ich, so unvoll-

der Haltung ausstopfen, die meinen Beobachtungen entsprach. Die Dermoplastische Kunstanstalt von Bleil und Woegerer in Cassel, die dies ausführte, meinte zwar, diese Stellung des Daumens sei unnatürlich und würde sonst nie präpariert. Als ich aber nach einigen Monaten die Präparate in meiner Wohnung in Leipzig vor mir sah, war ich doch recht befriedigt, denn ich fand sie in hohem Grade und namentlich den Baumfalken besser als meine Skizze dem in der Natur gewonnenen Eindruck entsprechend, nur daß ohne Grund die Köpfe



Abb. 3.

Baumfalk mit vorgespitztem Aferflügel.

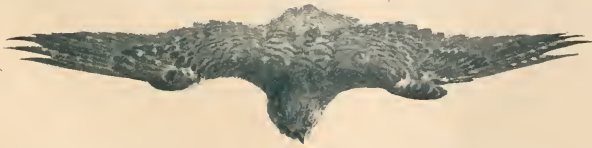


Abb. 4.

Turmfalk mit vorgespitztem Aferflügel; wie die Färbung zeigt, ein noch nicht ausgefärbtes Stück.

etwas seitwärts gewendet sind. Von den in meiner Abwesenheit von Freundeshand ausgeführten Photographien der beiden Präparate, Abbildung 3 und 4, entspräche nur die eine, Abbildung 4, insofern nicht aufs Haar dem, was ich gewünscht hätte, als sie den Vogel von oben zeigt, als ob er über den Erdboden hinstriche, während ich ihn von der Unterseite gesehen habe. Sie verdeutlichen jedoch durchaus hinreichend die Verwendung des Daumens mit seinem Federbesatz.

Inzwischen hatte ich zufällig auch die Wiedergabe einer Photographie nach dem Leben aufgefunden, welche dasselbe¹⁾ zeigt, eine mit Beute am Horst anliegende Rohrweihe, die R. Moore im Momentbild auf die lichtempfindliche Platte gebannt hat. Dieses prachtvolle Bild¹⁾, welches der Abreißkalender „Voigtländers Tierkalender“

unterm 25. August 1914 brachte, verdient wissenschaftliche Würdigung. Es läßt an beiden Flügeln, besonders am rechten des soeben zum Halten herabkommenden Vogels, deutlich den vorgespitzten Aferflügel erkennen. Es ist also eine Naturkunde nicht nur für den Ästheten, sondern auch für den Anatomen.

Nun muß ich noch nachtragen, daß meine Beobachtungen nicht völlig neu sind, sondern Kleinschmidt hat bereits beim Wanderfalken ganz dasselbe gesehen. Er berichtet darüber in der Zeitschrift „Falco“, 8. Jahrgang, Nr. 1, vom 1. März 1912 und in „Berajah“, 1914, „Falco peregrinus“ Seite 6, von einem Wanderfalken, den er auf einer hohen Pappel sich niedergelassen sah: „Beim Anflug wird der Aferflügel gespreizt.“ Auf diese Angaben wurde ich erst unlängst durch Herrn Kleinschmidt selber aufmerksam, als ich mich an ihn als einen hervorragenden und auch in der Anatomie bewanderten Falkenkenner brieflich wandte. Es lagen jedoch bisher keine Bestätigungen der vereinzelt und nur ganz kurz in der ornithologischen Spezialliteratur erwähnten Beobachtung Kleinschmidts und keine Abbildungen dazu vor, und ich habe unbeeinflusst dasselbe beobachtet wie er.

Die Frage nun, worin die Leistung des vorgespitzten Aferflügels bestehen mag, wird wohl un schwer genügend zu beantworten sein. Daß er etwa als ein vorgestrecktes Tastorgan angesehen

werden dürfte, welches beim Eindringen in Geäst seine Dienste leistete, glaube ich nicht, da er verhältnismäßig ebenso stark befiedert ist wie der ganze Flügel, und da der Vogel bei seinem ausgezeichneten Auge eines solchen Organs kaum bedürfte. Doch erwähne ich diese Vermutung, die ich jedenfalls neben anderen eine Zeitlang erwogen habe, um so lieber, als auch Kleinschmidt sie bei seinen Angaben in „Berajah“ streift: „Ob der Daumen Tastnerven enthält, weiß ich nicht.“ Eher schon würde ich glauben, daß das Organ als mechanischer Schutz gegen etwaiges Anstossen an Zweige wirkt; aber auch dies scheint mir schließlich unwahrscheinlich, denn einmal wäre gerade der Flügelbug dann so ungeschützt wie ohne dies, auch kann man hier wiederum sagen, der Vogel wird allen stärkeren Stößen auszuweichen wissen dank seinem Sehvermögen, ob schon ihn dieses vor unnatürlichen Hindernissen, wie einzelnen Telegraphendrähten, oft im Stiche

¹⁾ Aus Raumangel wird hier nur ein Ausschnitt aus dem Bilde gegeben.

läßt. Nein, die Alula, auch Beiflügelchen genannt, ist wohl, wie ihr Name besagt, einfach ein Flügelchen am Flügel, welches im geeigneten Zeitpunkt die Flügelflächen vergrößert, damit den Flug brämst und zugleich vermöge seiner Lage ganz erheblich mitwirken mag zum Einnehmen der halb aufrechten Sitzstellung des vorher in Horizontal-lage geflogenen Vogels.

Der freibewegliche Daumen des Vogelflügels ist mithin wenigstens beim Raubvogel durchaus kein rudimentäres im Sinne von funktionsloses

die ich erst neulich wiederholt beim Grünfüßigen Teichhuhn sah. Die Hornkralle hat bei dieser Vogelart die Gestalt einer Dentaliumröhre, ist also lang kegelförmig, schwach gebogen und innen hohl, und läßt sich von einem von ihr faßt ganz umscheideten, wie es scheint, Knochenstück, das bis zum rechten Winkel gegen die Flügelfläche bewegbar ist, leicht abziehen wie ein Bovidenhorn vom Stirnzapfen.

Sie war bei einem offenbar jungen, noch der roten Blässe entbehrenden Stück etwa 3 Millimeter



Abb. 5.

Rohrweihe, *Circus aeruginosus* L., mit Beute am Horst anliegend.

Phot. R. Moore.

Aus „Meerwarth-Soffel, Lebensbilder aus der Tierwelt“, R. Voigtländers Verlag, Leipzig.

Organ. Zwar ist er rudimentiert an Gliederzahl und klein geblieben gegenüber den beiden anderen, teilweise miteinander verwachsenen Fingern, er hat mit ihrer Verlängerung nicht Schritt gehalten. Daß er aber nicht funktionslos ist, sondern auch bei anderen Gelegenheiten und auch bei anderen Vogelarten in eine noch nicht beobachtete Wirksamkeit treten muß, und zwar geradezu als Finger, darauf deutet mit Sicherheit die bekanntlich bei manchen Vogelarten an seinem Endglied vorhandene Kralle hin, die, wie Kleinschmid erwähnt, beim Wanderfalken sich nicht mit dem Eizahn des Schnabels verliert, sondern beim erwachsenen Vogel bis etwa einen halben Zentimeter lang wird und dunkle Farbe annimmt, und

lang und grün wie die Hornbedeckungen des Beines bei anderen Stücken bräunlich und bei einem verhältnismäßig schweren 6,5 Millimeter lang und anscheinend aus mehreren ineinander steckendes Scheiden bestehend; jedenfalls streifte ich mit meinem Fingernagel zuerst nur eine Schicht ab, dann eine zweite, die die Form der ersten genau wiederholte, und dann noch eine dritte. Auch bei der den Teichhühnern nahe verwandten Wasserralle sah ich die Kralle. Bei Corviden, Hühnervögeln und Schnepfen vermißte ich sie stets.

Diesen Verhältnissen und den sich daran knüpfenden Fragen auch nur ein wenig gründlicher nachzugehen, ist mir leider im Felde versagt Sicher wäre es eine lohnende Aufgabe.

Einzelberichte.

Physiologie. Die Beziehungen zwischen Körpergewicht und Umsatz. In seinem eben erschienenen „System der Ernährung“ (I. Teil, mit 3 Tafeln und 17 Abbildungen, Verlag Springer, Berlin 1917, 173 Seiten) diskutiert Pirquet auch

das Problem der Beziehungen zwischen dem Körpergewicht und dem Umsatz des Organismus, eine Frage, die von großer Bedeutung nicht nur für die Physiologie des Stoffwechsels und Energiewechsels, sondern auch für die Praxis

der Ernährung ist. Dieser letztere Gesichtspunkt war es sogar vor allem, durch den Pirquet veranlaßt wurde, diese Frage aufzunehmen. Die Ergebnisse seiner Untersuchungen hat er zur Grundlage eines neuen Systems der Ernährung gemacht, auf das wir unten noch kurz zurückkommen werden.

Durch die Untersuchungen von Hoeßlin, Rubner, Richet, Zuntz und Slowtsoff wissen wir, daß der Umsatz pro Quadratmeter Körperoberfläche für jede tierische Art eine konstante Größe ist. Beim hungernden Menschen, und ebenso beim Hund, beträgt der Umsatz in 24 Stunden etwa 1000 Kalorien pro Quadratmeter Körperfläche. Die Körperoberfläche eines erwachsenen Menschen hat eine Ausdehnung von etwa 2,2—2,4 Quadratmetern. Der Umsatz des hungernden Menschen, der keine Verdauungsarbeit zu leisten hat, beträgt etwa 2000 bis 2400 Kalorien in 24 Stunden. Rubner hat diese zahlenmäßige Beziehung zwischen Körperoberfläche und Umsatz durch die Gesetze des Wärmehaushaltes der homiothermen Organismen zu erklären versucht. Die Wärmeabgabe ist der Körperoberfläche proportional. Der Organismus muß also zur Aufrechterhaltung seiner Temperatur eine der Körperoberfläche proportionale Wärmemenge produzieren. Hoeßlin und Zuntz haben eine andere Erklärung versucht. Die Beziehung zwischen Körperoberfläche und Umsatz ist in Wahrheit nur eine Beziehung, die zwischen Körpergewicht und Umsatz besteht. Die Körperoberfläche ist proportional der $\frac{2}{3}$ Potenz des Körpergewichts oder Körperoberfläche = k (Körpergewicht) $\frac{2}{3}$. [k ist für die einzelnen Tierarten verschieden und schwankt zwischen 9 und 13; beim Menschen ist $k = 12,3$.] Die Proportionalität zwischen Umsatz und Körperoberfläche ist also nichts anderes als eine Proportionalität zwischen dem Umsatz und der $\frac{2}{3}$ Potenz des Körpergewichts. Hoeßlin hat nun darauf hingewiesen, daß diese Beziehung des Umsatzes zum Quadrat der 3. Wurzel auch aus mechanischen Momenten abgeleitet werden kann, die mit der Oberfläche nichts zu tun haben. Zuntz faßt den Stand dieser Frage in folgenden Worten zusammen: „Wenn Tiere gleicher Größe sich mit annähernd gleicher Geschwindigkeit bewegen sollen, was nötig ist, damit sie im Kampfe ums Dasein nebeneinander bestehen können, dann ist der Verbrauch für die Einheit des Weges bei der Lokomotion dem Quadrat der 3. Wurzel des Körpergewichts proportional. Diese theoretische Ableitung Hoeßlin's hat Slowtsoff unter Leitung von Zuntz experimentell bestätigt. Er zeigte, daß Hunde verschiedener Größe für die Fortbewegung über gleiche Wegstrecken einen Energieaufwand haben, welcher dem Quadrate der 3. Wurzel ihres Körpergewichts proportional ist. Im Anschluß daran konnte Zuntz weiter zeigen, daß auch der Ruheverbrauch der Tiere sich einigermaßen ihrer Arbeitsleistung anpaßt. . . Es stellt demgemäß das Oberflächengesetz eine viel kompliziertere Beziehung zwischen Stoffverbrauch

und Körpergröße dar, als man nach der Lehre Rubner's annehmen würde. Man kann darum auch eine Gültigkeit dieses Gesetzes nur in grober Annäherung erwarten. Man bedenke nur, daß bei den Raubtieren, speziell beim Hund, die wichtigste Einrichtung zur Abgabe überschüssiger Wärme, die Wasserverdunstung, nichts mit der Haut zu tun hat, vielmehr durch die Atmung und die Sekretion der Speicheldrüsen reguliert wird. (Zuntz, Betrachtungen über die Beziehungen zwischen Nährstoffen und Leistungen des Körpers. Oppenheimer's Handbuch der Biochemie, IV. Band, 1. Teil, S. 874.)



Abb. 1.

Pirquet hat nun auf Grund einer großen Anzahl eingehender Berechnungen, die sich auf die Befunde der Anatomen stützen, gefunden, daß auch die resorbierende Darmfläche der $\frac{2}{3}$ Potenz des Körpergewichts proportional ist. Diese Beziehung hat Pirquet auf dem Umweg über ein anderes Körpermaß, die Sitzhöhe, erhoben, die auf der einen Seite in bestimmten Beziehungen zum Körpergewicht, auf der anderen Seite zur Darmfläche steht. Pirquet hat mit Hilfe einer sehr einfachen Einrichtung (Abb. 1) die Sitzhöhe bei einer großen Anzahl von Individuen gemessen, und seine Messungen

haben ergeben, daß die Sitzhöhe der 3. Wurzel des Körpergewichts proportional ist. Sitzhöhe = $k \cdot \sqrt[3]{\text{Gewicht}}$. k muß um so kleiner sein, je fetter das Organismus ist. In den von Pirquet gemessenen Fällen schwankte k zwischen 2,1 und 2,4, so daß man mit Pirquet auch schreiben kann: Sitzhöhe = $\sqrt[3]{10 \cdot \text{Gewicht}}$. Populär ausgedrückt: „Ein Würfel mit der Sitzhöhe als Seitenlänge, also ein Würfel, in dem der Mensch gerade aufrecht sitzen kann, würde mit Wasser gefüllt, das 10fache Gewicht des Menschen haben. Oder es würden in diesem Würfel, wenn man die Körper darin eng aneinander pressen würde, 10 Menschen gerade Raum finden.“

Als resorbierende Darmläufige müssen wir nach Pirquet ¹⁾den Dünn- und Dickdarm betrachten, d. h. die Strecke des Verdauungs-kanals zwischen Pylorus und Anus. Mund, Speiseröhre und Magen können außer acht gelassen werden, da sie sich nur in sehr geringem Maße oder überhaupt nicht an der Resorption beteiligen. Die Angaben der Anatomen über die Länge des Darmes bei Männern und Frauen lauten auf 6,3 bis 10,7 m, im Durchschnitt auf 8,7 m. Die Durchschnittszahl für die Sitzhöhe bei beiden Geschlechtern beträgt 84,6 cm. „Der Darm ist also durchschnittlich ungefähr zehnmal so lang als die Sitzhöhe.“ Es ist von großem Interesse, daß, wie Pirquet erwähnt, Henning schon im Jahre 1881 diese Beziehung aufgedeckt hat. Schwieriger ist die Frage nach der Breite des Darmes zu entscheiden. Nicht alle Teile des Darmrohres sind gleich breit. Auch ist die Darmhaut sehr dehnbar. Die Angaben über die Darmfläche des erwachsenen Menschen lauten auf 5000 qcm in ungedehntem Zustande, auf 10000 qcm in gedehntem Zustande. Pirquet nimmt für den Darm bei einer mittleren Füllung, wie sie etwa während der normalen Verdauung vorhanden ist, eine Fläche von 7500 qcm an. Bei einer Länge von 870 cm hätte dann der Darm eine Breite von 8,6 cm. Zweifellos liegt eine gewisse Willkür in dieser Berechnung. Aber wir kommen über ein bestimmtes Maß von Willkür nicht hinaus, wenn wir uns quantitativ über alle diese Beziehungen orientieren wollen. Die Breite von 8,6 cm entspricht dem hundertsten Teil der Darmlänge, dem zehnten Teil der Sitzhöhe. Die Darmfläche steht dann in folgender Beziehung zur Sitzhöhe:

$$\begin{aligned} \text{Darmfläche} &= \text{Darmlänge} \times \text{Darmbreite} \\ \text{Darmfläche} &= (10 \times \text{Sitzhöhe}) \times (\text{Sitzhöhe} : 10) \\ \text{Darmfläche} &= \text{Sitzhöhe}^2. \end{aligned}$$

Die Darmfläche ist also ungefähr gleich dem Quadrate der Sitzhöhe.

¹⁾ Diese Voraussetzung von Pirquet trifft nicht zu. Wie die Versuche von London gezeigt haben, ist beim Durchgang des Speisebreis durch den Darm der größte Teil der resorbierbaren Nährstoffe schon bis zum Blinddarm aufgesaugen. Im Dickdarm wird augenscheinlich nur noch das Wasser resorbiert, das in den kotbildenden Massen enthalten ist. A. L.

Pirquet veranschaulicht diese Beziehung durch folgendes Beispiel: Denken wir uns den herausgenommenen Darm in 10 gleiche Teile zerlegt, aufgeschnitten, die einzelnen Teile an den Längsrändern aneinandergenähert und das Ganze in einem quadratischen Rahmen ausgespannt (Abb. 2). „Die Höhe des Quadrates entspricht der Sitzhöhe, weil $\frac{1}{10}$ der Darmlänge gleich ist mit der Sitzhöhe, und die Grundlinie des Quadrates entspricht wieder der Sitzhöhe, weil die durchschnittliche Breite jedes Streifens $\frac{1}{10}$ der Sitzhöhe ist und wir alle 10 Zehntel nebeneinandergenähert haben.“

Wir haben nunmehr 2 zwei Gleichungen:

$$\text{Sitzhöhe} = \sqrt[3]{10 \cdot \text{Gewicht}} \quad (1)$$

$$\text{Sitzhöhe}^2 = \text{Darmfläche} \quad (2)$$

Setzen wir nun die Gleichung (1) in (2) ein: $(10 \cdot \text{Gewicht})^{\frac{2}{3}} = \text{Darmfläche}$.

Mit anderen Worten: die Darmfläche ist gleich dem Quadrat der 3. Wurzel aus

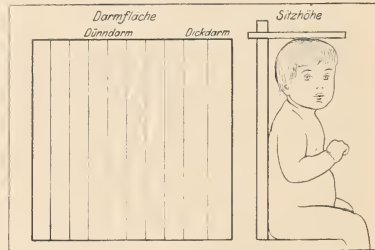


Abb. 2.

dem zehnfachen Gewicht. Oder: Darmfläche = k (Körpergewicht)^{2/3}.

Nach Pirquet kann uns diese Beziehung ein Hinweis sein auf eine neue Erklärungsmöglichkeit für die Proportionalität des Umsatzes zur $\frac{2}{3}$ Potenz des Körpergewichts. Wir können uns nach Pirquet das Darmfell im quadratischen Rahmen als ein horizontal liegendes Filter vorstellen, auf das die Tagesnahrung in Form von Milch oder in Form des im Munde zerkleinerten und vom Magen chemisch präparierten Speisebreis ausgegossen wird. Der Gedanke liegt nun nahe, daß die Darmfläche den Umsatz bestimmt, indem von ihrer Ausdehnung die Menge der organischen Stoffe abhängt, die in 24 Stunden von dem Organismus resorbiert werden kann. Auf Grund eigener Versuche am Menschen und auf Grund der Versuche von anderen Autoren zeigt Pirquet, daß diese Auffassung nicht weniger gut begründet ist, als die Auffassung, die Haut sei der bestimmende Faktor des Umsatzes. Es sei zunächst auf einige Berechnungen von Pirquet

hingewiesen, die uns die Abhängigkeit des Umsatzes von der $\frac{2}{3}$ Potenz des Körpergewichts gut vor Augen führen. Diese Berechnungen sind in der folgenden Tabelle zusammengefaßt:

| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
|-----------------------|------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | Körpergew. | Tagesnahrung in Milch-äquivalenten | Tagesnahrung pro kg Gew. in Milch-äquivalenten | Darmfläche = (10. Gew.) $\frac{2}{3}$ | Tagesnahrung auf 1 qcm Darmfläche in Milch-äquivalenten |
| | g | | | | |
| I. Ratte | 181 | 58 | 320 | 148 | 0,392 |
| II. Neugeborenes Kind | 2200 | 336 | 152 | 784 | 0,429 |
| III. 6jähriges Kind | 18400 | 1970 | 107 | 3230 | 0,610 |
| IV. Erwachs. Mensch | 61400 | 3063 | 50 | 7230 | 0,423 |
| V. Ochse | 632100 | 15200 | 24 | 34200 | 0,445 |
| I:V | 1:3500 | 1:261 | 13,3:1 | 1:231 | 1:1,14 |

In allen fünf Fällen handelte es sich um eine spontane Nahrungsaufnahme bei körperlicher Ruhe. Das Gewicht (1) des Ochsen ist 3500 mal größer als dasjenige der Ratte. Sein Verbrauch an Nahrung (2) ist jedoch nur 261 mal größer, weil er pro kg Körpergewicht (3) 13,3 mal so wenig Nahrung aufnimmt. Die Darmfläche (4) des Ochsen ist 231 mal größer als diejenige der Ratte. Die Tagesnahrung des Ochsen ist ungefähr um so viel größer als diejenige der Ratte als die Darmfläche des ersteren größer ist als die Darmfläche der letzteren. Dementsprechend ist auch die Nahrung pro qcm Darmfläche bei Ratte und Ochse ungefähr gleich, die Differenz beträgt nur etwa 14%. Man darf sich jedoch nicht täuschen: dieses Ergebnis beweist nicht, daß der Umsatz durch die Darmfläche bestimmt wird, sondern nur, daß der Umsatz der $\frac{2}{3}$ Potenz des Körpergewichts proportional ist, und daß die Darmfläche ebensogut wie die Haut als der bestimmende Faktor des Umsatzes aufgefaßt werden könnte.¹⁾

Die Beziehung des Umsatzes auf die Darmfläche hat aber für Pirquet auch noch eine andere, mehr praktische Bedeutung und zwar im Zusammenhang mit seinem neuen System der Ernährung. Pirquet macht die menschliche Milch zum Ausgangspunkt seines Systems. 1 g Milch ist für ihn die Nahrungseinheit, die er als Nem bezeichnet (Nutritionseinheit oder Nahrungseinheit Milch). 1 g Milch entspricht 0,667 Kalorien, und es läßt sich berechnen, welche einer Anzahl von g Milch je 1 g der einzelnen Nahrungsmittel entsprechen. Es lassen sich also alle Nahrungsmittel auf Nem, gleichsam auf Milch-

Äquivalente, reduzieren. Pirquet hat für die wichtigsten Nahrungsmittel diese Berechnung durchgeführt. Es sei das Ergebnis dieser Berechnung durch einige Beispiele illustriert. Es sind enthalten

| | | |
|-------------------|------|---------|
| in 1 g Magermilch | — | 0,5 Nem |
| Käse | 5,0 | " |
| Butter | 12,0 | " |
| Fettes Fleisch | 5,0 | " |
| Mageres " | 2,0 | " |
| Mehl | 5,0 | " |
| Brot | 3,3 | " |
| Kartoffeln | 1,25 | " |
| Gemüse | 0,4 | " |

Auf Grund dieser Zahlen läßt sich das ganze Kostmaß, das wir bisher in Kalorien auszudrücken pflegten, in populärer Form in Nem ausdrücken. Das sei wiederum durch ein Beispiel verdeutlicht. Der durchschnittliche Tagesverbrauch betrug in Deutschland vor dem Kriege nach den Berechnungen von Kuczynski und Zuntz 3300 Kalorien. Das sind 5000 Nem oder 5 Kilonem. Auf den Kopf der Bevölkerung wurde also pro Tag eine Nahrung verzehrt, deren Kalorienwert beinahe 5 Litern Milch entsprach. Davon waren: 1,8 Kilonem Getreide, 600 Nem Kartoffeln, 840 Nem Fleisch, 200 Nem Butter und 57 Nem Käse. 450 Nem waren frische Milch. Das Maßsystem von Pirquet ist vielleicht sehr geeignet, die Grundlagen der Ernährungsphysiologie in eine deutlichere und populärere Sprache zu kleiden, als es das kalorische Maßsystem vermag. Pirquet will jedoch sein Maßsystem nicht nur für die Popularisierung einiger Ergebnisse der Ernährungslehre, sondern auch zur Grundlage ihrer praktischen Anwendung machen. Da das Quadrat der Sitzhöhe der Darmfläche ungefähr gleich erachtet wird, so kann aus der Sitzhöhe eines Individuums seine Darmfläche berechnet werden, aus der sich die Nemzahl ergibt, die das betreffende Individuum braucht. Pirquet hat aus den verschiedenen Kosmaßen berechnet, daß das Minimum des Umsatzes etwa 0,3 Nem, das Maximum etwa 1 Nem pro qcm Darmfläche beträgt. Je nach dem Alter und dem Ernährungszustand eines Individuums oder einer Gruppe von Individuen muß die Nemzahl pro qcm Darmfläche verschieden sein. Um die Anwendung seines Systems in der Praxis zu erleichtern, hat Pirquet einige graphische Hilfsmittel auf Tafeln ausgearbeitet, die seinem Buche beigegeben sind. Praktische Versuche müssen zeigen, wieweit die Hoffnungen, die Pirquet auf die Brauchbarkeit seines Systems setzt, berechtigt sind. Lipschütz, Bern.

Physiologie. Zu den „sekundären“ Geschlechtsmerkmalen gehört offenbar auch die schon wiederholt beobachtete Differenz in der Körpertemperatur zu Gunsten des Weibchens. Nach Roger war die Körperwärme des Knaben 37,11° C. gegenüber 37,2° C. des Mädchens. Martins fand beim Enterich 41,95° C. Bei der Ente 42,16° C. Nach

¹⁾ Die Gültigkeit aber auch dieses Schlusses wird eingeschränkt durch den Einwand, daß nur der Dünndarm als die resorbierende Fläche für die organischen Nährstoffe aufgefaßt werden muß.

Simpson und Galbraith war die der Taube höher als die des Täuberichs. Uhlenhut, Kammerer und Przißram fanden die Körpertemperatur beim Weibchen der Haus- und Wanderratte um $0,5^{\circ}$ C. höher als beim Männchen. Wie Steinach gezeigt hatte, sind die sekundären Merkmale in Auftreten und Entwicklung von dem interstitziellen Gewebe nicht vom Keimepithel der Keimdrüse abhängig. Alexander Lipschütz fand, daß dies im besonderen auch für den oben genannten Unterschied in der Körpertemperatur gilt. (Über die Abhängigkeit der Körpertemperatur von der Pubertätsdrüse. Pflügers Archiv 1917).

Bei normalen Meerschweinchen deren Körpertemperatur gemessen wurde, war dieselbe beim Weibchen um $0,75^{\circ}$ C. höher als beim Männchen. Die Gravidität zeigte keinen Einfluß, da sowohl ein junges als ein altes jungfräuliches Tier, die gleiche Temperatur aufwies. Durch die Kastration wurde die Körpertemperatur des Männchens nicht beeinflusst, während die des Weibchens bedeutend niedriger wurde. Die Körpertemperatur feminierter Männchen war zwar höher als die des normalen Bruders, aber niedriger als die des kastrierten Weibchens. Die Körpertemperatur maskulierter Weibchen war höher als die normaler Männchen, aber niedriger als die kastrierten Weibchen. Da die Maskulierung bezw. Feminierung bereits $1\frac{1}{2}$ —3 Jahre zurücklag, erfahrungsgemäß aber das Keimepithel im transplantierten Desdikel bezw. Ovarium degeneriert, so daß das Transplantat schließlich nur noch aus Bindegewebe und Interstitium besteht, hat man in der Änderung der Körpertemperatur eine Wirkung der Pubertätsdrüse zu sehen. Kathariner.

Hugo Schulz berichtet (Münch. Mediz. Wochenschr. 23. Aug. 1917) über die Ergebnisse einer neuen Reihe von Versuchen über den Einfluß des Genusses einer geringen Menge von Alkohol ($\frac{1}{4}$ l. leichten Biers) auf die Reaktionsgeschwindigkeit beim Sehen farbigen Lichts. Untersucht wurde das Verhalten des Sehakts bei 100 Personen jeden Geschlechts und Alters verschiedener Berufsklassen für Rot und Grün. Die Lichtquelle befand sich in einem Dunkelzimmer und war gewöhnlich in 2 m Abstand von der Versuchsperson aufgestellt. Durch eine Iresblende von $0,5$ — 4 mm Öffnungsweite ließ sich ermitteln, welche Größe das Lichtsignal haben mußte, um sofort deutlich wahrgenommen zu werden. Es ergab sich, daß 56% nach dem Genuß eben so gut oder noch besser reagierten als vorher; von den übrigen 44 wurden bei einer Nachprüfung, welche stattfand, um die Reaktionszeit im normalen Zustand bei Ausschluß jeder Ermüdung festzustellen, noch 13 gefunden, bei denen der Alkoholgenuß eine Verlangsamung in der Wahrnehmung des roten Lichts verursachte. Mit Recht hebt Sch. hervor, welch schwerwiegende Folgen ein durch Alkoholgenuß bedingtes Übersehen eines Licht-

signals bei Verkehrsbeamten, z. B. einem Eisenbahnzugführer, für Tausende von Menschen haben könnte. Kathariner.

Meteorologie. Der Meteoritenfall vom 3. April 1916 in Hessen. Am 3. April 1916 um 3 Uhr 25 Min. nachmittags wurde in Kurhessen und den angrenzenden Gebieten ein außerordentlich glänzendes Meteor beobachtet. In den „Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften zu Marburg“ — 14. Band, 1. Heft — berichtet A. Wegener über seine Untersuchungen bezüglich der Bahn und der Begleitumstände dieser Feuerkugel. Die der Arbeit zugrunde gelegten Beobachtungen wurden teils durch Auforderungen in Tageszeitungen, teils durch persönliche Erkundigungen an Ort und Stelle beigebracht. Die vorliegenden 102 Mitteilungen erstrecken sich auf ein Gebiet, das etwa 270 km Durchmesser hat und im Westen vom Rhein, im Süden vom Main begrenzt wird. Die nähere Untersuchung ergab, daß die Gegend 4 km nördlich des Ortes Treysa, etwa 30 km ostnordöstlich von Marburg, dem Endpunkt der Bahn am nächsten lag. Die Bahnbestimmung konnte nur mit mäßiger Sicherheit erfolgen entsprechend dem Umstande, daß das Meteor am hellen Tageshimmel auftrat, der Himmel also keine Anhaltspunkte für die Festlegung der scheinbaren Bahn bot, und daß die Mehrzahl der Beobachter sich auf die Beschreibung des Anblicks beschränkte. Im engeren Fallgebiet wurde auch vielfach die Feuerkugel selbst gar nicht gesehen, und erst der nachfolgende Donner machte die Bewohner auf das Ereignis aufmerksam. Das Erlöschen des Meteors erfolgte 16,4 km hoch über dem Punkte der Erdoberfläche $0^{\circ} 10'$ östlich Greenwich und $50^{\circ} 57'$ nördlicher Breite. Das Meteor gelangte zu diesem Punkt in einer Bahn, welche aus etwa 15° westlich von Nord gerichtet und um 55° gegen die Horizontale geneigt war. Als Ort des scheinbaren Strahlungspunktes wurde ermittelt: 357° Rektascension und 80° nördliche Deklination, im Sternbild Cepheus. Die Angaben für die Höhe der ersten Wahrnehmung weichen naturgemäß gegeneinander stark ab, je nachdem, ob die Beobachter früher oder später die Feuerkugel bemerkten. Im Mittel aus 5 Beobachtungen ergab sich die Höhe 82,6 km, welche sich indessen sicher nicht auf den Punkt des Aufleuchtens bezieht, da in den höher gelegenen Teilen der Bahn die noch lichtschwache Erscheinung infolge des Sonnenlichtes nicht hatte gesehen werden können. Das beobachtete Bahnstück ist 81 km lang und wurde in 4 Sekunden durchlaufen, entsprechend der Geschwindigkeit 20,3 km/Sek. Unter Berücksichtigung des Einflusses der Erdschwerkraft vermindert sich dieser Wert auf 16,3 km/Sek., doch muß beachtet werden, daß hierbei der Luftwiderstand nicht in Rechnung gezogen ist, wofür allgemeine Formeln bis zur Zeit noch nicht aufgestellt werden konnten. Immerhin überschätzt

Wegener diesen Einfluß beträchtlich, wenn er annimmt, daß die wahre Geschwindigkeit, mit der das Meteor in die Atmosphäre eintrat, ein Mehrfaches des gefundenen Betrages gewesen sein könnte. Die von ihm angezogenen Zahlenreihen Schiaparelli's, welche eine nahezu gleichförmige Abnahme der Geschwindigkeit verlangen, stützen sich auf ballistische Erfahrungen, doch haben auch neuere Beobachtungen an Geschossen mit verschiedener Anfangsgeschwindigkeit wiederholt gezeigt, daß die Art der Wirkung des Luftwiderstands weitgehend von der Geschwindigkeit abhängig ist. Für die hohen Geschwindigkeiten der Meteore fehlen uns experimentelle Erfahrungen vollkommen, doch konnte mehrfach festgestellt werden, daß die Hemmung während eines großen Teiles des Laufes verhältnismäßig gering ist und erst kurz vor dem Erlöschen die Geschwindigkeit des Meteors fast schlagartig vernichtet wird. Die plötzliche Umsetzung der Bewegungsenergie äußert sich dabei durch glänzende Lichterscheinungen. — Da der Strahlungspunkt der Feuerkugel in 107^o Abstand vom Zielpunkt der Erdbewegung lag, ergibt sich aus dem gefundenen Wert von 16,3 km/Sek., daß sich das Meteor, auf die Sonne bezogen, mit 37,5 km/Sek. Geschwindigkeit durch den Raum bewegt haben müsse. Die kosmische Bahn wäre demnach eine Ellipse gewesen, doch kann nach dem vorstehend Gesagten mit großer Wahrscheinlichkeit angenommen werden, daß die Bahn tatsächlich hyperbolisch gewesen ist, wie es bei dieser Klasse von Himmelskörpern die Regel ist.

Das Hauptgewicht legte der Verfasser auf die Untersuchung der Begleiterscheinungen. Die Angaben über die Farbe widersprechen sich zum Teil stark, doch herrschen die Bezeichnungen gelb und rot vor, im Einklang mit Wegener's noch unbestätigter Hypothese, daß das rote Licht eine Eigentümlichkeit solcher Meteore sei, welche in die zwischen 20 und 80 km Höhe angenommene Stickstoffsphäre eindringen. Als Durchmesser der Feuerkugel ergab sich fast 700 m. Dabei kann jedoch vorläufig der Einfluß der Irradiation nicht berücksichtigt werden; auch werden ja im wesentlichen nur die das Meteor umgebenden glühenden Gase und Dämpfe zur Wahrnehmung gelangen, welche sich leicht auf beträchtlichen Raum ausdehnen können. Der Rauchsweif der Feuerkugel blieb fast eine Viertelstunde lang sichtbar, war erst geradlinig, nahm dann Wellen- oder Spiralförmigkeit an und verschwand nach Auflösung in einzelne Wölkchen. Eine Windversetzung konnte nicht sicher nachgewiesen werden, doch zeigte sich eine leichte Krümmung gegen das Ende hin, die aber kaum in einer Richtungsänderung der Meteorbahn begründet sein wird.

Kurze Zeit nach der Lichterscheinung wurde sehr starker Donner vernommen auf einem fast kreisförmigen Gebiet von etwa 50 km Halbmesser. Eine geringe Ausbuchtung des Detonationsfeldes gegen NNW hin bestätigt die mehrfach gemachte Erfahrung, daß der Donner der Feuerkugeln nicht

erst bei der „Explosion“ im Hemmungspunkt, sondern schon während des Zuges durch die Atmosphäre entsteht. Zwei vereinzelte Schallwahrnehmungen aus 120 km Abstand in der Gegend von Meiningen sind wohl einer Zone abnormer Hörbarkeit beizuzählen. In der Nachbarschaft des Endpunkts wurden zunächst einige starke Schläge gehört, denen sich ein langdauerndes Rollen anschloß. Die Fenster klirrten, und die Bewohner dachten anfangs vielfach an ein Erdbeben oder einen Luftangriff und begaben sich dementsprechend ins Freie oder in die Keller.

Mehrere Personen wurden nach dem Erlöschen des Meteors gesehen haben, daß ein dunkler Körper gleich einem Vogel zur Erde schoß, und Wegener ist geneigt, darin den Meteoriten selbst zu sehen, was aber doch stark bezweifelt werden muß. Keiner der Beobachter befand sich der wahrscheinlichen Fallstelle näher als etwa 3 km, und es dürfte doch schwer möglich sein, aus diesem Abstand einen aus 16 km Höhe herabstürzenden Körper von einigen Dezimetern Durchmesser zu sehen. Ähnliche Augtäuschungen findet man bei den meisten großen Meteoren, und bei den von Wegener zum Vergleich herangezogenen wirklichen Meteoritenfällen standen die Augenzeugen durchweg in unmittelbarer Nähe des Fallortes.

Indessen scheint es, daß auch bei dem hessischen Meteor tatsächlich feste Massen die Erdoberfläche erreicht haben, denn nach einer vorläufigen Mitteilung konnte der Meteorit fast ein Jahr nach seinem Fall aufgefunden werden. Er wiegt 63 kg und besteht vorwiegend aus Eisen und Nickel. Nähere Angaben darüber stehen noch aus.

Die Wegener'sche Arbeit gewinnt wesentlich dadurch an Wert, daß sie in knapper Form alle bisher bezüglich der Meteorerscheinungen gewonnenen Erfahrungen anführt und damit auch dem Nichtfachmann einen ziemlich vollständigen Einblick in dieses Forschungsgebiet gewährt.

C. Hoffmeister.

Medizin. Über die Krätze in der Türkei während des Krieges. In der unter Leitung eines deutschen Marineoberstabsarztes stehenden Poliklinik Emirghian — es sind zwei solche Institute am Bosphorus begründet worden — werden monatlich etwa 160 Zugänge an Krätze aus der Zivilbevölkerung behandelt, wovon allein 50 ein einziges Dorf, Saryar, liefert. Während in Deutschland die Krätze meist nur in ihr erstes Stadium mit Knötchen, Pusteln, Milbengängen und Kratzstriemen tritt und schon selten ältere infizierte Fälle mit ausgedehnter Eierblasenbildung auf großen Körperflächen zustandekommen, findet man erst in der Türkei, und auch hier während des Krieges sicher öfter als in Friedenszeiten, das meist nach dreißig viermonatiger Krankheitsdauer eintretende, von Bernstorff¹⁾ so genannte dritte Stadium, in

¹⁾ Münchener medizinische Wochenschrift 1917, Nr. 50, S. 1606—1607.

welchem die Kranken an ausgedehnten Körperteilen mit einem einzigen verschorften trockenen Ausschlag bedeckt sind. Durch Abkratzen des Schorfes entstehen blutende Wunden, die von neuem verschorfen oder vereitern. Nur am Rande der Schorfstellen ist etwas von Milbengängen und Pusteln zu sehen. Der Juckreiz raubt den Kranken den Schlaf, was, wie bei jeder starken Ungezieferinfektion, den Menschen sehr herunterbringt. Auch in gebildeten Familien findet man jetzt sehr oft die Krätze.

Ursache ihrer Zunahme ist vor allem die jetzige Armut des Volkes. Arzt und Apotheker, Perubalsam und Salben, Seife und Kohlen sind unerschwinglich teuer, der sonst so reinliche Türke — das gilt auch für den armen Mann — muß auf Säuberung des Körpers und der Wäsche verzichten. Die öffentlichen Badeanstalten sind etwa auf die Hälfte ihrer Zahl gesunken und sind jetzt eher

ein Ort der Ansteckungsgefahr als der Säuberung. Nach der Landessitte besuchen ferner die Frauen mit ihren Kindern einander und pflegen dann bei dem Gastfreund über Nacht zu bleiben. Zur Beaufsichtigung kleiner Kinder nimmt man oft verwahrloste Waisen. Dies alles fordert die Ansteckungsgefahr. Schließlich betätigt der Orientale gegenüber Ungeziefer wie Krätzmilben, Flöhen und Wanzen leicht denselben Fatalismus, wie bei uns die Landbevölkerung gegenüber der Fliegenplage im Hochsommer, was mit Rücksicht auf das Klima, die Landessitten und die Bauart der Häuser nur verständlich ist.

Die Bekämpfung des Einzelfalles ist unter diesen Umständen nur ein Tropfen auf einen heißen Stein, notwendig wäre vielmehr die Aufklärung des Volkes über die Ansteckungsgefahr und deren Verhütung. (G.C.) V. Franz.

Inhalt: Ernst Küster, Über die Aufgaben und Ergebnisse der Entwicklungsmechanik der Pflanzen. S. 193. V. Franz, Die Funktion des Daumens am Vogelflügel. (5 Abb.) S. 200. — Einzelberichte: Pirquet, Die Beziehungen zwischen Körpergewicht und Umsatz. (2 Abb.) S. 202. A. Lipschütz, Differenz in der Körpertemperatur zu Gunsten des Weibchens. S. 205. Hugo Schulz, Einfluß des Genusses einer geringen Menge von Alkohol auf die Reaktionsgeschwindigkeit. S. 206. A. Wegener, Der Meteoritenfall vom 3. April 1916 in Hessen. S. 206. Bernstorff, Über die Krätze in der Türkei während des Krieges. S. 207.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.
Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

| In 4 Jahrzehnten | | | |
|--|--|--|--|
| ist Deutschlands | | | |
| Roheisen- erzeugung | Stahl- erzeugung | Steinkohlen- förderung | Bevölkerungs- zahl |
|  |  |  |  |
| um das 4 fache, | um das 30 fache, | um das 6 fache, | um über 25 Millionen |
| gestiegen | | | |

**Ein Volk, das solchen Aufschwung genommen,
das über solche Wirtschaftskräfte verfügt, das
eine solch arbeitssame Bevölkerung hat, ist
der sicherste Schuldner. — Wer Kriegs-
anleihe zeichnet, zeichnet daher
die sicherste Kapitalsanlage
der Welt!**

Welche Ergebnisse liefert die Untersuchung tertiärer Pflanzenreste?

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. R. Kräusel.

Der Gedanke einer allmählichen Entwicklung der Lebewelt von niederen zu immer höheren Stufen ist, seit ihm Darwin vor nunmehr bald 60 Jahren erneut Ausdruck gegeben hat, zu einem der wichtigsten Grundsätze der Wissenschaft geworden. Mögen auch die Anschauungen über den Verlauf und vor allem über die Ursachen der Veränderungen innerhalb der organischen Natur auseinandergehen; daran aber, daß sie stattgefunden haben, zweifelt heute kaum noch ein Forscher. Und selbst wenn in Zukunft einmal der heute kaum denkbare Fall eintreten sollte, daß sich die Entwicklungslehre als ein Irrtum des menschlichen Geistes erweist, so wäre es jedenfalls ein Irrtum gewesen, der auf den verschiedensten Gebieten der Forschung im höchsten Grade anregend und befruchtend gewirkt hat. Dies gilt nicht zuletzt von der Paläontologie, der Lehre von den ausgestorbenen Lebewesen, die aus einem Prüfsteine der Entwicklungslehre zu einer ihrer wichtigsten Stützen geworden ist. Hand in Hand mit dem Bestreben der Systematiker, das System der lebenden Tiere und Pflanzen zum Ausdruck der natürlichen Verwandtschaft und Entwicklung zu machen, arbeitet die Paläontologie daran die noch vorhandenen Lücken in der Entwicklungsreihe auszufüllen und so das Bild von dem Werden der Lebewelt immer klarer zu gestalten. Dies gilt in gleichem Maße für Paläozoologie und -botanik. Uns soll hier nur die letztere beschäftigen, und zwar auch nur soweit, als sie der Untersuchung jüngerer Reste, in erster Linie solcher aus dem Tertiär gewidmet ist. Es muß von vornherein betont werden, daß alle hier ausgesprochenen Anschauungen und Folgerungen nur innerhalb dieser Schranken Geltung verlangen und nicht ohne weiteres auf die Pflanzenwelt älterer Schichten übertragen werden dürfen.

Den Ausgangspunkt aller Betrachtungen über Pflanzenfossilien muß ihre sichere Bestimmung bilden, die nur durch Vergleich mit lebenden Pflanzen gewonnen werden kann. Dies gilt ganz besonders für das Tertiär, da ja die tertiäre Flora von der heute lebenden nicht wesentlich verschieden ist. In vielen Fällen treten uns hier wie dort zumindest die gleichen Gattungen, wenn auch in anderer Verteilung entgegen. Aus diesem Grunde wird man aus dem Studium der Tertiärflora zwar kaum wichtige Aufschlüsse stammesgeschichtlicher Natur erwarten, wohl aber vermuten dürfen, dafür auf anderen Gebieten entschädigt zu werden. Da taucht zunächst die Frage auf, wie weit sich diese Reste für geologisch-stratigraphische Altersbestimmungen eig-

nen, in welchem Maße sie also als „Leitfossilien“ angesprochen werden können. Es ist ferner zu prüfen, welche Folgerungen Pflanzengeographie und Paläoklimatologie aus der Betrachtung der Fossilien ziehen können. Von vornherein sollte man meinen, daß diese gerade hier von ausschlaggebender Bedeutung sein müssen und infolge ihrer nahen Verwandtschaft mit noch lebenden Formen wichtige Schlüsse auf die Veränderungen zulassen, die sich während und seit der Tertiärzeit in der räumlichen Verbreitung und Entwicklung der einzelnen Pflanzengruppen sowie auf klimatischem Gebiete vollzogen haben.

Wie weit sind diese Erwartungen nun berechtigt? Die Paläobotanik ist noch keine sehr alte Wissenschaft. Zwar werden fossile Pflanzenreste gelegentlich schon in älteren Werken erwähnt, ihre systematische Bearbeitung erfolgte aber doch erst in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts, nachdem durch den Aufschwung der Geologie die Wege hierzu geebnet worden waren. Als Beispiele seien die Arbeiten Brongniarts¹⁾ und Sternbergs²⁾ genannt. Dann folgte ein überraschend schneller Aufstieg, der durch die Namen eines Göppert, Unger, Heer u. a. gekennzeichnet wird. Diese Forscher erkannten bereits, daß die naturgetreue Abbildung der Fossilien von ausschlaggebender Bedeutung ist, und suchten sie mit allen Mitteln ihrer Zeit zu erreichen. Lichtdruck und ähnliche moderne Verfahren standen ihnen allerdings nicht zur Verfügung, aber es zeugt von einem Mangel an historischem Urteil, wenn man ihnen hieraus einen Vorwurf machen will. Zahlreiche ihrer Arbeiten stellen umfangreiche Tafelwerke dar, die uns sowohl wegen ihrer technischen Ausführung wie durch das darin verarbeitete riesenhafte Material trotz vieler Unzulänglichkeiten noch heute mit Achtung erfüllen müssen. Von sehr vielen späteren Arbeiten gilt allerdings in allem das gerade Gegenteil. Von Jahr zu Jahr schwoll die Literatur an, und neben der (oft arg vernachlässigten) Beschreibung und Bestimmung der Fossilien nahmen in ihr tatsächlich pflanzengeographische und klimatische Betrachtungen den größten Raum ein. Als dann aber die Kritik einsetzte, da zeigten sich zahlreiche Mängel. Die gehegten Erwartungen erfüllten sich nicht, und ein großer Teil der „Bestimmungen“ erwies sich als unhaltbar oder doch unsicher. Die inneren Gründe hierfür werden wir noch kennen lernen. Das Ergebnis dieser Kritik, für die Schenks Paläophytologie³⁾ noch heute die wertvollste, wenn auch in einigen

Punkten überholte Grundlage bietet, war nun aber keineswegs eine durchgreifende Besserung. Sie verhalte bei vielen, die sie in erster Linie anging, ungehört. Dies hatte zur Folge, daß die Wertschätzung, die man den fossilen Pflanzen in den Kreisen der Botaniker ursprünglich entgegengebracht hatte, bedeutend geringer wurde. Da es nicht möglich ist, die meisten paläobotanischen Angaben ohne besondere, oft zeitraubende und dabei ergebnislose Nachprüfung als zweifel-frei anzunehmen, verzichten die meisten Botaniker mehr oder weniger darauf, sie überhaupt zu berücksichtigen. Wo aber doch ein solcher Versuch gemacht wird, zeigt sich eben immer wieder, daß die Paläobotanik auf dem bisher eingeschlagenen Wege nur wenig brauchbare Grundlagen geliefert hat. Ein lehrreiches Beispiel hierfür bieten die Studien Hagens⁴⁾ über die floristischen Beziehungen des mediterranen und orientalischen Gebiets zu Afrika, Asien und Amerika. Gerade für das hier behandelte Gebiet liegen die Verhältnisse insofern günstig, als aus dem südfranzösischen, alpinen, italienischen und griechischen Tertiär von zahlreichen Fundstellen eine Unmenge von Pflanzenresten beschrieben worden ist. Und das Ergebnis? Unter Zugrundelegung der Kritik Schenkens sowie einiger neuerer Monographien systematischer Botaniker findet Hagen, daß etwa 40—50 Gattungen als einwandfrei festgestellt angenommen werden können.⁵⁾ Damit ist nach ihm das Fossilienmaterial erschöpft, das ohne Bedenken florengeschichtlich verwertet werden darf, und da es sich zumeist um Formenkreise handelt, die noch heute im Gebiete heimisch sind, ist daraus nicht viel zu entnehmen. Noch geringer ist ihr Wert für die Paläoklimatologie, da sie bei weitem nicht genügen, um ein einigermaßen klares Bild von den tertiären Temperatur- und Niederschlagsverhältnissen zu geben. „Um ihm“, sagt Hagen, „mehr Sicherheit und Klarheit zu verleihen, müßte es von großem Interesse sein, das Fossilmaterial nicht zusammenfassend, sondern für jede einzelne Fundstätte gesondert zu registrieren und das, was die Fundorte verschiedenen geologischen Alters, verschiedener geographischer Breite und auch verschiedener Länge geliefert haben, im einzelnen miteinander zu vergleichen. Leider stößt eine derartige Untersuchung auf Schwierigkeiten, die nicht zu überwinden sind, denn es erweist sich für den Pflanzengeographen als durchaus unmöglich, in den zahlreichen Fundberichten das richtig Bestimmte von dem zu Unrecht mit Namen Belegten kritisch zu sordern. Die Wertlosigkeit der

meisten phytopaläontologischen Bestimmungen macht einen Weg ungangbar, auf dem ohne diesen Mißstand möglicherweise ganz brauchbare Anhaltspunkte zur Beurteilung des neogenen Klimas gewonnen werden könnten.“ Man wird diesem Urteil im ganzen leider zustimmen müssen und nur wenige Arbeiten davon ausnehmen können.

Nunmehr erhebt sich die Frage, welches die Ursachen für dieses zweifellose bisherige Versagen der Paläobotanik sind; sodann wird zu untersuchen sein, ob und auf welchem Wege Besserung erzielt werden kann. Diese Verhältnisse sind schon oft, zuletzt eingehend von Reimann⁶⁾ mit einem allerdings weit über das Ziel hinausgehenden Skeptizismus behandelt worden. Daher sollen nur die wichtigsten Punkte erwähnt werden, zumal auf einige in dieser Zeitschrift schon früher hingewiesen worden ist⁷⁾. Mit Pax⁸⁾ wird man der Ansicht Reimanns über den Unwert der Tertiärfossilien an sich entgegnetreten, ihre Berechtigung aber anerkennen müssen, soweit sie sich gegen die in zahlreichen Bearbeitungen von Tertiärfloren angewandte Arbeitsmethode richtet. Diese stellen meist Lokal-floren dar; die richtige Bestimmung des Materials setzt also im Grunde eine das ganze Pflanzenreich umfassende Kenntnis der lebenden Formen voraus, wie sie ein Einzelnur nur selten besitzen dürfte. Die Autoren verglichen die Reste mit lebenden Pflanzen und identifizierten beide, wo sie Übereinstimmung zu finden glaubten. Dabei waren häufige Irrtümer unvermeidlich, zumal es sich meist um einzelne Blätter, seltener Samen oder Früchte handelt. Ein lehrreiches Beispiel hierfür bieten die als *Paradoxocarpus* Nehring und *Folliculites* Zenker bekannten Samen. Zenker beschrieb letztere vor etwa 100 Jahren als Balgfrüchte. Spätere Untersucher stellten sie zu Ranunculaceen, Koniferen, Santalaceen, Passifloren, Nymphaeaceen, Anacardiaceen u. a., ehe es Keilhack gelang, sie als *Stratiotes*-samen zu entlarven. In vielen späteren Arbeiten tritt diese Arbeitsmethode dann gegen den Vergleich mit schon beschriebenen fossilen „Arten“ zurück, wobei die genaue Beschreibung der neuen Reste ebenso wie die Vergleichung mit den lebenden Pflanzen schließlich arg vernachlässigt wird. Die Folge war einmal, daß auf Grund nebensächlicher Ähnlichkeiten mit anderen, vielleicht an und für sich ebenfalls schon recht zweifelhaften Fossilien die Reste einer bestimmten Gattung zugeschrieben wurden, von deren lebenden Arten sie deutliche Unterschiede trennen. Andererseits wurden die Variationsgrenzen, die man gerade an den Blättern zahlreicher rezenter Arten beobachten kann, arg vernachlässigt. Das Ergebnis war eine sich rasch anhäufende Anzahl fossiler „Arten“, zu deren Aufstellung meist schon äußerst geringe Abweichungen genühten. Den Anfängen dieser Artzersplitterung begegnen wir schon bei Göppert, Heer u. a. Bedenkt man aber, daß die älteren Paläobotaniker vor der schwierigen Aufgabe standen, erst einmal Ordnung in die Masse der Fossilien zu bringen, so erscheint ihr Verfahren gerechtfertigt, zumal sie,

⁴⁾ Es sind dies eine Cycadee (wohl *Encephalartos*), *Ginkgo*, *Larix*, *Taxodium*, *Glyptostrobus*, *Sequoia*, *Callitris*, *Widdringtonia*, *Smilax*, *Chamaerops*, *Pterocarya*, *Engelhardtia*, *Carya*, *Juglans*, Myricaceen, *Populus*, *Salix*, *Betula*, *Alnus*, *Ostrya*, *Carpinus*, *Corylus*, *Castanea* sect. *Eucastanea*, *Quercus*, *Fagus*, *Zelkova*, *Celtis* sect. *Euceltis*, *Ulmus*, *Nelumbo*, *Nymphaea*, *Liriodendron*, *Magnolia*, *Laurus*, *Sassafras*, *Cinnamomum*, *Liquidambar*, *Palurix*, *Vitis*, *Tilia*, *Punica*, *Trapa*, *Hedera*, *Fraxinus*, *Porana*, *Viburnum*.

wie dies früher von Göppert dargelegt worden ist⁶⁾, die tatsächlichen Verhältnisse nie verkannten. Von zahlreichen ihrer Nachfolger kann dies aber nicht in gleichem Maße gelten. Hier wird scheinbar die Aufstellung neuer „Arten“ zum Selbstzweck und damit der Willkür des Einzelnen Tür und Tor geöffnet. Fügen wir noch hinzu, daß häufig völlig mangelhaftes Material „bestimmt“ wurde, daß man willkürlich Blatt- und Fruchtreste miteinander vereinte und Untersuchungen, wie weit die zur Unterscheidung benutzten Merkmale tatsächlich als solche zu bewerten seien, völlig vernachlässigte, daß schließlich die Prioritätsregeln bei der Benennung oft unbeachtet blieben, so erklärt dies alles den heutigen Zustand der Unsicherheit und Verwirrung wohl zur Genüge.

Wenn hier Besserung erzielt werden soll, ist eine Revision der bisherigen Arbeiten dringend erforderlich, die nur in monographischer Aufarbeitung des vorliegenden Materials erfolgen kann. Leider ist dieser Weg, der viel mehr Erfolge verspricht, als die Beschreibung immer neuer Reste, bisher nur wenig beschritten worden. Ein Muster bieten die paläobotanischen Arbeiten von Pax, unter denen die schöne Bearbeitung der fossilen *Aceraceen*⁸⁾ an erster Stelle steht. Nur der Botaniker kann eine solche Arbeit leisten, deren Schwierigkeiten nicht gering einzuschätzen sind. Schon die Durchsicht der umfangreichen, weit verstreuten Literatur ist schwierig, und es ist zu begrüßen, daß sie durch den von J. J. G. M. J. herausgegebenen *Fossilium Catalogus*⁹⁾ in Zukunft bedeutend erleichtert werden wird, der eine Zusammenstellung aller bisher beschriebenen Pflanzenreste mit möglichst vollständigen Literaturangaben bieten soll. Leider sind erst wenige Familien bearbeitet.

Diese Kritik wird zu untersuchen haben, welche Reste richtig bestimmt sind, und alle ändern, auch die zweifelhaften, ausscheiden müssen; sie wird fragen, welche Fossilien zu Unrecht vereinigt oder getrennt worden sind, dies alles unter steter Berücksichtigung der an lebenden Pflanzen beobachteten Variationsgrenzen. In manchen Fällen werden sich dabei allerdings nicht einzelne festumschriebene „Arten“ nach Analogie der lebenden ergeben, sondern Formenkreise, die mehr als einer lebenden Art entsprechen. Nicht immer wird eine klare Entscheidung möglich sein, da oft die vorliegenden Beschreibungen und Abbildungen unzulänglich sind. Hier müßte man also auf die Originale zurückgreifen, was nur selten durchzuführen sein wird. Deshalb erscheint es vorteilhaft, wenn zunächst die Reste beschränkter Gebiete monographisch durchgearbeitet werden, wie es, durch Pax veranlaßt, mit der Tertiärflora Schlesiens geschehen ist. Ihre Bearbeitung ist nunmehr beendet und lehrt, daß die so erzielten Ergebnisse eine geeignete Grundlage für allgemeinere Folgerungen über Klima und Pflanzenverbreitung bieten. Es ist erfreulich, daß diese Ansicht gerade von botanischer Seite energisch verteidigt worden ist gegenüber Zweifeln an der Berechtigung, Beziehungen zwischen der fossilen

Flora und den lebenden Pflanzen aufzustellen. „Wenn man sieht“, sagt Pax,^{*)} „daß innerhalb der verschiedensten Verwandtschaftskreise, die gut durchgearbeitet sind, immer wieder dieselben Beziehungen zur Gegenwart hervortreten, wird man schwerlich von einem Zufall reden dürfen.“ Auf die Art der Durcharbeitung kommt allerdings alles an.

Für das schlesische Tertiär können wir hinzufügen, daß die Ergebnisse der Untersuchung der Blattabdrücke durch die gleichzeitige Bearbeitung der fossilen Hölzer, der Frucht- und Samenreste nicht nur ergänzt, sondern in vielen Fällen bestätigt worden sind. In der folgenden Tabelle sind nur die wichtigsten nachgewiesenen Fossilien, die ihnen entsprechende lebende Form und deren heutige Verbreitung zusammengestellt.

Im allgemeinen stimmen die Floren aller Fundorte gut überein. Nur in den Schichten von Wohlauf finden wir Formen mit unzweifelhaft tropischen Anklängen (*Amesoneuron*, *Büttneria*; hierher gehört auch der merkwürdige *Acer giganteum* Göpperts). Demnach müssen wir diese Ablagerungen als älter ansehen und können sie ohne Bedenken dem oberen Oligocän zurechnen. Die übrigen Tertiärschichten Schlesiens werden im allgemeinen dem mittleren Miocän zugewiesen, womit die Flora in gutem Einklang steht. Nur bei Oppeln findet sich ein beschränktes Braunkohlenlager, das nach Wegner¹¹⁾ dem obersten Miocän angehört, jedoch bieten die hier gefundenen Pflanzenreste keine Handhabe für nähere Altersbestimmung. Die hier gefundenen *Torreya*-Früchte sind nahe verwandt oder identisch mit denen von Engelhardt und Kinkelin aus dem Pliocän von Frankfurt a. M. als *Torreya nucifera fossilis* beschriebenen Formen. In allen Braunkohlenlagern überwiegen Koniferen, doch finden sich auch Reste von Laubbäumen. Am häufigsten sind in allen Flözen Hölzer, die im Bau völlig der Sumpfyzypresse (*Taxodium distichum*) und *Sequoia sempervirens* entsprechen. Entgegen der Ansicht Potoniés scheint es wahrscheinlich, daß nicht den amerikanischen „swamps“ ähnliche sumpfige Niederungen, sondern ein Wald das Gebiet bedeckte, wengleich feuchter Untergrund eine wichtige Rolle gespielt haben mag. In ihm gediehen neben den genannten auch zahlreiche andere Nadelbäume. An allen übrigen Fundorten tertiärer Pflanzen überwiegen dikotyle Reste. Im ganzen zeigt diese Flora nur geringe Übereinstimmung mit den heute in Schlesien lebenden Pflanzen, viel größer sind die Anklänge an die Vegetation ferner liegender Gebiete, wie die Übersicht deutlich erkennen läßt. Am stärksten sind diese Beziehungen zur eurasisatischen sowie zur Flora des Mittelmeergebiets und des atlantischen Nordamerikas; weniger zahlreich aber dennoch deutlich sind Anklänge an die Flora Vorderasiens, Ostasiens und des pazifischen Nordamerikas, am schwächsten schließlich Bezie-

^{*)} F. Pax, Schlesiens Pflanzenwelt, S. 48.

| Fossile Art | Entsprechende lebende Form | Heutige Verbreitung | Fossile Art | Entsprechende lebende Form | Heutige Verbreitung | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| <i>Macrosporium</i> sp. | <i>Macrosporium Helvoma</i> | — | <i>Carpinus Neibreithii</i> | <i>C. orientalis</i> | Pontisches Gebiet | |
| <i>Helicoma</i> sp. | <i>S. natans</i> | — | <i>Carpiniophyllum caudatum</i> | <i>C. caroliniana</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Salvinia Mildcana</i> | <i>Woodwardia virginica</i> | atl. N.-Am. | <i>Betula macrophylla — prisca</i> | <i>B. papyrifera</i> | Zentral- u. Ostasien Mittel- u. Nord Europa, Nordasien | |
| <i>Woodwardites Minsteranus</i> | <i>T. bacata</i> | nördl. gem. Z. | <i>Betula subpubescens</i> | <i>B. pubescens</i> | | |
| <i>Taxus</i> sp. | <i>T. californica</i> | — | <i>Alnus Kefersteini</i> | <i>A. glutinosa</i> | Europa | |
| <i>Torreya</i> sp. | — | — | <i>— ratinada</i> | <i>A. incana</i> | Nördl. gem. Z. | |
| <i>Podocarpocylon priscum</i> | <i>Larix</i> | nördl. gem. Z. | <i>Fagus attenuata</i> | <i>F. sylvatica</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Piccocylon laricinum</i> | <i>P. sect. Pinaster</i> | Europa, Mittelmeergeb. | <i>Castanea atavia</i> | <i>C. vesca</i> | Mittelmeergebiet | |
| <i>Pinus silesiaca</i> | <i>P. rigida</i> | atl. N.-Am. | <i>Castanopsis</i> sp. | <i>Castanopsis</i> | trop. u. subtrop. Geb. | |
| <i>— Thomasiana</i> | <i>P. Taeda</i> | | N.-Am., Pont.-Geb. | <i>Quercus pseudocastanea</i> | <i>Qu. subs. Robur</i> | Europa, Mittelmeergebiet |
| <i>— spinosa</i> | <i>P. sub. Eustrobus</i> | | | atl. N.-Am. | <i>Ulmus longifolia</i> | <i>U. americana, alata</i> |
| <i>— geanthracis</i> | <i>Pseudotsuga macrocarpa</i> | paz. N.-Am. | <i>— carpinoides</i> | | <i>U. campestris, effusa, montana</i> | Eurasien |
| <i>Piceocylon macrocarpum</i> | <i>S. scmpervirens</i> | atl. N.-Am. | <i>Celtis begonioides</i> | <i>C. australis</i> | Mittelmeergebiet extraeurop. | |
| <i>Sequoia Langsdorfi</i> | <i>Sequoia gigantea</i> | atl. N.-Am. | <i>Zelkova Ungeri</i> | <i>Z. crenata</i> | | |
| <i>Cupressinoxylon wellingtonioides</i> | <i>T. distichum</i> | Ostasien | <i>Brasenia Victoria purpurea</i> | <i>Brasenia</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Tazodium distichum miocenicum</i> | <i>G. heterophyllum</i> | Ostasien | <i>— cor.</i> | <i>M. tripetala</i> | Ostasien | |
| <i>Glyptostrobus europaeis</i> | <i>L. chilensis</i> | Chile | <i>— sp.</i> | <i>M. Kobus</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Libocedrus salicornioides</i> | <i>Juniperus</i> | nördl. gem. Zone | <i>Lindera paucinervis</i> | <i>L. praecox</i> | Nordpersien | |
| <i>Juniperoxylon</i> sps. | <i>Palmas</i> | trop. Geb. | <i>Parrotia fafifolia</i> | <i>P. persica</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Amesoneuron Notoggerathiae</i> | <i>S. fragilis</i> | Europa | <i>Liquidambar europacum</i> | <i>L. styraciflua</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Salix varians</i> | <i>Triandra S. repens</i> | Europa, Sibirien | <i>Platanus aceroides</i> | <i>P. occidentalis</i> | — | |
| <i>— integra</i> | <i>S. viminalis</i> | Nördl. Europa, Asien | <i>Pruussambucifolia</i> | — | — | |
| <i>— angusta</i> | <i>S. longifolia</i> | atl. N.-A. | <i>Crataegus oxyacanthoides</i> | <i>C. oxyacantha</i> | Europa, Mittelmeergebiet | |
| <i>— longa</i> | <i>S. purpurea</i> | Europa, Ostasien | <i>Potentilla</i> sp. | <i>Potentilla</i> | — | |
| <i>— palaeopurpurea</i> | <i>S. aurita</i> | Europa | <i>Rubus</i> sp. | <i>Rubus</i> | — | |
| <i>— subaurita</i> | <i>S. sect. Humboldtiana</i> | subtrop. u. trop. Geb. | <i>Acer trilobatum</i> | <i>A. rubrum</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>— sp.</i> | <i>P. candicans</i> | atl. N.-Am. | <i>— crenatifolium</i> | <i>A. pseudoplatanus</i> | Eurasien, Mittelmeergebiet | |
| <i>Populusbalsamoides</i> | <i>P. canadensis</i> | Europa, Sibirien | <i>— subcampestre</i> | <i>A. campestre</i> | | |
| <i>— latior</i> | <i>P. tremula</i> | Persien, Pontus | <i>— ribifolium</i> | <i>A. monspessulanum</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>— crenata</i> | <i>P. frazimidolia</i> | — | <i>Rhus quercifolia</i> | <i>R. toxicodendron</i> | Mittelmeergebiet | |
| <i>Pterocarya castaneifolia</i> | <i>J. regia</i> | Südeuropa, Kl. Asien | <i>Ziziphus orata</i> | <i>Z. Jujuba</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Juglans acuminata</i> | <i>J. cinerea</i> | atl. N.-Am. | <i>Vitis teutonica</i> | <i>V. cordifolia</i> | — | |
| <i>— tephrodes</i> | <i>Carya</i> | — | <i>Cornus</i> sp. | <i>Cornus</i> | atl. N.-Am. | |
| <i>Carya</i> sps. | <i>C. Betulus</i> | Mittel- u. Südeuropa, Vorderasien | <i>Nyssa rugosa</i> | <i>N. sylvatica</i> | Mittleuropa, Mittelmeergebiet | |
| <i>Carpinus grandis</i> | — | — | <i>Trapa silesiaca</i> | <i>T. natans</i> | Himalaya, China | |
| | | | <i>Bittneria aequalifolia</i> | <i>B. aspera</i> | | |

ungen zu tropischen Formen. Diese Zusammensetzung der Flora rechtfertigt, obwohl sie uns natürlich nur bruchstückweise überliefert ist, die Ansicht, daß das miocäne Klima gemäßigt, aber feuchter und milder als heute gewesen ist. Neben den Typen, die ein solches Klima verlangen, finden wir allerdings auch härtere Formen. Das bedeutet aber keinen wirklichen Widerspruch. In Übereinstimmung mit Frech können wir uns das miocäne Schlesien als ein Gebirgsland vorstellen, dessen Höhenunterschiede nach kurz vorher erfolgter Hebung viel größer waren als heute. So konnten in den Taleen Pflanzen verschiedenster Höhenstufen zusammenschwemmt werden. Ulmen, Hainbuchen, Erlen, Birken u. a. stammen aus den kühleren Gebirgsregionen und wurden in die wärmeren Niederungen herabgeschwemmt, in

denen die Sumpfpflanze, Sequoia, Magnolien, Kastanien, Weinreben, *Parrotia*, *Liquidambar* gediehen.

Das alles ist bedeutend mehr, als Hagen aus den doch viel zahlreicheren fossilen Resten des Mittelmeergebiets folgern konnte. Die Annahme, daß auch hier bei einer im gleichen Sinne arbeitenden Neuuntersuchung wertvolle Ergebnisse zu gewinnen sein würden, ist wohl begründet und läßt eine solche Revision dringend erwünschen.

Auf einem ganz anderen als dem hier gekennzeichneten Wege sucht Reid die Schwierigkeiten und Unsicherheiten der Fossilbestimmung zu überwinden. Er läßt die Blattreste ganz unbeachtet und beschränkt sich auf die in manchen tertiären Lagern überaus häufigen Samen und Früchte. Namentlich erstere sind oft in großen Massen, ganze Bänder bildend, zusammenschwemmt.

Reid glaubt, daß sie sich für eine Bestimmung viel besser eignen als die mitunter stark variablen Blätter, eine Annahme, deren Allgemeingültigkeit noch zu beweisen wäre. Auch die Samen können bei verschiedenen Individuen einer Art in Form und Größe stark variieren, andererseits bei mehreren nahe verwandten Arten so eng übereinstimmen, daß sie kaum zu trennen sind. Hierfür finden sich bei Reid selbst zahlreiche Beläge. Mit diesen Einschränkungen lassen sich Samen und Früchte aber sicher ebenso gut und oft vielleicht besser als einzelne Blätter zur Bestimmung verwenden. Allerdings ist es recht schwierig, das notwendige Vergleichsmaterial zu erhalten, da die in den Museen vorhandenen Samensammlungen keineswegs vollständig sind. In jahrzehntelangen Mühen hat nun Reid eine solche in vielleicht unübertroffener Reichhaltigkeit zusammengebracht; er verfügte daher auf diesem Gebiete wie kein anderer über umfassende Erfahrung. Dennoch muß man gegen manche seiner Bestimmungen den Einwand erheben, daß er auf Grund äußerst geringfügiger Abweichungen Arten unterscheiden zu können glaubt, wo dies tatsächlich nicht möglich ist. In vielen Fällen ist die Nachprüfung seiner Bestimmungen dadurch erschwert, daß er nur kurze Beschreibungen, namentlich vom inneren Baue gibt und die Abbildungen Einzelheiten nicht erkennen lassen, ein Beweis, daß auch das Lichtbild keineswegs ein vollständiger Ersatz genauer Beschreibung ist. Reids Arbeiten bieten durchweg Lokalfloren, die gegen solche erhobenen Bedenken gelten auch für sie. Obwohl er äußerst kritisch vorgeht und zahlreiche zweifelhafte Formen ausscheidet, ist sicher manches von ihm falsch bestimmt worden^{*)}. Im ganzen aber ruhen seine Arbeiten auf gesicherter Grundlage und verdienen mehr Vertrauen als manche andere, wie gerade die Untersuchung der schlesischen Tertiärreste mehrfach bewies. Die von ihm beschriebenen Reste¹⁾ stammen meist von südeuropäischen Fundorten (Bovey, Cromer) und aus den Schichten des rheinischen Mündungsgebietes (Tegelen u. a.) und zeigen erneut die allgemeinere Bedeutung solcher Untersuchungen. Die Flora von Bovey Tracey zeigt mancherlei Anklänge an Formen des schlesischen Miocäns, auch solche aus den nach Wegner obermiocänen Schichten von Kgl. Neudorf bei Oppeln. Dies lehrt, wie vorsichtig man bei Altersbestimmungen lediglich auf Grund pflanzlicher Reste sein muß. Die Schichten von Bovey werden allgemein als oberoligozän angesehen und auch von Reid mit den entsprechenden Horizonten der Rheinisch-Wetterauer Braunkohlenformation gleichgesetzt. Tropische Reste fehlen hier wie dort und die Zusammensetzung der Flora würde auch mit einem miocänen Alter nicht in direktem Widerspruch stehen. Selbst im Pliocän zeigt die Flora noch verwandte Züge. So bestimmte Reid von Tegelen (an der Maas) etwa 60 Arten, unter denen viele Beziehungen zu nordeuropäischen Formen aufweisen. Das spricht

für ein bedeutend geringeres Alter der fossilführenden Schichten, die auch von manchen Geologen als interglazial angesehen werden. Die Pflanzenreste lehren indessen, daß dies ganz sicher nicht richtig ist, da sich unter ihnen auch manche exotische und ausgestorbene Typen finden. *Pterocarya*, *Juglans*, *Magnolia*, *Sequoia*, *Glyptostrobus* gehören hierher. Dagegen fehlt jegliche Übereinstimmung mit andern Interglazialfloraen. Die Pflanzenreste weisen die Schichten von Tegelen unzweifelhaft dem Pliocän zu. Anders steht es dagegen mit den Ablagerungen von Cromer. Hier fehlen alle typischen Tertiärpflanzen und die gefundenen Reste stimmen mit lebenden Arten völlig überein (*Corylus Avellana*, *Betula alba*, *Nymphaea alba* u. a.). Jeglicher Hinweis auf Ostasien und Amerika fehlt, es ist daher entgegen der Ansicht Reids sehr wahrscheinlich, daß, wie andere Geologen glauben, wenigstens die oberen Horizonte des Cromerien glazial bzw. interglazial sind.

Die angeführten Beispiele geben die Antwort auf die eingangs gestellten Fragen. Typische Leitfossilien für eng begrenzte Horizonte suchen wir unter den Tertiärpflanzen vergebens: wohl aber läßt die allgemeine Zusammensetzung der Flora und ihre Beziehungen zur lebenden Pflanzenwelt einen Schluß auf Alter und Klima zu. Voraussetzung für derartige Folgerungen ist aber, daß die Reste mehr oder weniger mannigfaltig sind, ebenso natürlich, daß sie sich an primärer Lagerstätte befinden und richtig bestimmt sind. Bei Betrachtungen über das Klima ist auch zu beachten, daß Reste verschiedener Höhenstufen oder auch Breiten zusammengeschwemmt worden sein können.

So ist die Untersuchung der tertiären Pflanzenreste keineswegs nutzlos, sie kann im Gegenteil zu wichtigen Aufschlüssen pflanzengeographischer, paläoklimatischer u. allgemein geologischer Art führen, wenn sie den hier geschilderten Weg einschlägt.

Literatur.

- 1) Brongniart, A., *Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles*. Paris 1828.
- 2) Sternberg, K. v., *Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt*. Prag 1838.
- 3) Schenk, A., *Paliophytologie*, in Zittel, *Paliologie II*. München 1890.
- 4) Hagen, H. B., *Geographische Studien über die forstischen Beziehungen des mediterranen und orientalischen Gebiets zu Afrika, Asien und Amerika*. Mittell. Geogr. Ges. München IX. 1914.
- 5) Reimann, H., *Die Betulaceen und Ulmaceen des schlesischen Tertiärs*. Breslau 1912.
- 6) Kräusel, R., *Zur Bestimmung fossiler Blattabdrücke*. Naturw. Wochenschr. N. F. XVI. Nr. 16, 1917.
- 7) Pax, F., *Schlesische Pflanzenwelt*. Jena 1915.
- 8) —, *Monographie der Gattung Acer*. Botan. Jahrb. VI. Leipzig 1886.
- 9) Jongmans, W., *Fossilium Catalogus*. I—VII. Berlin 1912—15.
- 10) Reid, C. u. E. M., *The Lignite of Bovey Tracey*. Phil. Transact. Roy. Soc. London B. CCI. 1911.
- , *On the Pre-Glacial Flora of Britain*. Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVIII. 1908.
- , *The Fossil Flora of Tegelen-sur-Meuse*. Verbaudl. Kon. Akad. Wetensch. II. S. XIII. 1907.
- , *The Pliocene Floras of the Deutsch-Preussia Border*. Mededel. Rijks-ops. v. Delft. VI. Haag 1915.
- 11) Wegner, K. N., *Tertiär und umgelagerte Kreide bei Oppeln*. Paläontogr. LX. Stuttgart 1913.

^{*)} Zum gleichen Ergebnis kommt Dieck (Botan. Jahrbüch. I. IV. 1916, S. 12).

Einzelberichte.

Zoologie. So reich an häufigen Arten die Käfergattung *Carabus*, Laufkäfer, ist, und so oft man auch ihren Larven begegnet, die genaueren Kenntnisse der Systematik, Entwicklung, Morphologie und Biologie der *Carabus*-Larven sind noch sehr gering. Eine reiche Ausbeute an neuen Beobachtungen und Feststellungen kann daher K. W. Verhoeff verzeichnen, der von mehreren Arten, besonders dem großen, in Oberbayern häufigen *Carabus ulrichii*, die Entwicklung verfolgte.¹⁾

Die nicht sehr zahlreichen Eier erreichen 5—6 mm Größe. Durch die Eihäute hindurch schimmern die schon ziemlich früh pigmentierten 6+6 Ozellen des älteren Embryos, und an ihnen kann man in der vorletzten Embryonalperiode Atembewegungen des Embryos feststellen, hauptsächlich ein unregelmäßiges Rollen des Kopfes, das von Wärme und Feuchtigkeit sehr abhängig ist. In der letzten Embryonalperiode, wo schon viel mehr vom Embryo hindurchschimmert, hören die Atembewegungen auf, weil das Tracheensystem sich entwickelt hat. Dagegen werden jetzt unregelmäßigere Schlüpfwehen bemerkbar. Schließlich arbeitet sich der anfangs weiße Embryo innerhalb höchstens zwei Stunden dadurch heraus, daß abwechselnd Abdomen und Thorax — mit Ausnahme des Kopfes — blasebalgartig aufgebläht werden und dadurch auf die Eihäute drücken, während zwei eizahnartige „Frontalstacheln“ die Eihäute vorn anritzen und zerreißen. In 12 bis 24 Stunden färbt sich die Larve aus. An den zurückgelassenen Eihäuten erkennt man eine das Chorion umspannende, fast wie Zellgewebe aussehende Gittermembran.

Die Junglarve nimmt zunächst 3 bis 3½ Tage keine Nahrung an. Erst dann, nach Aufzehrung des Dottervorrates, packen die gewaltigen, mit Innenzähnen bewehrten Mandibeln vorgesetzte Würmer sofort. Bewegt sich der Wurm stark, so läßt die Käferlarve sich von ihm mitschleifen und herumwerfen, zerbeißt ihn dabei in Stücke, preßt diese und drückt sie zur Aussaugung gegen die Mundöffnung.

Am 9. Abdominaltergit zahlreicher Käferlarven kennt man paarige, als „Cerci“ beschriebene Gebilde, bald gelenkig eingefügte, mehrgliedrige Anhänge, bald unbewegliche Fortsätze. Letzterer Fall, in welchem Verhoeff von „Pseudocerci“ spricht, trifft bei den *Carabus*-Larven zu; die *Pseudocerci* haben stets eine aufwärts gekrümmte Spitze, meist auch 1 bis 2 starke Vorspitzen, und leisten mit diesen Dienste als Ankerorgane, zum Beispiel wenn ein großer Regenwurm gepackt wurde, ferner dienen sie als Stützorgane bei der Häutung und als Halteorgane beim Kriechen in engen Gängen.

Wie die Schwimmkäferlarven der Dytisciden, aber abweichend zum Beispiel von den Schild-

käferlarven, *Cassida*, die sich fünfmal häuten, häuten sich die Laufkäferlarven dreimal, so daß man drei Larvenstufen, das Primär-, Sekundär- und Tertiärstadium unterscheiden kann. Dem Sekundärstadium fehlen die Eizähne oder Frontalstacheln des Primärstadiums sowie ein bei diesem am ersten Abdominalsegment vorhandenes rundliches Feldchen, wohl ein Rest eines drüsigen Embryonalorgans unbekannter Bedeutung, das auch die junge Maikäferlarve besitzt. 12—15 Tage nach dem Schlüpfen aus dem Ei erfolgt die erste Häutung durch einen von der großen Y-förmigen Kopfnar und einer Sagittalnar im Pro-, Meso- und Metanotum gebildeten Häutungsspalt. Vom Schlüpfen aus dem Ei bis zum Abwerfen der letzten Larvenhaut vergehen bei *Carabus ulrichii* 70 Tage, bei dem kleineren und mehr Wärme genießenden *C. granulatus* 40 Tage.

Ins Nymphenstadium werden als einzige pigmentierte Gebilde die 6+6 Larvenozellen übernommen, die hinter der Anlage der Komplexaugen des Käfers liegen. Quer über das erste bis fünfte Abdominaltergit erstrecken sich kräftige, gelbbraune Bürsten aus starken Borsten als Isolatoren gegen Nässe in der Nymphenkammer. Sonst sind die Nymphen weiß und strömen einen scharfen, stechend-aromatischen Abwehrduft aus, der offenbar denselben Drüsen entstammt, die dem fertigen Carabus zur Wehr dienen; diese „Nymphen-säure“ färbt ein unter die Nymphe gelegtes blaues Lackmuspapier in wenigen Tagen deutlich rötlich bis zum Umkreise von einem Zentimeter. Fast rein weiß ist auch noch das frischgeschlüpfte Volttier, nur Augen, Schienen, Tarsen, Mandibeln, Taster und Antennengeißel sind bei *Carabus granulatus* sogleich geschwärzt.

Die Mundwerkzeuge der Volttiere lassen sich vergleichend-morphologisch mit denen der Larven durchaus in Einklang bringen. Die bisherige angebliche Unstimmigkeit der Maxillopoden oder ersten und der Labiopo- oder zweiten Maxillen, deren Taster beim Volttier ein Glied mehr enthalten sollte, erklärt sich daraus, daß das unterste Glied des Tasters bisher bei der Larve nicht dem Taster zugerechnet wurde, sondern als Tasterträger, Palparium oder Squama palpigera bezeichnet wurde. Es gliedert sich jedoch die bei der Larve anfangs noch ganz einheitliche Hüfte in der späteren Entwicklung — besonders deutlich bei dem Lederläufer, *Carabus coreaceus* — in Basis-, Endo-, Meso- und Exocoxit, letzterer ist der Tasterträger des Volttiers; das auf ihn folgende Glied, der sogenannte Tasterträger der Larve, ist morphologisch deren erstes Tasterglied. Der „Tasterträger“ im bisherigen Sinne ist also kein morphologischer Begriff, wie es Hüfte oder Coxa und Taster oder Telopodit sind. Ferner sind bei den Carabiden — und auch bei vielen anderen Käfern — die Coxite beim Volttier oben innen breit mit dem Kopfe verwachsen, bei den Larven haben sie

¹⁾ Biologisches Zentralblatt, Band 37, 1917, Seite 14 bis 24.

mit ihm nur Verbindung durch die kurzen, gürtel- oder ringähnlichen Cardines, eine sekundäre, ob- schon eine Vereinfachung darstellende, also pseudo- primäre Larveneigentümlichkeit, die mit der ver- änderten Ernährungsweise zusammenhängt. Sekundär verändert sind bei der Larve auch die Coxite der zweiten Maxillen oder Labiopoden: sie sind nämlich zu einem unpaaren Syncoxit verwachsen, welches das fehlende Mentum oder Kinn ersetzt. Erst beim Volltritt erscheinen sie in der phylo- genetisch älteren Gestalt, sie sind dann paarig, und ein starkes, eigenes Kinn ist vorhanden.

Franz.

Das Kamel und seine Zucht in Afrika.¹⁾ Das aus Asien nach Afrika eingeführte und hier in ganz Nordafrika zur Vermittlung zwischen den weit auseinanderliegenden menschlichen Wohn- und Rastplätzen unentbehrliche Einbuckelige Kamel oder Dromedar, *Camelus dromedarius*, ist die einzige afrikanische Kamelart, da die zweite, das Zweihöckerige Kamel oder Trampeltier, *Camelus bactrianus*, viel mehr für rauhe, unwirtliche Ge- genden und starke Witterungsunterschiede geeignet ist. Wenn man bezüglich Afrikas von Kamel und Dromedar spricht, so ist also doch stets das Einbuckelige Kamel gemeint, und unter dem „Kamel“ ist das gröber gebaute Lasttier, unter dem „Dromedar“ eine andere „Rasse“, doch nicht unbedingt im Sinne des Vererbbaren, die meist zum Reiten verwendet wird, zu verstehen. Jene werden auch Araberkamele oder „mehari“, das heißt Rennkamele, diese Tebu- oder Sudankamele genannt. Der „Rassen“unterschied prägt sich aus in der größeren Schnelligkeit der Renner und im plumperen Körper, tiefer getragenen, dickeren Kopf und Hals und im zottigeren Haar der Lastkamele. Das Lastenkamel kommt wiederum in verschie- denen gezüchteten Rassen vor, am besten in Ägypten, demnächst wohl in der westlichen Sahara, in Tunis, Algier, Marokko; fast jedes Land- gebiet hat seine eigene, oft leicht erkennbare Rasse, und auch in gebirgigen Teilen werden solche gezüchtet. Das afrikanische Dromedar ist dagegen im allgemeinen ein Tier der Ebene.

Auf die Zucht der Kamele wird stets die größte Sorgfalt verwendet. Begattung und Geburtsakt gehen — wie das übrigens schon Brehm aus eigener Anschauung beschrieb — nur mit Hilfe des Menschen vor sich. Mit richtigem Blicke erkennt der Orientale, ob ein Füllen, gleichviel ob von Lauf- oder Lastkameletern geworfen, die nötigen Eigen- schaften zum späteren Reittier hat, und behandelt es in diesem Falle viel aufmerksamer als die zu Lasttieren bestimmten, die nur dadurch bei man- chen Stämmen für den späteren Dienst vorbereitet werden, daß man sie bald nach der Geburt durch Zusammenbinden der vier Beine an der Brust an

das Sichlegen gewöhnt, welches die älteren Last- tiere willig zum Beladenwerden tun.

Bei allen vorzüglichen Leistungen der Kamele — Lauftiere legen durchschnittlich 100 km am Tag zurück — und ihrer Anspruchslosigkeit gegen- über Hunger und Durst sind sie doch beständige Angstgeschöpfe ihrer Besitzer. Namentlich Klima- wechsel führt leicht zu Lungenerkrankungen, in Durfur sind die Kamele der Räude stark aus- gesetzt, einer namentlich im Winter sehr ansteckenden Krankheit, die mit einer Art Teer aus dem Samen der Wassermelonen behandelt wird. Dem Tsetse- stich unterliegt das Kamel ebenso wie das Pferd, dagegen ist es dem Texasfieber nicht unterworfen. Die Vorstellungen von der Mäßigkeit der Kamele sind übrigens gewöhnlich übertrieben; die Tiere müssen jeden Tag fressen, wenn auch nur Gras- halme in der Wüste. Bei knapper Nahrung schwinden Fett und Fleisch der Tiere zusehends. Bei frischen Kräutern bedürfen sie der Tränkung nicht¹⁾; eine wasserlose Woche im Sommer ist und bleibt aber eine große Leistung, und ernst- liche Ermattung gilt als sicheres Vorzeichen des bevorstehenden Verlustes des Tieres. Vor dem Abmarsch werden die Tiere zunächst mit einem Abführmittel, dann einige Tage fast ausschließlich mit Grünfütter gefüttert und schließlich ausgiebig getränkt.

Die in den neunziger Jahren ausgesprochene Vermutung, die Einführung des Kamels als Last- tier nach Deutsch-Ostafrika würde sich empfehlen, hat sich wegen einer gewissen Stechfliegenart nicht bestätigt; dagegen haben sich die neuerdings in Deutsch-Südwestafrika eingeführten etwa 2000 Kamele unter der Wartung von 350 arabischen Kamelreitern während der kriegerischen Opera- tionen bei Bildung kleinerer Kamelreitertrupps gut bewährt.

V. Franz.

Botanik. Die Bakteriensymbiose der Ardisien Schon vor mehreren Jahren hat Miehle nachge- wiesen, daß die knotenartigen Anschwellungen an den Blatträndern der Myrsinacee *Ardisia crisa*, die bis dahin als „Eiweißdrüsen“ gedeutet worden waren, nichts anderes als Bakterienknoten sind. Die Bakterien finden sich bereits als schleimige Zoogloën im Samen der *Ardisia* zwischen dem Embryo und dem ihn umschließenden hornigen Endosperm. Bei der Keimung gehen sie auf den Vegetationspunkt über, vermehren sich leb- hafter, füllen bald den Raum zwischen den jungen Blattanlagen und dem Sproßscheiden aus und treten auch auf die Verzweigungen über. An den Rändern der ganz jungen Blätter finden sich große Spalt- öffnungen vom Typus der Wasserspalten (Hyda- thoden). In diese dringen die Bakterien von der Blattoberfläche hinein, und kurze Zeit darauf wird die Spalte durch Zellwucherungen dicht verschlossen. Die so „eingefangenen“ Bakterien vermehren sich

¹⁾ Nach D. Kirchhoff, im „Tropenpflanzer“, Zeitschrift für tropische Landwirtschaft, 20. Jahrg., Nr. 10, Oktober 1917, S. 409 bis 422.

¹⁾ Auch von unserem Reh ist bekannt, daß es sehr selten einmal schöpft. F.

in den Interzellularen des unter der Spalte gelegenen Gewebes (Epithems) außerordentlich üppig, und da auch dieses selber stark auswächst, tritt das ganze Gebilde als kleiner Höcker zutage. Bei der Anlage der Blüten werden auf dem Vegetationspunkt befindliche Bakterien in der Fruchtknotenöhle eingeschlossen, gelangen in den Embryosack und werden durch den Samen übertragen. Die Bakterien weisen ein verschiedenes Aussehen auf, je nachdem sie sich in den Knoten oder an anderen Orten befinden. Auf den Vegetationspunkten und im Samen stellen sie dünne, zuweilen leicht gebogene, schlangen- oder S-förmige Stäbchen dar, die in Schleimmassen eingebettet sind. In den Knoten sind sie gedrungenere und dicker, bilden auch Verzweigungen und Auftreibungen, liegen nicht in Schleim eingebettet und vermehren sich rascher. In alten Knoten sind sie zum großen Teil abgestorben und zusammengeschrumpft. Mische gibt den *Ardisia*-Bakterien den Namen *Bacillus follicola*, entsprechend dem *Bacillus radicolica* der Leguminosenknöllchen, dem sie in vieler Hinsicht ähnlich sind. Er hat die Blattknoten außer bei *A. crisa* bei sämtlichen von Mez in Englers Pflanzenreich unter das Subgenus *Crispardiopsis* gestellten *Ardisien* sowie bei den kleineren Gattungen *Amblyanthus* und *Amblyanthopsis* gefunden. (Berichte der Deutschen Bot. Ges. 1911, Bd. 29, S. 156—157. Javanische Studien: Abhandl. d. K. Sächs. Akad. d. Wiss. 1911, Bd. 32, S. 309—431.)

Später ist es Mische gelungen, Reinkulturen dieser Bakterien herzustellen, indem er unter aseptischen Maßregeln aus einer Anzahl eben ausgekeimter Samen die Embryonen herausnahm und auf guten Nährboden übertrug. (Aus den Knospen und Knoten ließen sich die Bakterien nicht züchten.) Er stellte nun weitgehende morphologische Übereinstimmung zwischen den rein gezüchteten Bakterien und den Bakterienformen innerhalb der *Ardisia* fest, beobachtete aber bei jenen auch eine Reihe sehr bemerkenswerter Eigentümlichkeiten. Während die in der Pflanze befindlichen Bakterien stets unbeweglich sind, bestehen die ganz jungen Kulturen zumiest aus kurzstäbchenförmigen Schwärmern mit 1—4 sehr langen, typisch gewellten Geißeln, die an verschiedenen Stellen, jedenfalls nicht polar, angeheftet sind; daneben treten aber unbewegliche, dickere und längere Stäbchen auf, die häufig paket- oder bündelartig vereinigt sind. Diese Anordnung kommt durch die im Ruhestadium einsetzende Gallertbildung und ferner dadurch zustande, daß nach der üblichen Querteilung die Tochterzellen sich seitlich aneinander vorbeischieben. Mit dem Alter der Kulturen treten unter den unbeweglichen Stäbchen in größerer Häufigkeit dickere Formen auf, die Aufschwellungen und Astbildungen zeigen; auch findet man Individuen mit starker Vakuolenbildung und Aufblähung. Solche wunderlich gestalteten Bakterien erscheinen besonders auf bestimmten Nährböden, und sie bilden die Hauptmasse bei Temperaturen über 30°.

Zu ihrem Gedeihen bedürfen die Bakterien

eines neutralen oder schwach alkalischen Nährbodens. Am besten entwickeln sie sich auf natürlichen Pflanzenextrakten, doch entspricht ihr mikroskopisches Aussehen z. B. auf dem schlechter nährenden Dextrose-Asparagin-Agar mehr dem Bilde, das sie in der Pflanze darbieten. Als Stickstoffquelle waren Ammonchlorid und Nitrat unbrauchbar. Asparagin gestattete deutliches Wachstum, am besten wirkte Pepton. Von Kohlenstoffquellen waren vor allem die Hexosen günstig, unter den organischen Säuren eigneten sich Bernstein- und Apfelsäure. Als ein guter Nährboden erwies sich auch Fleischextrakt, obwohl er den Pflanzenextrakten nachstand. Bemerkenswert ist, daß bei Versuchen über Chemotaxis nur vor der mit Fleischextrakt gefüllten Kapillare eine dichte Ansammlung von Bakterien entstand.

An die Isolierung der Mikroorganismen schloß Verf. den Versuch, die Pflanze von den Bakterien zu befreien und ihr Verhalten in diesem Zustande zu prüfen. Er hatte festgestellt, daß *Bacillus follicola* bei 25—30° sein Wachstumsoptimum hat und über 35° nicht mehr wächst; bei zweitägigem Verweilen bei einer Temperatur von 40° mußten die Bakterien sicher abgetötet werden. Demgemäß wurden teils Samen, teils Stecklinge, teils die Spitzen von Topfpflanzen der Erhitzung auf 40° ausgesetzt. Die so behandelten Samen keimten fast alle, und die jungen Pflänzchen entwickelten sich anfangs gut, stellten aber, nachdem sie 2—4 Blättchen gebildet hatten, die normale Entwicklung ein, während die (sonst fast unsichtbaren) Achselknospen anschwellen und kleine grüne Polster bildeten. Ähnliche Erscheinungen zeigten die erhitzten Stecklinge, aus deren Achselknospen mit der Zeit sonderbare, korallenartige oder blumenkohlartige Wucherungen entstanden, indem an ihnen neue Knöschen auftraten und sich gleichfalls zu Kugeltrieben umwandelten. Bei einer Topfpflanze, deren oberer Teil auf 40° erwärmt worden war, wurde die Entwicklung der Endknospe gehemmt, und unterhalb des Gipfels bildeten sich die Achselknospen zu großen Wülsten aus. Andere Pflanzenarten, die zum Vergleich derselben Behandlung unterworfen waren, zeigten keine Spur einer solchen abnormen („kaktoiden“) Entwicklung der Achselknospen; die Knospen wuchsen, sofern sie die Erhitzung überstanden, normal weiter. Andererseits ist es sehr bezeichnend, daß auch in den normalen Aussaaten von *Ardisia* ganz regelmäßig und in großer Zahl (48°) Krüppelformen erscheinen, die sich genau so verhalten wie die Hitzekeimlinge; bei andern Pflanzen sind solche knolligen Kümmerlinge nicht bekannt. Die Untersuchung der Achselknollen sowohl bei den natürlichen Krüppeln wie bei den erhitzten Pflanzen ergab, daß sie stets bakterienfrei waren; dagegen ließen sich Bakterien sofort da nachweisen, wo eine Knospe ausnahmsweise normal ausbrach, und auch immer an den außerhalb der Erhitzungszone austreibenden Knospen. Die ersten normalen Blätter der Hitzekeimlinge und der spontanen

Krüppel wiesen an ihren Rändern zwar normal aussehende Knoten auf, aber diese enthielten nur ausnahmsweise Bakterien; trotzdem war der oben erwähnte Verschuß der Wasserspalten auch bei diesen Knoten eingetreten. Die Blätter, die im entwickelten Zustande der Erhitzung ausgesetzt wurden, enthielten nach 1—1½ Jahren keine erkennbaren Bakterien mehr.

Versuche, in den bakterienfreien Ardisien durch Impfung mit dem reinkultivierten *Bacillus radicola* die Mikroorganismen wieder zur Entwicklung zu bringen, blieben leider erfolglos.

In einer sorgfältigen Kritik seiner durch die Kriegereignisse stark beeinträchtigten Versuche entscheidet Verf. sich für die Annahme, daß das merkwürdige Verhalten der *Ardisia* nach der Erhitzung nicht die unmittelbare Folge der Behandlung sei, sondern auf der Tötung der Bakterien beruhe. Dementsprechend betrachtet er auch das spontane Auftreten von Krüppeln als Folge des Mangels der Samen an Bakterien, der bedingt ist durch Nichtinfizierung des Embryosacks der Samenanlage. Die Bakterien waren also zur normalen Entwicklung der *Ardisia* notwendig. Die Vermutung, daß sie der Wirtspflanze durch Fixierung von freiem Stickstoff nützen (wie *Bacillus radicola* den Leguminosen), fand in den vom Verf. ausgeführten vergleichenden Kulturversuchen mit *Ardisien* auf stickstofffreien und stickstoffhaltigen Böden keine sichere Bestätigung; wenigstens kann nach dem Versuchsergebnis Stickstofffixierung höchstens in geringem Maßstabe stattfinden, während anderseits die *Ardisien* im Gegensatz zu den Leguminosen deutlich auf eine Zugabe von gebundenem Stickstoff reagieren. Die völlige Lösung dieser Frage stößt zunächst auf unüberwindliche Schwierigkeiten. Auch sonst ist eine Erklärung des Einflusses der Bakterien auf die Wirtspflanze nicht zu geben; man muß sich vorläufig damit begnügen, die Erscheinung in das große Gebiet der „Reizwirkungen“ zu verweisen.

Miche bezeichnet die Symbiose bei *Ardisia* als eine zyklische, insofern die Übertragung der Bakterien durch die Vermehrungsorgane (die Samen) erfolgt. Den ersten bekannten Fall einer solchen zyklischen Symbiose bei Pflanzen bildete Azolla, deren Symbionten (*Anabaena*) in die Makrospore übertreten. An Azolla schlossen sich *Ardisia crisa*, wahrscheinlich auch ihre Verwandten, und ferner die zuerst von Zimmerman (1902) als bakterienführend nachgewiesenen, später von v. Faber näher untersuchten tropischen Rubiaceen, bei denen die Bakterien wie bei *Ardisia* Blattknötchen erzeugen. Der Mikroorganismus, den v. Faber aus dieser Pflanze isoliert und als *Mycobacterium rubiacearum* bezeichnet hat, zeigt viel Ähnlichkeit mit dem *Bacillus radicola*, verhält sich jedoch ernährungsphysiologisch, namentlich dem Stickstoff gegenüber sehr abweichend, denn er vermag freien Stickstoff in erheblichem Maße zu fixieren und soll

daher in der Pflanze dieselben Verrichtungen haben wie die Knöllchenbakterien der Leguminosen. Zu den zyklischen Symbiosen gehört auch die Symbiose von *Lolium temulentum* mit einem Fadenpilz; neben den pilzhaltigen Samen kommen hier pilzfreie vor. Die auffallende Abhängigkeit der Pflanze von dem Symbionten, die *Ardisia* zeigt, scheint sonst nirgends beobachtet zu sein. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. 1913, Bd. 53, S. 1—54. 1917, Bd. 58, S. 29—65). F. Moewes.

Die Literatur über die phototaktischen Reaktionen der Mikroorganismen ist in den letzten Jahren außerordentlich angeschwollen, ohne daß indes auch nur über die prinzipiellen Fragen eine Einigung erzielt worden wäre. Die neue Arbeit von Buder (Jahrb. f. wissensch. Bot. 58, 1017) stellt einen sehr wertvollen Beitrag zu dem Problem dar, weil sie nicht nur zum Teil durchaus neuartiges Versuchsmaterial liefert, sondern weil auch die umstrittenen Theorien und Deutungen von einheitlicher Warte aus in umfassender Weise besprochen werden. Als Versuchsobjekte dienen im wesentlichen *Euglena*, *Chlamydomonas* und *Trachelomonas*, ferner *Pandorina*, *Eudorina*, *Volvox* und *Gonium*, also Gattungen, die vielfach zu den beliebtesten Versuchsobjekten der Zoologen und Botaniker zählen. In einer ersten Serie von Versuchen wird das Verhalten der Organismen gegenüber einem einzigen Strahlenbündel geschildert. Es bestehen hier 3 Möglichkeiten: die Strahlen können parallel verlaufen, sie können ferner divergieren oder konvergieren. Den einfachsten Fall stellt paralleles Licht dar. Daß Mikroorganismen sich hier in die Strahlenrichtung einzustellen vermögen, ist eine längst bekannte Tatsache. Je nachdem es sich um positive oder negative Phototaxis handelt, schwimmen die Organismen entweder direkt auf die Lichtquelle zu oder sie kehren sich von ihr ab. Allerdings erfolgt die Einstellung nicht bei allen Individuen gleich scharf, es ist eine gewisse „Streuung“ vorhanden, die neben anderen Momenten auch von der Lichtintensität abhängig ist. Stellt man aber auf die mittlere Schwimmrichtung eines Schwarms ein, dann erhält man Zahlenwerte, die von der Lichtrichtung nur etwa um 10° abweichen. Die Einstellung erfolgt aber auch dann, wenn die Strahlen divergieren oder konvergieren. Die Schwimmbahnen bilden dann selbst wieder Büschel und in der Nähe des Brennpunkts kommt es naturgemäß zu einem auffallenden Gedränge. Bemerkenswert ist dabei folgende Tatsache: Entfernen sich negative Organismen von der Lichtquelle und nähern sich auf ihrem Wege dem Brennpunkt, dann gelangen sie in höhere Lichtintensitäten. Und erfolgt die Versuchsanordnung derart, daß der Brennpunkt in der Nähe der Hinterwand der Versuchskavette liegt, dann erfolgt hier eine Ansammlung, obwohl die Bedingungen keineswegs optimal sind. Umgekehrt entfernen sich positive Organismen vom helleren

Brennpunkt und streben der vorderen Wand des Gefäßes zu, trotz der hier herrschenden relativen Dunkelheit. Dies zeigt uns, daß das „Optimum“ keine magische Anziehungskraft auf den Organismus ausübt, sondern daß dieser vielmehr an einen fest umschriebenen Bewegungsmechanismus gebunden ist, der ihn unter Umständen in ungünstige Situationen führt. Es kann also das Aufsuchen des Optimums nicht, wie vielfach geschieht, als das Wirksame der taktischen Reaktionen bezeichnet werden, wiewohl die phototaktischen Bewegungen im allgemeinen auf einen solchen Erfolg eingestellt sind. Man muß hier wie überall die kausalen und finalen Momente sorgfältig auseinanderhalten. — In einer weiteren Folge von Versuchsserien wurden die Organismen dem gleichzeitigen Einwirken von 2 Lichtbündeln ausgesetzt, die sich unter einem bestimmten Winkel kreuzen. Ist die Intensität der beiden Lichtquellen gleich groß, dann schwimmen die Organismen in der Richtung der Winkelhalbierenden. Die Bahn fällt also nicht mehr mit der Strahlenrichtung zusammen. Der Organismus bewegt sich vielmehr so vorwärts, daß beide Flanken gleich stark belichtet sind. Dergleiche Grundsatz herrscht auch dann, wenn die beiden Lichtquellen gegeneinander abgestuft werden. Die Bahn nähert sich dann der stärkeren Lichtquelle, und die genaue Richtung ist durch das Parallelogramm der Kräfte bestimmt. Dieses Verhalten, das Buder als Resultantengesetz bezeichnet, besagt, daß der Organismus die Richtung einschlägt, in deren Verfolg beiden Flanken dieselbe Lichtmenge pro Zeiteinheit zufließt. Die Resultante hat aber — mathematisch betrachtet — nicht bloß eine feste Richtung sondern auch eine bestimmte Länge. Kommt auch diese in den Reaktionen der Organismen zum Ausdruck? Buder bejaht diese Frage und zwar auf Grund folgenden Verhaltens: Je länger die Resultante ist — also bei spitzen Winkeln — desto schärfer ist die Einstellung; je kürzer die Resultante (stumpfe Winkel), desto erheblicher die Streuung. Je stärker der Reiz ist, desto lebhafter wird also durch den Bewegungsmechanismus die vorgeschriebene Bahn angestrebt. Dies kommt auch bei der Anwendung eines einzigen Strahlenbündels zum Ausdruck. Verändert man hier plötzlich die Strahlenrichtung, dann stellt sich der Organismus, indem er einen Bogen beschreibt, in die neue Bahn ein. Je stärker nun die Intensität ist, desto kürzer ist der Krümmungsradius, und bei hohen Belichtungen kommt ein richtiges „Rechtsum“ und „Linksum“ zustande. Zahlreiche Umstände deuten darauf hin, daß das Resultantengesetz auch für mehr als 2 Strahlenbündel Gültigkeit besitzt. Es wäre nun noch zu berichten, wie sich die Organismen verhalten, wenn 2 Strahlenbündel einen Winkel von 180° bilden. Ist die Intensität verschieden, dann folgen sie dem stärkeren Reiz. Bei gleicher Intensität ließ sich kein bestimmter Bewegungssinn ermitteln, vielmehr bewegten sich die einzelnen Individuen in der unregelmäßigsten Weise durch das Gesichts-

feld. Doch gibt es in der Literatur schon Hinweise darauf, daß Organismen existieren, die nimmer eine Bahn senkrecht zu den beiden opponierten Strahlenrichtungen einschlagen. Die bisherigen Betrachtungen lassen sich nun in ungezwungener Weise auf den Phototropismus übertragen, wie wir ihn bei höheren Pflanzen antreffen. Unterscheidet sich doch der Phototropismus von der Phototaxis nur dadurch, daß nicht die ganze Pflanze — weil sie festgewachsen ist — Ortsveränderungen vollzieht, sondern daß bloß einzelne Organe (Blätter, Sprosse, Wurzeln) Bewegungen nach dem Lichte hin oder vom Lichte weg ausführen. Das wenige, was bisher über die Einwirkung zweier Strahlenbündel bekannt geworden ist (Payer, Hagem), fügt sich dem Rahmen des bisher geschilderten auf das beste ein. Aber der Bereich des Resultantengesetzes geht noch weiter. Er erstreckt sich auch auf die Erscheinungen des Geotropismus. Es war zum ersten mal Knight, der pflanzliche Organe gleichzeitig der Einwirkung von Schwerkraft und Zentrifugalkräften aussetzte (1806). Auch hier ist in neuerer Zeit mit abgestuften Intensitäten gearbeitet worden und die Resultate deuten ebenfalls auf eine Gültigkeit des Resultantengesetzes hin. Es kann hier nicht in der Kürze auf die weiteren theoretischen Erörterungen des zweiten Teils hingewiesen werden, aber jeder, der sich für die angeschnittenen Fragen interessiert, wird dort eine Fülle von Anregungen finden. Dr. Stark.

Physik. Im Jahrbuch für drahtlose Telegraphie und Telephonie (XII, 400, 1917) finden sich interessante Angaben über die Herstellung einer drahtlosen Verbindung zwischen den Vereinigten Staaten und Japan, die von der Marconi-Gesellschaft angelegt und kürzlich fertig gestellt worden ist. Die Entfernung beträgt 11000 km, also mehr als ein Viertel des Erdumfangs. Die amerikanische Station liegt bei San Franzisko, es ist die Doppelstation Marshall-Bolinas. Von hier gehen die Telegramme nach der 4000 km entfernten Vermittlungsstelle auf den Hawai-Inseln, ebenfalls einer Doppelstation. Während die amerikanische Station mit 500 P S liefernden Motoren, die eine elektrische Energie von 500 Kilowatt erzeugen, und 8 je 100 m hohen Masten für die Antennen ausgerüstet ist, wird von der Station auf Hawaii nur gesagt, daß sie noch größer, ja daß sie die größte der Welt ist. Ob das nach den kürzlich durch die Zeitungen bekannt gewordenen Angaben über unsere Großstation Nauen (Reichweite 10000 km) richtig ist, erscheint zweifelhaft. Die Antennen für den Amerikadienst liegen in südwestlicher Richtung, die für den Verkehr mit Japan in östlicher. Für die Antennen sind Masten von 100 bzw. 133 m Höhe errichtet; auch hat man einen erloschenen Vulkan von 370 m Höhe, auf dessen Gipfel ein Turm errichtet ist, zum Ausspannen der Luftdrähte benutzt, die eine Länge von etwa 600 m haben. Die japanische Station Funabaschi

ist von Hawai 7000 km entfernt. Das Senden geschieht automatisch mit Hilfe durchlochter Streifen, die in den Sender eingespannt werden. Die Telegraphiergeschwindigkeit ist beträchtlich, 300 Zeichen in der Minute. Die Empfangsvorrichtung ist dem Diktaphon nachgebildet. Nur die englische und französische Sprache ist zulässig. Wie wichtig eine die Welt umspannende drahtlose Nachrichtenvermittlung ist, haben wir während des Krieges zur Genüge erfahren. Nach dem Friedensschluß wird es für Deutschland eine wichtige Aufgabe sein, an geeigneten Orten Radio-Großstationen zu bauen um so ein in deutschen Händen befindliches drahtloses Netz zu schaffen. (G.C.) Sch.

Seitdem wir in den Röntgenstrahlen ein feines Mittel haben, den Feinbau der Kristalle zu ermitteln und auszumessen, ist die Wissenschaft eifrig bemüht, immer neue Kristalle zu untersuchen. Die von Debye-Scherrer angegebene Methode (vgl. Referat in d. Naturw. Wochenschr. XVI 9. 528 1917) hat ja vor den anderen den Vorteil, daß sie keiner ausgebildeten Kristalle bedarf. Aus Kristallpulver wird ein kleines Stäbchen von etwa 1 mm Durchmesser geformt und mit monochromatischer Strahlung beleuchtet; die von dem Kristallkomplex ausgehenden Sekundärstrahlen werden auf einem zylindrisch gebogenen Film aufgefangen. Aus der Lage der Interferenzlinien und den daraus berechneten Winkeln (Meßgenauigkeit $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ %), welche die reflektierten Strahlen mit dem primären Bündel bilden, läßt sich die Art des Raumgitters und die Gitterkonstante berechnen. Die Kristallform des Aluminiums über die bisher nicht viel bekannt war, wird von P. Scherrer bestimmt (Phys. Zeitschr. XIX, 23, 1918). Die Untersuchung ergibt, daß Atome in einem kubischen einfachen flächenzentrierten Gitter angeordnet sind (reguläres System) und ihr kürzester Abstand $4.07 \cdot 10^{-8}$ cm ist. Die Untersuchung geschah mit Kupferstrahlung, d. h. die Antikathode der Röntgenröhre bestand aus Kupfer. Von den in der folgenden Tabelle enthaltenen Metallen ist das Raumgitter erforscht und hat sich auch als kubisches einfaches flächenzentriertes Gitter erwiesen. In der zweiten Spalte ist die Gitterkonstante (Kante des Elementarkubus) angegeben:

| | | | |
|----|------|----------------------|----|
| Al | a = | $4.07 \cdot 10^{-8}$ | cm |
| Cu | 3,61 | " | " |
| Ag | 4,06 | " | " |
| Au | 4,07 | " | " |
| Pb | 4,81 | " | " |

Die Metalle sind also isomorph; innerhalb gewisser Grenzen des Mischungsverhältnisses vermögen sie Mischkristalle zu bilden. Lückenlose Mischkristallreihen geben z. B. Au und Ag, Au und Cu. Cu und Ag zeigen dagegen eine Mischungslücke von 4,5 bis 95 %. Ebenso zeigen Au und Al trotz naher Übereinstimmung der Gitterkonstanten keine lückenlose Mischkristall-

reihe. Das zeigt, daß nicht nur die Gitterkonstante maßgebend ist; vielmehr spielt die chemische Affinität eine große Rolle. Oft hängt das Auftreten von Lücken mit der Existenz von chemischen Verbindungen zusammen; so bestehen wahrscheinlich zwischen Au und Al Verbindungen von folgender Zusammensetzung: Au_3Al , Au_5Al_2 , Au_2Al , $AuAl$ und Au_4Al_2 . Sch.

Chemie. Beschleunigung der Dialyse durch Gleitung. Die Dialyse, d. h. die Trennung von kolloidalen und kristalloiden Stoffen mittels Diffusion der letzteren durch semipermeable Membranen beansprucht für gewöhnlich eine ziemlich beträchtliche Zeit. Man kann zwar eine bedeutende Beschleunigung des Vorgangs durch Steigerung der Temperatur erzielen. Für manche Zwecke, z. B. bei Untersuchungen auf biologischem Gebiete ist eine nennenswerte Erwärmung der Lösungen jedoch unter Umständen von erheblich nachteiligem Einfluß, obgleich gerade hier die Erzielung einer möglichst großen Dialysiergeschwindigkeit nicht nur aus Gründen der Ökonomie oder der Bequemlichkeit erwünscht sondern oft sogar als notwendige Voraussetzung für die störungsfreie Ausführung mancher Arbeitsverfahren geboten erscheint. Eine Methode, die eine erhebliche Verkürzung der Diffusionszeit auf rein mechanischem Wege ohne schädliche Nebenwirkungen gestattet, ist nun neuerdings von H. Thoms, Berlin, erfunden worden.¹⁾ Er bezeichnet sie als Gleitdialyse. Es werden nämlich von ihm Vorrichtungen benutzt, die ein ständiges schnelles Gleiten der zu dialysierenden Lösungen über die sie trennende Membran bewirken. In der älteren Ausführung bestand sein Apparat aus zwei mit den Schlifflen unter Zwischenschaltung einer Pergamentmembran aufeinandergepaßten Exsiccatordeckeln, die mit verschließbaren Tuben versehen waren, durch welche die Lösungen eingebracht werden konnten. Das so erhaltene Doppelgefäß war mittels Führungsring in eine durch einen kleinen Motor drehbare Axe derart eingebaut, daß die Richtung der Rotation auf der Fläche der Membran senkrecht stand. Während in diesem Apparat bei der jedesmaligen Umdrehung die Flüssigkeiten beiderseits nicht nur an den Membranen vorbeiglitten, sondern auch mit einer gewissen Wucht dagegengeschleudert wurden (die Halbkugeln waren je nur etwa bis zur Hälfte gefüllt), und deshalb bei starker Inanspruchnahme die Gefahr des Zerreißen bestand, wurde bei einem späteren Modell dieser Uebelstand dadurch vermieden, daß man die Bewegung der Flüssigkeit nur parallel der Scheidewand vor sich gehen ließ und zwar entweder, indem das Dialysiergefäß so montiert wurde, daß die Pergamentmembran senkrecht zur Richtung der Welle und also die beiden Tuben den Lagern der Axe gegenüber gelegen

¹⁾ Berichte der Deutsch. Chem. Gesellschaft 50, H. 13, S. 1235 ff. (1917) und 51, H. 1, S. 42 ff. (1918)

waren, oder indem dasselbe durch eine Schüttelvorrichtung (Schaukel) in der Ebene der Scheidewand hin und herbewegt wurde. Der Wirkungswert war bei diesen verschiedenen Anordnungen nahezu derselbe, und zwar wurde bei gleichbleibender Temperatur eine 2—3fache Vergrößerung der Dialysiergeschwindigkeit erzielt; dabei betrug die Umdrehungszahl des Dialysiergefäßes ca. 60 in der Minute. Die Apparate sind zum Patent angemeldet. Ihre Wirkung beruht nach Ansicht des Referenten auf der ständigen Erneuerung der in unmittelbarer Nachbarschaft der Membran gelegenen Flüssigkeitsschichten. Statt durch langsame Diffusion werden diese hier durch ständige Konvektion mit der übrigen Lösung andauernd ins Gleichgewicht gesetzt und dadurch der Konzentrationsprung an der Scheidewand ständig hochgehalten. Für diese Erklärung des Phänomens spricht auch die von Thoms gefundene Erscheinung, daß die relative Beschleunigung in verdünnten Lösungen deutlich größer ist als in konzentrierten. Die neue Methode wurde bereits von ihrem Erfinder mit Erfolg zur Lösung eines praktisch wichtigen Problems benutzt, nämlich zur Herstellung haltbarer Fruchtextrikte, welche die Aromastoffe und die verdauungsanregenden Fermente der Fruchtsäfte in unzersetzter Form enthalten.¹⁾ R—y.

Geologie. Über Sedimentbildung am Meeresboden. In Fortsetzung seiner interessanten sedimentpetrographischen Zusammenstellungen bespricht K. André die hemipelagischen Ablagerungen (Geologische Rundschau Bd. VIII, H. 1/2, 1917. S. 36—79). Es sind dies feinste Sedimente, wie sie in verschiedenen Abarten im Bereiche der Schelfe, der muldenartigen Vertiefungen, der Tiefen der Nebenmeere und der zur Tiefsee hinabgehenden Rinnen von 200—4000 m Tiefe vorkommen. Sie bedecken 55 $\frac{1}{2}$ Mill. qkm oder 15,4% des gesamten Meeresbodens, wovon 16 $\frac{1}{2}$ Mill. qkm auf die Nebenmeere und 39 Mill. qkm auf die Ozeanränder entfallen. Sie bestehen aus feinem terrigenem (vom Festland stammend!) anorganischem Material, dem planktogene Komponenten der Hochsee sich beigemischt, wodurch die hemipelagischen Sedimente zu den Tiefseeablagerungen hinüberleiten. Man teilt sie ein in Blauschlick, Glaukonitische Sedimente und Kalkschlick.

Am verbreitetsten unter den hemipelagischen Ablagerungen ist der Blauschlick, durch fein verteiltes Schwefeleisen meist dunkelblaugrau oder schieferfarben, selten grünlich-bräunlich gefärbt. Charakteristisch sind kleine Quarzsplitter, daneben kommen alle möglichen gesteinsbildenden Mineralien von zertrümmerten Tiefengesteinen und kristallinen Schieferrn vor. Der Kalkgehalt richtet sich nach der Tiefe. Kalkfrei sind die tiefsten Blauschlicke, sonst schwankt er zwischen Spuren

und $\frac{1}{8}$ der Masse, so daß man dann im letzteren Falle von Mergelschlick reden könnte. Größere Flächen mit Blauschlick liegen im Pazifischen Ozean zwischen den Galapagosinseln und Acapulco, im Indischen Ozean im Gebiete des bengalischen und arabischen Golfes, der Mozambikstraße und einer breiten Strecke südlich von Madagaskar bis zur afrikanischen Küste.

Eine örtliche Abart des Blauschlicks ist der rote Schlick, der weit verbreitet an tropischen und subtropischen Küsten vorkommt und aus Lateritgebieten eine reiche Zufuhr an rötlich gefärbten eisenoxydischen Sinkstoffen erhält. Der südamerikanische Schelf trägt auf seinem Abfall zum Ozean von den Guayanas bis nach Südbrasilien rotbraunen bis ziegelroten Schlick, wie ihn Orinoco, Amazonas usw. in das Meer hinaustragen.

Eine weitere Abart des Blauschlicks sind Vulkansande und Vulkanschlicke, die am charakteristischsten vom vulkanischen Inseln der Hochsee oder um submarine Ausbruchszentren entwickelt sind und mit weiterer Entfernung wieder in typischen Blauschlick oder Kalkschlick übergehen. Die Farbe ist meist dunkelgrau, die Beschaffenheit mehr erdig als zähe. An Mineralbestandteilen sind diejenigen junger vulkanischer Ergußgesteine (vulk. Gläser, Sanidin, Augit, rhomb. Pyroxen usw.) charakteristisch. Die Tiefe der von der „Valdivia“ geloteten Vulkansande schwankt zwischen 70 und 5532 m. Etwa 2 Mill. qkm des Meeresbodens sind von Vulkanschlick bedeckt.

Die 2. Gruppe, die glaukonitischen Sedimente, Grünsand und Grünschlick, sind durch einen besonderen Reichtum an neugebildeten Glaukonitkörnern und glaukonitischen Steinkernen ausgezeichnet. Glaukonit bildet sich an vielen besonders aus Urgestein bestehenden Kontinentalküsten, wo gleichzeitig keine bedeutenden Flüsse einmünden. Die Glaukonitsande enthalten grüne Glaukonitsteinkerne von kalkabscheidenden Organismen wie Globigerinengehäuse, Echinidenstacheln, Spongiennadeln oder unregelmäßig geformte abgerundete Glaukonitkörner von schwärzlichgrüner Farbe. Meist sind die Körner traubig oder beerenförmig, von glänzend glatter Oberfläche und einer Größe unter 1 mm. Foraminiferenglaukonitsteinkerne sind meist heller grün gefärbt, z. T. sind sie gelb und braun. Der Glaukonit besteht aus Kieselsäure, Eisenoxyd, Kali und Wasser (Kali-Eisenoxydsilikat).

Häufige Begleiter des Glaukonits sind Pyrit, Magnetit und Phosphoritknollen, die mit Vorliebe an Stellen auftreten, wo kalte und warme Strömungen zusammenreffen. Seine Bildung wird durch Kalionerdesilikatmineralien begünstigt. Glaukonit ist nur auf marine Bildungen beschränkt. Die Mehrzahl der rezenten Glaukonitkörner stellt keine Foraminiferensteinkerne dar, sondern besitzt unregelmäßige Formen. Die günstigsten Bildungsbedingungen liegen in der Nachbarschaft der Hundertfadenlinie, doch kommt Glaukonit bis zu

¹⁾ Berichte der Deutsch. Chem. Gesellschaft 50, H. 13, S. 1240 ff. (1917)

2000 Faden vor. Grünsand und -schlick kommen im nordatlantischen Ozean längs der Küsten von Portugal und Spanien, an der Ostküste der Vereinigten Staaten, an der West- und Ostküste von Afrika und Australien, im australasiatischen Archipel, im Pazifischen Ozean, an der Ostküste von Japan, an der kalifornischen Küste usw. vor. Der Kalkgehalt schwankt von Spuren bis zu 56%. Küstenferne Grünschlicke enthalten pelagische Foraminiferen und Coccolithophoriden, küstennahe Grünsande mehr benthonische Foraminiferen. Glaukonit-sedimenten sind allerlei Mineralien wie Feldspat, Hornblende, Augit, Turmalin, Zirkon beige-mengt. Das grüne Schlämmprodukt betrug bei den Challengerproben 34% der Masse und schwankte zwischen 9% und 84%. Nach Murray und Renard bedecken 2,65 Mill. qkm den Meeresboden.

Auf Glaukonitboden werden regelmäßig auch Phosphoritkonkretionen festgestellt. Sie sind von unregelmäßiger Gestalt, glasigem Aussehen und dünnem Anflug von schmutzigenbraunen Eisen- und Manganoxiden. Der Gehalt an phosphorsäurem Kalk schwankt zwischen 30 und 50%. Die Entstehung der Phosphorite erfolgte bei Anwesenheit größerer Mengen von in Verwesung befindlichen Tierleichen. Das dabei entstehende Ammoniak verbindet sich mit der in Knochen und Zähnen enthaltenen Phosphorsäure zu Ammoniumphosphat, welches wiederum durch kohlen-sauren Kalk in Kalkphosphat übergeführt wird. Mannigfaltiger Art sind die Kalkschlicke.

Korallenschlamm kommt auf und in der Nachbarschaft tropischer Korallenriffe als feiner weißlicher oder gelblicher Schlack bis 3000 m Tiefe vor. Der Gehalt an kohlen-saurem Kalk beträgt bis zu 90%, und ist auf die Beteiligung

planktonischer Foraminiferen (10—56%) zurückzuführen. Große Verwitterung besitzen diese Sedimente in den tropischen Teilen des Pazifischen Ozeans (5 $\frac{1}{2}$ Mill. qkm), während 3 Mill. qkm auf den Atlantischen und 1 $\frac{1}{2}$ Mill. qkm auf den Indischen Ozean entfallen.

Gewöhnlich sind Kalkschlicke von heller weißer oder kreidig-grauer Farbe und enthalten 70—80%, z. T. sogar 90% kohlen-sauren Kalk, der hauptsächlich auf Pteropoden und planktonische Foraminiferen zurückzuführen ist. Charakterischer pteropodenreicher Kalkschlick bedeckt den Boden des Floridastromes. In der Umgebung der Karibischen Inseln wurden in 10—15 Meilen Entfernung von der Küste große Massen vegetabilischer vom Lande stammender Reste in Tiefen von über 1800 m festgestellt, die wahrscheinlich durch den Nordostpassat hinausverfrachtet wurden. Tiefwasserformen von Crustaceen, Anneliden, Fischen, Echinodermen, Spongien sind mit Mango- und Orangenlaub, Zweigen von Bambus, Muskatnüssen und Schalen von Landmollusken, also den verschiedensten Tier- und Pflanzenresten durcheinandergemengt, so daß ein Paläontologe bei einer ähnlichen fossilen Ablagerung zur Annahme eines flachen Ästuars kommen würde, während in Wirklichkeit die Ablagerung in einer Tiefe zwischen 2000—3000 m stattgefunden hat. Im Mittelmeer beträgt an der afrikanischen Seite in Tiefen von 1800—2800 m der Gehalt an Kieselsäure 33—40%, an kohlen-saurem Kalk 18—24%. Zwischen Kreta und dem afrikanischen Festland dredschte die „Pola“ in 805—3310 m Tiefe feste Kalkkrusten. Der Boden des Roten Meeres ist ein hellgelber bis grauer Kalkschlick mit bis zu 92% Kalk.

Hohenstein.

Bücherbesprechungen.

Spranger, Edmund, Begabung und Studium. Deutscher Ausschuss für Erziehung und Unterricht. Leipzig-Berlin, B. G. Teubner, 1917.

Das Buch nennt sich selbst eine allgemeine Einführung in das akademische Studium und beginnt mit der jetzigen Einrichtung der Universitäten, über deren grundlegende Merkmale — volle Freiheit in Forschung und Studium — der Verfasser treffende Worte und Vergleiche findet. Zum Thema selbst vertritt er den Standpunkt, daß jede große und echte Begabung sich mit unwiderstehlicher Gewalt frei aus dem Innern entwickelt und „daß die höheren, spezifischen Begabungen am sichersten durch Selbsterkenntnis und den inneren Drang entdeckt werden“. Hervorragende wissenschaftliche Anlagen (diese allein machen für Universitätsstudien geeignet) lassen sich aber einzig durch die wissenschaftliche Leistung selber sicher erkennen. Es kommt also alles darauf an, zu solchen Leistungen anzuregen und die vorhandenen nicht unbemerkt

zu lassen. Ungeeignete Elemente sollen durch die Reifepfahrungen von der Universität ferngehalten werden, zu ihr sollen nur die kommen, die zu wissenschaftlichem Denken erzogen sind. Letzteres kann durch alle drei höheren Lehranstalten gleich gut erreicht werden; denn „wissenschaftliches Denken ist im Grunde eine Funktion, wie verschieden auch der Stoff sei“. Damit aber alle wirklich Begabten in die Universität kommen, müssen für die, die erst im reiferen Alter sich dazu entschließen, freiere, dem einzelnen Falle angepaßte Aufnahmebedingungen zu schaffen möglich sein. Auch was sonst der Verf. zu dem Kapitel „Aufstieg der Begabten“, insbesondere des akademischen Nachwuchses sagt, ist so klar durch-dacht, mit den richtigen Worten und Empfindungen für das rein menschliche dieser Frage dargestellt, daß jeder, der Interesse für die hier erörterten Dinge hat, die feinsinnigen Ausführungen mit Genuß lesen wird.

O. Rabes-Halle a. S.

H. Froelich †, *Der Strahlungsdruck als kosmischer Prinzip, Kosmologie und Kosmogonie. Einheitliche mechanistische Begründung der sog. Naturgesetze durch Zurückführung aller Vorgänge auf Strahlungswirkungen.* Nach des Verf. Tode bearbeitet und mit Anmerkungen herausgegeben von A. Mertens. 244 Seiten mit 38 Textfiguren. Bielefeld 1917, Dr. W. Breitenbach. — 4 M.

Der Verf. dieser Schrift will die Gravitation und darüber hinaus das gesamte Weltgeschehen, d. h. die Gesamtheit der physikalischen und chemischen Vorgänge, auf Wirkungen des Strahlungsdrucks zurückführen, den er sich durch Newton'sche Strahlungskorpuskeln hervorgerufen denkt, die, von den strahlenden Himmelskörpern ausgehend, den Weltraum geradlinig mit Lichtgeschwindigkeit durchfliegen sollen. Nur durch den Ersatz der „hypothetischen Äthermoleküle“ durch diese Strahlungskorpuskeln unterscheidet sich seine Deutung der Gravitation von der bekannten Le Sage'schen Theorie der Ätherstöße.

Abgesehen von der verfehlten Grundlage enthält die Schrift auch in den Einzelheiten zahlreiche mathematische und physikalische Irrtümer, die der Herausgeber wohl erkannt und durch eine Reihe hinzugefügter Anmerkungen teilweise zu berichtigen versucht hat.

A. Becker.

E. Raehlmann, *Goethes Farbenlehre.* Sonderdruck aus dem Jahrbuch der Goethe-Gesellschaft, Bd. 3. 40 Seiten mit 2 Tafeln. Leipzig 1916, Insel-Verlag.

Nachdem die Beziehung der Goethe'schen Farbenlehre zur Lehre der physikalischen Optik jahrzehntelang, durch Goethe's Stellungnahme selbst veranlaßt und genährt, Gegenstand leidenschaftlicher Kontroverse gewesen war, hat die durch die seitherige Entwicklung namentlich der physiologischen Optik ermöglichte schärfere Abgrenzung der Begriffe der subjektiven und objektiven Farbe längst zu einem die alte Streitfrage abschließenden Urteil geführt.

Die Grundlage der Farbenlehre Goethe's bildet das Problem der subjektiven Farbenempfindung. Mit seiner Erforschung, die zum erstenmal die große Bedeutung des subjektiven Moments für die gesamte Farbenwahrnehmung deutlich hervortreten ließ, hat er sich zweifellos bleibende Verdienste um die physiologische Optik erworben.

Daß Goethe aber die auf diesem Gebiet gewonnene Erkenntnis ohne weiteres auf das physikalische Gebiet übertrug in der ihm selbstverständlich erscheinenden Voraussetzung, daß zwischen den äußeren Ursachen der Farbenempfindungen, nämlich den physischen Farben, die gleichen gesetzmäßigen Beziehungen bestehen müßten wie zwischen den Empfindungen selbst, war ein ebensolcher Fehler wie die irrige Annahme mancher älteren Vertreter der Newton'schen Lehre, daß, wo immer eine bestimmte Farbe empfunden werde, dazu auch das Licht einer be-

stimmten Wellenlänge gehöre. Hierin liegt die Ursache des Gegensatzes zwischen Goethe und Newton. Nach dessen Klärung würde nur gänzliche Unkenntnis zu dem Versuch verleiden können, eine Farbenlehre von neuem einseitig ausschließlich zugunsten der auf das Studium der subjektiven oder der objektiven Farbe sich stützenden Auffassung aufzubauen.

Gegen solche, wie es scheint, tatsächlich auftauchende Versuche wendet sich die vorliegende Schrift, indem sie kurz auf das Verhältnis der physikalischen und der physiologischen Farben zueinander und die gegenseitige Stellung der Goethe'schen und Newton'schen Lehre eingeht und daneben den Inhalt und die Bedeutung der Goethe'schen Farbenlehre im besonderen klar charakterisiert. Ihr Urteil findet sich in folgenden Sätzen: „Es ist etwas anderes, wie der äußere Reiz des Lichtes und der Farben optisch beschaffen ist (Newton) und etwas anderes, wie das Auge auf diesen Reiz antwortet und wie es ihn verändert (Goethe).“ „Beide Lehren, die von Newton und die von Goethe, gehören zusammen. Beide vereint, geben erst den richtigen Begriff der Farbe, welche das Auge in der Natur (unter den verschiedensten Einwirkungen der Beleuchtung usw.) empfindet.“

Der Inhalt der Schrift ist in der Literatur schon mehrfach mehr oder weniger eingehend bearbeitet worden und daher nicht neu. Ihrer prägnanten Kürze wegen ist sie aber jedenfalls vortrefflich geeignet, auch weiteren Kreisen Einblick in Goethe's Gedankengänge zu gewähren. Zwei beigefügte Tafeln ermöglichen es dem Leser, sich von der Wirklichkeit der Goethe'schen Farbe im gleichzeitigen und nachfolgenden Kontrast unmittelbar zu überzeugen.

A. Becker.

Ernst Abbe, sein Leben, sein Wirken, seine Persönlichkeit, nach den Quellen und aus eigener Erfahrung geschildert von Felix Auerbach. Mit 1 Gravüre, 115 Textabbildungen und der Wiedergabe zweier Originalschriftstücke. Bd. V der Sammlung „Große Männer“ Leipzig 1918. Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H. — 18 M.

Eine Persönlichkeit von merkwürdiger Eigenart, ein Leben, arm an äußeren Geschehnissen, aber nicht alltäglich und nicht ohne dramatische Steigerung, ein Mann seltsamster Gegensätze: Professor ohne akademischen oder literarischen Ehrgeiz, unkirchlicher Freigeist und Uchrist in seinen Taten, Großfabrikherr und sozialistischer Neuerer, ohne erklärten Patriotismus und doch Mehrer des nationalen Ruhmes, scheinbarer Gegensätze, die ihre völlige Erklärung und Auflösung finden in den Grundzügen seines Wesens, der rücksichtslosen Aufrichtigkeit, der mutigen Überzeugungstreue, der Abneigung gegen den Schein, der strengen, sich selber gegenüber bis zur Selbstvernichtung getriebenen Objektivität, der höchsten Sachlichkeit und Rechtlichkeit. So war

der Mann, dessen Leben und Wirken Auerbach in dem vorliegenden Buche beschreibt. Im thüringischen Volkstum wurzelnd¹⁾, Sohn eines Fabrikarbeiters, in den Schul- und Studentenjahren mit Mangel und Dürftigkeit kämpfend, aber mit unerschütterlichem Mute an seinen wissenschaftlichen Idealen festhaltend, findet er schließlich in der damals bescheidenen Zeiss'schen Werkstatt, wo er sich neben seinem inzwischen aufgenommenen akademischen Beruf betätigt, sein eigentliches Lebensziel, die wissenschaftliche Fundamentierung der optischen Technik, bringt die Fabrik zu höchster Büte, wird schließlich ihr alleiniger Inhaber und — verwandelt auf der Höhe seines Erfolges sein weltberühmtes Werk in eine gemeinnützige Stiftung zum Besten der Angestellten und der optischen Technik, zum Segen der Universität und der Stadt Jena, eine Stiftung, der er in bewußter Absicht nicht einmal seinen Namen gibt. Dies außerordentliche Leben hat der Verfasser mit großer Hingabe und unleugbarem Erfolge dargestellt, sein Buch gehört zu den interessantesten Biographien, die ich kenne. In diesem Fall kann man auch vorbehaltlos zustimmen, daß es in der Ostwaldschen Sammlung „Große Männer“ aufgenommen ist. Denn Abbe war kein bloßer gelehrter Virtuose, sondern besaß die große Leidenschaft und den großen Charakter, ohne die es keine wirkliche Größe gibt.

Miche.

A. Kühn. Anleitung zu tierphysiologischen Grundversuchen. Quelle und Meyer, Leipzig 1917.

Die relativ große Zahl physiologischer Praktika, die in der letzten Zeit von Zoologen herausgegeben wurden, zeigen, daß die physiologische Richtung in der Zoologie neben der rein morphologischen erfreulicherweise immer mehr Boden gewinnt.

Die in dem vorliegenden Buche gegebene Darstellung der wichtigsten physiologischen Schulversuche ist klar und richtig, und der Verfasser hat auch einige Versuche aufgenommen, die in ähnlichen Anleitungen kaum zu finden sein dürften (Rheotaxis bei Planarien, Versuche zur Physiologie der Fischschwimmbläse u. a. m.).

An die Stelle der „Zange“, die Verf. zum Hervorziehen des Froschdarmes, zum Fassen des Perikards usf. verwendet, wird in Friedenszeiten hoffentlich wieder die Pinzette treten.

v. Brücke, Innsbruck.

E. Lecher. Lehrbuch der Physik für

Mediziner, Biologen und Psychologen. Mit 515 Abbildungen im Text. 2. verbesserte Aufl. B. G. Teubner, 1917.

Dieses in neuer Auflage vorliegende Lehrbuch muß jedem Mediziner und Biologen auf das Wärmste empfohlen werden. Die ganze Darstellung ist durchflochten mit den speziell dem Arzte und Biologen wichtigen Problemen und Versuchsordnungen, so daß das Buch z. B. dem Mediziner eine ausgezeichnete Vorbereitung für den physiologischen und in mancher Hinsicht auch für den klinischen Unterricht gibt.

Die Darstellung ist klar und kurz gefaßt, verfällt aber dabei nicht in den Fehler ähnlicher Lehrbücher, deren Lektüre durch die aphoristische Diktion und das stete Verweisen auf andere Paragraphen oft sehr erschwert wird. Referent kennt kein zweites Lehrbuch der Physik, das auf dem gleichen Niveau stünde wie das Lecher'sche Buch und dabei doch den Bedürfnissen jener Studenten, für welche die Physik nur ein Nebenfach bleiben muß, in so ausgezeichneter Weise entgegen käme.

v. Brücke, Innsbruck.

Siebert, Fr., Der völkische Gehalt der Rassenhygiene. Bücherei Deutscher Erneuerung Bd. 3. München, J. F. Lehmann, 1917. — 3 M.

Ein kurzer Hinweis soll dem Büchlein an dieser Stelle werden. Ob es weiteren Kreisen zu empfehlen ist, vermag der Referent nicht zu entscheiden. Es ist eine Werbeschrift. Es sucht zu erweisen, daß die Rassenhygiene oder die Stammespflege, wie Verf. sagt, eine logische Folge des völkischen Empfindens sein muß, daß sie die wichtigste völkische Aufgabe ist. Wie völkisches Empfinden auf Grund der Menschheitsentwicklung entstehen muß und wie es zu pflegen ist, das hat Verf. von unzähligen Gesichtspunkten aus beleuchtet.

Mit seinen großen Vorgängern auf diesem Gebiet, Fichte, Jahn, E. M. Arndt und andern kann Verf. kaum wetteifern. Oft zu sehr Streitschrift, wird das Büchlein kaum überzeugen, wo die rechten Bedingungen und der gute Wille fehlt, es wird vielleicht hier und da des Tones und der politischen Richtung wegen abstoßen, wo es einigen will. Und so erscheint es mir fraglich, ob es die Aufgabe der Sammlung erfüllen wird, wie sie Verf. so umschreibt: „Die Schaffung der seelischen Tüchtigkeit, der Kulturstimmung, die in unserer Blutgemeinschaft, im deutschen Volkstum herrschen muß, damit wir siegreich und deutsch bleiben“. Was das Lesen außerdem erschwert, ist die Unausgeglichenheit des Stils und ein gewisses Überjagen und Durcheinandergehen der Gedanken.

Hübschmann (Leipzig).

Lindau, Prof. Dr. G., Die höheren Pilze (Basidiomycetes). 2. durchgesehene Auflage mit 607 Textfiguren. Berlin '17. J. Springer. — 8,60 M.

Entsprechend dem Zwecke, den die Lindausche

¹⁾ Die Untersuchung der Aszendenz scheint mir gar zu peinlich zu sein, besonders, da sie für slavische oder französische Abstammung gar kein Material erbringt. Man wird Ernst Abbe doch wohl als Deutschen gelten lassen müssen. Sollte er wirklich väterlicherseits von den Cevennenkämpfern abstammen, so würde dies weit zurückliegende Erbgut sich wohl nur durch häufigere Verwandtenehen aus der thüringischen Verdünnung wieder konzentriert haben können, worüber aber nichts bekannt ist.

Kryptogamenflora verfolgt, soll in diesem nunmehr bereits in der zweiten Auflage vorliegenden Pilzbande dem Anfänger ein bequemes und zuverlässiges Hilfsmittel an die Hand gegeben werden, das ihm die Bestimmung der höheren Pilze ermöglicht. Berücksichtigt sind zunächst nur die Basidiomyceten, diese aber in einer ziemlich weitgehenden Vollständigkeit. Die Beschäftigung mit dem vielgestaltigen Heere der Pilze ist eine sehr reizvolle Aufgabe, die noch viel zu sehr vernachlässigt wird, während ja das Sammeln von Blütenpflanzen eine sehr verbreitete Liebhaberei bildet. Allerdings ist die Untersuchung der Pilze schwieriger, da oft das Mikroskop zu Hilfe genommen werden muß, auch ist das Aufbewahren immer ein wunder Punkt. In beiden Hinsichten gibt Lindau Anleitung. Die einfachen Klaren

Strichzeichnungen unterstützen den Text sehr gut. Mische.

Literatur.

- Kreibitz, J. Kl., Die Sinne des Menschen. 3. verb. Aufl. Mit 30 Abbildungen. Ebenda.
 Roth, A., Grundlagen der Elektrotechnik. 2. Aufl. Mit 74 Abbildungen. Ebenda.
 Boerner, H., Lehrbuch der Physik für die obere Klassen der Realgymnasien und Oberrealschulen. 7. Aufl., bearbeitet unter Mitwirkung von G. Mohrmann. Mit 382 Textabbildungen. Berlin '17. Weidmann'sche Buchhandlung. 6,40 M.
 Mohrmann, Prof. Dr. G., Physikalische Aufgabensammlung zu vorstehendem Buche. Ebenda. 80 Pf.
 Lecher, Prof. Dr. E., Lehrbuch der Physik für Mediziner, Biologen und Psychologen. Mit 515 Textabbildungen. 2. verbesserte Aufl. Leipzig und Berlin '17. B. G. Teubner. 8,80 M.
 Ylppö, Dr. A., PH-Tabellen. Berlin, 17. J. Springer. — 3,60 M.

50 Mark jährliche Zinsen
 zahlt das Reich für jede 1000 Mark Kriegsanleihe. So legst Du Dein Geld mündelsicher und hochverzinslich an.
Zeichne!

Inhalt: R. Kräusel, Welche Ergebnisse liefert die Untersuchung tertiärer Pflanzenreste? S. 209. — Einzelberichte: K. W. Verhoeff, Morphologie und Biologie der Carabus-Larven. S. 214. D. Kirchhoff, Das Kamel und seine Zucht in Afrika. S. 215. Mische, Die Bakteriensymbiose der Ardisien. S. 215. Buder, Die phototaktischen Reaktionen der Mikroorganismen. S. 217. Drahtlose Verbindung zwischen den Vereinigten Staaten und Japan. S. 218. P. Scherrer, Die Kristallform des Aluminiums. S. 219. H. Thoms, Beschleunigung der Dialyse durch Gleitung. S. 219. K. Andree, Über Sedimentbildung am Meeresboden. S. 220. — Bücherbesprechungen: Edm. Spranger, Begabung und Studium. S. 221. H. Froelich †, Der Strahlungsdruck als kosmisches Prinzip, Kosmologie und Kosmogonie. S. 222. E. Raehlmann, Goethes Farbenlehre. S. 222. Felix Auerbach, Ernst Abbe, sein Leben, sein Wirken, seine Persönlichkeit. S. 222. A. Kühn, Anleitung zu tierphysiologischen Grundversuchen. S. 223. E. Lecher, Lehrbuch der Physik für Mediziner, Biologen und Psychologen. S. 223. Fr. Siebert, Der völkische Gehalt der Rassenhygiene. S. 223. G. Lindau, Die höheren Pilze (Basidiomycetes). S. 223. — Literatur: Liste. S. 224.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
 Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Riesenvögel und Zwergelafanten.

Der Ruckvogel nicht Aepyornis.

Von Dr. K. Lambrecht (Budapest).

Mit 4 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Die leuchtende Fackel der Paläontologie hat uns schon gar manche Rätsel der Vorzeit enthüllt; rufen wir sie nun zur Hilfe, um ein verwickeltes Märchen aufzuhellen.

Weltbekannt sind die phantastischen orientalischen Märchen von „Tausend und einer Nacht“. In der zweiten Reise Szindbad's berichtet uns der arabische Seemann von einer Insel über „etwas Weißes. — Schon in einiger Entfernung bemerkte ich, daß es eine außerordentlich große, weiße Kugel war. Ich ging um sie herum, um nach einer Öffnung zu sehen, ohne daß ich jedoch eine entdecken konnte; ich hielt es auch für unmöglich, hinaufzusteigen, da sie sehr glatt war. Sie konnte fünfzig Schritte im Umfange haben.“ Plötzlich „verfinsterte sich die Luft, . . . ich entdeckte, daß dies von einem Vogel von außerordentlicher Größe herrührte. Es fiel mir bei, daß mir die Matrosen oft von einem Vogel, den sie Roch nannten, erzählt hatten und daß die große Kugel, die mich in ein solches Erstaunen versetzt hatte, ein Ei dieses Vogels sein müsse. In der Tat, er schlug sein Gefieder auseinander und ließ sich darauf nieder, gleichsam um es auszubrüten.“

Wie bekannt, band sich Szindbad an den Fuß des Vogels, der morgens samt ihm weiterflog. Später lesen wir wieder: „Das Rhinoceros schlägt sich — wie mir ein Reisender erzählt hat — mit dem Elefanten; durchbohrt ihm den Leib mit seinem Horn, und trägt ihn auf seinem Kopfe, ohne eine Last zu spüren, umher, bis er tot ist; bald jedoch fließt im Sommer bei der Hitze das Fett des Elefanten über seine Augen und macht sie blind. Darauf kommt der Vogel Roch, umfaßt sie beide mit seinen Krallen, um sie in sein Nest zu tragen und seine Jungen damit zu füttern.“¹⁾

Auch in der fünften Reise (S. 370—71) begegnen wir dem Vogel Roch, dessen Eier die Matrosen aufschlugen, weshalb der Vogel „ein furchtbares Geheul ausstieß“ und das Schiff mit Felsenstücken zertrümmerte.

Soviel erfahren wir aus dem phantastischen orientalischen Märchen. Wenn wir nun aus den poetischen Übertreibungen und aus den unsicheren geographischen Daten den realen Kern ausschälen wollen, so müssen wir in erster Reihe betonen,

daß es sich um einen riesigen Vogel, um dessen riesiges Ei und um einen verhältnismäßig kleinen Elefanten (und Rhinoceros) handelt.

Wie aus der Literaturgeschichte bekannt, bildeten den Grund der „Tausend und eine Nacht“ betitelten arabischen Märchensammlung indische Erzählungen, die im Laufe der Zeit mit arabischen und persischen Elementen erweitert, in der zweiten Hälfte des XV. Jahrhunderts in Ägypten eine vollendete Konstruktion erhielten, obzwar gewisse Elemente auch seitdem noch beigefügt wurden.

Beachten wir gut die geographische Lage des Gebietes, wo diese Märchensammlung entstanden



Abb. 1.

Die Riesenstraße von Madagaskar nach der Rekonstruktion von G. Krause.

ist, denn aus dieser Lage kann die ganze Sage erklärt werden.

Der bekannte venetianische Reisende, Marco Polo, der am Ende des XIII. Jahrhunderts das indische Meer durchreiste, schreibt in seinem Werke über die Inseln Madagaskar und Zanzibar: „Die Leute sagen, es komme zu einer gewissen Jahreszeit von Süden eine wunderbare Vogelart, die sie Ruck nennen. Er gleicht einem Adler, ist aber ohne Vergleich viel größer und von solcher Stärke, daß er einen Elefanten mit den Klauen ergreift, aufhebt und fallen läßt, daß er stirbt, dann setzt er sich auf seinen Leib und frißt sich satt. Diejenigen, welche diese Vögel gesehen haben, erzählen, daß die Flügel, wenn sie dieselben öffnen, von einer Spitze bis zur andern 16 Schritt breit seien und die Federn 8; ihre

¹⁾ Tausend und eine Nacht. Übersetzt aus dem arabischen Urtext von Gustav Weil. Berlin, Neufeld & Henius. Bd. I, S. 355—356.

Dicke ist verhältnismäßig. Da ich glaube, es seien Greife, welche halb wie Vögel und halb wie Löwen abgemalt werden, so fragte ich diejenigen, welche sagten, daß sie gesehen hätten, was sie für eine Gestalt hätten; sie antworteten: ganz die von einem Vogel, wie die eines Adlers. . . .¹⁾

Yule ergänzt diese Beschreibung in der englischen Ausgabe Marco Polo's mit mehreren interessanten Notizen. Er zitiert F. Jordanus, der den Ruckvogel aus Ostafrika erwähnt (auch dieser Vogel kann einen Elefanten in die Luft heben) und eine japanische Enzyklopädie,

welche aus Zanzibar den Vogel-Feng erwähnt; wenn dieser sich in die Luft erhebt, verfinstert sich die Sonne; der Vogel kann ein Kamel mit sich schleppen. Auch Abu Mahomed wird von Yule zitiert; dieser sah bei einem Kaufmann eine riesige Feder eines Ruck-Hühnchens.

Fra Mauro bemerkt auf seiner großen Karte (1459), daß ein nach Indien segelndes Schiff im Jahre 1420 vom Gewitter auf das Südkap Afrikas geschleudert wurde; hier lebten die Matrosen von den Eiern des Chrocho-Vogels; ein Ei enthält 20; seine gespreizten Flügel

sind 60 Schritt breit; der Vogel fliegt sehr rasch und kann einen Elefanten leicht mit sich schleppen.

Das Skelet des madagassischen Straußes (*Aepyornis*, links) und des lebenden Straußes (*Struthio*, rechts) nach Monnier.

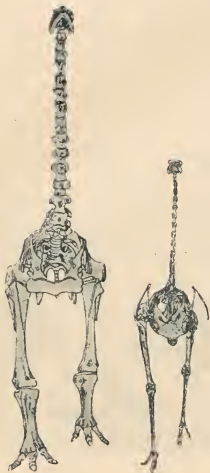


Abb. 2.

Wie bekannt, fand der französische Kapitän Abadie, dessen Schiff im Jahre 1850 vier Monate lang auf der Südwestseite der Insel Madagaskar (bei Kap St. Marie) vor Anker lag, in den Händen der Eingeborenen riesige Eier, die zu häuslichen Zwecken gebraucht wurden. Dem Kapitän gelang es, einige von diesen Eiern nebst riesigen Knochen zu erwerben und brachte sie nach Paris. Alphonse Milne-Edwards, A. und G. Grandidier,

Burckhardt und Monnier untersuchten diese riesigen Vogelreste der Insel Madagaskar sehr eingehend und heute wissen wir schon, daß auf der Insel Madagaskar — und zwar ausschließlich dort — in der geologischen Quartärzeit, und wahrscheinlich auch noch vor einigen Jahrhunderten ca. 7 Riesenvogelarten lebten¹⁾ und zwar *Aepyornis*, 3 sp. und *Mullerornis* 3 sp.

Abbildung 1 zeigt den nach Georg Krause rekonstruierten madagassischen Strauß, über dessen Größe jedoch die Abb. 2 uns besser belehrt; hier steht er nämlich neben den rezenten, bedeutend kleineren Strauß. Die größte Art, *Aepyornis maximus*, war 2 m 68 cm hoch.

Über die Dimensionen der *Aepyornis*-Eier verweise ich auf Abb. 3, wo das *Aepyornis*-Ei des Solothurner Museums neben einem Strauß- und Hühner-Ei abgebildet ist. Die Länge dieses *Aepyornis*-Eies beträgt 34, die Breite 22,5, der



Abb. 3.

Eier vom Huhn (1), Strauß (2) und *Aepyornis* (3) im Solothurner Museum.

Umfang 82 cm und sein Inhalt entspricht nach den Berechnungen Humboldts dem von 6 Straußen-, 148 Hühner- oder 50 000 Kolibri-Eiern.

Bei solchen Dimensionen ist es nicht einmal ein zügellose dichterische Phantasie, wenn unsere Quellen von Eiern berichten, deren Umfang 50 Schritt betrug.

Das, was uns die „Tausend und eine Nacht“ über die Rieseneier berichtet, bezieht sich ohne Zweifel auf den madagassischen Strauß. Der in Frage stehende Vogel war aber zugleich flugfähig, dies kann sich aber schon nicht auf den *Aepyornis* beziehen, dessen Flügel — wie auch aus der Abbildung ersichtlich — vollständig zurückgebildet, reduziert

¹⁾ Es wurden bedeutend mehr Arten beschrieben, doch unterscheidet Monnier in seiner neuerdings erschienenen schönen Monographie (Ann. de Paléont. 1913.) nur zwei Genera und 6 Arten (die übrigen wären nur auf Grund geschlechtlicher und Altersunterschiede beschrieben).

¹⁾ Zitiert nach S. Killermann aus Natur und Kultur Jahrg. 4 H. 7.

sind. Alle unsere Quellen, von Noll¹⁾ und Killermann²⁾ bis zum neuen Brehm stimmen darin überein, daß sie den Ruckvogel für *Aepyornis* halten, was aber ein Irrtum ist.

Zu den Nachrichten über die Rieseneier von Madagaskar gesellen sich wahrscheinlich auch Nachrichten von einem anderen großen Vogel und kleinen Elefanten. Um dieses zu verstehen, müssen wir aber einen kleinen Abweg machen.

Die englischen Paläontologen Forsyth Major und W. K. Parker entdeckten um 1865 in den Knochenhöhlen der Insel Malta zahlreiche Tierreste. Die interessantesten dieser waren die Reste eines Zwergelafanten und eines mächtigen Vogels. Die Schulterhöhe des Elefanten ragte über 1 m nicht hinaus, der Vogel aber war bedeutend größer als unser Mönchsgeier (*Vultur monachus*). Seitdem wurden Reste von Zwergelafanten auch von anderen Inseln des Mittelmeeres (Sizilien, Cypern, Kreta), sogar auch von Algier bekannt. Günther Schlesinger, der bekannte Forscher der ausgestorbenen Rüsseltiere zählt alle diese Reste zwei Arten zu (*Elephas melitensis* und *E. falconeri*).³⁾

Richard Lydekker, der 1915 verstorbene hervorragende englische Paläontologe, der die fossilen Vögel der Malteser Knochenhöhle beschrieb, bezeichnete den erwähnten mächtigen Ruckvogel mit dem Namen *Gyps melitensis* und bemerkte in seiner Beschreibung: „The existence of such a large raptorial bird in company with the 'Pigmy Elephant', of which the height is estimated at three feet, is certainly suggestive that the old fable of the Roc carrying off the Elephant may possibly have had a foundation in fact.“ (Proc. Zool. Soc. 1890. 403—411).

Und nun gelangen wir zum Ende unserer Märchenerklärung und können unsere Schlußfolgerungen ziehen.

Im Besitz der „Society of Asia“ gibt es ein altes persisches Bild, auf welchem ein adlerförmiger Vogel abgebildet ist, der in seinen Klauen drei relativ sehr kleine Elefanten (Zwergelafanten) hält (Abb. 4). Die Unterschrift lautet:

Der Szimurgh, d. h. der Ruckvogel. Dieses Bild befindet sich in der englischen Übersetzung der „Tausend und eine Nacht“ von Lane, sowie in der von Yule herausgegebenen englischen Reisebeschreibung Marco Polo's (1871).

Folglich beziehen sich die in der „Tausend und eine Nacht“ und von Fra Mauro erwähnten Eier zweifelsohne auf *Aepyornis*, die von Marco Polo, von Fra Mauro und in der „Tausend und eine Nacht“ erwähnten Zwergelafanten und Riesenvögel aber auf die Zwergelafanten der Mittel-



Abb. 4.

Der Szimurgh — d. h. Ruckvogel nach einer altpersischen Darstellung (nach Yule).

meerinseln (und Algier) und angeblich auf *Gyps melitensis*, d. h. den ausgestorbenen Malteser Geier. In Betracht gezogen, daß fast jeder paläontologische Fund nur dem Zufall zu verdanken ist, daß ferner die vorzeitlichen Tiere des Orients noch kaum bekannt sind, ist die Annahme keinesfalls grundlos, daß Lydekker's Malteser Geier auch von den übrigen Inseln und eventuell aus Algier noch zum Vorschein kommen wird. Dann wäre auch die Richtigkeit unserer Märchenerklärung bewiesen.

Soviel ist aber schon jetzt sicher, daß der flugfähige Rock, Ruck, Chrocho-Vogel und seine Synonyma sich keinesfalls auf die flugunfähigen *Aepyornis*-Arten beziehen können, höchstens kann nur das von Fra Mauro und Marco Polo erwähnte riesige Chrocho-Ei das Ei der madagassischen Strauße gewesen sein.

Meine Stellungnahme zum Wüschelruteproblem.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. E. Hennig.

Die Erwartung erheblichen Widerspruchs gegen die von mir mitgeteilten Beobachtungen mit Wüschelruten hatte ich am Schluß meiner Darlegungen¹⁾ ausgesprochen und nur die Bitte daran geknüpft, es nicht bei bloßem Behaupten

und Diskutieren bewenden zu lassen, sondern ebenfalls tatsächliche Ergebnisse, gleichviel ob negative oder positive, zur Unterlage zu nehmen. Herr Major Kranz²⁾ meint dennoch das Schreckgespenst mit der leichten Waffe überlegener Ironie

¹⁾ Diese Zeitschr. 1917, Nr. 39.

²⁾ Diese Zeitschr. 1918, S. 22—24.

und unter Berufung auf die Ansichten Anderer abwehren zu können. Wenn ich in diesem Falle darauf erwidere, so geschieht es, um eine noch präzisere Erklärung meines an sich durchaus unerheblichen Standpunktes zu geben¹⁾. Mich scheidet dabei weniger an, daß ich in Kranz' Ausführungen nicht rund heraus, aber doch wohlverständlich als „gläubiger Laie“ und „kritikloses Publikum“ angesprochen werde, als daß durch Polemik solcher Art die Diskussion von dem ernsthafteren Gleis herabzugleiten droht, das ich ihr zu ziehen gesucht hatte.

Die Intensität meines Eintretens für wissenschaftliche Untersuchung eines Problems, das in ungeübten Händen dem Aberglauben Tür und Tor öffnen muß, entspringt nicht schwärmerischer Begeisterung für eine unerwartete und mißgedutete Erfahrung. Keinen arselernen Standpunkt aber kenne ich, als den, für welchen alle „Lebenswunder“ und „Welträtsel“ längst endgültig gelöst sind. Nicht Wunderglauben brauchen wir, wohl aber eine kindlich frische Empfänglichkeit für die Fülle des Wunderbaren, womit die Natur den Vorwärtsdringenden immer neu umgibt, die einzige echte Quelle kritischer klarer Forschung.

Hier ist eine Erscheinung, deren Wesen wir noch nicht kennen und ich nehme mir die Freiheit, nicht blindlings daran vorüberzulaufen, weil sie etwa nicht zu meinem „Ressort“ gehört. Es ist mir nie eingefallen, das Problem für ein geologisches zu halten. Es ist ein physikalisches, z. T. wahrscheinlich auch psychologisches. Aber es kann ohne Mitwirkung unter anderem auch des Geologen nicht erschöpft werden, weil in den Behauptungen über Beziehung zum Grundwasser, zu Erzadern, Höhlen und dergleichen nur er das zweifelloso Unrichtige von vornherein ausscheiden und so den Weg freizumachen in der Lage ist.

Kranz stützt seinen Widerspruch hauptsächlich auf den zweifellos wichtigen und interessanten Beitrag zur Aufhellung der Frage durch Graßberger. Ich kenne sie, nahm auf sie bei der Korrektur (die im Abdruck nicht mehr berücksichtigt werden konnte) Bezug und fühle mich durchaus nicht restlos widerlegt. Es wäre schlimm um den Ernst meiner Untersuchungen bestellt, wenn ich nicht auf die psychologischen Fehlerquellen der Suggestion und Autosuggestion Bedacht genommen hätte. Ich kam zu dem Ergebnis, daß der Mensch nicht in allen Fällen eine eigene unbewußte Bewegung ausführt und glaube den bündigen Beweis nicht schuldig geblieben zu sein. Das Vorkommen derartiger Täuschungen ist bei der Wünschelrute wie anderwärts nach heutiger Kenntnis des Unterbewußtseins

so selbstverständlich, daß es keiner Beweisführung bedürfte. Die Frage gilt der Berechtigung einer Verallgemeinerung. Und da wiederhole ich: In meinen und zahlreichen anderen Händen bewegte sich die Rute nicht im mindesten. Lockerten wir Nicht-Medien aber eine Hand und der Rutengänger berührte den betr. Gabelast nur mit zwei Fingern, so war die andere Hand nicht imstande, den Ausschlag zu verhindern. Der geleistete Widerstand reichte zuweilen hin, das Holz zum Brechen zu bringen. Auch bezüglich der Metallruten bemerkte ich, daß der Rutengänger dauernd bestrebt war sie zur Ausgangsstellung zurückzuzwingen. Welcher Muskel nun, frage ich, bringt das Kunststück fertig, bewußt oder unbewußt der gesamten Anstrengung von Arm und Hand zuwider zu arbeiten und sie gar zu übertrumpfen? Oder wie in aller Welt können zwei Finger ohne sichtbare Bewegung mehr Kräfte aufbringen als eine ganze Hand? Und schließlich: Wer die heftigsten Ausschläge, d. h. schnelle mehrmalige Kreisbewegung der Rute gesehen hat, wird für solche Fälle auf die Erklärung durch unsichtbare und dem beobachtenden Arzt unzufühlbare Einwirkung der Muskulatur wohl verzichten müssen.

Machen wir uns doch nicht unnötig das Problem schwerer als es an sich schon ist. Lassen wir doch die Natur sprechen und schlagen wir die einfache Beobachtung nicht mit Keulen tot. Ich kenne Autosuggestionswirkungen und weiß, daß sie die Beobachtung fälschen können. Aber man darf sie nicht als Schutzgeist vorgefaßter Meinungen mißbrauchen. Und übrigens: für wen hätten die geheimnisvollen großen Kräfte des Unbewußten im homo sapiens nicht auch den Charakter von etwas „Wundersamem“? Nur ist hier bereits eine Abstempelung durch die Wissenschaft erfolgt und damit scheinbar eine gangbare Münze für die Allgemeinheit geprägt, die man als etwas Alltägliches und ganz Selbstverständliches passieren läßt! Die Wissenschaft hat daran nicht die Schuld.

Den irtümlichen Vorstellungen vieler Laien von „Wasseradern“, also gewissermaßen einem unterirdischen Flußlauf, gebildet nach der Anschauung auf der Oberfläche, glaube ich nicht ohne Erfolg zu Leibe gegangen zu sein. Nur finde ich unter all dem Schutt und Unrat und Wust von Aberglauben, Selbsttäuschung und verkehrter Deutung ein Etwas, das mir der wissenschaftlichen Beachtung dringend wert scheint. Und damit ergibt sich mir die unabweisliche Pflicht oder vielmehr der unüberwindliche Drang für wissenschaftlich Gesinnte, das Brauchbare bloßzulegen und zu untersuchen, vom Falschen zu säubern und freizuhalten, vor allem auch Kurpfuschertum und Betrug zu entlarven oder unmöglich zu machen durch klare scharfe Grenzziehung. Aus eben diesem Grunde möchte ich nicht soweit gehen wie Kranz und*, die Verwendung der Wünschelrute im ganzen wertlos!

¹⁾ Die Schriftleitung hatte bereits die Freundlichkeit, einer dahingehenden kurzen Bitte meinerseits Raum zu geben. Eine Reihe weiterer Erfahrungen und die Stellungnahme zu inzwischen bekannt gewordener Literatur hatte in der Korrektur des betr. Aufsatzes nicht mehr zu Worte kommen können, wie auch Druckfehler und Unschärfen nicht mehr hatten ausgemerzt werden können.

erklären. Ich sehe aber auch einstweilen das Problem als noch gar zu unerklärt an, um vom Standpunkt der Wissenschaft aus seine praktische Verwertung schon empfehlen zu können. Ich selbst habe sie nie herangezogen, aber auch ihre Heranziehung durch Andere nicht verhindert. Wir tapfen noch im Dunkeln; aber ich denke doch: „wir bekennen uns zu dem Geschlecht, das aus dem Dunkeln ins Helle strebt.“

So trage ich denn auch hier noch eine Einschränkung nach, zu der mir durch Fortfall der Korrektur nicht mehr Gelegenheit geboten wurde. Die angebliche Einwirkung der N-S-Komponente bei Golduntersuchungen mittels der Rute habe ich selbst in starkem Verdacht aus Selbstbeeinflussung herzurühren. Wenigstens ist das Bestimmen der Himmelsrichtung auf diesem Wege nicht recht glücklich. Ebenso wurde verdecktes Gold zwischen anderen Metallen nicht mit Sicherheit herausgefunden. Selbstredend kommen auch bei den Körperuntersuchungen Versager vor. Doch war hier die Zahl der z. T. verblüffenden Treffer für meinen Hinweis auf diese inzwischen auch von anderer Seite ¹⁾ unabhängig gemachte Entdeckung maßgebend. Ich habe mir ja nicht eingebildet, Abschließendes zu geben. Im Gegenteil ich wollte die Untersuchung auf breitere Basis gestellt, vor allem möglichst viele (ernsthafte) Rutengänger herangezogen sehen, um mit desto größerer Gewißheit Echtes und Unechtes scheiden zu können. Werde ich restlos widerlegt, so wird auch das ein mich befriedigendes Ergebnis sein. Herrn Kranz' Ausführungen aber haben mich dem Ziele weder in dieser noch jener Richtung näher gebracht. Diskussion allein bringt uns nicht „ins Helle“.

Übrigens ist — das vergesse man nicht, — eine psychologische Beeinflussung des Rutengängers bei Experimenten auch in dem Sinne möglich, daß ihre Empfänglichkeit und Konzentration gestört wird, genau wie etwa bei hypnotischen Versuchen. An die Genauigkeit der Beobachtungen sind ganz außerordentlich hohe

¹⁾ Joh. Schreiber, „Altes und Neues von der Wünschelrute“ Körner'sche Buchhdlg., Erfurt. Die Erfahrungen eines Rutengängers, die den von mir wiedergegebenen entsprechen. Die Darstellung leidet freilich an erheblichen Unklarheiten und die „Erklärungs“-Versuche sind von der Art, daß sie den Kredit der ganzen Sache, auch der Beobachtungen nur schädigen können.

Anforderungen zu stellen, die Eignung des Mediums selbst muß zuvor geklärt sein. So ist für alle Parteien noch reiche Belehrung und Erfahrung möglich. Aber nur durch wirkliche Beobachtung nach wissenschaftlichen Grundsätzen. Alle anderen noch so glänzend erscheinenden Erfahrungen von Wünschelrutengängern haben auszuscheiden.

Nachtrag: Während der Drucklegung erschienene Literatur veranlaßt mich zu kurzen Zusätzen. Ein sehr bedeutungsvoller Beitrag sind die „Beobachtungen und Versuche zur Wünschelrutenfrage“ von H. Cloos im Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie (Januar 1918, S. 29—40). Hier finden wir, wie mir scheint, exakteste Nachweise gewaltiger Suggestionenwirkungen, also völlig negative Ergebnisse in der uns beschäftigenden Frage, auf völlig vorurteilsfreiem Wege gewonnen, aus wissenschaftlichem Geiste geboren. Meinen oben gegebenen Einwand sehe ich aber auch da nicht entkräftet, zur restlosen Verallgemeinerung dieser wichtigen Erfahrungen keinen Anlaß gegeben.

Gelänge der endgültige Nachweis, daß stets die Muskulatur des Rutengängers beteiligt sei, wie der sorgsamste Verfechter des Rutenproblems, Graf C. von Klinckowstroem, voraussetzt (diese Zeitschr. 1918, S. 137—139), so wäre freilich meines Erachtens der Schritt zu der Annahme nur noch klein, daß der Herd der Erscheinung überhaupt im Menschen selbst, nicht in noch unbekanntem Kräften oder Beziehungen außerhalb zu suchen wäre. Das aber ist die Schwelle, die zu überschreiten mir meine Beobachtungen durchaus verbieten.

Das wenig glücklich geleitete Blatt „Die Wünschelrute“ (in „Das Wasser“ Leipzig) sucht in Nr. 4 des laufenden Jahrgangs aus den durch Schweyder in der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin bekannt gegebenen sehr wichtigen Versuchen mit der hochempfindlichen Drehwaage von Eötös Kapital zu schlagen. Das muß zurückgewiesen werden. Mit dem Wünschelrutenproblem hat dieser die Schwerkraft ausnützende Apparat nicht das mindeste zu tun, auch wenn in ähnlicher Weise Massen- und Dichtedifferenzen aus beträchtlicher Entfernung damit ermittelt werden sollen. Wir bewegen uns dort auf völlig gesichertem physikalischem Boden.

Einzelberichte.

Geologie. Amerikanisches Kali. Über die Versuche der Nordamerikaner, in ihrem eigenen Land Kali zu finden, um sich auf diese Weise von der deutschen Einfuhr weniger abhängig zu machen, berichtet Dr. F. Friedensberg in einer Arbeit „Kalivorkommen und Kaligewinnungsversuche in den Vereinigten Staaten von Nordamerika“ im „Glückauf“, 53. Jahrg., 1917, Heft 19—23.

Gerade jetzt im Kriege haben diese Versuche große Bedeutung, zumal die deutsche Kalieinfuhr (1913: 1150000 t im Werte von 80 Mill. M.) fast vollständig unterbunden ist, und infolgedessen die Preise für Kalisalze in den Vereinigten Staaten um mehr als das Zehnfache gestiegen sind. Systematische Arbeiten zur Entdeckung und Erschließung von Kalivorkommen und Anlagen zur Gewinnung der Salze sind seit 1909 in größerem Maße im Gange und haben stellenweise zu einigen

Ergebnissen geführt, die aber noch recht dürftig sind (1915: Kalierzugung im Werte von 1438000 M.).

Untersuchungen im Anschluß an bekannte Steinsalzlager und Solquellen sind erfolglos geblieben, ebenso die Versuche der Verarbeitung von Kalifeldspat, Leuzit, Muscovit und Glaukonit, wie auch von Flugstaub der Eisenhütten und Cementwerke auf lösliche Kalisalze. Einige Erfolge brachten die Untersuchungen der Salzablagerungen in den abflußlosen Wüstenbecken der westlichen Zentralstaaten, der Alunitvorkommen und endlich die Verarbeitung der in großen Mengen auftretenden Riesentange vor allem an der Küste des Stillen Ozeans.

Zur Kaligewinnung geeignete Salzvorkommen des „Großen Beckens“ liegen nur im Südwestteil, in der Mohave-Wüste und den Längstälern von Kalifornien. Die Kalisalzmengen im Mono-See werden auf 9,5 Mill. t geschätzt, im Owens-See sollen etwa 2 Mill. t vorhanden sein. Dort werden seit 1915 nach dem neuen von C. Elschner ausgearbeiteten Verfahren KCl und K_2SO_4 durch fraktionierte Kristallisation in geringen Mengen gewonnen. Aber im Hinblick darauf, daß auf jede Tonne Kalisalz die zehnfache Menge Soda dargestellt werden muß, die sich sehr schlecht verkauft, ist diese Kaliquelle wirtschaftlich wenig günstig.

Viel großzügiger ist die Kaligewinnung aus dem Searles-See, einem früheren Abflusse des Owens-Sees, begonnen worden, wo die Verhältnisse etwas besser sind. Die in dem eigentlichen, 29 qkm großen Salzkörper liegende Kalimenge wird bei einer Mächtigkeit von 14,5 m der kalireichen Schichten auf 5,5 Mill. t geschätzt. Die „American Trona Corporation“ wollte täglich 12000 t Sole verarbeiten, was einer jährlichen Chlorkalierzugung von 130000 t entspricht. Jedoch die 1914 erbaute Anlage hat erst 1% dieser Leistungen verwirklicht. Schuld an dem schlechten Ergebnis sind nicht nur die Schwierigkeiten der Verarbeitung, sondern auch die Arbeiter- und Betriebsmaterialbeschaffung, sowie die hohen Frachtkosten der Erzeugnisse.

Erwähnenswert, wenn auch wegen ihrer geringen Größe von untergeordneter Bedeutung, sind die Alkaliseen der Sand-Hills in Nordwest-Nebraska. Dort werden aus dem Jesse-See täglich 7 t KCl gewonnen.

Neben den wasserlöslichen Ablagerungen wurde auch der wasserunlösliche Alunit ($K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 2 Al_2O_3 \cdot 6 H_2O$) zur Kaligewinnung herangezogen, der als pneumatolytisch oder hydrothermisch entstandene Spaltenausfüllung oder auch als verdrängendes Mineral im Nebengestein von Erzgängen in jungen Eruptivgesteinen weit verbreitet ist. Von vielen Vorkommen hat nur das von Marysvale (270 km südl. des Großen Salz-Sees) wirtschaftliche Bedeutung erlangt. Die dort erschlossenen Gänge sollen bis in 100 m Tiefe etwa 1400000 t Alunit enthalten und mit einem Gehalt von 140000 t K_2O . Die Kaligewinnung

erfolgt nach einem Patent von Schaller: Glühen des Alunits bei 800—1000° und Vertreibung von SO_2 und Wasser, während lösliches K_2SO_4 und unlösliches Al_2O_3 zurückbleiben. Düngungsversuche, die das Bureau of Soils mit Rohalunit, Röstgut, KCl und K_2SO_4 angestellt hat, sind sehr günstig ausgefallen. Die wirtschaftliche Bedeutung von Marysvale wird aber in normalen Zeiten kaum groß werden können, da auch hier zu hohe Gesteigungskosten und eine ungünstige Frachtlage die Erzeugnisse übermäßig verteuern. Außerdem könnte dieses Vorkommen höchstens einen halben Jahresbedarf der Vereinigten Staaten an Kali decken.

Als weiterer Ausgangsstoff für Kaligewinnung kommt schließlich noch der Meerestang in Betracht, dessen Riesenförmigen (*Nereocystis luetkeana* und *Macrocystis pyrifera*) hauptsächlich an der Südkalifornischen Küste in großen Massen vorkommen. Gewinnungsanlagen sind dort seit 1906 in Betrieb. Die Kalisalze werden durch Verbrennung des getrockneten Tanges als Hauptrückstand erhalten, der von der Kohle durch Auslaugen und Filtrieren befreit wird. Da die Trockenmasse des Tanges bis 30% KCl enthält, ist die Ausbeute ziemlich groß. Trotzdem hat diese Kaligewinnung mit erheblichen wirtschaftlichen Schwierigkeiten zu kämpfen. Die Tangerntekosten sind zu groß (30 M. pro Tonne KCl), Großbetriebe können nicht errichtet werden, da nicht genügend Tang dafür in erreichbarer Nähe vorhanden ist, die Nebenprodukte, vor allem Jod, können wegen zu geringer Nachfrage nicht abgesetzt werden. So kommt es, daß von der geplanten Jahresmenge von 300000 t KCl nur 50 t erzeugt wurden, ein verschwindender Bruchteil des nordamerikanischen Bedarfs.

Im ganzen genommen sind die amerikanischen Kaligewinnungsversuche trotz großer Anwendung an Geldmitteln ziemlich fehlgeschlagen; jedoch Überraschungen sind nicht ausgeschlossen, da die Möglichkeit der Entdeckung und Erschließung neuer wertvoller Kaliquellen nie völlig verneint werden kann. Bis jetzt betragen bei günstiger Schätzung die gegenwärtig erzeugten Kalisalzmengen aller Art, deren Lager nur für wenige Jahre ausreichen, höchstens 45000—60000 t, also etwa 5% der deutschen Einfuhr von 1913, ein geringer Bruchteil, der für einen ernsthaften Wettbewerb mit dem deutschen Kali nicht in Frage kommt. C. H.

Psychologie. Über eine psychologische Prüfung an Straßenbahnführerinnen berichtet Prof. Dr. Will. Stern im jüngsten Hefte der „Zeitschrift für angewandte Psychologie“ (Verlag von Joh. A. Barth in Leipzig). Sechs Frauen, die sich um Anstellung als Straßenbahnführerinnen in Altona bewarben, wurden einer Prüfung nach Dr. Kehr's Versuchsordnung unterzogen. Die Prüfung bestand nicht in der Nachahmung von Verrichtungen im Straßenbahndienst, sondern in der Beobachtung

der Aufmerksamkeit und der Reaktion auf Reize. Die zu prüfenden Frauen nahmen vor einer Spalte Platz, hinter welcher ein Papierband lief, auf dem in Abständen von 0,8 Sekunden je ein Buchstabe in schwarzer und roter Farbe erschien. Die Buchstaben waren nicht nach dem Alphabet angeordnet, sondern bunt durcheinandergeworfen. Bei drei bestimmten Buchstaben in schwarzer Farbe hatte die zu prüfende Person mit der rechten Hand und bei 3 roten Buchstaben hatte sie mit der linken Hand eine Taste zu drücken, wobei es auch vorkommen konnte, daß beide Tasten gleichzeitig angeschlagen werden mußten. Es liefen insgesamt 416 Buchstaben durch, darunter 58 schwarze und 12 rote „Reize“ und 4 „Doppelreize“ (beide Farben zugleich). Von den sechs geprüften Frauen verfehlte nur eine keine Reaktion; einmal kam es vor, daß sie eine Taste drückte, wo es nicht nötig war, einmal reagierte sie falsch und viermal führte sie mit der Hand die sich bei Erscheinen des betreffenden Buchstabens nicht betätigen sollte, eine Mitbewegung aus. Sie bemerkte alle Fehler sofort selbst. Die Frau, welche die Prüfung am zweitbesten bestand, ließ einen der Reize in schwarzer Farbe außer acht und einmal reagierte sie auf einen falschen Buchstaben. Am schlechtesten hielt sich eine Frau, die bloß in 14 von 68 Fällen die vorgeschriebene Bewegung ausführte und zudem in 4 Fällen bei Erscheinen eines falschen Buchstabens die Taste drückte; sie führte die Bewegungen am langsamsten aus. Bemerkenswert ist, daß gerade diese Frau durch ihr vertrauenerweckendes Wesen und ihre Ruhe auffiel. Die Bewegungen mit der linken Hand waren bei allen Frauen langsamer als mit der rechten. Die vier besten Prüflinge wurden bei der Staßenbahn eingestellt. Nach vier Monaten ergab eine Nachfrage, daß die Frau mit dem besten Prüfungsergebnis aus äußeren Gründen den Dienst bald wieder verlassen hatte. Die Dienstaufführung der zweitbesten wurde als sehr gut bezeichnet, die der dritten als genügend und die der vierten als gut. Die Leistungen entsprachen somit im ganzen dem Ergebnis der Prüfung. H. Fehlinger.

Physik. Mannigfache erfolgreiche Versuche sind in den letzten Jahren gemacht worden, die Leistungsfähigkeit der Röntgenröhren zu steigern. Diese Bemühungen haben einerseits das Ziel, Intensität und Härte der Röntgenstrahlen unabhängig voneinander zu regulieren; in der Lilienfeld- und der Glühkathoden-Röhre, die beide in dieser Zeitschrift beschrieben sind, ist diese Forderung in weitgehendem Maße erfüllt. Wenn es sich für den Arzt darum handelt, die Wirkung der Strahlung nicht nur an der Oberfläche des menschlichen Körpers, sondern in der Tiefe wirken zu lassen (Tiefentherapie), kommt es zweitens darauf an, Strahlen von größter Härte zu verwenden, da diese wenig absorbiert werden und daher tief eindringen. Physikalisch gesprochen bedeuten harte Strahlen solche von kleinster Wellenlänge,

wie sie uns die Natur in den γ -Strahlen der radioaktiven Substanzen liefert. Die Härte der Strahlen hängt nun ab von der Geschwindigkeit, mit der die von der Kathode ausgehenden Elektronen auf das Metall der Antikathode schlagen. Diese aber ist bedingt durch die Kraft, welche die Kathodenstrahlen von der Kathode fortreibt, also die an der Röhre liegende Spannung, die nun ihrerseits — einen leistungsfähigen Induktor vorausgesetzt — von dem in der Röhre bestehenden Gasdruck abhängt. Die Untersuchung zeigt, daß die Betriebsspannung dann den größten erreichbaren Wert besitzt, wenn der Gasdruck in der Röhre so klein ist, daß die vom Induktor gelieferte Spannung den Durchbruch gerade erzwingen kann. Es kommt also darauf an, die Röhre in diesem günstigsten Zustand zu erhalten. Nun ergibt sich aber, daß beim Stromdurchgang der Gasdruck in der Röhre dauernd sinkt, so daß dieselbe immer härter wird, bis sie schließlich die Entladung überhaupt nicht mehr hindurchläßt. Durch Regenerieren d. h. dadurch, daß man ein minimales Quantum Gas in die Röhre bringt, macht man die Röhre wieder weicher. Als Regeneriervorrichtung kann außer geeigneten Ventilen Bauer-Ventil, die auf Betätigung von außen Luft eintreten lassen, oder im Innern der Röhre als Hilselektroden angebrachten porösen und daher gashaltigen Stoffen (Kohle, Glimmerblättchen), die im geeigneten Augenblick Gas abgeben, ein in die Röhrenwandung eingeschmolzener Platindraht dienen. Wird dieser mit einer Gas- oder Spiritusflamme erhitzt, dann diffundieren die kleinen und schnellen Wasserstoffatome der Flammgase durch das Metall ins Innere der Röhre hinein (Osmoregulierung). Es ist natürlich ausgeschlossen, durch Regulieren mit der Hand die eintretende Gasmenge so zu bemessen, daß der günstigste Gasdruck (bei dem die Spannung gerade das Vakuum durchbricht) in ihr dauernd erhalten bleibt. H. Wintz (Münchner medicin. Wochenschr. 1917 S. 944: Die selbsthärtende Siederöhre, das Tiefentherapierohr¹⁾) hat einen Regenerier-Automaten angegeben, der für die Zufuhr der richtigen Gasmenge sorgt, die eben nötig ist, den Stromdurchgang aufrecht zu erhalten. Während man bisher gefordert hat, daß das Vakuum sich möglichst langsam ändert, hat die neue Röhre die Fähigkeit, gerade im allerhärtesten Stadium sehr schnell unwegsam zu werden. Geht das Milliampereometer, durch das der Röhrenstrom hindurchgeht, zurück, so wird dadurch ein Kontakt geschlossen. Ein so eingeschalteter Hilfsstromkreis betätigt dann die Regulierflamme der Osmoregulierung und zwar gerade solange, bis die ursprüngliche Milliamperezahl und damit der günstigste Gasdruck im Rohr wieder erreicht ist. Dann öffnet das Strommeßinstrument den Kontakt und die Regulier-

¹⁾ Hergestellt von der Firma C. H. F. Müller, Hamburg.

flamme geht in die Zündstellung zurück. Man könnte vermuten, daß durch den dauernden Wechsel von Gaszufuhr und Gasverbrauch die Röhre in einem ständig wechselnden Zustande wäre. Doch sind die Schwankungen so gering, daß trotzdem eine außerordentliche Konstanz des Betriebes erreicht wird. Ist die Röhre nach einigen Stunden gut eingearbeitet, so macht das Milliampereometer nur kaum merkbare Ausschläge. An Härte werden die Strahlen von keiner anderen Röntgenröhre übertroffen. Die Gesamtlebensdauer der Röhre beträgt im Durchschnitt (aus Beobachtungen an 22 Exemplaren) 125—140 Lichtstunden bei 3 Milliampere Belastung.

Die größere Betriebsdauer macht eine gute Kühlung nötig. Auch die Kathode hat Wasserkühlung; die Antikathode ist mit der Müllerschen Metallkugel ausgestattet, in der das Wasser siedet. Es liegt ja auf der Hand, daß bei dem hohen Wärmehalt des Wasserdampfes dieser ein vorzügliches Mittel bietet, die großen an der

Antikathode erzeugten Wärmemengen von dieser fortzuführen. Sch.

Literatur.

Molisch, H., Pflanzenphysiologie. Mit 63 Textabbildungen. „Aus Natur und Geisteswelt.“ Leipzig u. Berlin, '17. B. G. Teubner. — 1,25 M.

Claaßen, M., Die deutsche Landwirtschaft. 2. Aufl. Ebenda.

Eckstein, K., Die Schädlinge im Tier- und Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. 3. Aufl. Mit 36 Textfig. Ebenda.

Schulze, F. A., Große Physiker. 2. Aufl. Mit 6 Bildnissen. Ebenda.

Zacher, Dr. Fr., Die Gradflügel Deutschlands und ihre Verbreitung. Mit einer Karte. Jena, '17. G. Fischer. — 10 M.

Hertwig, O., Zur Abwehr des ethischen, des sozialen und politischen Darwinismus. Jena, '18. G. Fischer. — 4 M.

Schoenichen, Prof. Dr. W., Praktikum der Insektenkunde. Jena, '18. G. Fischer. — 7 M.

Zade, Dr. A., Der Haier. Jena, '18. G. Fischer. — 9 M.

Hinselmann, E., Unveränderlichkeit oder Veränderlichkeit der Lage der Erdachse? Mit 12 Abbild. u. 2 Tafeln. Hannover, '17. M. u. H. Schazar.



Zeichne die Kriegsanleihe!

An jedem Zins-
tage wirfst Du
von neuem
Deine Freude
haben!

Inhalt: K. Lambrecht, Riesenvögel und Zwergelafanten. (4 Abb.) S. 225. E. Hennig, Meine Stellungnahme zum Wünschelrutenproblem. S. 227. — Einzelberichte: F. Friedensberg, Kalivorkommen und Kaliegewinnungsversuche in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. S. 229. Will. Stera, Über eine psychologische Prüfung an Straßenbahnführerinnen. S. 230. H. Wintz, Röntgenröhren. S. 231. — Literatur: Liste. S. 232.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Asymmetrie bei Insekten.

Von R. Ebner.

[Nachdruck verboten.]

Mit 22 Abbildungen im Text.

Veranlaßt durch den schönen Aufsatz Werner's über „Asymmetrie im Tierreich“ in dieser Zeitschrift (14. Bd., 1915, Nr. 51, p. 785) möchte ich einige weitere auffallende Beispiele von äußerer Asymmetrie bei Insekten, namentlich bei den mir gut bekannten Orthopteren vorbringen, ohne auch nur eine annähernde Vollständigkeit anzustreben. Für einige wertvolle Hinweise bin ich auch meinem Freunde Karny zu Dank verpflichtet. — Wie schon Reh (Über Asymmetrie und Symmetrie im Tierreich, Biolog. Centralblatt, XIX, 1899, p. 625) eingehend besprochen hat, sind die Insekten wegen ihrer festen Körperbedeckung im allgemeinen äußerlich sehr symmetrisch gebaut, während ihre inneren Organe (Darm, Malpighi'sche Gefäße, Fettkörper, Geschlechtsdrüsen nebst Ausführgangsgängen und Anhangsorganen) oft beträchtlich asymmetrisch gelagert sind.

Die äußerlichen Asymmetrien lassen sich meist unschwer in zufällige und gesetzmäßige unterscheiden. Zu ersterer gehören zunächst kleine Ungleichheiten beider Hälften am Körper und seinen Anhängen. Nach Reh treten bei Schildläusen überaus häufig Asymmetrien in der charakteristischen Form des Hinterrandes des Weibchens auf, desgleichen schwankt die Zahl der Poren der um die Genitalöffnung liegenden Drüsengruppen auf beiden Seiten oft beträchtlich. Schon Werner gibt an, daß verschiedene Ausbildung und Zahl der Flügeladern oder von Dornen an den Beinen auf beiden Körperhälften nicht selten zu beobachten ist. Ungleiche Anzahl von Dornen ist z. B. an den Beinen von Sagiden nicht besonders selten (Ebner, Annal. Naturhist. Hofmus. Wien, XXVI, 1912, p. 443), desgleichen bei Phasmiden (*Eutoria*) und Blattiden (*Panesthia*). Derartige Asymmetrien gehen oft so weit, daß die Artbestimmung dadurch sehr erschwert wird (Karny, Suppl. Entom., 4, 1915, p. 90). So berichtet auch Ikonnikov (Revue Russe d'Ent., XI, 1911, p. 105) von manchen Exemplaren von *Chorthippus*, die man auf Grund des Aderverlaufes einer Flügeldecke dem *Ch. albomarginatus* zuzählen könnte, während jener der anderen Flügeldecke dem *Ch. dorsatus* entspricht. Ähnliche Erscheinungen konnte ich auch an den Flügeln der Mantide *Fischeria* feststellen (*F. baccata* und *F. caucasica*). Die Asymmetrie des Geäders ist namentlich bei der Orthopteregruppe der Gryllacriden sehr auffallend, indem die Zahl und Form der Nebenäste an den Hauptadern sehr variiert (Brunner, Verh. zool.-bot. Ges. Wien,

XXXVIII, 1888, p. 314), so daß „sich schwer eine *Gryllacris* finden wird, deren Geäder rechts und links vollständig gleich ist“ (Karny, Jenaische Denkschr., XVI, 1910, p. 37). Kleinere Beispiele von zufälliger Asymmetrie sind häufig zu beobachten und treten nicht nur bei Orthopteren (Pyl'nov, Revue Russe d'Ent., XIII, 1913, p. 302), sondern auch bei allen anderen Insektengruppen auf. So erwähnt Kröber (Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol., VI, 1910) einige Fälle von ungleicher Ausbildung des Aderverlaufes auf beiden Flügeln von Dipteren, und Karny beschreibt ähnliche Erscheinungen bei *Psophus* (Stett. ent. Zeit., 1907, p. 201), ferner bei Zikaden, Psociden und Thysanopteren (Wiener Ent. Zeitg., XXVII, 1908). (Abb. 1). Manche Insekten



Abb. 1. Die beiden Vorderflügel einer Zikade (*Alebra a.bostricola*), vergrößert. (Nach Karny.)

weisen gelegentlich Asymmetrie in Zeichnung und Flügelschnitt auf, zum Beispiel *Erastria argentula* (Schultz, Entom. Zeitschr., XXI, Stuttgart 1907, p. 78) und *Adalia bipunctata* (Meissner, Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol., III, 1907, p. 341).

Verliert eine Heuschrecke oder eine Schabe im Larvenzustand durch Autotomie oder Amputation ein Bein, so wird es bei der nächsten



Abb. 2. Regeneration des linken Hinterbeines nach Amputation bei *Stylopyga orientalis*, vergrößert. (Nach Megušar.)

Häutung gewöhnlich angelegt, wächst bei den späteren Häutungen meist etwas heran, ohne aber immer die normale Länge zu erreichen. Je früher der Verlust des Beines erfolgt, umso größer kann es im allgemeinen im weiteren Verlauf der Entwicklung des Tieres werden (Abb. 2). Die regenerierten Beine unterscheiden sich aber oft durch schwächere Bedornung und geringere Tarzenzahl von den normalen (Brunner und Redtenbacher, Die

Insektenfamilie der Phasmiden, Leipzig 1908, p. 9). In neuerer Zeit haben namentlich Brindley bei Blattiden (Proc. Zool. Soc., 1898), Prziabram bei Mantiden (Archiv f. Entwicklunsgmech. d. Organismen, XXII u. XXIII, 1906 u. 1907) und Megsár bei verschiedenen Orthopteren (ibid., XXIX, 1910) eingehende Versuche über die Regeneration der Beine angestellt. Am leichtesten läßt sie sich bei der häufig in Gefangenschaft gehaltenen Stabheuschrecke *Carausius morosus* nachweisen, während die Sprungbeine der springenden Geradflügler, namentlich der Acridier, selten deutliche

während der rechte viel schwächer ist und nur ganz kurze winzige Dörnchen an Stelle der mächtigen großen Dornen trägt; Karny nimmt auch in diesem Falle Regeneration an (Jahresber. Maximil.-Gymnas. Wien, 1914, p. 9) (Abb. 3). Ein anderes Beispiel bietet eine erwachsene Larve von *Tylopsis thymifolia*, bei der das rechte Mittelbein viel kleiner ist wie das normale Gegenbein der anderen Seite (Abb. 4). Auch manche Beispiele gelegentlicher Asymmetrie der Zangenarme bei Dermapteren gehören hieher (Abb. 6) und lassen sich vielleicht ebenfalls auf Regenerationserscheinungen zurückführen (Ebner, Deutsche Ent. Zeitschr., 1915, p. 564), während die stets asym-



Abb. 3. *Carabidion australis* (Yule Insel bei Neu-Guinea), 2 ♂♂, Regeneration des rechten Hinterbeines und des rechten Vorderbeines. *Carausius morosus*, 1 ♀, linkes Vorder- und Hinterbein regeneriert. Verkleinert. (Phot. Dr. K. Miestinger.)

Regenerate liefern. Adelung erwähnt in einem Fall unsymmetrische Ausbildung der Beine und erklärt sie durch Neubildung oder durch spätere Regeneration (Hor. Soc. Ent. Ross., XXXVIII, 1907, p. 78). Griffini beschreibt verschiedene Naturfunde (Rivista mensile di Sc. Nat. „Natura“, II, 1911), die oft sehr auffallend sind und auf vorausgegangene Regenerationsvorgänge hindeuten, während andere Autoren in derartigen Bildungen Produkte des Wachstumsstillstandes vermuten. Ähnliche Fälle lassen sich gelegentlich bei verschiedenen Arten beobachten. Ich möchte auf ein Exemplar von *Carabidion* hinweisen, dessen linker Hinterschenkel normal ausgebildet ist,

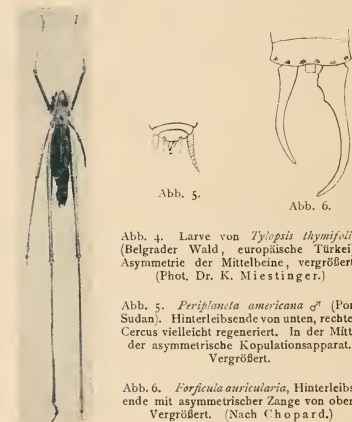


Abb. 4. Larve von *Tylopsis thymifolia* (Belgrader Wald, europäische Türkei), Asymmetrie der Mittelbeine, vergrößert. (Phot. Dr. K. Miestinger.)

Abb. 5. *Periplaneta americana* ♂ (Port Sudan), Hinterleibsende von unten, rechter Cercus vielleicht regeneriert. In der Mitte der asymmetrische Kopulationsapparat. Vergrößert.

Abb. 6. *Forficula auricularia*, Hinterleibsende mit asymmetrischer Zange von oben. Vergrößert. (Nach Chopard.)

metrischen Zangenarme von *Anisolabis* an anderer Stelle zu nennen sind. Bei anderen Insektengruppen ist ebenfalls Regeneration an verschiedenen Körperanhängen nachgewiesen worden (Abb. 5).

Auch die verschiedenen Monstrositäten, die durch Ausfall, Umwandlung und Neubildung eines Organes zustande kommen können, gehören in das Kapitel der zufälligen Asymmetrie und schließen sich hier an, da sie manchmal auf Regenerationserscheinungen zurückgeführt werden können. Solche Mißbildungen, die gelegentlich zu beobachten sind, beschreiben beispielsweise Ritzema Bos (Tijdschr. Entomol., XXII, 's Gravenhage 1879, p. 206) (Abb. 7) und Dabbert (Internat. Ent. Zeitschr., 10, Guben 1916, p. 28) bei Käfern, Griffini (Boll. Mus. Zool. Anat. Univ. Torino, XI, 1896, Nr. 256) bei Feldheuschrecken (Abb. 8), ferner Rammé (Berl. Entom. Zeitschr., LVI, 1911, p. 21, t. II; daselbst auch ein Käfer mit zweiteiligem linken

Fühler), Galvagni (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, LXV, 1915, p. [49] und namentlich Christeller (Entom. Mittel., VI, 1917, mit zahlreichen Literaturangaben) bei Schmetterlingen. Zwei andere Fälle habe ich in Abb. 9 und Abb. 10 dargestellt. Ganz besonders möchte ich aber auf Przibram hinweisen, der in seiner „Experimental-Zoologie“ (II. Bd., Regeneration, 1909) eine große Menge von Beispielen für derartige Fälle von Asymmetrie bringt (pp. 78—126, tt. VIII—IX). Die guten Abbildungen stellen nicht nur viele Regenerations-

aprophitismus kann ein sehr verschiedener sein, indem bald männliche, bald weibliche Sexualcharaktere in höherem oder geringerem Grade überwiegen. Oft sind die Zwitter auf der einen Körperhälfte männlich, auf der anderen weiblich gebaut (Brehm's Tierleben, II, 1915, p. 13), also laterale Hermaphroditen mit stark ausgeprägter Asymmetrie (Abb. 11 u. 12). Sie kommen besonders häufig bei Bastardierung von Schmetterlingen vor; es gibt sogar Exemplare, deren Hälften nicht nur nach dem Geschlecht, sondern auch nach der Artzugehörigkeit verschieden sind (Hesse und Doflein, Tierbau und Tierleben, I, 1910, p. 566). Weitere Angaben bei Meisenheimer (Experimentelle Studien zur Soma- und Geschlechts-Differenzierung, I, Jena 1909), Deegener (in Schröder's Hand-



Abb. 7.

Abb. 8.

Abb. 7. *Saperda carcharias* mit Mißbildung beim linken Fühler (etwas verkleinert) und Kopf desselben Exemplares (vergrößert). (Nach Ritzema Bos.)

Abb. 8. *Oedipoda miniata*; oben: rechtes normales, unten: linkes abnormales Hinterbein. Etwas verkleinert. (Nach Griffini.)

beispiele nach künstlichen Eingriffen, sondern auch verschiedene Naturfunde dar. Dem Buche ist ein ausführliches Literaturverzeichnis beigegeben.

Endlich wären auch die Fälle von gelegentlichem Hermaphroditismus und von Gynandromorphie zu besprechen, die zwar bei Orthopteren nur in geringer Zahl von Brunner, Klapálek,



Abb. 11a.

Abb. 11b.

Abb. 11. Kopf und drittes Beinpaar einer gynandromorphen Biene (*Apis mellifica*). Nach V. v. Engelhardt (Zeitschr. f. wissenschaftl. Insektenbiologie, X, Berlin-Schöneberg 1914).



Abb. 9. Kopf von *Liogrillus campestris* ♂ (Greifenstein, Niederösterreich) mit Mißbildung des rechten Fühlers, vergrößert.



Abb. 10. *Calopteryx splendens* (Ungarisches Marchfeld) mit Mißbildung des linken Hinterflügels, etwas verkleinert. (Phot. Dr. K. Miestinger).

Ramme und Kheil (Internat. Ent. Zeitschr., 8, Guben 1914, pp. 146 und 152) bekannt geworden sind, aber von anderen Gruppen, namentlich Schmetterlingen (Schultz, Insekten-Börse, 16, 1899; Wenke, Zeitschr. f. wiss. Zool., 84, 1906; Christeller, Entom. Mittel., VI, 1917), Hautflügler (Dalla Torre und Friese, Ber. naturwiss.-mediz. Ver. Innsbruck, XXIV, 1899) und Käfern (Weber, Entomol. Blätter, 9, 1913) in Anzahl beschrieben worden sind. Der Grad des Herm-



Abb. 12. Gesicht eines gynandromorphen Exemplares von *Xylocopa micans*. (Nach Maidl.)

buch d. Entomologie, Bd. I, 1913, pp. 470—471 und 518—523), Goldschmidt (Zeitschr. f. indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre, VII, 1912) und Poppelbaum (ibid., XI, 1914).

Wichtiger als die früheren Fälle erscheinen jene der gesetzmäßigen Asymmetrie, die an verschiedenen Körperteilen auftreten können. Bei vielen Insekten und deren Larven sind die Mundteile stets asymmetrisch, was sich in den einfachsten Fällen durch ungleiche Anzahl der Zähne an den beiden Mandibeln äußert (Lang, Handb. d. Morphol. d. wirbellosen Tiere, IV, Jena 1913, pp. 426—431; Pauly, Arch. f. Naturgesch., 81, A, 2. Heft, 1915) (Abb. 13). Es können aber auch die Mandibeln selbst sehr voneinander abweichen. Die Krieger mancher Termiten besitzen stark asymmetrische Oberkiefer, die sie oft gar nicht mehr zum

Beißen verwenden können (Abb. 14). Solche Soldaten stoßen aber mit ihnen schnell unter den Gegnern und schleudern ihn unversehens mit einem gewaltigen Ruck weit hinweg. Auch die Wespe *Synagris cornuta* hat im männlichen Geschlecht, recht ungleiche Mandibeln (Brehm's Tierleben, II, 1915, p. 580). Bei dem Käfer *Taphrodectus distortus* (Henneguy, Les Insectes, Paris 1904, p. 193) (Abb. 15) und den Heuschreckengattungen



Abb. 13. Die beiden Mandibeln eines Käfers (*Tricondyla aptera*) von oben, vergrößert. (Nach Pauly.)

Cerberodon, *Listroscelis* und *Carhilla* (Karny, Gen. Ins., Fasc. 131, pp. 11—13, t. 2, f. 11) (Abb. 16) ist die linke Mandibel des Männchens stark verlängert und gebogen, wodurch die Asymmetrie in diesen Fällen ebenfalls als sekundärer Sexualcharakter auftritt. Kopf und Mundteile der Thysanopteren sind durch das Auftreten eines unpaarigen Mundstachels auf der linken Seite asymmetrisch geworden (Bohls, Die Mundwerkzeuge der Physopoden, Göttingen 1891, p. 26; Üzel, Monographie d. Ordn. Thysanoptera, Königgrätz 1895, t. IX, f. 161; Borden, Journ. of Econ. Entom., 8, 1915, p. 354, pl. 16).

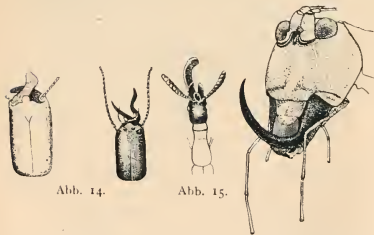


Abb. 14.

Abb. 15.

Abb. 16.

Abb. 14. Köpfe von Termitensoldaten (*Capritermes talpa* nach Holmgren und *Termes speciosus* nach Desneux, aus Escherich), vergrößert.

Abb. 15. *Taphrodectus distortus* ♂, vergrößert. (Nach Darwin aus Henneguy.)

Abb. 16. Kopf von *Listroscelis ferruginea* ♂, vergrößert.

Bei vielen Insekten überdecken sich die Vorderflügel teilweise in der Ruhelage, was zu einer weitgehenden Asymmetrie führen kann. Schon Reh erwähnt einige Blattläusen mit ungleichen Elytren, z. B. *Blabera*, *Epilampra verticalis*, *Homotica* und andere. *Corydia nuptialis*, eine bunte Schabenart aus Indien, läßt den auffallenden

Färbungsunterschied beider Deckflügel erst im gespannten Zustand erkennen (Abb. 17). Häufig ist bei Blattläusen der linke Vorderflügel bis zur Spitze derb, während der rechte in jenem Teil, der vom linken überdeckt wird, häutig bleibt. Das ist teilweise schon bei *Psyllaneta americana* zu bemerken, besser ausgebildet aber bei *Oxyhaloa*, *Homalodemus cruralis* (Karny, Jenaische Denkschr., XIII, 1908, p. 360, t. XXII, f. 44) und namentlich bei *Paranauphoeta* (Brunner, Blattaies, 1865, p. 398). Von dieser Gattung bringe ich die Abbildung einer erst in den letzten Jahren beschriebenen Art (Karny, Suppl. Entom., 4, 1915, p. 94), wobei allerdings zu bemerken ist, daß der häutige, durchsichtige Rand der rechten Flügeldecke leider stark herabgesunken ist (Abb. 17). Auch Phasmiden können ähnliche Erscheinungen aufweisen, wie der australische *Tropidoderus childroni* zeigt (Brunner, Betracht. üb. d. Farbenpracht d. Insekten, Leipzig 1897, p. 13, t. IX, f. 103) (Abb. 18). Der rechte Vorderflügel ist in der äußeren Hälfte dick und hellgrün, während die innere Hälfte, die bei geschlossenen Flugorganen vom linken, fast gleichmäßig gefärbten Vorderflügel überdeckt wird, dünn und abgeblaßt ist. Im geschlossenen Zustand sieht man von den Hinterflügeln nur einen Teil des Vorderrandes, der daher dieselbe Beschaffenheit wie die sichtbaren Partien der Elytren besitzt; die übrigen Teile der Flügel sind häutig und blaß. Die Asymmetrie tritt übrigens bei den Hinterflügeln noch deutlicher hervor und kommt auf dieselbe Weise wie bei den Elytren zustande. Es ist klar, daß derartige Ungleichheiten der Flugorgane beider Seiten durch das Überdecktwerden der einen entstehen, da für diese eine stärkere Ausbildung unnötig ist. Die abweichenden Färbungen, namentlich aber die Durchsichtigkeit der bedeckten Teile, sind wohl durch die ausbleibende Belichtung zu erklären, da viele der in Betracht kommenden Arten höchst selten oder nur in der Nacht von ihren Flügeln Gebrauch machen.

Asymmetrie als sekundärer Sexualcharakter erscheint wieder bei den Männchen der meisten geflügelten Laubheuschrecken. Auch hier überdeckt der linke Vorderflügel mehr oder weniger stark den rechten; das Vorhandensein eines Zirpapparates an der Basis der Elytren bewirkt eine oft weitgehende Ungleichheit dieser Organe. Die obere Flügeldecke ist derb und trägt die Schrädlader, die untere erscheint dünn und durchsichtig und trägt die Schrällkante (Abb. 19 u. 20). Neben einigen anderen Adern wird auch der sogenannte Spiegel zum Tonapparat gerechnet. Es ist dies ein von mehreren stark verdickten Adern begrenztes, durchsichtiges und manchmal stark glänzendes Feld an der Basis der Dorsalseite der rechten Flügeldecke, welches bei der Schallerzeugung in erster Linie die vibrierende Membran vorstellt. Das entsprechende Feld der linken Flügeldecke ist verdickt. Bei den Männchen der meisten geflügelten Grillen sind aber beide Elytren gleich

oder wenigstens fast gleich ausgebildet, nur *Nemobius* hat Flügeldecken, die nach Farbe und Aderverlauf unsymmetrisch sind, daher an jene der Laubheuschrecken erinnern (Regen, Arb. Zool. Inst., XIV, Wien 1903).

Wie bereits Werner angibt, sind die äußeren Genitalanhänge vieler Insektenmännchen asym-

metrisch gebaut, so bei Blattiden und Mantiden, ferner bei manchen Syrphiden (Schiner) und Pipunculiden (Loew), Carabiden, Wanzen (Hase) und bei verschiedenen Schmetterlingsgruppen (Scudder und Burgess, Chapman, Poljanec).

Der aus wachstartigen Drüsenausschwitzungen



Abb. 17. *Corydia nuptialis* und *Paranauphoeta shelfordi*, etwas verkleinert. (Phot. Dr. K. Miestinger.)



Abb. 18. *Tropisoderus chilivani*, verkleinert. Nach Brunner von Wattenwyl. (Phot. Dr. K. Miestinger.)

metrisch gestaltet (l. c., Abb. 8 u. Abb. 9 auf p. 788). Unter den Blattiden haben namentlich viele Ectobiinae und Phyllostromiinae eine unsymmetrische Subgenitalplatte, indem die beiden Styli ungleich groß sind oder indem einer davon fehlt (Shelford, Gen. Ins., Fasc. 55, 1907 u. Fasc. 73, 1908; Trans. Ent. Soc. Lond., 1906 u. 1912; Adelung, Bol. Soc. esp. Hist. nat., 1914, p. 137). Besonders auffallende Beispiele dafür bieten die Gattungen *Theganopteryx*, *Hemithyrsocera* und *Escala* (Abb. 21). Bei einigen Laubheuschrecken (*Pardalota*) ist die Supraanalplatte mit zwei ungleichen Fortsätzen versehen (Enderlein, 1907). Auch der männliche Genitalapparat selbst ist bei

gebildete Schild gewisser Schildlausweibchen ist kommaförmig, das Tier selbst, welches nur das schmale Ende bewohnt, hat aber seine Symmetrie bewahrt (Brehm's Tierleben, II, 1915, pp. 189 bis 190) (Abb. 22). Es liegt also hier ein ähnlicher Fall vor, wie bei Insektenlarven in schneckenförmig aufgerollten Gehäusen (Werner, l. c., p. 789). Nach Reh ist das krumme Wachstum der Schilde solcher Cocciden durch regelmäßige einseitige Bewegung des Tieres zu erklären.

Die vorstehenden Betrachtungen haben ergeben, daß bei Insekten äußerliche Asymmetrie sehr oft auftritt. Die zufällige Asymmetrie bewegt sich in sehr weiten Grenzen, kann fast

jeden Körperteil betreffen und ist teils auf individuelle Variation, teils auf Monstrositäten und Regenerationsvorgänge, sowie endlich auf Hermaproditismus zurückzuführen. Die gesetzmäßige Asymmetrie tritt, wie schon ihr Name andeutet, an



Abb. 19. Elytren von *Tettigonia caudata* ♂ von oben, verkleinert. (Nach Brunner von Wattenwyl.)



Abb. 20. Elytren von *Platycelis rosseli* von unten, vergrößert. (Nach Petrunkevitch und v. Guaita.)

allen gleichen Individuen einer Art auf. In manchen Fällen ist ihre Entstehung auf verschiedene Lage und Funktion der Körperteile beider Seiten zurückzuführen; das gilt für die Elytren der Orthopteren, sowie teilweise auch für die Mundteile mancher Insekten. Die stark verlängerte linke Mandibel

bei einigen Orthopterenmännchen ist dann vielleicht als Scheinwaffe aufzufassen (Werner, Naturwiss. Wochenschrift, 16, 1917). Aber oft wissen wir über die Ursachen der Asymmetrie nichts Sicheres, so bei den Abdominalanhängen



Abb. 21. Hinterleibsende von *Hemithysocera histrio* und von *Escala longiuscula*, vergrößert. (Nach Shelford.)



Abb. 22. Weiblicher Schild von *Lepidosaphes ulmi*, vergrößert. a. Larvenhaut, b. Schild des zweiten Stadiums, d. eigentlicher Schild. (Nach Fulmek.)

von Blattiden, Dermapteren (*Anisobasis*), Embien und anderen Insekten. Auch hier mag manchmal die Funktion (als Klammerorgan) die Gestalt beeinflussen haben, in anderen Fällen handelt es sich vermutlich um erblich festgehaltene Eigenschaften, deren Veränderung für die Tiere ohne Bedeutung wäre.

Einzelberichte.

Paläontologie. Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie des deutschen Oberen Muschelkalks. Bereits Leopold von Buch hat in seiner Abhandlung „Über Ceratiten“ (1849) auf die große Bedeutung der Ceratiten für die Stratigraphie des Muschelkalks mit folgenden Worten hingewiesen: „Ceratiten werden immer und überall Hauptleiter zur Bestimmung der Formation des Muschelkalks bleiben.“ Eine eingehende Bearbeitung haben die deutschen Ceratiten durch Philippi (1901) erfahren, dessen verdienstvolle Untersuchungen indessen sich leider zu wenig auf stratigraphisch gut gesammeltes Material stützen konnten. Dieser Aufgabe wird eine überaus sorgfältige Studie von A. Riedel gerecht, die kürzlich im Jahrb. d. Kgl. preuß. geol. Landesanstalt für 1916, Bd. XXXVII, T. 1, H. 1, S. 1—116 erschienen ist. Riedel hat den Muschelkalk des nördlichen Harzvorlandes genau studiert und die dabei gewonnenen Ergebnisse auch auf entferntere Gebiete übertragen. Doch bedarf es nach Ansicht des Verfassers noch vieler Kleinarbeit in ganz Deutschland, zu der jeder in Muschelkalk-

gebieten wohnende Sammler durch genaues horizontmäßiges Sammeln beitragen kann.

Philippi hat die Zahl der in Sammlungen sich befindlichen deutschen Ceratiten auf 10000 geschätzt, die leider nur zum geringsten Teile paläontologisch verwertbar sind. Die Braunschweiger Sammlung besitzt allein 1600 meist gut gesammelte Stücke. Besonders zahlreich sind die Ceratiten im Oberen Muschelkalk vertreten. Bisweilen können sie in gewissen Gesteinsbänken ein förmliches Pflaster bilden. Ihr Erhaltungszustand ist meist nicht besonders günstig, am besten noch in mergeligen Tonen. Vielfach wurden die Gehäuse vor der Einbettung durch das Meerwasser angeätzt, da *Placunopsis ostracina* unmittelbar den Steinkernen aufsitzt.

Die Ceratiten unterscheiden sich wesentlich von anderen Ammonitengattungen und nehmen eine Sonderstellung ein. Aber auch die deutschen Ceratiten sehen wesentlich anders aus als ihre alpinen, indischen, arktischen, japanischen und kalifornischen Verwandten, so daß bereits Philippi und Diener vorgeschlagen haben, letztere in

anderen Gattungen unterzubringen, zumal de Haan die Gattung *Ceratites* für germanische Formen aufgestellt hatte.

Die Ceratiten haben in seichtem Meerwasser gelebt, was aus der begleitenden Fauna hervorgeht. Philipp und Solger haben sie für trag kriechende Grundbewohner gehalten; diese Auffassung ist noch rein hypothetisch und unbewiesen.

Die Anfangswindungen der Ceratiten sind glatt und evolut, nehmen aber dann mit weiterem Wachstum die Binodosus-Skulptur an. Riedel gliedert die Ceratiten in einen germanischen, mediterranean und alpinen Formenkreis. Die innerhalb des deutschen Muschelkalkverbreitungsgebietes vorkommenden Ceratiten gehören für das ganze Gebiet dem germanischen Formenkreis an. Außerhalb dieser Grenzen stoßen wir im mediterranen und alpinen Muschelkalkvorkommen auf einen ganz anderen Formencharakter. Dem mediterranen Formenkreise gehören die Vorkommen im Vicentin, in Sardinien, von Toulon und vielleicht auch von Katalonien an. In der Dobrudscha kommt ein dem deutschen Formenkreise fast entsprechender Ceratit vor, der einen der wenigen stratigraphischen Vergleichspunkte zwischen alpinem und germanischem Muschelkalk bildet. Während der germanische und mediterrane Formenkreis zusammengehören und die eigentlichen Ceratiten umfassen, stellt der 3. Formenkreis, der alpine, eine völlig selbständige Gruppe dar.

Das von Riedel aufgestellte System der deutschen Ceratiten, das in zweckmäßiger Weise von Stolley umgruppiert wurde, bringt einen großen Fortschritt in die von Philipp begonnenen stammesgeschichtlichen Untersuchungen der Ceratiten.

Hinsichtlich ihrer Herkunft hält Riedel die Ceratiten im deutschen Muschelkalk für allochthon. Sie sind aller Wahrscheinlichkeit nach aus dem alpin-pelagischen Triasmeere in das deutsche Muschelkalkmeer eingewandert.

Die Ceratiten sind für den Muschelkalk leitend. Nur ein einziges Exemplar (*Ceratites Schmidii*) ist im Unteren Keuper (Lettenkohle) Thüringens gesammelt worden. Hier herrschten noch faziell ähnliche Verhältnisse wie im Muschelkalk. Die Ceratiten sind an der Wende vom Muschelkalk zum Keuper ausgestorben. Da man ihre Nachkommen im außerdeutschen Verbreitungsgebiete nicht gefunden hat, können sie nicht ausgewandert sein. Als Schuld am Eingehen wird der Fazieswechsel, von anderer Seite die in Riesenformen erschöpfte Lebenskraft angenommen. Steinmann's Hypothese von der Abstammung der „Kreide“-Ceratiten aus Triasformen verwirft auch Riedel völlig.

Die meisten Ceratiten sind für gewisse engere Horizonte leitend und eignen sich sehr wohl für eine Gliederung der Ceratiten-Schichten. Riedel schlägt für die über den Trochitenkalken liegenden Tonplatten oder Nodosusschichten die Bezeichnung Ceratiten-Sch. vor, da *C. nodus*, nach dem

die *Nodosus*-Sch. benannt sind, nur für eine engere Zone innerhalb der *Nodosus*-Sch. leitend ist. Für eine durchgehende Zonengliederung der Ceratiten-Sch. empfiehlt Riedel folgende allgemeine Gliederung:

- III Obere Ceratiten-Sch.,
 40—70 m über dem Trochitenkalk
 3. Zone des *C. dorsoplanus* }
 2. Zone des *C. intermedius* }
 1. Zone des *C. nodus* }
- II Mittlere Ceratiten-Sch.,
 15—40 m über dem Trochitenkalk
 3. Zone d. *C. spinosus* 27—40 m } über dem
 2. Zone d. *C. evolutus tenuis* 22—27 m } Trochiten-
 1. Zone d. *C. compressus* 15—22 m } kalk
- I Untere Ceratiten-Sch.,
 0—15 m über dem Trochitenkalk
 3. Zone des *C. robustus* 12—15 m } über dem
 2. Zone des *C. pulcher* 6—12 m } Trochiten-
 1. Zone des *C. atavus* 0—6 m } kalk

Die Grenzen des Meeres des deutschen Oberen Muschelkalks gibt Riedel im N durch den 55., im S durch den 47. Breitenkreis, im O durch den 6., im W durch den 19. Längenkreis an. Die Südgrenze erreicht nur im W den 47. Breitenkreis, wird dagegen im O durch das Böhmisches Massiv stark nordwärts beengt. Die Tiefe des Muschelkalkmeeres nimmt Riedel etwa derjenigen der heutigen Nordsee an. Gegen Ende des Oberen Muschelkalkes trat eine Verflachung des Meeres ein. In Schlesien und der Bayreuther Gegend erfolgte diese Verlandung zuerst (Fehlen der ganzen Ob. Cerat.-Sch.), etwas später bei Lüneburg und Berlin. Zur Zeit der Intermediuszone verlief die Nordgrenze ungefähr zwischen Harz und Wesergebirge. Die jüngste Zone, die *Semipartitus*-Sch., fehlt im östlichen Thüringen und nördlich von Göttingen, dagegen ist sie im äußersten Westen bei Lunéville gut entwickelt. Das Meer wich also immer mehr im N und O zurück, während es im südwestlichen Deutschland am längsten verweilte.

In einer ebenda (S. 117—143) erschienenen Mitteilung „Über einige Ceratiten des deutschen Muschelkalks“ bringt E. Stolley wertvolle Ergänzungen zu der Abhandlung von Riedel. Die Kontur des Mundrandes der Ceratiten entspricht ungefähr dem Verlaufe der Sichelstreifen von *Ceratites flexuosus*. Die Länge der Wohnkammer beträgt $\frac{2}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ des letzten Umganges. Ceratiten mit erhaltener Schale auf den inneren Windungen sind vorhanden. Die Formen der unteren Ceratiten-Sch. zeigen im Gegensatz zu Riedel's Annahme noch keine Alters-(*Nodosus*-)Skulptur.

E. Stolley hebt nochmals die von anderer Seite bestrittene, von Riedel mit Recht verfochtene Ansicht hervor, daß die Ceratiten für die engere Zonengliederung wichtige Leitformen bilden und „daß bestimmte Arten und Artgruppen von Ceratiten enge Horizonte des deutschen

Oberen Muschelkalks derart kennzeichnen, daß letztere auch an weit voneinander entfernten Gebieten und Lokalitäten bestimmt wiedererkannt werden können⁴.

Natürlicher Weise ist eine Zonengliederung im mitteleuropäischen Lias und Dogger mit seinem steten Wechsel der Fauna und Fazies viel leichter durchführbar als bei dem germanischen Muschelkalk, dessen eintönige Gesteinsabsätze und Binnenmeerfauna eine genaue Gliederung sehr erschweren. Während dort eine reiche Fülle von Belemniten und Ammoniten eine weitgehende Gliederung ermöglicht, ist man hier einzig und allein auf die Gruppe der Ceratiten angewiesen. Deshalb muß man auf ihre genaue Unterscheidung besonderen Wert legen. Den gründlichen, überaus sorgfältigen Untersuchungen von Riedel und Stolley ist warme Anerkennung zu zollen. Durch exaktes Aufsammlen im Anstehenden und peinlich genaues Etikettieren kann jedermann zur weiteren Kenntnis der Ceratiten beitragen. Dann ist für eine spätere Monographie gutes Material vorhanden. Hohenstein, Halle.

Physiologie. Bedeutungsvolle Beiträge zur Erkenntnis der Nierentätigkeit haben C. Schwarz (Wien) und W. Wiechowski (Prag) geliefert.¹⁾ Als Indikator der Nierentätigkeit dient uns die Menge und die chemische Zusammensetzung des Harnes. Der Harn gelangt aus der Niere in die Harnleiter und von hier in die Blase, in der er festgehalten wird. Ist ein bestimmter Füllungsgrad der Blase erreicht, so läßt der Schließmuskel der Blase nach und der Harn wird durch die Aktion der muskulösen Schichten der Blasenwand nach außen gepreßt. Es ist nun klar, daß wir über die zeitlichen Verhältnisse der Nierentätigkeit keinen Aufschluß gewinnen können, wenn wir uns damit begnügen wollen, den aus der Blase fließenden Harn nach Menge und Zusammensetzung zu beurteilen. Wir müssen vielmehr eine Versuchsordnung schaffen, bei welcher der aus der Niere kommende Harn ungehindert nach außen abfließen kann. Man hat diesen Zweck zu erreichen versucht, indem man Katheter oder Kanülen in die ableitenden Harnwege einband. Das Versuchstier muß dabei operativen Eingriffen, manchmal sogar sehr schwerer Art, unterworfen werden. Es muß gefesselt und narkotisiert werden. Das alles kann aber für die Nierentätigkeit nicht gleichgültig sein. Man gewinnt unter solchen Versuchsbedingungen — das muß von vornherein angenommen werden — ein ganz falsches Bild von der Tätigkeit der Niere. Es sind zahlreiche Versuche unternommen worden, um diesen Schwierigkeiten aus dem Wege zu gehen und eine permanente Blasenfistel bei Versuchstieren anzulegen, durch die der Harn nach außen abfließen kann, sobald er aus der

Niere in die Blase gelangt ist. Keiner dieser Methoden war ein voller Erfolg beschieden. Schwarz und Wiechowski haben nun eine neue einfache Methode zur Anlegung einer permanenten Blasenfistel angegeben. Es handelt sich im wesentlichen darum, daß in die Blasenwand eine silberne Kanüle eingeführt wird. Die Kanüle geht durch Blasenwand und Bauchdecke hindurch und wird an der letzteren fixiert. Die Kanüle kann mit einem Hahn versehen werden, so daß man im Versuch den Harn in beliebiger Zeitfolge aus der Blase abfließen lassen kann. Die ganze Operation kann in 15—20 Minuten ausgeführt werden. Die Tiere erholen sich von derselben schnell und können schon nach 24 Stunden zu Versuchen verwendet werden. Sie können viele Monate nach der Operation am Leben erhalten werden. Allerdings kommt es früher oder später zu einer Entzündung der Blase, die ja auch beim

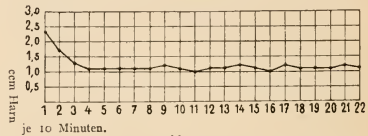


Abb. 1.

Nierensekretion bei einem Hunde 20 Stunden nach der letzten Nahrungsaufnahme. Die Harnmenge, die in 10 Minuten aus der Blase abfließt, schwankt innerhalb sehr enger Grenzen. Von den ersten 20 Minuten abgesehen, beträgt die Schwankung nur 1—2 Zehntel Kubikzentimeter. Gezeichnet nach den Zahlen von Schwarz und Wiechowski.

Menschen gegen Bakterien sehr empfindlich ist. Es läßt sich nicht vermeiden, daß Bakterien durch die Kanüle in die Blase eintreten. Aber die Entzündung tritt niemals früher als am achten Tage nach der Operation ein, so daß man noch Zeit genug findet, um seine Beobachtungen an einem völlig gesunden Versuchstier zu machen. Die Autoren heben übrigens hervor, daß auch die an Blasenentzündung erkrankten Versuchstiere noch monatelang keine Störungen der Harnsekretion oder wahrnehmbare Störungen des Wohlbefindens aufweisen. Schwarz und Wiechowski haben an ihren Versuchstieren eine Reihe von Beobachtungen angestellt, die außerordentlich interessante Ergebnisse zeitigt haben. Schon ihre wenigen Versuche haben uns ein so klares Bild der zeitlichen Verhältnisse der Nierentätigkeit vermittelt, wie es bisher keine andere Methode vermocht hat. Wir wollen die Befunde durch einige Kurvenbilder veranschaulichen, die wir nach den Zahlen von Schwarz und Wiechowski gezeichnet haben. Abb. 1 stellt den Verlauf der Harnsekretion bei einem 8 kg schweren Hunde dar, der drei Tage vorher operiert wurde. Die letzte Fütterung fand 20 Stunden vor dem Versuch statt. Der Harn wurde alle 10 Minuten aus der Blase heraus-

¹⁾ C. Schwarz (Wien) und W. Wiechowski (Prag), Methode zur Anlegung einer permanenten Blasenfistel. Zentralblatt für Physiologie, Bd. XXVIII Nr. 8., 1917.

gesehen. Von den ersten 20 Minuten abgesehen, erscheint die Harnsekretion von einer sehr großen Regelmäßigkeit. Im Laufe von über 3 Stunden schwankt die innerhalb 10 Minuten abfließende Menge nur um Bruchteile eines Kubikzentimeters. Der Versuch sagt uns gleichzeitig, daß die Tätigkeit der Niere ununterbrochen vor sich geht. Unter dem Einfluß der Nahrungsaufnahme verändert sich jedoch das Bild. In Abb. 2, unter Kurve, wird der Versuch 20 Stunden nach der letzten Nahrungsaufnahme begonnen. Im Laufe von etwa $1\frac{1}{2}$ Stunden schwankt die Harnsekretion innerhalb sehr enger Grenzen wie in Abb. 1.

nahme ist die Harnsekretion ganz außerordentlich vermehrt, beginnt aber jetzt abzufallen. In ganz anderer Weise reagiert die Niere auf die Aufnahme von Wasser. Das zeigt uns Abb. 3. Der Hund sezernierte 20 Stunden nach der letzten Fütterung etwa 4 ccm Harn in 10 Minuten. Nachdem seine Harnsekretion im Laufe von 50 Minuten lang nur geringe Schwankungen aufwies, bekam das Tier 100 ccm Wasser zu trinken. Beinahe augenblicklich steigt die Harnsekretion außerordentlich an. Nach einer halben Stunde ist der Höhepunkt erreicht. Innerhalb der ersten Stunde nach der Aufnahme des Wassers hat mehr als die Hälfte

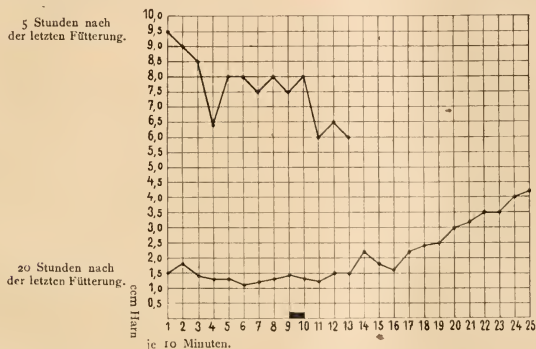


Abb. 2.

Nierensekretion bei einem Hunde unter dem Einfluß der Nahrungsaufnahme. Zwischen 9 und 10 (untere Kurve) erhielt das Versuchstier 200 g Fleisch. Die Nierensekretion steigt allmählich an. Die obere Kurve stellt die Nierensekretion des Hundes 5 Stunden nach der letzten Nahrungsaufnahme dar. Die Nierensekretion ist außerordentlich gesteigert, ist jedoch wieder im Abflauen begriffen. Gezeichnet nach den Zahlen von Schwarz und Wichowski.

Nun bekommt das Tier (zwischen 9 und 10) 200 g Fleisch zu fressen. Die Harnsekretion steigt allmählich an. Nach $2\frac{1}{2}$ Stunden (25) wird mehr als dreimal so viel Harn sezerniert als vor der Nahrungsaufnahme. Dieses allmähliche Ansteigen der Harnsekretion steht wohl mit den zeitlichen Verhältnissen der Verdauung und Resorption im Zusammenhang. Die Tätigkeit der Niere wird umso mehr in Anspruch genommen, je weiter die Verdauung fortgeschritten ist und je mehr von den Bestandteilen der Nahrung zur Resorption gelangt ist. Der Höhepunkt der Nierensekretion wird erst einige Stunden nach der Nahrungsaufnahme erreicht. Wie sehr die Harnsekretion unter dem Einfluß der Nahrungsaufnahme ansteigen kann und wie lange dieser Anstieg anhält, zeigt uns die obere Kurve der Abb. 2, die einem anderen Versuch an demselben Hunde entspricht. Noch 5 Stunden nach der Nahrungsauf-

desselben schon die Nieren passiert: — Abb. 4 zeigt uns den Einfluß der Äthernarkose auf die Nierensekretion. Es ist bekannt, daß eine Reihe von Stoffen, so das Koffein und das Theobromin, die Nierensekretion anzuregen vermögen. Wie aus der Abb. 4 ersichtlich, ruft der Äther im Gegensatz dazu eine sehr deutliche Verminderung der Harnsekretion hervor. Die Äthernarkose wurde 40 Minuten nach Beginn des Versuchs eingeleitet. Schon etwa 10 Minuten später macht sie sich in der Harnsekretion bemerkbar. Nach 40 Minuten wird die Narkose wieder aufgehoben. Es dauert jedoch noch weitere 20—30 Minuten, bis die Harnsekretion wieder ihren früheren normalen Stand erreicht hat. Auch Morphinum hemmt die Harnsekretion. In welcher Weise diese Stoffe zur Wirksamkeit gelangen, ist eine Frage für sich. Es ist nicht ausgeschlossen, daß der Äther direkt auf die sezernierenden Nierenzellen wirkt, indem

er ihre Drüsentätigkeit lähmt. Von großem Interesse wäre es, auch den Einfluß des Alkohols auf die Nierensekretion mit der Methode von Schwarz und Wiechowski zu untersuchen. Die Tatsache, daß Nierenentzündungen zu den Erscheinungen des chronischen Alkoholismus gehören, macht es wahrscheinlich, daß der Alkohol direkterweise

Weise verändert wird. Ihre Methode gibt uns ein Mittel in die Hand, die Tätigkeit der Niere in vollkommener Weise zu untersuchen, als es bisher der Fall war. Überblickt man die hier mitgeteilten Versuche von Schwarz und Wiechowski mit genügendem Verständnis, so wird man einsehen, daß jeder dieser Versuche ein ganzes Arbeitsprogramm enthält. Es kommt jetzt darauf an, die sekretorische Tätigkeit der Nieren in ihrer Abhängigkeit von der Art und Menge der Nahrung zu untersuchen, den Einfluß, den verschiedene Gifte auf die Nierentätigkeit ausüben, den Einfluß der anderen Organe, so der Organe des Blutkreislaufs und der tätigen Muskeln, auf die Nierentätigkeit und schließlich den Mechanismus der Nierentätigkeit unter normalen und pathologischen Bedingungen.

A. Lipschütz, Bern.

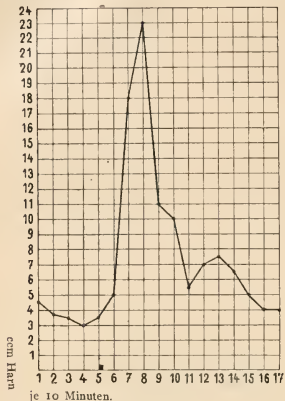


Abb. 3.

Nierensekretion bei einem Hunde unter dem Einfluß von Wasser. Nach 5 bekommt der Hund 100 cem Wasser zu trinken. Die Harnsekretion steigt sofort an und erreicht schon in einer $\frac{1}{2}$ Stunde den Höhepunkt. In 1 Stunde ist die Hälfte des Wassers wieder ausgeschieden. Gezeichnet nach den Zahlen von Schwarz und Wiechowski.

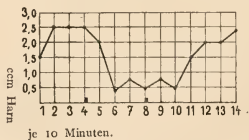


Abb. 4.

Nierensekretion bei einem Hunde unter dem Einfluß der Äthernarkose. Bei 4 beginnt die Narkose. Nach 10 Minuten tritt eine Verminderung der Harnsekretion ein. Bei 8 wird mit der Narkose aufgehört. Der lähmende Einfluß des Äthers hält noch etwa $\frac{1}{2}$ Stunde an. Gezeichnet nach den Zahlen von Schwarz und Wiechowski.

auf die Tätigkeit der sezernierenden Nierenzellen einwirkt.

Die Versuche von Schwarz und Wiechowski sind eine wertvolle Bereicherung unserer Kenntnisse von der sekretorischen Tätigkeit der Nieren. Sie zeigen uns, daß die Nierentätigkeit ununterbrochen vor sich geht und daß sie unter dem Einfluß der Nahrungszufuhr in gesetzmäßiger

Meteorologie. In „Mistpoeffer-Erscheinungen an der holländischen Küste infolge einer nord-englischen Explosion“ N. 51 1917 d. Bl. S. 721 wird die abnorme Hörweite der Explosion auf den besonderen Verlauf der Schallstrahlen zurückgeführt. Entsprechendes vertrat in der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften am 24. Dezember 1917 V. Schaffers. Sein Haus befindet sich in Sussex (England) in 140 m Meereshöhe, 5 km von der Küste und 165 km von der flandrischen Front. Er und seine Nachbarn hörten oft im Sommer 1915 mit aller Deutlichkeit das Geschützfeuer, dagegen nur selten im folgenden Winter. Wie man wisse, habe das Bombardement an der Somme durch seine Intensität im Sommer und Herbst 1916 die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Im Juni und Juli habe indes beständig Westwind geherrscht und nur an 4 Tagen Ostwind. Im September und Oktober sei es nicht viel anders gewesen. Merkwürdigerweise war im folgenden Winter und Frühjahr vom Kanonendonner fast gar nichts zu hören. Es war beide Mal anormal kalt. Sie hätten das Bombardement nicht gehört, welches mit der englischen Offensive bei Arras im April 1917 verbunden war. Im Sommer hörte er das Geschützfeuer von neuem, aber weniger häufig als 1916. Nicht ein einziges Mal wurde es mit Sicherheit gehört bei Ostwind. Die Luftströmung schein kein unüberwindliches Hindernis zu sein. Mehr als einmal, besonders am 16., 18., 23. und 24. August 1917 habe er das Geschützfeuer in windstillen Intervallen, selbst bei richtigem Sturm, gehört. Nämlich man nun an, daß die Abnahme der höheren Lufttemperatur über dem Erdboden und die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe nicht allein, wie man sagt, bewirken, daß die ankommenden Schallwellen hinter die Front zum Ausgangspunkt zurückgeworfen werden, sondern daß auch die ankommenden Schallstrahlen, wenn sie unter einem bestimmten Neigungswinkel einfallen, so würden beide Ursachen gleichsinnig auf den Schall einwirken; sowohl dort, wo er entsteht,

als dort wo er ankommt. In den letzten 20 Jahren habe man sich vielfach mit den mysteriösen Schallerscheinungen befaßt, welche man bei ruhigem und warmem Wetter bisweilen an der flandrischen Küste hörte; man habe geglaubt, dieselben rührten von Schießübungen oder Stürmen in der Nachbarschaft her, bis sich diese Annahme als irrig herausstellte, da es sehr leicht war sie auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Der gegenwärtige Krieg habe gezeigt, daß die Schallquelle viel weiter entfernt gesucht werden mußte, als man bisher geglaubt hätte. Hierher gehörten auch die „Mistpöförs“ an der flandrischen Küste; auch sie wären zu hören bei warmem Wetter und Ostwind; und rührten offenbar von Schüssen im Ästuarium der Themsemündung oder im Ärmelkanal her. Kathariner.

In einer Untersuchung über die Nebelbildung über Land und Meer weist W. Köppen (Met. Zeitschr. 34, 209, 1917) darauf hin, daß die Ursache der Entstehung von Nebel über kalten Flächen bisher noch völlig ungeklärt ist. Insbesondere ist noch nicht erforscht, welcher Gegensatz besteht gegenüber den für die Taubildung günstigen Umständen. — Einen Beitrag zur Erkenntnis dieser Verhältnisse kann möglicherweise die Beobachtung der eigenartigen Abgrenzung der Gebiete mit vorwiegend sommerlichen bzw. winterlichen Nebeln bieten. Es zeigt sich nämlich, daß die Sommernebel an das Meer, die Winternebel aber an das Land gebunden sind. Die Grenzen zwischen beiden Gebieten schmiegen sich sehr genau den Festlandsgrenzen an. Besonders gut ist das Phänomen an der englischen und schottischen Küste zu beobachten. Hier zeigt sich an Orten, die nur wenige Kilometer voneinander entfernt sind, der jahreszeitliche Unterschied mit außerordentlicher Schärfe. — Ein eingehendes Studium dieser Erscheinungen ist nicht nur von theoretischem, sondern auch von großem praktischen Interesse. Die bei ruhiger klarer Wetterlage im Winter auftretenden Landnebel sind außerordentlich gefährlich für die Seeschifffahrt, da sie bei klarer Sicht auf See doch die nahe Küste verbergen. — Für die Prognose sind noch die durch plötzlich auftretenden Seewind an Land getriebenen nassen Seenebel wichtig. Sie entstehen, wenn die Luft feucht und viel wärmer als das Meer ist, d. h. bei Süd- und Südwestwinden. In ihrem Gefolge tritt daher gewöhnlich schlechtes Wetter ein. Scholich.

Die außerordentliche Ausdehnung des Flugwesens hat zur Folge gehabt, daß man sich bemüht, die im Luftmeer herrschenden Verhältnisse eingehend zu erforschen. Unter anderem spielt die Untersuchung der Struktur des Windes eine wesentliche Rolle; drei Bestimmungsstücke kommen hier in Betracht: 1. die Windrichtung, wie wir sie an der Windfahne ablesen, 2. die Geschwindigkeit,

deren seitlicher Mittelwert meistens mit Hilfe des Schalenkreuz-Anemometers gemessen wird, 3. die Neigung des Windes gegen die Horizontale, die man bisher selten berücksichtigt hat. Hierdurch ist der Windvektor vollständig bestimmt. Nun zeigt aber schon die Beobachtung einer Windfahne oder die Abschätzung der Windgeschwindigkeit mit Hilfe des Druckes, den er auf unser Gesicht ausübt, daß diese Größen nicht konstant sind; sie ändern sich vielmehr von Augenblick zu Augenblick, der Wind ist stets böig. Zur Erforschung der Windstruktur bedarf man demnach eines Apparates, der möglichst schnell die Änderungen aller drei Komponenten des Windvektors anzeigt, und zwar wird es praktisch sein, den Apparat so auszubauen, daß eine Fernanzeige der Meßresultate auf erhebliche Entfernung möglich ist. H. Gardien (Berlin) beschreibt in der Physikal. Zeitschr. XIV (1913) S. 1161 den Luftgeschwindigkeitsmesser der Firma Siemens u. Halske.

Während die meisten Böenschreiber auf der Messung eines Druckes beruhen, mißt der in Rede stehende Apparat die im Winde transportierte Luftmenge und zwar dadurch, daß er die abkühlende Wirkung des Windes auf einen elektrisch geheizten Draht und die damit verbundene Änderung seines Widerstandes benutzt. Nach mancherlei Schwierigkeiten kam man zu folgender Anordnung: In einem Hohlzylinder aus gut wärmeleitendem Material (massiven Kupferplatten) ist im Achsenschnitt als Hitzdraht ein dünner Platindraht in mehreren hintereinander liegenden Zickzacklinien ausgespannt; hinter dem ersten liegt ein zweiter genau gleicher. Beide werden elektrisch erwärmt. Dringt der Luftstrom in die Kammer, so streicht er zunächst an dem ersten Draht vorbei, erwärmt sich dabei, so daß wenn er nun zum zweiten kommt, dieser weniger stark abgekühlt wird als der erste. Es entsteht so eine allein von der Luftgeschwindigkeit abhängige Widerstandsdivergenz zwischen den beiden Drähten. Bilden diese zwei Zweige einer Wheatstone'schen Brückenordnung, so macht, wenn Luft durch den Apparat hindurchströmt, das Brückengalvanometer einen Ausschlag. Seine Skala kann direkt in Luftgeschwindigkeiten geeicht werden. Am besten schließt man den Apparat durch Rohrleitungen an einem dem Winddruck ausgesetzten Staukörper an und zwar wählt man als solchen praktisch eine flache Kreisscheibe mit verhältnismäßig hohem Rande, da bei dieser Gestalt eine mäßige Abweichung der Windrichtung gegen die Normale kaum ins Gewicht fällt. Der Staudruck an der Vorderseite der Scheibe und ebenso der an ihrer Rückseite auftretende Saugdruck sind dem Quadrate der Luftgeschwindigkeit proportional.

Der Anemoklinograph, der zur Messung der drei Komponenten des Windvektors dient, verwendet zwei Hitzdrahtapparate, die durch eine Windfahne um eine vertikale Achse drehbar angeordnet sind. Der erste mißt unter Verwendung

der Stauscheibe, die durch die Windfahne immer normal zur Windrichtung gestellt wird, die Windgeschwindigkeit. Der zweite Apparat dagegen reagiert nur auf Abweichungen der Windrichtung von der Horizontalen. Der drehbare Teil des Anemoklinographen ist mit einer einfachen elektrischen Vorrichtung zur Fernanzeige der Windrichtung ausgestattet. Wenn auch die Einstellung der Windfahne in die Windrichtung wegen Trägheit und Reibung etwas verzögert wird, so liefert der Apparat doch hinreichend gute Momentanwerte. Für das Studium der Windstruktur genügt Augenablesung der Instrumente im allgemeinen nicht, da die zeitliche Änderung des Windvektors von wesentlicher Bedeutung ist. Man muß daher selbstregistrierende Apparate benutzen. Man verwendet zu dem Zweck statt der Galvanometer mit Zeigerablesung drei Oszillographen-Meßschleifen, welche auf einem mit einigen Millimetern pro Sekunde fortbewegten Streifen photographischen Papiers registrieren. (G.C.) K. Sch.

Physik. Einen Beitrag zur Berechnung der Explosionstemperatur von Explosivstoffen mit festen Rückständen geben Franz Hofwimmer und Dr. Fritz Heckel in Heft 20, 12. Jahrg., 1917, der „Zeitschrift f. d. gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen“. Die Explosionstemperatur errechnet sich aus folgender Formel:

$$1. \quad t = \frac{Q}{c},$$

wobei Q die entwickelte Wärmemenge und c die mittlere spezifische Wärme der Zersetzungsprodukte bedeuten. c ist jedoch keine Konstante, sondern eine Funktion der Temperatur t , und zwar nicht unbeträchtlich wachsend mit zunehmender Temperatur. Man nimmt an, daß der Wert von c für jede Temperatur durch die Formel

$$2. \quad c = a + bt$$

dargestellt wird, worin a und b empirisch ermittelte Größen bedeuten. Die Werte für b werden nun allgemein bei der Berechnung der Explosionstemperaturen von Sprengstoffen mit festen Rückständen ungerechtfertigterweise vernachlässigt. Die Verfasser zeigen in ihrer Abhandlung den gewaltigen Einfluß dieser Koeffizienten auf die Berechnung der Explosionstemperatur und suchten sich vor allem über die Explosionstemperatur von verschiedenen aluminiumhaltigen Ammonsalpeterstoffen Klarheit zu verschaffen.

Die nachstehende Tabelle I enthält die für die Berechnung benutzten Daten:

Tab. I.¹⁾

| Bildungs-wärme | Spez. Wärme pro. Mol = a | Temp.-Koeff. f. d. spez. Wärme pro Mol = b |
|----------------|--------------------------|--|
| Aluminium | — | 0,0035 |
| Aluminiumoxyd | 380,2 | 0,120 |

¹⁾ Nur ein Auszug aus der umfangreichen Tabelle I des Originals. Ref.

Für beide Körper ist $b = \frac{a}{1700}$ gesetzt, wie dies bei Wasser und Kohlensäure wirklich zutrifft. Diese Werte für b sind im Vergleich zu den sonst in der einschlägigen Literatur vorzufindenden sicherlich eher zu niedrig als zu hoch gegriffen.

Setzen wir den in Formel 2 ermittelten Wert für c in Formel 1 ein, so ergibt sich

$$3. \quad t = \frac{Q}{a + bt} = -a + \sqrt{a^2 + 4bQ}$$

Nach dieser Formel und unter Benutzung der in Tab. I enthaltenen Daten wurden einige Berechnungen durchgeführt.

Als erstes Beispiel wurde ein Sprengstoff von der Zusammensetzung $3 \text{NH}_4\text{NO}_3 + 2 \text{Al}$ gewählt und angenommen, daß er nach folgender Gleichung zerfällt

$$3 \text{NH}_4\text{NO}_3 + 2 \text{Al} = \text{Al}_2\text{O}_3 + 6 \text{H}_2\text{O} + 3 \text{N}_2 + 464,2 \text{Kal.}$$

(bei konstantem Druck). Bei konstantem Volumen berechnen sich 469,3 Kal.; dieser Wert wurde bei den Berechnungen berücksichtigt. Es ergeben sich dann für ein kg unseres Sprengstoffes folgende Daten:

| | Tab. II. | |
|----------|----------|------|
| | I. | II. |
| Q_{kv} | 1596 | 1596 |
| V_o | 683 | 683 |
| t | 2855 | 3340 |
| f | 7826 | 9033 |

Q_{kv} = Wärmeentwicklung bei konstantem Volumen in Kal.

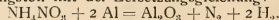
V_o = Gasvolumen bei 0° und 760 mm einschließlich des Wasserdampfes in Litern.

t = Explosionstemperatur in $^\circ\text{C}$.

f = Gasvolumen in Litern bei der Explosionstemperatur.

Die Werte unter I sind erhalten bei Berücksichtigung von b für Al und Al_2O_3 . Die unter II ohne Berücksichtigung von b für Al und Al_2O_3 . Diese Bezeichnungsweise ist in der Folge beibehalten.

Noch deutlicher ist der Unterschied bei dem Sprengstoff mit der Zersetzungsgleichung:



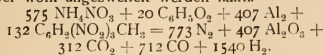
Tab. III.

| | I. | II. |
|----------|------|-------|
| Q_{kv} | 2188 | 2188 |
| V_o | 500 | 500 |
| t | 3521 | 6355 |
| f | 6949 | 12139 |

Am augenfälligsten tritt dieser Unterschied bei der Verbrennung von Aluminium in flüssigem Sauerstoff zutage. Es errechnet sich nämlich eine Temperatur von ungefähr 4800° mit Berücksichtigung von b und 18700° ohne Berücksichtigung von b . Durch letztgenannte Temperatur würde sogar die unserer Sonne weit in den Schatten gestellt werden.

Zum Schluß geben die Verfasser noch ein

Berechnung der Explosionstemperatur des T-Ammonals, eines in Österreich vielfach verwandten Sprengstoffes. Zur Berechnung wurde die folgende Zersetzungsgleichung benutzt, deren Richtigkeit aber wohl angezweifelt werden kann.



Tab. IV.

| | I. | II. |
|----------|--------|--------|
| Q_{kv} | 1502,6 | 1502,6 |
| V_o | 744,8 | 744,8 |
| t | 3074 | 4077 |
| f | 9131 | 11865 |

Ein anderer Ammonal-Sprengstoff ergab die in Tab. V angeführten Werte

Tab. V.

| | I. | II. |
|----------|--------|--------|
| Q_{kv} | 1551,8 | 1551,8 |
| V_o | 680,7 | 680,7 |
| t | 3017 | 3815 |
| f | 8204 | 10193 |

Die Verf. weisen am Schlusse ihrer Ausführungen nochmals ausdrücklich darauf hin, daß die von ihnen verwandten Daten für die b-Werte von Aluminium und Aluminiumoxyd den wahren Wert sicherlich nicht erreichen. Außerdem wurde die Schmelzwärme des Aluminiumoxyds, die ja genau so wie die Verdampfungswärme des Wassers in Abzug zu bringen wäre, mangels Kenntnis derselben bei allen angeführten Beispielen vernachlässigt.

Aus den Berechnungen ist aber jedenfalls einwandfrei zu ersehen, daß man keinesfalls berechtigt ist, die wahre spezifische Wärme der festen Bestandteile der Explosionsprodukte zu vernachlässigen, und wie wichtig die Berücksichtigung derselben für die Berechnung der Explosionstemperatur und des davon abhängigen Maximaldruckes ist. (G.C.) F. H.

Zoologie. Dem großen Reichtum an individuellen und Standortsvarietäten unserer Binnenmollusken wieder einmal einen allgemeinen Gesichtspunkt abzugewinnen, ist Otto Buchner gelungen, indem er dem einfachsten Gedanken nachging und sich nach den Größenextremen innerhalb der einzelnen Arten fragte. Aus vielen Beispielen und Abbildungen, die der Verfasser gibt, geht hervor, daß die Größenextreme bei unseren Land- und Süßwassermolluskenarten oft weitgehend auseinanderfallen. Größere Arten ändern in dieser Hinsicht mehr ab als kleinere, und

die Landmollusken mehr individuell als die Süßwassermollusken, die mehr nach Standorten verschieden sind. Das Verhältnis 1 : 3 der linearen Maße der kleinsten Gehäuse zu denen der größten wird von manchen Heliciden erreicht, von manchen fast 1 : 4. Bei *Arianta arbutorum* L. und *Helix pomatia* L. kann man bequem die kleinsten Stücke in der Mündung der größten unterbringen. Beide hier abgebildeten Stücke von *Helix* (*Helicogena* Riss.) *pomatia* stammen aus der Schwäbischen Alb.



Abb. 2.

a) *Limnaea palustris* var. *corvus* Gmel. von Zuvorno in Galizien.

b) *Limnaea palustris* var. *sibirica* Cless. von Uleburg in Finnland. Nach Buchner. Verkleinert auf $\frac{3}{4}$.

Abb. 1.

a) *Helicogena pomatia* L., riesig, von Tuttingen in der Schwäbischen Alb.

b) Dieselbe Art, zwerghaft, von Oberwilingen in der Schwäbischen Alb. Nach Buchner. Verkleinert auf $\frac{3}{4}$.

Eine Ausnahme unter den kleineren Arten ist insofern, als auch sie Riesen und Zwerge ausbildet, die turmförmige *Cionella lubrica* Müll., wo allerdings bei den größten Stücken außer proportionaler Vergrößerung die Anfängung eines weiteren Umgangs¹⁾ hinzukommen mag. Sehr erheblich variieren auch *Limnaea stagnalis* und *Limnaea palustris*. Noch viele Beispiele werden erwähnt. Unter den Muscheln sind die größten *Anodonta cygnea* L. vier- bis fünfmal so groß als die kleinsten, die *Liné* *Anodonta anatina* nannte. Die kleineren Wassertschnecken und Wassermuscheln zeigen gleich den kleineren Landschnecken nur geringe Größenvariationen, so die Sphären und Pisidien bis zum Verhältnis 1 : 2. Für die Vergleichung sind selbstredend stets nur ausgewachsene Stücke verwendet worden.²⁾ V. Franz.

¹⁾ Dies ist bei manchen Arten, wie *Clausilium*, gelegentlich als individuelle Abänderung oder „forma“ auftretende Eigentümlichkeit.

²⁾ Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 49. Jahrgang, Heft IV, 1917, Seite 167 bis 185.

Bücherbesprechungen.

Béla Révész: Geschichte des Seelenbegriffs und der Seelenlokalisation. Stuttgart, Ferdinand Enke, 1907, 310 Seiten. Preis: geh. 8 M.

In dem Buche von Béla Révész, dem durch

physiologisch-psychologische Untersuchungen bekannt gewordenen Arzt, werden der Reihe nach die Ansichten über den Seelenbegriff und die Seelenlokalisation bei den wichtigsten Philosophen von Thales (624—548 v. Chr.) bis zur Gegen-

wart angeführt. Der sehr belesene Verfasser eröffnet den das Altertum behandelnden Teil mit einem Abschnitt über die im Mythos und in der alten Poesie der Griechen herrschenden Vorstellungen von der Seele und behandelt in verhältnismäßig gleichem Umfange Altertum — das heißt das griechische Altertum — Mittelalter und Neuzeit; auch die kirchliche sowie die arabische und jüdische Philosophie des Mittelalters wird besprochen. Nur geringen Raum nehmen Rückblicke und die Suche nach Gesetzmäßigkeiten in dem behandelten Teil der Wissenschaftsgeschichte ein. In letzterer Hinsicht ergab sich etwa Folgendes. Gleichwie das Kind anfangs seine Umgebung kennen lernt und erst später sein Ich gewahrt wird und sich nach dessen Einordnung in die übrige Welt fragt, so war für die Alten bis zu den Atomisten im wesentlichen nur die Umwelt Forschungsproblem, ihr psychologisches Denken ging daher darauf aus, Seele auch im Kosmos zu finden und sie materialistisch zu erklären. Erst von Platon (328—347) ab wird mehr das Seelische selbst zum Problem. Wie jede Wissenschaft, so schreitet fernerhin auch die Seelenlehre im allgemeinen vom Subjektiven zum Streben nach Objektivismus fort; unterdessen besitzen heute noch „ganze Gelehrtenkreise“ — damit sind aber wohl nicht philosophisch geschulte gemeint — ja Völker und Nationen, also der größte Teil der Menschheit, den Seelenbegriff der homerischen Zeit. Materie und Psyche waren für das Altertum, ausgenommen vielleicht Anaxagoras (etwa 500—427) und den Aristoteliker Dikaiarchos (im 4. Jahrh. v. Chr.), für den Seele nur ein Wort ohne Inhalt war, einander nicht wesensfremd. Aus kirchlichen Gründen — Unsterblichkeit — verfiel im Mittelalter Thomas von Aquino (1226—1274) auf seine Lehre von der Immaterialität der Seele. Descartes (1596—1650) war unzulänglich Materialist, für Spinoza (1632—1677) war das Denken das Attribut aller Materie, für Hobbes (1588—1679) sind alle seelischen Vorgänge Bewegung. Bis dahin also war die Seele für viele Philosophen etwa das energetische Prinzip der Welt, für viele auch das Prinzip des Lebens. Erst Locke (1632—1704) identifizierte Seele und Bewußtsein und begründete damit die Erkenntnistheorie. Ihm folgten Kant und die Idealisten. Die moderne Naturwissenschaft mußte Locke Recht geben.

Die Geschichte des Seelenbegriffs geht jedoch nicht geradlinig ihren Weg, sondern sie ist, wie überhaupt die Geschichte der Philosophie nach Lange oder wie die Geschichte der biologischen Theorien nach Rádli, die Geschichte der einzelnen Denker, und diese sind teils Kinder ihrer Zeit, teils haften sie an irgendwelchen von ihren Vorgängern. Die Atomistike eines Leukippos und Demokritos (um 400 v. Chr.) lebte fort in zahlreichen Materialisten der Neuzeit. Haeckel würde ich hier anreihen, während Révész dessen Lehre mit der des Empedokles (504—443) vergleichen will. Wenn man will, kann man eine

ähnliche Auffassung von der Seele wie die heute herrschende schon bei dem oben erwähnten Dikaiarchos erkennen.

Die Vermutung, daß die Seele ihren Sitz im Gehirn habe, tritt zwar bei Pythagoras und den Pythagoräern auf, aber ohne genügende Beweisgründe und mit dem von dem heutigen noch verschiedenen Inhalt des Seelenbegriffs, weshalb sie keineswegs durchdrang: Aristoteles (384—322) suchte den Sitz der Seele im Herzen; das Gehirn sei kalt, drüsig und diene der Abkühlung des Blutes. Erst Aristoteles' rund 50 Jahre jüngeren Schüler Herophilos und Erisistratos gewannen richtigere Vorstellungen von der Bedeutung des Nervensystems und konnten demgemäß den Sitz der Seele im Gehirn oder in den Gehirnventrikeln suchen. Erisistratos hatte unter anderem die Lehre aufgestellt, daß die Gehirnoberfläche desto mehr gewunden sei, je intelligenter ein Tier ist. Dies leugnete im zweiten Jahrhundert n. Chr. Galen (130—201) im Hinblick auf die stark gewundene Hirnoberfläche des Esels, womit er die Lokalisation in der Hirnrinde verwarf; doch sein großer Einfluß bewirkte, daß man wie er fortan nur noch im Nervensystem den Sitz der seelischen Eigenschaften suchte. Die Seele wegen ihrer Einheitlichkeit im einzigen unpaaren Hirnteil, in der Zirbel, lokalisieren zu wollen, geht weniger auf Descartes zurück, wie gewöhnlich gelehrt wird, als auf französische Zeitgenossen von ihm. Locke fragte nach dem Sitz der Seele überhaupt nicht.

Da, wie gesagt, bis zu dieser Zeit und begreiflicherweise für viele Ärzte auch noch lange darüber hinaus größtenteils Seele und Lebensprinzip eines und dasselbe waren, gehen auch noch die Lokalisationsversuche des 16. bis 18. Jahrhunderts auf eine andere Frage aus als die heutigen. Großhirn, Kleinhirn, das weiße Hirnmark, das verlängerte Mark, das Rückenmark, der Gehirnbalken, die harte Hirnhaut, das ganze Gehirn oder eine Mehrzahl Teile des Nervensystems wurden dafür in Anspruch genommen, und der Geschichte dieser Bestrebungen gehören Namen berühmter Anatomen an, wie Willis (1622—1675), Vieussens (1641—1715), Bartolini (1585—1629), Malpighi (1628—1694) und andere. Durch sie ist die aristotelische Lehre, Sitz der Seele sei das Herz, endgültig überwunden, und nur das Gehirn oder höchstens das ganze Nervensystem kommt noch in Betracht.

Albrecht von Haller (1708—1777) unterschied als erster unter den Ärzten Lebensprinzip und Seele, indem er Locy (1725—1783) zugab, daß die Verletzung eines gewissen Teils des verlängerten Marks den sofortigen Tod herbeiführt, und dennoch die Möglichkeit bestritt, die Seele anders als ganz allgemein im Nervensystem zu lokalisieren. Dieses Zugeständnis Haller's geschah auf Veranlassung von Zinn (1727—1759), der für alle übrigen oben erwähnten Teile des Nervensystems den experimentellen Beweis erbrachte,

daß sie nicht unbedingt lebenswichtig sind, auch das Großhirn nicht nach einem Versuche an der entgroßhirnten Taube. Christian Buettner (1708—1776) erörterte, ob Seele und Lebenskraft dasselbe seien oder nicht.

F. I. Gall (1758—1828) sah als erster in der ganzen grauen Hirnrinde das materielle Substrat der seelischen Vorgänge. Zu bedauern ist bekanntlich der Mißerfolg, den Gall mit dieser Lehre vor der Pariser Akademie dank der Autorität des großen Cuvier hatte. „Von ungemeiner Wichtigkeit war Gall's Warnung, das Organ der Seele nicht mit dem Sitz der Seele zu verwechseln.“ Nur im einzelnen war Gall's Phrenologie bekanntlich in allen Stücken verfehlt. Den Reigen der kritischen wissenschaftlichen Lokalisationsbestrebungen eröffnete erst Broca (1824—1880) durch Auffindung des Sprachzentrums, 1861.

Auf die Behandlung der neuern um die Lokalisationslehre verdienten Gehirnforscher, wie Fritsch, Hitzig, Munck, Meynert, Flechsig, Goltz, und der Erkenntnistheoretiker, wie Comte, Mach, Avenarius, Ostwald, Stumpf, Wundt, Ziehen, Rehmke und Verworn, denen der Verfasser manche Kritik entgegengesetzt, folgt in der Arbeit Révész' noch ein kurzer Abschnitt „Der ganze Körper ist Sitz der Seele“ nach Ennemoser (1787—1854), Haindorf (1782—1862) und Schleicher, und ein ebensolcher: „Die theologische Richtung“. Darin liegt wohl eine Andeutung, daß Seelenbegriff und Seelenlokalisation auch nach Ansicht des Verfassers weit auseinanderfallen und die großen Fortschritte in der Lokalisationslehre den Seelenbegriff nur wenig geklärt haben. Der Ausdruck Lokalisation, sagt Révész am Schluß, sei nur zur Aushilfe oder der Kürze halber zu empfehlen; das Gehirn sei mit Pfänder besser als Vorbedingung, denn als der Ort des seelischen Geschehens zu betrachten.

Dies Buch gehört nicht zu denen, die länger wären, wenn sie kürzer wären. Wird man sogar manches kürzer behandelt finden, als man es sich wünschte, so ist doch mit Recht die in solchen Fragen sonst übliche Breite vermieden worden und ein sehr übersichtlicher Leitfadens zustande gekommen. V. Franz.

Ernst Haeckel, Kristallseelen. Studien über das anorganische Leben. VIII u. 152 S. Mit 1 Tafel in Farbendruck u. zahlr. Abb. im Text. Leipzig 1917. Adolf Kröner Verlag. — 4 M.

Es ist ganz erstaunlich, wie der alte 83jährige Haeckel versucht, dem Fortschritt der Wissenschaft weiter gerecht zu werden, und wie er es fertig bringt, die neuen Ergebnisse der Wissenschaft, die teilweise so wenig mit den früheren Anschauungen in Einklang stehen, doch noch in sein „System“ einzuordnen. Natürlich handelt es sich bei fast allen Fragen um Theorien und Hypothesen, was man schon aus dem Titel „Kristallseelen“ schließen kann. Aber leider kommt

es in dieser Schrift ebenso wie in früheren Büchern Ernst Haeckel's wenig zum Ausdruck, wo es sich um Hypothesen, wo um Tatsachen handelt. Denn auch die Theorien und Hypothesen werden meistens in Form von festbestimmten Behauptungen ausgesprochen.

Veranlaßt zu seinen Betrachtungen ist Haeckel hauptsächlich durch die Arbeiten Otto Lehmann's (Karlsruhe) über die „flüssigen, scheinbar lebenden Kristalle“.

Im ersten Kapitel des Buches wird die Kristallkunde behandelt, die Kristallotik, wie Haeckel sie nennt (er hat für viele Gebiete neue termini technici geprägt). Der Morphologie stellt er die Physiologie und die Psychomatik der Kristalle als gleichberechtigt an die Seite, da er die Kristalle als „beseelte, lebende Naturkörper“ ansieht. Es lassen sich 4 Kristallordnungen unterscheiden: I. Sterrokristalle (starre Kristalle), II. Kollokristalle (Gallertkristalle, Eiweiß usw.), III. Biokristalle (aus der gemeinsamen Arbeit von lebendem Plasma und mineralischer Substanz entstanden), IV. Rheokristalle (die flüssigen Kristalle Lehmann's). Das Vermögen der starren Kristalle, verletzte Teile wiederzusetzen, wird mit dem Regenerationsvermögen der Organismen verglichen.

Die Rheokristalle sollen unmittelbar die letzte Scheidewand zwischen lebloser (anorganischer) und lebendiger (organischer) Natur aufheben. Lehmann's Ergebnisse werden eingehend dargestellt. Eine Anzahl von Eigenschaften fordern zum Vergleich mit den vitalen Funktionen der Organismen heraus. Erscheinungen, die an die Nahrungsaufnahme und Kopulation der Protisten erinnern, wurden beobachtet. Zu den auffälligsten Lebenserscheinungen der Rheokristalle gehören die lebhaften Bewegungen, welche dieselben bei einer bestimmten Temperatur in der Nährflüssigkeit ausführen (diese Prozesse werden als „Führung, Reizbarkeit und Willen“ gedeutet!).

Der Probiotik oder Zytodenkunde ist das zweite Kapitel gewidmet. Unter Probiotiken versteht man die einfachsten Lebensformen, die kernlosen Zellen. Sie besitzen noch keine eigentliche Organisation und sind auf unserer Erde verbreitet in den drei Klassen der Moneren, Chromaceen und Bakterien.

Das dritte Kapitel enthält die Radiotik (= Strahlungskunde), welche die Naturgeschichte der Radiolarien umfaßt. Die „Zellseele der Strahlung“ interessiert hier besonders. Neben der Reaktion auf verschiedene Reize findet sich noch ein „hydrostatisches Gleichgewichtsgefühl“ und ein „plastisches Distanzgefühl“, welches in der Produktion der regulären Gittermaschen zum Ausdruck gelangt.

Das letzte, IV. Kapitel, welches Psychomatik (= Fühlungskunde) betitelt ist, ist eigentlich das interessanteste, da es die theoretischen Deutungen der dargestellten Beobachtungen enthält und ihre Einordnung in Haeckel's „monistische“ Naturanschauung. Die „Weltseele“ (Psychoma) ist als

psychophysisches Prinzip eines der drei „essentlichen Attribute“ aller Substanz, ebenso in der organischen wie der anorganischen Natur. Sie wird auch als „Führung“, „Empfindung“ und „Innerung“ bezeichnet. Das allgemeine „Erhaltungsgesetz“ soll auch für die Führung gelten. Haeckel spricht von einer Konstanz des Psychomas.

In den weiteren Abschnitten des Kapitels wird eine Stufenleiter des Seelenlebens dargelegt, das sich sowohl bei den organischen wie den anorganischen Naturkörpern findet. Auch mit den modernen Anschauungen der Elektronentheorie sucht sich Haeckel auseinanderzusetzen. Er nimmt eine elektrische „Führung“ an, welche die Elementarteilchen im positiven Falle zur Anziehung (Lust), im negativen Falle zur Abstoßung (Unlust) veranlaßt. Äußerungen der „Atomseele“ findet man in den Erscheinungen der chemischen „Affinität“ (Wahlverwandtschaft) und in dem periodischen System der Elemente. Die „Zellseele“ stellt die Elementarerscheinung des organischen Seelenlebens dar. Allmählich tritt eine immer höhere psychomatische Differenzierung und vervollkommnung ein. Auch die Pflanzen zeigen eine Sinnestätigkeit.

Faßt man den Begriff des Lebens im weiteren (physikalischen) Sinne, so muß man „die lebendige Kraft“ als aktuelle Energie allen Naturkörpern zuschreiben. Beschränken wir aber den Begriff des organischen Lebens auf den Stoffwechsel des Plasmamoleküls, so müssen wir annehmen, daß dieses Leben einen Anfang gehabt hat, entstanden ist durch Archigonie aus dem Anorganischen. Die Vergleichung der Kristallseelen mit den Zellseelen und die Ausdehnung der Psychomatik auf das ganze Universum sollen uns überzeugen, daß in der anorganischen Natur dieselben unbewußten Kräfte, Führungen und Bewegungen walten wie in der organischen Natur.

Obwohl uns Haeckel viele Hypothesen darstellt, die jetzt noch recht gewagt und problematisch erscheinen, so dürfte doch das gut illustrierte Büchlein manche Anregung bieten zu weiteren Forschungen und zu einer weiteren gedanklichen Verarbeitung dieser interessanten Tatsachen, wenigstens für den, der weiß, wo es sich um Tatsachen, wo um Theorien und Hypothesen handelt.

Pratje.

Miehe, Prof. Dr. H. Allgemeine Biologie.

Einführung in die Hauptprobleme der organischen Natur. 2. Aufl. der „Erscheinungen des Leben“.

Mit 52 Abb. im Text. VI u. 144 S. „Aus Natur und Geisteswelt“ Bd. 130. Leipzig u. Berlin 1915. Verlag von B. G. Teubner. geb. 1,50 M.

Ein so großes und umfangreiches Gebiet, wie es die allgemeine Biologie darstellt, im Rahmen eines kleinen Bändchens der Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“ darzustellen, erscheint bei nahe etwas kühn. Es kann sich also nur um einen allgemeinen Umriß handeln, um eine Auswahl aus den mannigfachen Erscheinungen des Lebens. Aber diese Auswahl ist vom Verfasser in einer sehr guten und zweckentsprechenden Weise getroffen worden. Das Büchlein ist im guten Sinne des Wortes populär, d. h. es gibt eine klare Einführung in das Gebiet, ohne Fachkenntnisse vorauszusetzen. Andererseits wird nicht durch eine „künstlerische“ Darstellung die Tiefe der Probleme verwischt; Theorien bleiben als solche erkennbar.

Nur Weniges will ich aus dem reichen Inhalt anführen: Das Protoplasma, die Zelle und die Gewebe werden als die Grundlagen des Lebens behandelt; Ernährung, Atmung, Sinnesleben, Fortpflanzung und Entwicklungsgeschichte der Organismen finden ihre Darstellung; die Probleme der Abstammungs- und Vererbungslehre werden angeschnitten; ein Kapitel über Parasitismus und Symbiose beschließt die Ausführungen. Die „allgemeine Biologie“ stellt die 2. Auflage der „Erscheinungen des Lebens“ dar. In der Anlage ist das Büchlein das gleiche geblieben; doch sind manche Kapitel durchgreifend umgearbeitet worden.

Besonders gern weise ich in jetzigen Kriegzeiten auf das vorliegende Büchlein hin. Wie viele junge Akademiker stehen im Felde, wo ihnen Anregung und Studium sehr fehlt. Für sie eignen sich viele Bändchen der Sammlung „Aus Natur- und Geisteswelt“ in hervorragendem Maße, da sie einerseits sehr handlich und auch in den meisten Feldbuchhandlungen zu haben sind, andererseits klare, abgeschlossene Einführungen in das betreffende Wissensgebiet darstellen. Den vielen Kriegsabiturienten, die später einmal Naturwissenschaften oder Medizin studieren wollen, möchte ich die „allgemeine Biologie“ besonders empfehlen, da sie ihnen eine gute Anleitung zu biologischem Denken gibt. Aber auch ältere Akademiker und Naturfreunde werden Nutzen aus der Lektüre dieses Bändchens ziehen, in dem sie teils ihre alten Kenntnisse wieder auffrischen, teils aber auch allerlei Anregungen daraus schöpfen können.

Pratje.

Inhalt: R. Ebner, Asymmetrie bei Insekten. (22 Abb.) S. 233. — **Einzelberichte:** A. Riedel, Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie des deutschen Oberen Muschelkalks. S. 238. E. Stolley, Über einige Ceratiten des deutschen Muschelkalks. S. 239. C. Schwarz und W. Wiechowski, Beiträge zur Kenntnis der Nierentätigkeit. (4 Abb.) S. 240. V. Schaffers, Abnormer Verlauf der Schallstrahlen. S. 242. W. Köppen, Nebelbildung über Land und Meer. S. 243. H. Gerdien, Struktur des Windes. S. 243. Franz Hofwimmer und Fritz Heckel, Beitrag zur Berechnung der Explosionstemperatur von Explosivstoffen mit festen Rückständen. S. 244. Otto Buchner, Die Großextreme bei unseren Laud- und Süßwassermolluskenarten. (2 Abb.) S. 245. — **Bücherbesprechungen:** Béla Révész, Geschichte des Seelenbegriffs und der Seelenlokalisation. S. 245. Ernst Haeckel, Kristallseelen. S. 247. H. Miehe, Allgemeine Biologie. S. 248.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miehe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über die sogenannte Fragmentation der Actinomyceten-Hyphen.

[Nachdruck verboten.]

Von A. Brussoff, aus St. Petersburg.

Die Actinomyceten oder Strahlenpilze beherbergen unter sich einige gefährliche Arten, welche als Parasiten des Menschen und der Haustiere die gefürchtete Strahlenpilzkrankheit (Actinomycose) hervorrufen. Auf den künstlichen Nährböden wachsen sie in der Form eines außerordentlich dünnfädigen, verzweigten, einzelligen Mycels und vermehren sich mit Hilfe der Konidien, welche an den dickeren Luhyphen entstehen. Ihren Namen haben sie, der strahligen Form ihrer Kolonien und den strahligen Drusen, welche sie im Eiter der Actinomycose-Krankungen bilden, zu verdanken.

Über ihre Stellung im System der niederen Pflanzen wurde sehr viel gestritten. Die einen rechneten sie zu höheren Bakterien (Cladotrichen), die anderen zu typischen Pilzen (Hyphomyceten), die dritten sahen in ihnen ein Zwischending zwischen den echten Bakterien und Hyphomyceten. Erst in den letzten Jahren scheint man mehr oder weniger einig geworden zu sein, sie endgültig aus dem System der Bakterien auszuschließen und zu den niederen Hyphenpilzen zu rechnen (Lehmann und Neumann, Mische, Omeljansky, Krainsky), wohin sie ihrem ganzen Entwicklungsgang und ihrem Bau nach auch gehören.

Einer der Gründe, warum man lange Zeit in den Actinomyceten keine richtigen Pilze sehen wollte, war die sogenannte „Fragmentation“ oder Zerfall ihrer Hyphen in „kokken“, „bazillen“- und „spirillen“-ähnliche Teile, in denen viele Autoren eine Ähnlichkeit mit fadenförmigen Bakterien sahen, manche sie in unmittelbare Nachbarschaft mit Tuberkel- und Diphtheriebazillen brachten.

Sauvageau und Radais waren die ersten, welche in ihrer Abhandlung „Sur les genres Cladotrix, Streptothrix, Oospora, Actinomycetes etc.“ die Erscheinung der „Fragmentation“ genau beschrieben haben: „Si l'on étudie un point quelconque d'une culture d'Oospora Metchnikow¹⁾ ou un point non sporifère d'Oospora Guignardi, après avoir coloré par la méthode de Gram, on voit toujours un nombre considérable de filaments ramifiés, enchevêtrés dans tous les sens et très fortement colorés, d'environ ou 3 de large...“

„Ces filaments ne sont pas homogènes suivant leur parcours. En certains points, ils ne présentent aucune interruption, et les rameaux sont en continuité directe avec l'axe; en d'autres, ils sont

fragmentés, séparés par des intervalles incolores, larges ou très étroits, et donnent alors l'illusion d'une cloison. Ces fragments affectent toutes les dimensions; ou peut les désigner comme des filaments courts, des bâtonnets, des granulations plus ou moins régulières; assez souvent, et particulièrement dans les parties âgées, ces granulations sont disposées en fils assez régulières. Les parties fragmentées, souvent terminales, sont parfois intercalées entre des portions filamenteuses, à structure continue. Ce sont des formations semblables qui ont beaucoup intrigué les auteurs qui se sont occupés de l'actinomycose, et au sujet desquelles toutes les suppositions ont été faites. Or, on peut s'assurer tout d'abord que la fragmentation n'est pas due au mode de préparation, car si l'on colore les filaments au Gram, sous la lamelle, sans avoir ni desséché ni fixé, on les observe également; elle n'est pas due à l'âge des filaments, car nous verrons plus loin, qu'elle existe dans des cultures vieilles de 48 heures“ (p. 238).

Die späteren Beschreibungen der Fragmentation haben zur Beschreibung von Sauvageau und Radais nichts wesentlich Neues hinzugefügt. Kruse, Berestneff, Johan-Olsen, Weichselbaum, Rullmann, Gilbert, Peklo sprechen alle von „Kokken“, „Bazillen“, „Spirillen“, in welche die Actinomyceten-Hyphen zerfallen sollen, und in welchen einige von diesen Autoren eine Fortpflanzungserscheinung der Actinomyceten sahen, andere sie sogar als wichtige endogene Bakteriosporen betrachteten, die dritten endlich sich damit begnügten, die Tatsache der Fragmentation zu konstatieren, ohne auf irgendwelche Erklärungen näher einzugehen. Somit gingen die Ansichten über die Bedeutung der Fragmentation ziemlich weit auseinander, alle Autoren aber waren fest davon überzeugt, daß sie wirklich den Zerfall der Hyphen in „Bazillen“, „Spirillen“, und „Kokken“ gesehen hatten.

Bei der Untersuchung einer Actinomycetes-Art, welche ich aus dem Klärschlamm der Aachener biologischen Abwasserkläranlage isoliert hatte, fiel mir die Fragmentation der Hyphen auf gefärbten Präparaten sofort in die Augen, während ich auf ungefärbten nur zusammenhängende Hyphen sah. Nur da, wo sich bei besonders günstigen Bedingungen kolben- und kugelförmige Erweiterungen des Mycels bildeten, konnte ich in diesen Erweiterungen schwach lichtbrechende Partien unterscheiden, auf ebensolche wurde ich später auch in dünnen Hyphenteilen aufmerksam. Diese Partien lösten aber die Kontinuität der Hyphen nicht auf. Sie erinnerten

¹⁾ S. und R. rechnen irrthümlicherweise die von ihnen beschriebenen Actinomyceten zu der Gattung Oospora.

nur lebhaft (wie übrigens schon Sauvageau und Radais an ihren mit Gentiana-Violett gefärbten Präparaten bemerkt haben, p. 259) an die schwach lichtbrechenden Einschließungen in den Hyphen der höheren Schimmelpilze. Jedenfalls ließ sich auf ungefärbten Präparaten kein Zerfall oder eine Fragmentation konstatieren.

Wenn ich lebendes oder fixiertes Material mit schwacher Methylenblau-, Fuchsin- oder Karbolfuchsinlösung oder nach Gram färbte, so bemerkte ich im Innern der Hyphen schwächer und intensiver gefärbte Partien. Die letzteren nahmen meistens runde oder ovale Form an, dabei schollen sie manchmal so stark auf, daß ihre Konturen außerhalb der Hyphen zu liegen schienen.

Beim genauen Studium der Literatur merkte ich auch bald, daß fast alle Autoren, die sich mit der Frage der Fragmentation eingehend beschäftigt haben, von gefärbten Präparaten sprechen. So sagen schon Sauvageau und Radais in dem oben angeführten Zitat, daß sie ihre Beobachtungen an den nach der Gram'schen Methode gefärbten Präparaten gemacht hätten. Berestneff spricht auch bei Beschreibung der Fragmentation immer von ungleichmäßiger Färbung der Hyphen, wobei, nach den Erklärungen zu seinen Photographien zu urteilen, auch er meistens die Gram'sche Methode benutzt hat. Johan-Olsen sagt sogar ausdrücklich, daß die von ihm untersuchten Actinomyces-Arten sich teilweise wie Kokken und Bazillen formen, „jedenfalls in dem Grade, daß sie in gefärbten Präparaten mit solchen verwechselt werden können.“ Gilbert gesteht, daß die Beobachtung der Fragmentation im allgemeinen erst im Präparat gelingt, „welches mit den üblichen Anilinfarben oder nach Gram gefärbt wurde“. Auch Haass scheint seine Untersuchungen nach den gefärbten Präparaten gemacht zu haben. Miede sagt über Actinomyces thermophilus: „Von dem Inhalt der Fäden ist schlechterdings nichts zu erkennen... Auch wenn wir färben (mit Karbolfuchsin, Methylenblau oder nach Gram) sind weitere Einzelheiten, den Bau der Fäden betreffend, nicht zu sehen. Es sind homogene Linien. Auffallend ist nur an gefärbten Präparaten, daß sich einzelne Partien nur schwach oder gar nicht tingieren, ander wieder stärker.“ Peklo, welcher auf die Beschreibung der Fragmentation bei seinem Erlenorganismus sehr genau eingeht, meint, daß diese sich am besten „nach der Anwendung der Gram'schen Methode studieren läßt“.

Somit stimmen diese Literaturangaben mit meinen Beobachtungen vollkommen überein. Sowohl das Studium meiner eigenen gefärbten Präparate, als auch der von den verschiedenen Autoren veröffentlichten Figuren, insbesondere derjenigen von Sauvageau und Radais (Phot. 3), von Berestneff (z. B. Phot. 9 auf Taf. II) und von Peklo,

brachten mir bald das Bild in Erinnerung, welches entsteht, wenn man volutinreiche Bakterienarten mit den üblichen Anilinfarben behandelt. Es waren in den allermeisten Fällen dieselben runden oder ovalen Gebilde von sehr verschiedener Größe, wie sie z. B. so charakteristisch bei B. alvei auftreten. Nur verhältnismäßig selten konnte ich „stäbchen-“ und „spirillenförmige“ Gebilde finden, und auch diese lösten sich bei starker Vergrößerung und guter Beleuchtung (Nernstlampe) in dicht nebeneinanderliegende „Kokken“ auf, welche man leicht mit den „Stäbchen“ und „Spirillen“ verwechseln konnte.

Das ließ mich sofort vermuten, daß es sich bei der sogenannten „Fragmentation“ nicht um Zerfall der Hyphen in Fragmente, sondern um Volutineinlagerungen handelt. Und wie ich im folgenden nachweise, haben die von mir an meiner Actinomyces-Art ausgeführten charakteristischen Volutinreaktionen diese Vermutung glänzend bestätigt.

Bevor ich aber zur Beschreibung der Reaktion übergehe, muß ich auf einen Umstand aufmerksam machen, der vielleicht von Wichtigkeit ist. Bei vielen Autoren findet man nämlich die Angabe, daß die Actinomyceten-Hyphen beim Herstellen der Präparate sehr leicht in einzelne kürzere und längere Stücke zerfallen, was man auch für einen Beweis der Fragmentation hielt. Ich habe diesen Zerfall nie in solchem Maße beobachtet, daß ich ihn für eine natürliche Erscheinung halten könnte. Einzelstücke kamen auf meinen Präparaten nur ausnahmsweise vor. Ich erkläre es damit, daß ich mein Untersuchungsmaterial aus flüssigen Nährböden und nie mit einer Plantinnadel, sondern mit einer unter rechtem Winkel gebogenen Platinöse nahm. Ich wählte immer kleinere Kolonien, die ich vorsichtig von unten herauszog, so daß sie im Ösetröpfchen hängen blieben und dann leicht auf das Deckglas oder auf den Objektträger gelegt werden konnten, ohne daß die Kolonie dabei irgendwie stark berührt wurde. Die Kolonie wurde dann auf dem Glase nicht zerrieben, sondern man ließ sie direkt eintrocknen und fixierte sie durch leichtes Erwärmen. Auf diese Weise gelang es mir, die Kolonien in möglichst unbeschädigtem Zustande zu beobachten. Am Rande der Kolonien konnte man immer losere Partien sehen, an welchen die weiter unten beschriebenen Erscheinungen ganz genau festgestellt wurden.¹⁾

Arth. Meyer, dem wir die Kenntnis des Volutins hauptsächlich verdanken, gibt eine ganze Reihe von Reaktionen an, welche mit vollkommener Sicherheit auf das Vorhandensein des Volutins schließen lassen (Bot. Ztg. Bd. 62, 1904, p. 116—119). Sowohl die 8 Hauptreaktionen, als auch einige von mir nachgeprüfte „weniger wichtige“

¹⁾ Auf dieselbe Weise gelang es mir auch die sporenbildenden „Lufthyphen“ in umverstrahltem Zustande zu präparieren. Über meine einschlägigen Untersuchungen werde ich später berichten.

Reaktionen, gaben bei meiner Actinomyces-Art positive Resultate. Ich gehe jetzt zur Beschreibung der einzelnen Reaktionen über und fange mit den 8 Hauptreaktionen an.

Reaktion I: Methylenblau 1+10, 1%ige Schwefelsäure.

Diese Reaktion läßt sich sowohl am fixierten als auch am lebenden Objekt ausführen. Bei der Einwirkung von Methylenblau färben sich die „Kokken“ und „Stäbchen“ blaurötlich und bedeutend intensiver, als das Zytoplasma und schwellen dabei stark an; die seitlich unter das Deckglas hinzugesetzte 1%ige Schwefelsäure entfärbt das Cytoplasma vollkommen, die „Kokken“ und „Stäbchen“ treten als dunkelblau gefärbte Gebilde scharf hervor. Nur bei sehr genauem Zusehen bemerkt man, daß diese „Kokken“ und „Stäbchen“ nicht getrennt voneinander liegen, sondern durch farblose Hyphen miteinander verbunden sind.

Reaktion II: Methylenblau-Jodjodkalium-Natriumkarbonat.

Das auf dem Objektträger fixierte Präparat wurde mit Methylenblau gefärbt und, nach Abspülen, im Wassertropfen beobachtet. Man konnte deutlich die dunkler gefärbten „Kokken“ und „Stäbchen“ zwischen den heller gefärbten übrigen Partien der Hyphen unterscheiden. Beim seitlichen Hinzusetzen von Jodjodkalium färben sich die „Kokken“ und „Stäbchen“ schwarzbraun, das Zytoplasma hellgelb. Nach Absaugen des Jodjodkaliums wurde 5%ige Natriumkarbonat-Lösung hinzugefügt. Das Cytoplasma entfärbte sich sofort, während die „Kokken“ und „Stäbchen“ ihre Farbe nur sehr langsam (im Laufe von 3—4 Minuten) verloren, um schließlich in der Form von schwach lichtbrechenden Vakuolen zu erscheinen, welche sich, nach Auswaschen und neuem seitlichen Einsaugen von Methylenblau wieder intensiv blaurötlich färbten und zwischen den heller gefärbten Cytoplasmapartien scharf hervortraten.

Reaktion III: Karbolfuchsin, 1%ige Schwefelsäure.

Auf dem fixierten Präparat färbt sich das Cytoplasma hellrosa, die „Kokken“ und „Stäbchen“ dunkelrot. 1%ige Schwefelsäure entfärbt das Cytoplasma sofort, die „Kokken“ und „Stäbchen“ treten scharf hervor, und es entsteht dasselbe Bild, wie bei der Reaktion I. Seitlich hinzugesetzte 5%ige Schwefelsäure entfärbt sehr schnell auch die „Kokken“ und „Stäbchen“, an deren Stellen farblose Vakuolen erscheinen.

Reaktion IV: Lösung in siedendem Wasser.

Das Objekt wurde auf dem Deckgläschen fixiert und 5 Minuten lang im siedenden Wasser gehalten. Hierauf wurde es entweder mit Methylenblau (Reaktion I) oder mit Karbolfuchsin (Reaktion III) gefärbt und in 1%iger Schwefelsäure untersucht. Es konnten keine „Kokken“ und „Stäbchen“ beobachtet werden. Der Stoff dieser Gebilde hat sich im siedenden Wasser aufgelöst.

Reaktion V: Lösung in Eau de Javelle.

Das fixierte Objekt wurde in frischer nach A. Meyer hergestellter Eau de Javelle 5 Minuten lang gehalten und, wie in Reaktion IV, mit Methylenblau bzw. Karbolfuchsin und 1%iger Schwefelsäure behandelt. Der Stoff der „Kokken“ und „Stäbchen“ löste sich vollkommen auf, und dafür traten zahlreiche schwach lichtbrechende, farblose Vakuolen hervor.

Reaktion VI: Behandlung mit Chloralhydratlösung.

Nach 5 Minuten langer Behandlung mit Chloralhydratlösung (8:5) löste sich der Stoff der „Kokken“ und „Stäbchen“ nicht auf; die darauf folgende Färbung mit Methylenblau und Behandlung mit 1%iger Schwefelsäure gab ein positives Resultat (s. Reaktion I).

Reaktion VII: Härtung mit Formol und Kochen mit Wasser.

Die Härtung mit Formol vollzieht sich nicht so schnell, wie es A. Meyer bei Spirillum volutans und Bacillus alvei festgestellt hat. Nach 4 stündigem Aufenthalt in Formol löst sich das Volutin im kochenden Wasser noch vollkommen auf. Nach 22 stündigem Aufenthalt in Formol konnte man nach der Reaktion I an einzelnen Stellen, vorwiegend in dünnen Hyphenteilen, kleine dunkel gefärbte Volutinkugeln scharf hervortreten sehen. Diese langsame Wirkung des Formols steht nicht im Widerspruch mit den Beobachtungen von Arth. Meyer, denn auch er hat diese relativ schwierige Härtung bei einigen von ihm untersuchten Organismen festgestellt (Bot. Ztg., p. 119, 131, 146).

Reaktion VIII: Methylenblau, 5%iges Natriumkarbonat, Methylenblau.

Dies bedeutend dunkler, als das Cytoplasma gefärbten, stark angeschwollenen „Kokken“ und „Stäbchen“ entfärbten sich nach seitlichem Hinzusetzen von 5%igem Natriumkarbonat. Nach sofortigem Auswaschen mit etwas angesäuertem Wasser und neuem Färben mit Methylenblau bekommt man wieder das hellblau gefärbte Cytoplasma und die dunkleren „Kokken“ und „Stäbchen“.

Was die übrigen, von Arth. Meyer als „weniger wichtige“ bezeichneten Reaktionen anbetrifft, so habe ich folgende von ihnen nachgeprüft und dabei auch positive Resultate erzielt.

Millon's Reagens: Das angetrocknete, mit Methylenblau gefärbte Präparat wurde unter dem Deckglas seitlich mit Millon's Reagens behandelt. Das Cytoplasma entfärbte sich sofort vollkommen, die „Kokken“ und „Stäbchen“ traten zuerst scharf hervor, verwandelten sich aber nach ein paar Sekunden in schwach lichtbrechende, farblose Vakuolen, welche nach Verlauf von ca. 4—5 Minuten von dem Zytoplasma nicht mehr unterschieden werden konnten und auch nach der erneuten Behandlung mit Methylenblau und 1%iger Schwefelsäure nicht mehr hervortraten.

Jodjodkalium färbt die „Kokken“ und „Stäbchen“ gelb.

5% ige Schwefelsäure und 5% ige Salzsäure lösen den Stoff der „Kokken“ und „Stäbchen“ in wenigen Minuten auf. Ebenso verhält sich auch die 5% ige Natriumkarbonatlösung.

Methylviolett färbt die „Kokken“ und „Stäbchen“ dunkelviolett, Safranin — etwas langsamer und heller, als das Cytoplasma; von Eosin und von Sudan III werden sie nicht gefärbt.

Schon alle diese Reaktionen hätten genügt, um die „Kokken“ und „Stäbchen“ für Volutin zu erklären und somit die viel umstrittene Frage der „Fragmentation“ der Actinomyceten-Hyphen endgültig zu lösen. Nun stützen sich aber die früheren Autoren bei ihren Beschreibungen der „Fragmentation“ hauptsächlich auf die Färbung nach Gram. Wie ich schon oben erwähnt habe, sind auch die Photographie 3 bei Sauvageau und Radais und die Photographie 9 auf der Tafel II bei Berestneff von den nach Gram gefärbten Präparaten gemacht. Die „Kokken“ und „Stäbchen“ erscheinen darauf dunkel gefärbt, während man von den übrigen Hyphen kaum etwas sehen kann. Auch auf meinen ersten Präparaten, welche ich genau nach der Vorschrift von Arth. Meyer gemacht hatte, konnte ich keine Entfärbung der „Kokken“ und „Stäbchen“ konstatieren. Diese Gebilde erschienen im Präparat dunkelviolett und waren manchmal so stark geschwollen, daß ihre Umrisse zum Teil außerhalb der Hyphen zu liegen schienen. Die letzteren bekamen deswegen stellenweise unregelmäßig rosenkranzförmige Gestalt. Das Cytoplasma selbst war sehr schwach violett gefärbt. Daß die „Kokken“ und „Stäbchen“ sich nicht entfärbten, stand für mich im Widerspruch zu dem, was Arth. Meyer über die Gram-Färbung der Volutinkörner sagt: „Bei der Gram-Färbung halten die Volutinkörner den Farbstoff nicht wesentlich fester, als das Cytoplasma leicht entfärbbarer Bakterienspezies“ (Bot. Ztg. p. 119). Erst längerer Aufenthalt im Alkohol (13—15 Min.) brachte mich auf die richtige Erklärung des von mir und den erwähnten Autoren begangenen Irrtums. Ich fand nämlich, daß an den Stellen, wo die Hyphen im Präparat etwas loser liegen, also an der Peripherie der Kolonie, die „Kokken“ und „Stäbchen“ sich vollkommen entfärbten und in der Form von farblosen Vakuolen zwischen ganz schwach violetten Teilen der Hyphen erscheinen. Dort aber, wo die Hyphen dicht neben- und übereinander liegen, und wo der Alkohol also nicht so leicht durchdringen kann, bleiben

die „Kokken“ und „Stäbchen“ unentfärbt. Ich glaube, mich nicht zu irren, wenn ich behaupte, daß die von Sauvageau und Radais und von Berestneff gemachten Photographien von den nicht genügend lange im Alkohol gehaltenen Gram-Präparaten gemacht sind. Jedenfalls nach meinen Untersuchungen entspricht das Verhalten der „Kokken“ und „Stäbchen“ auch bei der Gram-Färbung dem, was Arth. Meyer für die Volutinkörner für charakteristisch hält.

Indem ich die angeführten Tatsachen zusammenfasse, komme ich zu folgenden zwei Schlüssen:

1. Die Annahme, daß die Actinomyceten-Hyphen in Fragmente zerfallen können, beruht auf irrtümlichen Beobachtungen an gefärbten Präparaten; in Wirklichkeit gibt es keine Fragmentation der Actinomyceten-Hyphen.

2. „Kokken“, „Stäbchen“ und „Spirillen“ der Autoren sind nichts anderes, als Tröpfchen und Ansammlungen von Tröpfchen von Volutin.

Aachen, im Februar 1918.

Literatur.

- 1) Sauvageau et Radais, Sur les genres *Cladotrix*, *Streptothrix*, *Oospora*, *Actinomycetes* et description des deux *Streptothrix nouveaux*. (Annales de l'Institut Pasteur, t. 6, 1892.)
- 2) Kruse, Systematik der Streptothricheen. (In Flüggé's Mikroorganismen, Bd. II, 1896.)
- 3) Berestneff, Actinomycose und ihre Erreger (russisch). Moskau, 1897.
- 4) Johann-Olsen, Zur Pleomorphismsfrage. (Centralbl. f. Bakt. Abt. II, Bd. 3 1897.)
- 5) Weichselbaum, Parasitologie. Jena, 1898. (Zitiert nach Rullmann in Lafar's Handbuch.)
- 6) Gilbert, Über Actinomycetes thermophilus und andere Actinomyceten. (Ztschr. für Hygiene, Bd. 47, 1904.)
- 7) Rullmann, Die Eisenbakterien, Cladotrichen, Streptothricheen und Actinomyceten. (In Lafar's Handbuch, Bd. III, 1904.)
- 8) Haass, Beitrag zur Kenntnis der Actinomyceten. (Centralbl. f. Bakt. Abt. I, Bd. 40, 1906.)
- 9) Mische, Die Selbsterhitzung des Heus. Jena, 1907.
- 10) Péklo, Die pflanzlichen Actinomyceten. (Centralbl. f. Bakt. Abt. II, Bd. 27, 1910.)
- 11) Lehmann und Neumanu, Atlas und Grundriß der Bakteriologie usw., Teil II: Text. München, 1912.
- 12) Omeljanskij, Grundzüge der Mikrobiologie (russisch). St. Petersburg 1913.
- 13) Krainsky, Die Actinomyceten und ihre Bedeutung in der Natur. (Centralbl. f. Bakt., Abt. II, Bd. 41, 1914.)
- 14) Arthur Meyer, Praktikum der botan. Bakterienkunde. Jena 1903.
- 15) Ders., Orientierende Untersuchungen über die Verbreitung, Morphologie und Chemie der Volutins. (Botan. Zeitung, Bd. 62, 1904.)
- 16) Ders., Die Zelle der Bakterien. Jena 1912.

Einzelberichte.

Medizin. In Frankreich ist man, wie u. a. aus den Sitzungsberichten der Pariser Akademie der Wissenschaften hervorgeht, von lebhafter Besorgnis erfüllt, daß sich im Laufe des Krieges die

Malariakrankheit im nordwestlichen Frankreich, speziell in der Umgebung von Paris eingestriet haben könnte, wie man weiß, wird dieselbe auf einen gesunden Menschen, durch eine Stechmücke, Ang-

phes maculipennis übertragen, indem die Mücke beim Stich eines Kranken mit dessen Blut auch den Krankheitserreger, das Sporozoon Plasmodium Malariae aufnimmt und es dann bei einem neuen Stich in das Blut einem Gesunden überimpft. Aber nicht nur für die Weiterverbreitung einer bereits ausgebrochenen Seuche ist so die Stechmücke unentbehrlich als Überträger, vielmehr überdauert in ihr das Plasmodium auch den Winter und vermehrt sich in ihr durch Sporogonie zu je etwa 10000 Sporozoiden, welche in den Speicheldrüsen angesammelt warten, bis sie wiederum durch einen Stich in die Blutbahn eines Menschen gebracht werden. Dort dringen sie in die Blutkörperchen ein, vermehren sich durch Schizogonie und die Schizonten rufen durch Zerstörung neuer Blutkörperchen je einen Fieberanfall hervor. Könnte man die Malariaerreger im Blute eines Kranken gänzlich vertilgen oder den Überträger des Sumpffiebers, die Anophelesmücke ausrotten, so würde man damit die Malaria beseitigt haben. Leider ist ersteres restlos nicht möglich, auch letzteres war bisher praktisch nicht durchführbar. Nur die Bekämpfung der Stechmücken wird mit wechselndem Erfolg angestrebt; schon wiederholt wurde berichtet, wie man in Frankreich und den betreffenden Kolonien (Algerien, Marokko, Madagaskar usw.) sich bemüht durch Flußkorrektur, Einbürgerung von insektenfressenden Raubfischen usw. die Entwicklung der Stechmücken und damit die Verbreitungsmöglichkeit des Sumpffiebers möglichst einzudämmen. Da aber, wie gesagt die Ausrottung des Überträgers des Krankheitskeims unerreichbar ist, so wird auch das Ausbrechen einer Malariaepidemie überall dort im Bereich der Möglichkeit liegen, wo der „circulus vitiosus“ gebildet von: fieberkranker, Anophelesmücke und Plasmodium malariae geschlossen ist.

Man befürchtet offenbar mit Recht in medizinischen Kreisen Frankreichs, daß dies jetzt für die Umgebung von Paris zutreffen könnte. In der französischen Orientarmee brach im Sommer 1916 eine Malariaepidemie aus, namentlich bei den Truppen im Vardartal vor Saloniki. Viele Soldaten, welche die Krankheit überstanden hatten, wurden als Rekonvaleszenten in die Heimat beurlaubt, bzw. in der Umgebung von Paris in Lazarette gebracht. Würden nun die Anophelesmücken in einer bisher fieberfreien Gegend sich den Plasmodien gegenüber refraktär verhalten, indem in ihnen die Entwicklung durch Sporogonie nicht stattfinden könnte, bis sie auf einen neuen Wirt, Menschen übertragen würden, so bliebe Anopheles nur ein lästiges Ungeziefer, könnte aber nicht der Überträger einer schweren Krankheit sein. In der Tat wurde schon wiederholt (Grassi, Schaudinn u. a.) die Meinung geäußert, nicht alle Stämme der Mücke wären in der Lage, die Infektion weiter zu verbreiten. Darauf fußend ließ man Anophelesmücken aus der Pariser Gegend (Versaille, Meudon) und auch von weiterher sich an Malaria krankge-

wesenen Soldaten durch Blutsaugen infizieren und verfolgte dann das weitere Verhalten der aufgenommenen Plasmodien. Bald mußte man einsehen, daß die Hoffnung eitel gewesen war und der Übertragung durch den Mückenstich von Mensch auf Mensch nichts im Wege stände. Die Pariser Stechmücken sind also durchaus nicht zu Zwischenwirten ungeeignet und können infolgedessen auch Verbreiter der Malaria werden. Dieses ergab sich aus dem Selbstversuch eines der Forscher; er fand nach entsprechender Zeitpause in seinem Blut Schizonten und hatte die zugehörigen Fieberanfälle. Diese Erfahrungen veranlaßten die Akademie der Wissenschaften eine besondere Kommission zu bilden, welche unter dem Vorsitz von Dr. A. Laveran regelmäßige Sitzungen abhalten und speziell das Auftreten der Malaria im nordwestlichen Frankreich im Auge behalten soll. Durch eine langdauernde energische Chininkur sollen die Plasmodien im Blute eines Malariaerkrankten zum gänzlichen Verschwinden gebracht werden. Wo das nicht gelingt, sollen die Leute in mückenfreie Gegenden verbracht werden, jedenfalls aber soll durch Fliegenetze u. dgl. verhindert werden, daß sich die Anophelesmücken durch den Stich infizieren. Für den Neubau von Lazaretten sollen nur Gegenden in Betracht kommen, wo die Anophelesmücke fehlt, und bei Beurteilung dieser Frage endlich sollen erfahrene Entomologen der betreffenden Gegend zu Rate gezogen werden. Man war bisher gewöhnt, die Larven der Stechmücken nur in stehendem Wasser anzutreffen. Gegenden mit nur fließenden Gewässern hielt man deshalb für malariefrei. Daß diese Annahme irrig ist, ersehen wir aus einer Mitteilung von Prof. Dr. F. Doflein in Freiburg i. Br.; derselbe benützte einen längeren Aufenthalt in Mazedonien im Sommer 1917 gelegentlich der Abhaltung von Hochschullehrkursen für die Akademiker des Heeres in Brileg (Bulgarien) zur Erforschung der Anophelesfauna des Balkans. Nicht nur fand er alle europäischen Arten, einschließlich Anopheles maculipennis, in Mazedonien zahlreich vertreten, womit die Häufigkeit des Sumpffiebers daselbst in Einklang steht, sondern er traf die Larven von A. superpictus Grassi häufig in den Bächen, welche mit ziemlichem Gefälle von den Höhen der Bergschluchten herabkommen. Nicht in der Lage, frei der Strömung zu widerstehen, hatten sie sich an der Uferwand der Bergbäche festgehängt. Man kann daraus ersehen, wie trügerisch die Hoffnung und wie eventuell verhängnisvoll die irrgen Voraussetzungen sein kann, die Malaria könne sich dort nicht einnisten, wo stehende Gewässer fehlen. Wenn aber auch alle „Stricke reißen“, d. h. vereinzelte Fälle von Malaria im Nordwesten Frankreichs neu auftreten sollten, so ist doch zu hoffen, daß das im Süden (Italien) und Südosten (Balkan) Europas endemische Sumpffieber im Westen Mitteleuropas nicht festen Fuß faßt und als Reminiszenz an den Weltkrieg zurückbleibt; die winterliche Temperatur würde wohl im übrigen

die Fortexistenz bzw. die Sporogonie des Malaria-erregers in der Stechmücke verunmöglichen.

Kathariner.

Physiologie. Neue Untersuchungen über den Gang der Totenstarre veröffentlicht Dr. Ernst Naumann in Pflüger's Archiv für d. ges. Physiologie (1917, H. 10—12). Schon seit langem war es bekannt, daß die Totenstarre an den verschiedenen Körperteilen zu verschiedenen Zeiten auftritt. Sie zeigt sich zuerst am Unterkiefer und im Nacken, verbreitet sich von da nach oben und unten, auf Gesicht und Rumpf, und befällt endlich die Vorder- und dann die Hintergliedmaßen. Im großen und ganzen gilt diese Reihenfolge für die Tiere ebenso wie für den Menschen. Über das zeitliche Auftreten der Starre in den einzelnen Muskeln fehlen, abgesehen von einigen zufälligen Beobachtungen, noch genaue Angaben. Hierauf erstrecken sich einige Untersuchungen, die Naumann in der Tierärztl. Hochschule zu Wien anstellte. Als Objekte dienten ihm in der Mehrzahl Hunde, die durch Blausäure getötet waren, außerdem einige Pferde, Kaninchen und Katzen. Nach diesen Versuchen tritt die Starre des Herzens bei einer Außentemperatur von 8—10° C nach 10 bis 15 Minuten ein, zu einer Zeit, zu welcher sie noch an keinem andern Körperteile zu bemerken ist. Etwas später, aber ebenfalls lange bevor sie an den andern Muskeln beobachtet wurde, zeigte sie sich am Zwerchfell. An beiden Muskeln wurde der Eintritt der Totenstarre durch den Ausschlag von eingesteckten Nadeln nachgewiesen. Durch die Spannung des Zwergfelles bei Eintritt der Starre wird der Brustkasten, und damit auch die Lunge, erweitert, so daß das Einströmen der Luft in die Lunge ebenfalls als Zeichen für den Beginn der Starre im Zwerchfell gelten kann. Nach dem Zwerchfell greift die Starre dann auf die Kau- und Nackenmuskeln über und schreitet dann in der vorher angegebenen Reihenfolge fort.

Mit dem Wesen der Totenstarre beschäftigen sich hauptsächlich drei Theorien. Die älteste, die auch die meisten Anhänger hat, führt ihre Entstehung auf das Gerinnen des Myosins, des eiweißartigen Bestandteils des Muskelplasmas, zurück. Nach einer andern Ansicht beruht das Wesen der Totenstarre auf einer Zusammenziehung der Muskeln, entweder einer letzten Lebensäußerung derselben, oder, wie andere annehmen, durch bestimmte Stoffe hervorgerufen, die sich nach dem Tode im Muskel bilden und durch ihren Reiz seine Zusammenziehung bewirken. Die jüngste Theorie endlich besagt, daß die Starrung durch eine Quellung der Muskeln veranlaßt wird. Wie ein Leimblatt oder ein Muskel in physiologischer Kochsalzlösung bei einem geringen Zusatz einer Säure stärker quellen, so auch die Muskelfibrillen unter dem Einfluß der sich nach dem Tode in den Muskeln bildenden Milchsäure. Bei zunehmender Konzentration der Milchsäure tritt eine Eiweißgerinnung in den Muskeln ein, die (durch ver-

mindertes Wasserbindungsvermögen des kolloidalen Systems) ein Entquellen der Muskeln und dadurch Lösung der Starre zur Folge hat. Diese Theorie erklärt auch, warum dem Tode vorangehende Muskelanstrengungen (Krämpfe usw.) — durch Steigerung des Milchsäuregehaltes — oder auch höhere Temperatur, welche die Quellung fördert, den Eintritt der Starre beschleunigt.

Bestätigt wird diese letztere Theorie durch Arbeiten von Schwarz, über die er in der Biochemischen Zeitschrift 1911 berichtet. Danach nimmt der ausgeruhte Froschmuskel nur langsam Wasser auf, während dies beim vorher tätig gewesenem viel schneller geschieht. Den Grund hierfür sieht auch Schwarz in dem größeren Säuregehalt des tätigen Muskels. Mit der Temperatur steigt auch hier die Geschwindigkeit der Quellung.

Ebenso verschieden wie die Ansichten über das Wesen der Totenstarre sind auch die über die Ursache des zeitlichen Unterschiedes ihres Auftretens in den verschiedenen Körperteilen. Da sie sich nach unten ausbreitet, nahm man anfangs an, sie folge dem Nervensystem, doch ist festgestellt, daß eine Zerstörung desselben keinen Einfluß auf die Ausbreitung ausübt. Bierfreund wies dann nach, daß die schneller arbeitenden (und daher mehr Milchsäure enthaltenden) weißen Muskeln schneller erstarren als die langsam arbeitenden roten.

Der Gang der Totenstarre legte die Vermutung nahe, daß die Muskeln zuerst betroffen werden, die am längsten arbeiten müssen (das Herz ist bis zuletzt tätig, fast ebenso lange das Zwerchfell, die Kaumuskeln müssen den Unterkiefer halten, die Nackenmuskeln den Kopf usw.). Um diesen Zusammenhang nachzuweisen, untersuchte Naumann die Quellfähigkeit verschiedener Muskeln frischgetöteter Tiere. Die ausgeschnittenen Stückchen wurden in 0,9% Kochsalzlösung gelegt und in bestimmten Zwischenräumen gewogen, um ihre Wasseraufnahme festzustellen. Dabei zeigte sich in der Tat, daß die Flüssigkeitsaufnahme des Zwergfelles eine im Anfang viel stärkere war als die der Vorder- bzw. Hintergliedmaßenmuskeln. Wider Erwarten zeigte aber das Herz bei diesen Versuchen die geringste Quellung. Hiervon abgesehen bestätigt aber dies Ergebnis voll und ganz die oben ausgesprochene Ansicht, daß der Eintritt der Totenstarre mit der Dauer der Muskel-tätigkeit in innigem Zusammenhange steht.

Auch Änderungen in der oben angegebenen Reihenfolge des Befalls der verschiedenen Muskeln erklärt Naumann mit verschiedenem Säuregehalt derselben. So fand er an Hunden, die an nervösen Zuckungen gelitten hatten, ein ganz unregelmäßiges Auftreten der Starre in den verschiedenen Muskeln.

Durch diese letzte Theorie erklärt sich auch die sogenannte kataleptische Starre, eine Totenstarre, die ganz plötzlich gleich nach dem Tode eintritt. Man beobachtet sie, wenn der Tod den Körper während gewaltiger Muskelanstrengungen

überrascht, wie bei Krämpfen, Kopf- und Herzschüssen bei Sturmangriffen, beim gehetzten Wilde usw. Die Muskeln erzeugen hierbei eine große Menge Säure, deren sie sich wegen des plötzlich eintretenden Todes nicht mehr entledigen können, wodurch sie rasch quellen und die Totenstarre fast augenblicklich auftritt. Heycke.

Botanik. Die Lärche und ihre Bedeutung in der schwedischen Forstwirtschaft hat Gunnar Schotte in einer Monographie erschöpfend behandelt. In Schweden ist die Lärche nicht einheimisch. Zwar wird sie schon 1555 von Olaus Magnus erwähnt, der angibt, daß sie massenhaft in den schwedischen Wäldern wachse. Schotte legt indessen unter Wiedergabe einer Abbildung aus Olaus Magnus' „Historia de gentibus septentrionalibus“ dar, daß eine Namensverwechslung vorliegt und daß in Wahrheit die Eibe gemeint war, die damals in den Wäldern Schwedens häufig vorkam. Die ersten Lärchensamen wurden wahrscheinlich zuerst um 1750 aus England, die ersten jungen Pflanzen 1763 auch von dort nach Schweden gebracht. Die erste Anpflanzung in größerem Maßstabe entstand 1789 zu Koberg in Västergötland mit jungen Lärchen aus Großbritannien. Von diesen jetzt 130 Jahre alten Bäumen finden sich noch mächtige Stämme; vier vom Verf. abgebildete Lärchen haben in Brusthöhe 50,7, 57,4, 60,3 und 91,8 cm Durchmesser. Um die Mitte des 19. Jahrhunderts begann die Einführung von Samen aus Deutschland, die sich aber für die Kultur der Lärche in Schweden als nicht günstig erwies. In Norwegen wurde der Baum einer alten Angabe nach um 1740 eingeführt; von den Lärchen indessen, die jetzt dort vorhanden sind, ist die älteste ein in Brusthöhe 95 cm dicker Baum in der Pfarrei Solum bei Skien, Bratsbergsamt, der 1772 gepflanzt wurde. Ein schöner alter Lärchenwald in Norwegen, nahe der schwedischen Grenze, stammt aus den Jahren 1802 oder 1803. In Finnland wurden die ersten Lärchen wahrscheinlich 1835 gepflanzt. In Deutschland kamen Lärchenpflanzungen zuerst 1700 in Gebrauch, und 1731 begann die Kultur dieses Nadelholzes im Harz. Wie die Lärche nach Großbritannien kam, konnte nicht ermittelt werden. Ein englisches Buch von 1596 erwähnt sie zuerst; 1731 soll sie in England gemein gewesen sein. Zwei große Bäume zu Dunkeld in Perthshire, „die Mütter“ genannt, gelten als die Ahnen der schottischen Lärchen. Die dort ansässigen Herzöge von Athole haben sich seit 1740 die Anpflanzung von Lärchen angelegen sein lassen. 1829 bedeckten die Kulturen zu Dunkeld und auf anderen Besitzungen 6262 ha; hiervon waren etwa 4000 ha reine Lärchenpflanzungen. Sie lieferten den größten Teil des Samens, der im Lande gebraucht wurde, bis Lärchensamen vom Festlande ein Handelsartikel wurde. Aus dem im Lande gewonnenen Samen wurden jährlich 30 Millionen Pflanzen erzeugt. Von der Ausdeh-

nung der Lärchenwälder auf den Besitzungen des Herzogs von Athole gibt die Angabe einen Begriff, daß um 1880 durch einen Sturm dort 80000 Bäume umgeworfen wurden.

Von äußerster Wichtigkeit für die Lärchenkultur ist die Kenntnis der verschiedenen Rassen, in denen *Larix europaea* in getrennten Gebieten Europas auftritt. Diese Fragen sind für die Lärchen Deutschlands und Österreichs besonders von Cieslar behandelt worden, der nachgewiesen hat, daß die schlesische oder Sudetenlärche und die Alpenlärche (Tiroler Lärche) klimatische Varietäten darstellen, wodurch die häufigen Mißerfolge mit der Kultur der Alpenlärche in anderen Gegenden zum Teil erklärt werden. Diese Verschiedenheit der beiden Rassen macht sich auch in Schweden geltend, wo Pflanzen aus schlesischen Samen rascheres Wachstum und geradere Stämme zeigen als solche der Tiroler Lärche. Die schottische Lärche ist gleichfalls eine besondere Rasse, die nach ihren Eigenschaften der schlesischen nahe steht. Als besondere Kennzeichen dieser var. *scotica* im Vergleich mit der Tiroler Lärche wird angegeben, daß sie etwas kürzere und dunklere Nadeln und etwas kleinere Zapfen habe. In Schottland entwickelt sie auch ihre Nadeln später im Frühling und wirft sie im Herbst etwas früher ab. Dadurch ist sie den Herbst- und Frühlingfrösten weniger ausgesetzt als die Tiroler Lärche. Schotte fand außerdem, daß die schottischen Lärchen Schwedens eine beträchtlich dünnere Rinde haben als die Tiroler Lärchen. Sie wachsen auch etwas rascher, bilden nicht so viel krumme Stämme und haben kleinere, weniger buschige Kronen.

Entsprechend dem, was über die Einführung von Lärchensamen und -pflanzen aus Schottland und Deutschland und Österreich nach Schweden gesagt wurde, stammen die älteren Lärchenwälder dort alle aus Schottland. Sie sind durch viele gute Eigenschaften ausgezeichnet, während jüngere Lärchenwälder schlecht gebildete Stämme und Kronen haben. Schotte glaubt, daß dies nicht auf klimatischen Einflüssen, sondern auf Erblichkeit beruhe. Die starke Nachfrage nach Lärchensamen habe dahin geführt, daß man zu deren Gewinnung immer höher auf die Berge gestiegen sei und die Samen von mehr und mehr krüppelhaften Bäumen gesammelt habe. Von der Einführung von Samen aus den Alpen müsse daher für Schweden in der Zukunft ganz abgesehen werden; nur schottische (Dunkeld-) und schlesische Lärchen dürften für die Samenlieferung in Betracht kommen. Am besten aber sei es, den Samen den alten, schönen, geradwüchsigen Wäldern Schwedens zu entnehmen.

Die Lärche in Schweden hat unter den Insekten eine ganze Reihe von Feinden, doch ist die Kenntnis davon noch unvollständig. Unter den schädlichen Pilzen ist der wichtigste der Lärchenkrebs-erreger *Dasyctypha Willkommii*, der überall auftritt, wo die Lärche kultiviert wird. Zu seiner Bekämpfung ist starkes Lichten, Erziehung ge-

mischter Bestände (vorzüglich mit Kiefer) und Vermeidung der Anpflanzung an feuchten, tiefegelegenen Stellen ratsam. Bisher ist nichts derart in Schweden geschehen, und man hat das Auftreten des Pilzes immer zum Anlaß genommen, der Lärche das Urteil zu sprechen.

Das Lärchenholz ist von vorzüglicher Beschaffenheit und eignet sich zu Pfählen, zum Hausbau, zu Kraftübertragungs- und Telefonstangen, zu Eisenbahnschwellen usw.

Die sibirische Lärche, *Larix sibirica*, die mit *Larix europaea* und der im westlichen Rußland, Polen und Galizien auftretenden *L. polonica* von neueren Systematikern nur als Varietät ein und derselben Gattung angesehen wird, ist zwar in Finnland schon 1738 angepflanzt worden, aber Norwegen erhielt sie erst 1886 und Schweden nach 1890, wahrscheinlich unter dem Einfluß eines Erlasses der finnischen Forstverwaltung, die die ausgedehnte Anpflanzung der *L. sibirica* in den finnischen Kronwäldern anordnete. Es ist ein ausgesprochen nordischer Typus und verträgt eine zu weite Verpflanzung nach Süden nicht; die Annahme, daß *L. sibirica* besonders guten Boden verlangt, ist aber nicht richtig. In Südschweden gedeiht *L. europaea* gewöhnlich besser als *L. sibirica*. Als Pflanze, die an ein trockenes Kontinentalklima gewöhnt ist, dürfte dieser auch das feuchte Westschweden nicht zusagen. In Norwegen hat man angefangen, zur Gewinnung guter Eisenbahnschwellen sibirische Lärchen in großem Maßstabe längs der Bahnlinien anzupflanzen. Schotte empfiehlt solche Anpflanzungen auch aus Gründen des Brandschutzes, da *L. sibirica* eine merkwürdige Widerstandskraft gegen das Feuer besitzt. Der Baum eignet sich sehr zur Kultur im nördlichen und mittleren Schweden. Er liefert einen großen Prozentsatz gerader Stämme und ist in dieser Hinsicht der schottischen Lärche vergleichbar. Dem Lärchenkrebs ist er ebenso ausgesetzt wie die europäische Lärche. Das Holz ist ausgezeichnet und möglicherweise noch dauerhafter als das von *L. europaea*.

Die japanische Lärche, *L. leptolepis*, mit deren Anbau als Waldbaum in Schweden Ende des vorigen Jahrhunderts begonnen wurde, eignet sich zur Kultur im südlichen Schweden bis hinauf zu etwa 60° n. Br., ist aber sehr buschig und nur für reine Bestände auf bestem Boden zu empfehlen, wenn in kurzer Zeit großer Ertrag erlangt werden soll; doch ist das Holz nicht so wertvoll wie das von *Larix europaea* und *sibirica*. Noch einige andere asiatische sowie amerikanische Lärchen kommen für den Anbau in Schweden in Betracht. (Meddelanden från Statens Skogsförsöksanstalt. Stockholm 1917. Schwedisch. S. 529—840 und [1]—[16]. Englischer Auszug S. LIX—LXXXIV). F. Moewes.

Das Verhalten der Bakterien im Gewebe der Pflanzen ist von Erich Berthold behandelt worden (Jahrb. wissensch. Bot. LVII. 1917). Wenn

auch das lebende Gewebe für die Ernährung der Bakterien nicht in Betracht kommt, kann man doch fragen, ob sie nicht in totem Gewebe günstige Lebensbedingungen finden. Berthold untersuchte daher zunächst, ob krautige Stengel sowie Kern- und Splintholz, dieses besonders in pilzkranken Bäumen, Bakterien enthalten. Störmer (Jahresber. Ver. angew. Bot. VII. 1910) hatte solche im Kernholz kranker Kirschbäume stets gefunden, vereinzelt sogar in gesundem Holz. Die von Berthold untersuchten Bäume (*Prunus*, *Quercus*, *Ulmus*, *Aesculus*, *Crataegus*, *Picea*) verhielten sich stets entgegengesetzt und enthielten ebenso wie krautige Stengel niemals Bakterien. Aufschwemmungen von *Bacterium prodigiosum* u. a. wurden vom Transpirationsstrom zwar aufgenommen, stiegen aber nie sehr hoch im Stamm empor. Die größte beobachtete Höhe betrug bei einigen Lianen 15 cm. Bei den Koniferen, deren Tracheiden nur kurz sind, war das Ergebnis negativ. Nur im älteren Splintholz lassen die Querwände beschränkt Bakterien hindurch, wirken also mehr oder weniger filtrierend. Das gleiche gilt auch für Pilzsporen. So muß es fraglich erscheinen, ob bei solchen Krankheiten, bei denen die sie verursachenden Bakterien in den Gefäßen sitzen, die Erreger wirklich durch den Saftstrom mitgenommen werden. Damit würde die gelegentliche Beobachtung übereinstimmen, daß die Infektion oft im entgegengesetzten Sinne fortschreitet. Wurden in krautige Stengel oder lebendes Holz Bakterien injiziert, so blieben sie zwar sehr lange am Leben, vermehrten sich aber niemals und gingen schließlich zugrunde. Ihr langes Leben erklärt sich aus ihrer großen Widerstandsfähigkeit gegen ungünstige Verhältnisse; auch finden sie wohl anfangs in den bei der Injektion verletzten Zellen ein beschränktes Nährsubstrat. Irgendeine Gegenwirkung der Pflanze ließ sich nicht beobachten. Ganz ähnlich verhielten sich die Bakterien auf isoliertem lebendem Gewebe. Sie vegetierten eine Zeitlang ohne sich zu entwickeln, dies trat erst ein, nachdem das Substrat abgestorben war. Kr.

Zoologie. Die Tüpfelhyäne [*Hyacna* (Crocotta Kaup.) *crocuta* Erxl.] in der Gefangenschaft zur Vermehrung zu bringen gehört zu einem seltenen Züchterfolg der Tierhaltung. Das Resultat der Züchtung wird nicht etwa durch eine schwierige Aufzucht der Jungtiere oder durch Störungen, die bei der Geburt eintreten, in Frage gestellt, sondern scheidet lediglich an der Schwierigkeit ein Zuchtpärchen zusammen zu stellen.

Bei allen höheren Tieren, die sich durch Geschlechtsdimorphismus auszeichnen, lassen sich Männchen und Weibchen leicht schon durch deutlich wahrnehmbare sekundäre Geschlechtsmerkmale unterscheiden. Sind solche nicht vorhanden oder nur schwach ausgebildet, so können wir sie aber mit Sicherheit an den äußeren Genitalien unterscheiden. Diese beiden Mittel die Ge-

schlechter zu trennen, lassen uns jedoch bei der Tüpfelhyäne vollkommen im Stich.

Schon Watson (Proc. Zool. Soc. London 1877 p. 369/78 u. 1878 p. 416/28) und Chapman (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1888 p. 189/93) berichten über diese merkwürdigen Verhältnisse, die zu allerhand Märcen wie Hermaphroditismus und willkürlichen Geschlechtswechsel bei der Tüpfelhyäne Anlaß gegeben haben. Neuerdings hat Georg Grimpe, Leipzig, in seinen „Hyänologischen Studien“ (Zool. Anz. Bd. XLVIII, 2) diese Merkwürdigkeiten zur Sprache gebracht. Die beiden Geschlechter der Tüpfelhyäne gleichen sich aufs verblüffendste, denn das Weibchen hat ein Scheinscrotum, ein Perineum von typisch männlicher Ausdehnung und sogar ein erektionsfähiges, penisartiges Gebilde, das Grimpe als einen „weiblichen Penis“ bezeichnet. Das Scheinscrotum dient nicht, wie man meinen sollte, zur Aufnahme der Ovarien, sondern ist leer. Da der Canalis urogenitalis durch diesen „weiblichen Penis“ führt, so muß man annehmen, daß Befruchtung sowie Geburt durch denselben erfolgt. Beide Vorgänge konnten leider von Grimpe nicht beobachtet werden, doch ist anzunehmen, daß bei denselben eine Erektion nicht stattfindet. Stark erigiert wird der weibliche Penis nur bei den Liebespielen, welche dem Coitus vorausgehen.

Zweifelsohne handelt es sich hier um eine sekundäre Angleichung der sekundären Geschlechtsmerkmale, denn es ist nicht anzunehmen, daß es ein primitiver Typus ist, der auf einen ehemaligen Hermaphroditismus der Säugetiere hindeutet. Solche Angleichungen sind wohl im Tierreich bekannt, so z. B. unter den Säugern das Geweih des weiblichen Rentieres, doch sind sie in so auffallender Form selten. (Vergl. hierzu Meisenheimer in Verh. D. Zool. Ges. 1913 p. 18/56.)

Auch haben diese merkwürdigen Geschlechtsverhältnisse eine systematische Bedeutung. Die Streifenhyäne (*Hyaena hyaena* L.) unterscheidet sich scharf von der Tüpfelhyäne [*Hyaena (Crocotta) Kaup.*] *crocata* Erxl.], da sie von den oben erwähnten Merkmalen nichts erkennen läßt. Weitere unterscheidende Merkmale der beiden Hyänenarten sind: Die Anzahl der funktionierenden Brustdrüsen (4 u. 2), die neugeborenen Jungen, welche von der Streifenhyäne wenig entwickelt, blind sind und das Haarkleid der Eltern tragen; während die Jungtiere der Tüpfelhyäne weitentwickelt, sehend sind und ein dunkles schwarzbraunes Haarkleid aufweisen. Es erscheint daher ganz berechtigt, wenn Grimpe eine generische Abtrennung der *Crocotta* von *Hyaena* vorschlägt. F. Reinhold, Wien.

Die Drüsenzellen der Schneckenleber. Zieht man eine Schnecke aus ihrem Gehäuse, was bekanntlich nach ihrem Abtöten in heißem Wasser oder in heißen Wasserdämpfen wahrscheinlich infolge Lösung des Kollagens in der Sehne des Spindelmuskels leicht gelingt, so findet man die

oberen Windungen stets fast gänzlich erfüllt von einem großen, meist bräunlichen Gebilde, der sogenannten Leber. Da dieses Organ sowohl resorbierende wie sezernierende Funktion hat, wird es auch als Hepatopankreas bezeichnet (Hepar = Leber, Pankreas = Bauchspeicheldrüse). An den Zellen dieses Organs machte H. L u t z¹⁾ auf histologischem Wege folgende Feststellungen: In der ruhenden Zelle findet man außer sich blaß färbenden Sekretballen 1. die sogenannten Mitochondrien, kleine, besonders bei Anwendung der Bendamethode mit Kristallviolett färbbare Körnchen, und 2. stark basophile, also mit Kernfarbstoffen färbbare Fäden und Wickel, die zum Teil schon ohne Färbung an der lebenden Zelle erkennbar sind. Wird die Funktion der Drüse durch Hunger gestört, so staut sich das Sekret in der Zelle an, und in gleichem Maße vermindern sich die beiden anderen Strukturen, und zwar derart, daß Mitochondrienkörnchen am ehesten in immer stärker sich windenden fädigen Körnchenreihen nachweisbar sind und auch die basichromatischen Fäden sich immer mehr zusammenknäueln. Zugleich nehmen Größe und Färbbarkeit des Kerns ab. Beim Beginn neuer Tätigkeit entstehen zuerst an der Zellbasis neue Mitochondrien, dann ebenda neue basichromatische Fäden, die Menge dieser Strukturen ist also denen der Sekretmasse stets umgekehrt proportional. Hieraus kann man schließen, daß Mitochondrien und basophile Elemente an der Bildung des Sekrets beteiligt sind und ihrerseits im Protoplasma entstehen, doch nicht ohne Beteiligung des Kerns, wies dessen wechselndes färberisches Verhalten zeigt, obschon ein sichtbarer Substanzaustritt aus ihnen nicht konstatiert werden kann.

Da ebensolche Mitochondrien, wie hier in Drüsenzellen, noch in zahlreichen anderen Zellarten auftreten, dürften sie wohl auch in ihnen an der Bildung von Protoplasmaprodukten, wie Nerven und Muskelfasern, Pigmenten und anderen, mitwirken. Die offenbare Beteiligung des Kerns indessen bestätigt auch hier in gewissem Umfang die Hertwig-Goldschmidt'sche Chromidienlehre, nach der zahlreiche Zellorgane als Abkömmlinge des Zellkerns aufzufassen wären. Ref. Die basophilen Fäden finden sich nur in Drüsenzellen.

Das oben Gesagte bezieht sich auf die sezernierenden Zellen in der Leber der Teller-schnecke, *Planorbis corneus*. Neben ihnen gibt es in dem Organ, entsprechend dessen zweifacher Funktion, noch resorbierende Zellen. So verschieden diese beiden Zellarten aber auch aussehen — jene sind umfangreich, bauchig, mit großem Kern, diese haben einen ganz schmalen Fuß mit äußerst schmalen Kern und einen keulenförmig verdickten, in das Lumen der Drüse weit vorragenden freien Endteil, der mit Tröpfchen der resorbierten Masse durchsetzt ist — es besteht

¹⁾ Biologisches Zentralblatt, Bd. 37, 1917, Dezemberheft, S. 563—573.

zwischen beiden kein grundsätzlicher Unterschied, vielmehr gehen bei starker Fütterung zahlreiche Sekretionszellen in Resorptionszellen allmählich über, und das Umgekehrte beobachtet man bei Hunger. Mitochondrien finden sich auch in den resorbierenden Zellen, basophile Fädenelemente nicht. V. Franz.

Brutpflege bei einer Wanze. A. C. Jensen-Haarup (Silkeborg Dänemark) fand Anfang Juli auf einem Birkenblatt eine weibliche Wanze (*Elasmotethus griseus* L.), welche sich trotz aller Anstrengungen von ihrem Platze nicht vertreiben ließ. (Entomologische Mitteilungen Bd. VI 1917 Nr. 4/6 S. 187/88.) Die genauere Untersuchung ergab, daß das ♀ „mit ausgesperrten und halb aufrechten Beinen die ca. 50 ausgeschlüpften Jungen mit seinem Körper zu schirmen versuchte . . . Wenn die Mutter beunruhigt wurde, bewegte sie blitzschnell, krampfhaft den Körper, ohne die Füße von ihrem Platze auf dem Blatte zu nehmen“. Nachdem die Larven sich gehäutet hatten und die ersten Flügelstummel sich zeigten, versuchten einige der Larven, besonders wenn reichlich Licht vorhanden war, sich dem Schutze der Mutter zu entziehen. Diese „gab

aber fortwährend genau acht, den Schwarm zusammenzuhalten, oft wie ein Huhn seine Hühnchen hütet.“ Des Abends fanden sich stets alle Larven wieder wie gewöhnlich zusammen und die Mutter bedeckte sie mit ihrem Körper. Mit dem zunehmenden Alter der jungen Brut vernachlässigten die Larven den mütterlichen Schutz, ballten sich auch des Abends nicht mehr zu einem Klumpen zusammen, den die Mutter mit ihrem Leibe schützen konnte. Die Mutter hielt sich aber auch dann noch in ihrer Nähe, um ihnen ihren Schutz angeeignet zu lassen. Jensen-Haarup konnte dabei eine belangreiche Beobachtung darüber machen, wie die Wanze ihre Jungen zu beschützen vermag: eines Tages summt eine kleine, dunkle Fliege im Zuchtglase, die zufällig hineingeraten war; sobald sie in die Nähe der Wanzenmutter kam, schwirrte diese „ruckweise mit den Deckflügeln, sodaß die kleine Fliege weggehert wurde“. „Möglicherweise“, so schließt Jensen-Haarup, „deutet dieses Beispiel die einzige Weise an, in welcher ein Pentatomidenweibchen seine Brut z. B. gegen Angriffe von kleinen *Ichnemoiden* (Schlupfwespen) schützen kann.“

H. W. Frickhinger.

Bücherbesprechungen.

Molisch, Prof. Dr. Hans. Pflanzenphysiologie. Mit 63 Abb. im Text. 102 S. „Aus Natur u. Geisteswelt“ Bd. 569. Leipzig u. Berlin 1917. Verlag von B. G. Teubner. — geb. 1,50 M.

Es ist sehr zu begrüßen, daß die Teubner'sche Sammlung „Aus Natur u. Geisteswelt“ nunmehr auch ein Bändchen über das so wichtige Gebiet der Pflanzenphysiologie herausgebracht und als Verf. den als Fachgelehrten rühmlichst bekannten Direktor des Wiener pflanzenphysiologischen Institut, Hans Molisch gewonnen hat. Es ist ganz natürlich, daß bei dem beschränkten Raume manches Kapitel reichlich kurz behandelt wird; aber man kann wohl sagen, daß nichts Wesentliches fortgelassen ist, und daß das vorliegende Büchlein einen guten Überblick über die vielseitigen Ergebnisse der Pflanzenphysiologie gewährt. Eine größere Anzahl von guten Abbildungen, meist Originalbildern nach Photographien oder Zeichnungen, geben dem Werk eine gute Ausstattung. Prätze.

M. Schlick, Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik. Zur Einführung in das Verständnis der allgemeinen Relativitätstheorie. 63 Seiten. Berlin 1917, J. Springer.

Die auf kritische Analyse des Raum- und Zeitbegriffs begründete Einsteinsche Relativitätstheorie ist für die Ausgestaltung des gesamten modernen Weltbildes von so ungeheurer prinzipieller Bedeutung, daß für jeden irgendwie naturwissen-

schaftlich oder erkenntnistheoretisch Interessierten das unabweisliche Bedürfnis besteht, Einblick in die neue Gedankenwelt zu gewinnen.

Das im Jahre 1905 auf der Grundlage des alten Galileischen Relativitätspostulats der Mechanik durch Hinzunahme der Relativierung der Zeit für die gesamte Physik aufgestellte „spezielle Relativitätsprinzip“ kann dem allgemeinen Verständnis bereits als gesicherter Besitz gelten. Es besagt, wie bekannt, daß niemals in der Welt eine gleichförmige Absolutbewegung nachgewiesen werden kann, d. h. daß alle Naturvorgänge in genau gleicher Weise verlaufen, ob man ihre Beschreibung auf ein ruhend gedachtes oder ein beliebiges anderes, mit gleichförmiger Geschwindigkeit sich bewegendes Koordinatensystem bezieht.

Größere Schwierigkeiten bietet demgegenüber die im Jahre 1915 von Einstein in seiner „allgemeinen Relativitätstheorie“ durchgeführte Verallgemeinerung des Begriffs der Relativität, mit der die Gültigkeit des Prinzips nicht mehr lediglich für gleichförmige, sondern vielmehr für ganz beliebige, also auch beschleunigte Bewegungen gefordert wird. Sie führt auf Grund des sog. Äquivalenzprinzipes, d. h. der physikalischen Erkenntnis von der Gleichheit der schweren und der trägen Masse, alle in beschleunigten Systemen sich geltend machenden Trägheitswirkungen auf Gravitationswirkung seitens der umgebenden Körperwelt zurück. Da ein Unterscheidungsmedium zwischen beiden möglichen Ur-

sachen, der Absolutbeschleunigung und der Gravitation, prinzipiell fehlt, so kann die Newton'sche Auffassung von der dynamischen Unterscheidungs-möglichkeit absoluter Beschleunigungen in der Mechanik tatsächlich nicht aufrecht erhalten werden. Das bisher größte spezielle Ergebnis dieser Ver-allgemeinerung ist die Einstein'sche Gravitations-theorie, deren Gleichungen in der Form von Differentialgesetzen in erster Näherung, wie es sein muß, zur Newton'schen Attraktionsformel führen, darüber hinaus aber, wenn bis zur zweiten An-näherung verfolgt, auch von bisher unerklärlichen Erscheinungen der Himmelsmechanik, insbesondere der Anomalie der Perihelbewegung des Merkur, umgezwungen Rechenschaft geben.

Wenn demnach das Postulat der Relativität aller Bewegungen nicht nur erkenntnistheoretisch betrachtet sondern auch vom Standpunkt gewisser Erfahrung als allgemeinsten Ausdruck des Natur-geschehens fundamentale Bedeutung gewinnt, so möchte Ref. doch auf die großen Schwierigkeiten hinweisen, die seiner Ausdehnung auf solche Fälle, in denen nicht massenproportionale Kräfte ins Spiel treten, für das Verständnis entgegen- stehen und die besonders auffällig werden bei dem Versuch, die Konsequenzen seiner Anwendung auf spezielle Erscheinungen dieser Art mit der Erfah- rung zu vereinen.

Die vorliegende Schrift stellt sich die Aufgabe, in das Verständnis der Grundlagen der allgemeinen Relativitätstheorie ohne Benutzung der komplizierteren mathematischen Hilfsmittel einzuführen. Sie wendet sich damit an weitere gebildete Kreise, denen die vortreffliche Darstellung durchaus empfohlen werden kann. Verf. zeichnet besonders klar die Stellung des neuen Prinzips zur Newton'schen Mechanik und entwickelt in durchsichtiger Weise die Einstein'sche Kritik und Neugestaltung der Begriffe von Raum und Zeit, die das Funda- ment der neuen Lehre bilden. Der Leser könnte wohl nur noch wünschen, die betreffenden all- gemeinen Argumente an schwierigeren Stellen mehr durch ihre Anwendung auf spezielle, leichter vor- stellbare Fälle veranschaulicht zu sehen.

A. Becker.

Max Hartmann und Claus Schilling, Die pathogenen Protozoen und die durch sie verursachten Krankheiten. Zugleich eine Ein- führung in die allgemeine Protozoenkunde. Ein Lehrbuch für Mediziner und Zoologen. 462 S. mit 337 Textabbild. Berlin, Julius Springer, 1917.

An einer wirklich zuverlässigen lehrbuchmäßigen zusammenfassenden Darstellung unserer Kenntnisse von den pathogenen Protozoen hat es bisher ge- fehlt. Das vorliegende Werk von Hartmann und Schilling kann daher von vornherein auf ein größeres Interesse rechnen, um so mehr als es in gleicher Weise den verschiedenen Ansprüchen des Mediziners wie des Zoologen gerecht wird.

Der Mediziner findet hier nicht nur eine ein- gehende und dabei doch knapp gehaltene Be-

schreibung von Bau und Entwicklung aller beim Menschen (und der wichtigsten bei Nutztieren) vorkommenden pathogenen und parasitischen Protozoen, sondern im Anschluß daran auch immer eine sachverständige Darstellung der von ihnen hervorgerufenen Krankheitserscheinungen, ein- schließlich der pathologisch-anatomischen Ver- änderungen, der Therapie und Epidemiologie.

Und auch der Zoologe wird über alle ihm bei diesen — seit den Arbeiten Schaudinn's ja für ihn nicht weniger wichtigen — Gruppen inter- essierenden Verhältnisse zuverlässige und aus- reichende Belehrung finden. Besonders ist dabei noch zu vermerken, daß neben den heute relativ leicht zu schildernden Gattungen wie Trypano- somen oder Malariaerreger auch Ordnungen wie die Myxo- und Mikrosporidien, über die bisher meist noch recht widerspruchsvolle Vorstellungen herrschen, eine — wohl die erste! — klare Dar- stellung erhalten haben.

Für den Biologen noch wertvoller als der die einzelnen pathogenen Gattungen und Arten be- handelnde zweite Teil des Buches erscheint aber dem Referenten die ihm vorangestellte allgemeine Protozoenkunde. Auf etwas über 100 Seiten wird hier eine Einführung in die Morphologie, Physio- logie und Ökologie der Protozoen gegeben, die sowohl dem Anfänger die Ergebnisse und Probleme der modernen Protozoenforschung vermittelt, da- rüber hinaus aber auch gerade dem erfahreneren Biologen eine Fülle von Anregungen bieten kann. Handelt es sich dabei doch nicht um eine mehr oder weniger schematische Wiederholung schon oft geschilderter Verhältnisse, sondern um eine eigene geistige Verarbeitung und Durchdringung des vielseitigen Gebietes, eine Verarbeitung, die über den Einzel Tatsachen die großen Zusammen- hänge und Fragen nicht aus dem Auge verliert. Besonders zeigt sich dies bei den Kapiteln über Fortpflanzung, Befruchtung und Generationswechsel, die hier wohl zum ersten Male eine gründlich durchdachte, dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse und Erkenntnis entsprechende Bearbei- tung gefunden haben.

Bei der Darstellung eines noch so vielfach umstrittenen Forschungsgebietes ist eine persön- liche Stellungnahme zu manchen Fragen kaum vermeidbar, zumal wenn die Verfasser zum großen Teil auf eigenen Untersuchungen und Erfahrungen fußen. Diese persönliche Stellungnahme wird denn auch im Vorworte betont und wird andererseits sicherlich auch manchen Widerspruch hervorrufen; so z. B. wenn die Blutparasiten — trotz neuerer Einwände dagegen — im Sinne der Binudeaten- lehre Hartmann's zusammengefaßt werden, wenn für einen Teil der bisherigen „Spirochaeten“ der neue Name „Spirosoma“ geprägt wird (und der Mediziner, der sich kaum der Bezeichnung „Spirillosen“ entöhnen kann, jetzt von „Spiro- somosen“ sprechen soll — um bei weiterer Klärung vielleicht abernals einen neuen Namen einzutau- schen!) oder wenn die verschiedenartigen Kern-

strukturen der Protozoen ganz im Sinne der von Hartmann schon früher entwickelten Auffassungen zur Darstellung kommen. — Doch das sind Einzelheiten und Anschauungssachen, die natürlich in keiner Weise den Wert eines Werkes beeinträchtigen können, das zweifellos die Kenntnis der Protozoen verbreiten und vertiefen und weiterhin zu neuen Forschungen anregen wird.

Mit einigen Worten sei noch auf die treffliche Ausstattung des Buches hingewiesen. Durch sehr zahlreiche und meist recht instruktive neue Abbildungen ist dafür gesorgt worden, daß das Werk auch in dieser Hinsicht einen eigenen Charakter aufweist.

V. Jollos.

F. Auerbach, Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Einführung in die Physik. 40. Bändchen von „Aus Natur und Geisteswelt“. 4. Auflage. 146 Seiten mit 71 Figuren im Text. Leipzig und Berlin 1917, B. G. Teubner. — Geb. 1,50 M.

Wir benutzen gerne die durch das Erscheinen der vorliegenden Neuaufgabe gegebene Gelegenheit, diese vortreffliche allgemeinverständliche Behandlung der allgemeinen Grundbegriffe der Physik, auf die in dieser Zeitschrift schon früher mehrfach hingewiesen worden ist, angelegentlich zu empfehlen. Wer einen klaren Einblick in die Zusammenhänge des Naturgeschehens zu gewinnen wünscht, dürfte ihn kaum in geeigneterer Form geboten finden. Der neueren Kenntnis wird durch kurze Ergänzungen des älteren Textes Rechnung getragen.

A. Becker.

Th. Silbermann, Der Weltanfang und die Bildung von Energien und Stoffen. 142 S. Halle a. S. 1917, Kommissionsverlag: Louis Neberts Verlag. — 3 M.

Verf. glaubt, den ihm völlig unklaren inneren Zusammenhang einer Reihe physikalischer und chemischer Erfahrungstatsachen in eigener Weise neu formulieren und damit allgemein unsere gesamte Auffassung vom Naturgeschehen umgestalten zu müssen. Zur Charakterisierung seiner Betrachtungsweise möge einer der zusammenfassenden Schlusssätze der Schrift angeführt werden: „Aus dem Bestreben des Nichts, Raum zu bilden, sind pendelnde Spannungen entstanden, deren Wert Nichts ist. Aus diesen pendelnden Zuständen haben sich pendelnde Ausgleichs entwickelt, die die Zeit als vierte Raumdimension herausgebildet haben. Von der Zeit abhängig haben sich durch eine fortschreitende Degradation gleichzeitig die rotierend pendelnden Bewegungen der Himmelskörper und die Substanzen gebildet.“ Ein näheres Eingehen auf den Inhalt dürfte danach entbehrlich sein.

A. Becker.

Froriep. A. v., Schädel, Totenmaske und lebendes Antlitz des Hoffräuleins Luise von Göchhausen. Mit 20 Abb. Leipzig 1917. J. A. Barth. 3,00 M.

Das schmale, gut ausgestattete Heft bildet einen Nachtrag zu des Verfassers bekannten Untersuchungen über Schillers Schädel. Er wurde dadurch notwendig, daß R. Neuhauß behauptet hatte, der von Froriep identifizierte Schädel sei gar nicht der Schillers, sondern gehöre dem Fr. v. Göchhausen, der Hofdame von Anna-Amalia. Der Verfasser weist nun in durchaus überzeugender Weise nach, daß ein anderer der von ihm seinerzeit im Kassengewölbe zu Weimar vorgefundenen Schädel derjenige des Fräuleins ist, indem er ihn mit der Lebens- und Totenmaske, mit der Klauerschen Porträtbüste sowie anderen erhaltenen Bildnissen, darunter mit einer sehr charakteristischen Zeichnung Goethes vergleicht. Die Entscheidung wird dadurch erleichtert, daß die Hofdame bucklig war und die Wirbelsäulenskoliose sich auch bis in den Schädel fortplant, an dem ganz charakteristische Asymmetrien auftreten. Diese fanden sich nun auch an dem Schädel in typischer Ausprägung, der gleichzeitig von deutlich weiblichem Habitus war. Damit darf dieser Einwand als erledigt gelten und damit auch mit einer an Gewißheit grenzenden Wahrscheinlichkeit die Frage nach dem echten Schädel Schillers. Am Schlusse werden noch interessante Mitteilungen gemacht über die zukünftige Ruhestätte der Schädel, die Froriep im Kassengewölbe vorfand. Unter ihnen ist auf Anordnung des Großherzogs Wilhelm Ernst der von dem Verf. als der echte Schillerschädel nachgewiesene Schädel samt den Gebeinen bereits in der Fürstengruft beigesetzt worden, so daß jetzt dort beide Reliquien, nämlich die 1826 als die Reste Schillers bezeichneten und die 1911 von Froriep als solche nachgewiesenen bis zu einer späteren endgültigen Entscheidung nebeneinander ruhen. Die übrigen 62 Schädel sollen in würdiger Form wieder im Kassengewölbe beigesetzt werden, sobald dieses nach dem Kriege wieder aufgebaut sein wird. Vorläufig ruhen sie in einem Sarkophag in der „alten Friedhofskapelle“.

Miche.

Büsgen, Prof. Dr. M. Bau und Leben unserer Waldbäume. Mit 120 Abbildungen im Text, 2. umarbeitete Auflage. Jena '17 G. Fischer. — 9 M.

„Der Verfasser, der an der Forstakademie in Hann.-Münden wirkt, hat in diesem Buche in einer übersichtlichen Form alles das verarbeitet, was an wissenschaftlichen Daten über unsere Waldbäume vorliegt. Habitus, Morphologie und Anatomie des Baumes und seiner einzelnen Teile, Wachstumsweise, Lebenstätigkeit, Lebenslauf werden ausführlich auf Grund einer ausgedehnten Literatur geschildert, wobei überall auch forstwirtschaftliche und technische Beziehungen Berücksichtigung finden. Das in der vorliegenden Neubearbeitung wesentlich bereicherte Buch ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für die Forstleute, denen es solide wissenschaftliche Kenntnisse vermittelt, ein sehr erwünschtes Nachschlagebuch für den Botaniker

und eine warm zu empfehlende Quelle der Belehrung und Anregung für jeden Freund unseres Waldes.
Mielch.

Gustav Freiherr v. Nordenflycht, Das Deutsche Weidwerk. Aus Natur und Geisteswelt, 436. Bändchen. Leipzig und Berlin. B. G. Teubner 1917. 118 S. — Preis: geheftet 1,20 M., geb. 1,50 M.

Das Büchlein des Freiherrn v. Nordenflycht ist eine kurze, aber vorzüglich, inhaltreiche, ebenso sachlich wie anregend geschriebene Einführung in die Geschichte des deutschen Jagdwesens und Jagdrechts, die Weidmannssprache, die Naturgeschichte aller wichtigeren Jagdtiere und der Jagdhunde und in die verschiedenen Jagdarten. Es wird von ausübenden Jägern und allen Beobachtern unserer heimischen Warmblütlerwelt mit Gewinn benutzt werden. Auch sittliche Werte sind ihm eigen. Eine einzige Kleinigkeit fand ich, die auszustellen wäre: es ist wohl nicht richtig, daß der Graue Fischreihier Nachstellungen außer wegen seines Schadens für die Fischerei auch wegen der Reiterfedern erleide, obwohl man dieser Meinung oft begegnet; sondern der begehrte Federschmuck stammt vom Silberreihier und Seidenreihier, zwei bei uns äußerst seltenen Arten.

V. Franz.

Siemens, Hermann Werner, Die biologischen Grundlagen der Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik. Für Gebildete aller Berufe. Lehmanns Verlag, München, 1917. — 2 M.

Die biologischen Grundlagen der Rassenhygiene werden durch nichts anderes dargestellt als durch die moderne Vererbungslehre, wie sie sich an den Namen Mendels knüpft. Und so wird der größere Teil des Büchleins eingenommen durch einen Überblick über die wichtigsten Errungenschaften dieser neuen Wissenschaft. Die Ausarbeitung dieses Überblickes ist dem Verf. gut gelungen; bemerkenswert ist sein Bestreben, die technischen Ausdrücke zu verdeutschen. Man lernt von ihm, daß dabei mancherlei erreichbar ist. — Aus der Vererbungslehre geht nun hervor, daß die erblichen (idiotypischen) Anlagen das Wesentliche sind, daß äußere Einflüsse, die das Erbild nicht ändern, auch für die Nachkommenschaft gleichgültig sind, daß vielmehr nur erbändernde Einflüsse und die Auslese die einzigen treibenden Kräfte der Stammesentwicklung sind. So haben auch für die Bevölkerungspolitik äußere (nebenändernde oder parakinetische) Einflüsse, wie sie durch die Erziehung und Hygiene usw. dargestellt werden, nur für die grade lebende Generation ihren Wert, und da die erbändernden Einflüsse wie schon in der freien Natur so natürlich auch im menschlichen Leben dem menschlichen Wissen noch gänzlich unzugänglich sind, so bleibt als einzige und wichtigste Aufgabe der Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik die Beeinflussung der Aus-

lese. Es handelt sich darum, den tüchtigsten Gliedern des Volksganzen die Möglichkeit zu einer ausgiebigen Fruchtbarkeitsauslese zu schaffen. Wer diese Tüchtigsten sind, darüber wird ja wohl gestritten werden können. Sie werden nach Verf. dargestellt durch die „gesellschaftlich und wirtschaftlich hochsteigenden Familien“: an anderer Stelle spricht er von den führenden Kreisen, die doch im großen Ganzen auch die Besitzenden seien. — Welches sind aber die Mittel, die der gestellten Aufgabe die Wege ebnen sollen? In dem Büchlein nehmen sie nur wenig Seiten ein. Verf. betont die Sonderbelastung Kinderloser und Kinderarmer, eventuell eine Ausgestaltung des Erbrechtes nach geburtenpolitischen Gesichtspunkten und endlich eine weitgehende Lebensiedlungspolitik.

Dem Büchlein ist beigefügt eine Übersicht über die wichtigsten rassenhygienischen Schriften, ein Aufruf der deutschen Gesellschaft für Rassenhygiene und ein Verzeichnis der Fachausdrücke mit ihrer Verdeutschung. Hübschmann (Leipzig).

Lange, Willi G., Die funktionelle Anpassung, ihre Grenzen, ihre Gesetze in ihrer Beziehung für die Heilkunde. — Nach dem Tode des im Felde gefallenen Verfassers herausgegeben von Wilhelm Roux. Berlin, Julius Springer, 1917. — 2,40 M.

Verf. geht aus von dem verschiedenen Verhalten eines Muskels verschiedenen Beanspruchungen gegenüber. Leistet ein Muskel in der Zeitinheit wie beim Athleten erhöhte Arbeit, so hypertrophiert er, besteht seine Mehrarbeit in Dauerleistungen, ohne eine Mehrarbeit in der Zeitinheit, wie beim Dauerläufer, so kommt eine Hypertrophie nicht zustande; die Anpassung zeigt sich in geringerer Ermüdbarkeit. „Der Muskel paßt sich vornehmlich an diejenige Arbeit an, durch die er geübt wird“. Es kommt dabei nur darauf an, ob die Beanspruchung als Reiz wirkt. Eine Hypertrophie kann nur eintreten, wenn eine gewisse Reizschwelle überschritten wird. Ähnlich beim Stützgewebe, wo eine größere Festigkeit als funktionelle Anpassung nur dann erzielt wird, wenn von Zeit zu Zeit stärkere Reize angewandt werden, während geringfügige Dauerbelastung zur Dehnung führt. — Beides sind wichtige Momente für die Orthopädie überhaupt und für die Kriegsorthopädie im besonderen. Das wird betont. So wird die Rouxsche Lehre von der funktionellen Anpassung in Berührung zu sehr aktuellen Problemen gebracht. — Die Erörterungen des Verf. (durchsetzt von Zusätzen Roux) beziehen sich aber außer auf Muskeln und Stützgewebe auch auf die Drüsen, und die Übung und Schonung der Organe überhaupt wird schließlich vom Standpunkt der Anpassungslehre aus besprochen. Der Kundige wird sich manche Anregung holen können, er wird aber auch widersprechen müssen, er wird dem Laien Vorsicht beim Lesen empfehlen wegen der Gefahr einer einseitigen Ansichtsbildung, er wird dies vornehmlich bei den Kapiteln tun, die von der

Anpassung an Bakteriengifte, von der an Genuß- und Arzneimittel und von der Anpassung an Substanzverluste und ihre Bedeutung für die Lehre von der Heilung überhaupt handeln. — Die Schrift dürfte im wesentlichen ärztliches Interesse verdienen, und darum mögen die kurzen Hinweise an dieser Stelle genügen. Hübschmann (Leipzig).

Thonner, Franz, Anleitung zum Bestimmen der Familien der Blütenpflanzen (Phanerogamen). 2. gänzlich neubearbeitete Auflage. Berlin '17. Friedländer & Sohn.

Bestimmungsschlüssel, wie wir sie in den üblichen Bestimmungsbüchern kennen und die in sehr bequemer Weise das Auffinden des Namens einer Pflanze ermöglichen, sind immer nur für bestimmte Florengebiete ausgearbeitet, namentlich für solche zivilisierter Länder, und gelten naturgemäß nur für die hier vorkommenden Pflanzen. Will der Pflanzensammler Pflanzen aus anderen Ländern bestimmen, so bleibt ihm nichts weiter

übrig, als etwa nach Engler-Prantls großem Werk die Familiendiagnosen zu vergleichen, wobei der Anfänger meist auf ein mehr oder weniger unsicheres Tasten und Raten angewiesen ist, aber auch der geübte Systematiker oft Schwierigkeiten genug findet. Thonner hat nun den dankenswerten und mühsamen Versuch gemacht, einen allgemeinen Bestimmungsschlüssel für die Familien der Phanerogamen aufzustellen. Dabei hat er auch die Abweichungen von den Familientypen mit hineinbearbeitet, sodaß auch die Familienzugehörigkeit aberranter Arten richtig erkannt werden kann. Eine systematische Zusammenstellung sämtlicher Familiendiagnosen, die den zweiten Teil des Buches ausmacht, gestattet gleich das Resultat der Bestimmung auf seine Richtigkeit nachzuprüfen. Am Schluß wird eine alphabetisch angeordnete Erklärung der Kunstausdrücke gegeben. Das Buch ist ein literarisches Hilfsmittel, dessen sich der Pflanzensystematiker mit Vorteil bedienen wird. Mische.

Anregungen und Antworten.

Botanische Beobachtungen auf östlichen, westlichen und südlichen Kriegsschauplätzen im Jahre 1917.

Galizien: Äußerst reichhaltig war die Frühjahrsflora in den galizischen Waldungen bei Nuszece im Tarnopol. Schon im zeitigen April, vom 4—12., blühten massenhaft: *Daphne Mezereum* (Seidelbast oder Kellerbals), *Corydalis cava* und *solida* (Lerchensporn), *Anemone nemorosa*, *Anemone ranunculoides* (weißes und gelbes Buschwindröschchen), *Asarum europaeum* (Haselwurz), *Pulmonaria officinalis* (Lungenkraut), *Tussilago farfara* (Hufflathium), *Chrysosplenium alternifolium* und das seltene *Chrysosplenium oppositifolium* (Milzkraut).

Überall an Waldrändern war *Galanthus uivalis* (Schneeglöckchen) häufig anzutreffen. Bei Sredia Buda und Troscianiec Mali waren am 12. April 17 die Wiesen schneeweiß, die Pflanze blühte da so zahlreich, daß man sie mähen konnte; auch *Pulsatilla pratensis* und *Pulsatilla patens* (Kuschschelle), waren zerstreut zu finden. Bei Perepelniki blühten am 14. April *Anemone silvestris*. In den Wäldern bei Iwaczo, deren Unterholz meist aus *Corylus Avellana* bestand, stand *Paris quadrifolia* (Vierblättrige Einbeere) sehr zahlreich. Die Blüten waren schon am 19. April nahe am Aufbrechen.

Flandern: Durch den harten Winter 1916/17 hatten Kirschlorbeer, *Aucuba japonica*, *Hedera helix* und *Ilex Aquifolium*, die sonst überall in flandrischen Gärten gut durchkommen, stark gelitten.

Die flandrischen, meist in sumpfigem Gelände stehenden Gehölze vor Ypern hatten als Gehölzbäume meistens *Populus*, *Salix*, *Tilia* und *Quercus*, als Unterholz *Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna* und *Corylus Avellana*. *Lonicera caprifolium*, *Clematis vitalba*, *Rubus suberectus*, *Rubus plicatus* und *Rubus montanus* überranken den Waldboden und kletterten teilweise bis hoch in die Waldbäume hinauf. An Frühlingsblühern fanden wir am 28. April: *Primula veris*, *Ficaria ranunculoides*, *Viola odorata*, *Tussilago farfara*, *Bellis perennis*, *Vinca minor* und eine blühende, meist 6—8 Blüten habende, nicht duftende Hyazinthenart. Häufig verwildert war in den Waldungen vor Ypern, Paschendale, Langemark und Menin *Castanea sativa* zu finden.

In den zahlreichen Wassergräben blühten vom Mai bis August *Ranunculus hederaceus*, *Ranunculus aquatilis*, *Ranunculus fluitans*, *Callitriche stagnalis*, *Callitriche vernalis* und *Callitriche hamulata*, letzterer vereinzelt.

In Hoogde bewunderten wir am 5. Juni ein Prachtexemplar von *Ginkgo biloba* in Trauereschenform.

An den Parkmauern der Schlösser von Dadizele und Rumberke blühte häufig *Linnaria Cymbalaria*.

In einem zerschossenen Larixwald bei der Kirche von Zandvoorde wucherten im Juli in gewaltigen Exemplaren blühend: *Origanum vulgare*, *Lythrum salicaria*, *Lysimachia thyrsoiflora*, *Lysimachia vulgaris* und *Centaurea Jacea*.

Bei der Ferme du Groß-Balot blühte im Juli *Erythraea pulchella* in 40 cm hohen Exemplaren.

Auf nun schon mehrere Jahre nicht bestellten Äckern Flanderns wucherten von Kulturpflanzen *Beta*, *Prassica*, *Linum*, *Cichorium*, *Secale*, *Aveua*, *Hordeum*, *Triticum* und *Raphanus sativus*. Von Unkräutern machen sich auf den verlassenem Äckern am meisten breit: *Onopordon Acanthium*, *Centaurea Jacea*, *Papaver Rhoeas*, *Chenopodium hybridum* und *rubrum* und *Ranunculus bulbosus*, letztere strahlenförmig bis 2 m lange Ausläufer treibend.

Mittelfrankreich: In der Nähe von Le Catelet waren auf unbestellten Äckern massenhaft verwildert eine gefüllblühende *Saponaria* (Seifenkraut) und *Nigella*. An einer Mauer in Inchy-Beaumont blühte im September eine ungefähr 25 cm hohe, mit zitronengelben Blüten versehene *Erdräucher* (Lerchensporn)-art.

In den Waldungen zwischen Ars und Gravelotte entdeckten wir *Clematis vitalba* von ca. 8 cm Stammstärke; recht zahlreich war dort *Helleborus foetidus* vertreten. Auf einer auf einer Bergkuppe liegenden Wiese blühten am 6. November *Gentiana Pneumonanthe* in vielen Exemplaren.

In dem verwilderten, schon mehrere Jahre ungepflegten Park des Chateau St. Martin bei Le Catelet standen Prachtstücke von *Aucuba japonica* (bis 3 m Höhe), *Laurus*, *Ilex*, *Mahonia aquifolium* in zwei Formen, eine mit platten, paarig-gefiederten, ikerartigen Blättern, *Araucaria*, *Tsuga*, *Abies Douglasii*, *Prunus triloba*, *Acer Negundo*, *Platanus*, *Rhododendron*, zwischen hohem Parkgras war *Petunia* stark verwildert.

Tirol und Italien: Keineswegs winterlich, sondern höchstens frühherbstlich sah die Flora des Etschtales in Tirol, des Suganatsals und Cisonnetsals in Italien Ende November und Anfang Dezember aus.

Morus alba, *Morus nigra*, *Vitis vinifera* und *Ficus verna* noch voll belaubt. Am Bahnhof von Caldonna stand eine *Glycine* mit einem 15 cm starken Stammdurchmesser. An den Hängen des Cima Pale ore, Monte Coppolo und Monte Pavione standen im üppigsten Grün *Cyclamen* und *Hepatica* mit wunderbar gefleckten Blättern, *Potentilla argentea*,

Rhododendron, Thesium alpinum, und blühend pflückte ich am 30. Nov. Polygala comosa und eine großblütige Erikaart.

Wohlnyien und Galizien: Besonders auffallende Gräser in den Sumpfböden des Dnjestr und der Bystrzyca, sowie im Gebiet von Sereth und Strypa waren *Typha latifolia*, *Typha angustifolia*, *Eriophorum angustifolium*, *latifolium* und *gracile*. Gemein auf Äckern kommen vor: *Panicum sanguinale*, *lincare*, *millaceum* und *Setaria italica*, die beiden ersten Arten wild, die beiden letzten angehau und auch verwildert. *Stipa pennata*, *Priemengras*, stand auf den kalkhaltigen Hügeln von Wilki-Zazole bei Zloczen sehr zerstreut. *Festuca gigantea* fanden wir bei Uzina in Südgalizien. *Limonium remotum* kam zerstreut in Leinfeldern in Wohlnyien vor. Pinus Lario, die Schwarzkiefer, kam als Waldhaum vereinzelt bei Nucza vor.

Die Flora des Panjehauses. So — da wären wir wieder einmal heraus aus dem Schützengraben, und einige Wochen ist man hier bis zur Wiederheilung vom Gelenk rheuma festgehannt auf dem Hauptverbandplatz von Nuszcze in Mittelgalizien. Die Zeit muß hingebracht werden; denn Langeweile ist schlechte Medizin, und daher beginnen gleich in den ersten Tagen Streifzüge durch die Natur. Ein Kuriosum des ganzen Ortes ist das Panjehaus, in dem wir untergebracht worden sind. Es ist ein Veteran unter den „Strohdachpalästen“ des Ostes. Schon von weitem fällt es ins Auge; denn die Nordseite des Daches, aber nur diese, ist wahrhaft mit einem botanischen Garten bestanden, wie ihn ein Gärtner nicht anzulegen imstande wäre. Dicke Moospolster (Mooskaupen) lagern auf dem Strohdache und darzwischen haben sich Phanerogamen üppig entwickelt. Wir sehen uns dieselben genauer an und entdecken Gewächse, die entweder mit Flugfrüchten ausgerüstet sind oder deren Samen durch Vögel auf dem jetzigen Standort angesamt wurden. Von Bäumen und Sträuchern waren folgende vorhanden: In je einem Exemplare *Picea excelsa* (Fichte, 5jährig), *Abies pectinata* (Edeltanne, 3jährig); *Crategeus monogyna* (Weißdorn, mehrjährig); *Acer platanoides* (Spitzahorn, dgl.); *Evonymus europaea* (Pfaffenhütchen, dgl.); *Prunus spinosa* (Schlehe, dgl.); *Corylus avellana* (Hasel). In sehr vielen Exemplaren (1—6jährig) fanden wir: *Betula alba* (Weißbirke) und *Carpinus Betulus* (Hainbuche).

In reicher Zahl waren auch die Kompositen vertreten, die infolge ihrer Pappusfrucht hier gute An siedelungsmöglichkeit hatten. Wir beobachteten: *Taraxacum officinale* (Löwenzahn), *Aster Amellus* (Weißer Aster), *Onopordon Acanthium* (Eseldistel), *Senecio vulgaris* (gemeines Kreuzkraut), *Anthemis arvensis* (Hundskamille), *Matricaria inodora* (falsche Kamille) und *Hieracium Pilosella* (Habichtskraut). — Die Gattung der Weidenröschen war in zwei Arten da, schmalblättriges und kleinhütiges (*Epilobium angustifolium* und *parviflorum*). Gramineen zählten wir 8 Arten, nämlich: *Secale cereale* (Roggen), *Avena sativa* (Hafer), beide wohl durch Zufall von Menschenhand hierher gebracht; ferner *Knäuelgras*, *Fuchschwanz*, *Honiggras* und drei zwischen den dicken Haarmospolstern wachsende, leider nicht bestimmbar Arten, da leider hier an der Front keine Bestimmungsflora zur Hand ist. — Von den 26 aufgeführten Phanerogamen haben 2 (*Avena* und *Secale*) ihre Verbreitung durch Menschen gefunden, 4 sind durch Vögel angesiedelt worden (*Crategeus*, *Evonymus*, *Prunus spinosa* und *Corylus*), letztere wohl durch den hier häufig vorkommenden *Garrulus glandarius* (Eichelhäher); die übrigen 18 Arten haben durch ihre Flugfrüchte ihre Ansamung gefunden.

Von Kryptogamen stellten wir fest: 2 Farnkräuter (Gehäuchliche Wurmfarne) *Aspidium filix mas* und (Engelsüß) *Polypodium vulgare*; 9 Moosarten, darunter an häufigsten auftretend *Polytrichum commune* (Goldenes Frauenhaar), ferner 6 Flechten, 4 Pilze und 2 Algen. Im ganzen 23 Kryptogamen.

Wahrlich, eine überreiche Zahl von Gewächsen zeigt uns diese epiphytische Pflanzengemeinschaft. Anfang Oktober 49 mit bloßem Auge zu beobachtende Arten auf einem verhältnismäßig kleinen (ca. 30 qm großen) Strohdachraum! Äußerst üppig waren die Moospolster entwickelt, halbkugelig, bis zu 1 m Durchmesser, sie erinnerten an die Kaupen märkischer Hochmoore. Die drei übrigen Seiten des Strohdaches hatten schwachen Moos- und Flechtenbezug, Phanerogamen waren nicht zu finden. Auch die Annahme, daß diese drei Seiten später neu mit Stroh gedeckt wären und infolgedessen eine Pflanzenbesiedelung noch nicht erfolgen könnte, erwies

sich nicht als stichhaltig. Nur eben die feuchte Nordseite war die zur Besiedlung geeignete.

Bemerken möchten wir noch, daß Nuszcze ringsum von Wäldern umgeben ist, daher in unserm botanischen Garten auf dem Dache des Panjehauses die vielen Vertreter der Waldflora.

Aus meinem ornithologischen Kriegsnotebuche 1917. In Galizien: *Sceloporus rusticola* vom 1.—10. April häufig in Südgalizien und vielfach geschossen *Ciconia nigra*, ein Paar heim Nestbau am 31. März im Walde bei Nuszcze in Galizien. *Ciconia alba* am 27. März in Scharen von 20 und mehr Stück. Am 13. April mit dem Nestbau fertig, beim *Coltus* beobachtet.

Grus Grus, am 31. März fliegeu 14 Stück über Wilki-Zazole. — 4. April Anser anser in Scharen. *Botaurus stellaris*, am 8. April bei Mogilka geschossen und gekocht, schmeckt ganz gut. *Garrulus glandarius* und *Pica rustica* in Galizien massig.

Cuculus canorus, erster Ruf am 14. April. — *Archibuteo lagopus*, 2 Exemplare bei La Kamienna am 17. April.

In Flandern: 26. April. Drei Komorane fliegen nach Ypern zu. — 28. April. *Turdus merula* heim Nestbau. — Wildtauben im April bei Beelacre massenhaft.

1.—12. Mai. Im vollständig zerstörten und zerschossenen Park von Hooge tummeln sich mitten im Kampffeld die Parus major, *Sturnus vulgaris*, *Hirundo rustica*, *Turdus merula*, *Phasianus colchicus*, *Eritacus luscina* und *Sylvia curruca*. Flugversuche der Jungen von *Sturnus vulgaris* und *Hirundo rustica* am 8. Juni bei Hoogledc. —

Im Wyschatebogen im Juli fanden wir an den Betonbunkern überall Nester von *Hirundo rustica*. Die schwerste Flanderschlacht vermochte das Brutgeschäft nicht zu stören. Durch Schlächtlärm und Kriegsgeschrei ließen sich in dem vom Kampf übel mitgenommene Westfalenwalde durchaus nicht beeinflussen: *Troglodytes parvulus*, *Turdus merula*, *Passer montanus* und *Eritacus luscina*. Es sind alles echte Kv. Lebewesen. *Passer montanus* brütete in den zerschossenen Kronen von *Larix europaea*.

In Mittelfrankreich: *Coturnix communis* und *Perdix cinerea* sind im Kampffeld überall häufig. Am 28. Oktbr. wird ein alter männlicher *Astur palumarius* geschossen, er fällt in unserm Drahtverh, wird abends geholt und gekocht — nun ja — er schmeckt. Am 29. Oktbr. überfliegen die Stellung ungefähr 10 Kraniche (*Grus communis*). Die Franzosen schießen darzwischen. Sie zerstreuen sich in Gruppen von 3, 4, 6 und 10 Stück, ängstlich schreiend, hinter den französischen Gräben vereinigen sich die Versprengten wieder.

Oberjäger Karl Waase.

Elterninstinkt bei Meisen. Es ist bekannt, daß Staarenpärchen, deren Junge man aus dem Nest in einem Gitterkäfig neben dem Nistkasten aufhängt, die Brut regelmäßig und unverdrossen mit Nahrung versorgen, solange bis dieselbe flügge ist. Von andern Vogelgattungen war mir dies nicht bekannt, von vornherein wahrscheinlich aber schien es mir bei Meisen wegen der geringen Menschenscheu und großen Zutraulichkeit derselben. Um aber der Sache auf den Grund zu gehen, beschloß ich einen Versuch zu machen. In meinem Garten hatte ein Pärchen Koblmeisen (*Parus major*) in das Brunnenrohr gebaut unmittelbar unter dem Ausflußrohr, das sie meist als Ausgang benutzten. Der Brunnen war dadurch unbenutzbar geworden, was gerade in der Frühjahrszeit in meinem etwas trockenen Garten unangenehm fühlbar wurde. Wie ich das Nest entfernen wollte, fand ich darin acht kaum halbfügige Tiere, die noch lange Zeit sorgfältiger Pflege und Wartung bedurften. In der sicheren Hoffnung, daß das Meisenpärchen nicht so rasch auf sein Elterngeld verzichten würde, tat ich das ganze Genist nebst einer Unterlage aus Holzwole und Spreu in eine Blechdose von 30 cm Höhe und 15 cm im Durchmesser, schaut in den Deckel eine Öffnung so groß, daß gerade eine Meise hindurchschlüpfen konnte und befestigte die Dose an einem Pfahl in der Nähe des Brunnens, etwas im Gesträuch versteckt. Den Fuß des Pfahles hatte ich zum Schutze gegen Katzen mit Wachholder umwunden. Ich war nun sehr begierig darauf, was die Meisen beginnen würden. Es dauerte gar nicht lange, so kam das Weibchen, das mich jedoch schon bei meiner Arbeit beobachtet hatte, mit Nahrung,

ging zuerst wieder in den Brunnen und setzte sich dann nach einigen Kreuz- und Querfügen auf den Rand der Dose. Die Nahrung ließ es jedoch nicht sogleich durch die Öffnung hinabfallen, sondern erst, nachdem es mehrere Male hinuntergeblückt hatte. Nachdem so der Anfang glücklich von staten gegangen war, fütterten beide Tiere regelmäßig und fleißig und gingen schon am zweiten Tage durch die Öffnung zu den Jungen hinab, allerdings durften sie niemand in der Nähe gewahr werden. Als ich nach etwa acht Tagen den Deckel öffnete, hatte die Brut schon sichtlich zusammengekommen und der anfangs ziemlich reichliche Raum war nun fast zu eng. Am meisten fiel mir dabei auf das fast taktmäßige Öffnen und Schließen der ganz erstaunlich großen Schnäbel, eine Prozedur, die alle meist stets zugleich vollführten; außerdem lagen die Tiere nicht unbeweglich ruhig im Neste, sondern bewegten sich in ziemlich sich gleichbleibenden Unterbrechungen ruck- und stoßweise. Auch veränderten sie den Platz. Ich fand nämlich eines von den Tieren, das ich mit Farbe bestrichen hatte und das oben lag, am nächsten Tage ganz unten. Die Reinlichkeit im Neste war vorbildlich und ich fand nie Schmutz. — Als sie das Nest verließen, war eines, das etwas zurückgeblieben war, beim Versuche die Dose zu verlassen, zur Erde gefallen. Ich tat es wieder in sein Gefängnis zurück, wo es auch noch einige Tage verpflegt wurde. Die übrigen suchten schon mit den Alten die Bäume des Gartens ab, ließen sich auch noch füttern und statteten auch den Flugöffnungen der Bienenkörbe allerdings nur erst harmlose Besuche ab.

Dr. L. Reiche.

Zur einheimischen Fasergewinnung. Auch in Dänemark schenkt man der Brennessel als Faserostoff Aufmerksamkeit. Ein Ausschuß, dem die Regierung 10000 Kronen zur Verfügung stellte, hat namentlich Pfadfinder zum Sammeln angeregt und im Walde Rude auf Seeland die erste Rüste und in Gammel-Køgegaard ein heizbares Röstbassin angelegt. Man will die Fasern vornehmlich auf Bindegarn und feine Schnüre verarbeiten, während an die Errichtung einer Spinnerei der hohen Kosten wegen vorläufig noch nicht gedacht wird.

In der Nesselverspinnung haben in Deutschland das königliche Technikum in Reutlingen, die Zschopauer Baumwollspinnerei und andere Stellen große Fortschritte erzielt, wodurch das Nesselmaterial mit ähnlichen oder denselben Produktionsziffern wie Baumwolle, das heißt ebenso rationell wie diese, ausgesponnen und die Gewinnung von Tuchen fast jeder Art, darunter sowohl grobe wie Trikot, Florgewebe, Batiste und Flugzeugstoffe, ermöglicht wird. Hierdurch wird es aussichtsreich, die Nessel anzupflanzen, und damit hängt die Erhöhung des Kapitals der Deutschen Nesselanbauverwertungsgesellschaft auf 5 Millionen zusammen.

Die Deutsche Typha-Verwertungsgesellschaft m. b. H. in Charlottenburg fordert dazu auf, das Schilf ohne Zerstörung der Wurzeln unter Wasser etwa 20 cm über der Wurzel abzuschneiden, gegebenenfalls vom Kahne aus, wozu sie geeignete Mähmaschinen zur Verfügung stellt.

Etwas völlig Neues in der einheimischen Fasergewinnung, ist endlich der Hinweis von Professor Wehmer, daß es mög-

lich ist, aus den Blättern der Maiblume lange, brauchbare zähe Fasern zu gewinnen, was sich als Nebenarbeit für Gärtnerinnen empfehle, die die Maiblumenzucht im großen betreiben.¹⁾
(G.C.)
V. Franz.

Krieg und Nordseefischerei. Bekanntlich war in der Nordsee vor dem Kriege ein Zustand der Überfischung eingetreten, der sich in der starken Abnahme der weggeführten größeren, älteren Fische zum Ausdruck brachte, so daß die Fänge, obwohl an Gewicht nicht vermindert, doch ganz überwiegend nur kleine Stücke enthielten, was ihren Marktwert stark beeinträchtigte. Dies ist der Grund, weshalb deutsche wie andere Fischdampfer ihre Schleppnetze schon lange viel weniger in der Nordsee als weiter nördlich, zum Beispiel großenteils bei Island, auswarfen, wo auch die deutschen Trawler das meiste erbeuteten, und auf der Erkenntnis dieser Verhältnisse beruhte auch die Gründung der Internationalen Meeresforschung, in deren deutschen Kreisen man auf spätere Wiederkehr des gemeinsamen Zusammenarbeitens hofft.

Jeder wird sich nun schon die Frage vorgelegt haben, wie denn der Krieg auf die Nordseefischerei und die Nordseefische einwirkte. Daß durch Explosionen von Geschossen und Torpedos ein wesentlicher Teil des Fischbestandes vernichtet werden könnte, ist eine zwar hier und da aufgetauchte, aber gewiß nicht ernstlich zu erörternde Vermutung. Da aber die Fischerei sehr erschwert ist infolge der Unzulänglichkeit des größten Teils der Hochsee sowie infolge Mangels an Menschen und Schiffsmaterial, das großenteils von der Marine in Anspruch genommen ist, so muß der Krieg vielmehr die Wirkung einer sehr erwünschten Schonzeit für die Nordseefische haben. Nach der Allgemeinen Fischereizeitung 42. Jahrg., Nr. 13, S. 195, hat ein holländischer Fischereisachverständiger berechnet, daß während des Krieges 300—400 Millionen Doppelzentner Fische weniger gefangen sind, die für die Zeit nach dem Kriege zur Verfügung stehen. Nach den vorliegenden Fängen erklären ferner Professor Ehrenbaum-Hamburg und Duge-Cushafen, daß der Fischreichtum der Nordsee sich bedeutend gesteigert hat.

Dies sei um so mehr erwünscht, als eine so starke Fischereiführung, wie wir sie früher hatten, nämlich für 110 Millionen M. jährlich gegenüber dem Ertrag von 40 Millionen M. der deutschen Fischerei, unsere Währung ungünstig beeinflussen würde. Wünschenswert sei ferner eine spätere Erhöhung der Zahl der Hochseefischdampfer und -logger über den auf 600 gekommenen Bestand vor Kriegsbeginn. V. Franz.

¹⁾ Nach „Tropenpflanzer“, 20. Jahrg. Nr. 9, S. 404, und Nr. 10, S. 438—439.

Literatur.

Ramann, Prof. Dr. E., Bodenbildung und Bodeneinteilung. Berlin, '18. J. Springer. — 4,60 M.

Wiesent, Dr. J., Repetitorium der Experimentalphysik. Mit 67 Textabbildungen. Stuttgart, '17. F. Enke. — 6 M.

Inhalt. A. Brussoff, Über die sogenannte Fragmentation der Actinomyceten-Hyphen. S. 249. — Einzelberichte: A. Laveran, Malariaerkrankheit im nordwestlichen Frankreich. S. 252. Ernst Naumann, Neue Untersuchungen über den Gang der Totenstarre. S. 254. Gunnar Schotte, Die Lehre und ihre Bedeutung in der schwedischen Forstwirtschaft. S. 255. Erich Berthold, Verhalten der Bakterien im Gewebe der Pflanzen. S. 256. Georg Grimpe, Die Tüpfelhyäne. S. 256. H. Lutz, Die Drüsenzellen der Schneckenleber. S. 257. A. C. Jensen-Haarup, Brutpflege bei einer Wanze. S. 258. — Bücherbesprechungen: Hans Molisch, Pflanzenphysiologie. S. 258. M. Schlick, Raum und Zeit in der gegenwärtigen Physik. S. 258. Max Hartmann und Claus Schilling, Die pathogenen Protozoen. S. 259. F. Auerbach, Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. S. 260. Th. Silbermann, Der Weltanfang und die Bildung von Energien und Stoffen. S. 260. A. v. Froriep, Schädel, Totenmaske und lebendes Antlitz des Hoffröleins Luise von Göchhausen. S. 260. M. Büsgen, Bau und Leben unsere Waldbäume. S. 260. Gustav Freiherr v. Nordenflycht, Das Deutsche Weidwerk. S. 261. Hermann Werner Siemens, Die biologischen Grundlagen der Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik. S. 261. Willi G. Lange, Die funktionelle Anpassung, ihre Grenzen, ihre Gesetze in ihrer Beziehung für die Heilkunde. S. 261. Franz Thonner, Anleitung zum Bestimmen der Familien der Blütenpflanzen. S. 262. — Anregungen und Antworten: Botanische Beobachtungen auf östlichen, westlichen und südlichen Kriegsschauplätzen im Jahre 1917. Aus meinem ornithologischen Kriegsnotizbuche 1917. S. 262. Elterninstinkt bei Meisen. S. 263. Zur einheimischen Fasergewinnung. S. 264. Krieg und Nordseefischerei. S. 264. — Literatur: Liste. S. 264.

Manuskripte und Zusehriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Der jährliche Gang der Beziehungen zwischen Niederschlag, Abfluß, Verdunstung und Versickerung im Landklima Mitteleuropas.

Von Prof. Dr. Karl Fischer, Mitarbeiter der Landesanstalt für Gewässerkunde in Berlin.

[Nachdruck verboten.]

Mit 5 Abbildungen im Text.

Die Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluß werden dadurch verwickelt, daß nur ein Teil des Abflusses, nämlich der an der Erdoberfläche vor sich gehende, von erst kürzlich gefallenen Niederschlägen oder kürzlich geschmolzenem Schnee herrührt, während der andere, durch das Grundwasser und die Quellen vermittelte, aus weit, und zwar wohl bis über Jahresfrist zurückliegenden Niederschlägen stammen kann. Anhaltspunkte dafür, wie beide Arten des Abflusses zu trennen sind, gibt das Verhalten der Flüsse bei längerer Trockenheit. Ohne die Grundwasserspeisung würden bei einer solchen nicht nur, wie 1904 und 1911, viele kleinere Rinnale versiegen, sondern ähnlich wie in den Trockenländern auch große Ströme. So gelangt zum Beispiel im Oder- und Elbegebiet das oberflächlich abfließende Wasser auch von den entferntesten Stellen aus in wenigen Wochen bis zum Hauptstrom. Später wäre es also mit dem Abfluß vorbei, zumal die letzten Nachzügler auf ihrem langen Wege von der Verdunstung aufgezehrt werden würden. Aus den Abflummengen bei Trockenwetter läßt sich also auf die Stärke der Grundwasser- und Quellen-

zustellen¹⁾. Er hat diese Frage dabei nicht in ihrer ganzen Allgemeinheit ins Auge gefaßt, sondern sich darauf beschränkt, das Abflußjahr in Winter und Sommer zu zerlegen und zu untersuchen, wieviel Abfluß jede dieser Jahreshälften von der vorhergehenden übernimmt oder durch Ansammlung zugunsten der nachfolgenden einbüßt. Sein Ausgangspunkt war dabei der, daß der Winter weit weniger Niederschlag, trotzdem aber mehr Abfluß hat als der Sommer. In manchen Flußgebieten kehrt sich das Verhältnis, in dem sich die Jahresmenge auf Winter und Sommer verteilt, geradezu um. So kommt im Saalegebiet (1882/1901) nach Ule²⁾ der Niederschlag zu 37,5% auf den Winter und 62,5% auf den Sommer, der Abfluß zu 62,6% auf den Winter und 37,4 auf den Sommer, ähnlich im Warthegebiet (1896/1905) der Niederschlag zu 40% auf den Winter und 60% auf den Sommer, der Abfluß zu 59% auf den Winter und 41% auf den Sommer. In dieser Verschiebung, die, wie aus Tabelle 1 ersichtlich ist, das Abflußverhältnis des Sommers weit unter das des Jahres senkt, während sich das des Winters entsprechend hebt, sieht Halbfuß ein Anzeichen

Tab. 1. Niederschlag und Abfluß im Saale- und Warthegebiet.

| Gebiet | Niederschlag | | | Abfluß | | | Abflußverhältnis | | |
|------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|------------------|-------------|-----------|
| | Winter mm | Sommer mm | Jahr mm | Winter mm | Sommer mm | Jahr mm | Winter % | Sommer % | Jahr % |
| Saale 1882/1901 | 230 | 385 | 615 | 106 | 63 | 169 | 46 | 16 | 27 |
| Warthe 1896/1905 | 216 | 326 | 542 | 71 | 49 | 120 | 33 | 15 | 22 |

speisung schließen. Je nach dem Verhältnis, in dem sich der Abfluß aus jenen beiden Bestandteilen zusammensetzt, schwankt auch das Abflußverhältnis, wenn wir hierunter, wie gewöhnlich, das Verhältnis zwischen Abfluß und gleichzeitiger oder nur um die kurze Zeit des Ablaufs von der Oberfläche zurückgerechneter Niederschlagsmenge verstehen. In niederschlaglosen Zeiten ausschließlicher Grundwasserspeisung wird dieses Abflußverhältnis unendlich groß, da sein Nenner dann gleich Null ist.

Die Schwankungen des Abflußverhältnisses hat Prof. W. Halbfuß zu benutzen gesucht, um für das Oder- und das Elbegebiet die Menge des sich zeitweise im Boden aufspeichernden Wassers fest-

dafür, daß im Sommer ein großer Teil des Wassers im Boden zurückgehalten wird und erst im Winter abfließt. Sonst würde, so meint er, der Abfluß sich ungefähr zu denselben Bruchteilen auf die Halbjahre verteilen wie der Niederschlag und damit das Abflußverhältnis des Winters ebenso wie das des Sommers annähernd gleich dem des Jahres sein. Die Abweichungen zwischen diesen drei Abfluß-

¹⁾ Der jährliche Wasserhaushalt des Elbe- und Oderstromes. „Das Wasser“, 1916 Nr. 13/16. Über den Jahreshaushalt der Elbe und Oder. Naturwissenschaftliche Wochenschrift 1916 Nr. 43.

²⁾ Niederschlag und Abfluß in Mitteleuropa. Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, Bd. 14 Heft 5. Stuttgart 1903.

verhältnissen benutzt er demgemäß als Maßstab dafür, wieviel Wasser in dem einen Halbjahr versickert und in dem anderen aufgebraucht wird.

Bei dieser Betrachtungsweise ergibt sich also der Sommer als Halbjahr der Ansammlung, der Winter als solches des Aufbrauchs. Dem widerspricht jedoch, daß das Grundwasser bei uns im allgemeinen vom Herbst bis zum Frühjahr steigt und dann bis zum Herbst wieder abnimmt. Der Widerspruch erklärt sich dadurch, daß es nicht die Wasseraufnahme des Bodens ist, die das Abflußverhältnis des Sommers so stark vermindert, sondern die große Verdunstung. Das Abflußverhältnis könnte doch in beiden Halbjahren nur dann dasselbe sein, wenn auch das Verhältnis zwischen Verdunstung und Niederschlag in beiden übereinstimmte. Da dies aber nicht zutrifft, so gestattet die Vergleichung zwischen Niederschlag und Abfluß erst dann einen Schluß auf die Größe der Versickerung in den einzelnen Jahreszeiten, wenn man dabei den jährlichen Gang der Verdunstung berücksichtigt.

Freilich kennt man diese nicht annähernd so genau wie die monatlichen Niederschlag- und Abflußhöhen einer Reihe von Stromgebieten. Die Verdunstungsmessungen beschränken sich auf wenige Stellen und beziehen sich dabei meist auf andere Jahre als die Zahlen für Niederschlag und Abfluß. Außerdem läßt sich die Verdunstung eines ganzen Gebietes ja aber überhaupt nicht in ähnlicher Weise messen wie der Niederschlag, weil sie je nach der Feuchtigkeit, Bedeckung und gesamten Beschaffenheit des Bodens selbst auf nahe beieinander liegenden Flächenstücken ganz verschieden sein kann. Im Mittel aus einer längeren Reihe von Jahren muß jedoch die Gesamtverdunstung aus einem abgeschlossenen Flußgebiet gleich dem Unterschied zwischen Niederschlag und Abfluß sein, weil sich im Wasserkreislauf dauernde Gewinne oder Verluste nicht bemerkbar machen. Aber selbst wenn infolge irgendwelcher Einwirkungen der Wasservorrat am Ende der ganzen Zeit ein etwas anderer sein sollte als am Anfang, so würde bei genügender Länge des Zeitraums auf das Durchschnittsjahr doch nur ein unerheblicher Teil dieser Änderung kommen. Und nur Durchschnittsjahre dieser Art sollen hier vorausgesetzt werden, wenn auch die untersuchten Jahresreihen meist nicht so lang sind, daß diese Voraussetzung ganz berechtigt wäre. Die Verdunstungsmessungen brauchen mithin nur dazu benutzt zu werden, die durch den Niederschlag und Abfluß gegebene Jahreshöhe der Verdunstung auf die Monate zu verteilen. Die einfachste Annahme hierfür ist die, daß die Monatanteile den gemessenen Monathöhen verhältnismäßig sind. Auf diesem Wege ist der jährliche Gang der Beziehungen zwischen Niederschlag, Abfluß, Verdunstung und Versickerung für das böhmische Elbgebiet bereits von Penck in der unten-

genannten Veröffentlichung¹⁾ untersucht worden, die mit Recht ein viel benutztes Vorbild geworden ist.

Bei der großen Mannigfaltigkeit der Verdunstungsvorgänge in der Natur werden die bloßen Messungen in Gefäßen freilich auch den Gang der Verdunstung nicht genau wiedergeben. In dem Gefäße wird, wie Ule gegen Penck hervorgehoben hat, beständig eine Wassermenge vorrätig gehalten, die in der Lage ist zu verdunsten, während der Boden in seinen oberen Schichten so austrocknen kann, daß die Verdunstung aus ihm aufhört. Dieses Zurückbleiben der wirklichen gegen die mögliche Verdunstung wird sich aber im Sommer mit seinen bisweilen recht langen Trockenzeiten stärker geltend machen als im Winter. Ferner haben die von der Landesanstalt für Gewässerkunde auf dem Grimnitzsee und an seinen Ufern veranstalteten Verdunstungsmessungen bewiesen, daß die viel benutzten Wild'schen Verdunstungsmesser, wenn man sie, wie es gewöhnlich geschieht, zum Schutz vor Strahlung und Regen in einer meteorologischen Hütte aufstellt, nicht nur eine viel kleinere Jahreshöhe, sondern auch einen wesentlich andern Jahresgang liefern als eine freiliegende Wasserfläche. Die Tragweite dieser Bedenken wird sich aber besser abschätzen lassen, wenn erst einmal ein Überblick darüber gewonnen ist, wie stark die Berücksichtigung der Verdunstung in die Schlässe auf den jährlichen Gang der Versickerung eingreift.

Das Odergebiet bis Hohensaaten hatte, wie Tabelle 2 ausweist, 1891/1905 im Jahresmittel

Tab. 2. Wasserhaushalt des Odergebiets

| 1891/1905 | Winter mm | Sommer mm | Jahr mm |
|---------------------------------|--------------|--------------|------------|
| Niederschlag | 228 | 372 | 600 |
| Verdunstung | 127 | 326 | 453 |
| Rest | 101 | 46 | 147 |
| Abfluß | 86 | 61 | 147 |
| Rücklage (+) oder Verbrauch (-) | +15 | -15 | — |

600 mm Niederschlag, und zwar im Winter 228 mm = 38%, im Sommer 372 = 62%. Der Jahresabfluß betrug 147 mm, die zugehörige Verdunstung also 453 mm. Nach den am Meteorologischen Observatorium in Potsdam ausgeführten Messungen kommen 28% der Jahresverdunstung auf den Winter und 72% auf den Sommer. Diese Zahlen beziehen sich allerdings auf 1896/1910. Jedoch auch die von der Landesanstalt für Gewässerkunde von 1909 bis 1913 auf dem Grimnitzsee in der Uckermark ausgeführten Messungen haben dasselbe Verteilungsverhältnis ergeben, das man deshalb näherungsweise wohl auch auf 1891/1905 anwenden kann. Von der 453 mm betragenden Verdunstung im Odergebiet kommen

¹⁾ Untersuchungen über Verdunstung und Abfluß von größeren Laufflächen. Geogr. Abhandlungen, herausgeg. v. A. Penck, Bd. 5 H. 5. Wien 1896.

hierbei 127 mm auf den Winter und 326 mm auf den Sommer. Für den Abfluß würden im Winter also $228 - 127 = 101$ mm, im Sommer $372 - 326 = 46$ mm übrig bleiben. Der Rest ist im Sommer also noch nicht halb so groß wie im Winter. Käme jeder der beiden Reste im zugehörigen Halbjahr voll zum Abfluß, so würde das Abflußverhältnis im Winter $101 : 228 = 44\%$, im Sommer $46 : 372 = 12\%$ betragen. Die Verdunstung allein erklärt also vollauf, daß der Sommer ein weit kleineres Abflußverhältnis hat als der Winter.

Die wirklichen Werte des Abflußverhältnisses weichen sogar nicht einmal ganz so stark von einander ab wie die aus der Verdunstung berechneten. Der wirkliche Abfluß beträgt nämlich im

zur Auffüllung der Grundwasservorräte in den letzten Wintermonaten beiträgt. In den höheren Gebirgslagen dauert sogar die unmittelbare oberirdische Schneeaufspeicherung bis in den Sommer hinein. Eine Trennung der ober- und unterirdischen Ansammlung ist im folgenden nicht versucht; in die Wasseraufnahme des Bodens ist also die etwaige Schneeaufspeicherung auf der Erdoberfläche immer mit eingerechnet zu denken. Ebenso ist nicht besonders in Rechnung gestellt, daß auch die offenen Gewässer an der zeitweiligen Aufspeicherung beteiligt sind, besonders die in manchen Gebieten zahlreichen Seen. Bei der weiten Verbreitung durchlässiger Bodenschichten in Norddeutschland sind ja aber unsere Seen größtenteils nur Blänken des Grundwassers, so daß auch in

Tab. 3. Wasserhaushalt im Kreislauf des Jahres (mm).

| | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Winter | Sommer | Jahr |
|--------------------------------|------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|--------|--------|------|
| A. Elbe bis Tetschen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niederschlag | 44 | 45 | 33 | 31 | 44 | 47 | 63 | 87 | 90 | 84 | 70 | 54 | 244 | 448 | 692 |
| Abfluß | 12 | 16 | 14 | 17 | 33 | 25 | 17 | 13 | 10 | 11 | 12 | 12 | 117 | 75 | 192 |
| Verdunstung | 16 | 12 | 13 | 15 | 28 | 46 | 69 | 79 | 80 | 71 | 45 | 26 | 130 | 370 | 500 |
| Rücklage(+)/oder Verbrauch(-) | +16 | +17 | +6 | -1 | -17 | -24 | -23 | -5 | 0 | +2 | +13 | +16 | +39 | -42 | +70 |
| B. Havel bis Rathenow | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niederschlag | 43 | 38 | 37 | 36 | 35 | 40 | 54 | 54 | 86 | 67 | 52 | 35 | 229 | 348 | 577 |
| Abfluß | 7 | 10 | 12 | 13 | 16 | 15 | 13 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 73 | 50 | 123 |
| Verdunstung | 12 | 10 | 15 | 16 | 31 | 48 | 68 | 75 | 63 | 56 | 37 | 23 | 132 | 322 | 454 |
| Rücklage(+)/oder Verbrauch(-) | +24 | +18 | +10 | +7 | -12 | -23 | -27 | -29 | +16 | +4 | +8 | +4 | +59 | -35 | +91 |
| C. Oder bis Hohensaaten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niederschlag | 38 | 35 | 36 | 33 | 42 | 44 | 66 | 64 | 83 | 62 | 48 | 49 | 228 | 372 | 600 |
| Abfluß | 9 | 11 | 11 | 15 | 21 | 19 | 17 | 10 | 10 | 9 | 7 | 8 | 86 | 61 | 147 |
| Verdunstung | 13 | 12 | 13 | 15 | 30 | 45 | 66 | 74 | 64 | 60 | 38 | 23 | 128 | 325 | 453 |
| Rücklage(+)/oder Verbrauch(-) | +16 | +12 | +12 | +3 | -9 | -20 | -17 | -20 | +9 | -7 | +3 | +18 | +43 | -29 | +73 |
| D. Theiß bis Szegedin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niederschlag | 53 | 42 | 40 | 38 | 41 | 50 | 70 | 95 | 95 | 75 | 55 | 56 | 264 | 446 | 710 |
| Abfluß | 11 | 12 | 12 | 12 | 22 | 32 | 26 | 22 | 18 | 12 | 8 | 9 | 101 | 95 | 196 |
| Verdunstung | 18 | 14 | 12 | 16 | 31 | 45 | 60 | 70 | 80 | 77 | 56 | 35 | 136 | 378 | 514 |
| Rücklage(+)/oder Verbrauch(-) | +24 | +16 | +16 | +10 | -12 | -27 | -16 | +3 | -3 | -14 | -9 | +12 | +66 | -39 | +81 |

Erläuterungen und Quellennachweis zu Tab. 3.

A. Elbe bis Tetschen. Die Reihen gelten für die Kalenderjahre 1876/90 und sind entnommen der Abhandlung von Ruvarac und Penck in Geogr. Abhandl. Bd. 5 H. 5, Wien 1896.

B. Havel bis Rathenow. Die Reihen gelten für die Abflußjahre 1902/10. Niederschlag und Abfluß im wesentlichen abgeleitet aus „Wasserwirtschaft und Wasserverteilung im Gebiete der Märkischen Wasserstraßen“, bearbeitet von der Verwaltung der Märk. Wasserstr. Potsdam 1907 und II. Bd. Potsdam 1911. Verdunstung umgerechnet nach den gleichzeitigen Messungen am Meteorolog. Observatorium Potsdam.

C. Oder bis Hohensaaten. Niederschlag und Abfluß der Abflußjahre 1891/1905 nach Karl Fischer, Niederschlag und Abfluß im Odergebiet. Jahrbuch f. d. Gewässerkunde Norddeutschlands, Besond. Mittell. Bd. 3 Nr. 2. Verdunstung umgerechnet nach den in den Abflußjahren 1896/1910 am Meteorol. Observatorium in Potsdam ausgeführten Messungen.

D. Theiß bis Szegedin. Niederschlag und Abfluß der Kalenderjahre 1891/1900 nach Vujević, Die Theiß. Geogr. Abb. Bd. 7 H. 4, Leipzig 1906. Verdunstung umgerechnet nach Messungen in Krakau von 1976/1895. (Memel-, Pregel- und Weichselstrom, herausgeg. von H. Keller, Berlin 1899. Bd. 1 S. 94).

Winter 86, im Sommer 61 mm; das Abflußverhältnis also im Winter $86 : 228 = 38\%$, im Sommer $61 : 372 = 16\%$. Der Abfluß ist im Winter also trotz seines großen Betrages kleiner, im Sommer trotz seines kleinen Betrages größer, als nach dem Unterschiede zwischen Niederschlag und Verdunstung zu erwarten wäre. Es ist also nicht, wie Halbfab meint, auf eine Aufspeicherung im Sommer zugunsten des Winters, sondern auf eine solche im Winter zugunsten des Sommers zu schließen. Ein wesentlicher Anteil hieran fällt dem Schnee zu, dessen Schmelzwasser erheblich

dieser Hinsicht die ober- und unterirdische Aufspeicherung in unmittelbarem Zusammenhang stehen.

Wäre es ganz sicher, daß die Verdunstung im Odergebiet sich in dem angenommenen Verhältnis auf die Halbjahre verteilt, so würden in diesem Gebiet im Mittel der Jahresreihe 1891/1905 also $101 - 86 = 15$ mm Abfluß aus dem Winter in den Sommer übergegangen sein. In Tabelle 3 ist diese Rechnung auf einige andere Stromgebiete und auf die Monate ausgedehnt. Wenn in einem Monat also mehr Niederschlag fällt als abfließt oder verdunstet, so ist der Überschuß als aufge-

speichert gebucht (+); im entgegengesetzten Falle muß dagegen die Menge, um welche Abfluß und Verdunstung den Niederschlag übertreffen, aus vorher angesammelten Vorräten stammen! (-).

schoß des überwiegenden Teiles über die Gegenwirkung. Ebenso sind in Abb. 1 nur diese Überschüsse dargestellt, wobei das Jahr zweimal gezeichnet ist, damit jeder beliebige Abschnitt des Jahres

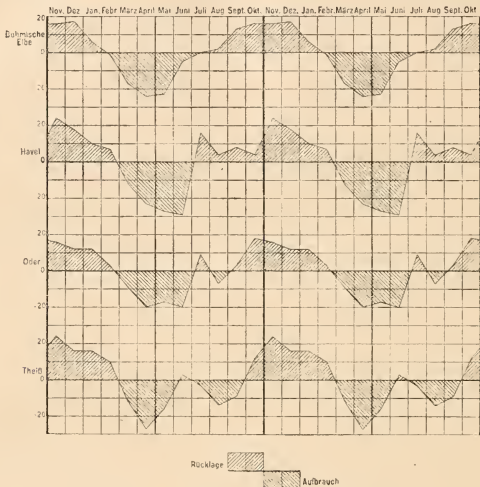


Abb. 1. Rücklage und Verbrauch im Kreislauf des Jahres. (Die Maße bedeuten mm und entsprechen Tab. 3.)

Tab. 4. Veränderung des Wasserhaushaltes, wenn der Gang der Verdunstung dem am Grimnitzsee gleichgesetzt wird.

(Niederschlag und Abfluß wie in Tab. 3.)

| | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Winter | Sommer | Jahr |
|---------------------------------|------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| A. Elbe bis Tetschen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdunstung | 23 | 22 | 22 | 20 | 24 | 30 | 64 | 78 | 78 | 68 | 44 | 27 | 141 | 359 | 500 |
| Rücklage (+) oder Verbrauch (-) | +9 | +7 | -3 | -6 | -13 | -8 | -18 | -4 | +2 | +5 | +14 | +15 | +16-30 | +36-22 | +52-52 |
| B. Havel bis Rathenow | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdunstung | 20 | 20 | 20 | 19 | 22 | 27 | 58 | 71 | 71 | 62 | 39 | 25 | 128 | 326 | 454 |
| Rücklage (+) oder Verbrauch (-) | +16 | +8 | +5 | +4 | -3 | -2 | -17 | -25 | +8 | -2 | +6 | +2 | +33-5 | +16-44 | +49-49 |
| C. Oder bis Hohensaaten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdunstung | 20 | 20 | 20 | 19 | 22 | 27 | 58 | 71 | 71 | 62 | 39 | 24 | 128 | 325 | 453 |
| Rücklage (+) oder Verbrauch (-) | +9 | +4 | +5 | -1 | -1 | -2 | -9 | -17 | +2 | -9 | +2 | +17 | +18-4 | +21-35 | +39-39 |
| D. Theiß bis Szegedin | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdunstung | 23 | 23 | 23 | 21 | 25 | 30 | 65 | 80 | 81 | 70 | 45 | 28 | 145 | 369 | 514 |
| Rücklage (+) oder Verbrauch (-) | +19 | +7 | +5 | +5 | -6 | -12 | -21 | -7 | -4 | -7 | +2 | +19 | +36-18 | +21-39 | +57-57 |

In manchem Monat wird freilich sowohl Wasser für die Zukunft aufgespeichert, wie früher aufgespeichertes verzehrt werden. Diese Einzelbeträge innerhalb desselben Monats sind aus der Tabelle nicht ersichtlich, sondern immer nur der Über-

Im Zusammenhang übersehen werden kann. Zur Probe ist die Rechnung noch mit der Abänderung durchgeführt worden, das die durch Niederschlag und Abfluß gegebene Jahresverdunstung derart auf die Monate verteilt wurde, wie sich der jähr-

liche Gang bei den von der Landesanstalt für Gewässerkunde am Grimnitzsee vorgenommenen Messungen ergeben hat. Da diese Messungen in den Jahren 1909 bis 1913 stattgefunden haben, während sich Niederschlag und Abfluß meist auf ganz andere Jahre beziehen, und da die Meßstelle weit außerhalb des böhmischen Elbe- und des Theißgebietes liegt, so darf man von dieser Probrechnung, deren Ergebnisse in Tab. 4 zusammengestellt sind, keine genauen Zahlenergebnisse erwarten. Dennoch ist sie von Wert, weil sie beweist, daß der Gang der Aufspeicherung und Aufzehrung trotz der Veränderungen der Verdunstungszahlen dasselbe Gepräge behält. Die Monate Oktober bis Dezember sind nach Tab. 3 und 4 durchweg, die anstoßenden Monate September und Januar fast durchweg solche der Aufspeicherung, die, wie die Havel und die Theiß zeigen, in manchen Gebieten auch im Februar noch erheblich ist. März bis Mai sind dagegen durchweg Monate des Aufbrauchs. Von den seit September oder spätestens Oktober angesammelten Vorräten sind Ende Mai meist nur noch ziemlich geringe Reste übrig, und zwar:

| | Havel | Oder | Theiß |
|--------------|-------|------|-------|
| nach Tab. 3: | +3 | +9 | +18 |
| " " 4: | -3 | +19 | +24 |

In den Monaten Juni bis August schwanken die Ergebnisse unregelmäßig zwischen weiterem Aufbrauch und neuer Aufspeicherung. Zum Teil rührt dies daher, daß die Niederschlagsverhältnisse gerade in diesen Sommermonaten besonders starken Unregelmäßigkeiten unterworfen sind. So weist im Havel- und Odergebiet der Juli in den untersuchten Jahresreihen eine Niederschlagshöhe auf, welche die der Nachbarmonate erheblich stärker übertrifft als im langjährigen Mittel. Zum Teil erklärt sich also schon aus solchen Zufälligkeiten, daß sich bei diesen Gebieten für den Juli eine Aufspeicherung ergibt, die mit dem Verhalten der Nachbarmonate nicht in Einklang steht. Zum Teil kann diese Abweichung aber auch von der Ungenauigkeit der Verdunstungshöhen herrühren. Wie schon mehrfach erwähnt wurde, ist der Gang der Verdunstung ja nach Messungen an einem Wasserspiegel berechnet, der beständig der Verdunstung ausgesetzt war; die Landfläche der Stromgebiete war dagegen im Juli reichlicher befeuchtet als in den Nachbarmonaten und kann in ihm deshalb auch mehr verdunstet haben. Die Überschüsse des Juli würden also, wenn die genauen Durchschnittszahlen eingesetzt werden könnten, vielleicht kleiner werden oder ganz verschwinden. Andererseits ist aber unzweifelhaft, daß der Boden auch im Sommer zuweilen beträchtliche Wassermengen aufnimmt. Im Odergebiet ist dies besonders bei den starken Regenfällen im Gebiet der vom Adriatischen Meere bis zum Finnischen Meerbusen reichenden Tiefdruckzugstraße (Vb) der Fall, die, wenn auch mit Pausen, manchmal tagelang anhalten und oft Hochwasser hervorrufen. Aber auch das Elbegebiet hat bei diesen und anderen Wetterlagen

im Sommer oft langdauernde Landregen, die den Boden gründlich durchfeuchten. An diesen Landregen nehmen im langjährigen Mittel alle Sommermonate teil. Es empfiehlt sich deshalb, die Monate Juni bis August nicht einzeln zu betrachten, sondern zusammenzufassen. Hierbei ergibt sich, daß in ihnen der Aufbrauch im allgemeinen überwiegt, indem nun auch nach und nach die Reste verschwinden, die Ende Mai noch übrig waren.

Ein Mittelglied zwischen Aufspeicherung und Aufbrauch ist die Schneedecke. Es wäre aber verfehlt, in dem Liegenbleiben des Schnees die Hauptursache für den ermittelten jährlichen Gang zu sehen. Die Höhe der sich schon im September und Oktober bildenden Rücklagen beweist, daß der Übergang der Niederschläge in Schnee nur mäßige Bedeutung für die Verschiebungen des Abflusses aus einer Jahreszeit in die andere hat. Das Entscheidende ist, daß beim Beginn des Herbstes die vielen Gewitter- und Platzregen aufhören, die, durch starke Verdunstung vom Lande hervorgerufen, auch wieder große Verdunstungsmengen liefern, ohne tiefer in den Boden einzudringen und dadurch zu nachhaltiger Speisung der Gewässer beizutragen. Die Herbstregen sind in ihrer überwiegenden Zahl länger dauernde, nachhaltig wirkende Landregen und als solche in dem Sommer dahingeschwundenen Wasservorrat des Bodens wieder zu ergänzen, zumal ihnen dies durch die Abnahme der Temperatur und der Verdunstung erleichtert wird.

Wenn die betrachteten Stromgebiete auch nur Stichproben sind, so weichen sie doch nach Beschaffenheit und Lage so weit voneinander ab, daß die Monate überwiegender Aufspeicherung oder überwiegender Aufzehrung wohl im ganzen mittleren Europa im wesentlichen dieselben sind wie in jenen Gebieten. Allerdings ist kein Fluß aus Nordwestdeutschland dabei, wo das Klima sich dem Seeklima nähert; vielmehr herrscht in den untersuchten Gebieten das Landklima vor. Aller Wahrscheinlichkeit nach bildet sich der ermittelte Jahresgang im Seeklima aber nur noch deutlicher und reiner aus. Eine wesentliche Eigentümlichkeit dieses Klimas besteht ja in starken Landregen der Herbst- und ersten Wintermonate. Die Aufspeicherung in diesen Monaten wird also noch lebhafter sein als im Landklima. Im Sommer wird dagegen der im Frühjahr einsetzende Aufbrauch nicht in dem Maße durch Aufspeicherungen unterbrochen werden wie im Landklima, weil dem Seeklima Nordwestdeutschlands gleich starke Landregen, wie sie das Oder-, Weichsel- und mittlere Donaugebiet, zuweilen auch das Elbegebiet in den Vb-Regen haben, im Sommer fehlen. Voraussichtlich müßte die Verallgemeinerung des ermittelten Jahresganges also erst vor dem Hochgebirge halt machen, dessen Schnee- und Gletscherwelt gänzlich abweichende Bedingungen darbietet.

Bei der sonst nicht nur für Mitteleuropa so bewährten Teilung des Abflußjahres in eine Winter-

hälfte von November bis April und eine Sommerhälfte von Mai bis Oktober werden Monate überwiegender Aufspeicherung mit solchen überwiegender Aufzehrung zusammengefaßt. Im böhmischen Elbegebiet heben, wenn man den Gang der Verdunstung mit Penck nach den Beobachtungen in Prag ansetzt (Tab. 3), Aufnahme und Abgabe hierbei in jedem Halbjahre einander nahezu auf. Jede der beiden Jahreshälften gewinnt dort also nur gleich viel, wie sie an die folgende auch wieder verliert. Faßt man dagegen die Monate überwiegender Aufspeicherung wie die überwiegender Aufzehrung für sich zusammen, so ergibt dieselbe Zahlenreihe für die Zeit von August bis Januar ein Überwiegen der Aufspeicherung um 70 mm, ebenso von Februar bis Juli ein solches der Zuschüsse um 70 mm. Der ganze Jahresabfluß beträgt 192 mm; 36% seines Betrages erweisen sich also als vorher aufgespeichert, wobei diejenigen Rücklagen, die schon in demselben Monat wieder zugeschossen werden, nicht mitgerechnet sind. Ersetzt man die Prager Verdunstungsreihe durch die Grimmitzer (Tab. 4), so vermindert sich die Speicherung auf 27% des Jahresabflusses. Ähnlich erhält man für das Odergebiet 73 oder 39 von 147 mm, also 50 oder 27%, je nachdem man die Verdunstungsbeobachtungen von Potsdam oder vom Grimmitzsee zugrunde legt, ferner für das Theißgebiet nach dem Gange der Verdunstung in Krakau 81 von 196 mm = 41%, nach dem auf dem Grimmitzsee 57 mm = 29%. Beim Havelgebiet erreicht die Aufspeicherung, wenn man die Potsdamer Verdunstungsreihe zugrunde legt, den außerordentlich hohen Betrag von 91 mm bei 123 mm Jahresabfluß, also 74%, nach der Grimmitzer Reihe dagegen nur 49 mm oder 40%. Je nach der angewendeten Verdunstungsreihe weichen die Ergebnisse für dasselbe Gebiet also erheblich voneinander ab. Außer jener einen großen Zahl bleibt aber die Gesamtaufspeicherung immer zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$ der Jahresmenge. Daß sie im Havelgebiet besonders groß wird, ist zwar nicht unglauublich, da in ihm die Ansammlung bedeutender Rücklagen sowohl durch den Reichtum an Seen und seeartigen Flußerweiterungen, wie durch die hieraus und aus den Gefäll- und Stauverhältnissen entspringende Langsamkeit des Abfluvorgangs, ganz besonders aber durch die große Durchlässigkeit des Gebietes begünstigt wird. Aber es wäre verfrüht, dieser einen Zahl eine besondere Bedeutung beizumessen. Ebenso wollen wir keine Folgerung daraus ziehen, daß die Gesamtaufspeicherung in den betrachteten Gebieten bei Anwendung der Grimmitzer Beobachtungen nur von 27 bis 40% schwankt, nach den anderen Verdunstungsbeobachtungen dagegen von 36 bis 74%.

Es läge nahe, das Verhältnis zwischen Gesamtrücklage und Gesamtabfluß als Maß für den Anteil der Grundwasserspeisung am Abfluß anzusehen. Aus den Rücklagen werden jedoch später nicht nur Zuschüsse zum Abfluß, sondern auch solche

zur Verdunstung. Sonst könnte der Verbrauch in manchen Monaten nicht größer sein als der Abfluß. Auf die Grundwasserspeisung könnte man also aus den Zahlen für Rücklage und Verbrauch erst schließen, wenn sich die Zuschüsse zur Verdunstung von denen zum Abfluß sondern ließen.

Die im vorstehenden gegebene Übersicht über den Wasserhaushalt beruht auf der Annahme, daß die monatlichen Verdunstungshöhen den an Meßgefäßen beobachteten annähernd verhältnismäßig sind. Ule hält diese Annahme, wie S. 266 schon erwähnt wurde, in seiner Untersuchung über den Wasserhaushalt der Saale¹⁾ für unzulässig. Daß der nicht abfließende Teil des Niederschlages im wesentlichen verdunstet, scheint ihm nur für den Winter glaubhaft, nicht aber für den Sommer. Er begründet dies damit, daß der Niederschlag im Winter lange als Schnee liegen bleibe und somit beständig der Verdunstung ausgesetzt sei, gegen die ihn im Winter auch keine Pflanzendecke schütze. Die sommerlichen Niederschläge fielen dagegen meist als starke Güsse und kämen daher rasch zum Abfluß, wodurch sie der Verdunstung entzogen würden. Es komme hinzu, daß die Verdunstungsmesser nur die Verdunstung angeben, welche bei dauernd vorhandenem Wasser stattfindet. „Im Sommer wird aber innerhalb eines Stromgebietes wie die Saale dieser Zustand nie erreicht. Es bleibt also dort der Betrag der Verdunstung hinter dem der möglichen sicher nicht unerheblich zurück. Um wieviel läßt sich leider nicht angeben. Berücksichtigen wir die relative Feuchtigkeit, die uns ja gewissermaßen das Verhältnis der wirklichen Verdunstung zur möglichen veranschaulicht, so dürfen wir für das Saalegebiet im Sommer nur etwa 80% der möglichen Verdunstung annehmen.“ Ule veranschlagt deshalb die Sommerverdunstung nur auf 160% der Winterverdunstung. Von dem hierbei übrigbleibenden Teil des Niederschlages nimmt er an, daß er teils vom Boden aufgenommen, teils von den Pflanzen verbraucht wird.

Der Jahrgang der Wasseraufnahme und Wasserabgabe des Bodens, zu dem Ule von diesen Voraussetzungen aus für das Gebiet der Saale gelangt, ist in Tab. 5 unter A und in Abb. 2 Feld A angegeben. Um mit der bisher angewendeten Ausdrucksweise in Einklang zu bleiben, sind mit „Rücklage oder Verbrauch“ dabei die Beträge bezeichnet, die man erhält, wenn man bei Ule, Seite 473, die Wasseraufnahme im Boden und die Aufspeicherung als Schnee zusammenzählt und hiervon die Speisung durch Schnee schmelze und Grundwasser abzieht. Die Zeiten überwiegender Aufspeicherung oder Aufzehrung liegen ähnlich wie bei den vorher untersuchten Gebieten. Aber die Zeit überwiegender Aufspeicherung dehnt sich jetzt auf 8 Monate, von Juni bis Januar aus, während sich die Zeit überwiegender Aufzehrung auf Februar bis Mai be-

¹⁾ Ule, Niederschlag und Abfluß in Mitteleuropa. Stuttgart 1903.

schränkt. Hierbei bleibt, worauf wir noch zurückkommen, die Aufzehrung in ihrem Gesamtbetrage um 56 mm kleiner als die Aufspeicherung, während in den vorher untersuchten Fällen beide einander ausglich.

Von den Gründen, die Ule dafür angibt, daß die Sommerverdunstung im Vergleich zu der an Meßgefäßen beobachteten nicht so groß sei wie

Boden eindringen wie Ule behauptet. Was ferner die Pflanzendecke betrifft, die im Sommer einen gewissen Schutz vor der Verdunstung gewähren soll, so weist Ule selbst darauf hin, daß in Entwicklung begriffene Pflanzen sehr viel Wasser verbrauchen, vorausgesetzt natürlich, daß es vorhanden ist. Der Wasserverbrauch mancher Pflanzenarten kann die Verdunstung offener

Tab. 5. Wasserhaushalt der Saale (mm).

| 1882/1901 | Nov. | Dez. | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Winter | Sommer | Jahr |
|--|------|------|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|--------|--------|----------------|
| A. Nach Ule. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niederschlag | 39 | 41 | 36 | 31 | 43 | 40 | 61 | 69 | 87 | 60 | 51 | 56 | 230 | 384 | 614 |
| Abfluß | 12 | 15 | 15 | 18 | 28 | 18 | 14 | 10 | 11 | 7 | 9 | 11 | 106 | 62 | 168 |
| Verdunstung (mit Pflanzenverbrauch) | 18 | 16 | 13 | 16 | 23 | 39 | 55 | 55 | 53 | 44 | 33 | 25 | 125 | 265 | 390 |
| Rücklage (+) oder Aufbrauch (-) | +9 | +10 | +8 | -3 | -8 | -17 | -8 | +4 | +23 | +9 | +9 | +20 | +27-28 | +65-8 | +92-36 =+56 |
| B. Verdunstung im Jahre gleich Niederschlag — Abfluß genommen und verteilt nach den Beobachtungen in Chemnitz und Potsdam. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdunstung | 18 | 16 | 12 | 17 | 29 | 48 | 61 | 67 | 59 | 52 | 42 | 25 | 140 | 306 | 446 |
| Rücklage (+) oder Aufbrauch (-) | +9 | +10 | +9 | -4 | -14 | -26 | -14 | -8 | +17 | +1 | 0 | +20 | +28-44 | +38-22 | +66-66 |
| C. Verdunstung im Jahre gleich Niederschlag — Abfluß genommen und verteilt nach den Beobachtungen am Grimnitzsee. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verdunstung | 20 | 20 | 20 | 18 | 22 | 26 | 57 | 69 | 70 | 61 | 39 | 24 | 126 | 320 | 446 |
| Rücklage (+) oder Aufbrauch (-) | +7 | +6 | +1 | -5 | -7 | -4 | -10 | -10 | +6 | -8 | +3 | +21 | +14-16 | +30-28 | +44-44 |

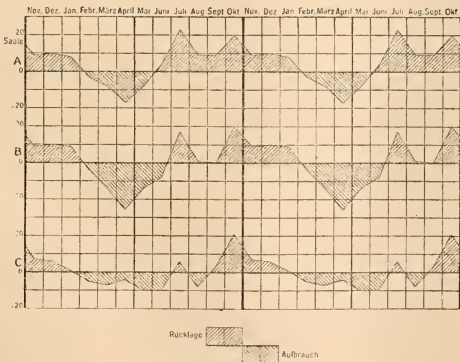


Abb. 2. Rücklage und Aufbrauch des Saalegebiets. (Die Maße bedeuten mm und entsprechen Tab. 5.)

die Winterverdunstung, trifft jedoch der eine sicher nicht zu, daß die sommerlichen Niederschläge meist als starke Güsse fielen, die durch raschen Abfluß der Verdunstung entzogen würden. Das niedrige Abflußverhältnis des Sommers beweist ja, daß die meisten Sommerregen überhaupt kaum auf den Abfluß wirken. Wenn ihnen aber in der Tat ein so rascher Abfluß folgte, so könnten sie auch nicht in dem Maße in den

Wasserflächen übertreffen. Ule kann deshalb von jenem Schutz wohl nur sprechen, weil er den Wasserverbrauch der Pflanzen selbständig in Rechnung stellt, während wir ihn bei den bisherigen Betrachtungen stillschweigend in die allgemeine Verdunstung miteingerechnet haben. Auch der Hinweis auf die relative Feuchtigkeit hält nicht Stich. Mag diese sein wie sie wolle: aus ihr kann niemals gefolgert werden, daß die

Verdunstung von der Landfläche kleiner ist als die gleichzeitige Verdunstung von einer Wasserfläche; und hierauf allein kommt es an. In Wahrheit weicht Ule's Auffassung von der Penck's, der wir uns angeschlossen haben, auch garnicht soweit ab, wie Ule selbst es darstellt. Scheinbar ist ein grundsätzlicher Unterschied allerdings darin vorhanden, daß Penck die Rechnung von vornherein so anlegt, daß die Wasseraufnahme des Bodens sich im Gesamtjahr gegen seine Wasserabgabe wieder ausgleicht, während bei Ule jene Mehraufnahme von 56 mm übrig bleibt. Was wird aber aus diesen 56 mm? Ule spricht von einem „Verbrauch im Wasserhaushalt der Natur“, was man so deuten könnte, als meine er, die 56 mm schieden aus dem Wasserkreislauf ganz aus. Auf meine Anfrage hat Ule mir aber ausdrücklich bestätigt, daß auch seiner Auffassung nach im Wasserkreislauf keine wesentliche Wassermenge verloren gehe. Er nehme vielmehr an, daß jene 56 mm aus dem Boden wieder verdunsteten. Die mittlere Jahresverdunstung mit Einschluß des Wasserverbrauchs der Pflanzen ist also doch auch nach Ule gleich dem Unterschiede zwischen Niederschlag und Abfluß. Strittig ist nur, auf welchem Wege sie sich vollzieht und wie sie sich auf die Monate verteilt. Nach dem Wege brauchen wir zunächst nicht weiter zu fragen; es kann also unentschieden bleiben, in welchem Maße die Verdunstung unmittelbar von der Erdoberfläche erfolgt oder das Wasser zunächst in den Boden eindringt, ebenso, wie stark sich die Pflanzen an diesen beiden Arten der Verdunstung beteiligen. Wesentlich ist dagegen die Verteilung der Verdunstung auf die Monate. Ule sagt in seiner Abhandlung nichts Bestimmtes darüber, wann jene 56 mm dem Boden wieder entzogen werden. Er bemerkt nur, daß der Boden gerade in den ersten Sommermonaten besonders stark austrocknet. Denkt man sich aber diese Bodenverdunstung von der Wasseraufnahme des Bodens abgezogen, so nimmt der jährliche Gang der Aufspeicherung und Aufzehrung bei Ule ein ganz ähnliches Gepräge an, als wenn man ihn von vornherein nach dem Penck'schen Verfahren ableitet. In Tab. 5 ist auch diese Ableitung durchgeführt, und zwar ist unter B der Gang der Verdunstung nach Mittelwerten aus den von Ule benutzten Verdunstungsmessungen in Chemnitz 1835/89 und Potsdam 1894/98 angesetzt, unter C nach den Verdunstungsmessungen am Grimnitzsee. Dieser Berechnung entsprechen die Felder B und C der Abb. 2. Das Ergebnis ist ähnlich wie bei den vorher betrachteten Gebieten. Zusammen betragen die Rücklagen, d. h. ihre Überschüsse über den gleichzeitigen Aufbrauch

nach B: 66 mm = 39% des Jahresabflusses,

„ C: 44 „ = 26% „ „ „

Auch dies stimmt zu den Ergebnissen für die andern Gebiete. Wieder nur Zufall ist, daß sich der Juli, abweichend von den Nachbarmonaten,

an der Bildung der Rücklagen beteiligt. Er hatte in der untersuchten Jahresreihe erheblich mehr, der Juni dagegen weniger Regen als im langjährigen Mittel. Fällt aber die Aufspeicherung im Juli fort, so schließt das Sommerhalbjahr in Tab. 5, Berechnung B und C, auch nicht mehr mit einem Gewinn ab.

Ein zweites Verfahren, das Maß der Wasseransammlung im Boden zu untersuchen, besteht in der Trennung des Oberflächenabflusses von der Grundwasserspeisung. Hierzu sind die Abflüßmengen zu ermitteln, die beim Aufhören des Oberflächenabflusses übrig bleiben. Der Übergang in reine Quellenspeisung pflegt sich dann darin zu äußern, daß sich die Abnahme der bis dahin aus Quellenspeisung und Oberflächenabfluß zusammengesetzten Abflußmenge stark verlangsamt. In Abb. 3 ist ein solcher Fall skizziert. Das Liniestück DB entspricht der zunächst aus Grundwasserspeisung und Oberflächenabfluß zusammengesetzten Abflußmenge, die Linie ABC der reinen Grund-

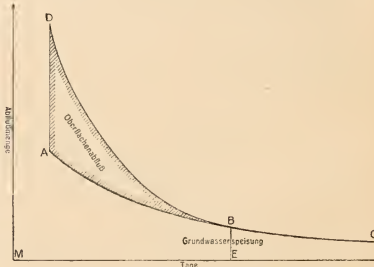


Abb. 3. Oberflächenabfluß und Grundwasserspeisung.

wasserspeisung. Der Oberflächenabfluß ist also durch die schraffierte Fläche DBA gegeben, die nach Erreichung des Punktes B noch zur Verfügung stehende Grundwasserspeisung durch die Fläche zwischen BC und der Nulllinie MN, und zwar durch das Flächenstück, das links durch BE begrenzt ist, während die Grenze rechts fortgelassen ist, da unerörtet bleiben kann, wann und wie schließlich auch die Grundwasserspeisung, falls überhaupt nie mehr Niederschlag fiel, aufhören würde. Je nach dem zur Zeit vorhandenen Grundwasservorrat liegen die Linien der Grundwasserspeisung höher oder niedriger, sind also die Flächen, die der Menge des abflußfähigen Grundwassers entsprechen, größer oder kleiner. Walter Wundt hat dieses Verfahren weiter ausgebaut und es benutzt, um zu ermitteln, wie groß die abflußfähige Grundwassermenge im Neckargebiet von Anfang 1892 bis Ende 1893 in jedem Zeitpunkt war.)

) Walter Wundt, Niederschlag und Abfluß, speziell im oberen Neckargebiet. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 66. Jahrg. 1910.

Dabei hat sich ergeben, daß sie in beiden Jahren im Frühjahr ungefähr zu gleicher Zeit mit dem Abfluß und Abflußverhältnis ihren größten Betrag erreichte, hierauf bis zum Mai ziemlich rasch, dann bis zum Herbst langsam weiter abnahm und nun bis zum Frühjahr wieder anwuchs. Auch hierbei erwies sich also der Sommer nicht, wie Halbfäß meint, als Zeit überwiegender Ansammlung, sondern als solche überwiegender Aufzehrung. Nun hat Wundt allerdings außer Betracht gelassen, daß sich die Grundwasserspeisung wohl kaum so scharf, wie es in der Skizze angedeutet ist, vom Oberflächenabfluß trennen lassen wird. Sie wird vielmehr oft von diesem abhängen. So kann z. B., wo gewöhnlich ein Grundwasserstrom zum Fluß vorhanden ist, bei Hochwasser das Oberflächenwasser ins Grundwasser strömen. Außerdem läßt sich nach nur zwei Jahren nicht das langjährige Verhalten beurteilen. Wundt's Ergebnis stimmt ja aber durchaus zum wohlbekannten langjährigen Gang der Wasserstände. Für die Stärke der Grundwasserspeisung ist besonders das Mittel-

berücksichtigt, die ein wesentliches Glied des Wechsels zwischen Aufspeicherung und Verbrauch bilden. Blicke aus diesem Grunde noch ein Zweifel darüber, ob die Kleinheit des Sommerabflußverhältnisses wirklich nur auf die Verdunstung zurückzuführen ist, so würden ihn die Versuche über die Größe der Versickerung und den Wasserverbrauch der Pflanzen beseitigen, die früher namentlich in England, seit einer Reihe von Jahren aber auch in Deutschland in größerer Zahl stattgefunden haben. Nas Nachstehende ist den verdienstvollen Berichten im „Kulturtechniker“ 1905, 1906, 1912 u. 1914 entnommen, in denen Prof. L u e d c k e die Ergebnisse der verschiedenen Versuchsreihen einheitlich bearbeitet hat. Besonders wertvoll für uns sind die von Prof. v. Seelhorst in Göttingen angestellten Versuche. Die jährliche Niederschlagshöhe beträgt dort gegen 60 cm, ungefähr ebensoviel, wie die mittlere Niederschlagshöhe der Stromgebiete von Elbe, Oder, Weichsel, Pregel und Memel. Sie entspricht also den durchschnittlichen Verhältnissen einer großen Fläche Mittel-

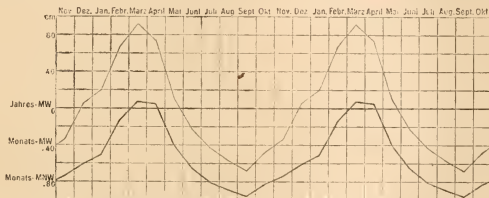


Abb. 4. Langjähriges Mittel- und Mittelniedrigwasser der Saale (bei Kalbe) im Kreislauf des Jahres (1846/1910).

niedrigwasser der Monate bezeichnend. Wir verstehen darunter die Werte, die man erhält, wenn man den niedrigsten Wasserstand jedes einzelnen Monats herausgreift und aus diesen Beträgen dann getrennt für November, Dezember usw. Mittelwerte bildet. Letztere werden allerdings nicht ganz der mittleren Stärke der Grundwasserspeisung entsprechen, da es in vielen Monaten nicht dazu kommt, daß der Oberflächenabfluß aufhört und nur noch Grundwasser abfließt. Das Mittelniedrigwasser wird im allgemeinen also etwas über der bloßen Grundwasserspeisung liegen, aber sich dieser doch nähern. Der jährliche Gang des Mittelniedrigwassers ist aber, wie Abb. 4 an einem langjährigen Beispiel von der Saale zeigt, dem des Mittelwassers sehr ähnlich und damit eine Bestätigung des von Wundt erhaltenen Ergebnisses. Denn auch die Wasserstände sind im Frühjahr am höchsten, nehmen dann in den ersten Monaten rasch, in den folgenden Sommermonaten langsamer ab und steigen vom Herbst ab wieder.

Die Schlüsse aus der Grundwasserspeisung lassen allerdings die Schwankungen der über dem Grundwasser vorhandenen Bodenfeuchtigkeit un-

europas. Die Versuchsgefäße empfangen außer dem Niederschlag keine Bewässerung. Oberflächenabfluß war ausgeschlossen. Zum Abfluß gelangte also nur das Wasser, das den Boden durchsickerte und unten aus den Gefäßen herausfloß. Die Versickerungsmengen stehen, wie sich fast von selbst versteht, in ganz ähnlichen Beziehungen zu den Niederschlägen wie die Abflußmengen der Flußgebiete. Wie diese sind sie im Sommer weit kleiner und nehmen in diesem Halbjahr weit weniger mit der Niederschlagshöhe zu als im Winter. Und zwar beweist Tab. 6, daß dies von Sand- wie von Lehmboden gilt und von Brachland ebenso wie von Äckern und Wiesen, und nicht nur im Landklima Mitteleuropas, sondern auch im Seeklima Englands. Eine Ausnahme macht nur grober, unbebauter Sand, auf den sich die letzten Zahlen der Tabelle beziehen. Bei ihm ist wegen des schnellen Versinkens des Wassers die Versickerung bei gleicher Niederschlagshöhe im Sommer nicht wesentlich kleiner als im Winter. Ein derartiger Boden würde also in unserem Klima im Sommer infolge der größeren Niederschlagshöhe dieses Halbjahrs mehr Sickerwasser liefern

Tab. 6. Sickerwasser bei verschiedener Höhe des Niederschlages.

| Ort (und Veran- stalter) der Versuche | Bodenart | Zeit | Niederschlag (cm) ¹⁾ | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Göttingen (v. Seelhorst) | Lehm- boden, brach | Sommer ²⁾ | 4 | 11 | 19 | | | | | | |
| | | Winter ²⁾ | 11 | 20 | 29 | | | | | | |
| dgl. | Heidesand brach | Jahr | | | | 13 | 21 | 30 | 38 | 47 | |
| | | Sommer | | 5 | 12 | 19 | | | | | |
| dgl. | Heidesand mit Roggea | Winter | 14 | 24 | 34 | | | | | | |
| | | Sommer | | 5 | 5 | 6 | | | | | |
| dgl. | Heidesand mit Gerste | Winter | 15 | 20 | 25 | | | | | | |
| | | Sommer | | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| dgl. | Heidesand mit Kar- toffeln | Winter | 11 | 15 | 20 | | | | | | |
| | | Jahr | | 5 | 9 | 13 | | | | | |
| Nashville bei Hemel — Hampstead in Herefordshire (Dickinson u. Evans) | Kalk- boden mit Gras | Sommer | 1 | 3 | 5 | 7 | | | | | |
| | | Winter | 3 | 8 | 14 | 20 | 26 | | | | |
| Versuche mit Boden aus der Nähe von Croydon (Latham) | Kalk- boden mit Gras | Jahr | | | | 8 | 12 | 17 | 21 | 25 | 30 |
| | | Sommer | 2 | 8 | 15 | 21 | 27 | | | | |
| dgl. | Kiesige Wiese | Winter | 7,5 | 15 | 23 | 31 | | | | | |
| | | Jahr | | 19 | 25 | 30 | 35 | 40 | | | |
| Leebridge un- weit Green- wich (Greaves) | Grober Filtersand, brach | Sommer | 2 | 7 | 11 | 15 | 19 | | | | |
| | | Winter | 8 | 10 | 25 | 33 | | | | | |
| | | Jahr | | 18 | 24 | 29 | 34 | 40 | | | |
| | | Sommer | 15 | 23 | 31 | 39 | | | | | |
| | | Winter | 16 | 26 | 36 | 46 | | | | | |
| | | Jahr | | 39 | 49 | 59 | 69 | | | | |

¹⁾ Niederschlag und Sickerwasser sind die Gesamtmengen im Halbjahr oder Jahr.

²⁾ Sommer = April/September, Winter = Oktober/März, auch bei den folgenden Reihen.

als im Winter. Aber das ist ein Boden für Wüsten, nicht für Äcker, Weiden und Wiesen. Bei den kulturfähigen Bodenarten ist das Versickerungsverhältnis des Sommers, ebenso wie das Abflußverhältnis der Flußgebiete, in unserem Klima so viel kleiner als im Winter, daß die Sickermengen im Sommer trotz dessen größerer Niederschläge weit kleiner bleiben als die des Winters. Und diese schwache Sommersickerung ist nicht etwa darauf zurückzuführen, daß das Wasser in den oberen Bodenschichten steckenbliebe. Dies geschieht erst in den späteren Sommermonaten, wenn die Kornfrüchte geerntet und die übrigen wichtigeren Fruchtarten so weit gereift sind, daß sie dem Boden nicht mehr viel Wasser entziehen. In der Zeit des stärksten Wachstums der Hauptfrüchte wird dagegen das große Wasserbedürfnis mancher Ackerpflanzen durch die Niederschläge kaum befriedigt, so daß der Boden noch Wasser zuzuschießen hat. Beispiele hierfür geben die Tabellen 7a und 7b auf Grund der Göttinger Versuche im Jahre 1903 (Kulturtechniker 1905). Die Verdunstung der mit Hafer bebauten Fläche von April bis Juli war um 138 mm größer als der Niederschlag, obgleich dieser das langjährige Mittel um 39 mm überschritt. Im Juni betrug die Tagesverdunstung von dieser Fläche durchschnittlich 6,3 mm. Im Juli ist mit der Blüte des Hafers sein Wachstum abgeschlossen, und nun nimmt sein Wasserverbrauch sogleich stark ab. Trotzdem war er durch die Regenhöhe des Juli noch immer nicht gedeckt, obgleich diese den normalen Betrag hatte, und die Fläche mit Hafer nebst Kleeinsaat verbrauchte bei den überdurchschnittlichen Regenhöhen der nächsten Monate auch in diesen mehr als die normalen Regenhöhen. Die Rübenfläche, deren Höchstverbrauch erst in der zweiten Hälfte des Sommers eintrat, zehrte zwar den gefallenen Regen nicht ganz auf, wohl

Tab. 7a. Göttinger Versuche im Sommer 1903.

| Monat | April | Mai | Juni | Juli | August | September | April/Juli | April/Sept. |
|--------------------------------|-------|-----|------|------|--------|-----------|------------|-------------|
| Regenhöhe im Versuchsjahr (mm) | 82 | 74 | 29 | 76 | 103 | 72 | 261 | 436 |
| " 1866/1915 (mm) | 36 | 47 | 63 | 76 | 61 | 46 | 222 | 329 |
| Verdunstung (mm) | | | | | | | | |
| von Fläche mit Hafer | 34 | 81 | 190 | 94 | 61 | 26 | 399 | 486 |
| " " " u. Kleeinsaat | 34 | 81 | 190 | 94 | 79 | 78 | 399 | 556 |
| " " " Rüben | 34 | 44 | 38 | 78 | 127 | 66 | 194 | 387 |

Tab. 7b. Göttinger Versuche im Winter 1903/04.

| Monat | Okt. | Nov. | Dez. | Januar | Febr. | März | Okt./März | Jahr |
|--------------------------------|------|------|------|--------|-------|------|-----------|------|
| Regenhöhe im Versuchsjahr (mm) | 66 | 74 | 8 | 35 | 59 | 28 | 270 | 706 |
| " 1866/1915 (mm) | 48 | 44 | 48 | 37 | 38 | 42 | 257 | 586 |
| Verdunstung (mm) | | | | | | | | |
| von Fläche mit Hafer | 20 | 1 | 9 | 1 | 3 | 21 | 55 | 541 |
| " " " u. Kleeinsaat | 43 | 4 | 8 | 2 | — | 17 | 74 | 630 |
| " " " Rüben | 49 | 7 | 9 | 6 | 4 | 24 | 99 | 486 |

aber mehr als den langjährigen Durchschnitt. Im Winter dagegen schrumpfte die Verdunstung, die von April bis September 39—56 cm betrug, auf 5—10 cm zusammen.

Die übrigen Versuche haben zu ähnlichen Ergebnissen geführt. Im Sommer 1905 betrug die Regenhöhe von April bis Juli sogar 33 cm, also 11 cm mehr als im langjährigen Mittel. Aber Weizen, wie Roggen und Kartoffeln begnügten sich auch damit nicht, sondern deckten ihren Mehrbedarf aus dem Boden. Einen Teil des Wassers lassen die Pflanzen allerdings nicht verdunsten, sondern behalten sie in ihrem Körper

Rechnet man die Verdunstung wieder auf den durch Niederschlag weniger Abfluß gegebenen Jahresbetrag um, so ergeben sich für die Schwankungen der Bodenfeuchtigkeit die Zahlen in Zeile 6 der Tabelle.

Die wesentlichen Züge des Bildes kehren also immer wieder, sowohl in den deutschen wie in den englischen Beobachtungen. Die soeben betrachteten Zahlen lehren außerdem, daß sich, wie es ja auch nicht anders sein kann, vor dem Steigen des Grundwassers zunächst die Feuchtigkeit der oberen Bodenschichten wieder ergänzt. Auch dies gilt für Deutschland ebenso wie für England. In

Tab. 8. Beobachtungen in Leebridge 1860/73 (mm).

| Jahreszeit | Herbst September bis November | Winter Dezember bis Februar | Frühjahr März bis Mai | Sommer Juni bis August | Jahr |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1. Regen | 180 | 176 | 137 | 160 | 653 |
| 2. Versickerung | 36 | 118 | 32 | 7 | 193 |
| 3. Rest | 144 | 58 | 105 | 153 | 460 |
| 4. Verdunstung v. Wasserfläche | 84 | 50 | 150 | 238 | 522 |
| 5. „ umgerechnet auf Jahr = 460 mm | 74 | 44 | 132 | 210 | 460 |
| 6. Rücklage (+) oder Aufbrauch (—) = 3.—5. | +70 | +14 | —27 | —57 | +84—84 |

zurück. Für den Gesamtverbrauch besagen diese Mengen aber nicht viel. Sie können wohl bis über 5 mal so groß sein wie die Trockenmasse der Pflanzen; die verdunstenden Mengen sind aber mehrhundert- bis über tausendmal so groß wie die Trockenmasse. In manchen der untersuchten Fälle ist der hohe Wasserverbrauch zum Teil allerdings darauf zurückzuführen, daß auch die Ernteerträge ungewöhnlich groß waren. Andererseits ist aber auch zu berücksichtigen, daß der Oberflächenabfluß ausgeschlossen war, der unter den natürlichen Bedingungen die zur Verfügung stehende Wassermenge vermindert.

Recht lehrreich sind auch die Zahlen in Tabelle 8. Sie beruhen auf Versuchen, die 1860/73 in Leebridge unweit Greenwich ausgeführt worden sind. Der nicht näher beschriebene Boden, mit dem das drei Fuß hohe Versickerungsgefäß gefüllt war, war mit einer Rasennarbe versehen. Die Wasserverdunstung wurde an einer freien Wasserfläche beobachtet. Im Sommer vierteljahr flossen von 160 mm Niederschlag nur 7 mm Sickerwasser aus dem Gefäß heraus, im Winter vierteljahr dagegen von 176 mm nicht weniger als 118 mm. Das nicht zum Vorschein gekommene Wasser ist im Sommer offenbar alles verdunstet, da die Verdunstung von der Wasserfläche rund 150% des Niederschlages betrug. Dagegen kann nur auf eine starke Wasseraufnahme des Bodens zurückgeführt werden, daß auch im Herbst nur eine ziemlich kleine Menge aussickerte. Nachdem sich der Boden jedoch gesättigt hatte, floß im Frühjahr trotz wesentlich kleinerer Niederschläge fast ebenso viel aus wie im Herbst.

Abb. 5 ist nach Ermittlungen, die v. Seelhorst auf wirklichem Ackerlande vorgenommen hat, der Wassergehalt von Lehmboden dargestellt, und zwar in Mittelwerten für 1901/04. Die Linien entsprechen dem Durchschnitt aus Versuchsflächen mit Roggen, Weizen, Klee, Rüben, Kartoffeln, Hafer und Erbsen, unter Trennung der Bodenkruume (0—25 cm tief) und des Untergrundes (25—75 cm).

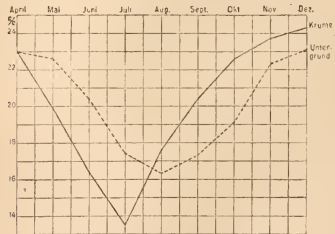


Abb. 5. Wassergehalt von Lehmboden (in Gewichtshundertteilen).

Sie fallen bis zur Ernte; dann aber steigen sie. Während der Abnahme ist die Kruume weniger feucht als der Untergrund; beim Steigen kehrt das Verhältnis sich um. Die Feuchtigkeitszunahme beginnt also mit dem Verschwinden der Pflanzen von den Feldern, was mit dem jährlichen Gang stimmt, der oben durch Vergleichung von Niederschlag, Abfluß und Verdunstung ermittelt wurde.

Die Anreicherung kommt zunächst aber den oberen Bodenschichten zugute; das Grundwasser folgt.

Die Schlüsse, die wir im ersten Teil unserer Ausführungen aus dem Gang der Verdunstung von Wasserflächen gezogen haben, finden wir also nicht nur bei der Trennung der Grundwasserspeisung vom Oberflächenabfluß bestätigt, sondern auch durch die Verdunstung und Versickerung von Äckern, Wiesen, Weiden und Brachland und durch das Verhalten der Bodenfeuchtigkeit. Dazu kommt der ganz unmittelbare Beweis durch die Grundwasserbeobachtungen, auf die wir hier wegen des Aufsatzes von W. Kochne im Zentralblatt der Bauverwaltung 1918 Nr. 27 und 28 nicht näher eingehen brauchen. Besonders ist klar, daß das Abflußverhältnis des Sommers ausschließlich infolge der großen Verdunstung, in die wir den Wasserverbrauch der Pflanzen miteingerechnet denken, so klein wird. Durch die im Boden entstehenden Rücklagen wird wohl das Abflußverhältnis der letzten Monate des Sommerhalbjahres merklich verkleinert, nicht aber das des ganzen Halbjahres, da der Zurückhaltung am Ende des Halbjahrs starke Zuschüsse am Anfang gegenüberstehen. Gewiß trifft wenigstens für die höher gelegenen Flächen der Einwand zu, daß dem Lande im Sommer das Wasser, das verdunstet könnte, oft lange Zeit fehlt und daher die Verdunstung von Landflächen nicht ohne weiteres der von Wasserflächen verhältnismäßig gesetzt werden darf. Aber man darf hierbei nicht Ursache und Wirkung

verwechseln. Weshalb trocknet das Land so oft aus? Weil in der Zeit bis zur Reife der Pflanzen alles Wasser verdunstet, das überhaupt nur verdunsten kann; erst nach der Erntezeit beginnen sich, um im Anklang an Penck zu sprechen, die Grundwasserräume und Quelläuge zu füllen, die dann etwa von Februar ab bis wieder in den Herbst hinein die Flüsse speisen.

Es wäre aber einseitig, wenn man die Bedeutung der Verdunstung für die Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluß nur darin sehen wollte, daß sie den größten Teil des Niederschlages nicht zum Abfließen gelangen läßt. Die Untersuchungen Brückner's, Supan's und anderer über die Herkunft der Niederschläge haben bewiesen, daß der nicht abfließende Teil des Niederschlages im großen und ganzen überhaupt erst durch die Verdunstung vom Lande hervorgerufen wird. Diese nimmt im wesentlichen also nur die Niederschlagsmengen wieder zurück, die sie selbst erst erzeugt, indem sie den vom Meere zugeführten Wasserdampf mehrfach umsetzt. Das Abflußverhältnis besonders des Sommers ist im letzten Grunde also nicht deshalb so klein, weil die dem Stromgebiete zufallende Einnahme an Niederschlägen größtenteils durch die Verdunstung aufgesogen wird; sondern die aus der Landverdunstung hervorgehenden Niederschläge, die im Sommer bei uns die Hauptmenge des Regens ausmachen, täuschen eine Einnahme vor, die in Wahrheit nur ein bloßer Umsatz ist.

Einzelberichte.

Zoologie. Untersuchungen über den biologischen richtigen Verlauf des Lernvorgangs bei weißen Mäusen¹⁾ hat Szymanski im physiol. Institut der Wiener Universität angestellt. Im Gegensatz zu früheren Versuchen ging der Verfasser von dem Gedanken aus, daß das Ergebnis der Versuche um so genauer sein müsse, je mehr das Tier seinen Trieben frei folgen könne. Seine Wahl fiel auf weiße Mäuse, weil diese während eines Tages 16 Ruhe- und Aktivitätsperioden haben, der Zeitraum von 24 Stunden umfaßt also für die Maus 16 Tage und 16 Nächte. Als Antrieb für die Handlung, deren Erlernbarkeit untersucht werden sollte, wurde, wie meist bei derartigen Versuchen, der Hunger benutzt und dabei angenommen, daß die Freiperioden mit den Aktivitätsperioden zusammenfallen würden. Die Anordnung der Versuche war folgende: in einem Glaskäfig stand ein Tischchen mit zwei Futternäpfchen, etwa 15 cm hoch. Zu beiden Seiten führte unter einem Winkel von 45° eine Leiter zum Tischchen, der aber von ihnen noch durch eine Brücke von 10 cm Länge getrennt war. Diese Brücken waren so an den

Leitern befestigt, daß sie bei dem geringsten Anstoß hinunterklappten und dann sofort wieder in die alte Lage zurückkehrten. Das Tischchen selbst federte bei Berührung. Beim Hinunterklappen der Brücken und dem Federn des Tischchens wurde durch Kontakte ein elektrischer Strom geschlossen, der diese Bewegungen auf einer sich drehenden Trommel außerhalb des Käfigs verzeichnete. Die eine Brücke wurde während des Versuches festgestellt, sonst waren beide Seiten der Anordnung völlig gleich. Die Futternäpfe konnten also nur von dieser feststehenden Brücke aus erreicht werden; gegen etwaigen Sprung von der Leiter aus war das Tischchen durch Blechschilde geschützt. Fand sich also auf der drehbaren Trommel ein Ausschlag des Tischchens, so war dies ein Zeichen, daß die Maus gefressen hatte. Ein Ausschlag der Brücke vor dem Freßakte zeigte an, daß die Maus versucht hatte, auf dem falschen Wege zum Futter zu gelangen; fand sich dieser Ausschlag nach dem Freßakte, so hatte sie versucht, das Tischchen auf der Fallbrücke zu verlassen.

Es wurden gleichzeitig 5 Versuche in völlig gleicher Anordnung mit je einer Maus angestellt. Das Ergebnis war im allgemeinen bei allen das.

¹⁾ Pflüger's Arch. f. d. ges. Physiologie 1917 H. 10—12.

selbe. Die Versuche erstreckten sich meist über eine längere Zeit (bis zu 5 Wochen). Maßgebend für das Ergebnis ist aber nicht die Anzahl der Tage, sondern das Verhältnis der Fehlerzahl zur Zahl der Freßperioden in dieser Zeit. Bei der Maus Nr. 2 fanden sich vom 15. bis zum 30. Versuchstage (vorher wurde die Anordnung, betreffend die Umkippbarkeit der Brücke, mehrfach gewechselt, so daß die einzelnen Versuche nur einige Tage dauerten, also weniger Wert haben) bis 176 Freßperioden 5 Fehler, am 18. Tage 1 (die Anzahl der Freßperioden fehlt hier), am 21. und 30. Tage je 1 Fehler unter je 8 Freßperioden. Der Versuch mit der 3. Maus umfaßt 32 Tage. Hier fanden sich in den ersten Tagen 3, 1, 4, 1, 0, 1 usw. Fehler während je 12—14 Freßperioden, während vom 14.—32. Tage (mit Ausnahme des 18. und 24., an denen 2 bzw. 1 Fehler gemacht wurden) das Tischchen bei täglich 13—18 Mahlzeiten auf dem richtigen Wege gefunden wurde. Ähnlich war das Ergebnis bei den beiden letzten Mäusen.

Diese Versuche zeigen, wie erstaunlich schnell — schon nach wenigen vergeblichen Versuchen — die Tiere gelernt haben, ihr Futter auf dem richtigen Wege zu erreichen. Biologisch ist diese Tatsache von besonders wichtiger Bedeutung, da es, falls die Tiere den Ort, an dem sie einmal Nahrung oder auch Schutz gefunden haben, nicht wiederfinden würden, ihnen leicht zum Verderben gereichen könnte. Heycke.

Physik. Wenn man die Luft zu den Nichtleitern der Elektrizität rechnet, dann ist das nicht ganz richtig. Sie ist allerdings ein so schlechter Leiter, daß es genauer Untersuchungen bedarf, um festzustellen, daß sie tatsächlich nicht vollkommen isoliert. Das geringe stets vorhandene Leitvermögen ist zurückzuführen auf positive und negative Ionen, das sind Luftmoleküle, die mit positiver bzw. negativer Elektrizität beladen sind. Ein geladener Konduktor zieht diejenigen Ionen an, die das seiner Ladung entgegengesetzte Vorzeichen haben; seine Ladung verschwindet daher allmählich, indem sie durch die von den Ionen abgegebene entgegengesetzte kompensiert wird. Die Ionen werden sehr wahrscheinlich erzeugt durch die sogenannte durchdringende Strahlung, von der bekannt ist, daß sie sich aus drei Komponenten zusammensetzt: nämlich erstens aus der γ -Strahlung¹⁾ der im Erdboden befindlichen radioaktiven Substanzen, zweitens aus den γ -Strahlen der in der atmosphärischen Luft befindlichen Radiokörper (Emanation) und drittens aus einer rätselhaften von oben kommenden sehr durchdringenden Strahlung. Um über das Wesen der durchdringenden Strahlung Aufschluß zu bekommen, sind vom September 1913 bis November 1914 von V. Heß und M. Kofler auf dem 2044 m hohen Obir

in Südkärnten etwa 2400 Beobachtungen angestellt worden, über deren Ergebnis in der Physikal. Zeitschr. XVIII (1917) 585 berichtet wird.

Mittels zweier Wulf'schen Strahlungsapparate, die durch einen Holzkasten vor direkter Sonnenstrahlung geschützt waren, wurde täglich 5 mal die Anzahl der Ionen im Kubikzentimeter Luft bestimmt. Als Jahresmittel ergab sich etwa 10,5, also eine außerordentlich geringe Anzahl, wenn man bedenkt, daß die Zahl der Moleküle im Kubikzentimeter von der Größenordnung 10^{19} ist. Eine jährliche Periode wurde festgestellt, deren Minimum im März und April, während das Maximum im Juli und August liegt. Die Amplitude dieser Periode war für die Tagesbeobachtungen etwa doppelt so groß (0,77 Ionen pro ccm) als bei Nacht. Die mittlere Amplitude ist in 2000 m Höhe 3 mal kleiner als in Seehöhe. Dieses Ergebnis macht es wahrscheinlich, daß die Schwankungen der durchdringenden Strahlung bedingt sind durch die beiden ersten Komponenten, während die von oben kommende Strahlung während des ganzen Jahres als praktisch konstant anzusehen ist. Auch eine tägliche Periode wurde gefunden, allerdings nur im Sommer, wo die Ionenzahl nachmittags im Mittel um 0,5 ansteigt. Im Winter tritt dagegen eine regelmäßige Variation nicht auf. Die Unterschiede zwischen Tag und Nacht sind minimal. Die Sonne kann demnach nicht die Quelle der dritten Komponente sein. Eine Abhängigkeit von Temperatur und Luftdruck ist nicht erkennbar. Dagegen bringen Niederschläge, besonders Gewitterregen, eine deutliche Erhöhung hervor.²⁾ Sch.

Medizin. Die seit altersher bekannte Erfahrung, daß die Sonne der Urquell alles Lebens auf der Erde ist, wurde neuerdings durch die erfolgreiche Behandlung von Kriegswunden aller Art mit Sonnenlicht bestätigt.

Wiederholt wurde 1917 in den Sitzungen der Pariser Akademie der Wissenschaften berichtet, daß man mit der Heliotherapie eine Besserung des Allgemeinbefindens mit Hebung des Appetits der Invaliden erreichte infolge besserer Blutzirkulation und daß man damit auch lokale Heilerfolge erzielt habe. Tropide, d. h. aller Therapie bisher trotzende Wunden vernarbten rasch, nachdem sie sich rasch (z. T. von 5—10 cm auf 1 cm Durchmesser) verkleinert hatten. Gewebstrümmer, Knochensplinter und Fremdkörper aller Art wurden ausgestoßen, die Zahl der Bakterien wurde zusehends kleiner, die Eiterung hörte auf, die Wunde wurde steril, mißfarbige graue Wundflächen erhielten eine lebhaft rote Farbe, frische Granulationen wurden gebildet, die Überhäutung erfolgte nach guter Regeneration zerstörter Sehnen ohne Verklebungen oder cheloide Verhärtungen, die Kallusbildungen geschlossener Brüche, nach

¹⁾ Die γ -Strahlung ist eine sehr harte, also kurzwellige Röntgenstrahlung, die neben den α -Strahlen (positiv geladenen Heliumatomen) und den β -Strahlen (Elektronen) von radioaktiven Substanzen ausgesandt wird.

²⁾ Vgl. auch Referat in Naturw. Wochenschr. XIII, S. 649 (1914).

Knochenzetrümmerung, wurden durch eine Anregung der Lebenstätigkeit im umgebenden Gewebe gefördert, schlecht verheilte Frakturen wurden konsolidiert, Ödeme verschwanden, Steifigkeiten bildeten sich zurück, kurz „neues Leben blüht aus den Ruinen“.

Die gleichzeitige Behandlung der Wunde mit ultravioletten Strahlen durch die Quecksilberlampe beschleunigte die gute Wirkung, die sich schon in den ersten Tagen in einer Anregung der Freßzellentätigkeit und in einer Hebung der Blutzirkulation aussprach. Die Bestrahlung wurde ganz planmäßig ausgeführt; dabei lag der Patient im Freien oder bei ungünstiger Witterung im Laza-

rett bei weit offenem Fenster, gänzlich ungekleidet der Sonne ausgesetzt. Zuerst wurden die Füße bestrahlt, am 2. Tag reichte die Bestrahlung bis zum Knie, am 3. Tag bis zum Bauch, am 4. Tag wurde der Bauch in die Bestrahlung eingezogen und am 5. auch der Thorax. Lediglich der Kopf war durch einen weißen Hut und die Augen durch eine gelbe Brille geschützt.

Die Daur begann mit 2—3 und wurde allmählich länger bis 10 Minuten; Ruhepausen, während deren die Wunde durch einen antiseptischen, trockenen Verband geschützt war, unterbrachen von Zeit zu Zeit die Strahlenbehandlung. Kathariner.

Bücherbesprechungen.

Wunderlich, Dr. E., Die Oberflächengestaltung des Norddeutschen Flachlandes. I. Teil: Das Gebiet zwischen Elbe und Oder. Leipzig und Berlin. 1917. B. G. Teubner. — 5,20 M.

Das vorliegende Werk ist der erste Teil einer groß angelegten Morphologie des gesamten norddeutschen Flachlandes, das aus eingehendster persönlicher Anschauung und intensivstem Studium von Karte und Literatur hervorgegangen ist. Hatte F. Wahnschaffe, unter starker Betonung der Geologie, den ersten Versuch unternommen, den Formenschatz des norddeutschen Flachlandes in seine Elemente aufzulösen und diese eingehend zu beschreiben, so gibt der Verf. vor allem eine sehr ins Einzelne gehende, genetisch erklärende, dabei aber äußerst plastische und lebendige geographische Schilderung der natürlichen Landschaften und wendet sich dem Studium einzelner Landschaftsformen nur insoweit zu, als diese ihm Anhaltspunkte für die Klassifikation und Datierung der einzelnen Landschaftstypen zu geben vermögen. Mit Recht hebt er so die Hohlformen — Täler, Seen, Sölle und Kessel — heraus. Auf diese Weise gelingt es dem Verf., eine einheitliche, großzügige Erklärung der Oberflächenformen des norddeutschen Flachlandes zu gewinnen, das sich somit ungezungen in vier große, Ost-West streichende Hochflächenzonen gliedert, die durch wechselnd breite Talungen, die sog. Urstromtäler, geschieden werden. Entsprechend dem Rückzuge des Inlandseises weisen die Hochflächen gegen Norden hin, wie auch zahlenmäßig dargelegt wird, immer jüngere Elemente in wachsender Zahl auf. Das norddeutsche Flachland erscheint somit im wesentlichen als das Werk der letzten Vereisung. Nur an seinem Südrande tauchen auch Ablagerungen älterer Vergletscherungen hervor. Die postglaziale Umgestaltung des Reliefs steckt noch ganz in den Anfängen. Ihr geringes Ausmaß ist nach dem Verf. eine Funktion der Zeit, dürfte vielleicht aber auch mit der Bodenbeschaffenheit in Beziehung stehen. Ein besonderes Kapitel ist den Urstrom-

tälern gewidmet, die, wie der Verf. überzeugend nachweist, aus verschiedenen alten Teilstücken fluvio-glazialer Täler bestehen und durchaus der Einheitlichkeit entbehren. Auf eine Kleinigkeit möchte Ref. aus methodischen Gründen aufmerksam machen. Verf. bezeichnet auch die Hochflächen zwischen Dahme und Bober mit dem Namen Fläming. Für diese Gebiete ist aber der Name Lausitz gebräuchlich und die Bezeichnung Fläming unbekannt. Es ist bei einer Nennung immer ratsam, sich an die ortsüblichen Namen anzuschließen. Aber das sind nur Kleinigkeiten, die gegenüber den großen Vorzügen der Darstellung völlig verschwinden. Wunderlich's Buch zeichnet sich nicht nur durch große Sorgfalt und Gründlichkeit in der Bearbeitung des Materiales sondern auch durch eine meisterhafte Beherrschung und Darstellung des Stoffes aus. G. Frey.

Kohlschütter, Prof. Dr. V., Die Erscheinungsformen der Materie. Vorlesungen über Kolloidchemie. Leipzig-Berlin '17. B. G. Teubner. — 7 M.

Der Verfasser behandelt in einer auch für den Nichtfachmann verständlichen, anregenden und angenehmen zu lesenden Darstellung die eigenartigen und interessanten Phänomene, die an der Materie unabhängig von ihrer stofflichen Natur auftreten, also die Aggregatzustände und namentlich die mannigfaltigen Zerteilungsformen. „Die verschiedene Zerteilung und Zusammenfassung des Stoffes ist für die Natur das Mittel, um über die Variation der stofflichen Qualität hinaus jene Fülle von Erscheinungsformen hervorzubringen, die wir mit einer lediglich chemischen Betrachtungsweise uns nicht verständlich zu machen vermögen“. So gibt das Buch einen Abriss der Kolloidchemie, der wegen seiner anschaulichen Klarheit und der vielfältigen Beziehungen, die die Kolloidchemie mit anderen Zweigen der Naturwissenschaften, wie Physik, Biologie, Meteorologie verknüpft, der Beachtung empfohlen sei. Miede.

Brunies, Dr. S., Der Schweizerische Nationalpark. Mit 32 Originalzeichnungen, 6 geologischen Profilen und einer Übersichtskarte. Neue Ausgabe. Basel 18. Bruno Schwabe & Co.

In dem mit hübschen Federzeichnungen geschmückten Buche gibt der Verfasser eine zusammenfassende Darstellung jenes großen Naturschutzgebietes, das die erste vollständige, unbedingt geschützte Großreservierung der Erde bedeutet und mit dessen Schaffung sich der ideale Sinn der Eidgenossenschaft ein unvergängliches Denkmal errichtet hat. Der Verfasser schildert zunächst, wie der Gedanke, ein solches Gebiet zu schaffen, entstand, und wie er in die Tat umgesetzt wurde. Am 29. November 1913 schloß die Schweiz, Eidgenossenschaft mit der Gemeinde Zernez im Kanton Graubünden einen Vertrag, laut welches letztere auf jede wirtschaftliche Benutzung des hauptsächlich aus den rechts des Inn gelegenen Tälern Tantermozza und Cluozza bestehenden Reservationsgebietes verzichtet und in demselben sämtliche Tiere und Pflanzen vor menschlichem Einfluß absolut geschützt werden sollen. Der Verfasser zeichnet dann ein Bild dieses an Naturschönheiten reichen Stückes des Schweizerlandes, wie es sich dem am bequemsten von Schaan oder Scuol aus eindringenden Wanderer enthüllt. Er erzählt von der geologischen Beschaffenheit, dem Klima, dem Tier- und Pflanzenleben und flicht auch manche volkswirtschaftlichen, geschichtlichen und sprachlichen Notizen ein. Wir möchten jedem Naturfreund, der von echter Liebe zur Natur geleitet jenes große Naturschutzgebiet aufsuchen will, dieses hübsche Büchlein als Begleiter empfehlen. Miche.

Polen, Geographischer Bilderatlas, herausgeg. von Dr. E. Wunderlich. Veröffentlichungen der Landeskundlichen Kommission beim Kaiserl. Deutschen Generalgouvernement Warschau, Nr. 1. Gea-Verlag, Berlin 1917; 100 Originalaufnahmen, 6 Spezialkärtchen und 1 Übersichtskarte. 19×27 cm. 1. Aufl. Preis 3 M., 2. Aufl. Preis 4,50 M.

Die Mitglieder der „Landeskundlichen Kommission“ gestatten mit diesem wundervollen, preis-

werten Bilderatlas einen Blick in ihr Arbeitsgebiet, das deutscher Forschergeist der gesamten Welt erschließt. Soll das Buch, das 140 Seiten Bilder mit nebenstehendem, erklärenden Text enthält, zwar in erster Linie allen denen gewidmet sein, die in Polen im Dienste des Vaterlandes während dieses Krieges tätig waren, so hat das Buch doch für jeden Interesse, der die Besonderheiten des Landes, die Charakterzüge desselben, seine Wirtschaft und Kultur näher kennen lernen will. Es ist ein unerläßlicher Führer und Begleiter bei der Durcharbeitung des von denselben Mitgliedern der Landeskundl. Kommission bearbeiteten „Handbuchs von Polen“ (Verlag D. Reimer, Berlin). Der rasche Absatz der schon vergriffenen 1. Aufl. ist der beste Beweis für die Notwendigkeit und Güte des Buches. K. Krause.

Polen, Bibliographischer Leitfaden, von Dr. Hans Praesent. Veröffentlichungen der Landeskundlichen Kommission beim Kaiserl. deutschen Generalgouvernement Warschau, Nr. 2, Gea-Verlag, Berlin 1917. 19×27 cm. Preis 3,50 M.

Der Bibliographische Leitfaden gliedert sich auf 115 Seiten in „Allgemeine Literatur, solche zur Landesnatur, zum Volk, zur Wirtschaft, Landeskundliche Gesamtdarstellungen, und bringt in einem Anhang Kriegsliteratur zur polnischen Frage. Soll der Leitfaden zunächst nur den praktischen Bedürfnissen der Gegenwart dienen, so gibt er doch gleichzeitig hinreichend Kenntnis der wichtigsten geographischen Literatur Polens und zeigt die Lücken, die in der Erforschung Polens noch zahlreich vorhanden sind und zu weiterer Bearbeitung locken. Polnische Arbeiten haben neben dem polnischen Zitat die deutsche Übersetzung des Titels, gelegentlich auch kurze Inhaltsangaben; russische Arbeiten sind nur in deutscher Übersetzung aufgeführt.

Beide Werke zur Landeskunde von Polen sind neben dem Handbuch hervorragende Zeugnisse der seit der Besetzung Polens geleisteten Arbeit des Geistes und können jedem Interessenten an Polens Zukunft nur empfohlen werden. (G.C.)

K. Krause.

Anregungen und Antworten.

Berichtigung zum Artikel „Das Nannoplankton“ von V. Brehm in Nr. 4 dieser Zeitschrift.

Da infolge der Verzögerungen im jetzigen Postverkehr die letzte Korrektur nur teilweise Berücksichtigung bei der Drucklegung erfahren konnte, unterblieb leider bei den Abbildungen Nr. 9, 11, 12, 13 der Hinweis, daß diese Abbildungen der Süßwasserflora von Pascher entnommen sind und ebenso bei den Abbildungen 5, 6, 7, 8 die Angabe, daß diese Abbildungen aus den im Inhaltsverzeichnis zitierten Arbeiten von Schiller stammen. Weiter fehlt auf Seite 52 rechts unten die Mitteilung, daß die Lobmann'sche Methode durch Pascher einer kritischen Prüfung unterzogen wurde, durch welche

diese Methode eine besonders für Süßwasseruntersuchungen wichtige Erweiterung erfahren hat, auf Grund deren man die bei dem gewöhnlichen Verfahren nicht erreichbaren spezifisch leichteren Formen gewinnen kann. V. Brehm.

Ein vorzügliches Mittel zur Vertilgung der Fliegen haben wir, wie Dr. Wilbrand in der Münch. med. Wochenschr. (1917 Nr. 50) schreibt, im Fliegenpilz. Es hat den Vorzug der schnellen Wirksamkeit und der Billigkeit und kann, da der Fliegenpilz ja wohl überall vorkommt, auch überall angewendet werden. Wilbrand wurde auf dieses Mittel durch die eingeborene Bevölkerung des Gouvernements Minsk auf-

merksam gemacht. Um es herzustellen, legt man den Hut des Pilzes mit seiner Oberseite auf ein Stückchen Bleib und schiebt dieses ins Feuer. Ist nach zwei bis drei Minuten genügend Saft ausgetreten, so nimmt man es wieder heraus, legt den Hut auf eine Schale oder einen flachen Teller und bestreut die Lamellenseite mit Zucker. Dieser löst sich in dem ausgetretenen Saft und dient dazu, ihn den Fliegen schmackhaft zu machen. Das Präparat muß natürlich so aufgestellt werden, daß andere Haustiere es nicht erreichen können. Da seine Wirkung eine sehr schnelle ist, ist eine Vergiftung von Speisen durch hineingefallene vergiftete Fliegen kaum zu befürchten, wenn man das Gift einige Meter vom Herde aufstellt. Ihres größeren Saftreichtums wegen sind jüngere Pilze mehr zu empfehlen als ältere. Auch gegen Schabeu soll sich das Mittel bewährt haben. Heycke.

Anhänglichkeit einer Dohle. In seiner „Minna von Barnhelm“ hat Lessing die Treue eines Hundes geschildert, der man das Leben gerettet hatte. Einen analogen Fall, der aber einen Vertreter der Corvidae betrifft, habe ich vor einigen Jahren selbst erlebt. Von einem herumziehenden Händler hatte ich eine halbzahme Dohle (*Corvus monedula*), wie man sie besonders in Schlesien auf den Kirchhöfen findet, erworben, um die Intelligenz dieser Gattung genauer kennen zu lernen. Ich hatte sie auf dem Hofe in einem Holzkäfig untergebracht, den sie meist nur des Abends aufsuchte, während sie tagtäglich auf dem Hofe ungehindert umherstolzerte. Sie hörte auf den Ruf „Jakob“, ließ sich dadurch zu den bekanntesten Krächzönen bewegen, allerdings nicht immer, und kam wohl auch manchmal auf öfter wiederholtes lautes Rufen aus dem Käfig hervor. Scheu gegen fremde Personen legte sie nur wenig an den Tag, bei zu großer Zudringlichkeit zog sie sich in den Käfig zurück, so daß nur der Schnabel herausragte und teilte mutig Schnabelbisse aus. Der Fall nun von „hündischer Treue“, den ich bei ihr erlebte, ist der folgende. Einmal batte sich die Katze von einem Nachbar nach dem Hof verlaufen und sich, durch die Krächzöne des Vogels angelockt, versteckt. Ich zweifelte natürlich an ihren guten Absichten für das Leben des „Jakob“ und hielt deshalb das Tier eingesperrt. Eines Tages aber war es ihm doch gelungen, das Türchen zu öffnen und das Freie zu gewinnen. Auf diesem Moment sehen die Katze nur gewartet zu haben, denn plötzlich hörte ich den Vogel heftig schreien in lauten Klagenönen. Ich dachte sofort an ein Unglück und kam gerade noch zu recht, um den Vogel den Klauen des Räubers zu entreißen. Außer dem Verlust von einigen Büscheln Federn an Hals und Brust war er glücklicherweise ohne Beschädigungen davon gekommen, aber sein Schreck war so nachhaltig, daß er den ganzen Tag über nicht aus dem Käfig herauskam. Seit dieser Zeit war das Verhalten des Tieres gegen mich auffallend verändert. Als es am nächsten Morgen auf die Sitzstange herausgehüpft war, nahm es für einige Minuten die Stellung eben erst flügge gewordener Brut an, die auf den Zweigen der Bäume mit etwas hängenden Flügeln und Körperschütteln und Piepönen auf die von den Alten dargebotene Nahrung wartet, ich dachte zuerst an eine schlimme Nachwirkung seines Schrecks, doch glücklicherweise war dies nicht der Fall. Nachdem ich ihm das Gefeder vom Kopf und Hals über den Rücken gestrichen hatte, — wie ich es auch vorher öfters getan, wobei ich mir aber jedesmal das Tier greifen mußte, — nahm es wieder seine normale Haltung an und hüpfte vergnügt davon. So benahm sich das Tier des Morgens regelmäßig, auch manchmal während des Tages, wenn ich mich ihm näherte, jede Scheu vor mir hatte es gänzlich abgelegt. Gegenüber fremden Personen aber behielt sie seine früheren Gewohnheiten unverändert

bei. Um nun die Echtheit seines Empfindens auf die Probe zu stellen, schlug ich es bisweilen mit einer dünnen Gerte, bis es schrie und in den Käfig flüchtete. Auffällig war dabei, daß es leichte Schläge ohne einen Versuch zur Flucht und ohne sich vom Fleck zu rühren über sich ergehen ließ, bei stärkeren flüchtete es dann zwar, tat aber nie einen Versuch zur Gegenwehr, indem es etwa die Gerte mit dem Schnabel zu ergreifen oder sich durch Schnabelbisse zu verteidigen suchte, was es gegenüber anderen regelmäßig und mit einer unverkennbaren Heftigkeit tat. Hielt ich ihm einen kürzeren stärkeren Stock hin, so hüpfte es darauf, ließ sich umhertragen, machte alle selbst schwierige und für es unbequeme Bewegungen rührend unversehrt mit, und schließlich wurde der Vogel so gelehrt, daß er sich mit dem Kopf nach unten an das Holz hängen und sich kräftig hin und her schaukeln ließ. Offenbar ein seltsames Zeichen von Anhänglichkeit und Treue eines Vogels, umso merkwürdiger, als dieselbe nicht durch mühsames Abrichten künstlich erzeugt worden war, sondern einzig und allein durch ein erschütterndes Erlebnis sich gewissermaßen selbständig eingestellt hatte. Ich hatte den Eindruck, daß das Bewußtsein des Vogels mir gegenüber seit seiner Rettung aus den Krallen der Katze gewissermaßen gänzlich umgeschaltet war. — Leider fand das treue Tier ein Jahr später in meiner Abwesenheit durch einen unglücklichen Zufall sein Ende. Dr. L. Keibe.

Ausländische Süßwasserfische in deutschen Gewässern.

Die guten Erfolge, die man mit der Einbürgerung der schnellwüchsigen nordamerikanischen Regenbogenforelle, einem jetzt in deutschen Fischzüchterkreisen allbekannteren Fisch, erzielt hat, dürften auch noch von weiteren Fischarten zu erzielen sein. Abgesehen davon, daß man den Zander, einen zwar bei uns einheimischen, aber infolge der Flußkorrekturen stark zurückgegangenen und in Bayern fast nur noch in der unteren Donau heimischen Fisch in bayrischen Seen und Flüssen sowie im Bodensee und Rhein seit 1903 in über einer halben Million Jährlingen mit dem Ergebnis ausgesetzt hat, daß nach jahrelangem Ansehen des Mißerfolges seit 1916 vorzügliche Fangergebnisse gemeldet wurden, hat man auch die Peipussee-Maräne, eine aus Rußland stammende, außerordentlich schnellwüchsige Renkenart, im Ammersee, Staffelsee, in der Donau und sonstigen bayrischen Gewässern ausgesetzt, wo sie sehr gut fortkommt. Während von den einheimischen Renkenarten vielfach 5 bis 6 Stück auf ein Pfund gehen, werden jetzt in Bayern oft Peipusmaränen von 2 bis 3 Pfund, mitunter solche von 4 bis 6 Pfund gefangen. Diese Versuche gehen auf den 1916 verstorbenen Professor Hofer zurück, den um Wissenschaft und Gewerbe aus höchste verdienten Münchener Ichthyologen. Von ihm stammt auch der Plan der Einführung von Coregonus leucichthys und C. baeri, zwei russische Renken, deren erstere in den Flüssen des Ural und Sibiriens bis 25 Pfund schwer wird, während die zweite Art im Ladogasee und seinen Zuflüssen lebt. Bisher wurden aus Eiern dieser Fische in der Starnberger Fischzuchtanstalt Mutterfische gezogen und verschiedentlich zur Zucht verwendet sowie Jungfische vor allem im Oberlauf der Amper und Wüm ausgesetzt, wo man man mit Probeabfischungen gute Erfolge erzielt. Auch dieser Fisch berechtigt demnach zu weiteren großen Erfolgen, die leider sein Einführer, Hofer, nicht mehr erlebt. (Allgemeine Fischereizeitung, 42. Jahrg., Nr. 11, 1917, S. 173). V. Franz.

Berichtigung.

In Nr. 8 ds. Jahrg., S. 105, muß es statt von Thieghem heißen von Tieghem.

Inhalt: Karl Fischer, Der jährliche Gang der Beziehungen zwischen Niederschlag, Abfluß, Verdunstung und Versickerung im Landklima Mitteleuropas. (5 Abb.) S. 265. — Einzelberichte: Szymanski, Untersuchungen über den biologisch richtigen Verlauf des Lernvorgangs bei weißen Mäusen. S. 276. V. Heß und M. Kofler, Durchdringende Strahlung. S. 277. Erfolgreiche Behandlung von Kriegswunden aller Art mit Sonnenlicht. S. 277. — Bücherbesprechungen: E. Wunderlich, Die Oberflächengestaltung des Norddeutschen Flachlandes. S. 278. V. Kohlschütter, Die Erscheinungsformen der Materie. Vorlesungen über Kolloidchemie. S. 278. S. Brunies, Der Schweizerische Nationalpark. S. 279. E. Wunderlich, Polen, Geographischer Bilderatlas. S. 279. Hans Praesent, Polen, Bibliographischer Leitfaden. S. 279. — Anregungen und Antworten. Berichtigung zum Artikel „Das Nanoplankton“. S. 279. Ein vorzügliches Mittel zur Vertilgung der Fliegen. S. 279. Anhänglichkeit einer Dohle. S. 280. Ausländische Süßwasserfische in deutschen Gewässern. S. 280. Berichtigung. S. 280.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pötzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Lebensgemeinschaft und Lebensraum.

Ein Vortrag

von August Thienemann (Plön).

[Nachdruck verboten.]

(Aus der Hydrobiologischen Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zu Plön.)

Es ist eine merkwürdige Tatsache, daß der Begriff der Lebensgemeinschaft von der biologischen Wissenschaft erst in jüngster Zeit scharf gefaßt und in seiner Bedeutung erkannt worden ist. Während die sog. systematischen Einheiten — Art, Gattung, Familie, Ordnung — durch Linné ihre klare Formulierung fanden und seitdem zum unentbehrlichen Rüstzeug der biologischen Methodik gehören, beginnt der Begriff der Biocönose oder Lebensgemeinschaft erst in der biologischen Literatur des ausgehenden 19. Jahrhunderts eine Rolle zu spielen.

I.

Möbius' Ausführungen über die Lebensgemeinschaft.

Karl Möbius stellte diesen Begriff zum ersten Male im Jahre 1877 auf. In seinem Büchlein „Die Auster und die Austernwirtschaft“ (Berlin 1877) trägt das 10. Kapitel die Überschrift: „Eine Austernbank ist eine Biocönose oder Lebensgemeinschaft.“ Nachdem Möbius das reiche Tierleben, das sich auf den schleswig-holsteinischen Austernbänken abspielt, im einzelnen geschildert hat, schließt er mit den folgenden allgemeinen Erörterungen:

„Jede Austerbank ist gewissermaßen eine Gemeinde lebender Wesen, eine Auswahl von Arten und eine Summe von Individuen, welche gerade auf dieser Stelle alle Bedingungen für ihre Entstehung und Erhaltung finden, also passenden Boden, hinreichende Nahrung, gehörigen Salzgehalt und erträgliche und entwicklungsgünstige Temperaturen.“

Jede daselbst wohnende Art ist durch die größte Zahl von Individuen vertreten, die sich den vorhandenen Umständen gemäß ausbilden konnten; denn bei allen Arten ist die Zahl der ausgereiften Individuen jeder Fortpflanzungsperiode kleiner, als die Summe der erzeugten Keime war. Die Gesamtheit der herangewachsenen Individuen aller in einem Gebiet zusammenwohnender Arten ist der übriggebliebene Rest aller Keime der vorhergegangenen Brutperioden. Dieser Rest der ausgereiften Keime ist ein gewisses Quantum Leben, welches in einer gewissen Summe von Individuen aufruft und welches, wie alles Leben, durch Fortpflanzung Dauer gewinnt.

Die Wissenschaft besitzt noch kein Wort für eine solche Gemeinschaft von lebenden Wesen, für eine den durchschnittlichen äußeren Lebensverhältnissen entsprechende Auswahl und Zahl von Arten

und Individuen, welche sich gegenseitig bedingen und durch Fortpflanzung in einem abgemessenen Gebiete dauernd erhalten. Ich nenne eine solche Gemeinschaft Biocönose oder Lebensgemeinschaft.“

Später hat Möbius diese Definition geändert. Er sagt (1886¹⁾: „Mit Biocönose, von *βίος*, das Leben, und *κοινότης*, etwas gemeinsam haben, also Lebensgemeinschaft, bezeichne ich die Gesamtheit aller Einwirkungen des Wohngebietes, von denen die Eigenschaften und die daselbst zur Ausbildung gelangende Anzahl der Individuen einer Spezies mit bedingt werden. Diese Einwirkungen gehen aus von den chemischen und physikalischen Eigenschaften des Mediums, sowie auch von anderen Tieren und Pflanzen, welche dasselbe Gebiet bewohnen.“

Diese zweite — augenscheinlich nicht recht treffende — Definition aber ließ Möbius in seinem Akademie-Vortrag „über die Tiere der schleswig-holsteinischen Austernbänke, ihre physikalischen und biologischen Lebensverhältnisse“ vom Jahre 1893²⁾ wieder fallen.

Und so bezeichnet auch die moderne Wissenschaft mit Biocönose oder Lebensgemeinschaft nicht die Gesamtheit der Einwirkungen des Wohngebietes auf seine Organismen, sondern vielmehr — wie es ja auch der von Möbius geschaffene Name besagt, — eine Vergesellschaftung von Organismen an einer bestimmten Stätte im Lebensraum.

Vergegenwärtigen wir uns, welche Kennzeichen eine Lebensgemeinschaft im Sinne von Möbius hat, so können wir sagen:

Sie ist eine Vergesellschaftung lebender Wesen; diese Organismen stellen eine Auswahl bestimmter Arten dar, deren jede eine Summe von Individuen, und zwar einen den jeweiligen Lebensbedingungen entsprechende Maximalsumme, ist. Auswahl wie Anzahl ist bedingt durch die Lebensverhältnisse; die Organismen stehen untereinander in bestimmten Beziehungen, sie bedingen sich gegenseitig. Die Biocönose eines Gebietes erhält sich, solange die äußeren Bedingungen keine Veränderung erfahren, dauernd.

¹⁾ Die Bildung, Geltung und Bezeichnung der Artbegriffe und ihr Verhältnis zur Abstammungslehre. Zool. Jahrbücher. Abt. f. Syst. I 1886.

²⁾ Sitzungsberichte kgl. Preuß. Akad. d. Wiss. Berlin VIII. 1893.

II.

Die Lebensgemeinschaft.

Den gesamten, organismenerfüllten Raum bezeichnen wir mit Ratzel als Lebensraum; in ihm unterscheiden wir einzelne Lebensbezirke (Walthers) (d. h. „Bezirke gleicher primitiver Existenzbedingungen“), und in jedem der Lebensbezirke (als Hauptbezirke können wir den terrestrischen, das Land und den aquatischen, das Wasser bezeichnen) wiederum einzelne Lebensstätten oder Biotope (Dahl). Gewässer- und Geländearten, als Wohnstätten von Organismen, mögen also „Biotope“ heißen. Diese, gewissermaßen ineinander geschachtelten Lebensräume verschiedener Ordnung sind von Lebenskomplexen (Enderlein) verschiedenen Grades erfüllt. Die Gesamtheit des Lebens auf der Erde kann als eine Lebensgemeinschaft oder Biocönose aufgefaßt werden, ebenso auch die des Meeres und die des Landes. Aber auch der Wald z. B. ist eine Lebensgemeinschaft, oder der Binnensee, und in diesem wiederum das Plankton und die Tiefenfauna und die Organismenwelt des Ufers. Ja, vielfach muß ein einzelner Teil einer Pflanze z. B. ein Blatt oder die Rinde eines Baumes mit seinen Bewohnern als eine Lebensgemeinschaft für sich bezeichnet werden; der ganze Baum ist dann die höhere Lebensgemeinschaft und der Wald, zu dem der Baum gehört, die nächst höhere.

Man muß also Biocönosen oder Lebensgemeinschaften verschiedener Ordnung unterscheiden. (Und man könnte vielleicht, in leichter Abänderung des von Enderlein geschaffenen Begriffs der Biosynöcie, solche höheren Lebensgemeinschaften, die eine Anzahl niederer Biocönosen umfassen, als Biosynöcien bezeichnen. Doch genügt meiner Meinung nach der Ausdruck Biocönose erster, zweiter usw. Ordnung für diese Begriffe.)

Daß diese ganze Stufenfolge der Lebensgemeinschaften durch ein enges Netz von Beziehungen verknüpft ist, wird später eingehend erörtert werden. —

Die Gesetzmäßigkeiten, die eine Lebensgemeinschaft charakterisieren, lassen sich am leichtesten entwickeln, wenn wir die Entstehung einer neuen Lebensgemeinschaft in einem neu entstandenen Gelände oder Gewässer verfolgen.

Durch einen Erdsturz oder eine vulkanische Eruption entsteht ein Becken, das sich mit Grundwasser füllt und so zu einem neuen See wird. Die erste Bedingung für das Vorhandensein einer Biocönose von Seebewohnern ist damit gegeben, der nötige Raum; auch die zweite Hauptbedingung ist vorhanden, eine bestimmte Nahrungsmenge, die, in erster Linie für pflanzliche Organismen, in dem im Wasser gelösten und im Seeboden befindlichen Stoffen zur Verfügung steht. Das anfänglich organismenleere Wasser besiedelt sich, wie wir aus vielen Beobachtungen wissen, überraschend schnell. Der Wind trägt die Keime

niederer Wassertiere und -pflanzen in Menge herbei, Wasserinsekten und Wasservögel fliegen nach der neuen Wasserfläche hin und verschleppen auch ihrerseits wiederum Keime anderer Organismen aus nahen oder entfernteren Gewässern in den neuen See.

Die Keime gelangen zur Entwicklung, die in dem neuen Gewässer günstige Lebensbedingungen antreffen. So findet gleich von vornherein durch die Lebensbedingungen eine Auswahl von Arten statt. Und sie entwickeln sich zu der Maximalmenge, die den Lebensbedingungen — speziell der Menge der vorhandenen Nahrung — entspricht. Aber es ist natürlich von Zufällen abhängig, welche Arten zuerst in den See verschleppt werden; haben sich diese aber erst einmal voll entwickelt und den See erfüllt, so werden nunmehr eingeschleppte Formen, auch wenn sie sonst den Bedingungen des Milieus völlig entsprechen, sich nicht entwickeln können, da der Lebensraum und mit ihm die zur Verfügung stehende Nahrungsmenge durch die Erstankömmlinge besetzt ist. Zufälle bei der ersten Besiedelung einer Lebensstätte entscheiden mit über die Eigenart der Biocönose. Es steckt also hier, wie überall im Biologischen, ein historisches Moment, ein Moment, das auch hier die kausale Auflösung des biologischen Problems — der Lebensgemeinschaft — nach Art der chemisch-physikalischen Probleme unmöglich macht.

Zwischen den Seebewohnern bildet sich bald ein sog. biologisches oder biocönotisches Gleichgewicht heraus, d. h. die Zahl der zu der Lebensgemeinschaft vereinigten Arten und die Zahlen der Individuen der einzelnen Arten stellen sich in ein festes Verhältnis zueinander ein. Und so wird die Lebensgemeinschaft zu einem bestimmten, festen Gefüge von Arten, einer bestimmten Summe von Individuen dieser Arten, die bleibt und dauernd die neue Lebensstätte erfüllt, solange nicht die Lebensbedingungen Veränderungen erleiden.

Daß sich überhaupt „Neuland“ so schnell besiedelt, und daß überall in der Natur die Organismen in einer den jeweiligen Lebensbedingungen entsprechenden

Maximalzahl von Individuen vorhanden sind, hängt mit der Enge des Lebensraums und der „unbegrenzten“ Vermehrungsfähigkeit der Organismen zusammen.

„Was auf der Erde Raum will, muß in den beschränkten 506 Millionen qkm der Erdoberfläche schöpfen. Diese Zahl ist daher die erste Raumgröße, mit der es die Geschichte des Lebens zu tun hat, wie es auch die letzte ist“ (Ratzel).¹⁾

Der Bestand einer Tierart würde — falls kein Tier, bevor es sich fortgepflanzt hat, umkame — dauernd der gleiche bleiben, wenn jedes Tier nur einen Nachkommen hätte. Aber selbst Tiere mit

¹⁾ Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie. Tübingen 1901.

schwächster Fortpflanzung bringen stets eine größere Zahl von Nachkommen zur Welt. So erzeugt der Elefant zwischen seinem 30. und 90. Lebensjahre nur 3 Paar Junge: aber trotzdem läßt sich berechnen, daß — wenn kein Elefant vernichtet würde, bevor er seine Fortpflanzungsperiode abgeschlossen hat — nach 500 Jahren von einem einzigen Paar 15 Millionen Elefanten abstammen würden. Und nun nehme man die um so vieles lebhaftere Vermehrung anderer Tiere: der Maus, die 5 mal im Jahre 5—8 Junge wirft, der Termitenkönigin, die pro Tag etwa 30 000 Eier, während ihres Gesamtlebens von 10 Jahren etwa 100 Millionen Eier produziert! Oder der Fische, wie z. B. des Karpfens, mit 2—500 000 Eiern, des Hausens mit 2—3 Millionen Eiern während einer einzigen Fortpflanzungsperiode!

Für die Auster hat Möbius (1877) eine interessante Berechnung angestellt: Die Gesamtzahl der vollwüchsigen Austern auf den schleswig-holsteinischen Bänken beträgt rund 5 Millionen; davon bringen während des Sommers etwa 44% Brut hervor, und zwar jede Auster über eine Million Eier; dazu kommt noch die Eiproduktion der jüngeren Austern. Es wird somit eine Brutmenge erzeugt, die sicher ausreichen würde, den Boden des ganzen Wattenmeeres in eine ununterbrochene Austerbank zu verwandeln; denn auf jeden Quadratmeter würden mindestens 1500 Stück junge Austern entfallen!

Und doch bleiben die Austern nur auf bestimmte Bänke beschränkt, und auch auf diesen kommt auf den Quadratmeter Grund höchstens eine vollwüchsige Auster! Und doch nimmt die Zahl der Elefanten nicht ins Ungemessene zu, wird die Erde nicht mit Mäusen oder Termiten oder Karpfen oder Hausen überschwemmt! Es werden vielmehr weitaus die meisten Nachkommen einer Organismenart, ehe sie zur Fortpflanzung gelangen, vernichtet, und, da der Bestand an den einzelnen Organismenarten im großen und ganzen der gleiche bleibt, so ist die Vernichtungsziffer um so größer, je größer die Keimfurchtbarkeit ist. Der Vernichtungsurachen gibt es eine große Zahl: Krankheiten, tierische Feinde, aber auch jede andere Ungunst äußerer Umstände, Mangel an geeignetem Lebensraum, Schwierigkeiten bei der Nahrungsuche, Mangel an Nahrung usw. Der Bandwurm (*Taenia solium*) produziert etwa 210 Millionen Eier; aber nur das Ei gelangt zur Entwicklung und läßt einen wieder fortpflanzungsfähigen Wurm aus sich hervorgehen, das in einem Schwein zur Finne erwächst und dessen Finne wiederum in den Menschendarm gelangt. Und damit einem Ei dies gelingt, müssen Millionen erzeugt und wieder geopfert werden!

Die Gesamtheit der Lebensbedingungen reguliert also die Überproduktion an Keimen derart, daß nur eine bestimmte Menge zur Entwicklung gelangt; gerade soviel — nicht mehr und nicht weniger — als unter den für die

Art notwendigen Lebensverhältnissen bestehen können.¹⁾

Und ebenso bewirken die Lebensbedingungen eines bestimmten Biotops eine

Auswahl der Arten, die zu einer Lebensgemeinschaft zusammentreten. Diese Auswahl der Arten durch die Lebensverhältnisse stellt ein überaus interessantes Problem dar, das uns eingehender beschäftigen muß. Ich wähle die Beispiele für das Folgende aus dem Lebensbezirk, den ich durch eigene Studien am besten kenne, aus der Fauna des Wassers.

Nur solche Organismen können in einer Lebensgemeinschaft vertreten sein, die den Lebensbedingungen der betreffenden Lebensstätte angepaßt sind; sie müssen ihr Leben unter den speziellen chemischen und physikalischen, wie auch ökologischen Verhältnissen des betreffenden Biotops führen können.

Zweifelloso gibt es in jedem Lebensbezirke Stätten solcher Lebensbedingungen, die man als optimale bezeichnen kann, d. h. solche, an denen für die Mehrzahl der Organismen die Lebensverhältnisse günstigste sind. Im Süßwasser sind sonnige Teiche mit reicher Vegetation oder Buchten größerer Seen Stätten optimaler Lebensbedingungen. Hier ist zwischen der Pflanzenwelt oder auch am Grunde der Gewässer Nahrung in Hülle und Fülle vorhanden, die Sommersonne erwärmt das Wasser in hohem Maße, der Sauerstoffgehalt des Wassers ist zum Teil dank der Assimilation chlorophyllgrüner Pflanzen ein hoher, die Wasserbewegung ist nicht so stark, daß sie die Existenz sessiler Formen in Frage stellte, mäßige Wassertiefe ermöglicht gleichmäßige Durchlüftung, Durchwärmung und Belichtung bis zum Grunde usw. Hier entwickelt sich denn auch eine Lebensgemeinschaft von einem Artenreichtum, wie wir ihn in keiner anderen Lebensstätte des Süßwassers wieder finden.

Vergleichen wir aber mit der Organismenwelt, wie sie uns in den vegetationsreichen ruhigen Buchten eines Sees entgegentritt, in dem gleichen See z. B. die Tierwelt des Brandungsufers, so sehen wir weitestgehende Unterschiede. Wohl finden wir manche Glieder, die gemeinsam sind; aber die meisten Tiere jener Buchten sind verschwunden und nur einige wenige Arten sind vorhanden, deren Bau ihnen ein Festklammern an den wellenumbrandeten Steinen des Uferwassers ermöglicht. Die Biocönose ist artenärmer geworden, wenn natürlich auch die Individuenzahl hier, wie stets, eine den Nahrungsverhältnissen entsprechende maximale ist. Aber die Biocönose ist auch charakteristischer geworden, indem die gleichen Anpassungsmerkmale an die Brandung,

¹⁾ „Jedes biocönotische Gebiet hat in jeder Generationsperiode das höchste Maß von Leben, welches es zu bilden und zu erhalten imstande ist. Aller dasselbst vorhandene organisierbare Stoff wird von den dort erzeugten Wesen völlig in Anspruch genommen.“ (Möbius 1877. p. 83.)

das bewegte Wasser bei den meisten Gliedern der Lebensgemeinschaft vorhanden sind.

Und noch schärfer treten die Merkmale hervor, wenn wir uns in das stärksten bewegte Wasser begeben, in den Bergbach, wo auf und zwischen den Steinen des Bachbodens eine torrentikole Lebensgemeinschaft haust, die viele Arten gemeinsam hat mit der Brandungsfauna, in der aber auch eine große Zahl von Formen vorhanden ist, die jene Anpassungen an die Wasserbewegung in noch ausgeprägterem Maße besitzen.

Bei diesen eben betrachteten Biocönosen ist also ein Milieufaktor — die Wasserbewegung — in steigendem Maße mehr und mehr einseitig entwickelt. Je größer die Einseitigkeit in den Lebensbedingungen, um so artenärmer die Biocönose, aber um so mehr sind auch gemeinsame Charakterzüge bei den Formen, die sie zusammensetzen, vorhanden, d. h. um so gleichförmiger wird sie.

Besonders deutlich werden die Veränderungen der Biocönosen bei extremer, vom Lebensoptimum immer mehr sich entfernender Entwicklung der Lebensbedingungen, wenn es die chemische Zusammensetzung des Wassers ist, die sich verändert.¹⁾

In dem Salzwasser Westfalens ist die Tierwelt bis zu einem Salzgehalt von etwa 2,5 ‰ noch recht mannigfaltig. In Mengen sind da sog. haloxene Arten vorhanden, d. h. Gäste aus dem Süßwasser, die ihre eigentliche Heimat dort haben, aber doch auch schwächeren Salzgehalt nicht scheuen; reich vertreten sind halophile Arten, d. h. Arten, die auch im Süßwasser leben, aber eine Vorliebe fürs Salzwasser zeigen und in ihm Massenentwicklung erlangen; vorhanden sind auch hier schon die typischen Salzwassertiere, die Halobien, Formen, die nur im Salzwasser leben, höchstens gelegentlich einmal in einzelnen Exemplaren ins Süßwasser verschlagen werden.

Nimmt der Salzgehalt zu — bis zu mittleren Konzentrationen von etwa 10 ‰ —, so sinkt die Artenzahl der Fauna beträchtlich. Von Haloxenen treffen wir nur ganz einzelne Arten an. Vorherrschend sind die Halophilen und Halobien, die sich in ungeheurer Individuenzahl entwickeln können.

In Wasser von 12—16 ‰ ist die Fauna äußerst monoton. Von Haloxenen wurden nur einmal *Psychoda*- und *Eristalis*larven gefunden, beides Arten, die auch gegen Fäulnis sehr widerstandsfähig sind. Halophile fehlen ganz, und die Halobien sind nur vertreten durch die Larven der Salzfliege *Ephydra*, die allerdings auch bei diesem Salzgehalt noch in unglaublichen Mengen vorhanden sein können. Doch ist bei 20 ‰ ihre Individuenzahl bis auf einige Exemplare reduziert, und bei etwa 22 ‰ lebt im westfälischen Salzwasser kein Organismus mehr.

Eine ähnliche Verarmung der Fauna kann man beobachten in Gräben, deren Schlammablagerungen

durch die Zufuhr leicht zersetzlicher organischer Substanzen (z. B. durch Abwässer aus Zuckerfabriken, oder Brennereien, oder Papierfabriken) mehr oder weniger in Fäulnis geraten.

Während in reinen Wiesengräben im Schlamm eine reiche Fauna der verschiedensten Arten — vor allem von Insektenlarven, Würmern, Muscheln — lebt, nimmt die Artenzahl sofort ab, wenn durch die Zufuhr faulender Stoffe der Sauerstoffgehalt des Wassers und Schlammes herabgesetzt wird. Dann treffen wir von Würmern nur noch den *Tubifex*, von Mückenlarven *Chironomus*-, *Tanytus*-, *Prodiamesa*-, *Ptychoptera*- und *Eristalis*larven, sowie die Neuropterenlarven der Gattung *Sialis* an. Geht aber die Fäulnis so weit, daß nur noch Spuren von Sauerstoff vorhanden sind, dann sind *Chironomus*larven und *Tubifex*würmer — eventuell auch *Eristalis*larven — die einzigen Vertreter höherer tierischen Lebens.

Noch ein letztes Beispiel kann ich hier anfügen, das deshalb besonders lehrreich ist, weil es Zahlen für die Artenverminderung der Lebensgemeinschaften bei einseitiger Entwicklung der Lebensbedingungen bringt.

Ich habe während meines fast 10-jährigen Aufenthaltes in Westfalen auf zahlreichen Exkursionen einer im Süßwasser überaus häufigen und als Fischnahrung auch wirtschaftlich sehr wichtigen Mückenfamilie, den *Chironomiden*, meine besondere Aufmerksamkeit geschenkt, und nicht nur Mückenimagines gesammelt, sondern auch durch Aufzucht der Larven und Puppen ihre Metamorphose und Ökologie festzustellen versucht.

Unter fast 300 — meist für die Wissenschaft neuen — Arten sind mir so von rund 250 Arten die Lebensverhältnisse genauer bekannt geworden. Diese Arten verteilen sich auf die einzelnen Biocönosen, wie die folgende Tabelle zeigt.

„Reinwasser“, d. h. Wasser mit normaler chemischer Zusammensetzung, hat optimale Lebensverhältnisse, gegenüber Salzwasser oder organisch verunreinigtem Wasser: Artenzahl 218 gegenüber 22 und 19!

Das Leben frei zwischen Pflanzen, im Schlamm oder auf Steinen ist für die Gruppe der *Chironomiden* das normale; ein Minieren in lebenden Pflanzen oder Graben in Spongilla- und Bryozoenkolonien oder unter Rinde im Wasser liegender Stämme bedeutet eine einseitige Entwicklung der Lebensbedingungen für sie: Artenzahl der freilebenden gegenüber den minierenden = 186:32.

Stehendes und langsam fließendes Wasser ist für die *Chironomiden*, wie für die meisten Wassertiere (vgl. oben) die Stätte optimaler Lebensbedingungen; starke Wasserströmung stellt ebenfalls eine Einseitigkeit in den Lebensbedingungen dar. Und so enthält die Stillwasserfauna Westfalens 117 *Chironomiden*arten, die Bachfauna 69 Arten.²⁾

¹⁾ Vgl. Verhandl. Deutsch. Zool. Gesellschaft Bremen 1913 p. 62—66, sowie Archiv f. Hydrobiol. Suppl. Bd. II. 1916 p. 484—491.

²⁾ Dabei ist zu berücksichtigen, daß ich gerade die Bachfauna besonders eingehend untersucht habe, so daß bei weiterem

Zahl der Chironomidenarten
in den einzelnen Lebensgemeinschaften
der Gewässer Westfalens.

| | |
|--|-----|
| A. Reinwasser | 218 |
| a) Freilebende Arten | 186 |
| α) Im stehenden und langsam fließenden Wasser | 117 |
| 1. Zwischen Pflanzen | 52 |
| 2. Im Schlamm | 65 |
| β) Im schnell fließenden Wasser | 69 |
| 1. In Quellen u. Rinnsalen | 12 |
| 2. Zwischen Bachpflanzen | 23 |
| 3. Auf Steinen des Baches | 27 |
| 4. Auf dünnberieselten Felsen | 7 |
| b) Miniierende Arten | 32 |
| B. Salzwasser | 22 |
| C. Abwasser | 19 |

Richard Hess schreibt in seinem gedankenreichen Aufsatz: „Die ökologischen Grundlagen der Tierverbreitung“ (Geographische Zeitschrift Bd. 19, 1913) über die Auslese der Arten durch die Lebensbedingungen: „Die Notwendigkeit ganz bestimmter Anpassungen wirkt bei der Auslese wie ein Sieb von ganz bestimmter Maschenweite: es läßt nur mehr oder weniger gleichartige Formen passieren. So kommt es zu gemeinsamen Charakterzügen, die um so schärfer hervortreten, je extremer die Bedingungen, je strenger die Auslese ist.“ Und ich selbst habe zur etwa gleichen Zeit den gleichen Gedanken so formuliert: „Die Eigentümlichkeit einer bestimmten Biocönose tritt erst hervor, wenn sich die Eigenart der sie charakterisierenden Lebensbedingungen über eine bestimmte Minimalgrenze hinaus entwickelt hat.“ (Verhandl. Deutsch. Zool. Gesellschaft Bremen 1913 p. 66.)

Ist das Charakteristische der Lebensbedingungen nur in schwachem Maße entwickelt — z. B. geringer Salzgehalt, geringe Fäulnis — dann werden alle empfindlicheren Formen normalen Wassers ausgemerzt, und es bleiben überall die gleichen, widerstandsfähigen Organismen übrig. Die Lebensgemeinschaften sind einander ähnlich, sie enthalten viele gleiche Mitglieder, Formen, die eine große Anpassungsbreite haben, sog. Ubiquisten, die oft auch Kosmopoliten sind.

Nimmt die Einseitigkeit der Lebensbedingungen zu, so werden auch die Unterschiede der einzelnen Biocönosen stärker. Von dem Grundstock vorher gemeinsamer Formen bleiben die einen hier, die anderen dort erhalten, so daß auf dieser Stufe schon gemeinsame Formen vielleicht ganz fehlen. Zugleich beginnen die für die bestimmte Eigenart des Biotops charakteristischen Arten aufzutreten. Die Biocönose wird einförmiger, denn sie enthält weniger Arten, und diese weisen viele gemeinsame

— morphologische oder physiologische — Charakterzüge auf; diese wenigen Arten aber können in großer Individuenzahl vorhanden sein.

Geht diese Entwicklung der Einseitigkeit der Lebensbedingungen noch weiter, so wird das Bild der Biocönose immer monotoner; nur eine oder ein paar Arten in Massentwicklung bilden die Lebensgemeinschaft des betreffenden Biotops; und schließlich kann die Einseitigkeit so stark werden, daß auch die hochspezialisierten Formen die Intensität dieser Einseitigkeit nicht mehr ertragen können; ihre Individuenzahl sinkt zuerst, und schließlich erlöscht alles Leben an dieser Stätte.

Man kann das „Gesetz“, das die Auswahl der Arten eines Biotops regiert, vielleicht am kürzesten so fassen:

„Je mehr sich die Lebensbedingungen eines Biotops vom Normalen und für die meisten Organismen Optimalen entfernen, um so artenärmer wird die Biocönose, um so gleichförmiger und um so charakteristischer wird sie, in um so größerem Individuenreichtum treten die einzelnen Arten auf.“

Noch ein zweiter, hier bedeutend kürzer zu handelnder Faktor, wirkt auf den Artenreichtum einer Lebensgemeinschaft ein: das ist die Größe der betreffenden Lebensstätte. Je größer ein Lebensbezirk, ein Biotop, um so größer auch, *ceteris paribus*, die Artenzahl des ihn erfüllenden Lebenskomplexes; je kleiner ein durch gleiche einheitliche Lebensbedingungen aus dem umgebenden Gelände herausgeschobenes Gebiet ist, um so kleiner ist wohl stets auch die Zahl der Organismenarten, die es bewohnen.¹⁾ Die Bachfauna z. B. eines kleinen, isolierten Gebirgsstockes wird stets ärmer an Arten sein, als die eines großen, zusammenhängenden Berglandes.

Das beruht darauf, daß die Möglichkeit der Einwanderung oder Einschleppung neuer Formen in ein von ihnen noch nicht besiedeltes Gebiet, um so geringer ist, je kleiner das Gelände ist, in dem diese Formen die ihnen zusagenden Lebensbedingungen finden.

Hier tritt also ein geographischer Faktor in die Erscheinung, der für die Gestaltung der Lebensgemeinschaften bedeutungsvoll ist.

Als weiteres Charakteristikum einer Lebensgemeinschaft bezeichnen wir oben im Anschluß an Möbius

die Beziehungen der Organismen einer Biocönose zueinander.

Die Glieder einer Lebensgemeinschaft bedingen sich gegenseitig, und diese Beziehungen machen recht eigentlich erst aus der bloßen „Summe“ von Individuen die Lebensgemeinschaft.

Studium der Stillwasserfauna Westfalens das Verhältnis sich noch stark zugunsten dieser Biocönose verschieben wird!

¹⁾ In diesem Zusammenhang vergleiche man auch das Diagramm über die Verteilung der Fische in den verschiedenen Zonen des Walnut-Lake, Michigan, in Ne edham und Lloyd's Buch „The Life of Inland Waters“ 1916. p. 233.

¹⁾ Thiencemann, Der Bergbach des Sauerlandes, p. 64. (Int. Revue d. ges. Hydrobiologie und Hydrographie. Biol. Suppl. IV. Ser. 1912.)

Diese Beziehungen sind so vielgestaltig und vielseitig, daß es den Rahmen dieser Auseinandersetzung weit überschreiten würde, wenn wir sie alle eingehend besprechen wollten. Kraepelin hat ihnen ein ansprechend geschriebenes Büchlein gewidmet.¹⁾ Ein paar Schlagworte mögen zeigen, um welche Beziehungen es sich hier handelt: Pflanzenfresser und Tierfresser; Raubtier und Beutetier; Synökologie, Kommensalismus, Parasitismus; Mutualismus und Symbiose bei Tieren; Pflanzen mit animalischer Ernährung; Verbreitung der Samen und Früchte durch Tiere; Bestäubung der Blüten durch Tiere, Symbiose von Tieren und Pflanzen. Ein ganzes „System der Assoziations- und Sozietätsformen im Tierreiche“ hat kürzlich Deegener aufgestellt. (Zool. Anzeiger 49, 1917 Nr. 1.)

Einige einfache Beispiele hierzu aus der Wasserfauna:

Manche Chironomiden, die in Pflanzen minieren, sind ausschließlich auf ganz bestimmte Wirtspflanzen angewiesen. So kommt *Cricotopus brevipalpis* nur in den Blättern des schwimmenden Laichkrautes (*Potamogeton natans*) vor. Die Muscidenlarve *Hydrellia griseola* findet man in den Blättern des Wasserlilie (*Stratiotes aloides*). Der Krebs *Apus* lebt nur von seinem Familiengenossen *Branchipus*, und zwar *Apus productus* von *Branchipus Grubii*, *Apus caneriformis* von *Branchipus stagnalis*. In diesen Fällen verknüpft die Ernährung bestimmte Glieder einer Lebensgemeinschaft.

Die Käferlarven der Gattung *Donacia* entnehmen ihre Atemluft den Luftgängen in den Stengeln des Schilfs und anderer Wasserpflanzen. Hier bilden die Respirationsverhältnisse das verknüpfende Band.

Der Bitterling legt seine Eier in die großen Teichmuscheln ab; Muschel und Fisch sind also durch die Art der Eiablage des Bitterlings fest aneinander gebunden. Manche Köcherfliegen (*Philocolepus granulatus*, *Chaetopterygopsis Mac Lachlani*) bauen ihre Köcher nur aus den Blattstücken gewisser Laub- und Lebermoose: das Schutzbedürfnis des Tieres bindet es fest an bestimmte Pflanzen.

Bekannt ist fernerhin die Symbiose vieler Einsiedlerkrebse mit Seerosen (Actinien) oder Schwämmen (*Suberites*).

Aber das sind alles grobe, einfachste Beispiele.

Die Fäden, die sich zwischen den Gliedern einer Lebensgemeinschaft ausspannen, sind unendlich fein und viel verschlungen. Die Menge der von den Pflanzen erzeugten organischen Substanz und die Menge der von ihr sich nährenden tierischen Organismen steht in einem bestimmten Verhältnis zueinander; ebenso die Zahl der Raubtiere zur Zahl ihrer Beutetiere. Kohlendioxidproduktion und Sauerstoffkonsumption des Tieres, Sauerstoffzeugung und Kohlendioxidverbrauch der Pflanze stehen in quantitativem Verhältnis zueinander usw.

¹⁾ Die Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander. (2. Aufl.) Aus Natur und Geisteswelt Nr. 426, 427. B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1913.

Und so hat sich denn (ich habe dies in den letzten Jahren mehrfach ausgeführt)¹⁾ an jeder Stelle der Natur in wechselseitigem Geben und Nehmen ein

Biologisches oder Biocönotisches Gleichgewicht²⁾

herausgebildet, „das durch die geringste Veränderung an dem anscheinend unbedeutendsten Mitglieder der Gesellschaft gestört werden kann“. Dieses Biologische Gleichgewicht ist gewissermaßen die Resultante einmal aus all den Anpassungen der Organismen an die äußeren Lebensbedingungen ihres Biotops — und die Anpassungsfähigkeit eines jeden Organismus einem jeden beeinflussenden äußeren Faktor gegenüber ist eine andere, sie stuft sich ab von einem geringsten Maße, einem Minimum, bis zu einem höchsten Grade, einem Maximum³⁾ — zum anderen aus der Unsumme der rein biologischen, ökologischen Beziehungen, die zwischen den Gliedern einer Lebensgemeinschaft bestehen. Es prägt sich aus in der Auswahl und Zahl der Arten einer Biocönose, in der Individuenzahl jeder Art und in der Lebensweise jeder Art.

Selbstverständlich ist dieses Gleichgewicht kein stabiles, sondern eher labil zu nennen. Denn auch die äußeren Lebensbedingungen jedes Biotops sind nicht starr, sondern wechselnd und veränderlich.

Zwei Arten von solchen Veränderungen kann mangrundsätzlich unterscheiden: regelmäßig wiederkehrende, meist zyklische, und säkulare. Unter den „zyklischen“ verstehe ich solche Verände-

¹⁾ Vgl.: Die Faktoren, welche die Verbreitung der Süßwasserorganismen regeln. Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde VIII 1912/13. — Der Wechsel in der Zusammensetzung der Fauna. Mitteilungen des Fischereivereins für die Provinz Brandenburg V 1913. — Zur Besetzung unserer Bergbäche mit Salmoniden. Ebenda VII 1915.

²⁾ Ich brauche hier beide Ausdrücke promiscue. „Biocönotisches Gleichgewicht“ ist der von Möbius geschaffene Ausdruck, während in der gleichen Bedeutung die Bezeichnung „Biologisches Gleichgewicht“ in der neueren Literatur sich mehr eingebürgert hat.

³⁾ Ich kann den Ausführungen Möbius', die er auf S. 80—81 seines Buches über die Auster und Austerwirtschaft bringt, nicht bestimmen. Er sagt da: „Obgleich jede Art anders organisiert ist, in jeder also andere Kräfte zur Bildung und Erhaltung der Individuen zusammenwirken, obgleich daher jede Art ihr eigenes organisches Äquivalent hat, so besitzen doch alle dieselbe Sättigungskraft für die Gesamtheit der äußeren Lebensbedingungen ihrer Biocönose. Alle Arten müssen daher eine Abweichung der Lebensbedingungen von dem gewöhnlichen Maße mit entsprechenden Wirkungen ihrer Kräfte beantworten; daher steigern alle zugleich ihre Lebenstätigkeit oder mindern sie.“ Das wäre nur dann der Fall, wenn die Anpassungsstärke aller Arten jedem einzelne Milieufaktor gegenüber die gleiche wäre. Aber es können z. B. in einer Biocönose sehr wohl sauerstoffbedürftige Formen neben solchen vorkommen, die mit einem Minimum von Sauerstoff leben können. Eintretender Sauerstoffmangel vernichtet oder dezimiert jene, während diese in dem nun organismenleeren Biotop sich zu besonderen Mengen entwickeln werden. Der gleiche biocönotische Faktor wirkt also hier auf zwei Glieder der gleichen Biocönose in diametral entgegengesetzter Weise.

Und das Gleiche kann sich bei Veränderung jedes anderen Faktors der Lebensbedingungen ereignen!

rungen innerhalb einer Biocönose, die sich im allgemeinen im Laufe jedes Jahres regelmäßig wiederholen und in Beziehung stehen zum Wechsel der Jahreszeiten. So ist es ja eine bekannte Tatsache, daß die Menge und Zusammensetzung des Planktons eines bestimmten Gewässers im Laufe des Jahres große Veränderungen durchmacht. Im großen Plöner See beginnt der Jahreszyklus des Planktons mit einer Bacillariaceenperiode; es lösen sich hierbei ab *Melosira distans* var. *lavissima* (Januar bis Ende April), *Diatoma elongatum* (April bis Mai), *Asterionella gracillima* (und *Anabaena lemmermanni*) (Juni bis Anfang Juli), *Fragilaria crotonensis* (Juli); es folgt eine Schizophyceenperiode (*Gloiothrix echinulata* Juli bis August; *Clathrocystis aeruginosa* Oktober bis November); der Zyklus schließt mit einer durch *Melosira distans* var. *lavissima* charakterisierten zweiten Bacillariaceenperiode. Dabei ist aber zu betonen, daß diese Planktonjahreszyklen nicht jahraus jahrein identisch sind, sondern daß auch die einzelnen Jahrgänge erhebliche Unterschiede aufweisen können.

In den Bächen unserer Mittelgebirge, deren Fauna zum allergrößten Teil aus Insektenlarven besteht, „entfaltet sich der volle Reichtum der Organismenwelt gerade in den Winter- und Frühlingsmonaten. Vom April bis in den Juni hinein verschwinden dagegen die zahlreichen Insektenlarven immer mehr aus den Bächen und erscheinen erst wieder im Spätherbst; Exkursionen, die man von Mitte Juni bis Ende Oktober unternimmt, bringen nur eine spärliche Beute an Bachinsekten. . . . Das hat seinen Grund darin, daß all die Bachtrichopteren, Bachephemeriden und Bachplekopteren usw. sich in den Frühlingsmonaten zum geflügelten Insekt entwickeln und damit aus den Bächen natürlich verschwinden. Nur ihre unscheinbaren Laichmassen oder jüngsten Larvenstadien sind daher in den Sommermonaten im Bache vorhanden; damit ist aber die Quantität des tierischen Lebens naturgemäß in der warmen Jahreszeit bedeutend reduziert.“¹⁾

Im stehenden Wasser dagegen fällt die Maximalentwicklung des Organismenlebens in die warme Jahreszeit.

Auch diese Veränderungen gehorchen dem oben aufgestellten Gesetz von der Verarmung der Biocönosens mit Entfernung der Lebensbedingungen vom Lebensoptimum; wo dieses, wie im stehenden Wasser, in die Sommermonate fällt, sinkt die Artenzahl, je mehr die kalte Jahreszeit herannahet. Und da dann auch die Produktion an organischer Substanz immer mehr nachläßt, sinkt auch die Individuenzahl der einzelnen Arten.

Grundsätzlich verschieden von diesen regelmäßig wiederkehrenden zyklischen Veränderungen innerhalb einer Biocönose, durch die sie zwar im

Laufe eines Jahres ihr Bild stets ändert, jedoch nach einer bestimmten Zeit ihr altes Aussehen wieder gewinnt, sind jene ganz langsamen, oft fast unmerklich vorsichgehenden Veränderungen, die im Laufe langer Zeiten allmählich die Lebensgemeinschaften so durchgreifend umgestalten, daß sie schließlich nicht wieder zu erkennen sind. Als „säkulare“ bezeichne ich diese Veränderungen. Ein Beispiel mag ihr Wesen zeigen; es wird später noch auf sie zurückzukommen sein.

Ein See verlandet allmählich. Die Uferflora schiebt sich immer weiter gegen die freie Wasserfläche hin vor und engt sie immer mehr ein. Organogene Sedimente füllen den Seeboden mehr und mehr auf, der See verflacht zusehends. So wird aus dem See ein Teichgewässer, und aus diesem, beim weiteren Fortschreiten des geschichteten Prozesses ein Sumpf, und aus dem Sumpf wird schließlich festes Land. Die Lebensbedingungen ändern sich im Laufe der Jahre, Jahrzehnte oder Jahrhunderte von Grund auf, und mit ihnen auch die Lebensgemeinschaften dieses Biotops.

Oder ein Fluß strömt in zahlreichen Windungen zu Tale; immer mehr bildet sich die mäandrische Schlängelung aus, und die gleichen Kräfte, die an diesem Werke tätig sind, schneiden schließlich eine solche Windung ab, machen aus ihr erst eine noch mit dem Flußlauf in offener Verbindung stehende Schlenke, bis sich auch die Verbindungskanäle schließen und am Ende ein vom Flusse völlig geschiedenes „Altwasser“ entstanden ist. An Stelle der Lebensgemeinschaften des Stromes treten so allmählich die Biocönososen des stehenden Wassers.

So haben auch die Lebensgemeinschaften, wie alle organischen Gebilde, kein festes, starres Gefüge, sondern sind einem ständigen Wechsel unterworfen.

Wie es im Einzelorganismus eine „Selbstregulation“ gibt, so auch in der Lebensgemeinschaft; sie ist es, die sich in der Erhaltung des biologischen Gleichgewichts ausspricht: „Überschreitet einmal eine Austerbank ihre mittlere Keimfruchtbarkeit, so erhält jede einzelne der übermäßigen Menge ihrer voll- und halbwüchsigen Auster keine hinreichende Nahrung, um ein volles Maß von Keimen zu erzeugen, wodurch die Keimfruchtbarkeit und also auch die Reiffruchtbarkeit der ganzen Bank bald wieder auf ihren gewöhnlichen Stand zurückgebracht wird.“ (Möbius 1877 p. 78.) „Das Übermaß, welches die Natur durch Steigerung einer der biocönotischen Kräfte erzeugte, wird durch das Zusammenwirken aller biocönotischen Kräfte wieder vernichtet. Immer tritt bald wieder das biocönotische Gleichgewicht ein“ (l. c. p. 81).

Von der Tatsache und dem Wesen des Biologischen Gleichgewichts kann man am klarsten Einsicht gewinnen, wenn man die

Störungen

des biologischen Gleichgewichts betrachtet.

Jahre mit unnormalen klimatischen Verhältnissen

¹⁾ Thienemann, Bergbach des Sauerlandes. Internat. Revue d. ges. Hydrobiologie und Hydrographie. Biol. Suppl. IV. Ser. 1912 p. 27—28.

nissen — z. B. große Hitze und Dürre, wie das Jahr 1911 — bringen stets solche Störungen mit sich und dann liest man wohl auch in den Tageszeitungen von dem Auftreten neuer Arten, oder abnormer Vermehrung oder Verminderung dieser oder jener Tierform. Als im Februar 1825 eine furchtbare Sturmflut den Limfjord im Norden Jütlands mit der Nordsee in Verbindung brachte, wurde sein Wasser von Jahr zu Jahr salziger. Die ursprünglich dort beheimateten Brackwassergarnismen verschwanden und wurden durch Nordseetiere und -pflanzen ersetzt. Auch die Auster wanderte ein; und so nahm die Zahl der reifen Austern im Gebiete der dänischen Nordseeküste pro Jahr um mehr als 7 Millionen zu (Möbius 1877 p. 52, 53, 84). Aber diese „natürlichen“ Störungen sollen hier nicht weiter behandelt werden.

Viel lehrreicher — weil in ihren Ursachen meist schärfer zu fassen — sind solche Störungen des Biologischen Gleichgewichtes, die künstlich, durch das Eingreifen des Menschen hervorgerufen sind. Dieses Eingreifen des Menschen findet entweder unmittelbar innerhalb der Lebensgemeinschaft selbst statt, indem Glieder derselben vernichtet oder ihr neue Glieder zugeführt werden, oder aber es ist ein mehr mittelbares, indem nur die Lebensbedingungen eine Veränderung erfahren, die dann ihrerseits auf die Lebensgemeinschaft von Einfluß ist.¹⁾

Beispiele für die Vernichtung einzelner Glieder einer Lebensgemeinschaft durch den Menschen sind zahlreich, wengleich ihre Einwirkung auf die übrigen Teile der Biocönose nicht immer klar festgestellt ist. Man denke z. B. an die Überfischung von Seen und Bächen.²⁾

Als die Austernbänke von Cancale durch schonungslose Überfischung von Austern fast ganz entblößt waren, standen den Schwärmlingen der dort lebenden Herzmuscheln mehr Wohnplätze und mehr Nahrung zur Verfügung als vorher, und so gelangten sie in größerer Anzahl zur Reife als in früheren Zeiten; auf den erschöpften Bänken bei Rochefort, Marennès, in Ile d'Oléron erschienen ebenso Scharen von Miesmuscheln. Die Biocönose jener französischen Austernbänke wurde also durch Überfischung gänzlich verändert. Ehe nicht die Zahl der Herzmuscheln und Miesmuscheln wieder auf ihren früheren geringen Bestand zurückgebracht worden ist, können sich dort Austern nicht wieder in solchen Mengen, wie ehemals, ausbilden, weil der Boden bereits besetzt ist und andere Muscheln die Nahrung wegnehmen. Die Biocönose läßt sich zugunsten der Austern umgestalten durch Weg-

fischen der erwachsenen Herz- und Miesmuscheln und durch gleichzeitige Schonung der Austern, damit die Schwärmlinge die frei werdenden Wohnplätze sofort wieder in Besitz nehmen. (Möbius 1877. p. 72. 77.)

Doflein bringt (l. c. p. 20) folgende drastische Beispiele: „Durch rücksichtsloses Jagen hat man in Labrador das Karibu, das wilde Rentier, fast ausgerottet; mit ihm verschwanden zwei andere Arten lebender Wesen, die von ihm abhängig waren: die Wölfe und die Indianer. Die Rinderpest, in Ostafrika durch die Hausmücke eingeschleppt, raffte Unmengen von Antilopen dahin und vernichtete in vielen Gegenden den Bestand an Büffeln. Löwen und andere Raubtiere verhungerten infolge des Mangels an Nahrung, und das stolze Volk der Massai wurde durch die ausgiebige Störung der „Biocönose“ ruiniert.“ Mindestens so durchgreifend, wie bei Vernichtung einzelner Glieder, wird durch Einführung neuer Glieder eine Lebensgemeinschaft umgestaltet.

Bekannt ist die Einwirkung der Einführung der Ziege auf St. Helena; sie vermehrte sich ungeheuer; unter ihrem Einfluß verschwand allmählich der Wald auf der Insel vollständig, und mit ihm seine gesamte Lebensgemeinschaft. Die Fauna der Insel wurde eine völlig andere, als sie vordem war. (Nähere Einzelheiten bei Doflein l. c. p. 17.)

Besonders interessant ist auch die Einführung eines kleinen Raubtieres, des Mungo (*Herpestes mungo*) auf Jamaika. Dieses vertilgte zwar die Ratten der Zucker- und Kaffeeplantagen in Mengen; dann aber vergriff es sich auch an allen übrigen kleinen Säugetieren und Vögeln und anderen Tieren der Insel, so daß manche fast ausstarben, manche sehr selten wurden; damit aber nahmen wiederum vielerlei schädliche Tiere, vor allem Insekten, zu so daß schließlich der Schaden, den die Mungos unmittelbar und mittelbar anrichteten, ihren Nutzen weit überwog. (Doflein l. c. p. 18, 19.)

Weniger bekannt ist ein Beispiel aus der Wassercfauna, die Einführung des Barsches in die Gilleppe-Talsperre bei Verviers. (Fischerzeitung Neudamm. X. 1907 p. 35—36): „Anfangs — die Abdämmung datiert von 1876 — war der See reichlich mit Bachforellen versehen, die aus den Zuflüssen herkamen. Später hat sich dieser Fisch stark vermindert infolge des starken Sinkens des Sees. Hierauf vermehrte sich daselbst der Weißfisch (*véron*) im Übermaß, dessen Fang für die Fischer sehr schwer ist, denn die einzige hier erlaubte Fangart ist das Angeln. Vor zehn Jahren schritt man zum Einsetzen von Barschen in der Meinung, dadurch zu einer größeren Verminderung der Weißfische zu gelangen. Aber dieser gefräßige Fisch vernichtete nicht nur die kleinen Weißfische, sondern auch die Forellen und Karpfen soweit, daß er jetzt vollständig den See beherrscht und allen anderen Fischarten das Leben unmöglich macht. . . . Der Barsch selber litt schließlich Hunger und blieb magr. . .“

Daß der Mensch durch seine Kultur die

¹⁾ Vgl. zum Folgenden: Doflein, Das Tier als Glied des Naturganzen. Kapitel 1: Die Lebensgemeinschaften. Leipzig und Berlin 1914.

²⁾ „Bei anhaltender künstlicher Vernichtung keimerzeugender Individuen kann die Keimfruchtbarkeit einer Artgemeinde in einem solchen Maße sinken, daß sie endlich gar nicht mehr in stande ist, Keime genug hervorzubringen, um den gewöhnlichen natürlichen Angriffen ihrer Biocönose gegenüber stets noch einem gewissen Reste ihrer Keime die Keife zu sichern; sie stirbt daher aus.“ (Möbius, l. c. p. 82—83.)

Lebensbedingungen der Organismen vielfach umgestaltet und damit große Störungen in den Lebensgemeinschaften hervorruft, ist eine altbekannte Tatsache. Man braucht ja nur das Aussehen eines hoch kultivierten und mehrere besiedelten Landes mit dem kulturfürferen Gegenden zu vergleichen.

Ein hübsches Einzelbeispiel gab Darwin (zitiert nach Doflein l. c. p. 20):

„Er beobachtete auf einer Heide in Staffordshire, daß an Stellen, an denen man Fichten anpflanzte, eine ganz neue Bodenflora mit vielen Arten, die sonst in der Heide nicht zur Entwicklung kamen, sich ausbreitete, und gleichzeitig eine Anzahl von Insekten und mehrere insektenfressende Vogelarten sich einstellten, die vorher nicht dagewesen waren. Also es hatte sich eine neue Biocönose gebildet, innerhalb deren die gegenseitige Abhängigkeit offensichtlich war. Ja, es läßt sich in einzelnen Fällen noch eine weitere Verkettenung nachweisen: Darwin fand, daß auf manchen Heiden sich die gleiche neue Biocönose einstellt, wenn man nur ein Stück des Bodens einzäunt. Dann werden Wild und Vieh verhindert, die aus den windverschleppten Samen aufgegangenen jungen Fichten wegzufressen; junger Wald wächst von selbst auf, und mit ihm stellt sich allmählich die neue Biocönose ein.“

Weitere Beispiele kann ich — zum Teil auf Grund meiner eigenen Untersuchungen — aus der Fauna des Binnenwassers anführen.

In den westdeutschen Bergtälern sind in den letzten Jahrzehnten Talsperren in großer Zahl entstanden. Quer durch das Tal gezogene Mauern, oft in riesigen Dimensionen, stauen das Bachwasser zu großen Bergseen auf. Aus dem strömenden Wasser wird ein stehendes Gewässer, aus dem kleinen schmalen Bachbett ein großer See. So ändert der Mensch von Grund auf die Lebensbedingungen dieser Stätte. Und damit ändert sich auch die Lebensgemeinschaft vollständig.

Unsere Untersuchungen an den westfälischen Talsperren des Sauerlandes¹⁾ haben gezeigt, daß nur ganz wenige Tiere Bach und Talsperre gemeinsam sind. Der Bergbach ist planktonfrei; reich an Arten und Individuen ist das Plankton der Sperren. Von Bodentieren enthält der Bach des Sauerlandes über 250 Arten, die Talsperre 83 Arten, beiden gemeinsam sind 37 Arten. Und von diesen sind nur 5 echte Strömungstiere, die nur in ganz vereinzelt Exemplaren in den Talsperren angetroffen wurden. Die übrigen 32 gehören zu den resistenten und anpassungsfähigen Ubiquisten, denen es gleichgültig ist, ob sie in fließendem oder stehendem Wasser leben, und bei denen es also nicht auffällt, daß sie sowohl im Bergbach wie im Bergsee leben.

Die durch den Menschen hervorgerufene Störung

der Lebensverhältnisse des Biotops — Stau eines rasch strömenden Bergbaches zum See — hat eine Veränderung der Biocönose nach sich gezogen, wie sie größer kaum gedacht werden kann.

Sind es hier die physikalischen Verhältnisse des Mediums, die eine Veränderung erfuhren, so bewirkte anderorts ein Wechsel der chemischen Beschaffenheit des Wassers eine tiefgehende Störung der Biocönose.

Im Kaiser-Wilhelm-Kanal¹⁾ war bis zum Frühjahr 1895 nur Süßwasser vorhanden. Da begann man, durch ein bestimmtes Schleußverfahren, von der Kieler Bucht aus Salzwasser von 16—17 ‰ Salzgehalt hindurchzusaugen, und schon im Herbst des gleichen Jahres traf Brandt im ganzen Kanal nur marine Formen an; die ganze, oder doch fast die ganze Süßwasserfauna war im Kanal und in den mit ihm in Verbindung stehenden Seen vernichtet!

Eines der schönsten Beispiele für die Wirkung veränderter chemischer Zusammensetzung des Wassers auf die Zusammensetzung seiner Fauna und Flora wird stets die Organismenwelt der durch faulende Stoffe verunreinigten Gewässer bleiben.

Reich und vielgestaltig besiedelt ist der Bergbach. Da sitzen an und unter den Steinen des Bachbodens die Mützenschnecken der Gattung *Ancylus*, da klammern sich platte Larven von Eintagsfliegen und Steinfliegen fest, da bauen Köcherfliegenlarven mannigfachster Art ihre Röhren und vielerlei Chironomidenlarven ihre Gänge. Ein Moosbusch, von einem Felsblock im Wasser abgerissen und in einem Gelse ausgespült, liefert uns eine Mikrofauna von ungeahnter Arten- und Individuenfülle, und wo sich in ruhigen Buchten Schlamm ablagert, da ist er bevölkert von den röhrenbauenden Chironomidenlarven der Gattung *Entanaylarus*, von Erbsenmuscheln u. a.

Aber sobald dem Bache faulende Abwässer — etwa aus einer Papierfabrik, einer Zuckerfabrik, einer Brennerei — in Mengen zugeführt werden, so daß durch die Fäulnis der Sauerstoffgehalt des Wassers auf ein Minimum sinkt, da ist mit einem Schlage diese ganze Lebensgemeinschaft verschwunden. An Stelle der grünen Moosbüsche fluten zottige Abwässerpilze, von Fäulnisinfusorien besiedelt, im Wasser; verschwunden ist die reiche Tierwelt an den Steinen; nur hier und da sitzt an ihnen ein Blutegel. Und die dicken, stinkenden Bänke faulenden Schlamms sind erfüllt von Tubifexmassen und roten Chironomuslarven der Thummigruppe: Alles Tiere, die dem reinen Bergbachwasser völlig fremd sind.

Es ist dies ein Experiment über den Einfluß der Störung eines Biotops auf seine Biocönose, wie es — leider! — zum Schaden unserer Gewässer an gar zu viel Stätten immer wieder angestellt wird. Der Hydrobiologe würde gern auf

¹⁾ Vgl. Thienemann, Hydrobiologische und fischereiliche Untersuchungen an den westfälischen Talsperren. Landwirtschaftliche Jahrbücher 41, 1911 p. 535—716. — Schneider, Georg, Das Plankton der westfälischen Talsperren des Sauerlandes. Archiv f. Hydrobiologie VIII 1912.

¹⁾ Brandt, Das Vordringen mariner Tiere in den Kaiser-Wilhelm-Kanal. Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. IX p. 337—408.

diese Studienobjekte, so lehrreich sie auch sind, verzichten!

Ich habe oben kurz bemerkt, daß das Biocönotische Gleichgewicht sich nicht nur in der Artenzahl und -auswahl sowie der Individuenzahl der Arten einer Biocönose ausprägt, sondern auch in der Lebensweise der Arten. Störungen im Gleichgewicht, etwa durch Einführung oder Einwanderung neuer Arten in eine Biocönose, können daher eine Veränderung der Lebensweise dieser oder anderer Arten der Lebensgemeinschaft hervorufen.

In Kanada ist der Schmetterling *Papilio cresphontes* seit einer Reihe von Jahren von Süden her eingewandert und hat sich eine Nährpflanze

in der Familie der Rutaceen gesucht (Ratzel). Auf Neuseeland wurde der Nestorpapagei (*Nestor notabilis*) seit Einführung der Schafzucht, also erst seit wenigen Jahrzehnten, aus einem vom Saft der Blumen und Pflanzen sich nährenden Tier ein blutsaugendes, das den Schafen ernstlich gefährlich wird (Kirchhoff). Die aus Nordamerika in Böhmen eingeführte Bismarcke, in ihrer Heimat fast ausschließlich Pflanzenfresser, ist bei uns zum gefährlichsten Fischräuber geworden.

Und im Laacher See ist der Silberfelchen des Bodensees aus einem Fische, der grobe Nahrung vom Seeboden aufnimmt, ein typischer Planktonfresser geworden.

(Schluß folgt.)

Einzelberichte.

Paläontologie. Riesenwuchs und Aussterben der Dinosaurier. Dr. Franz Baron Nopcsa veröffentlichte vor kurzem eine geistreiche Serie von kleineren Notizen „Über Dinosaurier“ im Centrbl. f. Min., Geol. Pal. (1917 Nr. 9—10, 15—16). Im zweiten Artikel dieser Mitteilungen werden die Riesenformen der Dinosaurier in überraschend interessanter Weise besprochen. Verf. ist in der reichen medizinischen Literatur den Ursachen des menschlichen Riesenwuchses nachgegangen. Abgesehen vom pathologisch veranlaßten (Syphilis usw.) Riesenwuchs kommt beim Menschen besonderer Hochwuchs infolge früher Kastration, angeborenem oder ohne Kastration erworbenem Eunuchoidismus und akromegalischer Erkrankung zum Vorschein. Nach Besprechung der Akromegaliesymptome geht Verf. zur Ursache der Akromegalie über, die stets in einer (durch ein Adenom bewirkten) temporären Hyperfunktion der Hypophyse steht. Dementsprechend ist die Hypophysengrube stets vergrößert und vertieft. Der eigentliche Riesenwuchs, der sog. Gigantismus ist nach Auffassung der Ärzte eine Akromegalie jener Individuen, deren Epiphysenknorpel nicht verknöchert sind; infolgedessen nehmen ihre Knochen nicht nur der Dicke, sondern auch der Länge nach zu.

Baron Nopcsa unternahm es, die bisher bekannten Dinosaurierschädel diesem Gesichtspunkte nach zu untersuchen. Besonders große Hypophysengruben fand der Verf. bei Plateosaurus, Megalosaurus, Tyrannosaurus, bei den Sauropoden und bei Iguanodon. Auffallend ist, daß die größte Hypophyse eben bei den ungeheuren Formen (*Diplodocus*, *Camarasaurus*) vorkommt.

Die Menschenriesen erreichen nur selten ein höheres Alter; sie erliegen zumeist in verhältnismäßig jungem Alter akzidentellen Erkrankungen, mit anderen Worten ist die allgemeine Widerstandskraft des Körpers der Riesen eine geringe, vielleicht infolge der Abnahme ihrer geslechtlichen Funktionen.

Bei den Dinosaurien geht im großen und ganzen mit der Zunahme der Körpergröße eine Zunahme der Hypophyse (und nicht des Hirns) Hand in Hand, und auf diese Weise kann auch das Aussterben dieser Tiere leichter erklärt werden. Riesenwuchs als Folge der Akromegalie und Akromegalie als Grund des Aussterbens der Riesenformen ist wirklich ein neuer Gedanke und es würde sich unbedingt lohnen, dieser Frage auch in den Reihen anderer Wirbeltiere nachzugehen. Dem Rate Baron Nopcsa's folgend, werde ich trachten, die Riesenvögel Neuseelands und der Insel Madagaskar, die Moas und Aepyornithiden in dieser Hinsicht zu studieren.

K. Lambrecht (Budapest).

Geologie. Geologische Untersuchungen über das Ölgebiet von Wietze in der Lüneburger Heide (mit 1 Abb. im Text) teilt A. Kraiß im kürzlich erschienenen Heft 23 des Archives für Lagerstättenforschung, herausgeg. von der K. preuß. geol. Landesanstalt, mit.

Das Vorhandensein natürlicher Ölausbisse, die bereits seit 1670 bekannt sind, führte zur Entdeckung der reichen Wietzer Öllager. Am Aufbau des Wietzer Ölgebietes, das durch über 1500 Bohrungen erschlossen ist, beteiligen sich Zechstein, Buntsandstein, Keuper, Lias, Dogger, Malm, Untere und Obere Kreide, Tertiär und alles einschließend das Diluvium. Die tektonischen Verhältnisse sind ungemein kompliziert. Der Zechstein setzt in Form eines Salzstockes steil in die Tiefe. Daran lehnen sich mit einem beträchtlichen Einfallswinkel Keuper-, Jura- und Untere Kreideschichten, welche diskordant von einem flacher liegenden Deckgebirge aus Senon, Tertiär und Diluvium überlagert werden. Nördlich und westlich vom Dorfe Wietze gehen steilstehende Jura- und Untere Kreideschichten — „Oberscholle“ — in die Tiefe und enden wurzellos auf einem flachen Bruch, einer unter 20—35° einfallenden „Gleitfläche“. Unter der Gleitfläche folgen wiederum ziemlich

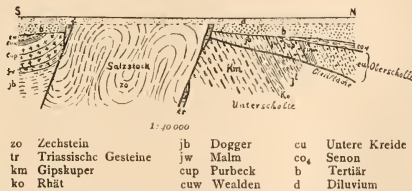
steilstehende Schichten älterer Formationsglieder (Gipskeuper, Rhät und Lias), die als „Unterscholle“ zusammengefaßt werden. Zahlreiche Quer- und Längsbrüche zerlegen das ganze Gebirge, gehen aber nicht gleichzeitig durch Ober- und Unterscholle durch, sondern sie endigen jeweils in der Gleitfläche. Das diskordant über der Oberscholle liegende Deckgebirge setzt sich aus Senon, Tertiär und Diluvium zusammen. Das Senon fällt mit 15° ein und wird diskordant von hier mit 10° einfallendem Tertiär überlagert. Diese gewaltigen tektonischen Störungen hängen eng mit der Salzstockbildung zusammen, die in der Zeit zwischen Unterer Kreide (Gault) und Oberer Kreide (Senon) vor sich gegangen ist. Eine genaue zeitliche Festlegung ist infolge des Fehlens einiger Glieder der Oberen Kreide (Cenoman, Turon und Emscher) nicht möglich. Das Senon legt sich diskordant über die steilstehenden Glieder des Jura und der Unteren Kreide.

Das Erdöl des Wietzer Ölgebietes zerfällt in 2 Hauptarten, Leichtöl mit einem spezifischen

2 Sandsteinhorizonte des Rhäts, das durchschnittlich unter 60° einfällt. Der zweite Ölhorizont wird von porösen, schwach kalkigen Sandsteinen des Oberen Doggers gebildet, der dritte von Sandsteinen im Unteren Weißjura (Korallenoolith), der vierte (unbedeutende) im Furbeck, der fünfte weitverbreitete im Wealden, der sechste im Senonen Deckgebirge und der letzte im Diluvium (Asphaltsande). Wo das Gebirge nicht durch eine tertiäre undurchlässige Tondecke geschützt ist, tritt das Öl nach oben und verliert sich. Auf diese Weise sind die diluvialen Asphaltsande entstanden.

Außer dem Erdöl kommt im ganzen Wietzer Gebiet auch Salzwater vor. Wie in anderen gefalteten Erdölgebieten sammelt sich auch hier das Öl in den Antiklinalen, das Salzwater in den Synklinalen.

Die Ölmengen der Bohrlöcher sind sehr verschieden je nach dem Einfallswinkel der Lagerstätte, der höheren oder tieferen Lage im steilstehenden Lager, dem Porenvolum und dem Vorhandensein oder Fehlen von Klüften. Beim Vor-



Tektonik des Wietzer Ölgebietes.
Vereinfachte Wiedergabe des Profils S. 35.

Gewicht von 0,880 und Schweröl mit einem spezifischen Gewicht zwischen 0,940 und 0,955. Das Leichtöl ist von dunkelolivgrüner Farbe und dünnflüssig, das Schweröl dunkel bis schwärzlich gefärbt und zähflüssig. Die Unterscholle führt nur Leichtöl. Über der Gleitfläche kommt nur Schweröl vor. In diluvialen Sanden, wo sich das Öl aus den Hauptlagern angereichert hat, ist das Schweröl asphaltartig verdickt. Das Erdöl ist nur an sandige Gesteine geknüpft, in deren Poren, Klüften und Rissen es aufgespeichert ist. Die meisten Wietzer Öllagerstätten sind poröse oder klüftige Sandsteine, nur im Wealden und ganz unbedeutend auch in den diluvialen Asphaltsanden sind es Sande. Die Gewinnungsart des Öles gestaltet sich nach der Art der Öllagerstätte verschieden. Aus den festen Ölsandsteinen kann das Öl gepumpt werden, während das Wealdenöl zusammen mit dem Ölsand vermittels der Schlammbüchse gewonnen werden muß. Die Öllagerstätten haben infolge des steilen Einfallens der Sandsteine auch eine steile Lagerung.

Das tiefste Öllager und zugleich die einzige Leichtöllagerstätte des Wietzer Ölgebietes sind

handensein von viel freiem Gas treibt dieses das Öl im Bohrloch in die Höhe. Ein Bohrloch ist ganz besonders ergiebig, wenn die Fassung im tieferen Teile einer steilstehenden Schicht erfolgt und das Öl von oben her auf der Schicht nachfließt. Ganz entsprechend ist ein Bohrloch arm oder es versiegt, wenn das steilstehende Lager im Ausgehenden getroffen ist und gasarm ist.

Die Gesamtproduktion des Wietzer Ölgebietes betrug von 1874—1914 1 003 978 t. Bis zum Jahre 1900 war die Produktion gering (jährlich etwa 1—2000 t, häufig auch unter 1000 t), von da ab bedeutend.

| | | | |
|------|----------|------|----------------------------|
| 1880 | 256 t | 1908 | 110 536 t (höchste Ziffer) |
| 1890 | 833 t | 1910 | 91 283 t |
| 1900 | 27 042 t | 1914 | 52 844 t |

Was die Herkunft des Öles von Wietze anbelangt, so können als Ölentstehungsherde nur die steilstehenden mesozoischen Schichten in Betracht kommen. Die primären Öllager liegen im Rhät, Jura und in der Unteren Kreide. Ältere Öllagerstätten als die Rhätsandsteine sind nicht bekannt geworden.

Über das Alter der Öllagerstätten lassen sich

nur Vermutungen äußern. Heute sind eocäne Decktone infolge des Abschlusses von besonderer Bedeutung für die Erhaltung der Öllager. Zu Beginn der Eocänzeit fehlte eine schützende Decke. Nach der ganzen Sachlage scheinen die heutigen großen Öllager nicht nur die Reste größerer senoner oder vosenoner Öllager zu sein, sondern daß auch zur Tertiärzeit eine Öl- und Gasansammlung stattgefunden hat.

Über die Art und Weise der Entstehung des Erdöls von Wietze haben die geologischen Untersuchungen keinen Anhaltspunkt ergeben.

Die schöne Arbeit stellt eine wesentliche Bereicherung unserer Kenntnisse der deutschen Öllagerstätten dar. Hohenstein.

Manganerze im Erzgebirge. Auf diese für unsere jetzige Stahlindustrie so wichtigen Erze weist in der Montanistischen Rundschau (Heft 21) Ernst Kudielke hin. Wir und Österreich sind im Kriege jetzt angewiesen, früher schon abgebaute Erze durch Schurf- und Bergbautätigkeit neu aufzuschließen.

Das geschah vor allen im österreichischen Anteil des Erzgebirges.

Eine solche Manganerzlagerstätte liegt an den Westabhängen des Hirschberges nördlich von Pletten im Bezirke Neudeck. Der 937 m hohe Bergrücken zieht sich bis nach Johannegeorgenstadt in Sachsen hin. Man hatte hier schon im 16. Jahrhundert Zinnerz in reicher Menge gewonnen bis man 1870 den Manganerzgang aufschloß. Die Zinnerze sind an Granit gebunden. Sie finden sich auch auf den Imprägnationsklüften der benachbarten Urschiefer. Kudielke faßt den Manganerzgang am Hirschberg bei Pletten als Apophyse in der schon erstarrt gewesenen Granitmasse auf. Der 2—6 m mächtige Gang ist ein Schlierengang an der Kontaktgrenze von Granit im Liegenden und Glimmerschiefer im Hangenden. Die Erze sind Weich- und Hartmanganerz mit Pyrolusit.

Andere Manganerzvorkommen im Bezirke Neudeck liegen bei Sauerack. Hier befinden sich die Gänge im Granit. Bis 50% MnO_2 in phosphor- und schwefelfreier Beschaffenheit sind in den Erzen vorhanden. In der Gemeinde Hochzarth sind zwei Gänge aufgeschlossen worden, die $\frac{1}{2}$ % Kobalt, $\frac{4}{10}$ — $\frac{5}{10}$ % Eisen, $\frac{15}{10}$ %— $\frac{36}{10}$ % Mangan und nur $\frac{3}{10}$ % Kieselsäure aufweisen.

Kleinere Vorkommen sind bei Hirschanstand, Neuhammer, Frühbuß im Granit nachgewiesen worden. Die Lagerstätte am Spitzberg bei St. Joachimthal ist mehr putzen- als gangartig, geht in Roteisenstein über. (G.C.) Hundt, im Felde.

Physik. Mit der Hörbarkeit des Kanonendonners, insbesondere mit den Fällen großer Reichweite (die Zone des Schweigens wird nicht behandelt) beschäftigt sich eine Arbeit von Bücking in den Annalen der Hydrographie und der maritimen Meteorologie 46 (1918) S. 36. Es werden

die Erfahrungen mitgeteilt, die der Verfasser auf Grund $\frac{2}{10}$ jähriger Beobachtungen während des Krieges in der Nähe von Metz gemacht hat. Durch Versuche, die Tyndall im Jahre 1873 bei Dover ausgeführt hat, ist festgestellt, daß als erste Voraussetzung für die Durchlässigkeit der Atmosphäre gegenüber Schallwellen die Gleichmäßigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit in Betracht kommt. Namentlich aufsteigende warme Luftströme, wie sie vor Gewittern sehr häufig zu beobachten sind, setzen die Durchlässigkeit außerordentlich herab, so daß in solchen Fällen die Signale Tyndalls in Entfernung von 2 km unhörbar waren. Wenn man das optische Analogon in dieser akustischen Erscheinung betrachtet, so wird letztere leicht verständlich. Luft und Wasser sind in hohem Maße für Lichtstrahlen durchlässig; sie sind durchsichtig. Schüttelt man aber eine Flasche mit Wasser, so ist ein Gemisch aus beiden um so undurchsichtiger, je feiner die Luftblasen sind (z. B. im Selterwasser). Ebenso ist ein Regenschauer, eine Wolke (sie besteht aus zahllosen langsam fallenden kleinsten Wassertröpfchen), ein Wasserfall, sobald er nicht eine zusammenhängende Wassermasse bildet, sondern in Tropfen zerfällt, undurchsichtig. An den zahlreichen Oberflächen der Wassertropfen, wo das Licht aus Luft in Wasser (und umgekehrt), also in ein Medium von anderen optischen Eigenschaften (die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ist eine andere, in Wasser kleiner als in Luft) übertritt, wird ein Teil des Lichtes zurückgeworfen, so daß der eindringende Teil immer geringer wird. Je zahlreicher die Trennungsflächen zwischen Luft und Wasser sind, je inniger also die Mischung beider Medien ist, um so eher wird das auffallende Licht vollständig reflektiert; es dringt schließlich nichts hindurch. Ganz analog liegen die Verhältnisse bei der Fortpflanzung des Schalles durch die Atmosphäre: eine Reflexion findet immer an der Trennungsfläche verschieden temperierter Luftschichten statt. Sind viele solcher reflektierender Flächen vorhanden, dann nimmt die Durchlässigkeit stark ab. Nun ist die Atmosphäre im Winter homogener als im Sommer, nachts homogener als am Tage; mithin ist ihre Durchlässigkeit in der kalten Jahres- und Tageszeit größer als in der warmen. Besonders bei Hochdruckwetter und bedecktem Himmel ist ihre Temperatur recht gleichmäßig, unter diesen Umständen ist also mit einer besonders großen Reichweite des Schalles zu rechnen. Ein Gewitter dagegen baut gewissermaßen eine schallsichere Mauer auf.

Daß man erst im jetzigen Kriege auf die gelegentliche große Reichweite aufmerksam geworden ist, hat darin seinen Grund, daß die Stärke der Schallerregung bei den gewaltigen Geschützen, die Verwendung finden, besonders groß ist. Begünstigend auf die Schallausbreitung wirkt gleichgerichteter Wind. Dabei spielt die Erhöhung der Schallgeschwindigkeit durch den Wind keine wesentliche Rolle,

da die Windgeschwindigkeit stets nur ein kleiner Bruchteil von der des Schalles ist. Da die Windgeschwindigkeit mit zunehmender Höhe über dem Erdboden steigt, eilen die in höheren Schichten der Atmosphäre fortschreitenden Schallwellen den in der Nähe des Erdbodens fortschreitenden voraus; die Folge ist, daß die Wellenfront, die bei ruhender Luft senkrecht zum Erdboden steht, zu einem zur Erdoberfläche konkaven Boden verworfen wird. Bei Gegenwind findet dagegen eine Verwerfung schräg nach oben statt. Gleichgerichteter Wind bewirkt also, daß die Schallwellen bei ihrem Fortschreiten an der Erdoberfläche bleiben. Doch ist die Vergrößerung der Reichweite durch günstigen Wind nicht beträchtlich.

Als wesentlichste Ursache der abnormen Hörbarkeit kommt die Reflexion der Schallwellen an wärmeren Luftschichten in Betracht, die in größerer Höhe liegen. Das ist die Theorie Nölkes, über welche in der Naturw. Wochenschr. schon mehrfach berichtet worden ist. Im allgemeinen sinkt die Lufttemperatur, wenn man die Höhe steigt. Zu einer Temperaturumkehr (Inversion) kommt es, wenn zwei verschiedene Luftströmungen sich übereinander lagern. Das tritt fast mit Notwendigkeit ein, wenn zwei Hochs nebeneinander liegen, in deren Zwischenraum entgegengesetzt gerichtete Winde wehen. Da kann es leicht zu lang dauernden Temperatur-Inversionen kommen. Ebenso liegen die Verhältnisse bei zwei benachbarten Tiefs; doch ändert sich hier wegen der großen Beweglichkeit dieser Luftwirbel die günstige Zeit schneller. Gelegenheit zum Eintritt von Inversionen bietet schließlich jeder Windwechsel, der ja bei der Unbeständigkeit des Wetters bei uns häufig ist. Durch Pilot- und Ballonaufstiege ist nun in zahlreichen Fällen erwiesen, daß zu Zeiten, wo der Kanonendonner weit hörbar war, zwei übereinander in entgegengesetzter Richtung streichende Winde vorhanden waren. Als günstig erweist es sich, wenn der Oberwind westlicher, der Unterwind östlicher Richtung ist. Da Ost über West selten ist — im Jahre 1915 wurde die Verteilung bei ca. 1100 Aufstiegen nur achtmal beobachtet — so ist anzunehmen, daß die große Hörbarkeit des Kanonendonners an der Westfront einseitig nach Osten vorhanden ist —, in der Tat sind aus Frankreich nur außerordentlich wenige Nachrichten über große Reichweiten bekannt geworden. Endgültiges über diesen Punkt wird sich erst nach Beendigung des Krieges sagen lassen, wenn die event. gemachten Beobachtungen bekannt werden.

Während Tyndall als größte Reichweite des Schalles etwa 20 km annahm, haben neuere Beobachtungen ergeben, daß die größten Reichweiten über 400 km hinausgehen. Sch.

Völkerpsychologie. Den Ursprung der Verzierung bei den Indianern Südamerikas behandelt Rafael Karsten in einem beachtenswerten Auf-

satz in der Zeitschrift für Ethnologie (48. Bd., S. 155—216). Der Autor sucht die Frage zu beantworten, warum die Verzierungen auf Waffen, Geräten, Gefäßen, Kleidern, an der Körperoberfläche usw. angebracht werden. Die meisten Ethnologen, die sich mit dem Gegenstande befaßt, sind der Ansicht, daß die ganze ornamentale Kunst der Indianer einfach ein Ausdruck ihres ästhetischen Empfindens ist. Zuerst habe reine Nützlichkeit die Art bestimmt, in der der Wilde seine Geräte formte. Sobald indes im Laufe der Entwicklung ein Begriff von Schönheit erwuchs, seien an den Geräten zusätzliche Dinge angebracht worden, die über das hinausgingen, was für ihren praktischen Zweck durchaus notwendig war. Der Wilde habe dann natürlich seine künstlerischen Motive aus seiner beschränkten Interessensphäre entnommen, und es lag nahe, da er hauptsächlich von der Jagd lebte, daß er diese Motive aus der Tierwelt nahm, mit der er beständig in so inniger Berührung stand.¹⁾ Nachdem die Fähigkeit, Tierfiguren nachzuahmen, sich allmählich weiter entwickelt habe, möge noch manch anderer Anlaß sich dargeboten haben, die Geräte mit solchen Bildern zu verzieren. Zum Beispiel konnte hier gemeint gewesen sein, das Andenken an ein Jagd-erlebnis festzuhalten, wobei die Verzierung dann den sekundären Zweck gehabt habe, das Ereignis anderen mitzuteilen, in welchem Falle sie sich zu einer wirklichen Bilderschrift entwickelt habe. Karsten meint: Obgleich auf den ersten Blick dieser Gedankengang überzeugend genug zu sein scheint, so ist es doch sicher, daß er das Problem bezüglich der Psychologie der Ziermuster nicht löst. Die indianische Ornamentation ist in ihrem Wesen nicht irgendein Ausdruck der künstlerischen oder ästhetischen Instinkte der amerikanischen Menschheit, sondern gründet sich auf praktischere Ideen. Diese Behauptung wird an einer großen Zahl von Beispielen begründet und es ist sehr wahrscheinlich, daß Karsten's Ansicht zutreffend ist, die meisten indianischen Ornamente hätten ursprünglich den Zweck von Zaubermitteln zur Abwehr böser Geister gehabt und besonders das häufige Vorkommen von Tierfiguren als Verzierungen verdanke dem allgemein verbreiteten Glauben seinen Ursprung, daß die Geister die Gestalt von Tieren annehmen; dieser Glaube beruht wieder, wie anzunehmen ist, auf den Vorstellungen über Seelenwanderung und der Wiedergeburt.

Die Grundgedankengänge der Zauberer lassen sich auf zwei zurückführen: erstens, daß Gleiches Gleiches erzeugt und daß die Wirkung ihrer Ursache gleicht; und zweitens, daß Dinge, die einmal in Berührung gestanden haben, fortfahren, aufeinander einzuwirken, selbst nachdem die Berührung aufgehoben worden ist. Der erste dieser Fundamentalgedanken heißt das Gesetz der

¹⁾ Vgl. die bekannten Werke über die südamerikanischen Indianer von Koch-Grünberg, von den Steinen und Max Schmidt.

Ähnlichkeit; der zweite das Gesetz der Berührung oder des Kontagiums. Von dem ersten dieser Grundgedankengänge aus schließt der Zauberer, daß er jede gewünschte Wirkung hervorrufen könne, einzig durch ihre Nachahmung; das ist homöopathische Zauberei. Von dem zweiten Gedanken aus folgert er, daß alles, was er mit einem Gegenstande vornimmt, in gleicher Weise die Person treffe, mit der der Gegenstand ehemals in Berührung war; das ist kontagiöse Zauberei. Bei genauerer Prüfung ergibt sich, daß beide Prinzipien nichts anderes sind, als zwei verschiedene mißverständliche Anwendungen der Ideenassoziation. Die homöopathische Zauberei begeht den Fehler, anzunehmen, daß Dinge, die einander ähnlich sind, ein und dieselben seien; und die kontagiöse Zauberei begeht den Fehler, anzunehmen, daß Dinge, die einmal in Berührung gewesen sind, es immer seien. Aus dem Grundgedanken der homöopathischen Zauberei erklärt sich unter anderem das häufige Widerstreben der Indianer, sich photographieren zu lassen; er fürchtet, dadurch sein ganzes Wesen dem verdächtigen Fremden auf Gnade oder Ungnade auszuliefern. Gerade wie der Indianer seinen im Wasser widergespiegelten Schatten als ein anderes Selbst oder seine Seele ansieht, so sieht er in seiner Photographie oder seinem Bilde eine wirkliche Projektion seiner Wesenheit, durch die er in übernatürlicher Weise beeinflußt werden kann.

Die oben erwähnten Grundsätze kommen deshalb für das Verständnis der Ornamentation der Indianer in Betracht, weil der Glaube bei ihnen weit verbreitet ist, daß Geisteswesen durch Bilder beeinflußt werden können, die als Nachahmung von ihnen gemacht worden sind und weil den Vorstellungen der Indianer gemäß die Wirksamkeit der Zauberinstrumente (Masken, Trommeln, Schwirrhölzer usw.) nicht allein von dem persönlichen Vermögen des Zaubers abhängt, sondern auch von gewissen geheimnisvollen Kräften, die in den Instrumenten selber vorhanden sind. Diese Kräfte beruhen auf verschiedenen Umständen, auf dem Materiale, aus dem sie gemacht sind, dem Tone, der mit ihnen hervorgebracht wird, und zuletzt, aber nicht zum wenigsten, auf den Verzierungen verschiedenster Art, mit denen sie in der Regel ausgestattet sind. Dazu gehören besonders Figuren von Tieren, die mit Geisterkraft erfüllt sind, wie Nachbildungen des menschlichen Körpers oder gewisser Teile derselben, von denen man glaubt, daß sie Zauberkraft besitzen. Die Maskentänze z. B., die in vielen Teilen Südamerikas gebräuchlich sind (so bei Totenfesten), sind eine der Formen der Beschwörung von Geistern durch Nachahmung. Der maskierte Tänzer ahmt das äußere Ansehen der Geister, ihre Stimmen, Bewegungen usw. nach, und es wird angenommen, daß er in dieser Weise ihre Seele oder Wesenheit ergreift, was wiederum die Kraft, sie zu beherrschen, in sich schließt. Die ganze Maske ist im allgemeinen so gemacht, daß sie dem Dämon, der zu meist Tiergestalt hat, ähnelt, und seine zauberische

Wirksamkeit wird in verschiedener Weise noch verstärkt durch das Material, aus dem die Maske gefertigt ist, durch Federn, Menschen- oder Affenhaare und schließlich durch aufgemalte Verzierungen. Die Bemalung, die Federn usw., womit die Masken ausgestattet sind, sind nicht wirkliche Verzierungen, sondern Zaubermittel, den zauberischen Vorstellungen entsprechend, die in dem Geiste des Indianers tief eingewurzelt sind. Genau das gleiche gilt für die Verzierung, die sich auf anderes religiöses Handwerkzeug, Trommeln, Kürbissrasseln, Flöten, Schwirrhölzer und Tanzstäbe erstreckt. Wenn die Trommeln mit schmückenden Mustern der einen oder der anderen Art bemalt werden, so wird von diesen Mustern angenommen, daß sie die beschwörende Kraft der Trommeln erhöhen. Das kann z. B. von den riesigen, aus einem ausgehöhlten Baumstamm gefertigten Trommeln gesagt werden, die von den Steinen auf der Außenseite des „Flötenhauses“ der Bakairi fand, und die in unregelmäßiger Weise mit menschlichen Figuren und Fischwirbelsäulen bemalt waren.¹⁾ Diese Trommeln, die bei den religiösen Festen geschlagen wurden, hatten einen gleich heiligen Charakter, wie das Flötenhaus selbst und wie die Flöten und die Schwirrhölzer, die in ihm aufbewahrt wurden. Ebenso kann kein Zweifel bestehen, daß die großen Signaltrommeln, die Koch-Grünberg von den Tukano erwähnt, und die auf der einen äußeren Seitenwand mit gelben Mustern auf dunkelrotem Grunde bemalt waren, genau die gleiche zauberische Bedeutung hatten. Diese Trommeln wurden einige Tage vor dem Beginne eines großen Festes um die Wende der Nacht und auch am frühen Morgen des Festtages selbst und von Zeit zu Zeit während des Festes zur Flötenbegleitung geschlagen.²⁾

Andere mit eingeritzten oder aufgemalten Figuren versehene Zauberinstrumente sind Flöten und Schwirrhölzer. Karsten schreibt: Daß sie keine Spielzeuge waren, sondern eine sehr ernste Bedeutung hatten, geht schon aus der Tatsache hervor, daß sie bei den Totenfesten gebraucht wurden. Die abgeschiedenen Geister werden durch die Flöten und Schwirrhölzer beschworen und harmlos gemacht. Der Dämon wird gezwungen, in das Instrument einzugehen, das in dieser Weise in eine Art Fetisch verwandelt wird, ebenso wie die Masken, Trommeln usw. Daher haben z. B. bei den Siosi die Flöten dieselben Namen wie die Dämonen, zu deren „Ehren“ sie gespielt werden. Da sie durch Berührung mit den Geistern „tabu“ geworden sind, sind sie in höchstem Grade gefährlich für die uneingeweihten schwächeren Mitglieder der Gemeinde, die Frauen und Kinder. Von den Steinen fand bei den Xingu-Stämmen Schwirrhölzer, welche die Gestalt von Fischen

¹⁾ Von den Steinen, Unter den Indianern Zentralbrasilien, S. 439.

²⁾ Koch-Grünberg, Zwei Jahre unter den Indianern, IX. Bd., S. 176–178.

hatten, oder mit schlangenähnlichen Mustern bemalt waren, während ein anderes schwarz angestrichen war und dabei eine Reihe von Fisch- oder Fledermausruten ausgespart hatte. Die Tatsache, daß die Schwirrhölzer die Gestalt von Fischen hatten oder Fischfiguren trugen, ist nur so zu deuten, daß sie zur Beschwörung von Geistern gebraucht wurden, von denen vermutet wurde, daß sie insbesondere in solchen Geschöpfen wieder lebendig wurden, — wie wir wissen, ein allgemein verbreiteter Glaube bei den Xingu-Stämmen. Das Vorkommen von Mustern, die Schlangen und Fledermäuse darstellen, auf den Schwirrhölzern zeigt, daß von den Dämonen geglaubt wurde, daß sie möglicherweise auch die Gestalt von anderen Tierwesen angenommen haben.

Bei der homöopathischen Zauberei braucht die Nachahmung nicht vollkommen zu sein; es gilt der primitive Grundsatz *pars pro toto*. Das ist der Fall bei den sog. geometrischen Mustern der südamerikanischen Indianer, von denen Karsten sagt, daß sie ursprünglich von gewissen konkreten Gegenständen abgeleitet sind, die der Erfahrungswelt des Indianers entlehnt sind. Im allgemeinen stellen sie wichtige Teile des menschlichen Leibes oder der Leiber gewisser Tiere dar. So kann der Rumpf des menschlichen Leibes in roher Zeichnung durch eine viereckige Figur wiedergegeben werden. Ein gewöhnliches Vorkommnis ist die Gestalt eines X, die eine impressionistische Zeichnung des menschlichen Leibes sein kann, oder den Leib eines Tieres zum Ausdruck bringt. Das Dreieck kann ebenfalls den Leib eines Menschen oder eines Tieres, oder irgendeinen Teil des menschlichen Leibes, z. B. den Kopf oder die Finger, darstellen. Am Xingu bezeichneten Dreiecke und Rautenvierecke auch Fledermäuse. Was auch immer der ursprüngliche Gegenstand gewesen sein mag, und selbst wenn dies vollständig in Vergessenheit geraten ist, so bleibt auf jeden Fall die Vorstellung, daß die Dreieckfigur an sich ein Zaubermittel ist, und das ist vermutlich jetzt der gewöhnlichste Beweggrund, dieses Muster in der ornamentalen Kunst zu verwenden. Obgleich die zauberische Bedeutung der Verzierungsmuster am klarsten hervortritt bei Gegenständen wie Masken, Trommeln und Schwirrbrettern, die an sich einen zauberischen Charakter haben, so findet man bei genauer Prüfung, daß die Verzierungen auf anderen Gegenständen auf denselben Gedanken beruhen. So wurden Fälle ermittelt, wo die Bemalung des Gesichts oder anderer Körperteile als Schutzmittel gegen böse Geister galt und vielfach ist die ursprüngliche Bedeutung einer solchen Bemalung längst in Vergessenheit geraten. Was von den Schmuckmustern auf dem Leibe gilt, hat auch für Bemalung und sonstige Verzierung der Kleidung Geltung. Auf dem Gürtel eines von Koch-Grünberg abgebildeten Umuau-Indianers sieht man eine lange Fischgräte, zwei Sucuryu-Schlangen, die durch eine Reihe von Rautenzeichnungen wiedergegeben sind, und sechs Figuren, die die

Seelen von Medizinmännern darstellen mit erhobenen Händen, in der gewöhnlichen Beschwörungsstellung. Die Tanzschürzen der Tuyuka waren in gleicher Weise mit Bildern von Geistern in Menschengestalt, mit „geometrischen Mustern“ usw. verziert. Das auffallend häufige Vorkommen von Schlangen in der Ornamentik der südamerikanischen Indianer legt es nahe, diese Tatsachen auf dieselbe Ursache zurückzuführen, die diese Reptile eine so wichtige Rolle in der Religion und der Mythologie der Eingeborenen spielen läßt. Der Glaube an das Wiederlebendigwerden der Toten in Tieren, der so gewöhnlich in Südamerika ist, scheint sich in der Hauptsache auf die großen und giftigen Schlangen in den Teilen des Festlandes zu beziehen, wo solche Reptilien im Überfluß vorhanden sind. Zeremonien, wie der eigenartige Schlangentanz, den Wallace von den Indianern am Rio Uaupé erwähnt, beruhen zweifellos auf jenem Glauben.

Essen und Trinken ist bei den Indianern immer ein mehr oder minder zeremonielles Geschäft, weil man allgemein glaubt, daß mit der Speise und dem Getränk, das der Mensch zu sich nimmt, böse Geister Eintritt in den Körper erlangen und Krankheit und Tod verursachen können. Das Bestehen dieses Glaubens wird am klarsten bezeugt durch den Brauch des Fastens, das allemal stattfindet, wenn die Indianer sich einbilden, daß sie in besonderer Weise von ihren übernatürlichen Feinden angegriffen werden.

Dieser Glaube erklärt ferner den Brauch, Eß- und Trinkgeräte, namentlich Geschirre, reich mit allerhand Ziermustern zu schmücken, von denen viele zu den vollendetsten Erzeugnissen der indianischen Kunst gehören. Dem oberflächlichen Beobachter erscheint nichts klarer, als daß solche Verzierungen rein den Zweck haben, die Gefäße zu verschönern, wie zivilisierte Völker ihre Teller und Becher verschönern. Aber es liegen zahlreiche Beweise vor, die zeigen, daß dieselbe Verzierung in ihrer Bedeutung zauberisch ist, oder gewesen ist. Überzeugende Beispiele hierfür führt Karsten an. Daß von den Gefäßen, aus denen die Indianer essen und trinken, angenommen wird, daß sie eine besondere geheimnisvolle Bedeutung haben, ersieht man aus der Gewohnheit, solche Gefäße bei gewissen kritischen Veranlassungen, besonders nach Todesfällen, zu vernichten. Die Felszeichnungen südamerikanischer Indianer, die gewöhnlich als Bilderschriften betrachtet werden, haben nach Karsten's Anschauung ursprünglich höchstwahrscheinlich nicht den Zweck gehabt, Nachrichten über Dinge und Ereignisse zu geben, sondern sie hatten vor allem eine zauberische Bedeutung, sie waren ein Mittel, böse Einflüsse abzuhalten, wie etwa, wo sich solche Felszeichnungen an Flußufern finden, die Gefahren der Schifffahrt. Die Zeichnungen sind immer an solchen Plätzen angebracht, die als Wohnsitze von Geistern betrachtet werden.

Die von Karsten angeführten Tatsachen

zeigen deutlich, daß es unmöglich ist, die materielle Kultur der Indianer ganz zu verstehen ohne eine eingehende Kenntnis ihrer ganzen Psychologie und besonders ihres Zauberesens und ihrer Religion. H. Fehlinger.

Zoologie. Zwei gefährliche Kartoffelschädlinge.

Der Versuchsstation für Pflanzenkrankheiten in Halle a. S. wurde im vergangenen Sommer vom Landratsamt in Salzwedel die Wiesenwanze *Lygus pratensis* L. eingesandt, die nach der Angabe eines Landwirts in Mehmkte unter den Kartoffelstauden schwere Verheerungen angerichtet hatte. Eine Besichtigung an Ort und Stelle ergab, wie Dr. E. Molz in der „Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten“ (XXVII. Bd. Jahrg. 1917 Hft 7/8) berichtet, daß auf dem befallenen Kartoffelfeld „8 Reihen Kartoffeln in starkem Maße geschädigt waren“. Stellenweise war das Laub oft ganz abgestorben. Die entlaubten Triebachsen waren entweder gänzlich vergilbt und abgedorrt oder es waren nur die oberen Teile abgestorben und im Grunde der abgefallenen Blätter hatten sich neue Triebe gebildet. An Stauden, die nur wenig von Wanzen befallen waren, konnte Dr. Molz sehen, daß zuerst die Spitzen der Triebe angestochen und zum Verdorren gebracht wurden, danach erst wurden die jüngeren Blätter und nach ihnen die älteren Blätter angegriffen; zahlreiche Saugstellen auf den einzelnen Blättern führen schließlich zum Abdorren. „Besonders rasch stirbt das Blatt ab, wenn der Stich der Wanze die Mittelrippe trifft.“ Die Lebensweise dieses Schädlings ist noch wenig bekannt, er konnte bisher schon auf den verschiedensten Nutzpflanzen festgestellt werden, so auf Luzerne, Rübe, Hopfen, Tabak, Kohl, Mais, Weizen, und auf der Weinrebe. Da die Tiere ungemein lebhaft sind, ist ihre Bekämpfung nicht sehr leicht. Ob eine Bcspritzung der befallenen Kartoffelstauden mit Arsenlösung etwas hilft, steht heute noch dahin, eine 3—4% ige Tabakabkochung blieb bei den Versuchen des Verfassers wirkungslos. Dr. Molz empfiehlt folgende Bekämpfungsmethode: zwischen je zwei Kartoffelreihen „ein dick mit Raupenleim beschichtetes Brett auf die Erde zu legen und durch Erschütterung der Stauden am frühen Morgen mittels eines mit Querleiste am unteren Ende versehenen Stockes die in der kühlen Temperatur ziemlich unbeweglichen Tiere zum Abfallen auf den Leim zu bringen.“ Bei großen Befallsflächen wird diese Methode allerdings, wie Dr. Molz selber einräumt, kaum durchführbar sein.

Von einem zweiten, nicht minder gefährlichen Kartoffelschädling berichtet Prof. Dr. A. Naumann (Dresden) in der „Sächsischen Zeitschrift für Obst- und Gartenbau“ (1917 Nr. 11). Dem Verfasser wurden durch Ökonominerat Schmuhl-Freiberg Kartoffelblätter eingesandt, die meist an den Rändern und Spitzen der Fiederblättchen eine eigenartige rotbraune Verfärbung aufwiesen. Die nähere Untersuchung ergab, daß die Verfärbung eine Folge zahlreicher Stichstellen von Springläusen auch Blattflöhe genannt (*Psyllina*), der Art *Aphalara nervosa* Först. war. Während die Art als Schädling auf Senfpflanzen schon mehrmals beschrieben worden ist, ist bisher noch kein Vertreter der Blattflöhe als Kartoffelschädiger bekannt geworden. Auch die Lebensweise dieses Kartoffelschädlings ist noch nicht restlos geklärt, besonders ist noch vollkommen unklar, in welchem Entwicklungsstadium die Springlaus überwintert. Zwei Möglichkeiten sind dabei zu erwägen: entweder die Tiere überwintern nach Art des ihnen verwandten Birmsaugers (*Psylla pyrisuga* Först.) bei Eintritt des Frostes geschützt als Imago oder sie legen auf die Blattunterseite der Kartoffel im Herbst widerstandsfähige Winter Eier ab. Jedenfalls empfiehlt Prof. Naumann als vorbeugende Maßnahme dringend, „das Kartoffelkraut befallener Felder nach dem Aberten sorgfältig zu verbrennen“. H. W. Frickhinger.

Literatur.

- Berg, A., Ätherströmungs- und Ätherstrahlungshypothese zur Erklärung der kosmischen Strahlungserscheinungen usw. München, '16. Natur und Kultur.
- Fischer, L., Tabellen zur Bestimmung einer Auswahl von Thallophyten und Bryophyten. Teilweise neubearbeitet von Prof. Dr. E. Fischer. 2. rev. Aufl. der Neubearbeitung. Bern, '18. K. J. Wyß. — 3 Fr.
- Bölsche, W., Schutz- und Trutzbündnisse in der Natur. Stuttgart. Frank'sche Verlagshandlung. — 1 M.
- Koppe, Prof. Dr. M., Die Bahnen der beweglichen Gestirne im Jahre 1918. Eine astronomische Tafel nebst Erklärung. Berlin '18. J. Springer. — 60 Pf.
- Sachs, Prof. Dr. A., Repetitorium der allgemeinen und speziellen Mineralogie. Leipzig und Wien '17. Fr. Deuticke. — 2 M.
- Karny, Dr. H., Tabellen zur Bestimmung einheimischer Insekten. III. Schmetterlinge. Für Anfänger, insbesondere für den Gebrauch beim Unterricht und bei Schülerübungen. Mit 52 Abbild. Wien '15. A. Pichlers Witwe u. Sohn. — 3 M.
- Schweinfurth, G., Im Herzen von Afrika. Reisen und Entdeckungen im zentralen Äquatorial-Afrika 1868—1871. 3. vom Verfasser verb. Aufl. Mit Abbildungen und Karte. Leipzig '18. F. A. Brockhaus. — 30 M.
- Langenmaier, Dr. Th., Lexikon zur alten Geographie des südöstlichen Äquatorialafrika. Hamburg '18. L. Friederichsen u. Co. — 3 M.

Inhalts: August Thienemann, Lebensgemeinschaft und Lebensraum. S. 281. — Einzelberichte: Franz Baron Nopcsa, Riesenvuchs und Aussterben der Dinosaurier. S. 290. A. Kraß, Geologische Untersuchungen über das Ölgebiet von Wietze in der Lüneburger Heide. (I Abb.) S. 290. Ernst Kudielke, Manganerze im Erzgebirge. S. 292. Bücking, Hörbarkeit des Kanonendonners, insbesondere Fälle großer Reichweite. S. 292. Rafael Karsten, Ursprung der Verzierung bei den Indianern Südamerikas. S. 293. E. Molz und A. Naumann, Zwei gefährliche Kartoffelschädlinge. S. 296. — Literatur: Liste. S. 296.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Lebensgemeinschaft und Lebensraum.

Ein Vortrag

[Nachdruck verboten.]

von August Thienemann (Plön).

(Schluß.)

(Aus der Hydrobiologischen Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zu Plön.)

III.

System der Biocönosen.

„Einteilung und Stufenfolge der Lebensgemeinschaften“ oder kurz „System der Biocönosen“ sei der nun folgende Hauptteil meiner Auseinandersetzung überschrieben. Vorausschicken will ich hier eins. Biocönosen sind Einheiten, die nicht etwa willkürlich von den Forschern geschaffen werden, sondern die tatsächlich in der Natur begründet und vorhanden sind. Es ist also auch nicht in das Belieben des Untersuchers gestellt, wieviel und welche Lebensgemeinschaften er unterscheiden will. Man darf, wie Dahl¹⁾ mit Recht hervorhebt, „Biocönosen nur so weit unterscheiden, als die Tatsachen dazu nötigen, d. h. soweit man mindestens eine charakteristische Form angeben kann“ d. h. eine für diese Biocönose charakteristische, sie von anderen unterscheidende Organismenart.

Friedrich Dahl, einer der Hauptforscher im Gebiete der Biocönotik, unterscheidet²⁾ drei Gruppen von Lebensgemeinschaften: solche die eine lebende oder abgestorbene Pflanzenart zur Grundlage haben (Phytobiocönosen), solche die eine lebende Tierart zur Grundlage haben (Zoo-biocönosen) und solche, die auf leblose Körper angewiesen sind (Allobiocönosen). Die Sache ist ja einfach und klar: die Eiche z. B. mit ihrer Unzahl von tierischen Bewohnern bildet eine Phytobiocönose, jedes Tier bildet mit seinen Ecto- und Entoparasiten und event. den Organismen, die sich von jenen Parasiten nähren, eine Zoo-biocönose, und die Bewohner eines Teiches oder des Erdbodens in Feld und Wald bilden Allobiocönosen. Phyto- und Allobiocönosen greifen oft ineinander (Dahl), so daß eine Scheidung zuweilen schwer ist.

Für die, nach dem heutigen Stande der Forschung zu unterscheidenden Biotope — d. h. Gewässer- und Geländearten — und ihre Lebensgemeinschaften hat Dahl bis tief ins einzelne ausgearbeitete Tabellen gegeben, nach denen der Sammler planmäßig arbeiten kann. Naturgemäß ist die Zahl der Allobiocönosen bedeutend größer als die der beiden anderen Gruppen.

Theoretisch von viel weitergehender Bedeutung und viel interessanter in ihren Konsequenzen ist indessen eine andere Gliederung, ein anderes

System der Biocönosen, das ich weiter oben schon einmal kurz gestreift habe.

Nehmen wir als Beispiel wieder die Eiche mit ihren Bewohnern, also eine Phytobiocönose. Da stellt zweifellos ein Blatt mit seinen Bewohnern, seinen Gallen und Galltieren, deren Parasiten und Einmietern, seinen Minierräupchen, seinen Pilzen usw. eine Lebensgemeinschaft dar, und ebenso die Eichenrinde mit ihren Organismen eine andere und die Zweige und Triebe mit ihren Organismen wieder eine andere Lebensgemeinschaft. Aber ebenso ist auch die Eiche mit all ihren Teilen und den darauf und darin lebenden Wesen eine einheitliche Lebensgemeinschaft, und der ganze Wald mit all seinen Eichen und anderen Bäumen, seinem Unterholz, seinen Gräsern und Kräutern usw. und seiner ganzen Bewohnerschaft wiederum eine Lebensgemeinschaft.

Im Bach ist die Organismenwelt auf den Steinen des Bachbodens, in den Pflanzen der Strömung, im Schlamm ruhiger Buchten je eine Lebensgemeinschaft: eine Lebensgemeinschaft aber ist ebenso die Gesamtorganismenwelt des Baches. Man muß also Lebensgemeinschaften verschiedenen Grades, verschiedener Ordnung unterscheiden. Niedere Biocönosen verknüpfen sich zu höheren Einheiten „Biosynöcien“¹⁾, und diese wiederum zu noch höheren übergeordneten. So entsteht eine ganze „Stufenfolge“ von Lebensgemeinschaften. „So erscheinen uns also neben dem allgemeinen Lebensraum zahllose Lebensräume großer und kleiner Gruppen von Lebensformen, die einander berühren, ineinander übergreifen, und jedes Stück Erdoberfläche ist von einer ganzen Anzahl solcher Verbreitungsgebiete eingenommen“ (Ratzel l. c. p. 45).

Wenn wir berechtigt sind, einen „höheren Lebenskomplex“ als Biocönose aufzufassen, so müssen die in ihm vereinigten niederen Lebensgemeinschaften natürlich in ähnlicher Weise innige Beziehungen zueinander zeigen, wie die Organismen jeder Einzelbiocönose. Diese Beziehungen bestehen

einmal in einer Abhängigkeit der Lebensbedingungen der einzelnen Biocönosen voneinander, zum anderen in dem gesetzmäßigen Wechsel von Organismen von einer Biocönose zur anderen.

Die Abhängigkeit der Lebensbedingungen der Einzelbiocönosen voneinander ist ohne weiteres einleuchtend bei den Phytobiocönosen (und Zoo-

¹⁾ Grundsätze und Grundbegriffe der biocönotischen Forschung. Zoolog. Anzeiger XXXIII 1908 p. 349—353.

²⁾ Kurze Anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und zum Konservieren von Fischen. 3. Aufl. Jena 1914.

¹⁾ Vgl. oben p. 282.

biocöosen). Denn alle Teile einer Pflanze oder eines Tieres hängen innig zusammen, weil sie eben Teile eines einheitlichen Organismus sind. Aber auch bei den Lebensbedingungen der Allo-biocöosen ist diese Abhängigkeit vorhanden. Denken wir an die drei großen Biotope eines Sees, der im ganzen ja wiederum eine einheitliche Biocöose darstellt, das Ufer, die Tiefe, das freie Wasser. Das Ufer erzeugt in seiner höheren Pflanzenwelt die größte Menge organischer Substanz im See; die abgestorbenen Uferpflanzen gelangen in vielen Seen bis in die Tiefe und bilden dort — unmittelbar oder mittelbar — eine Hauptnahrungsquelle für die Tiefenfauna. Die im freiem Wasser erzeugten Planktonorganismen sinken nach ihrem Tode, sich langsam zersetzend, zu Boden, sedimentieren sich in der Tiefe und bilden so eine zweite Nahrungsquelle für die Tiefenfauna; ihre Fäulnis beim Herabsinken verändert den Sauerstoffgehalt des Tiefenwassers in hohem Maße und beeinflusst damit eine der Hauptlebensbedingungen der Tiefenfauna.

So stehen die Milieubedingungen der einzelnen Lebensgemeinschaften des Sees in enger Abhängigkeit voneinander.

Die zweite Art der Beziehungen zwischen den Einzel-Biocöosen einer Biocöose höherer Ordnung oder Biosynöcie besteht in dem gesetzmäßigen Wechsel der Organismen von Lebensgemeinschaft zu Lebensgemeinschaft.

Nach den Beziehungen zu den Biocöosen ihrer Lebensstätt unterscheiden wir mit Enderlein und Dahl¹⁾ folgende Gruppen von Organismen:

1. Stenotope Organismen sind solche, die nur an einem oder an einzelnen Biotopen, bzw. nur in einer oder einzelnen Biocöosen vorkommen. Das sind meist jene — morphologisch oder physiologisch — stark spezialisierten Formen, deren weitgehende Anpassungen an ganz bestimmte Lebensverhältnisse ihnen die Lebensmöglichkeit unter anderen Lebensbedingungen genommen haben. Dahin gehören die monophagen Pflanzenfresser unter den Tieren, wie z. B. die Chironomidenlarve *Cricotopus brevipalpis*, die nur in den Blättern von *Potamogeton natans* lebt. Dahin gehören weiter die typischen Bewohner stärkster Strömung und Brandung usw.

Treten solche stenotope Formen in 2 oder 3 Biocöosen zugleich auf, so müssen diese in den für die Spezial-Anpassungen dieser Organismen wichtigsten Lebensbedingungen Gemeinsames haben. So ist das Auftreten von Tieren auf Steinen des Bergbaches und auf Steinen des Brandungsufers in der starken Wasserbewegung und Durchlüftung beider Biotope begründet; wenn die interessante Dipterenlarve *Liponeura* in den Bächen auf den stärksten Strömung ausgesetzten

Steinen und zugleich auf dünnberieseltem Felsen auftritt, so liegt das an dem abnorm hohen Sauerstoffbedürfnis, das die Larven nur an diesen Stellen befriedigen könne, und an dem Bedürfnis der Larven, sich an glatten Flächen festzusaugen. Manche Käfer, wie die Elmiden und Hydraenen, leben im Urgebirge nur in den Moosen, die auf den Bachsteinen wachsen; sie haben Klammerorgane, mit denen sie sich hier festhalten; ihr Sauerstoffbedürfnis ist groß. In den moosarmen Kreidebächen der Halbinsel Jasmund auf Rügen treffen wir sie ausschließlich in den Klüften und Rissen der Kalkinkrustationen der Bachsteine an. Das Gemeinsame beider Lebensstätten ist Sauerstoffreichtum verbunden mit der Festklammerungsmöglichkeit; beides ist unbedingt Erfordernis für diese Käfer.

2. Eurytope Organismen sind solche, die an zahlreichen Biotopen Lebensmöglichkeit finden und daher in zahlreichen Biocöosen vorkommen. Das sind jene äußerst anpassungsfähigen Formen, die man auch Ubiquisten genannt hat und die oft auch Kosmopoliten sind. Als Beispiel — auf das ich früher schon einmal hinwies¹⁾ — sei hier der kleine Krebs *Cyclops fimbriatus* genannt, der in ganz Europa, vom Norden bis zum Süden vorkommt, desgleichen in Nord- und Südamerika, in Ceylon, Sansibar, auf den Azoren, Kanaren. Er lebt in Gewässern aller Art, von der Ebene bis in die Hochalpen; er ist im reinen Wasser, wie in konzentrierten Mineralwässern und in den Eisenockerflocken kleinster Rinnsale vorhanden. Auch in Höhlen wird er gefunden.

3. Heterotope Organismen sind solche, die während ihres Lebens nahrungssuchend fortwährend von einem Biotop zum anderen übergehen. Solche Formen müssen natürlich sehr beweglich sein. Das typische Beispiel für diese Gruppe sind die blütenbesuchenden Insekten.

Mit diesen 3 Gruppen sind aber die Beziehungen der Organismen zu den Biocöosen noch nicht erschöpft. Berücksichtigt muß es vor allem auch werden, daß „nur bei einem Teil aller Organismen sich das ganze Leben in einer einzigen Biocöose abspielt — hierher gehört ein Teil der Tiere und der größte Teil der Pflanzen —“, daß dagegen bei vielen Organismen (dem größeren Teil der Tiere und einem kleineren Teil der Pflanzen) sich die Entwicklung in zwei oder mehreren Biocöosen vollzieht“ (Enderlein).

Daher kann man homocöone und heterocöone Organismen unterscheiden. Heterocöone sind die, die regelmäßig zu einer bestimmten Zeit und meist beim Übergang von einem Entwicklungsstadium in ein anderes, in eine andere Biocöose überwandern, homocöone die, die dauernd in der gleichen Lebensgemeinschaft bleiben.

Durch Verknüpfung der beiden Begriffspaare Eurytop-Stenotop und Homocöon-Heterocöon erhält

¹⁾ Enderlein, Biologisch-faunistische Moor- und Dünenstudien. 30. Bericht d. Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins. Danzig 1908. — Dahl, „Kurze Anleitung“ und „Grundsätze und Grundbegriffe“.

¹⁾ Archiv für Hydrobiologie VIII p. 269.

man die folgenden biocönotischen Organismengruppen:

a) *Stenotop-homoöone* Arten: sind während ihres ganzen Lebens nur in einer oder einigen ähnlichen Biocönosen verbreitet. Dahin gehören viele Insekten mit unvollständiger oder ohne Verwandlung, viele Pflanzen. Unter den Wassertieren die für die einzelnen Lebensgemeinschaften charakteristischen Arten, soweit es nicht Insekten sind; die Hydrometriden auf dem Spiegel unserer Gewässer; viele Endoparasiten, soweit ihre Entwicklung nicht mit einem Wirtswechsel verbunden ist usw.

b) *Eurytop-homoöone* Arten: gehören zahlreichen Biocönos an, verbleiben aber während ihres individuellen Lebens innerhalb einer Biocönose.

Hierzu würde der vorhin genannte Krebs *Cyclops fimbriatus* zu stellen sein, wie überhaupt von den ubiquistischen, anpassungsfähigen Tieren die meisten, sofern sie nicht Wasser-Insekten oder überhaupt holometabole Insekten sind. Viele Ectoparasiten sind hierher zu rechnen, deren Wirt, eurytop, an vielen Stätten und unter den verschiedensten Verhältnissen leben kann, während sie durch ihr Gebundensein an ihr Wirtstier, von dem sie sich nähren, stets in der gleichen (niederen) Biocönose leben. Man denke z. B. an die Läuse des Menschen, oder an den Fischegel (*Piscicola geometra*).

c) *Stenotop-heteroöone* Arten: sind in einem Entwicklungsstadium auf eine oder einzelne (niedere) Biocönos beschränkt, und wandern im anderen Stadium in eine andere Lebensgemeinschaft über. Dahin gehören viele — der für die einzelnen Lebensgemeinschaften charakteristischen, also stenotopen — Wasserinsekten; denn sie alle vertauschen bei der Metamorphose das Wasserleben mit dem Luftleben, leben als Larve also innerhalb einer anderen Biocönose wie als Imago. Von Pflanzen gehören die Rostpilze (Uredinen) hierher.

d) *Eurytop-heteroöone* Arten: gehören zahlreichen Biocönos an und gehen während ihrer Individualentwicklung gesetzmäßig von einer Biocönose in die andere über. Beispiele bilden die anpassungsfähigen, weitverbreiteten Insekten mit vollständiger Verwandlung, deren Larvenstadien stets unter ganz anderen Verhältnissen leben als die Imagines. Aber auch der Aal gehört hierher, der in Seen und Flüssen (eurytop) lebt, geschlechtsreif die Tiefe des Ozeans bevölkert, als Leptocephaluslarve planktonisch über diesen Tiefen lebt und als Glasaal wieder in das Süßwasser einwandert.

Nicht ohne Interesse ist es, sich zu vergegenwärtigen, welche Gründe die einzelnen Tiere veranlassen, von einer Lebensgemeinschaft in eine andere überzugehen.¹⁾

Jeder Biocönoswechsel ist ja mit einem

Wechsel der Lebensbedingungen verknüpft; er wird also seinen Grund haben in einem Wechsel der Lebensbedürfnisse.

Heterotopie, d. h. fortwährender Wechsel eines Organismus von Biotop zu Biotop oder Biocönose zu Biocönose ist, wie eben schon bemerkt, in der Nahrungssuche begründet. Anders die Heteroöone, der einmalige gesetzmäßige Übergang von einer Biocönose zu einer anderen während einer bestimmten Periode des individuellen Lebens eines Tieres. Hierfür ist die Ursache entweder die Metamorphose oder die Ablage der Geschlechtsprodukte.

Alle echten Larvenformen sind durch Anpassung an bestimmte, an andere Lebensbedingungen entstanden, als die sind, unter denen das geschlechtsreife Tier, die Imago, lebt.

Und so verlassen denn alle Wasserinsekten bei der Verpuppung das flüssige Element, in dem sie als Larven gelebt haben. Meist lebt die Puppe noch im Wasser. Es kommt aber auch vor, daß die Larve im Wasser, die Puppe in der Erde, die Imago in der Luft lebt (z. B. beim Gelbrand). Die Wassermilben haben freilebende Jugendlarven, die dann in einem späteren Stadium auf geflügelten Insekten leben und endlich wieder zum Wasserleben übergehen. Die Larve des Bachneunauges, der blinde *Ammocoetes*, wühlt im Schlamm und Sand ruhiger Bachstellen, den fertigen Fisch findet man meist angesogen an den Steinen des Bachgrundes.

Besonders interessant ist der Biocönoswechsel, der mit der Laichablage und der frühesten Postembryonalentwicklung verknüpft ist.

Lachs und Forelle wandern zur Laichablage hoch hinauf in die Bäche und Rinnale, und die heranwachsenden Jungfische ziehen wieder talwärts.

Meist aber sind die Strecken kleiner, die zur Laichablage zurückgelegt werden, und die Biocönos räumlich enger verbunden, in denen das erwachsene Tier und das sich entwickelnde Ei leben. Manche Köcherfliegen legen ihre Laichmassen an Pflanzenteilen über dem Wasserspiegel ab; in der sich allmählich verflüssigenden Gallerte machen die jungen Larven ihre erste Entwicklung durch und „tropfen“ dann ins Wasser. — Moosbewohner unserer Bäche, wie viele Milben und die Bythinellaschnecken, gehen zur Eiablage auf die Steine des Bachbodens über. Die jungen Tiere suchen dann wieder die Moosbüschel auf; und viele Insektenlarven der Bäche werden aus Laichmassen, die auf den Steinen abgelegt sind, geboren, leben als jüngste Larven im Moos und siedeln als herangewachsene Larven wieder auf die Steine über.

Doch genug der Beispiele, die auf die Dauer ermüden!

Ich hoffe, sie haben gezeigt, daß die Biocönos eines Biotops nicht nur durch die Abhängigkeit ihrer Lebensbedingungen voneinander verbunden sind, sondern daß sie auch der gesetzmäßige

¹⁾ Vgl. Thiencmann, Bergbach des Sauerlandes p. 47 ff.

Wechsel ihrer tierischen (und pflanzlichen) Mitglieder miteinander verknüpft, so daß auch sie wiederum Einheiten bilden, Biocönoscn höheren Grades. Gerade diese stufenweise Verketzung der Biocönoscn untereinander macht das Problem der Lebensgemeinschaften so verwickelt, aber auch so anziehend.¹⁾

IV.

Biocönose und Lebensraum als Einheit.²⁾

Wie sich die Einzelorganismen zu Lebensgemeinschaften zusammenschließen, so verknüpfen sich, wie gezeigt, auch die Einzelbiocönoscn zu Lebensgemeinschaften höherer Ordnung; und so liegt es nahe, auch jede Biocönose als einen „Organismus höherer Ordnung“ aufzufassen. Ich glaube, daß eine solche Bezeichnung ihre Berechtigung hat.

Zwei Punkte seien hervorgehoben, die zum Wesen des Organismus gehören.

Jeder Organismus ist ein „Individuum“. Ich brauche mich hier nicht etwa auf lange philosophische Erörterungen einzulassen; für unsere Zwecke genügt es, daß dies bedeutet: ein jedes Exemplar ist von jedem anderen verschieden, es trägt Züge, die nur ihm eigen sind. Andererseits sind gemeinsame Kennzeichen vieler solcher Individuen vorhanden, die es uns ermöglichen, Gruppen von Individuen als Arten, Gattungen usw. zusammenzufassen. Das gilt in gleicher Weise von den Biocönoscn. Auch bei ihnen kann man „Arten“ unterscheiden, der Wald ist eine Art der Biocönoscn, das See-Plankton eine andere, die Organismen im Moospolster auf einem Fels eine dritte. Aber jede einzelne Biocönose trägt individuelle Züge, ist nur einmal in der Natur vorhanden und unterscheidet sich auch von allen anderen Biocönoscn der gleichen „Art“. Diese Individualität jeder Biocönose hat einen doppelten Grund. Einmal ist jeder Biotop ein geographisches Individuum mit ganz bestimmten, eigentümlichen Zügen, die nur hier, an dieser Stelle des großen Lebensraumes in dieser individuellen Ausprägung vorhanden sind. So kehren die Lebensbedingungen einer bestimmten Stätte im Lebensraum an keiner anderen wirklich in der vollständig gleichen Form wieder, und so muß schon aus diesem Grunde

jede Lebensgemeinschaft durch die Lebensbedingungen ihres Biotops individuell gestaltet sein. Dazu kommt aber noch das, was ich im Beginn unserer Auseinandersetzungen, als ich von der Entstehung einer neuen Lebensgemeinschaft handelte, als die „Zufälle bei der ersten Besiedelung einer Lebensstätte“ bezeichnete, die über die Eigenart (d. i. Individualität) der Biocönose entscheiden. Jene „Zufälle“, die zu einem neu entstandenen Biotop die einen, zum anderen andere Organismen und Organismenkeime gelangen lassen, sind das — historische — Moment, auf dem im tiefsten Grunde die Individualität einer jeden Biocönose beruht.

Zum Wesen des Organismus gehört ferner die innere Einheit, die Cuvier's sog. Korrelationsprinzip mit folgenden Worten faßt.¹⁾ „Jedes Tier bildet ein einheitliches, in sich geschlossenes System, in dem alle Teile (erstens) aufeinander strukturell angewiesen sind, und (zweitens) zu einer einheitlichen Gesamtleistung des Körpers nach gesetzmäßigem Verhältnis beitragen. Kein Teil kann sich verändern, ohne daß andere mit verändert würden, und so bestimmt jeder Teil alle übrigen.“ Ein solches Korrelationsprinzip gilt zweifellos auch für unsere „Organismen zweiter Ordnung“, für die Lebensgemeinschaften; setzt man statt „Teil“ „Organismus“, so spricht dies Korrelationsprinzip die innere Gesetzmäßigkeit einer Lebensgemeinschaft in allgemeiner Fassung aus. Aber man kann noch einen bedeutsamen Schritt weitergehen.

Wir haben bisher immer nur die Wirkungen betrachtet, die vom Biotop, vom Lebensraum, auf die Biocönose, die Lebensgemeinschaft ausgehen. Betrachten wir nunmehr das Umgekehrte

die Einwirkung der Lebensgemeinschaften auf ihren Lebensraum.

Auch dies gehört zum Wesen der Biocönose! Zwar finden wir in den Möbius'schen Definitionen nichts davon erwähnt, aber schon Friedrich Junge scheint mir diese Tatsache erkannt zu haben, wenn er in seinem bekannten Buche „der Dorfteich als Lebensgemeinschaft“ (Kiel 1885; p. 33) die Lebensgemeinschaft definiert als „eine Gesamtheit von Wesen, die sich nach dem inneren Gesetze der Erhaltungsmäßigkeit zusammengefunden haben, weil sie unter denselben chemisch-physikalischen Einflüssen existieren und außerdem vielfach voneinander, jedenfalls von dem Ganzen abhängig sind, resp. auf einander und das Ganze wirken.“²⁾ [Unter „Ganzem“ glaube ich im Sinne Junge's hier den Biotop, allerdings mit seiner Lebenserfüllung, verstehen zu müssen.]

Die Wirkung der Lebensgemeinschaft auf

¹⁾ Anm.: Auch höhere systematische Einheiten — Artengruppen, Gattungen, Familien — können „stenotop“ oder „eurytop“ sein.

Von den Chironomiden treten die *Chironomus*-arten der *Signaticornis*- und *Lobiferus*-gruppen ausschließlichs mierend auf — sind also, im weiteren Sinne, stenotop —, die *Plumosus*-gruppe lebt nur im Schlamm reiner Gewässer, ebenso die Gattung *Entanaylarus*, die Gattung *Psectrocladius* nur zwischen Pflanzen des Stillwassers, die Gattung *Thüsemannella* nur zwischen Pflanzen raschfließender Bäche.

Andererseits sind z. B. die Gattungen *Cricetopus* und *Dactylociadius* — *Orthocladus* „eurytop“, wobei allerdings noch abzuwarten ist, ob diese „Gattungen“ bei einer genaueren systematischen Durcharbeitung nicht auch in systematischer Hinsicht noch mehr zergliedert werden müssen.

²⁾ Vgl. zum Folgenden auch meine Auseinandersetzungen im Archiv f. Hydrobiologie Suppl. Bd. II p. 484—491.

¹⁾ Vgl. Rád1, Geschichte der biologischen Theorien der Neuzeit. 2. Aufl. 1913, I. Teil p. 312.

²⁾ p. 233 „auch Pflanzen, Tiere und Menschen tun das Ihrige zur Veränderung der unorganischen Natur“.

ihren Lebensraum besteht darin, daß sie ihn verändert.

Ein einfaches Beispiel für diese Tatsache bietet jede Phytobiocönose.

Ich habe schon die in den Blättern von *Potamogeton natans* oder *Polygonum amphibium* minierenden Chironomidenlarven erwähnt. Ihr Lebensraum ist einfach und einheitlich; das Blatt, an dem die Mücke ihre Eier ablegt, in dem die Larve miniert, heranwächst und sich schließlich verpuppt. Die Larven zerfressen das Blattparenchym oft derartig, daß das ganze Blatt skelettiert wird und schließlich zerfällt. Die Veränderung des Lebensraums besteht hier in seiner allmählichen Zerstörung.

Als Gegenstück ein Beispiel ganz anderer Größenordnung, das uns allen bekannt und geläufig ist: die Einwirkung der Kultur auf die Erde. Die Menschheit mit all den ihr dienenden Pflanzen und Tieren verändert das Antlitz der Erde in größtem Stile. Sie stellt eine Lebensgemeinschaft dar, ihre Wirkungen — Kultur, wie wir sie nennen — gestalten Land und Wasser mit ihrer Bewohnerschaft tiefgreifend um. Ich brauche hier wohl Einzelheiten kaum zu erwähnen, erinnere nur an den Gegensatz zwischen unbesiedelten oder nur dünn bevölkerten Landstrichen und den Kulturzentren der Welt. Wie anders sieht das rheinisch-westfälische Kohlenrevier z. B. aus als Steppe und Tundra, als Urwald und Hochgebirge! Was hier die Lebensgemeinschaft des Menschen an erdumformenden Wirkungen schafft, das ist ein ins größte getriebenes Beispiel für die Umgestaltung, die eine jede Lebensstätte durch die ihr eigene Lebensgemeinschaft erfährt.

Und nun noch ein drittes — oben schon erwähntes — Beispiel aus der Welt des Wassers: wie aus dem See der Weiher, wie aus diesem das Moor und schließlich das feste Land wird. Alle Planktonorganismen des Sees oder Weihers sterben im Jahreswechsel ab und soweit sie harte Hüllgebilde besitzen, lagern sich diese als Schlamm auf dem Seeboden ab und füllen ihn allmählich auf. Eine Menge von Leichen höherer Pflanzen, die in der Uferzone aufgewachsen und wieder abgestorben sind, sinken gleichfalls zu Boden und vermindern ebenso die Tiefe des Wassers. Vom Ufer her wächst die Vegetation ins freie Wasser hinein, verdrängt es mehr und mehr: schließlich ist der Wasserspiegel ganz verschwunden, aus dem See und Weiher ist ein Sumpf oder Moor geworden, und dieses wächst mehr und mehr in die Höhe; Busch und Wald siedelt sich auf ihm an, und wo vordem ein Gewässer war, da dehnt sich jetzt festes Land aus; nur der Geologe, der die Schichtung des Bodens untersucht, kann noch feststellen, welchen Wandel dieses Fleckchen Erde im Laufe der Zeiten durchgemacht hat.

Auch hier sind es die Lebensgemeinschaften gewesen, die diesen Wandel verursacht haben. Diese 3 Beispiele aber zeigen uns weiterhin, daß die Veränderungen, die die Biocönos in ihrem

Lebensraum hervorrufen, von zweierlei, grundsätzlich verschiedener, Art sind.

Es sind einmal solche, die rückgängig gemacht werden durch die inneren Gesetze der Biocönose selbst und durch die des Biotops. Jenes Zerfressen der Vegetation durch die Tiere gehört dahin. Das geht jahraus, jahrein vor sich, so daß im Herbst die Vernichtung ihren Höhepunkt erreicht. Aber im nächsten Jahre erwachsen aus Samen und Wurzelstöcken neue Pflanzen, neue Triebe, neue Blätter und wiederum ist der Lebensraum erneut für seine in ihm und von ihm lebende Organismenschar. „Zyklisch“ ist die Veränderung, und „zyklisch“ wird sie rückgängig gemacht durch die inneren Gesetze des Biotops und der Biocönose. Ein Gegenstück zu dieser Vernichtung der Vegetation: im Teiche wachsen im Frühjahr von den Ufern aus und vom Grunde auf die Wasserpflanzen, sie wuchern im Laufe des Sommers immer mehr und erfüllen im Herbst die ganze Wassermasse, überziehen den ganzen Spiegel des Teiches. Aber im Winter stirbt diese ganze Pflanzenwelt ab, und im Frühjahr bietet der Teich im großen und ganzen das gleiche Bild wieder wie zur selben Jahreszeit im Vorjahre. Aber doch nur im großen und ganzen! Denn ein Plus an erzeugter Pflanzensubstanz bleibt doch in jedem Jahre bestehen, das nicht wieder völlig vernichtet wird.

Und damit kommen wir zur zweiten Art von Veränderungen — wir können sie, im Gegensatz zu den zyklischen, vielleicht wiederum als säkulare bezeichnen —, jenen Veränderungen, die bleiben, oder besser, die nicht wieder rückgängig gemacht werden. (Denn dauernd bleiben auch sie nicht, sondern sie erfahren wiederum neue Veränderungen, doch nicht in der Art, das durch sie das alte Bild wieder hergestellt würde, vielmehr so, daß sich der Biotop immer mehr von dem Ausgangspunkte entfernt). Ein Beispiel dafür bietet die soeben kurz geschilderte Verlandung eines Sees, ein Beispiel auch der Einfluß der menschlichen Kultur auf die Erde. Beide Prozesse können nicht rückläufig gemacht werden, nie wandelt sich ein zu Moor oder festem Land gewordener See wieder in einen See um, und nie wird aus der „Kultursteppe“ wieder ursprüngliche Natur!

Aus all dem bisher Gesagten geht hervor, daß die Beziehungen zwischen Biocönose und Biotop wechselseitig sind, daß eine

Wechselwirkung zwischen Biocönose und Biotop

besteht.

Besonders interessant ist das Wechselspiel in solchen Fällen, wie wir sie soeben für die Verlandung eines Sees geschildert haben. Die Biocönose — Plankton und Uferflora — verändert den Biotop — aus dem See wird der Weiher. Damit aber sind auch die Lebensbedingungen für die Seorganismen vernichtet; es stellt sich Fauna und Flora eines Teichgewässers ein: der Biotop

hat die Biocönose verändert. Aus dem Weiher wird Sumpf und Moor durch die Wirkung der Organismen, und die Teichorganismen weichen wiederum den Bewohnern von Sümpfen und Mooren.

Klarer noch als bei solcher zeitlichen Folge wird die Wechselwirkung zwischen Biotop und Biocönose, wenn sie sich zu gleicher Zeit aber in räumlicher Folge zeigt. Als Beispiel führe ich hier die sog. Abwasserfauna und -flora etwa eines Baches an, und zwar mit den gleichen Worten, mit denen ich dies Beispiel kürzlich schon einmal in gleichem Zusammenhang gebracht habe.¹⁾

„Ein Wasser, das im Übermaß faulende organische Stoffe enthält, wird bewohnt von der Lebensgemeinschaft der Polysaprobien, d. h. Organismen, die zum Teil von jenen Fäulnisstoffen direkt leben und ohne sie nicht vorkommen, zum Teil aber auch zwar jene Stoffe nicht unbedingt für ihr Leben brauchen, indessen sie doch auch nicht meiden. Es handelt sich dabei im wesentlichen um Schizomyceten, Flagellaten, einige Ciliaten, den Wurm *Tubifex* und Fliegenlarven der Gattungen *Eristalis* und *Chironomus*. All diese Formen treten in großen Massen in einem solch hochgradig verunreinigten Wasser auf, und sie wirken nun ihrerseits in äußerst charakteristischer Weise auf den Chemismus des von ihnen bewohnten Wassers zurück. Denn in einem solchen Wasser spielt sich ein im wesentlichen biologischer Prozeß ab, den wir als Selbstreinigung zu bezeichnen pflegen. Die gelösten organischen Verbindungen werden durch die Schizomyceten direkt zersetzt, „abgebaut“, mineralisiert. So werden aus den komplizierten, hochmolekularen organischen Verbindungen einfachere; durch diesen Prozeß aber verändern die Spaltpilze den Chemismus derart, daß sie selbst nunmehr in diesen Wasser keine günstigen Lebensbedingungen finden. An ihre Stelle treten Algen und höhere Pflanzen, die imstande sind, jene Spaltungsprodukte der hochmolekularen Eiweißverbindungen und Kohlehydrate als Nahrung aufzunehmen.“

Die Wechselwirkung zwischen Lebensgemeinschaft und Medium fällt hier ohne weiteres in die Augen.

Die in feste Bakterienleiber umgewandelte, ursprünglich gelöste organische Substanz, sowie die von Anfang an in diesem Wasser suspendierte feste, tote, organische Substanz wird im allgemeinen dem freien Wasser entzogen, indem sie von Tieren gefressen wird. Viele Infusorien sind als Bakterienfresser bekannt; die am Boden des Gewässers abgelagerten organischen Stoffe bilden den Nährboden für Riesenkolonien von Borstenwürmern (*Tubifex*) und *Chironomus*larven. Beide Tierformen vertilgen große Mengen fester organischer Stoffe, mineralisieren sie durch ihren Verdauungsprozeß immer mehr, und ein gut Teil dieser Stoffe wird aus dem Wasser beseitigt, in-

dem die zur Puppe verwandelte *Chironomus*larve ausschlüpft und als geflügelte Mücke das nasse Element mit der Luft vertauscht. So wird auch der ursprünglich an faulenden Substanzen so reiche Schlamm unter der Wirkung der ihn bewohnenden Organismen verändert, mineralisiert; er verliert allmählich die Fäulnisstoffe und nimmt mehr und mehr die Eigenschaften eines normalen Fluß- oder Teichschlammes an, wie er sich in einem nicht verunreinigten Gewässer absetzt. Damit aber haben sich abermals auch die schlammbewohnenden Polysaprobien selbst die für sie günstigsten Lebensbedingungen vernichtet; sie verschwinden und machen Platz erst den sog. Mesosaprobien und bei noch weiter fortgeschrittener Selbstreinigung den Organismen des Reinwassers, den Oligosaprobien. Wiederum ist die Wechselwirkung zwischen Lebensgemeinschaft und Lebensraum klar.“ —

Nicht bei allen Biocönosen ist die Tatsache der genannten Wechselwirkung so deutlich zu erkennen, wie bei den eben geschilderten.

Je intensiver die Besiedelung eines Biotops, um so stärker die Einwirkung des Lebens auf den Raum. Vor allem aber, je mehr ein Biotop „geschlossen“ ist, je mehr er durch räumliche Grenzen aus dem ganzen Lebensbezirk herausgehoben, je mehr er „Individuum“ ist. Bei der Untersuchung der großen Zusammenhänge ganzer Lebensbezirke liegen diese Verhältnisse meist klarer, als bei der niedriger Biocönosen. Und bei diesen wiederum sind diese Wechselwirkungen am klarsten beim Wasser, dessen Biotope zum Teil wenigstens, bedeutend „geschlossener“ sind, als die des Landes. Natürlich sind „offene“ und „geschlossene“ Biotope relative Begriffe, Endglieder einer ganzen Reihe von Übergängen; ganz geschlossene Biotope gibt es nicht, da ja alle Lebensstätten zusammenhängen, verketten sind, enthalten sind in dem einen großen Lebensraum.

Nur dieser selbst, d. h. die Erde, der ganze große Bezirk irdischer Lebensentfaltung, ist, soweit wir wissen, völlig geschlossen.

Biocönose plus Lebensraum als Organismus.

Und nun tun wir den letzten Schritt in unserer Betrachtung.

Wenn die geschilderten Wechselwirkungen bestehen, und wenn jeder Biotop und jede Biocönose ein Individuum ist, so ist auch die Verbindung beider, die lebenerfüllte Lebensstätte, eine Einheit, eine „physiologische Individualität höherer Ordnung“ (Birge und Juday), ein höherer Organismus! Die Lebensgemeinschaft nannten wir den Organismus zweiter Ordnung, Biocönose plus Lebensraum ist ein Organismus dritter Ordnung.¹⁾

Die Erde mit ihrem Leben ist etwas anderes,

¹⁾ Die Auffassung von Biocönose plus Biotop als organischer Einheit führt zu mancherlei wissenschaftlich bedeutsamen Einzelfolgerungen. Vgl. Archiv f. Hydrobiologie Suppl. Bd. II p. 489—490.

¹⁾ Archiv für Hydrobiologie. Suppl. Bd. II p. 486—487.

ist „nicht“ als nur eine Summe von Organismen und ein Nebeneinander von Räumen!

Das gilt für alle lebenerfüllten Biotop, und ist um so klarer zu erkennen, je geschlossener sie sind.

Dafür zum Schluß nur ein Beispiel!

Man hat den See als eine „kleine Welt in sich“, als einen Mikrokosmos bezeichnet;¹⁾ damit ist der gleiche Gedanke ausgesprochen, dem wir mit der Bezeichnung des Binnensees als eines „Organismus höherer Ordnung“ Ausdruck geben wollten.

In jeder Hinsicht ist der See ein scharf charakterisiertes geographisches Individuum²⁾ (Forel). Entstehungsgeschichte, Lage, klimatische, physikalisch-chemische Verhältnisse verleihen jedem See und damit auch seiner Organismenwelt ihre besondere individuelle Ausprägung; selbst Seen, die unter anscheinend den gleichen Bedingungen stehen, dicht nebeneinander liegen oder gar miteinander verbunden sind, unterscheiden sich in biologischer Beziehung stets; und selbst wenn die Organismenlisten für zwei Seen identisch wären, das Leben in jedem von ihnen läuft doch in anderer, besonderer Weise ab, zeigt einen individuellen Rhythmus.

Wie im Einzelorganismus, so spielt sich auch im See als Ganzem ein Stoffwechsel ab. Bekannt ist z. B. der Kreislauf der organischen Substanz im Wasser (vgl. Forel, l. c. p. 235 ff.). Die im Wasser gelösten organischen Stoffe werden in Pflanzenleibern organisiert, die Pflanze dient dem Tier als Nahrung, und das abgestorbene Tier gibt, indem es verweset, diese Stoffe dem Wasser wieder zurück; das ist das große, allgemeine Schema dieses Kreislaufs: Aufbau, Wandlung, Abbau, wie im Einzelorganismus.

Vielleicht bei keinem anderen physiologischen Prozeß zeigt es sich so deutlich, daß der See eine „physiologische Individualität“, ein „Organismus“ ist, wie bei dem Kreislaufe des Sauerstoffs im See. Das Tier atmet, es nimmt Sauerstoff auf, verbrennt ihn zu Kohlensäure; diese wird ausgestoßen, neuer Sauerstoff wird dem Organismus zugeführt usw.

Auch der See atmet.

Er nimmt ständig an seiner Oberfläche aus der atmosphärischen Luft Sauerstoff auf, und die Organismen des Sees veratmen, verbrennen ihm. Lagert das Wasser, wie es im Sommer der Fall ist, ruhig, findet kein Wasseraustausch von der Oberfläche zur Tiefe hin statt, dann erreichen die Verbrennungsprozesse (d. h. die Fäulnis) in der Seetiefe

¹⁾ Forbes, S. A., The Lake as a Microcosm. Bull. Peoria Sci. Association 1887. Vgl. zum Folgenden Forel, F. A., Handbuch der Seenkunde. Stuttgart 1901 p. 238—241.

oft einen solchen Grad, daß aller oder doch fast aller Sauerstoff im Tiefenwasser verschwindet. Aber im Herbst bringt das herabsinkende sich mehr und mehr abkühlende Wasser den Sauerstoff, mit dem es sich an der Oberfläche beladen hat, in immer größere Tiefen, bis schließlich die ganze Wassersäule wieder sauerstoffgesättigt ist. Im Frühjahr dann beginnt der Prozeß des Sauerstoffschwundes in der Seetiefe von neuem. So atmet der See langsam in stetigem Rhythmus seine gewaltigen Atemzüge.

Ich kann hier natürlich nur andeuten. Denn das Problem der Wechselwirkung zwischen Lebensraum und Lebensgemeinschaft ist ein überaus kompliziertes, wenn auch gerade die Verhältnisse des Sees, eines so geschlossenen und charakteristischen Biotops, vielleicht eine besonders weitgehende Entwirrung der so mannigfach verschlungenen und verknüpften Fäden erhoffen lassen. Aber noch sind erst die Anfänge dazu gemacht, noch sind in der Erforschung der „Physiologie des Sees als einer Einheit“ nicht mehr als die ersten Schritte getan. Es wird noch vieler Forscherarbeit bedürfen, bis wir klarer diese, bisher mehr geahnten als geschauten Zusammenhänge erkennen. Und nur gemeinsame Tätigkeit des Biologen und des Hydrographen wird hier wirklich Erschließliches schaffen können. Ich habe daher auch, als mir die Leitung der von der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft übernommenen Biologischen Station zu Plön übertragen wurde, als Aufgabe dieser Hydrobiologischen Anstalt „das Studium der Wechselwirkung zwischen dem Lebensraum und seiner Organismenwelt in den Binnengewässern und zwar speziell in unseren Binnenseen“ bezeichnet; und ich hoffe, daß nach Friedenschluß sich die Anstalt nach allen Richtungen hin so wird ausbauen lassen, daß sie in fleißiger Arbeit neue Tatsachen und neue Gesichtspunkte zur Lösung dieses Problems schaffen kann.

Daß derartigen Studien wirklich eine große allgemein-wissenschaftliche Bedeutung zukommt, haben, so hoffe ich, meine Ausführungen gezeigt.

Das Problem der Beziehungen zwischen dem Lebensraum und seiner Organismenwelt ist eines der Zentralprobleme der Biologie. Je tiefer, je schärfer, je umfassender es durchgearbeitet wird, um so klarer wird uns die Erkenntnis von der Einheit des Lebens auf der Erde und seiner geographischen Bedingtheit werden. Immer mehr wird es uns zum Bewußtsein kommen,

Wie alles sich zum Ganzen webt,
Eins in dem andern wirkt und lebt.

Anregungen und Antworten.

In dem Referat über den Vob'schen „Botanikerspiegel“ in Nr. 9 (S. 135) der Nat. Wochenschr. darf neben manchen anderen Einwendungen eine irrtümliche Angabe des Referenten nicht unberichtigt bleiben, nämlich daß die Nomenklaturgesetze „einem Systematiker über die Begrenzung von Gattungen oder

Arten Vorschriften machen, wenn seine wissenschaftliche Überzeugung von der anderer Fachgenossen abweicht“. Es liegt den Nomenklaturregeln (der Ausdruck „Gesetze“ ist, weil zu wenig demokratisch, abgeschafft worden¹⁾ durchaus fern, sich in die materielle Seite systematischer Fragen einzumischen und

auf die Überzeugung des Systematikers einen Gewissenszwang auszuüben; der extremste Jordanist kann ebenso unbehelligt seine artenspalende Tätigkeit ausüben, wie die Regeln auch den Anhänger des *Bentham-Hooker-O. Kuntze'schen*, unnatürlich weit gefassten Speziesbegriffes nach seiner Façon selb werden lassen. Aufgabe der Nomenklaturregeln ist es vielmehr, in dem ausdrücklich vorgesehenen Falle der veränderten Umgrenzung von Gattungen, Arten usw. eine — allerdings verbindliche — Weileitung für die Ermittlung des richtigen, d. h. den international festgelegten Prinzipien entsprechenden, Namens für die neu umgrenzte Gruppe zu geben. — Daß man die Notwendigkeit der Aufstellung international bindender Nomenklaturregeln verkennen oder gar bestreiten kann, muß für jeden, der sich auch nur in bescheidenem Maße mit Systematik beschäftigt hat, ein Rätsel bleiben. Gewiß, die Botanik ist die Wissenschaft von den Pflanzen und nicht von ihren Namen (ich bezweifle übrigens, daß je jemand eine derartig absurde Behauptung aufgestellt hat), und der Name einer Pflanze soll nur zur Verständigung unter den Botanikern dienen (ein Prinzip, das übrigens auch die Nomenklaturregeln — Art. 16 — anerkennen). Wie soll aber ein Name dieser Forderung gerecht werden, und wie ist überhaupt ein ersprießliches internationales Zusammenarbeiten der Botaniker möglich, wenn die gleiche Pflanze von Land zu Land ihren Namen wechselt (ein Umstand, der besonders von den Pflanzengeographen als höchst störend und lästig empfunden wird), und in der Bevorzugung des einen oder anderen Namens schrankenlose Willkür herrscht? Da ist es eben die Aufgabe der internationalen Regeln, Ordnung in dieses Chaos zu bringen und der Namegebung bestimmte Wege zu weisen. Leute von geringer Erfahrung bemängeln die rückwirkende Kraft der Regeln, die in einzelnen Fällen bedauerliche Namensänderungen bei allbekannteren Pflanzen bedingt, und glauben, die angestrebte Vereinheitlichung der Nomenklatur könne durch die Beibehaltung der „allgemein gebräuchlichen“ Namen erreicht werden. Daß dies eine Illusion ist, wurde früher (Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LVIII (1913) 36) von Prof. Schinz und mir an einem konkreten Beispiel zahlenmäßig nachgewiesen: der Vergleich des XIII. Bandes (1912) von Rouy's Flora de France mit den entsprechenden Abschnitten der „Synopsis“ von Ascherson u. Graebner (welche Schriftsteller übereinstimmend für die Beibehaltung alteingebürgert, wenigliche inkorrektur Namen im Interesse einer vermeintlichen „Stabilität“ der Nomenklatur eintreten) ergibt 39 Differenzen von Speziesnamen, was für die übrigen Bände von Rouy's Flora ein gleiches Verhältnis vorausgesetzt, der Kleinigkeit von 550 Abweichungen von Artennamen zwischen der französischen und der mitteleuropäischen Flora entsprechen würde. Die strikte Befolgung der Nomenklaturregeln bringt sicherlich mancherlei Unzutraglichkeiten mit sich, aber sie ist auch das einzige wirksame Mittel zur Erzielung einer einheitlichen und beständigen Namegebung der Pflanzen. Ebenso verfolgt das Prioritätsprinzip in erster Linie keineswegs den ihm oft unterschobenen Zweck, die Verdienste verstorbener Forscher der Vergessenheit zu entreißen (das „Verdienst“, einer Pflanze zum erstmaligen binären Namen gegeben zu haben, ist oft erschreckend klein) oder gar der Eitelkeit der Lebenden zu schmeicheln, sondern vielmehr, eine sichere und objektive, einleuchtende Grundlage für die Bevorzugung eines bestimmten Namens zu liefern.

Was nun schließlich noch den „Botanikerspiegel“ von A. Voß betrifft, so ist dem Andenken Otto Kuntze's diese wohlgemeinte, pietätvolle Denkschrift wohl zu gönnen. Denn wenn auch zugegeben werden muß, daß in der letzten Zeit, als Kuntze, durch den Widerstand und Widerspruch seiner Gegner verbittert, sich fast nur noch auf schärfste Polemik und Hintertreibung des Wiener Kongresses verlegte, der Nutzen seiner Tätigkeit für die Wissenschaft durch den Schaden so ziemlich aufgewogen wurde, so kann sich der objektive und neutrale Beurteiler doch nicht der Erkenntnis entziehen, daß sein Lebenswerk anfänglich vollkommen idealen Motiven ent-

spraug und er dank seiner fast einzig dastehenden Belesenheit in der botanischen Literatur zur Abklärung der Nomenklaturfragen sehr viel beigetragen und sich große Verdienste um die Wissenschaft erworben hat. Man kann wohl sagen, daß Otto Kuntze durch seine reiche Erfahrung in Nomenklaturproblemen wie kein zweiter berufen war, konsequent durchgearbeitete und in der Praxis erprobte Regeln aufzustellen. Leider aber schadete er seinem Werke durch sein allzu autoritäres Auftreten und durch seine Intratsgen und die maßlos scharfen Angriffe auf seine Gegner, welche letztere bedauerlicherweise, auch ihrerseits erbittert, mit dem Menschen auch die Sache bekämpften. — Beim Durchblättern des Voß'schen Botanikerspiegels kann man sich eines gewissen Bedauerns nicht erwehren, daß so viel Arbeit und Zeit für einen rein ideellen (um nicht zu sagen: illusorischen), jeder praktischen Bedeutung baren Zweck aufgewendet wurde. Denn nachdem der Wiener Kongreß sich gegen O. Kuntze entschieden, und die neuen Regeln auf dem Brüsseler Kongreß gegenüber versuchten Änderungsvorschlägen ihre Feuerprobe bestanden haben, ist nicht mehr ersichtlich daran zu denken, daß O. Kuntze's Vorschläge je zur Geltung durchdringen könnten. Gewiß sind die internationalen Regeln nichts weniger als vollkommen; sie sind eben durch Kompromisse zwischen verschiedenen extremen Richtungen zustandekommen und dadurch mit gewissen Mängeln (Inkonsequenzen infolge von Zufallsmehrheiten bei den Abstimmungen usw., wie O. Kuntze in seiner Kritik nicht mit Unrecht hervorhebt) behaftet. Worauf es aber in erster Linie ankommt, das ist nicht die Qualität der Regeln, sondern die Tatsache, daß allen denjenigen, die gewillt sind, unter Verzicht auf ihre persönlichen Wünsche und Anschauungen in den Dienst der internationalen Einigung zu treten, jetzt in den internationalen Nomenklaturregeln eine von der Mehrheit der Botaniker gutgeheißene und befolgte Weileitung zu Gebote steht. Welcher Name schließlich für eine bestimmte Art gewählt werden muß, ist belanglos; wenn es nur den Regeln entspricht und folglich auf allgemeine Anerkennung Anspruch machen kann. A name is a name — in diesem Punkte nähern wir Systematiker uns glücklicherweise der Anschauung der Physiologen. Dr. A. Thellung (Zürich).

Insektenfang der Nepenthes. Im Anschluß an die Beschreibung der Arbeit Stern's „Entwicklung der Nepenthaceen“ in Nr. 46 des Jahrganges 1917 dieser Zeitschrift möchte ich hier folgende Beobachtung mitteilen, die ich Ende der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts im Botanischen Garten der Universität Marburg machte. In der damals noch kleinen Sammlung befand sich eine sehr gut entwickelte Pflanze der großkannigen *N. mastersi*. Eine der mittleren der bis dahin völlig gesunden Kannen bekam ziemlich plötzlich ein krankliches Aussehen und starb nach kurzer Zeit völlig ab. Die unter und über dieser stehenden Kannen desselben Triebes lebten in bester Gesundheit weiter; äußere Beschädigungen der kranken Kanne waren nicht ersichtlich. Als ich die Kanne für mein Herbarium abschneid, fand ich in der Kanne flüssigkeit 13 Hornissen, in gleicher Zersetzung begriffen waren. Es liegt meines Erachtens nahe, das vorzeitige Absterben der Kanne mit dieser reichlichen Mahlzeit in ursächlichen Zusammenhang zu bringen.

Lange, städt. Garteninspektor, Metz.

Literatur.

Müller, Dr. K., Rebschädlinge und ihre neuzeitliche Bekämpfung. Vorträge, gehalten an der Groß. landwirtsch. Versuchsanstalt Augustenberg. Mit zwei farbigen Tafeln, einer Karte und 65 Textabbildungen. Karlsruhe '18. Braun'sche Hofbuchdruckerei. — 6 M.
v. Frisch, Dr. K., Bakteriologie für Krankenschwestern. Wien und Leipzig '18. A. Hölder. — 3,20 K.

Inhalt: August Thienemann, Lebensgemeinschaft und Lebensraum. (Schluß) S. 295. — Anregungen und Antworten: „Botanikerspiegel“. S. 303. Insektenfang der Nepenthes. S. 304. — Literatur: Liste. S. 304.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Warum ist der regelmäßige (platonische) Zwölf- und Zwanzigflächner in der Kristallwelt unmöglich?

Von W. Eitel, Frankfurt a. M.

Mit 16 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Es soll in den folgenden Zeilen versucht werden, auf möglichst einfache und anschauliche Weise die interessante Tatsache zu erklären, daß gerade unter den regelmäßigsten Gebilden, welche die mathematische Raumlehre (Stereometrie) kennt, einige als Kristallformen durchaus unmöglich sind, also deshalb im Mineralreich nicht vorkommen können.

Ein Vielfächner, in dem alle Kanten- und Flächenwinkel einander gleich sind, alle Begren-

nur drei-, vier- oder fünfseitige Ecken bilden es ist aber unmöglich, sechs- oder mehrseitige Ecken zu konstruieren. Die Seitenwinkel eines regelmäßigen Vierecks (Quadrates) sind $\alpha = 90^\circ$, es ist also nur eine dreiseitige Ecke mit quadratischen Seitenflächen möglich. Ebenso kann man aus regelmäßigen Fünfecken ($\alpha = 108^\circ$) zwar noch eine dreiseitige Ecke, aber keine mehrseitige bilden. Regelmäßige Sechs-, Sieben- usw. Ecke lassen sich nicht einmal mehr zu einer dreiseitigen räumlichen zusammensetzen. Es kann also i. n. nur solche regelmäßige Vielfächner geben, welche von regel-

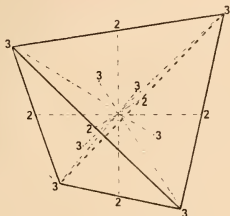


Abb. 1. Tetraeder.

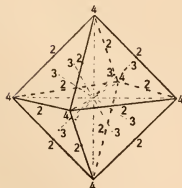


Abb. 2. Oktaeder.

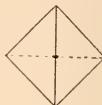


Abb. 1 a.

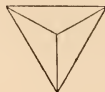


Abb. 1 b.

a. Tetraeder, gesehen in Richtung einer 3 zähl. S.-A.
b. desgl. in Richtung einer 2 zähl. S.-A.

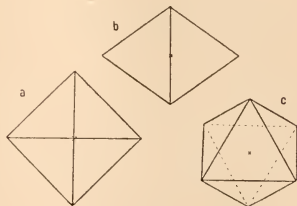


Abb. 2 a—c.

a. Oktaeder, gesehen in Richtung einer 4 zähl. S.-A.
b. " " " " " 2 " "
c. " " " " " 3 " "

zungsfächen kongruente Umrißfiguren zeigen, nennen wir einen regelmäßigen Körper. Nach einem grundlegenden Lehrsatz der Stereometrie muß die Summe der Seitenwinkel einer räumlichen Ecke stets kleiner als 360° sein; wenn wir regelmäßige Vielecke zu körperlichen Ecken zusammensetzen wollen, müssen wir diesen Satz berücksichtigen. Ein regelmäßiges n -Eck hat bekanntlich Seitenwinkel α von der Größe $180^\circ - 4/n \cdot 90^\circ$. Im Falle eines regelmäßigen Dreiecks mit dem Winkel $\alpha = 60^\circ$ können wir nach dem Gesagten

mäßigen Dreiecken begrenzt sind und dreiseitige Ecken bilden (Tetraeder, s. Abb. 1), bzw. vierseitige (Oktaeder, s. Abb. 2) oder endlich fünfseitige (Ikosaeder, s. Abb. 3). Oder es können 2. Quadrate in dreiseitigen Ecken zu regelmäßigen Vielfächnern zusammentreten (Hexaeder oder Würfel, s. Abb. 4) bzw. 3. Fünfecke (Dodekaeder, s. Abb. 5). Außer diesen fünf bereits dem Altertum bekannten regelmäßigen Körpern, welche deshalb auch als pythagoräische oder platonische Vielfächner bezeichnet

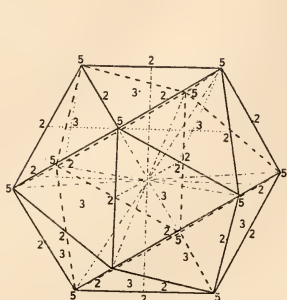


Abb. 3. Iksaeder.

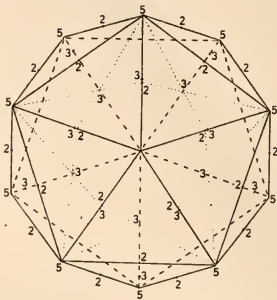


Abb. 3a. Iksaeder, gesehen in Richtung einer 5 zähligen Symmetrieachse.

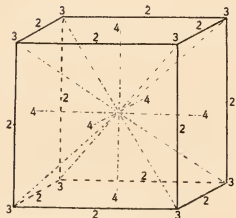


Abb. 4. Wüffel.

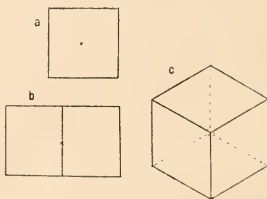


Abb. 4 a—c.

- a. Wüffel, gesehen in Richtung einer 4 zähl. S.-A.
- b. " " " " " " 2 " "
- c. " " " " " " 3 " "

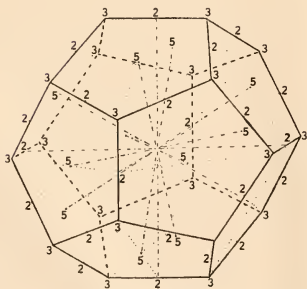


Abb. 5. Dodekaeder.

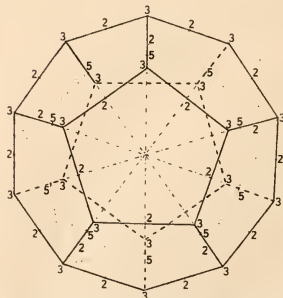


Abb. 5 a. Regelmäßiges Dodekaeder in Richtung einer fünfseitigen Symmetrieachse.

werden, kann es keine regelmäßigen räumlichen Gebilde geben.

Das Tetraeder begegnet uns in den Fahlerzen, das Oktaeder z. B. in den Spinellmineralien, der Würfel im Steinsalz oder im Flußspat in der Welt der Kristalle auch als natürliche Bildung. Es muß uns aber nicht wenig verwundern, daß in dieser das regelmäßige Zwanzigfläch (Ikosaeder) sowie das Zwölffläch (Dodekaeder) niemals in der mathematisch strengen Form auftritt, sondern auffallenderweise höchstens in eigentümlich verzerrter Gestaltung. Was ist nun der Grund für diese Naturscheinung? Ist es etwa ein „Naturgesetz“, welches kategorisch die Möglichkeit der erwähnten mathematischen Idealgestalten in den Kristallen verbietet?

Wir wollen nunmehr die regelmäßigen mathematischen Körper und die entsprechenden kristallographischen Formen daraufhin prüfen, ob

grenzungsflächen darstellen, sondern an ihm nur 8 gleichseitige und 12 gleichschenklige vorkommen. Nicht minder lehrreich ist der Vergleich eines mineralischen Pentagondodekaeders, wie es z. B. am Schwefelkies verbreitet ist (Abb. 7), mit dem platonischen Dodekaeder. Messen wir wiederum den Flächenwinkel an den dachfirstartig verlaufenden Kanten, so erhalten wir bei dem ersteren denselben Wert $53^{\circ} 8'$, während der Mathematiker uns zeigt, daß er am regelmäßigen Körper $63^{\circ} 26'$ sein müßte. Der Unterschied zwischen den beiden Gestalten wird in diesem Falle dadurch besonders deutlich, daß die vertikalen bzw. horizontalen Kanten des mineralischen Dodekaeders länger sind als die übrigen; die den Körper begrenzenden Fünfecke stellen also gar keine regelmäßig-gleichseitigen Vielecke dar. Wir ahnen bereits, daß die mineralischen Ikosaeder und Dodekaeder von den platonischen

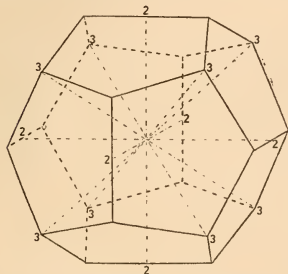


Abb. 6. Zwanzigflächner des Kobaltglanzes.

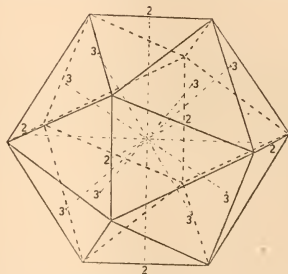


Abb. 7. Pentagondodekaeder des Schwefelkieses.

uns bestimmte Unterschiede in ihrem Äußeren in die Augen fallen. Tetraeder von Fahlerz z. B. zeigen uns freilich stets nur genau dieselben konstanten Kanten- und Flächenwinkel, wie diese der Mathematiker aus räumlich-geometrischen Beziehungen am idealen Tetraeder berechnet. Desgleichen finden wir zwischen Oktaedern von Magnetit und dem regelmäßigen mathematischen Oktaeder nicht den geringsten Unterschied, ebensowenig zwischen Würfeln aus Steinsalz oder Bleiglanz und dem platonischen Würfel. Betrachten wir nun aber eine in der Natur vorkommende, dem Ikosaeder ähnliche Gestalt (Abb. 6), wie sie z. B. bei Kristallen von Kobaltglanz sich findet, so erhalten wir an dieser für den äußeren Winkel der paarweise auftretende dachförmigen Flächen des Kristalles, welche horizontale oder vertikale Kanten bilden, den Wert $53^{\circ} 8'$, während bei einem entsprechend aufgestellten platonischen Ikosaeder $41^{\circ} 49'$ gefunden werden müßten. Besonders fällt uns auf, daß das mineralische Ikosaeder ganz merkwürdige Verzerrungen enthält, daß nämlich gar nicht 20 gleichseitige Dreiecke wie beim platonischen Körper seine Be-

durch einen geringeren Grad der Regelmäßigkeit, der Symmetrie, sich unterscheiden müssen. Sollte etwa die höhere Symmetrie der mathematischen Idealgestalten der Grund dafür sein, daß diese in der sonst so formenreichen Welt der Kristalle nicht zu finden sind? Was verstehen wir überhaupt unter Graden der Symmetrie?

Alle symmetrischen Anordnungen, sowohl in der Ebene wie auch im Raume, haben das gemeinsam, daß bestimmte Teile derselben periodisch, das heißt in bestimmter regelmäßiger Weise sich wiederholen. Die beliebige angeordneten Glasstückchen im Kästchen eines Kaleidoskopes wird niemand als symmetrisch geordnet bezeichnen können. Lassen wir aber durch Spiegelung an Spiegeln, die unter 45° , 60° , 72° oder 36° gegeneinander geneigt sind, in dem genannten Instrumente eine periodische Wiederholung der ersten ungeordneten Systeme in die Erscheinung treten (8-, 6-, 5- oder 10-mal), so sind wir von der hohen Symmetrie des nun sich darbietenden Bildes überrascht. So wird man auch in Abb. 8a zunächst keinerlei Regel-

mäßigkeit der durch Kreuzchen markierten Punkte in ihrer Anordnung bemerken, und doch ist dieselbe in periodischer Wiederholung (Abb. 8b) ein vollendet symmetrisches Gebilde. In dem vorliegenden Falle haben wir allerdings keine Spiegelung als



Abb. 8a.

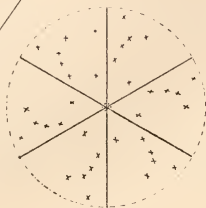


Abb. 8b.

Ursache der Periodizität angewandt; es ist aber ohne weiteres klar, daß eine Drehung der unsymmetrischen Teilfigur um 360° um eine Achse senkrecht zur Zeichenebene das gegebene Gebilde noch fünfmal in solche Lagen bringt, daß jedesmal die sich ergebende Anordnung eine

als charakteristisches Symmetrieelement zum Ausdruck gebracht wird. Eine einzählige Drehbewegung ist als Identität zu bezeichnen, interessiert uns also hier nicht weiter. Eine zwei-zählige Drehbewegungsachse (Symbol \diamond in Abb. 9a) wiederholt bei einer Drehung um $360^\circ/2=180^\circ$ die gegebene Anordnung; entsprechend eine drei-zählige (\blacktriangle in Fig. 9b) bei Drehung um $360^\circ/3=120^\circ$, eine vierzählige (\blacksquare in Abb. 9c) bei 90° , eine fünf-zählige (\blacklozenge in Abb. 9d) bei 72° , eine sechszählige bei 60° (\bullet in Abb. 9e) usw., eine n-zählige bei $360^\circ/n$ Drehung. Eine Deckbewegungsachse mit der Periode ∞ , bei der eine Drehung um einen unmeßbar kleinen Winkel schon genügt, eine gegebene Anordnung zu wiederholen, nennen wir eine Achse der Isotropie (von ισος = gleich und τροπος = Richtung); da eine solche aus physikalischen Gründen in Kristallgestalten unmöglich ist, wollen wir diesen Grenzfall außer acht lassen.

Selbstredend ist mit Deckbewegungen der oben besprochenen Art allein, die man als solche erster Art zu bezeichnen pflegt, die Möglichkeit des Aufbaues symmetrischer Gebilde im Raume noch nicht erschöpft. Unter Deckoperationen zweiter Art versteht man diejenigen, welche nach einer Drehung auch noch eine Spiegelung der gegebenen Anordnung in einer zur Achse senkrechten Ebene folgen lassen. Drehen wir eine gegebene Figur im Raume um eine Achse mit der Periode $360^\circ/n$ und

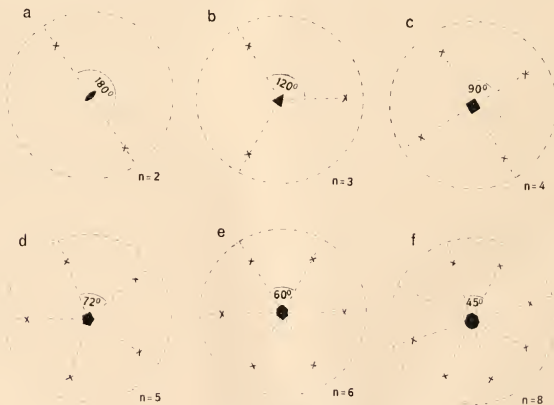


Abb. 9. Symmetriechsen.

Wiederholung der primären darstellt. Das Ganze hat eine zahlenmäßig ausdrückbare Symmetriewertigkeit bekommen; es ist z. B. ohne weiteres einleuchtend, daß in der Abb. 8b eine Sechszähligkeit der Drehbewegung („Deckbewegung“)

spiegeln sie alsdann in einer Ebene senkrecht zur Achse, so haben wir praktisch nur eine Spiegelung an der genannten Ebene vorgenommen (Abb. 10a). Die resultierende Figur gelangt auf diese Weise ebensoviel unter diese „Symmetrie-

ebene“, wie der erstgegebene Komplex oberhalb derselben gelegen ist. Die Symmetrieoperation an einer Achse zweiter Art mit der Periode $360^\circ/1$ oder der Zähligkeit 1 entspricht also lediglich dem Begriff einer Symmetrieebene. Ganz analog verstehen wir leicht, daß die Drehung eines figurlichen Gebildes um 180° , also um eine Achse von der Zähligkeit 2, und eine darauffolgende Spiegelung in einer zur Achse senkrecht stehenden Ebene eine neue Lage der Anordnung herbeiführen muß, die „zentrisch-symmetrisch“ zur ersten sich befindet, d. h. in der jede Linie, die entsprechende Punkte beider Figuren verbindet, im Raumzentrum halbiert wird (Abb. 10b). Auf mehrzählige Symmetrieachsen zweiter Art wollen wir in Rücksicht auf unser spezielles Problem nicht eingehen.

Ehe wir im einzelnen die Symmetrie unserer platonischen Körper untersuchen, wollen wir den allgemeinen Abb. 8—10 noch einen praktischen Sinn beilegen. Wir wollen in ihnen nämlich die Symmetrieverhältnisse im Raume zum Ausdruck bringen und deshalb Darstellungen der vorliegenden Art gleichzeitig als Projektionen körperlicher Gebilde verwerten. Bei allen kristallographischen Studien, ganz besonders auch in unserer Untersuchung, empfiehlt es sich, eine Kugel mit dem Einheitsradius in oder um den zu beschreibenden Kristall zu schlagen und vom Mittelpunkt derselben aus auf alle Kristallflächen Lote zu fällen. Die Durchstoßpunkte dieser Geraden durch die Kugeloberfläche, welche als Flächenpole bezeichnet werden, können direkt als darstellende Punkte für die zugehörigen Kristallflächen benutzt werden. Wir beziehen also die komplizierte Lage der Begrenzungs-elemente des Kristalles auf die einfacher zu behandelnde Kugelform, und können dann leicht in Darstellungen derselben nach den Regeln der Kugelprojektionen auch in der Ebene übersichtliche Darstellungen der Kristalle erhalten. In der Kristallographie hat sich besonders die stereographische Projektion eingebürgert, deren Prinzip in der schematischen Abb. 11 anschaulich zum Ausdruck kommt. Die Fläche F eines Kristalls ist auf den Pol P zu beziehen; dessen Projektion auf die Äquatorialebene der Kugel als Zeichenebene und mit dem Südpol S der Kugel als „Augenpunkt“ ist π . Wir brauchen uns nur noch darüber zu einigen, wie wir Flächen F' (Abb. 11), deren Pole P' unterhalb der Äquatorialebene der Kugel gelegen sind, zum Ausdruck bringen wollen; behielten wir den Südpol als Augenpunkt bei, so müßten naturgemäß deren Projektionen außerhalb des Äquator- oder Grundkreises fallen, was einige Unbequemlichkeiten mit sich bringt. Wir werden am besten für Pole unterhalb der Äquatorialebene den Nordpol N als Augenpunkt der Projektion wählen und die so erhaltenen Projektionen (π' in Abb. 11) gegenüber den früher besprochenen π durch besondere Bezeichnung, etwa durch kleine Kreischen o an Stelle der Kreuzchen *, kennzeichnen. Auf diese Weise wird uns auch

die räumliche Lage von Flächenkomplexen, die Achsen zweiter Art als charakteristische Symmetrieelemente enthalten, wie in Abb. 10 ohne weiteres verständlich.

Untersuchen wir nunmehr die Symmetrie des einfachsten platonischen Körpers, des Tetraeders (Abb. 1), so kommen wir bald zu der Überzeugung, daß diese durch das Vorhandensein einer ganzen Anzahl von Symmetrieelementen erster Art beherrscht wird. Stellen wir das Tetraeder als regelmäÙige dreiseitige Pyramide mit einer Fläche auf die Zeichenebene, so erkennen wir unmittelbar (Abb. 1a), daß eine dreizählige (Symmetrieachse) senkrecht auf dieser vorhanden ist; da alle vier

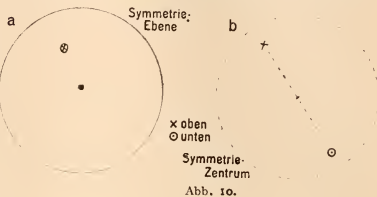


Abb. 10.

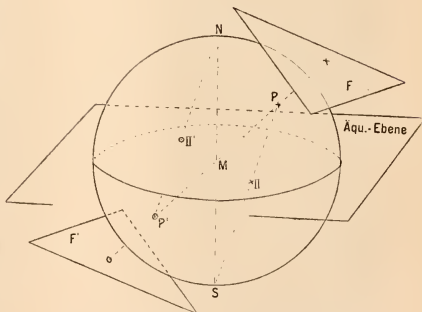


Abb. 11. Prinzip der stereographischen Projektion.

Flächen des Tetraeders sich ebenmäßig verhalten, so werden die vier Lote vom Zentrum des Körpers auf diese die Eigenschaften dreizähliger Symmetrieachsen haben. Gleichzeitig sei bemerkt, daß diese Lote „polar“ ausgebildet, d. h. daß ihre Endigungen verschieden sind (einerseits in einer Ecke, andererseits auf einer Fläche). Ein Symmetriezentrum kann nicht vorhanden sein, da zu keiner Fläche eine parallele Gegenfläche vorkommt. Wenn wir des weiteren das Tetraeder so aufstellen, daß eine Kante in der Zeichenebene liegt (Abb. 1b), eine andere aber die erste senkrecht über dieser Ebene kreuzt, so ist die Verbindungslinie der Kanten-

mitteln eine zweizählige Symmetrieachse. Da aber ein Tetraeder sechs Kanten hat, so kann man also dreimal derartige Verbindungslinien konstruieren, also drei zweizählige Achsen unterscheiden. Diese stehen senkrecht aufeinander, teilen den Raum in acht gleichmäßige Teile (Oktanten) und werden als die kristallographischen Achsen des Tetraeders bezeichnet. In mathematischem Sinne sind sie die Koordinatenachsen des Raumes; wir werden sie mit Vorteil auch bei den anderen platonischen und mineralischen Körpern verwerten. Charakteristisch für das Tetraeder sind also drei zweizählige und vier dreizählige Symmetrieachsen; indessen können wir auch noch sechs Symmetrieebenen am Tetraeder erkennen, welche durch je zwei dreizählige Achsen sowie eine Achse des Koordinatensystems hindurchgehen, ein Symmetriezentrum fehlt jedoch.

Das Oktaeder (Abb. 2) fällt uns sofort dadurch auf, daß bei ihm offenbar dieselben Koordinatenachsen oder kristallographischen Achsen wie beim Tetraeder vorkommen, diese aber nicht zweizählige, sondern nunmehr vierzählige Symmetrieachsen darstellen. In Richtung der Koordinatenachsen gesehen (Abb. 2 a) zeigt infolgedessen das Oktaeder einen quadratischen Umriss mit vier radial verlaufenden gleichwertigen Kanten. Legen wir das Oktaeder mit einer Fläche auf die Zeichenebene (Abb. 2 c), so erkennen wir sofort, daß das Lot auf diese eine dreizählige Symmetrieachse sein muß, ganz wie dies beim Tetraeder der Fall war. Die Übereinstimmung mit diesem Körper ist auch in der Anzahl dieser Achsen zu erkennen, denn die vier Flächenpaare des Oktaeders bedingen ebenfalls vier derartige Achsen. Bemerkenswert ist nur, daß sie nicht polar sein können, da beim Oktaeder zu jeder Fläche eine Gegenfläche vorhanden ist, d. h. zugleich ein Symmetriezentrum besteht. Eine neuartige Symmetrieeigenschaft erkennen wir am Oktaeder, wenn wir es mit einer Kante auf die Zeichenebene legen und die Mitten gegenüberliegender Kanten verbinden (Abb. 2 b). Wie beim Tetraeder sind diese zweizählige Symmetrieachsen; da aber das Oktaeder zwölf Kanten besitzt, müssen wir sechs derartige Achsen unterscheiden, die unter 45° gegen die Richtungen der Koordinatenachsen in deren Ebenen verlaufen. Drei vierzählige, vier dreizählige und sechs zweizählige Achsen bestimmen also den Symmetriecharakter des Oktaeders in bezug auf Elemente der ersten Art; des Weiteren können wir uns schwer einsehen, daß auch noch drei Symmetrieebenen durch die Achsenebenen des Koordinatensystems bestimmt werden, sowie sechs weitere Symmetrieebenen, welche durch je eine zwei- und vierzählige Achse sowie durch zwei dreizählige Achsen hindurchgehen. Endlich ist noch ein Zentrum der Symmetrie vorhanden.

Schreiten wir zur Betrachtung des Hexaeders (Würfels) fort, so ergibt sich, daß bei ihm genau dieselben Symmetrieeigenschaften wie bei dem Oktaeder abzuleiten sind. Der Würfel unter-

scheidet sich nur dadurch von dem Oktaeder, daß Flächen und Ecken beider Körper vertauscht sind, d. h. in der Richtung der vierzähligen Symmetrieachse treffen wir beim Würfel eine Fläche, beim Oktaeder aber eine räumliche Ecke; in Richtung einer dreizähligen Achse ist beim Oktaeder eine Fläche vorhanden, beim Würfel aber eine Ecke (s. Abb. 4 a—c).

Wir wollen nun zu der Symmetrie des regelmäßigen Zwanzigflächners, des Ikosaeders übergehen. In Abb. 3 ist dieser Körper so gezeichnet, daß wir die Übereinstimmung des in ihm zugrundegelegten Koordinatensystems mit demjenigen der vorbesprochenen Körper erkennen. Bemerkenswert erscheint uns, daß die kristallographischen Achsen beim Ikosaeder nur zweizählige Symmetrieachsen sein können, die durch die Mitten zweier paralleler Kanten gehen. Nun sind aber an einen platonischen Körper alle Kanten durchaus gleichwertig, wir können also durch die Mitten sämtlicher 30 Kanten derartige Achsen legen, das Ikosaeder hat also nicht weniger als 15 zweizählige Symmetrieachsen. Legen wir dasselbe mit einer Fläche auf die Zeichenebene, so ist das Lot auf diese eine dreizählige Symmetrieachse; alle 20 Grenzflächen des Körpers sind gleichwertig, also müssen 10 dreizählige Symmetrieachsen die Mittelpunkte (Schwerpunkte) der begrenzenden gleichseitigen Dreiecke verbinden. Stellen wir endlich das Ikosaeder wie in Abb. 3 a so auf, daß eine Ecke in der Zeichenebene liegt, die gegenüberliegende Ecke aber über dieser, so erkennen wir leicht, daß ihre Verbindungslinien durch die Besonderheit einer Fünzfähigkeit ausgezeichnet sind. Die zwölf Ecken des Ikosaeders erfordern also sechs fünfzählige Symmetrieachsen als Symmetrieelemente erster Art. Ist schon durch diese die Symmetrie des Körpers eine sehr hohe, so wird sie noch durch das Hinzutreten von Elementen zweiter Art erhöht. Durch je zwei fünfzählige, dreizählige und zweizählige Symmetrieachsen kann man noch eine Symmetrieebene legen, im ganzen also 15 derartige Ebenen unterscheiden; außerdem ist noch ein Zentrum der Symmetrie vorhanden. Im Ikosaeder erkennen wir die höchste Symmetrie, die eine räumliche Anordnung in einem regelmäßigen Vielflächner überhaupt besitzen kann, wenn wir nicht etwa noch Achsen der Isotropie, also sphärische Symmetrie berücksichtigen wollen.

Das regelmäßige Dodekaeder verhält sich zu dem Ikosaeder ähnlich wie der Würfel zum Oktaeder. Dreht man das letztere um 90° um eine zweizählige Achse, so enthält das Dodekaeder in der Richtung, in welcher bei dem Ikosaeder Flächen liegen, Ecken, wo dieses Ecken hat, besitzt jenes Flächen. Die Symmetrie des Dodekaeders ist also genau dieselbe wie bei dem Ikosaeder (s. Abb. 5 u. 5 a).

In ganz entsprechender Weise können wir nun die Symmetrie der natürlich vorkommenden Form des Pentagondodekaeders und des mine-

ralischen Ikosaeders bestimmen (Abb. 6 u. 7). Wir brauchen z. B. nur nachzuprüfen, wie die kristallographischen Achsen, also die Koordinatenachsen, derselben als Symmetrieelemente sich verhalten. Es wird uns dann bald klar werden, daß diese zweizählige Symmetrieachsen sind, wie bei dem entsprechenden platonischen Körper, daß

dreiseitiger Ecken; die Verbindungslinien je zweier gegenüberliegender Mittelpunkte bzw. Ecken sind allein dreizählige Symmetrieachsen, sie stimmen überein mit den dreizähligen Achsen des Oktaeders, Würfels und Tetraeders. Mit drei zweizähligen und vier dreizähligen Symmetrieachsen sind die Symmetrieelemente der ersten Art der vor-

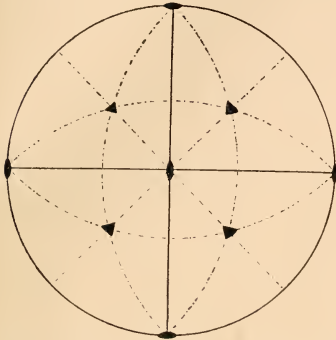


Abb. 12.

Symmetrie des mineralischen Pentagondekaeders und Ikosaeders. (3 zweizählige, 4 dreizählige Symmetrieachsen; 3 Symmetrieebenen; Symmetriezentrum).

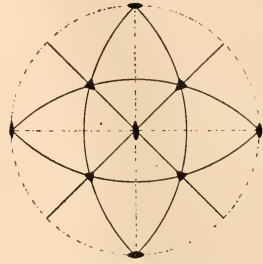


Abb. 14.

Symmetrie des Tetraeders. (3 zweizählige, 4 dreizählige Symmetrieachsen; 6 Symmetrieebenen).

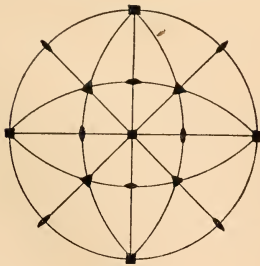


Abb. 13.

Symmetrie des Würfels und des Oktaeders. (3 vierzählige, 4 dreizählige, 6 zweizählige Symmetrieachsen; 9 Symmetrieebenen; Symmetriezentrum).

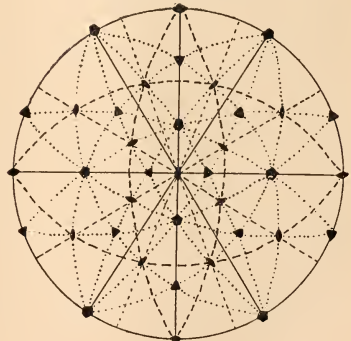


Abb. 15.

Symmetrie des regelmäßigen Pentagondekaeders. (15 zweizählige, 10 dreizählige, 6 fünfzählige Symmetrieachsen; 10 Symmetrieebenen; Symmetriezentrum). Dieselbe Symmetrie gilt für das Ikosaeder, wenn man das Diagramm um 90° dreht.

aber nur die Verbindungslinien der Mitten der längeren (beim mineralischen Ikosaeder der kürzeren) vertikal oder horizontal verlaufenden Kanten diese Eigenschaft besitzen können, die anderen Kanten aber jeweils eine solche Symmetrie nicht erkennen lassen. Desgleichen können wir noch vier Paare gleichseitiger Dreiecke am Ikosaeder unterscheiden, am Pentagondodekaeder vier entsprechende Paare

liegenden Gebilde bereits erschöpft; außerdem erkennen wir noch ein Symmetriezentrum sowie drei Symmetrieebenen, welche durch die Achsen Ebenen des Koordinatensystems bestimmt sind. Wir kommen demnach zu der Überzeugung, daß zwar das natürliche Pentagondodekaeder eine selbständige Form mit der in Abb. 12 in stereo-

graphischer Projektion verbildlichten Symmetrie darstellt, daß aber das mineralische Ikosaeder gar nicht selbständig auftritt, sondern nur eine „Kombination“ der Flächen des Pentagondodekaeders und des Oktaeders sein kann. Abb. 13 und 14 stellen analog die Symmetrie des Tetraeders, des Oktaeders und Würfels dar, Abb. 15 endlich diejenige des regelmäßigen Dodekaeders und Ikosaeders.

Der auffälligste Unterschied des kristallographischen und des platonischen Dodekaeders sowie der entsprechenden Zwanzigflächner besteht vor allem darin, daß an den natürlich vorkommenden Formen keine fünfzähligen Symmetrieachsen auftreten. Hier liegt also recht eigentlich der Kernpunkt unseres Problems; wir müssen uns zunächst fragen, worin beruht überhaupt der Unterschied des Wesens kristallographischer Formen von beliebigen mathematischen Idealgestalten? Mit Rücksicht auf unser spezielles Problem dürfte es naheliegen, die angeregte Frage nicht in allgemeiner Weise zu beantworten, sondern sie nur auf regelmäßige Vielflächner anzuwenden. Die Achsenebenen des Koordinatensystems sind den Flächen des Würfels parallel; die Oktaederflächen stehen senkrecht auf den räumlichen Diagonalen des Würfels, und ihre Lage im Raume ist bekanntlich dadurch gekennzeichnet, daß die Entfernung des Oktaedermittelpunktes von dessen Ecken eine Konstante, sagen wir a ist. Das Verhältnis der Abschnitte auf den Koordinatenachsen ist also $a : a : a$. Auch das Tetraeder ist für die in Abb. 1 angedeutete Lage einer Fläche gegen das Koordinatensystem durch die gleichen Abschnitte $a : a : a$ gekennzeichnet. Das Grundgesetz der Kristallographie von Haüy sagt nun aus, daß nur diejenigen Körperformen kristallographisch möglich sind, welche ganzzahlige rationale Verhältnisse der Achsenabschnitte bedingen. In diesem Sinne ist die Form $a : 2a : a$, ebenso $a : 3/2a : a$, auch $a : \infty a : \infty a$ (Würfelfläche) usw. kristallographisch möglich. Eine Fläche des natürlich vorkommenden Pentagondodekaeders entspricht dem Achsenverhältnis $a : 2a : \infty a$, wie man leicht aus dem Ausgeführten und Abb. 7 ableiten kann, eine andere ebenfalls vorkommende pentagondodekaedrische Form hätte vielleicht das charakteristische Achsenverhältnis $a : 3a : \infty a$ usw. Das platonische Dodekaeder dagegen ist gekennzeichnet durch einen äußeren Flächenwinkel von $63^\circ 26'$, dessen \cos -Funktion $= 1/3$ ist. Wir erkennen daraus, daß seine Tangensfunktion einen irrationalen Wert besitzt, so daß ein irrationales Verhältnis der Achsenabschnitte resultieren muß. Dies läuft aber dem Haüy'schen Grundgesetz zuwider, das platonische Dodekaeder ist also kristallographisch unmöglich. Ganz analog ist der halbe innere Flächenwinkel α des platonischen Ikosaeders gegeben durch die Beziehung $\operatorname{tg} \alpha/2 = 1/2 \cdot (3 + \sqrt{5}) = 5,2361 \dots / 2$, also wiederum durch eine irrationale Zahl, welche ein irrationales Verhältnis der Achsenabschnitte erfordert und deshalb das

regelmäßige Ikosaeder als Kristallform unmöglich macht.

Nicht nur durch rein geometrische Überlegungen kommen wir zu der Überzeugung, daß die regelmäßigen Zwölf- und Zwanzigflächner in der Welt der Kristalle nicht vorkommen können, sondern auch durch Betrachtung der Symmetrieverhältnisse, die wir oben eingehend erläutert haben. Es wird uns gelingen nachzuweisen, daß fünf-, sieben-usw. zählige Achsen der Symmetrie kristallographisch unmöglich sind. Setzen wir wiederum die Gültigkeit des Haüy'schen Grundgesetzes voraus; in Abb. 16 erkennen wir eine n -zählige Symmetrieachse erster Art mit der charakteristischen Periode $\alpha = 360^\circ/n$. Auf dieser Achse stehe die Ebene P senkrecht, in der die Richtungen OR und OR' die grundlegenden Koordinatenachsen neben der Achse OA bestimmen. BS und BS' sind dann notwendigerweise kristallographisch mögliche Kanten, ebenso SS' . Durch Drehung um OA gelangt die Fläche $SS'B$, in die Lage $SS''B'$, welche ebenfalls

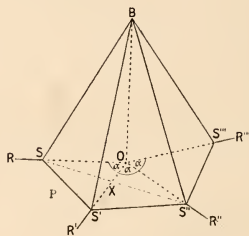


Abb. 16.

kristallographisch möglich ist, wenn die Achsenabschnitte auf OR' und OR'' in rationalem Verhältnis stehen. Aus dem Grundgesetz folgt dann, wenn BS' und BS'' mögliche Kanten sind, daß auch die Ebene $SS'B$ eine kristallographisch mögliche Fläche vorstellen muß, d. h. daß das Verhältnis der Achsenabschnitte $OS : OS'' : OB$ ein rationales sein wird. Nun ist aber das Dreieck OSX kongruent dem Dreieck $OS''X$, also der Winkel bei X in beiden ein rechter; daraus folgt, daß der \cos des charakteristischen Drehungswinkels α gleich ist dem Verhältnis $OX : OS$ und rationalen Wert besitzen müßte. Dies ist aber mit Rücksicht darauf, daß der Winkel $\alpha = \frac{360^\circ}{n}$ einem ganzzahligen Wert n entsprechen soll, nur möglich, wenn $\cos \alpha = +1$ (für $\alpha = 0^\circ$, $n = 1$), -1 (für $\alpha = 180^\circ$, $n = 2$), $+1/2$ (für $\alpha = 60^\circ$, $n = 6$), $-1/2$ (für $\alpha = 120^\circ$, $n = 3$); es sind also nur ein-, zwei-, drei-, vier- und sechszählige Symmetrieachsen kristallographisch möglich, es gibt keine Kristall-

formen mit fünfzähligen Symmetrieachsen (beiläufig gesagt nicht einmal solche mit achtzähliger Symmetrie $\alpha = 45^\circ$). Deshalb ist auch das regelmäßige Dodekaeder und Ikosaeder als Kristallform völlig ausgeschlossen. Wir werden in dieser Betrachtung belehren, wie streng die Natur das

Haüy'sche Grundgesetz befolgt, daß sie auch in der sonst so reichhaltigen Formenwelt der Kristalle ihrem Streben nach möglichst hoher Symmetrie in der Gestaltung der unlebenden Materie lieber Grenzen zieht, als daß sie ihre Gesetze irgendwie verletzt. —

Kleinere Mitteilungen.

Zur physiologischen Mechanik der Wünschelrute. In den immer zahlreicher werdenden Aufsätzen und Arbeiten, die sich mit der Wünschelrute beschäftigen, ist bisher die Frage nach dem Vorgange bei der Rutenbewegung selbst, nach der Mechanik des Rutenausschlags merkwürdiger Weise ungebührlich vernachlässigt worden. Ich machte deshalb diese Frage zum Gegenstand einer eingehenderen Studie, die sich zurzeit im Druck befindet und als Heft 8 der Schriften des „Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage“ kürzlich erschienen ist.¹⁾ In Nr. 2 dieser Wochenschrift wird in einem Aufsätze von Kranz über dieses Thema Graßberger angeführt, der durch seine 2 Vorträge in Wien „eine wissenschaftliche Erklärung des Problems angebahnt“ habe. Ohne Zweifel hat sich Graßberger darin verdient gemacht, daß er die Abhängigkeit der Rutenbewegungen von Vorstellungs-, Willens- und Suggestiveinflüssen in augenfälliger Weise nachweist. In seiner Darstellung der Rutenbewegung selbst und der dazugehörigen Handbewegungen trifft er aber meines Erachtens nicht den Kernpunkt der Sache.

Es war mir schon immer das Mißverhältnis aufgefallen, das darin besteht, daß auf der einen Seite von feinsten Fingerbewegungen, unscheinbaren, ja „unsichtbaren“ Handbewegungen, Einfluß minimaler radioaktiver Strahlungsenergie usw. die Rede ist, auf der anderen Seite übereinstimmend die außerordentliche, unwiderstehliche Kraft und Heftigkeit des Rutenausschlags geschildert wird, die bis zum Zerbrechen der Rute führen kann. Woher stammt diese Kraftauswirkung? Wir müssen dazu auf die Grund- oder Ausgangsstellung zurückgreifen, die die größte Mehrzahl der Rutengänger einnimmt und über die die Vorschrift lautet: Anfassen der Gabelenden mit Untergriff, d. h. die Handflächen nach oben gewendet (in Supination); Anlegen der Oberarme fest an den Rumpf, Vorstrecken der im rechten Winkel gebeugten Unterarme, Spreizen der mit der Spitze horizontal nach vorn gehaltenen Rute, die dadurch in einen mehr oder weniger starken Spannungszustand versetzt wird. Es sind also in der Ausgangsstellung eine große Anzahl kräftiger Muskeln, nicht bloß die kleinen Fingerbeuger,

innerviert; je widerstandsfähiger und zugleich elastischer das Material der Rute ist (Haselgerte, Stahldraht), um so energischer wird der Zug sein müssen, der die Gabelenden spreizt, um so größer aber auch der Widerstand, den die Rute selber dieser Spreizung entgegensetzt. Dieser drängt sich dem Gefühle des Rutengängers als eine seinem Instrumente innewohnende Kraft auf, die nach Lösung, nach einem „Ausschlage“ drängt. Rein mechanisch ausgedrückt: die auseinandergespreizten Gabelenden streben danach, sich einander wieder zu nähern, und suchen dieses Ziel natürlich auf dem Wege des geringsten Widerstandes zu erreichen. Dieser findet sich, wie sich das in der eingangs erwähnten Studie genauer ausgeführt findet, an der Stelle der Supination: sowie die anfangs aufwärts gekehrten Handflächen nach einwärts schlagen (in Pronation übergehen), kommen die Gabelenden einander wieder näher, schlägt die Rutenspitze abwärts, das vorher in labilem Gleichgewicht ausgespannte Muskel-Rutensystem kommt zur Ruhelage. Es handelt sich also beim Ausschlage nicht um die Ausführung bestimmter Richtungsbewegungen, sondern nur um das Nachgeben, das Loslassen eines Muskels, der angespannt war innerhalb einer Menge anderer, der die ihre Spannung, ihre Innervation beibehalten: leicht begreiflich, daß sich dieser Vorgang dem Auge des Beobachters, ja selbst dem Gefühle des ungeschulten Selbstbeobachters entzieht, daß von „unsichtbaren“ Handbewegungen gesprochen wird. Daß nicht „triebartige, ursprünglich unbewußte Greifbewegungen“ den Ausschlag hervorrufen, wie Graßberger meint, dürfte nach dem Gesagten deutlich sein.

Jetzt verliert auch das oben aufgezeigte Mißverhältnis zwischen der Geringfügigkeit des Anstoßes und der Gewalt der Erfolgswegung einen Teil des Rätselhaften: durch das Zusammenwirken der verschiedenen ziehenden und spannenden Arm- und Handmuskeln in der Ausgangsstellung ist eine Menge Elastizität beansprucht und Energie in der Rute aufgespeichert; gibt dieser spannende Apparat aus einem bestimmten Grunde, der in einem feinen Sinnesindruck oder einer inneren, rein psychischen Zustandsänderung bestehen kann, auch nur an einer Stelle nach, so setzt sich die latente in manifeste Energie um; die Rute schnell mit Heftigkeit in die spannungs-

¹⁾ Im Verlag von Konrad Wittwer, Stuttgart.

freie Ruhelage. Die rhabdomotorische, rutenbewegende Substanz, unterirdisches Wasser, Erz, Kohle mag also durch Radioaktivität, elektrische —, Temperaturstrahlen, sichtbare Merkmale oder wie immer sonst wirken, — falls sie nur irgendwie sich dem Rutengänger bemerkbar macht, wird das genügen, um in den künstlich hergestellten und labil erhaltenen Mechanismus des Muskel-Rutensystems die kleine Störung zu bringen, die zum Ausschlag führt. Daher auch die große Schwierigkeit, im praktischen Einzelfalle echte, d. h. von außen veranlaßte Ausschläge von unechten, ideomotorischen, autosuggestiven zu unterscheiden.

So, wie die vorstehende Formulierung aufgestellt ist, gilt sie unmittelbar für die geschilderte, häufigste, sozusagen Normalausgangsstellung des Rutengängers. Daß sie ihre Gültigkeit behält auch bei den verschiedenen Abwandlungen der Rutenhaltung und des Ausschlags, die in der Praxis vorkommen, würde auszuführen hier zu weitläufig sein, es ist das in der anfangs genannten Studie des genaueren geschehen. Hier sollte nur darauf hingewiesen werden, daß man über den theoretischen, hypothetischen Seiten, die das Problem der Wünschelrute bietet, die rein mechanische nicht übersehen soll, und daß mit deren Klärung, die der direkten wissenschaftlichen Beobachtung und Analyse wohl zugänglich ist, auch auf manche der noch unklaren Seite der Frage Licht fallen kann. Stabsarzt Dr. Haenel, z. Z. im Felde.

Nachbemerkung.

Ich möchte meinerseits betonen, daß auch ich, obwohl als Wünschelrutenverfechter verrufen, die Frage nach der praktischen Verwendbarkeit der Wünschelrute keineswegs vorbehaltlos bejahen möchte. Diese Frage ist jedoch für mich, wie überhaupt für den Verband zur Klärung der Wünschelrutenfrage, von sekundärer Bedeutung, da für mich das Wünschelrutenproblem ein wissenschaftliches und kein wirtschaftliches Problem ist. Mit den praktisch tätigen Rutengängern hat der Verband nichts zu tun, es sei denn als Versuchspersonen.

Graf Klinckowstroem.

Die Traumanastie des *Geranium robertianum*.

Vor längerer Zeit (1903) habe ich darauf aufmerksam gemacht, daß die Blätter von *Geranium robertianum* (sowie von einigen anderen *Geranium*-arten, z. B. *G. lucidum*) die Eigentümlichkeit haben, sich — wenn sie ein bestimmtes Alter erreicht haben — nach unten zu biegen und sich mit ihren Blattstielen dem Boden mehr oder weniger fest anzulegen. Sie leisten dann, wenn die Spitze längst abgestorben und verwelkt ist, der Pflanze noch wertvolle Dienste, indem sie eine Art Stelzengerüst bilden, auf welchem die Pflanze steht. Dies ist um so notwendiger, als das verhältnismäßig lange hypokotyle Glied dauernd ziemlich zart bleibt und ohne die Hilfe jener „Stelzenblätter“

kaum in stande wäre, die zuweilen recht kräftig entwickelte und schwere Pflanze zu tragen. (Vgl. Naturw. Wochenschr. 1904)

Es ist mir damals nicht möglich gewesen zu ermitteln, welcher äußere Reiz den Anstoß zur Abwärtskrümmung der Blätter bzw. Blattstiele gibt. Nur so viel konnte ich¹⁾ feststellen, daß die Reihe der nach unentschlagenden Blätter niemals unterbrochen wird, d. h. es kommt nicht vor, daß ein jüngeres vor einem älteren Blatt die genannte Bewegung ausführt. Neuerdings hat nun *Molisch*²⁾ die ganze Angelegenheit aufgenommen und nachgewiesen, daß Verwundungsreiz die Bewegung auslösen kann. Es gelang ihm durch Amputation der Blattspreite die Blattstiele des Rupprechtskrautes zur Abwärtsbewegung zu veranlassen.

In der Natur dürfte es nicht Verwundung, sondern eine allmähliche Ausschaltung der Blattspreite aus dem Lebensmechanismus (durch Altern und Inaktivierung in assimilatatorischer Hinsicht) sein, die den Anlaß zur nastischen Bewegung gibt³⁾.

Ich habe die Versuche von *Molisch* auch ausgeführt und kann sie voll bestätigen. Nur bedarf die Feststellung von *Molisch* einer kleinen Einschränkung: es gilt nämlich auch für die Traumanastie der Geraniumblätter die oben gegebene Regel der Reihenfolge. — Nur das jeweilig älteste aufrecht stehende Blatt kann durch Amputation der Blattspreite zur Abwärtskrümmung veranlaßt werden.

Dies geht aus folgenden Versuchen hervor:

Am 3. II. 1918. wurde das älteste (aufrecht stehende) Blatt intakt gelassen, das nächst jüngere amputiert.

Am 8. II. keinerlei Bewegung; das amputierte steht wie das nicht amputierte älteste immer noch aufrecht. Nun wurde auch das älteste Blatt amputiert.

Am 10. II. haben sich beide Blätter zu senken angefangen; am 14. ist die Senkung beendet.

Der gleiche Versuch wurde noch mehrere Male mit genau gleichem Ergebnis wiederholt.

Aus ihm geht hervor, daß eine gewisse korrelative Beziehung besteht zwischen den einzelnen Blättern. Die Traumanastie tritt nur ein, wenn das betreffende Blatt an der Reihe ist: ein jüngeres senkt sich, selbst wenn es amputiert ist, nicht vor dem älteren; erst wenn auch das ältere seiner Spreite beraubt ist und anfängt sich zu senken, kommt das jüngere (früher amputierte) dran, wobei es allerdings die Bewegung langsamer ausführt als das ältere. Übrigens kann auch diese beschleunigt werden, wenn das nun nächstjüngere Blatt durch Amputation zur Senkung veranlaßt wird.

¹⁾ Neger, Bionomie. 1913 S. 301.

²⁾ Über Blattstielkrümmungen infolge von Verwundung (Traumanastie). Sitzungsber. K. Akad. Wissensch. Wien 1916.

³⁾ In einem gewissen Widerspruch dazu steht allerdings, daß der obere Teil des Stiels von nach unten geschlagenen Blättern eine derartige Krümmung ausführt, daß die Blattspreite eine zum diffusen Licht günstige Stellung (die sog. fixe Lichtlage) einnehmen kann.

Schließlich möchte ich noch bemerken, daß vielleicht doch auch andere Reize als traumatische die Abwärtsbewegung auszulösen vermögen (welche, kann ich z. Z. nicht sagen). Man findet nämlich, daß an Stengelblättern von *Geranium robertianum* das mittlere Segment sich gleichfalls nach unten krümmt (und, wenn es bodennahe ist, als Stelzenorgan Dienste zu leisten vermag), während die beiden seitlichen Segmente in genau horizontaler Lage verharren (s. Fig. 113 meiner „Bionomie“).

Es wäre denkbar, daß nicht nur traumatischer Reiz, sondern jede gewaltsame mechanische Berührung, wie sie bei mangelhaft befestigten Pflanzen leicht vorkommen, die Abwärtsbewegung eines grundständigen Blattes oder des Endzipfels eines Stengelblattes veranlassen.

Wie bei so vielen Ökologismen ist offenbar auch hier streng zu unterscheiden zwischen dem kausalen und dem finalen Moment. Durch das erstere (Verletzung) wird ein Zustand herbeigeführt die unter normaler Entwicklung auch durch einen anderen Faktor (Ausschaltung des Blattstiels infolge von Altern und herabgesetzter Assimilation) veranlaßt wird und — unter Funktionswechsel des betreffenden Organs — einem neuen Zweck dient. F. W. Neger.

Geologisches aus der näheren und weiteren Umgebung von Montreux (Waadt).

Während es mir im Juli des letzten Jahres vergönnt war, mich über die Mineral-Vorkommnisse des Wallis zu unterrichten¹⁾, konnte ich diesen Februar anlässlich eines mehrwöchentlichen Aufenthaltes in Montreux einzelne interessante Beobachtungen über die geologischen Verhältnisse im Canton Waadt anstellen, dieselben seien hier in knapper Form wiedergegeben.

Meine Exkursionen, welche typische Belegstücke zu meiner Sammlung lieferten, dehnten sich von Montreux bis Béviéux oberhalb Bex, woselbst sich die weltberühmten Salinen befinden, aus.

Im vergangenen Jahre erschien zu Bex eine kleine Broschüre von Ed. Payot, betitelt „Notice historique sur les mines et salines de Bex“, in welcher namentlich der dortige Salinenbetrieb und die im Laufe der Zeit in letzterem vorgenommenen technischen Verbesserungen ausführlich behandelt werden. Da der Salinenbetrieb zu Bex mit demjenigen an vielen Orten Deutschlands ausgeübt im wesentlichen übereinstimmt, so dürften hier nur einige geschichtliche Bemerkungen am Platze sein, um so mehr als die Steinsalzlager von Bex, welche ungefähr seit 200 Jahren systematisch ausgebeutet werden, wie einstmals noch heutigen Tages nicht nur für den Canton Waadt allein, sondern auch für die an technisch verwertbaren Mineralstätten ja so

verhältnismäßig arme übrige Schweiz (ich erinnere nur an die gänzlich ungenügenden Kohlenlager derselben) von nicht zu unterschätzender volkswirtschaftlicher Bedeutung sind.

Zu Bex bildet nach Payot eine mächtige Gipsschicht die Basis des Salzgebirges, welches von Südost bis Nordost den Bezirk von Aigle durchquert, die in demselben befindlichen Steinsalzlager lassen sich im wesentlichen also von Bex bis in die Richtung von Villars sur Ollon verfolgen.

Schon der große Albrecht von Haller, welcher 1758—1764 Salzdirektor zu Aelen¹⁾ war, führt in seiner „Beschreibung der Salzwerke im Amte Aelen (Bern 1895)“ den Gips an „welcher wie ein Harnisch das Salzgebirge überzieht und an vielen Stellen mit Schwefel angeflogen ist“. Letzterer findet sich meist eingesprengt im körnigen Gipse, der offenbar aus dem wasserfreien Anhydrite hervorgegangen ist, selbst oder in unmittelbarer Begleitung der blätterigen wasserhellen Varietät desselben, des Gipsspates vor. Die vor mir liegende Gesteinsprobe, welche aus der unmittelbaren Nähe von Bex stammt, weist noch weißen, undurchsichtigen Calcit als ferneren Begleiter auf.

Das Vorkommen des Schwefels zu Bex muß als das einzig wesentlichere in der Schweiz bezeichnet werden, seines immerhin spärlichen Auftretens halber ist der letztere technisch höchstens als unbedeutendes Nebenprodukt zu verwerten, da ja die reichen Schwefellager Siciliens wohl instande sind ganz Europa mit dem kostbaren Materiale zu versorgen. Dagegen treten dort die wunderbarsten Gruppen kristallisierten durchsichtigen Steinsalzes in Form der für dasselbe typischen Hexaeder auf, das Auge des Mineralogen stets auf das Neue entzückend und wohl in keinem sonstigen Salzbergwerke der Erde in herrlicherer Ausbildung anzutreffen. Das faserige rote, durch Eisenoxyd gefärbte Steinsalz ist wiederum bei Bex verhältnismäßig selten.

Nach den mir zugänglichen Quellen von Payot u. a. haben die Salinen von Bex mancherlei Wandlungen im Laufe der Zeiten erfahren. Anfangs wurden dieselben an verschiedenen Privatkonsortien verpachtet, so aus den Familien Zobel zu Augsbürg, Graffenried und Thormann zu Bern, Franconi zu Genf u. a. bestehend, welche zeitweilige Betriebskonzessionen vom Staate Bern erhielten. Im Jahre 1684 übernahm der letztere die Ausbeutung der Salzlager selbst. 1798 wurden die Salinen das Eigentum des Cantons Waadt. Im Jahre 1813 drohten die Salzlager zu Bex sich zu erschöpfen, doch gelang es dem damaligen Direktor, welcher kein anderer als der durch seine Gletschertheorie so berühmt gewordene Jean de Charpentier war, namentlich durch die Auffindung eines größeren Salzlagers bei

¹⁾ vergl.: Mineralogische Beobachtungen während einer Ferienreise ins Wallis (in Nr. 38 des vorgängigen Jahrgangs der „Naturw. Wochenschrift“).

¹⁾ Der alte Name für den heutigen Bezirk Aigle, damals noch zum bernischen Gebiet gehörig.

Coulat den Minenbetrieb weiter zu ermöglichen. 1866 endlich gingen die Salinen an die jetzige „Gesellschaft der Minen und Saline zu Bex“²⁾ über, welche namentlich durch die Errichtung von Pumpwerken (Motoren) die Entsalzung der Solquellen an deren Ursprungsstätten selbst vornahm und so das frühere kostspielige Verfahren das Salzwasser mittels besonderen hölzernen Leitungen, deren Gesamtlänge nach Payot einstmals mehr als dreißig Kilometer betrug, in die mannigfach zerstreuten älteren Salinen zu leiten, umgehen werden konnte. Nur durch die eben erwähnte Vereinfachung der Betriebsmittel konnte der Konkurrenz des ausländischen Salzes entgegengesteuert werden und auf diese Weise wurde die Industrie der Salzgewinnung von Bex dem Canton Waadt erhalten, der dortigen Bevölkerung, welche schon seit Generationen direkten und indirekten Nutzen aus derselben gezogen hatte, Brod und Arbeit noch heutigen Tages verleiht!

Von Montreux aus besuchte ich ferner die Marmorbrüche von Arvel, Roche und St. Triphon. Es gewährt mir einen besonderen Reiz längs dieses sich von Villeneuve bis über Aigle hinaus fast ununterbrochen hinziehenden „Marmorgebirges“, wie ich es taufen möchte, zu wandern. Nicht nur, daß mir solches ein Bild von einem der großartigsten Umgestaltungsprozesse der Natur gab, indem der einstmals dichte Kalkstein mittelst darüber befindlichen, schon längst der Verwitterung anheimgefallenen Massen, durch Druckmetamorphose in kristallinischen, also Marmor umgewandelt wurde, sondern auch eine Vorstellung von einem zweiten Mineralschatze weitgehendster national-ökonomischer Bedeutung, welche der Canton Waadt in den anscheinend schier unerschöpflichen Marmorbrüchen jener Gegenden besitzt!

Zum Marmorbruche von Arvel gelangt man in einer halben Stunde von Villeneuve aus. Der dortige Marmor, welcher im Handel unter der Bezeichnung „Marbre rose d'Arvel“ läuft, ist ein grobkörniger, breccien-artiger Krinoideenkalk (brèche échinodermique), welcher von blaßrosafarben bis ins Violette spielt, eine ausgezeichnete Politur annimmt und vielfach zu Grabmonumenten verarbeitet wird. Dem geologischen Horizonte nach gehört er den bei Arvel aufgefundenen Petrefakten zufolge dem unteren und mittleren Lias an. Dem Marmor von Arvel gleicht im wesentlichen derjenige von Collombey bei Monthey im Canton Wallis, nur daß derselbe eine feinkörnigere Beschaffenheit aufweist.

Von Villeneuve wiederum kommt man zu Fuß etwa in einer Stunde nach Roche. Unweit dieses Dorfes, woselbst ein großzünftig angelegtes Portland-Zementwerk betrieben wird, befindet sich

an der nach Aigle führenden Landstraße abermals ein Bruch, in welchem ein mehr oder weniger feinkörniger, von grau bis rot die verschiedensten Variationen zeigender, von weißen Calcit-Adern und Schmitzen durchzogener Marmor ausgebeutet wird.

Im Marmorbruche von Roche wurde mir die Freude zuteil einen Zahn von *Sphaerodus gigas*, welcher in einem grauen Marmorbruchstücke eingebettet ist, zu erhalten.

Da die gleichen halbkugeligen Mahlzähne dieses ausgestorbenen Ganoid-Fisches meist vereinzelt, in den selteneren Fällen reihenförmig zu einem ganzen Pflaster angeordnet sowohl im oberen Jura Württembergs als auch in den Kalksteinbrüchen bei Solothurn in der Schweiz¹⁾ gefunden werden, kann kein Zweifel bestehen, daß der Marmor von Roche dem Kimmeridge, resp. der unteren Portland-Formation angehört!

Nach einer mir zugekommenen schriftlichen Mitteilung von Herrn Dr. A. Jeannot in Bentlikon bei Zürich, welcher u. a. sich die geologische Erforschung der Umgegend von Aigle zur Aufgabe machte²⁾ und welchem doch zur Ausarbeitung seines gesammelten Materials die reichhaltigen Sammlungen der Museen zu Genf, Bern u. a., namentlich aber diejenige von Lausanne zur Verfügung standen, war demselben bisher ein *Sphaerodus*-Zahn aus dem Marmor von Roche nicht bekannt, wohl aber von dort eine *Pecten*-Art (von welcher ich auch ein unvollkommenes Exemplar in Roche erhielt), *Rhynchonellen* und Korallen.

Jeder Paläontologe weiß, welche Mühe es verursacht, Invertebrate, noch wenig bekannte Versteinerungen wie die eben erwähnten, zu bestimmen, welche zahlreiche Übergänge zu verwandten Arten sie darbieten und wie schwer sie oft in die zugehörige Formation mit nur einiger Bestimmtheit einzureihen sind. Leichter ist dies im allgemeinen bei fossilen Wirbeltierresten und in dieser Hinsicht ist gewiß der von mir mitgebrachte *Sphaerodus*-Zahn als vielleicht der einzige Repräsentant eines Wirbeltieres, welcher bis jetzt im Marmor von Roche gefunden wurde, nicht ohne Interesse.

Von der „Société des carrières“ in Villeneuve erhielt ich außer anderen Proben einen dichten roten, von schwärzlichen Adern und einem weißen Calcit-Gang durchzogenen Marmor des Châble rouge bei Yvorne unweit Aigle. Derselbe stammt von einem nicht weiter ausgebeuteten Steinbruche und ich habe ihn daher einstweilen nur als seltenes Schaustück in meine Sammlung aufgenommen, ohne mich bis jetzt über seine Zu-

¹⁾ Wohl auch anderorts, so in oberjurassischen Lokalitäten Englands und Frankreichs usw.

²⁾ Monographie géologique des tours d'Al et des régions avoisinantes I. Teil (Beitrag z. geol. Karte der Schweiz. Neue Serie: 34. Lief. Bern 1912/13.)

¹⁾ Der alte Came für den heutigen Bezirk Aigle, damals noch zum bernischen Gebiete gehörig.

²⁾ „Compagnie des Mines et Saline de Bex.“

gehörigkeit in eine bestimmte Formation äußern zu können.

Anders verhält es sich in letzterer Beziehung mit dem schwarzen dichten Marmor von St. Triphon unweit Aigle, welcher der Trias und in weiterem Sinne dem Muschelkalke angehörig ist. Auch diese hübsche Gesteinsart ist schon lange bekannt, wenigstens Razoumowsky zufolge, welcher sie neben dem Marmor von Roche in seinen „Voyages minéralogiques dans le gouvernement d'Aigle et d'une partie du Valais, Lausanne 1894“ erwähnt, aber bemerkt, daß „Trochiten darin selten sind“.

Die vorliegenden Zeilen bilden selbstverständlich nur einen kleinen Beitrag zu Geologie der Um-

gebung von Montreux. Es sei nur noch zum Schlusse erwähnt, daß ich im Museum des „Collège de Montreux“ interessante, wenn auch meist schlecht erhaltene, von Prof. H. Schardt gesammelte Versteinerungen aus den Rhät von Montreux und Villeneuve sah. Das Vorkommen dieser bisher dort unbekanntem Formation wurde ungefähr im Jahre 1864 von Prof. Renevier in Lausanne entdeckt und erregte damals das berechtigste Interesse der Schweizer Geologen!¹⁾

Leopold H. Epstein, Bern.

¹⁾ Vgl. H. Schardt: Coup d'oeil sur la structure géologique de Montreux (Bull. Soc. Vand. Sc. Nat. XXIX, Nr. 12).

Bücherbesprechungen.

Richard Meyer, Victor Meyer, Leben und Wirken eines deutschen Chemikers und Naturforschers 1848—1897. Mit 1 Titelbild, 79 Textabbildungen und der Wiedergabe eines Originalbriefes. XVI u. 471 S. in Groß 8°. Leipzig 1918. Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H.

Einer der erfolgreichsten Chemiker des letzten Viertels des vergangenen Jahrhunderts war Victor Meyer, der auch dem jüngeren Chemiker als Vater der Victor Meyer'schen Methode zur Bestimmung von Dampfdichten und Entdecker des Thiophens bekannt ist. Ungewöhnlich reich begabt, der Romantiker *κατ' ἐξοχήν*, hat Victor Meyer als Forscher und Lehrer in außerordentlich fruchtbarer Weise gewirkt, und der vorzeitige Tod des noch nicht Neunundvierzigjährigen riß eine tiefe Lücke in die deutsche Chemie.

Nun, 20 Jahre nach dem Tode, wird eine ausführliche Darstellung seines Lebens und Wirkens veröffentlicht. Ihr Verfasser Richard Meyer ist der ältere Bruder Victor's, der ebenso wie Victor Chemiker und Hochschullehrer, während des ganzen Lebens mit dem jüngeren Bruder in engster persönlicher und wissenschaftlicher Fühlung gestanden hat. So haben den Biographen ganz ungewöhnlich günstige Bedingungen bei der Abfassung seines Werkes unterstützt, die genaueste Kenntnis der Person hat sich zu vollkommenstem Verständnis ihres Wirkens gesellt, ein Grund, die Victor Meyer-Biographie von Richard Meyer mit besonderen Erwartungen in die Hand zu nehmen. Die Erwartungen werden nicht getäuscht. Vor dem Leser entsteht ein ungemein plastisches Bild des Menschen, seines Fühlens und Denkens, seines Lernens, Lehrens und Forschens, und auch des Kreises, in dem und für den er gewirkt hat. Voll tiefsten Interesses folgt der Leser dem nach Leistungen und äußeren Erfolg ungewöhnlich raschen Aufstiege Victor Meyer's, begleitet den jugendlichen Forscher in Bunsen's Laboratorium in Heidelberg und Baeyer's Laboratorium in

Berlin und von hier über Stuttgart nach Zürich, den gereiften Mann nach Göttingen und Heidelberg, nimmt teil an seinem Streben, seinen Kämpfen, freut sich an seinen Erfolgen und empfindet mit ihm die schweren Schmerzen und Sorgen, die schließlich den vorzeitigen Tod des scheinbar Glücklichen herbeigeführt haben. Selbstverständlich setzt die Lektüre bei dem Leser ein gewisses Verständnis für chemische Vorgänge voraus, denn auch der erste Teil des Buches, die eigentliche Biographie, ist in kaum minderm Maße als der zweite, der wissenschaftlichen Tätigkeit Victor Meyer's gewidmete Teil, von Berichten über chemische Fragen durchsetzt. Wer aber dieses Verständnis mitbringt, wird das Werk mit größtem Genuß lesen, mag er ein Chemiker von Fach oder Naturwissenschaftler mit chemischem Einschlage sein. Die glänzende Persönlichkeit Victor Meyer's nötigt einem jeden, der neben der Wissenschaft auch die die Wissenschaft schaffenden Menschen zu erkennen strebt, Interesse und Liebe ab.

Werner Mecklenburg.

Dr. Arvo Ylppö, P_H-Tabellen, enthaltend ausgerechnet die Wasserstoffexponentenwerte, die sich aus gemessenen Millivoltzahlen bei bestimmten Temperaturen ergeben. Gültig für die gesättigte Kalomel-Elektrode. IV u. 75 S. in Kl. 8°. Berlin 1917. Verlag von Julius Springer. — Preis steif broschiert 3,60 M.

Die Wasserstoffionenkonzentration einer Flüssigkeit ist eine außerordentlich wichtige Größe, die besonders auch in der Biologie eine hervorragende Rolle spielt.¹⁾ Ihre Bestimmung geschieht in folgender Weise: In die zu untersuchende Flüssigkeit wird eine Wasserstoffelektrode gebracht, das Ganze mit einer Normalelektrode, z. B. der wohl am häufigsten gebrauchten „gesättigten Kalomel-

¹⁾ Vgl. Leonor Michaelis, Die Wasserstoffionenkonzentration. Berlin 1914, Verlag von Julius Springer; vgl. auch die Besprechung in der Naturw. Wochenschr. Bd. 14 (1915), S. 350.

elektrode“⁴, zu einem galvanischen Element zusammengestellt und dessen Spannung gemessen. Aus dieser Messung ergibt sich dann auf Grund der bekannten Nernst'schen Theorie der galvanischen Elemente die Wasserstoffionenkonzentration der betreffenden Flüssigkeit. In der Praxis wird nun aber in der Regel nicht die Wasserstoffionenkonzentration selbst, sondern aus praktischen Gründen und in Befolgung eines Vorschlages von Soerensen der negative Logarithmus P_H der Wasserstoffionenkonzentration benutzt. Seine Berechnung aus der Spannung des galvanischen Elementes ist zwar theoretisch einfach, aber immerhin umständlich, und es werden daher die am Kopfe dieser Besprechung näher bezeichneten Tabellen, die Ylppö auf Grund der von L. Michaelis in seinem Buche über „Die Wasserstoffionenkonzentration“ gemachten experimentellen Angaben für die Temperaturen von 15—27° und von 37—38° C berechnet hat, in der Praxis recht gute Dienste leisten.

Werner Mecklenburg.

R. Hess, Der Forstschutz. Vierte Auflage, vollständig Neubearbeitet von R. Beck. Zweiter Band. Leipzig und Berlin, B. G. Teubner. — Preis 14,—M.

Wenn ein waldfremder Großstädter durch die kriegsrischen Ereignisse auf ein Sägewerk in den ausgedehnten Wäldungen Polens, Kurlands oder Litauens geführt wird, ist er überrascht von den großen Holzmassen, die hier für militärische Zwecke nutzbar gemacht werden, und bekommt eine Ahnung von der volkswirtschaftlichen Bedeutung des Waldes in Friedenszeiten. Auch für die Notwendigkeit des Forstschutzes geht ihm ein tieferes Verständnis auf. Er braucht nur seine Augen aufzumachen, um die beträchtlichen Schäden zu bemerken, die Brände und Stürme, Frost und Schnee hervorrufen können. Vielleicht bietet sich ihm auch Gelegenheit, Schädigungen des Waldes durch Insekten oder Pilze zu beobachten. Ist er ein Naturfreund, so mag da der Wunsch nach einem verständlich geschriebenen und doch wissenschaftlich zuverlässigen Lehrbuch des Forstschutzes in ihm erwachen. Man kann ihm kein besseres empfehlen als das von Richard Hess, dessen vierte Auflage nunmehr vollständig vorliegt.

Es war dem Verfasser nicht vergönnt, die Vervollendung der neuen Auflage zu erleben. Er ist vor der Fertigstellung des zweiten Teiles in Gießen, wo er lange Jahre segensreich gewirkt, am 18. Januar v. Js. gestorben. Die Neubearbeitung des Lehrbuches hat R. Beck-Thanandt übernommen. Unter möglichster Wahrung des ursprünglichen Charakters wurden die in der Zwischenzeit erzielten Fortschritte der Wissenschaft hineingearbeitet und nur, wo es notwendig war, Änderungen getroffen. Das Buch ist auf diese Weise wieder das geworden, was es war: für den Lernenden ein zuverlässiger Führer, für den Fachmann ein wertvolles Handbuch.

Der erste Band wurde seinerzeit an dieser Stelle besprochen. Der zweite Band behandelt 1) die direkt und indirekt schädlichen Eingriffe des Menschen, wie Forstfrevler, Waldbrände, Rauchschäden, 2) die Schädigungen durch Forstunkräuter, Schmarotzergewächse und Pilze, 3) die atmosphärischen Einwirkungen, Frost, Hitze, Wind, Schnee usw. In den Unterabschnitten wird der Stoff nach dem aus dem ersten Band bekannten Schema abgehandelt: Die Schädigung zunächst nach ihren äußeren Merkmalen beschrieben und erklärt, die Größe des Schadens in seiner Abhängigkeit von einzelnen Bedingungen erörtert und endlich die Schutzmaßregeln vorbeugender und bekämpfender Art besprochen. Statistische Angaben und gute Abbildungen, deren Zahl allerdings vermehrt werden könnte, bilden eine willkommene Ergänzung des Textes. Überall — Ref. weist besonders auf die Abschnitte über Rauchschäden und über Frostwirkungen hin — sind die neuesten Forschungsergebnisse berücksichtigt. Die Darstellungsweise, zuweilen etwas trocken, ist durchweg klar und anschaulich; nur ließen sich vielleicht einige unschöne Wortbildungen und Verbindungen wie „Beholzigung“, „Maßregeln in bezug auf . . .“ u. a., vermeiden.

Alles in allem: ein Buch, das Lernenden und Lehrenden gute Dienste leisten und dazu beitragen wird, daß der Name des um den Forstschutz hochverdienten Mannes auch in Zukunft einen guten Klang behält.

Dr. F. Esmarch (im Felde).

R. Biedermann, Die Sprengstoffe, ihre Chemie und Technologie. II. Auflage. IV u. 128 Seiten. Mit 12 Abbildungen im Text. Bd. 286 der Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen „Aus Natur und Geisteswelt“. Leipzig und Berlin 1917, Verlag von B. G. Teubner. — Preis geh. 1,20 M., geb. 1,50 M.

Das gerade jetzt so interessante Gebiet der Sprengstoffe wird in dem vorliegenden Werkchen in ziemlich allgemein verständlicher Form behandelt. Im ersten Kapitel wird eine kurze Übersicht über die geschichtliche Entwicklung der Sprengstofftechnik gegeben, das zweite Kapitel behandelt die Theorie der Sprengstoffe, und im dritten Kapitel wird die Technologie der wichtigen Sprengstoffe besprochen. Ein Sachregister und ein Literaturverzeichnis bilden den Abschluß. Die Darstellung ist sachlich im allgemeinen einwandfrei, immerhin aber wäre bei einer etwaigen Neuauflage eine sorgfältige Durchsicht des Büchleins erwünscht.

Werner Mecklenburg.

J. K. Kreibitz, Die Sinne des Menschen. B. G. Teubner, Leipzig 1917. (Aus Natur und Geisteswelt.)

Daß das vorliegende Buch in der dritten Auflage erscheinen konnte, zeugt von dem glänzenden Rufe der Teubner'schen Sammlung, nicht aber von

seinem eigenen Werte. Es genügt in keiner Weise den Ansprüchen, die heute an ein derartiges populäres Buch gestellt werden müssen. Weder entsprechen die Angaben über den Bau und die Leistungen der Sinnesorgane den Tatsachen, noch ist die moderne sinnesphysiologische Literatur genügend berücksichtigt worden. Auch der völlig veraltete erkenntnistheoretische Standpunkt des Autors kann keinem Biologen genügen.

v. Brücke, Innsbruck.

William Ramsay und George Rudorf, Die Edelgase. Handbuch der allgemeinen Chemie, unter Mitwirkung vieler Fachleute herausgegeben von Wilhelm Ostwald und Karl Drucker, Bd. II. VIII u. 416 Seiten in Gr. 8^o, Leipzig 1918, Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H. — Preis gehe. 26 M., geb. 28 M.

Das bekannte Ostwald'sche Lehrbuch der allgemeinen Chemie, dessen erste Auflage von wesentlicher Bedeutung für die Entwicklung der allgemeinen Chemie gewesen, dessen zweite Auflage aber nie vollständig geworden ist, soll jetzt, nachdem es aus dem ursprünglichen Verlage in den Besitz der Akademischen Verlagsgesellschaft übergegangen ist, unter der gemeinsamen Redaktion von Wilhelm Ostwald und Karl Drucker als „Handbuch der allgemeinen Chemie“ in ganz bedeutend erweitertem Umfange und bearbeitet von einer großen Reihe von verschiedenen Fachgenossen von neuem erscheinen. Das vorliegende Werk über die Edelgase, verfaßt von William Ramsay und George Rudorf, ist obwohl als Bd. 2 zählend, der zuerst erschienene Band des Handbuches; der noch nicht veröffentlichte Band 1 soll einen Bericht von Wilhelm Ostwald über „chemische Handbücher und die Organisation der Wissenschaft“ bringen.

William Ramsay ist als einer der erfolgreichsten Chemiker der Gegenwart allen Naturwissenschaftlern wohl bekannt, insbesondere seine Entdeckung der neben Stickstoff, Sauerstoff, Kohlendioxyd und Wasserdampf überall in der Luft enthaltene Edelgase Argon, Krypton, Xenon und Neon gilt mit Recht als eine der Glanzleistungen der neueren Chemie. Trotzdem muß es in sachkundigen Kreisen einen höchst befremdenden Eindruck machen, daß der an erster Stelle erschienene Teil des großen „Handbuches der allgemeinen Chemie“ gerade den Namen William Ramsay trägt. William Ramsay hat von Beginn des Krieges an bis zu seinem vor einiger Zeit erfolgten Tode das deutsche Volk und auch die deutsche Wissenschaft, der er selbst so unendlich viel verdankt, in häßlichster Weise beschimpft; die Beschimpfung war so unerhört, daß sogar die von manchen Seiten als superobjektiv angesehene Deutsche Chemische Gesellschaft in Berlin, die Ramsay vor Jahren seiner großen wissenschaftlichen Verdienste wegen zum Ehrenmitgliede gewählt hatte, ihn nicht mehr in ihrem Schoße dulden konnte und daher, wenn sie auch von dem

sfortigen Ausschluß aus sehr verständlichen Gründen abzusehen für richtiger hielt, doch ein nach dem Kriege einzuleitendes Ausschlußverfahren gegen Ramsay beschlossen hat. Ramsay ist der einzige ausländische Gelehrte, gegen den die Deutsche Chemische Gesellschaft vorgegangen ist; ein Vorgehen gegen irgendeinen anderen ausländischen Fachgenossen ist meines Wissens überhaupt niemals in Frage gekommen. Daß das große „Handbuch der allgemeinen Chemie“ durch ein Werk eröffnet wird, als dessen vornehmster Verfasser Sir William Ramsay zeichnet, muß unter diesen Umständen trotz aller wissenschaftlicher Objektivität auf jeden Deutschen, an dem die furchtbare Gegenwart nicht ganz spurlos vorübergegangen ist, einen äußerst peinlichen Eindruck machen. Wo die Ursache für diese Unbegreiflichkeit liegt, warum der — wahrscheinlich lange vor Beginn des Krieges geschlossene — Verlagsvertrag nicht gelöst oder seine Erledigung wenigstens verschoben worden ist, ist dem Referenten unbekannt, er bezweifelt aber sehr, ob ein jetzt etwa in England erschienenenes literarisches Sammelwerk mit einer Schrift von Lissauer eröffnet werden könnte.¹⁾

Mit dem Werte des Buches haben die vorstehenden Bemerkungen natürlich nichts zu tun, aber doch glaube der Unterzeichnete sie nicht unterdrücken zu sollen, wenn die wissenschaftliche Kritik unter gewöhnlichen Verhältnissen auch von der Person des Autors absehen und nur die Güte des Werkes beurteilen soll.

Der Zweck des Buches ist eine vollständige Zusammenstellung alles dessen, was über die Edelgase bekannt ist. Das ist mehr, als man im ersten Augenblick anzunehmen geneigt ist. Allerdings ist es bis heute nicht möglich gewesen, von irgendeinem Edelgase irgendeine chemische Verbindung herzustellen, nie hat sich ein Atom eines Edelgases mit einem Atom von der gleichen oder von anderer Art vereinigt, eine Chemie der Edelgase existiert überhaupt nicht, aber gerade diese einfachen, jede Komplikation ausschließenden chemischen Verhältnisse haben die Edelgase als geeignetes Material für eine große Anzahl von physikalischen und physikalisch-chemischen Untersuchungen erscheinen lassen, und infolgedessen sind unsere Kenntnisse über die physikalischen Eigenschaften der Edelgase verhältnismäßig umfangreich. Das Buch selbst zerfällt in einen 90 Seiten umfassenden allgemeinen und einen speziellen Teil. In dem allgemeinen Teil werden die Eigenschaften der Edelgase im allgemeinen und die Beziehungen zwischen ihnen im Zusammenhange besprochen, in dem speziellen Teil werden zunächst die einzelnen Edelgase, das Helium (S. 92—170), das

¹⁾Selbstverständlich soll durch diese Nebeneinanderstellung von Ramsay und Lissauer nicht etwa Lissauers Haßgesang, über den man im übrigen denken kann, wie man mag, mit Ramsays Äußerungen auf eine gleiche Stufe gestellt werden, denn der Dichter hat das Recht auf Subjektivität, der Wissenschaftler die Pflicht zur Objektivität.

Neon (S. 171—186), das Argon (S. 186—256) das Krypton (S. 256—272) und das Xenon (S. 272—286) behandelt, dann folgt ein ausführliches Literaturverzeichnis (S. 286—299), und dann kommt eine eingehende Darstellung der radioaktiven Emanationen (S. 300—358) nebst einem besonderen Literaturverzeichnis (S. 358—362). Ein annähernd 50 Seiten umfassender Anhang, in dem die nach Fertigstellung des Manuskripts erschienenen Veröffentlichungen besprochen werden, und ein Autorenregister schließen das Werk. Die Literatur ist etwa bis zum Schluß des Jahres 1913 und zwar, wie der Berichterstatter aus Stichproben urteilen zu dürfen glaubt, bis dahin ziemlich vollständig berücksichtigt. Die interessante Verwendung des Argons zur Füllung elektrischer Glühlampen ist neueren Datums; eine etwas eingehendere Darstellung des Historischen auf S. 4 des Buches wäre erwünscht, in einem so umfassenden Buche wie dem vorliegenden genügt ein kurzer Hinweis, wo eingehendere Mitteilungen darüber zu finden sind, nicht. Doch das ist nur eine Kleinigkeit, die an dem Endurteil, daß es sich hier um eine recht schätzenswerte Bereicherung der wissenschaftlichen Literatur handelt, nichts zu ändern vermag. Werner Mecklenburg.

F. A. Schulze, Große Physiker. IV und 115 Seiten. 6 Bildnisse. Teubner, Leipzig und Berlin. 2. Aufl. 1917. — Preis geb. 1,50 M.

Die auf ständigen Fortschritt bedachte Naturwissenschaft bringt es selbst mit sich, daß wir ihre historische Entwicklung vernachlässigen. Der Hochschulunterricht hat sich zumeist diesem inneren Wesen der Wissenschaft angepaßt; er vermittelt dem Studenten ein Bild von dem Standpunkt seiner Zeit, zeigt ihm aber selten den demovollen Weg, welcher zu diesem Standpunkt hingeführt hat. Und doch könnte dem angehenden Forscher nichts nützlicher sein, als an den Irrtümern und Erfolgen vergangener Tage die eigenen Arbeitsmethoden heranzubilden. Daß in der Tat historische Bedürfnisse vorliegen, zeigt die in verhältnismäßig kurzer Zeit notwendig gewordene Neuauflage eines Bändchens der gut bekannten Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“.

Ursprünglich hieß es „Die großen Physiker und ihre Leistungen“ nun nur mehr noch kurz „Die großen Physiker“. Mir wäre im Gegenteil eine Umänderung des Titels in „Die Leistungen der großen Physiker“ richtiger erschienen, denn die Leistungen werden in dankenswerter Aus-

föhrlichkeit aufgezählt; über die hinter ihnen stehenden Persönlichkeiten erfahren wir aber verhältnismäßig wenig. Dadurch geht auch etwas von dem inneren Zusammenhang, welcher gerade den Reiz historischer Betrachtung bildet, verloren, so daß von der bewunderungswerten Einheitlichkeit des Faradayschen Lebenswerkes beispielsweise wenig zu spüren ist. — Immerhin wird der Leser, durch die vom Verfasser sehr glücklich getroffene Auswahl geleitet, etwas von den großen entwicklungsgeschichtlichen Zusammenhängen entdecken.

Galilei als Begründer der modernen Physik eröffnet den Reigen. Was er dem freien Fall und, Kepler den Gestirnen abgelauscht hat, vereinigt der an zweiter Stelle besprochene Newton zu dem großartigen Gebäude seines Gravitationsgesetzes. Newton's optische Entdeckungen weisen einerseits auf den, der erst wahre Aufklärung über die Lichtnatur brachte, auf Huyghens; während die durch sein Gravitationsgesetz veranlaßte Fernwirkungstheorie erst in Faraday seinen genialen Überwinder fand. Der mit Faraday's „Nachwirkung“ innig verwandte Gedanke der Umwandelbarkeit aller Kräfte, wurde von unserem größten deutschen Physiker Helmholtz exakt formuliert. Derselbe Gedanke führte Faraday aber auch zu seiner Entdeckung des Zusammenhanges zwischen Magnetismus und Licht, eines Zusammenhanges, der vereint mit Huyghens's Undulationstheorie auf dem Umweg über den hier nicht besprochenen Maxwell, Hertz bei seiner Auffindung der elektrischen Wellen leitete.

Die Zusammenhänge sind wie gesagt etwas verborgen. Wer sich aber rasch über die Hauptleistungen der hier besprochenen Männer orientieren will, dem sei das Büchlein auf das Beste empfohlen. Viktor Engelhardt.

Literatur.

Krebs, Prof. Dr. N., Das österreichisch-italienische Grenzgebiet. Leipzig u. Berlin '18. B. G. Teubner. — 1,10 M.

„Aus großen Meistern der Naturwissenschaften“. Heft 8: Haecckels Monismus und seine Freunde. Von Prof. Dr. Joh. Reinke.

Heft 9 u. 10: Justus von Liebig's Reisen nach Paris 1822 und England 1837, 1842, 1844. Von Prof. Dr. Jak. Wölbard.

Heft 13: Arbeit und Ermüdung. Von Prof. Dr. H. Münsterberg.

Heft 16: Warum wird die Wurst schief durchschnitten? Von Prof. Dr. G. Th. Fechner.

Leipzig, J. A. Barth. Jede Nummer 45 Pf.

Inhalt: W. Eitel, Warum ist der regelmäßige (platonische) Zwölf- und Zwanzigflächner in der Kristallwelt unmöglich? (16 Abb.) S. 304. — Kleinere Mitteilungen: Haenel, Zur physiologischen Mechanik der Wünschelrute. S. 313. Graf Klinckowstroem, Nachbemerkung. S. 314. F. W. Neger, Die Traumanastie des *Geranium robertianum*. S. 314. L. H. Epstein, Geologisches aus der näheren und weiteren Umgebung von Montreux (Waadt). S. 315. — **Bücherbesprechungen:** Richard Meyer, Victor Meyer, Leben und Wirken eines deutschen Chemikers und Naturforschers 1848—1897. S. 317. Dr. Arvo Ylppö, PH-Tabellen. S. 317. R. Heß, Der Fortschritt. S. 318. R. Biedermann, Die Sprengstoffe. S. 318. J. K. Kreibitz, Die Sinne des Menschen. S. 318. William Ramsay und George Rudolf, Die Edelgase. S. 219. F. A. Schulze, Große Physiker. S. 320. — **Literatur:** Liste. S. 320.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die Brown'sche Bewegung.

Von Dr. K. Schütt, Hamburg.

[Nachdruck verboten.]

Mit 4 Abbildungen im Text.

Löst man Mastix in Alkohol auf und gießt einige Tropfen der Lösung in Wasser, dann bildet sich eine milchig trübe Flüssigkeit, die im durchfallenden Lichte rötlich, im auffallenden bläulich aussieht. Während das Lösungsmittel des Mastix, der Alkohol, sich in Wasser auflöst, ist der Mastix selber unlöslich; er scheidet sich daher in Form sehr feiner Kügelchen im Wasser aus und bildet eine Suspension oder Emulsion. Etwas ähnliches sehen wir in der Milch vor uns, nämlich kleinste Fetttröpfchen in feinsten Verteilung in Wasser. Betrachtet man die Mastix-Suspension durch ein hinreichend vergrößerndes Mikroskop, am besten mit Dunkelfeldbeleuchtung, dann nimmt man die einzelnen Mastixkügelchen wahr und zwar bemerkt man zu seiner Überraschung, daß sie in äußerst lebhafter Bewegung sind. Die Bewegung ist dabei ganz unregelmäßig; verfolgt man längere Zeit ein bestimmtes Teilchen, dann beschreibt es eine regellose Zickzackbahn. Diese Erscheinung ist vor etwa 90 Jahren (1827) von dem englischen Botaniker Brown zuerst beobachtet worden und nach ihm Brown'sche Bewegung genannt worden. Weitere Untersuchungen haben ergeben, daß man an jeder Suspension, die hinreichend fein ist (die Teilchen dürfen nicht größer als etwa $5\mu = 0,005$ mm sein) und in jedem Suspensionsmittel die Erscheinung beobachten kann; auch an kleinen in Gasen schwebenden Teilchen ist sie zu sehen. Die Bewegung ist um so lebhafter, je kleiner die suspendierten Teilchen und je geringer die Reibung der Flüssigkeit ist. Die Teilchen kommen nie zur Ruhe, die Bewegung ist ewig und selbsttätig.

Die Erklärung der Bewegung liefert uns die mechanische Wärmetheorie. Nach ihr ist Wärme nichts anderes als lebhaftere Bewegung der Moleküle. Wenn sich ein Wagen auf horizontaler Bahn fortbewegt, dann kommt die Bewegung wegen der Reibung zum Stillstand. Damit der Wagen in Bewegung bleibt, muß auf ihn eine Zugkraft wirken. Die Arbeit, welche diese leistet, setzt sich in Wärme um und zwar entsteht für je 427 Meter-Kilogramm eine große Kalorie (mechanisches Wärmeäquivalent). Nach der mechanischen Wärmetheorie ist die entstandene Bewegung des Wagens als ganzen in eine Bewegung der Moleküle übergegangen durch den Vorgang der Reibung. Aus sichtbarer Bewegung der ganzen Masse ist unsichtbare Bewegung seiner kleinsten Teile geworden. Die von Maxwell und Clausius begründete kinetische Theorie

der Gase sagt uns für den gasförmigen Zustand Näheres über die Art der Wärmebewegung: die Moleküle, die durch weite Zwischenräume voneinander getrennt sind, bewegen sich mit allen möglichen Geschwindigkeiten vollkommen regellos geradlinig durcheinander. Stoßen zwei Moleküle zusammen, dann prallen sie ähnlich wie zwei Billardkugeln voneinander ab. Der Druck des Gases kommt durch den Anprall der Moleküle gegen die Wandungen des Gefäßes zustande. Kühlt das Gas sich ab, dann nimmt die Geschwindigkeit und damit der Druck des Gases ab; bei -273° Celsius, dem absoluten Nullpunkt der Temperatur, sind die Moleküle in Ruhe. Die mittlere Geschwindigkeit der Luftmoleküle beträgt bei Zimmertemperatur etwa 500 m/sek., für Wasserstoff ist sie rund viermal so groß. Wenn auch die kinetische Theorie des flüssigen und festen Zustandes wegen der ungleich verwickelteren Verhältnisse nicht in dem Maße ausgebildet ist wie für die Gase, so darf man doch auch hier annehmen, daß Wärme in einer Bewegung der Moleküle besteht. Die Ruhe der uns umgebenden Körper ist also eine Täuschung; in Wirklichkeit ist sie ein Zustand heftiger ungeordneter Bewegung, die wir nicht sehen können, weil die Moleküle zu klein sind und weil keine Bewegungsrichtung bevorzugt ist.

In der Brown'schen Bewegung wird uns die Wärmebewegung mittelbar sichtbar gemacht. Stellen wir uns einen Schwarm Ameisen vor, die alle regellos durcheinanderlaufen. Betrachten wir ihn aus so großer Höhe, daß wir die einzelne Ameise nicht mehr wahrnehmen können, dann erscheint uns der ganze Schwarm als ruhender dunkler Fleck auf dem hellen Sandboden. In dem Haufen liege ein Korken, der so groß sein möge, daß wir ihn deutlich sehen. Die Ameisen wollen ihn fortschaffen, eine ganze Reihe hat ihn gepackt und zert an ihm, so daß er sich bald nach dieser, bald nach jener Richtung bewegt. Seine Bewegung spiegelt abgeschwächt die Bewegung der Ameisen wieder. Der Korken entspricht dem im Mikroskop sichtbaren Mastixkügelchen, die Ameisen den unsichtbaren, sich regellos durcheinander bewegenden Molekülen. Einige derselben prallen gegen das Kügelchen, die Folge ist eine Bewegung in einer bestimmten Richtung, die wegen der großen Masse des Teilchens im Vergleich zu den sehr viel kleineren Molekülen wesentlich langsamer erfolgt. Im nächsten Augenblick erfolgt ein Stoß von einer anderen Seite usf. Es resultiert eine Bewegung,

die ein Abbild der Molekularbewegung ist. Je kleiner das suspendierte Teilchen ist, desto lebhafter wird seine Bewegung sein. Daß größere Teilchen ($> 5 \mu$) die Bewegung überhaupt nicht zeigen, erklärt sich auf folgende Weise: ein großes Kügelchen wird gleichzeitig von sehr vielen Molekülen getroffen, und es ist um so wahrscheinlicher, daß die Stöße sich gegenseitig aufheben, je größer das Teilchen ist. Je kleiner dasselbe dagegen ist, um so eher wird sich ein Überschub an Geschwindigkeit in irgendeiner Richtung ergeben. Weiter kommt hinzu, daß bei großer Teilchenmasse durch den Stoß eine nicht wahrnehmbare Verschiebung erzeugt wird. Die Brown'sche

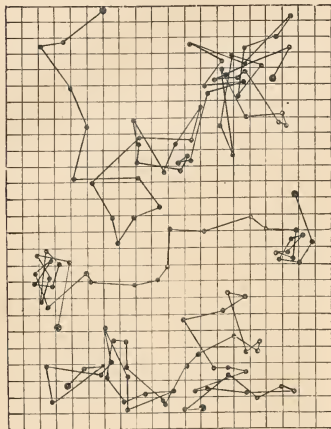


Abb. 1.

Bewegung kann also als experimenteller Nachweis für die kinetische Theorie der Wärme angesehen werden.

Einen Begriff von der Brown'schen Bewegung gibt Abb. 1, die wie die folgenden aus einer Arbeit von J. Perrin stammt. Ein Mastixkügelchen von $0,35 \mu$ Durchmesser wird unter dem Mikroskop beobachtet und sein Ort alle 30 Sekunden in ein rechtwinkliges Koordinatensystem eingetragen, in dem 16 Teilstriche 50μ entsprechen. Die Abbildung zeigt die Verschiebungen von 3 verschiedenen Teilchen; die Punkte geben die jeweiligen Lagen an. Man darf nun nicht etwa glauben, daß die Geraden zwischen den Punkten die wirklichen Bahnen in den 30 Sekunden darstellen. Diese sind vielmehr wesentlich komplizierter; würde man in kürzeren Zeitabschnitten — etwa einer Sekunde — die Lagen des Teilchens einzeichnen, dann würde man zwischen zwei

Punkten unserer Abbildung wieder einen 30fachen gebrochenen, ganz unregelmäßigen Linienzug erhalten. Die kleinen geradlinigen Stücke desselben wären wieder nicht die wirklichen Bahnen; eine weitere Verkleinerung der Zeitabschnitte würde vielmehr zu immer feineren Zickzacklinien führen. Daraus geht hervor, daß die Bewegung, sowohl was Richtung als auch Geschwindigkeit anbetrifft, absolut unregelmäßig ist.

A. Einstein (1905), dem wir die Theorie der Bewegung verdanken, betrachtet die Verschiebung, die das Teilchen in einer bestimmten Zeit erfährt (Abb. 1 zeigt dieselbe für Zeitabschnitte von 30 Sekunden), und zwar nennt er ihre Projektion auf die Horizontale die horizontale Verschiebung X . Es läßt sich nun zeigen, daß das Quadrat der mittleren Verschiebung X der Zeit proportional ist, also

$$(1) \frac{X^2}{t} = \text{Konst.}$$

Dieser Quotient ist um so größer, je schneller das Teilchen sich bewegt, er charakterisiert also die Lebhaftigkeit der Bewegung. Da sich die suspendierten Teilchen in ähnlicher Weise bewegen wie Flüssigkeitsmoleküle, so diffundieren sie auch; wenn man also über eine Suspension reines Wasser schichtet, dann dringen die suspendierten Teilchen in das Wasser ein und zwar allem Anschein nach um so schneller, je größer ihre Lebhaftigkeit ist. Es ergibt sich, daß

$$(2) \frac{X^2}{t} = 2 D \text{ ist, wo } D \text{ der Diffusionskoeffizient ist.}$$

Die weitere Untersuchung ergibt, daß für den Fall, daß die Teilchen Kugeln vom Radius r sind und in ihrer Bewegung durch die Flüssigkeit dem Stokes'schen Gesetz unterliegen,

$$(3) D = \frac{R \cdot T}{N} \cdot \frac{1}{6\pi r \cdot z} \text{ ist, wo } R \text{ die Gas-}$$

konstante, T die absolute Temperatur, N die Avogadro'sche Zahl, d. h. die Anzahl der Moleküle im Mol und z die Reibungskonstante der Flüssigkeit bedeutet. Als Endformel erhält Einstein für die Beweglichkeit die Gleichung¹⁾

$$(4) \frac{X^2}{t} = \frac{R \cdot T}{N} \cdot \frac{1}{3\pi r \cdot z}$$

Es liegt die Annahme zugrunde, daß die mittlere Energie eines suspendierten Teilchens ebenso groß ist (nämlich $\frac{3}{2} \frac{R T}{N}$) wie die eines Gasmoleküls bei derselben Temperatur.

Durch experimentelle Untersuchungen, die hauptsächlich von französischen Physikern stammen, ist ihre Richtigkeit nachgewiesen. Besonders anschaulich

¹⁾ Der kürzlich verstorbene Physiker Smoluchowski (Krakau) kommt 1896 auf Grund ähnlicher Überlegung zu einer Formel, die sich lediglich durch einen Zahlenfaktor von der Einstein'schen unterscheidet; und ihm kommt also ebenso wie Einstein das Verdienst zu, die richtige Formel aufgestellt zu haben.

wird die vollkommene Regellosigkeit der Bewegung durch Langevin auf folgende Weise dargetan: Man zeichnet sämtliche Verschiebungen, die man aus Abb. 1 entnehmen kann, parallel zu ihrer ursprünglichen Richtung so auf, daß einer ihrer Endpunkte auf den gemeinsamen Anfangspunkt fällt; dann erhält man Abb. 2. Die anderen Endpunkte verteilen sich um diesen Anfangspunkt so, wie die Schüsse auf einer Scheibe um das Zentrum, wie die Beobachtungsfehler um den Mittelwert und wie die Geschwindigkeiten der einzelnen Gasmoleküle um die mittlere Geschwindigkeit. 500 von Perrin an Mastixteilchen ($r = 0,367 \mu$) gemachte Beobachtungen sind eingezeichnet. Die mittlere Verschiebung ist $q = 7,84 \mu$, die Radien der Kreise sind $\frac{q}{4}, \frac{2q}{4}, \frac{3q}{4} \dots$. In der folgenden Tabelle ist die für jeden Ring von der Breite $\frac{q}{4}$ berechnete Wahrscheinlichkeit, daß das Teilchen in ihm liegt, sowie die berechnete und an Abb. 2 beobachtete relative Häufigkeit n angegeben:

| Die Verschiebung liegt zwischen | p | n berechnet | n beobachtet |
|-----------------------------------|-------|-------------|--------------|
| 0 und $\frac{q}{4}$ | 0,063 | 32 | 34 |
| $\frac{q}{4}$ und $2\frac{q}{4}$ | 0,167 | 83 | 78 |
| $2\frac{q}{4}$ und $3\frac{q}{4}$ | 0,214 | 107 | 106 |
| $3\frac{q}{4}$ und $4\frac{q}{4}$ | 0,210 | 105 | 103 |
| $4\frac{q}{4}$ und $5\frac{q}{4}$ | 0,150 | 75 | 75 |
| $5\frac{q}{4}$ und $6\frac{q}{4}$ | 0,106 | 50 | 49 |
| $6\frac{q}{4}$ und $7\frac{q}{4}$ | 0,028 | 14 | 17 |
| $8\frac{q}{4}$ und ∞ | 0,014 | 7 | 9 |

Hierdurch ist die absolute Unregelmäßigkeit der Bewegung zahlenmäßig festgestellt; die Untersuchung ist mithin ein schöner Beitrag zur Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Da alle Größen in Formel 4 der Messung zugänglich sind, kann man sie benutzen, um die Avogadro'sche Zahl N zu berechnen. Zu dem Zweck stellt J. Perrin zunächst eine Suspension her, in welcher die Kügelchen sämtlich gleichen Durchmesser haben. Zentrifugiert man eine Mastix-Suspension, dann sind die sich zuerst absetzenden Schichten am reichsten an großen Teilchen. Eine „fraktionierte“ Zentrifugierung ist also ein Mittel, die Teilchen ihrer Größe nach voneinander zu trennen. Nach mühsamen, mehrere Monate dauernden Versuchen erhielt er aus 1 kg Gummigutt eine Fraktion, die einige Zehntel Gramm an Teilchen von genau gleicher Größe enthielt. Der Durchmesser derselben wurde dadurch be-

stimmt, daß er ein Tröpfchen der Suspension auf dem Objektträger fast eintrocknen ließ; dann ballen sich die Kügelchen in horizontalen Schichten zusammen. Man erkennt unter dem Mikroskop, daß sie gleich groß sind, und der Durchmesser läßt sich messen. Zur Kontrolle wurde der Radius durch Beobachtung der Fallgeschwindigkeit der Kügelchen (Stokes'sches Gesetz) und durch Wägung bestimmt. Für eine bestimmte Suspension ergab sich nach den drei Methoden 0,371, 0,3667 und 0,3675 μ . Die Masse eines Teilchens ist $246 \cdot 10^{-15}$ g. Aus 1500 beobachteten Verschiebungen ergibt sich für N $68,8 \cdot 10^{22}$. Beobachtungen an zahlreichen anderen Suspensionen (die Masse der größten Teilchen ist 15 000 mal so groß als die der kleinsten) in anderen Suspensionsmitteln (die am weitesten auseinander liegenden Werte der Reibungskonstanten der Mittel verhalten sich wie 1:125) ergeben für N stets Werte, die nahe gleich $70 \cdot 10^{22}$

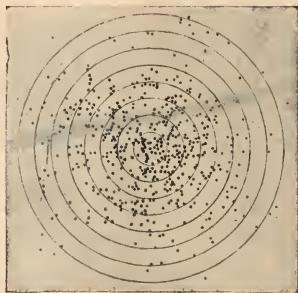


Abb. 2.

sind. Aus seinen Versuchen findet Perrin als Mittelwert für die Avogadro'sche Zahl $68,5 \cdot 10^{22}$.

Neben einer fortschreitenden führen die Teilchen Rotationsbewegungen aus, für die sich eine ähnliche Formel wie 4 aufstellen läßt; an großen suspendierten Kugeln (bis 50 μ im Durchmesser), die in ihrem Innern Einschlüsse haben, läßt sich die Drehung beobachten und messend vermessend verfolgen. Auch hier erhält man für N Werte, die nahe bei dem oben angegebenen liegen.

Von wesentlicher Bedeutung ist die Brownsche Bewegung für das Gleichgewicht der Emulsionen. Während die Schwere (genauer die Differenz zwischen dem Gewicht der Teilchen und ihrem Auftrieb) die Mastixteilchen vertikal nach unten zieht, wirbelt die Brown'sche Bewegung sie durcheinander. Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse für die Luftmoleküle der Erdatmosphäre; auch hier halten sich im Gleichgewichtszustande die Schwere, welche die Moleküle zu

Boden zieht, und die Wärmebewegung, die sie aufwärts, die Wage. Bekanntlich nimmt hier der Druck oder die Dichte, wenn man sich immer um dieselbe Höhe h weiter vom Erdboden entfernt, stets in demselben Verhältnis ab oder die Dichten (Drucke) in den Höhen h , $2h$, $3h$ usw. stellen die Glieder einer geometrischen Reihe dar. In Luft von gewöhnlicher Temperatur muß man z. B. um 6 km steigen, damit der Druck auf die Hälfte sinkt, beim Aufstieg um weitere 6 km sinkt er wieder auf $\frac{1}{2}$, d. h. auf ein Viertel des Druckes in Meereshöhe. In dem schwereren Sauerstoff würde ein Anstieg von rund 5 km genügen, im Wasserstoff dagegen, der 16 mal so leicht wie Sauerstoff ist, müßte man $5 \times 16 = 80$ km aufsteigen. Abb. 3 zeigt den Einfluß der Natur des Gases auf das Verdünnungsverhältnis. Die drei Zylinder, von denen der linke eine Höhe von 300 km hat, enthalten die gleiche Molekelzahl von Wasserstoff H_2 , Helium He und Sauerstoff O_2 .

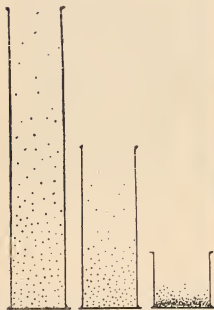


Abb. 3.



Abb. 4.

J. Perrin findet dasselbe Gesetz für das statistische Gleichgewicht von Emulsionen und zwar auf Grund folgender Überlegungen: Nach van t'Hoff gelten die Gasgesetze auch für verdünnte Lösungen. Die Moleküle einer Zuckerlösung üben auf die Wandung einer halbdurchlässigen Membran, welche sie wegen ihrer Größe nicht passieren können (die Wassermoleküle können dagegen hindurch), einen Druck aus, den sogenannten osmotischen Druck. Dieser hängt ebenso wie bei den Gasen nur von der Anzahl der Moleküle, nicht aber von ihrer chemischen Natur ab. Er steigt ebenso wie der Gasdruck mit wachsender Temperatur und mit zunehmender Konzentration (die Konzentration eines Gases ist größer,

wenn sein Volumen klein ist). Nach der kinetischen Theorie der Wärme erklärt sich der osmotische Druck durch den einseitigen Stoß der bewegten Lösungsmoleküle auf die für sie undurchlässige Wandung, während die Wassermoleküle wegen ihrer Kleinheit die Membran passieren können. Da nun, wie schon gesagt, der osmotische Druck nur von der Zahl, nicht aber von der Größe der gelösten Moleküle abhängt, so liegt die Annahme nahe, daß die Gasgesetze auch für größere, sichtbare Teilchen, also für Emulsionen, gelten. Diese Annahme ist plausibel, da ja die Brown'sche Bewegung der suspendierten Teilchen mit der Molekularbewegung Ähnlichkeit hat. Was ihnen an Geschwindigkeit fehlt, das ersetzen sie durch ihre größere Masse gegenüber den Molekülen. Unter der Voraussetzung, daß die Teilchen alle gleichartig sind, findet man für die Emulsion das gleiche Gesetz für die Verdünnung mit zunehmender Höhe, wie es auch für die Atmosphäre¹⁾ gilt. Hat die Emulsion den Gleichgewichtszustand erreicht, in dem der Ausgleich zwischen der Schwere und der Brown'schen Bewegung eingetreten ist, dann müssen gleichen Höhenunterschieden gleiche Verdünnungen entsprechen. Da aber das scheinbare Gewicht eines Teilchens der Emulsion etwa 100 000 000 mal größer ist als das eines Sauerstoffmoleküls, ist die Höhe h , um die man in der Emulsion nach oben steigen muß, damit die Verdünnung um die Hälfte sinkt, etwa 100 000 000 mal so klein als beim Sauerstoff, also $\sim \frac{5 \text{ km}}{100\,000\,000} = \frac{1}{20} \text{ mm}$.

Zur experimentellen Prüfung wurde von J. Perrin die schon erwähnte Emulsion benutzt, die aus Mastikugeln von gleicher Größe bestand. Ein Tröpfchen derselben wird zu dem Zweck in eine Zeiß'sche Zelle, wie sie zur Zählung der Blutkörperchen benutzt wird, gebracht und durch ein horizontal liegendes Mikroskop beobachtet. Durch Anbringen einer geeigneten Blende in der Brennpunktebene des Okulars wird das Gesichtsfeld so weit verkleinert, daß das Auge gleichzeitig alle vorhandenen Teilchen (bis zu 5 oder 6) übersehen und zählen kann. Durch eine rotierende Blende, die mit einem Ausschnitt versehen ist, wird das Gesichtsfeld durch das die Emulsion beleuchtende Strahlenbüschel in regelmäßigen Abständen auf kurze Zeit beleuchtet; während dieser

¹⁾ Für diese ergibt sich durch Integration von $\frac{dp}{p} = \frac{N \cdot m \cdot g \cdot dh}{RT}$

die barometrische Höhenformel $\ln \frac{p_0}{p} = \ln \frac{n_0}{n} = \frac{M \cdot g \cdot h}{RT}$. Die

Formel für die Emulsion lautet $\ln \frac{n_0}{n} = \frac{N \cdot m}{R \cdot T} \left(1 - \frac{\delta}{J}\right) g \cdot h$. n_0

ist das Verhältnis der Molekül- bzw. Teilchenzahlen in um die Höhe h verschiedenen Schichten, N die Avogadro'sche Zahl, m die Masse des Teilchen; R ist die Gaskonstante, T die absolute Temperatur, J die Beschleunigung der Schwere, δ die Dichte der Substanz, aus der die Teilchen bestehen, δ' die Dichte der Substanz zwischen den Teilchen. \ln bedeutet den natürlichen Logarithmus.

Zeit werden die Teilchen gezählt. Infolge der Unregelmäßigkeit der Brown'schen Bewegung ersetzen etwa 200. derartige Ablesungen eine Momentphotographie eines 200 mal größeren Gesichtsfeldes. Verschiebt man das Mikroskop um eine bestimmte kleine Strecke nach oben, dann kann man auf die gleiche Weise hier die Konzentration n der Teilchen messen. Bestimmt man kurz nach dem Hineinfließen in die Zelle das

Konzentrationsverhältnis $\frac{n_0}{n}$ in zwei um die Höhe h entfernten Schichten, dann ist dieses zunächst nahezu 1. Mit der Zeit nehmen die Teilchen ihre Gleichgewichtslage an; das Verhältnis $\frac{n_0}{n}$ wird größer

und strebt einem Grenzwerte zu, der nach etwa einer Stunde erreicht ist, und sich nun nicht mehr ändert; noch nach Wochen war er derselbe. Die Teilchen sinken also nicht zu Boden, wie man vielleicht erwarten könnte. Jede Störung des Gleichgewichts etwa durch Abkühlung, welche eine Anreicherung der tieferen Schicht nach sich zieht, verschwindet nach einiger Zeit wieder, um dem ursprünglichen Gleichgewichtszustande Platz zu machen; von diesem gibt Abb. 4 eine Vorstellung. In einem Troge von $110 \mu = 0,11$ mm Tiefe werden an Teilchen von $0,3 \mu$ Durchmesser in fünf Schichten, die um je 25μ übereinander liegen, folgende Teilchenzahlen bestimmt:

100 85 73 58 50.

Die Zahlen stimmen nahezu mit folgenden eine geometrische Reihe bildenden Zahlen überein:

100 84 71 59 50.

Aus Momentphotographien, die im Abstände von je 6μ an einer aus größeren Teilchen bestehenden Emulsion gewonnen wurden, konnte man folgende Zahlen gewinnen:

1880 940 530 305, die der geometrischen Reihe

1880 995 528 280 sehr nahe kommen.

Hiernach kann wohl kein Zweifel bestehen, daß die Gasgesetze auch für große Teilchen einer Emulsion gelten, welche die Brown'sche Bewegung zeigen, daß ein wirklicher Unterschied in bezug auf die Verteilung zwischen den unsichtbaren Molekülen des Gases und den sichtbaren durch die Teilchen der Emulsion dargestellten Molekülen nicht besteht. Eine Emulsion stellt also eine aus sehr großen, bereits sichtbaren Molekülen bestehende Atmosphäre dar, bei der die Verdünnung sich sehr rasch ändert. Ein Grammmolekül dieser großen Moleküle würde etwa 100000 Tonnen wiegen, während ein Mol Wasserstoff oder Sauerstoff ein Gewicht von 2 bzw. 16 g hat.

Mit Hilfe der in der Fußnote angeführten Formel läßt sich aus den an der Emulsion angeführten Messungen ebenfalls die Avogadro'sche Zahl N bestimmen. Man findet in guter Übereinstimmung mit den aus der Brown'schen Bewegung und auf andere Weise ermittelten Werten $68 \cdot 10^{22}$.

Durch diese Versuche, welche uns die Bewegung der Moleküle vor Augen führen, wird erwiesen, daß die Moleküle tatsächlich vorhanden sind. Die Atom- und Molekulartheorie ist durch diese Erscheinungen und eine Reihe anderer, die aus anderen Gebieten der Physik stammen, als richtig erwiesen.

Man könnte geneigt sein, die Analogie zwischen Lösungen und Suspension noch weiter zu führen. Bekanntlich wird der Gefrierpunkt des Wassers erniedrigt, wenn man eine Substanz im Wasser auflöst, und zwar ist diese Erniedrigung nach Raoult's Versuchen (1884) nur abhängig von der Zahl der gelösten Moleküle, nicht von ihrer chemischen Beschaffenheit; das Produkt aus dem Molekulargewicht M des gelösten Körpers und der Gefrierpunktserniedrigung t ist eine Konstante C des Lösungsmittels. Man könnte auf den Gedanken kommen, durch Bestimmung der Gefrierpunktserniedrigung einer Emulsion das „Molekulargewicht“ ihrer Teilchen zu bestimmen. Das ist indessen ganz aussichtslos, da M sehr groß und daher wegen der Gleichung $M \cdot t = C$ die Erniedrigung des Gefrierpunkts unmeßbar klein ist. Schon bei großen organischen Molekülen, z. B. Eiweiß, macht es große Schwierigkeiten, aus der Gefrierpunktdepression das Molekulargewicht zu bestimmen. Überhaupt darf man die Analogie zwischen Gasmolekülen und suspendierten Teilchen nicht zu weit treiben, da die Art der Bewegung beider doch verschieden ist. Benachbarte Gasmoleküle wirken nur aufeinander, wenn sie zusammenstoßen; die sich bewegenden Emulsionsteilchen dagegen wirken infolge der Anwesenheit des flüssigen Zwischenmediums aufeinander, indem sie hydrodynamische Fernkräfte aufeinander ausüben.

Literaturhinweis.

- 1) J. Perrin, Die Beweise für die wahre Existenz der Moleküle in Die Theorie der Strahlung und der Quanten (Solvay-Kongreß) S. 125—207. Leipzig 1914.
- 2) J. Perrin, Die Atome. Dresden u. Leipzig 1914.
- 3) G. L. de Haas-Lorentz, Die Brown'sche Bewegung und einige verwandte Erscheinungen.
- 4) M. v. Smoluchowski, Experimentell nachweisbare, der üblichen Thermodynamik widersprechende Molekularphänomene. In d. Physikal. Zeitschr. XIII (1912) 1069 (Vortrag auf der 84. Naturforscherversammlung in Münster).
- 5) Th. Svedberg, Die Existenz der Moleküle. Leipzig 1912.

Die in dem Bericht enthaltenen Abbildungen sind der unter 1 angeführten Arbeit von J. Perrin entnommen.

Planet 1918DB, ein merkwürdiges neues Glied des Sonnensystems.

Von C. Hoffmeister, Bamberg.

[Nachdruck verboten.]

Mit 1 Abbildung im Text.

Die Mehrzahl der Leser wird im Februar dieses Jahres durch die Tageszeitungen von der Auffindung eines beachtenswerten kleinen Planeten durch Geheimrat Wolf in Heidelberg unterrichtet worden sein. Die Entdeckungsgeschichte des neuen Gestirns sei daher nur kurz wiederholt. Am 5. Februar verbreitete die Astronomische Zentralstelle in Kiel an die Sternwarte telegraphisch zwei am 3. und 4. Februar in Heidelberg beobachtete Örter eines Himmelskörpers der Sterngröße 11,5, der als „Objekt Wolf“ bezeichnet war. Der Sinn der Drahtnachricht ließ erkennen, daß es sich um photographische Beobachtungen handelte und daß über die Natur des neuen Gestirns offenbar zunächst Unklarheit bestand, insbesondere, daß keine Entscheidung darüber möglich war, ob der Himmelskörper als Komet oder Planet angesehen werden müsse. Trotzdem er sich nämlich außerhalb der Erdbahn in einer Gegend befand, die von der sog. Oppositionsgegend, d. h. der Umgebung des Gegenpunktes der Sonne, nicht allzu weit entfernt war, zeichnete er sich durch die rasche rechtläufige Bewegung von fast 1° täglich aus, während die kleinen Planeten in dieser Lage mit verschwindenden Ausnahmen rückläufig sind. Dieser Umstand sprach für eine stark exzentrische Bahn und damit für die Kometennatur. Die Untersuchung des Gestirns an großen Fernrohren ergab dagegen vollkommen sternartigen Anblick, ohne daß auch nur die leichteste Spur eines Schweifes oder einer Nebelhülle zu erkennen gewesen wäre. Ein vom Verfasser berechneter Bahnentwurf, der sich auf drei nur genähert angegebene und nur um je 1 Tag auseinanderliegende Örter stützte, wurde zwar später als stark von der Wirklichkeit abweichend erkannt, bildete aber doch den Anlaß, daß das Gestirn in den nächsten Tagen auf mehreren Sternwarten aufgesucht und beobachtet wurde. Dies ist bei einem lichtschwachen Planeten nicht ganz leicht zu bewerkstelligen. Falls nicht starke photographische Instrumente zur Verfügung stehen, so ist die Aufsuchung der Beobachtung schwierigster Teil, da es bei dem Fehlen geeigneter Karten nicht möglich ist, zu entscheiden, welches der zahlreichen, in der Nähe des berechneten Ortes stehenden Sternchen der gesuchte Himmelskörper ist. Erst bei wiederholter Vergleichung der gegenseitigen Lage verrät sich dieser durch seine Bewegung und kann dann an einem benachbarten, seinem Ort nach bekannten Fixstern mikrometrisch angeschlossen werden. Es sei nebenbei erwähnt, daß ein großer Teil des Himmels bereits auf photographischen Sternkarten dargestellt ist, die in besonders zweckentsprechender Form für den Gebrauch am Fernrohr von Wolf in Heidelberg und Palisa in Wien herausgegeben werden. Liegt der Ort eines aufzusuchenden kleinen Planeten innerhalb einer solchen Karte, so

ist die Arbeit sehr erleichtert. Dies war aber diesmal nicht der Fall.

Mit Hilfe verbesserter Beobachtungen wurde dann auch eine neue Bahn des Wolf'schen Gestirns berechnet, gleichzeitig von Prof. Kobold in Kiel und vom Verfasser, die beide ein nahe übereinstimmendes Ergebnis erhielten, nach welchem das Gestirn Anfang Januar durch seine Sonnennähe gegangen war und der Erde lange Zeit recht nahe gestanden hatte. Beide Berechner sahen die Bahn als Parabel an, wie es bei Kometen in erster Näherung stets geschieht und erzielten damit auch eine befriedigende Darstellung des weiteren Laufs. Die erste Bahnberechnung ohne eine Voraus-

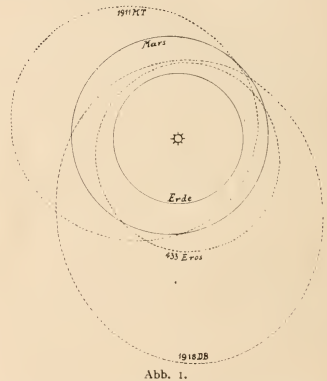


Abb. 1.

setzung bezüglich der Exzentrizität wurde alsbald von Prof. Cohn am Königlichen Astronomischen Recheninstitut in Berlin-Dahlem vorgenommen und gab auch Aufschluß über die Natur des Gestirns. Es ergab sich nämlich eine Ellipse, weit ähnlicher einer Planeten- als einer Kometenbahn, so daß das neue Gestirn mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit als kleiner Planet anzusehen ist und auch entsprechend mit Jahreszahl und Buchstaben benannt wurde; 1918 DB. Diese vorläufige Bezeichnung wird erst dann durch die endgültige Nummer ersetzt, wenn das Gestirn rechnerisch so gesichert ist, daß die spätere Wiederauffindung möglich erscheint. Ob dies im vorliegenden Falle möglich ist, muß bezweifelt werden.

Jene Wolf'sche Entdeckungsbeobachtung vom 3. Februar war nicht die erste Beobachtung überhaupt. Auf einer Heidelberger Aufnahme vom 3. Januar fand sich nahe am Rande die Spur eines

rasch bewegten Gestirns 11. Größe, das damals, trotzdem danach gesucht wurde, nicht wieder gefunden werden konnte, weil man es in Heidelberg als rückläufig angesehen hatte und demgemäß in einer falschen Gegend danach suchte. Durch die angeführten Bahnbestimmungen ist es nunmehr sicher erwiesen, daß auch diese Beobachtung den späteren Planeten 1918 DB zugehört. Er ging damals gerade durch seine Sonnennähe und hatte auch nahezu seinen geringsten Abstand von der Erde mit etwa 0,2 Erdbahnhalmmessern.

Die Entdeckung eines neuen kleinen Planeten ist an sich kein besonderes Ereignis. Man kennt deren bereits mehr als 900 — das letzte, vom kgl. Recheninstitut herausgegebene Verzeichnis enthält 876 mit Nummern versehene und 73 unter ihren vorläufigen Bezeichnungen —, und alljährlich kommen viele neue hinzu, die der Mehrzahl nach in Heidelberg auf photographischem Wege gefunden werden. Die Bedeutung des neuen Fundes besteht indessen darin, daß der Planet 1918 DB der Erde außerordentlich nahe kommen kann und daß ein großer Teil der sehr exzentrischen Bahn innerhalb der Marsbahn liegt. Nach seiner Stellung im Planetoidenring ist der Planet also der Eros-Klasse zuzuzählen, deren erster Vertreter, der Planet 433 Eros, im Jahre 1901 von Witt in Berlin entdeckt wurde. Ein weiteres Glied konnte im Herbst 1911 Palisa in Wien hinzufügen. Auch dieser Planet bewegt sich in einer stark exzentrischen Bahn und kann der Erde fast so nahe kommen wie Eros. Leider konnte er nach seiner Auffindung nur kurze Zeit verfolgt werden, so daß auch die Bahn noch unsicher ist und eine Vorausberechnung späterer Erscheinungen nicht möglich sein wird. Der Planet trägt deshalb auch heute noch seine vorläufige Bezeichnung 1911 MT.

Nun begegnet uns mit 1918 DB das dritte Glied dieser Gruppe, und es eröffnet sich damit die Aussicht, daß noch weitere ähnliche Angehörige unseres Sonnensystems gefunden werden können. Auch die Bahn des neuen Planeten ist sehr stark exzentrisch und erinnert schon an die Bahnen mancher periodischer Kometen. Die nebenstehende Figur stellt die Bahnen der bisher bekannten Planeten der Eros-Klasse in ihrer Lage gegen die Bahnen der Erde und des Mars dar. Das folgende Tafelchen enthält einige nähere Angaben zur Kennzeichnung der Besonderheiten dieser Ellipsen:

| | a | D | d | i |
|----------|-------|-------|------|------|
| Mars | 1,524 | 0,093 | 1,67 | 1,38 |
| 433 Eros | 1,458 | 0,223 | 1,78 | 1,13 |
| 1911 MT | 1,908 | 0,393 | 2,65 | 1,16 |
| 1918 DB | 2,314 | 0,494 | 3,46 | 1,17 |

a = halbe große Achse der Bahn in Teilen des Erdbahnhalmmessers

e = Exzentrizität

D = größter Abstand
von der Sonne

d = kleinster Abstand
von der Sonne

i = Neigung der Bahn gegen die Ekliptik.

Erdbahnhalmmesser
als Einheit

Die kosmologische Bedeutung dieser Weltkörper, wie der kleinen Planeten überhaupt, ist noch zweifelhaft. Die starken Exzentrizitäten stehen nicht vereinzelt da und finden sich auch bei einigen anderen kleinen Planeten, deren Bahnen aber wegen ihrer größeren Halbachsen den Raum innerhalb der Marsbahn nicht berühren, sondern ganz in der eigentlichen Planetoidenzone zwischen Mars und Jupiter verlaufen. Vielleicht nicht mit Unrecht nimmt man einen gemeinsamen Ursprung der kleinen Planeten an, ob durch Zertrümmerung eines größeren Körpers oder auf andere Art, sei dahingestellt. Die Ausdehnung der Zone der Planetoiden nach innen bis zur Erdbahn widerspricht dieser Ansicht nicht, denn man hat noch keinen Planeten gefunden, der sich völlig innerhalb der Marsbahn bewegt. Auch kann die starke Exzentrizität eine erst später durch Störungen hervorgebrachte Eigentümlichkeit jener Bahnen sein. Schwieriger ist es schon, die große Ausdehnung des Planetoidenrings auf die angegebene Art zu erklären, denn es sind auch schon einige Planeten bekannt geworden, deren Bahnen noch ein wenig über die Bahn des Jupiter hinausreichen. Allenfalls kann man wohl sagen, daß die Auffindung neuer Glieder der Eros-Klasse an unseren bisherigen Ansichten bezüglich der Gesamtheit der kleinen Planeten nicht viel zu ändern vermag. Eine besondere Bedeutung kam dem Eros insofern zu, als er uns ein Mittel in die Hand gab, die Sonnenparallaxe mit großer Sicherheit zu bestimmen, da er uns näherkommt, als irgend ein anderer Planet. Auch die beiden anderen Angehörigen der Eros-Klasse würden sich für diesen Zweck an sich gut eignen, sind aber zu lichtschwach, um allgemein mit der erforderlichen Schärfe beobachtet werden zu können.

Es möchte auf den ersten Blick befremdend erscheinen, daß diese Körper sich solange unserer Kenntnis entziehen konnten. Auch dies ist indessen eine Folge der starken Exzentrizität ihrer Bahnen, die sie nur in großen Zwischenzeiten der Erde wirklich so nahe kommen läßt, daß sie in den Bereich unserer Instrumente eintreten. Beim Eros kommt noch in Betracht, daß während der günstigsten Stellung sein Lauf durch sehr nördliche Sternbilder führt, wo man in früheren Jahren nie einen solchen Planeten vermutete. Auch die Mehrzahl der anderen kleinen Planeten kann nur in der Nähe der Opposition beobachtet werden, d. h. wenn sie der Sonne am Himmel gegenüberstehen und ihre geringste Entfernung von der Erde erreichen. Bei den stark exzentrischen Bahnen unterliegt diese Entfernung und damit die scheinbare Helligkeit des Planeten indessen gewaltigen Schwankungen, und da jene Weltkörper, die wohl nur wenige Kilometer im Durchmesser haben, auch in größter Erdnähe an sich recht lichtschwach sind — abgesehen vom Eros —, so sind ausschließlich die Perihel-Oppositionen zu ihrer Auffindung und Beobachtung geeignet, jene Oppositionen also, während welcher der

Planet gleichzeitig seine Sonnennähe durchläuft. Je nach dem gegenseitigen Verhältnis der Umlaufzeiten von Erde und Planet kann dann bis zur nächsten Perihel-*Opposition* eine lange Zeit verstreichen, und da jene kleinen Körper inzwischen meist sehr starken Störungen durch die großen Planeten unterworfen sind, so ist es außerordentlich schwer, diesen großen zeitlichen Zwischenraum rechnerisch zu überbrücken und für spätere Erscheinungen eine die Wiederauffindung ermöglichende Ephemeride herzustellen; denn die aus den Beobachtungen einer einzigen *Opposition* ab-

geleiteten Bahnen, die sich bei so lichtschwachen Gestirnen nur auf einen kurzen heliozentrischen Bogen stützen können, sind meist noch mit beträchtlichen Unsicherheiten behaftet. Aus diesem Grunde ist es auch zweifelhaft, ob der neue Planet 1918 DB bereits jetzt endgültig unserer Kenntnis erhalten bleibt, oder das Schicksal seines Vorgängers 1911 MT zu teilen bestimmt ist, trotzdem die Beobachter es an nichts fehlen ließen, um die Entdeckung zu sichern. Wahrscheinlich wird die spätere Wiederauffindung dem Zufall anheimgestellt werden müssen.

Einzelberichte.

Astronomie. Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie nennt Einstein einen Aufsatz in den Sitzungsber. der Akad. d. Wiss. Berlin 1917 S. 142. Es ist sehr merkwürdig, daß die wichtigsten praktischen Anwendungen des Relativitätsprinzips gerade auf dem Gebiete der Astronomie erfolgt sind. Zuerst die Erklärung der bis dahin rätselhaften und nur unbefriedigend erklärten Störung des Merkurperihels, als eines notwendigen Ausflusses aus der Definition der Schwere, und nun eine Erörterung über die Frage nach der Endlichkeit oder Unendlichkeit des Universums. Ganz allgemein betrachtet führt die Beantwortung der Frage nach der theoretisch möglichen Struktur des kosmischen Gravitationsfeldes zu prinzipiellen Schwierigkeiten. Wenn man aber in die Feldgleichung der Gravitation eine hypothetische Erweiterung einführt, die aber mit den im Sonnensystem aus der Beobachtung gewonnenen Tatsachen im Einklang steht, dann gelingt es, eine befriedigende Lösung zu geben. Wir erkennen dann die Welt als ein nach seinen räumlichen Erstreckungen geschlossenes Kontinuum, welches die Gesamtmasse der Welt in sich birgt, und diese Masse ist endlich. Aus der Tatsache der kleinen Geschwindigkeiten der Sterne folgt eine quasistatische Verteilung der Materie, und je nach Maßgabe der Verteilung der Materie ist der Krümmungscharakter des Raumes örtlich und zeitlich variabel, nähert sich aber im allgemeinen einem sphärischen Raume. Einstein hält diese Lösung für logisch widerspruchsfrei und vom Standpunkte der allgemeinen Relativitätstheorie für die nächstliegende, will aber noch nicht gleichzeitig untersuchen, wieweit sie sich mit dem gegenwärtigen Stand unseres astronomischen Wissens verträgt. Man kann aber sagen, daß gegenwärtig nach den Arbeiten von Charlier, Seeliger und anderen wohl ziemlich allgemein die Anschauung herrscht, daß unsere Weltinsel ein endliches, räumlich abgeschlossenes Ganze bildet, das in einen sphäroidischen Raum eingeschlossen ist. Riem.

Eine sehr wertvolle Bereicherung unserer Kenntnis des Sonnensystems ist die von Wolf in Heidelberg photographisch gemachte Entdeckung eines kleinen Planeten am 3. Januar, der einstweilen die Bezeichnung 1918 DB erhalten hat. Schon auf der Entdeckungsplatte zog er einen auffallend langen Strich, und zwar in entgegengesetzter Richtung, wie sonst die Planetoiden es tun. Daraus ging hervor, daß der Körper uns auffallend nahe sein müßte und sich sehr schnell bewege. Weitere Beobachtungen haben dann die Richtigkeit dieser Annahme bewiesen, denn nach den Rechnungen von Dr. Stracke am astronomischen Recheninstitut war die Entfernung des Körpers nur $\frac{1}{5}$ der Sonnenentfernung, weiter war die Exzentrizität der Bahn ungeheuer groß, = 0,53, also eine kometenartige Bahn. Er befand sich zurzeit in der *Opposition* und gleichzeitig im Perihel, daher die riesige Bewegung. Der große Wert dieser Entdeckung liegt in zwei Dingen. Zunächst sehen wir, daß der Planet Eros nicht der einzige ist, der in einer so stark elliptischen Bahn läuft, daß er der Erde so sehr nahe kommen kann. Es gibt hier also offenbar eine Gruppe, von der wir noch einen dritten, den Albert kennen, falls dieser wegen ungenügender Beobachtungen nicht verloren geht. Mehrfach sind noch unvollständige Beobachtungen von Planeten gelungen, die zu keiner Bahn gereicht haben, aber auch auf die Existenz solcher Glieder dieser erdnahen Körper schließen lassen. Wir haben dann den eigentlichen Ring mit seinen nächsten wohl 1000 Gliedern, und dann noch weiter draußen die in der Jupiterbahn wandelnden Achilles, Patroklos Hektor, die vor allem theoretisches Interesse haben. Jedenfalls sehen wir, daß wir noch weit davon entfernt sind, sagen zu können, daß wir eine vollständige Kenntnis der Glieder unseres Systems haben. Die Auffindung des Planeten DB war nämlich dadurch sensationell, daß Wolf berichtete, dieser Körper habe einen Begleiter, der nach mehreren Aufnahmen ihn etwa in 24 Stunden umkreise, jedenfalls deutlich eine zum Hauptkörper konkave Bahn zeige.

Dieser Körper ist auch noch anderswo gesehen worden, freilich nur anfangs, und jetzt verschwunden, so daß es sich vielleicht um einen neuen Planeten gehandelt hat, der noch schneller in seiner Bewegung ist, als der neue DB. Zurzeit ist er freilich als verloren anzusehen. Die zweite wichtige Sache ist der große Wert des Planeten für die Bestimmung der Sonnenparallaxe, für die schon Eros unschätzbar ist. Wir sind nun in der angenehmen Lage, zwei solcher Planeten zu besitzen, aus deren Beobachtung sich die astronomische Maßeinheit, die Entfernung Erde—Sonne immer genauer wird ableiten lassen. Riem.

Zoologie. Das europäische Steinwild (*Ibex europaeus* L.) ist schon seit langem aus der Schweiz verschwunden und kommt nur noch in den italienischen Alpen zwischen Savoyen und Piemont in einem Schonrevier des Königs von Italien auf freier Wildbahn vor. Über die erfolgreichen Bestrebungen des schweizerischen Vereins für Naturschutz im Gluotzatal in Graubünden, die einheimische Fauna zu schützen, so daß vom Aussterben bedrohte Tierarten erhalten bleiben, wurde schon früher berichtet; wurde doch der braune Bär schon wieder im freien Revier getroffen. Aber auch das seltenste Wild, der Steinbock, scheint in den Schweizer Alpen wieder heimisch zu werden. Berichtet doch der Berner „Bund“ (10. Febr. 1918): „Die vor wenigen Jahren aus dem Wildpark Peter und Paul in St. Gallen im Banngebiet der grauen Hörner ausgesetzten Steinböcke halten sich ausgezeichnet und vermehren sich „programmgemäß“. Die Kolonie dürfte über 20 Köpfe zählen. Dieser Tage beobachtete hinten im Weißtannental auf einer Höhe von über 2000 Metern der Wildhüter Hanselmann 13 Stück Steinböcke beisammen und unweit davon zwei Rudel Gemsen von zusammen über 80 Stück. Einzelne der Steinböcke sollen sich bereits zu großen, stark gehörnten Prachtkernen entwickelt haben, wie sie nur die Freiheit der Tiere hervorzubringen imstande ist.“

Kathariner.

Neue Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie. Mit 2 Abb.

Entsprechend ihrer Aufgabe, unter anderem die wissenschaftliche Erforschung und Bekämpfung der wirtschaftlich schädlichen und der krankheitsübertragenden Insekten durchzuführen, hat die „Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie“ es sich angelegen sein lassen, den vordringlichsten Fragen der gegenwärtigen Schädlingsbekämpfung ihr Augenmerk zuzuwenden. Von den Flugschriften, Merkblätter und Wandtafeln, die sie herausgegeben hat, dürften am bekanntesten die über die Kleiderlaus geworden sein. Neuerdings erscheinen auch „Monographien zur angewandten Entomologie“ als Beihefte zur Zeitschrift für angewandte Entomologie, von denen bis jetzt 2 vorliegen: Die erste behandelt die Bettwanze (*Cimex lectularius* L.), ihr Leben und ihre

Bekämpfung von Prof. Dr. A. Hase, die andere die gemeine Stechfliege (Wadenstecher), Untersuchungen über die Biologie von *Stomoxys calcitrans* L. von Prof. Dr. J. Wilhelmi, Berlin-Dahlem, beide im Verlag P. Parey, Berlin. Die wichtigsten Ergebnisse der Abhandlung von Hase sind in einem Merkblatt: „Die Bettwanze (*Cimex lectularius* L.), herausgegeben im Auftrage der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie von Prof. Dr. A. Hase und Dr. F. Winter“ niedergelegt und in einer Wandtafel verwertet. Die Zahl der Wandtafeln wird demnächst auf 5 ansteigen: Nr. 1 gibt die Kleiderlaus wieder, Nr. 2 die gewöhnliche Stubenfliege und gemeine Stechfliege, Nr. 3 die gemeine Stechmücke, *Culex pipiens*, Nr. 4 die Bettwanze, *Cimex lectularius* L., Nr. 5 die Mehlmotte.

Mit Recht betont Hase in dem Vorwort seiner Schrift über die Bettwanze: „Wenn wir jetzt den Kampf gegen die Schädlinge und die krankheitsübertragenden Parasiten in größerem Umfang aufnehmen wollen und müssen, so ist die Grundbedingung für den Erfolg, daß wir uns eine genaue Kenntnis des biologischen Verhaltens der zu bekämpfenden Formen aneignen.“ Damit hat Hase den Grundsatz der modernen Schädlingsbekämpfung ausgesprochen, der ihr den Platz unter den anderen Zweigen der Wissenschaften gesichert hat.

Wie in der Untersuchung über die Kleiderlaus behandelt Hase in der vorliegenden Schrift zunächst die Formeigentümlichkeiten der Geschlechter und Larven, die Eier und Eiablage, die Entwicklung und Entwicklungsdauer, die Eiproduktion, das Ausschlüpfen und die Häutungen der Jugendstadien. Auch den Farben der Bettwanze ist ein Kapitel gewidmet. Dann schließen sich Untersuchungen über die Bewegungen, die Wandergeschwindigkeit und das Wandern an. Verschiedene Absätze bringen die Beobachtungen über das Verhalten der Schmarotzer gegenüber den äußeren Bedingungen. Die letzten Kapitel berichten über den Stech- und Saugakt, den Wanzenkot und über Beobachtungen in verwandten Räumlichkeiten. Den Abschluß bildet die Bekämpfung der Bettwanzen.

Schon aus dieser kurzen Mitteilung des Inhaltes ist zu erkennen, daß Hase bei der Untersuchung alle richtigen Gesichtspunkte berücksichtigt hat. Es braucht wohl nicht hinzugefügt werden, daß er eine Menge neuer Tatsachen aufdeckte. Wieder bewahrt sich der alte Satz, daß auch über häufigere Schädlinge noch recht wenig bekannt ist. Jeder, der sich über die Bettwanze unterrichten will, wird bei Hase alles Wissenswerte finden. 131 Abbildungen erläutern den 144 Seiten langen Text, auf 6 Tafeln sind 24 vorzüglich gelungene photographische Aufnahmen wiedergegeben. Ein Teil der Bilder ist nebenstehend abgedruckt. (Abb. 1.)

Die Monographie von Wilhelmi über die gemeine Stechfliege stellt eine gleich gründliche Untersuchung dar. Wie die beiden Abbildungen

der Wandtafel: „Zur Bekämpfung der Fliegenplage“, die hier als Erläuterung dienen sollen (Abb. 2), zeigen, können diese beiden Vertreter der Zweiflügler leicht miteinander verwechselt werden. Ein Unterschied besteht vor allem darin, daß die

auf diese Verhältnisse ist dem Verf. ein sinnstörender Druckfehler unterlaufen). Eine weitere Eigentümlichkeit des Wadenstechers besteht darin, daß er beim Ausruhen seinen Körper nicht parallel zur Unterlage stellt, sondern nur das Hinterleibs-

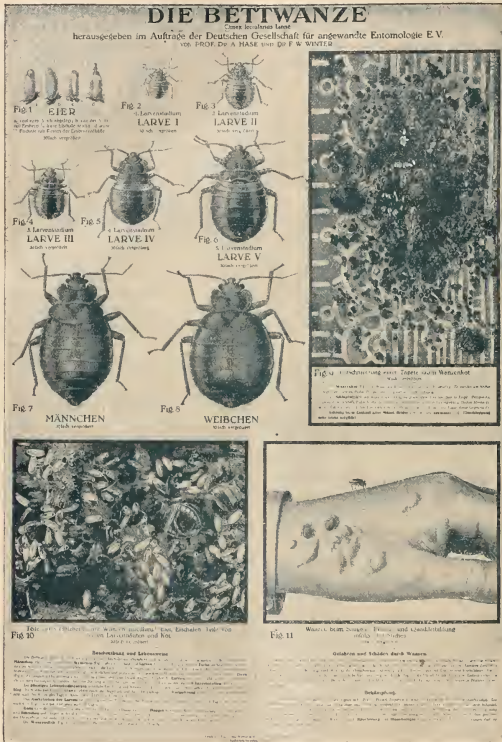


Abb. 1.
Verkleinerte Wiedergabe der Tafel: Die Bettwanze.

Stechfliege die Flügel etwas gespreizt trägt und, wie schon der Name vermuten läßt, einen vorstehenden Saugrüssel besitzt. Sehr häufig findet man außerdem die Stechfliege mit dem Kopf nach oben an der Wand ausruhen, während die Stubenfliege gern nach abwärts schaut. (Bei dem Hinweis

ende an sie drückt, die Kopfgegend aber einige mm davon entfernt hält.

Während der Wadensteche er bei uns als Blut-sauger Menschen und Tiere plagt und als Krankheits-überträger wahrscheinlich nur für die spinale Kinderlähmung in Betracht kommt, spielt er in

den Tropen eine viel gefährlichere Rolle. Er überträgt dort Pest, Lepra, Schlafkrankheit, Nagana und die Beschälseuche der Pferde.

Die Untersuchungen von Wilhelmi wurden zu verschiedenen Zeiten innerhalb der Jahre 1916 und 1917 besonders auf der Forschungsanstalt der Insel Riems bei Greifswald in den dort befindlichen ausgedehnten Versuchsstallungen unternommen. Nach den Beobachtungen des Verf. ist die Fliege im Freien nicht häufig zu treffen. Dagegen bevorzugt sie Stallungen, namentlich Rinderställe. Ihr stärkstes Auftreten fällt in den Hochsommer und September; im November be-

Naturtreue und höchste technische Vollendung zu erreichen. Hergestellt werden sie in dem rühmlichst bekannten Verlag Werner und Winter in Frankfurt a. M., dessen wissenschaftlicher Leiter Dr. Winter allzufrüh auf dem Feld der Ehre geblieben ist. Seiner unermüdlichen Hingabe verdanken sie ihre mustergültige Ausführung. Die meisten Tafeln bringen neben den verschiedenen Abbildungen kurze Erläuterungen über die Lebensweise und Bekämpfung der Schädlinge. Die Tafel der Bettwanze kostet in der Größe 70 : 100 cm auf starkes Papier gedruckt und mit Metallstäben versehen 5,30 M., in einer Größe 32 : 48 cm

Zur Bekämpfung der Fliegenplage

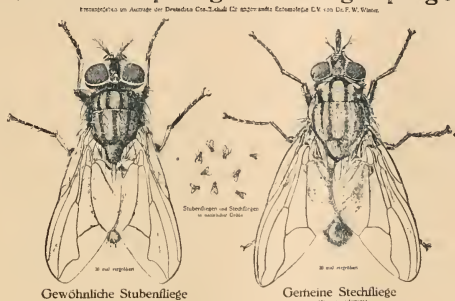


Abb. 2.

Verkleinerte Wiedergabe der Tafel: Zur Bekämpfung der Fliegenplage.

ginnen die Tiere zu verschwinden, da nur ihre Larven überwintern. Diese finden sich besonders häufig auf Kuhmist. Ihre Entwicklung dauert unter günstigsten Bedingungen 7—8 Tage, kann sich aber in der kalten Jahreszeit über Wochen und Monate hinziehen. Als kürzeste Dauer des Puppenzustandes werden 9 Tage angegeben.

Der Stoff der Darstellung verteilt sich auf folgende Abschnitte: Allgemeines zur Systematik, Vorkommen und Verbreitung, Ruhe und Bewegungszustand, Verhalten zu Licht und Wärme, Ernährung, Zahlenverhältnis der Geschlechter, Entwicklung, Feinde und Parasiten. Jedem Kapitel ist eine Zusammenfassung beigegeben. 28 Abbildungen erläutern den Text von 110 Seiten.

Die Abbildungen über die Bettwanze und die Fliegen sollen eine Anschauung von den Schädlingstafeln der Gesellschaft geben. Es kann sich hier allerdings nur um die Art der Darstellung handeln; die Klarheit und die Farbenwiedergabe geht durch die Verkleinerung und den Schwarzdruck verloren. Wer die Tafeln im Original gesehen hat, wird anerkennen, daß sie allen Anforderungen genügen. Sie sind nach dem Leitsatz hergestellt, nur einwandfreie erwiesene Tatsachen zur Grundlage der Darstellung zu machen und außerdem möglichst

kartiert 50 Pf. Die Tafel zur Bekämpfung der Fliegenplage kommt 1,75 M.

Das Merkblatt über die Bettwanze ist ähnlich dem bekannten über die Kleiderlaus, 6 Seiten stark und kostet im Einzelpreis 25 Pf., von 500 St. ab je 20 Pf. Es kann von dem Verlag Werner und Winter, Frankfurt a. M., Fichardstraße 5—7 bezogen werden. Dr. Stellwaag.

Die Sommerbekämpfung der Stechmücken. Der zahlreichen Fäden wegen, die sich heute vom nahen Oriente nach unserem Vaterlande spinnen, bildet die Einschleppung der Malaria nach Deutschland zurzeit eine nicht zu unterschätzende Gefahr. Überall, wo die Fieberschnaken, *Anopheles maculipennis* und *Anopheles bifurcatus*, in Deutschland heimisch sind, muß daher ihre Bekämpfung weit energischer betrieben werden, als man dies in früheren Jahren übte. Infolgedessen wurden in den letzten Monaten in mehreren deutschen Gebieten eingehende Studien über das Vorkommen und die Lebensweise dieser Schädlinge angestellt. Prof. E. Breßlau und Dr. Fr. Glaser¹⁾

¹⁾ Zeitschrift für angewandte Entomologie Jahrg. 1917 S. 290—296.

waren im Elsaß tätig, wo, vor allem in der Rheinebene bei Straßburg, die Stechmückenplage mancherorts groß ist. Es handelt sich dabei zumeist um die gemeine Stechmücke (*Culex pipiens*), aber an manchen Stellen sind auch die beiden Fieberschnaken überaus häufig und deshalb ist auch die Malariagefahr nicht ausgeschlossen.

Bei den Arbeiten zur Vernichtung der Stechmücken unterscheidet man zwischen einer Winter- und einer Sommerbekämpfung: erstere erstreckt sich auf die Vernichtung der fertigen Insekten, ausschließlich ♀♀, die sich mit dem Eintritt der kühleren Jahreszeit zum Überwintern in geeignete Schlupfwinkel, vor allem in die Keller der menschlichen Wohnungen zurückziehen. Die Sommerbekämpfung dagegen gilt der Vernichtung der Schnakenbrut, die im Sommer überall, wo sich geeignete Wasseransammlungen finden, anzutreffen ist. Die beiden Verfasser unterscheiden dreierlei Arten der Bekämpfungsarbeiten: vor allem soll die Beseitigung von nutzlosen Wasseransammlungen, die als Schnakenbrutstätten dienen können, betrieben werden. Die zahllosen kleinen Tümpel auf den Wiesen und in den Wäldern der Rheinebene müssen durch systematische Entwässerungsanlagen beseitigt werden. In den Ortschaften sollen die Straßenrinnen jede Woche zumindest einmal ausgefegt werden. Zweitens müssen derartige Wasseransammlungen, die sich nicht entfernt werden können, wenigstens schnaken sicher abgedichtet werden, um zu verhindern, daß die Schnaken ihre Brut in ihnen ablegen. Breßlau und Glaser denken dabei vornehmlich an die zahlreichen Regenfässer, Jauchgefaße, Feuerlöschbottiche, die in vielen Häusern oder Gärten aufgestellt bleiben müssen; sie mit einem dichten Deckel fest abzuschließen, um den Schnaken den Zutritt zu verwehren, ist ein dringendes Gebot. Die dritte Bekämpfungsmaßnahme besteht in der Vertilgung der Schnakenbrut in den Wasseransammlungen, die nicht beseitigt und nicht abgedeckt werden können. Dabei empfiehlt sich ein verschiedenes Verfahren, je nachdem es sich um verunreinigte oder um nicht verunreinigte Gewässer handelt. Bei den letzteren Gewässern muß man mit großer Vorsicht zu Werke gehen, weil doch noch viele andere Organismen sie bevölkern und weil sie zahlreichem anderem Getier als Tränke dienen. Infolgedessen sind alle Giftstoffe zu vermeiden; dagegen kann man zur Vernichtung der Schnakenbrut ihre Gewohnheit benützen, daß sie als Luftatmer von Zeit zu Zeit zur Atmung an die Wasseroberfläche kommen müssen. Wird diese Oberfläche in ihrer Gänze daher mit einem dünnen Ölhäutchen abgeschlossen, so sind die Larven sowohl wie die Puppen dem Tode überliefert. Die Verfasser haben zu diesem Zwecke mit bestem Erfolg das von der Chemischen Fabrik Dr. Noerdlinger (Flörsheim a. M.)

hergestellte Floria-Larviol benützt, das bereits nach 1—2 Tagen nach der Übersichtung wieder verunstet und außer der Schnakenbrut weder die übrigen Wassertiere noch die Vögel schädigt, die von dem Wasser trinken. Petroleum, das man früher zu diesem Zwecke häufig verwandte, enthält mehr toxische Stoffe als das Floria-Larviol und besitzt nicht dieselbe rasche Verunstetungskraft. Seine Anwendung kostet daher auch immer einer großen Zahl anderer Tiere das Leben. Bei verunreinigten Gewässern (Abwässer-, Jauchengruben) ist die Anwendung von Giftstoffen ratsam; Breßlau und Glaser verwandten hier das von der gleichen Fabrik empfohlene Schnakensaprol und waren von seiner Wirkung ebenfalls recht zufriedengestellt. „Auch hier reichen, wie beim Larviol, geringe Mengen der Flüssigkeit — $\frac{1}{4}$ l auf je 10 qm Oberfläche — vollkommen aus, um alle Stechmückenlarven mit Sicherheit abzutöten“. Am besten wirken diese Mittel, wenn man sich zur Übersichtung der Wasseroberfläche einer Spritze, nach Art der Obstbaum- oder Rebspritzen bedient, hat man keine solche zur Hand, so gießt man die Flüssigkeit auf das Wasser und verteilt sie mit Stangen oder Baumzweigen. Die Anwendung von Desinfektionsmitteln erübrigt sich, wenn sich die betreffenden Gewässer zur Fischzucht eignen. Die Fische verzehren die Schnakenbrut, ehe sich ihre Entwicklung vollendet hat. Eine vierte Bekämpfungsmaßnahme, welche die Verfasser vorschlagen, richtet sich vor allem gegen die Fieberschnaken. Sie bezweckt auch schon während des Sommers die Vernichtung des fertigen Insekts. Breßlau und Glaser machten die Erfahrung, daß die Insekten während des Sommers sich vornehmlich in den Viehstallungen sammeln und zwar die beiden *Anopheles*-Arten ebenso wie *Culex pipiens* und die ihnen verwandten *Culicida*-Arten. Ein charakteristisches biologisches Merkmal läßt dabei die beiden besonders gefährlichen *Anopheliden* von den weniger gefährlichen *Culiciden* leicht unterscheiden: während nämlich *Culex pipiens* feuchte Stellen der Wände bevorzugt, lieben die beiden *Anopheliden* die Trockenheit. Was deshalb an Stechmücken — untertags sitzen die Tiere ganz ruhig da — vor allem auf den Spinneweben sitzt, gehört alles zur Gattung *Anopheles*, ihre Bekämpfung ist keine allzu schwere; die Verfasser raten, die Tiere hier entweder mit feuchten Tüchern zu zerdrücken oder was natürlich einfacher ist, sie mit einem gut wirkenden Insektizid zu bespritzen. Auch hierbei bewährten sich die beiden oben benannten Mittel trefflich.

H. W. Frickhinger.

Landwirtschaft. Über die Selbstentzündung der Heustöcke bringen die soeben erschienenen „Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1917“ einen Bericht von Dr. E. Jordi.

Jordi weist in seinem Vortrag zunächst auf den großen materiellen Schaden hin, der infolge schlechter Gärungsvorgänge in den Heustöcken entsteht. Der Heubedarf der Pferde und des Rindviehes in der Schweiz beträgt etwa 53 Millionen Doppelzentner im Jahr, deren Wert etwa 420 Mill. Franken ausmacht. Schätzt man mit Jordi den Verlust infolge schlechter Gärungsvorgänge auf 10—15 % des Anfangswertes, so ergibt sich für die gesamte schweizerische Landwirtschaft ein Schaden von 40—60 Millionen Franken im Jahr. Die Zahl der Brände von Heustöcken betrug im Jahre 1915—131, die Zahl der Verkohlungen — 136. Diese Zahlen sind überraschend groß und sie sind im Zunehmen begriffen. Jordi erklärt diese Zunahme durch die veränderte Art, die Heuernte einzubringen. „Gründlichste Handarbeit ohne Hast und Jagerei charakterisiert die Futterernten der früheren Zeiten. Gut gedörstes Futter wurde eingehemst. Rasche und nicht immer den Bodenverhältnissen angepaßte Maschinenarbeit, in möglichst kurzer Zeit und unter möglichster Ausschaltung menschlicher Arbeitskräfte, charakterisiert dagegen die Futterernten der Gegenwart. In weniger als der Hälfte der Zeit wird jetzt unter Umständen das doppelte Futterquantum, verglichen mit dem früherer Jahre, unter Dach gebracht. Große Mengen von Feuchtigkeit sind noch in dem eingelagerten Futter enthalten.“ Im Einklang mit der Auffassung Mieh e's¹⁾ vertritt Jordi den Standpunkt, daß die Selbstentzündung des Heues auf bakteriellen und chemischen Prozessen beruhe. Die Erwärmung des Haufens beginnt wohl infolge des Atmungsprozesses der noch lebenden Pflanzenzellen, wobei Wärme angehäuft wird, weil die äußeren Schichten des Futters den Wärmeausgleich verlangsamen. Je mehr die Temperatur ansteigt, desto stärker wird natürlich die Atmung, wobei immer mehr Kohlehydrate (Stärke, Zucker usw.) verbraucht werden. Das Futter muß dabei gehaltärmer werden. Schließlich, bei einer Temperatur von etwa 45°, sterben die Pflanzenzellen ab. Gleichzeitig wirken erwärmend verschiedene Bakterien, bis die Temperatur weit über 40° hinausgeht, und der gefährliche *Bacillus cactoris* sich vermehren kann, der eine Temperatur von ca. 70° verträgt, bevor er Sporen bildet. Jetzt setzen chemische Prozesse ein, die zu Verkohlungsprozessen führen können. Jordi berichtet nun in seinem Vortrag über neue Untersuchungen, die Dr. Karl Schenk aus Interlaken in der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt auf dem Liebfeld bei Bern über die bei der Selbsterhitzung des Heus auftretenden Temperaturen ausgeführt hat. Nach Schenk's Untersuchungen kann die Temperatur im Inneren von normal gärenden Heustöcken auf 388° hinaufgehen. Für die Praxis ist es nach Jordi übrigens gleichgültig, ob man sich auf den Standpunkt stellt, daß die Temperatur eines normal gärenden Heu-

stockes nur auf 80° oder daß sie auf 300—400° steigen kann. Denn wenn schon eine Temperatur von 70° erreicht ist, besteht die Gefahr eines Brandausbruches, und der Landwirt muß nach Jordi's Meinung alles tun, um die Temperatur des Heustockes 70° nicht übersteigen zu lassen. Schließlich zählt Jordi die Fragen auf, welche noch weiter auf experimentellem Wege untersucht werden sollten:

„a) Verlauf der Temperaturen in normal gärenden und in zu stark sich erwärmenden Futterstöcken.

„b) Die Entstehung der pyrophoren Kohle in Futterstöcken.

„c) Veränderungen, welche das Futter in normal gärenden und in zu stark sich erwärmenden Futterstöcken erfährt (Qualitäts- und Quantitätsverluste).

„d) Die in Betracht kommenden Wärmequellen.

„e) Prüfung von Bekämpfungsmitteln und von Alarmrichtungen für die Verhütung von Futterstockselbstentzündungen.“

„Das sind Fragen, die nur bei planmäßiger Arbeit vieler beantwortet werden können. Alle diese Fragen sind wissenschaftlich interessant. Da die Verluste durch Überhitzung der Futterstöcke auch aus volkswirtschaftlichen Erwägungen vermieden werden sollten, so sollte sich unbedingt irgendeine Vereinigung die planmäßige Bearbeitung dieser Fragen zur Aufgabe machen.“

Lipschütz.

Anthropologie. Die anthropologischen Untersuchungen an russischen Kriegsgefangenen in Oesterreich (III. Bericht in den Mitteilungen der Anthropol. Gesellschaft in Wien Band 47, 1917, S. 77—100 mit 2 Tafeln. Vgl. die früheren Berichte in Naturw. Wochenschrift. N. F. XV. S. 221 und S. 644) konnten durch eine neuerliche Unterstützung von seiten der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien erfolgreich fortgesetzt werden. Die Zahl der untersuchten Georgier (Grusiner) wurde von 143 auf 797 erhöht, und die Gesamtzahl der bisher untersuchten beträgt jetzt 4981 Mann.

Was den vorliegenden 3. Bericht für den Fachmann besonders wertvoll macht, sind die darin niedergelegten Erfahrungen hinsichtlich der anthropologischen Untersuchungsmethoden, die am meisten durch solche Massenuntersuchungen gewinnen können. Bei der Auswahl der zu Messenden wurde nicht nur darauf geachtet, ein gleichmäßig über das ganze Gebiet verteiltes Material einer bestimmten Gruppe zu erhalten, sondern es wurden dabei auch die verschiedenen Rassetypen berücksichtigt, aus denen sich die Gruppe zusammensetzt. Der Beobachter sucht sich über diese Rassenkomponenten schon durch eine erste Besichtigung vor aller Messung zu orientieren und trifft danach seine Auswahl. Exakt können allerdings die eine Gruppe zusammensetzenden Elemente erst durch die Untersuchung selbst erkannt werden, und man wird

¹⁾ H. Mieh e, Die Selbsterhitzung des Heues. Jena '07. G. Fischer, sowie Über die Selbsterhitzung des Heues. Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft Heft 196. 1911.

sich vor jeder Auslese nach aprioristisch gefaßten Vorstellungen hüten müssen.

In der Ausgestaltung des Beobachtungsblattes hat hauptsächlich das Nasenschema eine willkommene Erweiterung erfahren. Bei den photographischen Aufnahmen wird die Wichtigkeit einer „Eindrittelseitenaufnahme“ besonders betont und, wie die beigegebenen Tafeln zeigen, auch erwiesen. Von verschiedenen Seiten war gelegentlich schon auf diese Seitenaufnahme aufmerksam gemacht worden, und jetzt ist die Frage durch die Einführung einer dreimal einschnappenden Kassette, die drei Aufnahmen auf eine Platte 13×18 gestattet, auch praktisch gelöst. Ebenso wichtig sind die Ratschläge für das Abformen ganzer Köpfe in Gips, eine Technik, die Poech, soweit es sich um anthropologische Forderungen handelt, auf die einfachste Form gebracht hat, so daß sie in Zukunft bei allen anthropologischen Erhebungen angewandt werden kann. Die Beschreibung einer Arbeitsbaracke für anthropologische und photographische Aufnahmen wird ähnliche Installationen an anderen Orten wesentlich erleichtern.

Die Erhebungen sind noch nicht abgeschlossen; es sollen vor allem noch Beobachtungen an Groß- und Kleinrussen, sowie an Vertretern der finnisch-ugrischen Gruppe vorgenommen werden.

R. Martin.

Botanik. Licht, Zellteilung und Keimung.

Für eine Reihe von Thallophyten war bereits festgestellt worden, daß ihre im embryonalen Zustand befindlichen Zellen sich vorzugsweise oder auch ausschließlich (Spirogyra) des Nachts teilen. Karsten hat dann vor drei Jahren nachgewiesen, daß eine ähnliche Teilungsperiodizität, hervorgerufen durch den Einfluß des Wechsels von Licht und Dunkelheit, bei den embryonalen Zellen des Sproßvegetationspunktes höherer Pflanzen (Maiskeimpflanzen), besteht. Die Teilung verläuft auch hier unter gewöhnlichen Verhältnissen während der Nacht. Durch künstliche Veränderung der Lichtperiode (Verdunkelung bei Tage, Beleuchtung bei Nacht) kann bewirkt werden, daß die Teilung in der Nacht ganz unterbleibt oder doch starke Verschiebungen ihres Maximums erfährt. Zieht man andererseits Keimpflanzen in völliger Dunkelheit auf, so zeigt sich auch bei ihnen ein deutliches Maximum in der Nacht. Obgleich also hier kein direkter Einfluß des Wechsels von Licht und Dunkelheit wirksam ist, weisen die Pflanzen doch die tägliche Periode des Teilungsvorganges auf. Hieraus geht hervor, „daß der von jeher auf die Vorkern wirkende Tag- und Nachtwechsel auf das Keimplasma derart eingewirkt hat, daß die Periodizität der Kernteilungen zu einem vererbaren Faktor geworden ist“, der allerdings durch Veränderung der Belichtung beeinflusst werden kann.

Neuerdings hat nun Karsten bei seinen Untersuchungen über diese interessanten Vorgänge

wieder auf die Algen zurückgegriffen und zunächst die durch die Konstanz ihrer nächtlichen Kernteilungen bemerkenswerte Spirogyra unter verschiedenen Belichtungs- und Verdunkelungsverhältnissen beobachtet. Er fand, daß durch Belichtung bei Nacht und Verdunkelung bei Tage die Teilungen einige Tage hindurch unterdrückt werden, später aber im Tagesdunkel auftreten. Die Pflanze braucht 4–5 Tage, bis sie auf die neue Periode eingeht; der auf die Zellen ausgeübte Zwang bringt dann aber eine massenhafte Zellvermehrung zustande, die noch vielfach mehr an der gewohnten Zeit als an der Dunkelheit festhält, also auch trotz Belichtung des Nachts erfolgt. Bei Desmidiaceen, wo auch in einigen Fällen das Beschränktsein der Teilung auf die Nacht oder doch das Auftreten eines nächtlichen Maximums beobachtet worden ist, stellte Karsten für *Cosmarium Botrytis* fest, daß die Kernteilungen während des ganzen Tages möglich sind, daß aber ein nächtliches Teilungsmaximum vorhanden ist, derart daß etwa jedes zweite Individuum sich zwischen 11 und 1 Uhr in Teilung befindet. Dem nächtlichen Maximum entspricht ein auf die Zeit von etwa 12–3 mittags fallendes Minimum, wo die Teilung auf ungefähr den zehnten Betrag des Maximums zurückgeht. Bei *Closterium moniliforme* wurde ein nächtliches Maximum bei 12 Uhr und ein tägliches Minimum bei 2 Uhr beobachtet. *Mesotaenium Endlicherianum* beginnt mit den Kernteilungen bald nach Sonnenuntergang, erreicht schon 10 Uhr abends den Höhepunkt, fährt bis nachts 2 Uhr und bis zum Hellwerden mit starken Teilungen fort und verharrt am ganzen übrigen Tage auf einem Minimum der Teilungen. Das Licht wirkt hier also stärker hemmend ein als bei irgendeiner anderen der beobachteten Desmidiaceen. Durch Änderungen der Beleuchtung würde auch bei den Desmidiaceen jedenfalls eine Verschiebung der Vorgänge hervorgerufen werden können, doch sind solche Versuche nicht angestellt worden (Zeitschrift für Botanik Jahrg. 7, 1915, S. 1–34; Jg. 10, 1818, S. 1–20).

Während mithin in allen diesen Fällen die Neubildung der Zellen (im Gegensatz zu der Stoffbildung durch Assimilation) unter normalen Umständen bei Nacht erfolgt, ist bekanntlich bei vielen Samen und Kryptogamensporen eine Abhängigkeit der Keimung vom Einflusse des Lichtes festgestellt. Künstlich läßt sich in manchen dieser Fälle eine Keimung in der Dunkelheit durch Darreichung bestimmter Nährstoffe durch erhöhte Temperatur u. a. erzielen. R. Harder, über dessen Kulturversuche mit Blaualgen (*Nostoc*) im vorigen Jahre hier berichtet wurde (Bd. 16, S. 348), hat auch die Beziehungen des Lichtes zur Keimung von *Nostocaceensporen* (vorwiegend *Nostoc punctiforme*) näher studiert. Es ergab sich, daß die Sporen dieser Algen typische Lichtkeimer sind. Unter Lichtabschluß keimen allmählich nur wenige der jüngeren Sporen, ältere meistens überhaupt nicht. Die Wirkung des Lichtes läßt sich aber

durch ernährend wirkende organische Verbindungen, ganz besonders Rohrzucker (1–5%), ersetzen. Rotes sowohl wie blaues Licht lösen auch die Keimung aus. Eine einmalige Reizung durch das Licht genügt nicht, sondern es muß dauernd wirken. Von großer Bedeutung ist seine Intensität. Unter einer Lichtstärke von etwa 12 Kerzen findet bei rein unorganischer Ernährung kaum noch Keimung statt; fügt man aber dem Nährboden nur 0,1% Rohrzucker bei, so erfolgt auch noch bei zwei Kerzen normale Keimung. Bei starkem Lichte tritt die Keimung rasch ein, bei schwachem langsam; die genauere Prüfung dieser Erscheinung ergab, daß hier ein neuer Fall für die Gültigkeit des „Produktgesetzes“ vorliegt, indem das Produkt

aus Lichtstärke und Belichtungszeit annähernd einem bestimmten Prozentsatz von Sporenkeimungen entspricht, die Keimung also der zugeführten Lichtmenge im großen und ganzen proportional ist. Da, wie erwähnt, zur Auslösung der Keimung das Licht durch Rohrzucker ersetzt werden kann, so scheint der Einfluß des Lichtes auf ernährenden Wirkungen zu beruhen, wobei es jedoch unsicher bleibt, ob die Kohlenäureassimilation eine Rolle dabei spielt oder ob es sich um einen Stoffumsatz innerhalb der Zelle handelt, der nur im Lichte stattfindet, aber mit der Photosynthese nichts zu tun hat (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik Bd. 58, 1917, S. 237–291). F. Moewes.

Bücherbesprechungen.

E. Hinselmann, Unveränderlichkeit oder Veränderlichkeit der Lage der Erdachse? 62 S. 1917. Hannover, M. u. H. Schaper.

Der Verfasser, höherer Jurist in Hildesheim, bestrebt sich, die Lehre des Kopernikus von der dritten Bewegung der Erdachse, der Deklinationsbewegung, richtig zu stellen und zu rechtfertigen. Als ein mathematisch und physikalisch nicht ausreichend durchgebildeter Mann lehnt der Verfasser die Anschauung der Erdbewegung als eine Kreiselbewegung ab, er kennt überhaupt gar nicht die Wirkungen von Kräften, sondern begnügt sich damit, durch ein Modell seine Anschauung zu beweisen, daß nämlich die Sonne zweimal im Jahre die Erdachse gegen den Radius Vektor aufrichtet, dann aber wieder die eine Hälfte in den Raum hinausschleudert, die andere in den Innenraum der Erdbahn zurücksinken läßt. Das ist aber die Beweismethode der Alten, die unbekümmert um die physikalische Möglichkeit dadurch bewiesen, daß sie auf geometrische Anschauung, auf Darstellung durch Zeichnungen zurückgriffen. Infolgedessen beweist auch das neue Tellurium, das Hinselmann zur Darstellung seiner Anschauungen erfunden und patentamtlich angemeldet hat, und das die Bewegungen von Sonne und Erde in eigenartiger Weise miteinander verbindet, wie die Abbildungen zeigen, weiter nichts, als daß ein Mechaniker seinen Auftraggeber richtig verstanden hat; er beweist aber gar nichts für die Richtigkeit der zugrunde gelegten Idee, wie sich der Erfinder einbildet. Und diese Idee ist unmöglich, da sie die Sonne als Sitz von Kräften ansieht, die entgegengesetzte Wirkungen ausüben sollen. Es ist aber bemerkenswert, daß ein Jurist den Drang in sich fühlt, mit unzureichenden Mitteln die Anschauungen des Kopernikus der Gegenwart gegenüber zu vertreten, und den Astronomen den Vorwurf macht, daß sie sich über die Anschauungen des Kopernikus mit Stillschweigen hinwegsetzen. Daß dies aber durch das moderne physikalische Denken gegenüber dem geometrischen

Denken des Kopernikus begründet ist, sieht der Verfasser nicht ein, so daß sein Werk ein interessanter Versuch geblieben ist, der aber wegen unzureichender Mittel verunglücken mußte. Riem.

M. Koppe Prof., Die Bahnen der beweglichen Gestirne im Jahre 1918. Berlin bei Springer. — 0,60 M.

Wie alle Jahre, so ist auch jetzt diese astronomische Tafel mit genauen Erklärungen erschienen, und gibt durch anschauliche graphische Darstellung die Sichtbarkeitszeiten der großen Planeten, ihre Stellungen in den Sternbildern und ebenso den Weg der Sonne, die Tageslängen und die Mondbahn, nebst den Finsternissen des Jahres. Neu ist ein Blatt, mit dessen Hilfe man aus der Stellung der Sonne und der Angabe der Uhr die Himmelsrichtung finden kann, und zwar richtiger, als nach den sonst bekannten, ebenso einfachen wie fehlerhaften Methoden. Riem.

H. Bauer †, Physik der Röntgenologie. Band 9 der „Bibliothek der physikalisch-medizinischen Techniken“. 53 S. Berlin 1917, H. Meusser. — Geb. 3 M.

Der Inhalt des hier vorliegenden 9. Bandes einer vom Verf. begründeten, vornehmlich für Ärzte bestimmten Sammlung kurzer in sich abgeschlossener Einzeldarstellungen aus dem Gebiet der Röntgenologie ist dem Nachlaß des Verfs. entnommen. Die erste Hälfte der Schrift enthält eine kurze Betrachtung der geschichtlichen Entwicklung der Elektrizitätstheorien und daran anschließend interessante kritische Darlegungen über Theorien und Hypothesen im allgemeinen. Der zweite Teil bespricht in ganz elementarer Weise das elektrische Maßsystem. A. Becker.

Brester, A., Explication des phénomènes solaires les plus importants. La Haye, van Stockum et fils 1917. 34 S.

Das Heft enthält nur Einleitung und Schluß

eines umfangreichen Werkes, das wegen Papiermangels nicht ganz gedruckt werden kann. Nach Ansicht des Verfassers genügen das Kirchhoff'sche Gesetz und das Doppler'sche Prinzip nicht zur Erklärung der Sonnenvorgänge, da Gase noch aus anderen Gründen leuchten als durch starke Temperaturerhöhungen, und wegen der anomalen Dispersion, sowie wegen des Auftretens der Dopplerschen Erscheinung bei den Kanalstrahlen. Vielmehr denkt sich der Verfasser den Sonnenkörper selbst als in großer Ruhe befindlich, zwar sehr heiß, doch so zäh, daß keine Konvektionsströme auftreten können. Die Photosphäre ist der Sitz der großen Bewegungen, sie ist einem Glühstrumpf zu vergleichen, der durch die vom Sonnenkern ausgestrahlte Hitze in den Zustand des Leuchtens versetzt wird, während der Kern dunkel erscheint. Die Flecken sind Löcher bis auf den Kern, in denen die Gase auf- und niedersteigen. In den fleckenreichen Jahren gibt sich der heiße Kern

aus, kühlt sich ab, die Fleckentätigkeit nimmt ab, die Photosphäre schließt sich, und der Kern erholt sich, bis er seine ausstrahlende Tätigkeit von neuem beginnt. Die Sonne sendet Kanalstrahlen aus, die uns als Fackeln, Protuberanzen und Korona erscheinen, und die nach den Untersuchungen von Störmer und Birkeland auch die magnetischen Vorgänge auf der Erde beeinflussen. In interessanter Weise verbindet Brester dann den Nachweis, daß die Winkelgeschwindigkeit der Sonne nach die Tiefe hin zunehme, mit seiner Erklärung der Sonnenphysik; es erklärt sich damit das sprungweise Vorgehen der Flecken, wenn sie sich neu bilden oder vergrößern, ebenso die Anhäufung der Fackeln an der Rückseite der Flecken, und die größere Häufigkeit der Flecken auf der Ostseite der Sonnenscheibe. Hoffentlich bringt das ganze Buch den eingehenden Nachweis für diese Zusammenhänge. Riem.

Anregungen und Antworten.

Über Polarlichter am Tage und Cirren hat W. Krebs S. 186/87 Mitteilungen gemacht, die nach zwei Richtungen eine Ergänzung bedürfen. Daß neun Jahre vergehen müßten, ehe man die innere Verwandtschaft eines Polarlichts mit den bekannten, auffallend gestalteten Cirren verteidigen konnte, ist bemerkenswert. Noch mehr wird die Feststellung überraschen, daß der Gedanke ungefähr noch 15 Jahre älter ist. Er bildet mit seinen Voraussetzungen (und Folgerungen) einen wesentlichen Teil derjenigen Lehre vom Walten kosmischer Kräfte und von den Beziehungen der Sonnentätigkeit zu oberirdischen Vorgängen und Erscheinungen, die im Januar 1913 in meinem Buche „Hörbigers Glacialkosmogonie“ veröffentlicht wurde und seitdem bis in den Schützengrabben hinein Anhänger und Verteidiger gefunden hat. Seit 10 Jahren ist auch eine ansehnliche Reihe von Fachgelehrten in den Besitz des einschlägigen Materials gelangt, so daß eine Kenntnis der aus Sonnenflecktrichtern (und Fackelbezirken) geborenen Wirkungen auf unseren Luftkreis, dessen Erfüllung mit Eiskristallen und dessen elektromagnetische Erregung bereits in gewissem Umfange gegeben war.

Eine Vorgängigkeit des Einblicks in die Wesensgleichheit von Nordlichtstrahlen und „Polarbanden“ ist um so deutlicher erwiesen, als ohne solche Vorstellung die Glacialkosmogonie gar nicht denkbar ist. In meinem Buche erläutert Figur 103 (S. 223) z. B., „die glacial-kosm. Ableitung des jährlichen und täglichen Ganges der Luftdruckschwankungen für alle geographischen Breiten im Zusammenhang mit denselben Perioden des oberen dynamischen Passats, des Polarlichtes, der Luftelektrischen Spannung und der erdmagnetischen Elemente aus der gemeinsamen Grundursache eines solifugal-elektrischen Feinzuflusses zur Erde“. Daran anschließende Figuren 104 bis 110 vertiefen diese Beweisführung; die Figuren 111 u. 112 (S. 233 und 235) entwickeln im Detail das Wesen des Polarlichts und der „leuchtenden Nachtwolken“ über dem

hochsommerlichen Mitternachtshorizonte. Es wird dann nochmals im Anhang des Buches „Der eigentliche Vorgang der Sonnenbefleckung“ (die Ursache all des hier einschlägigen Geschehens) S. 605—683 an der Hand von 18 äußerst inhaltsreichen Figuren aufgeklärt und werden „Die terrestrischen Folgen der Sonnenbefleckung“ besprochen. Hier wären die Figuren 206—212 maßgebend, von denen die hier wichtige erste allein den Inhalt einer Broschüre umfaßt.

Dem Leser der genannten Abschnitte der Glacialkosmogonie war also vor gut fünf Jahren schon im Zusammentreffen von Polarlicht, aus gewaltsamer Bildung hervorgegangenem Cirrusbau und gleichzeitigen Wintergewittern mit Schneeböden kein Rätsel mehr geboten. Auch „Polarlichter, die 1872 bei Bombay (!) und Mauritius (!) gesehen wurden, fallen in denselben Rahmen. Für die bedeutsamen Ereignisse des 11. Januar letzthin ist natürlich der erdzandelnde Vorübergang einer Sonnenfleckgruppe verantwortlich, die nach meiner (leider zwischen dem 6. und 19. Januar einzig möglich gewesen) Fleckenaufnahme am 9. Januar (zwischen Wolken) zwischen Januar 10 und 11 den mittleren Meridian der Sonne überschritt. Da die sehr stofflichen Einflüsse auf die Erdoberfläche sich schon nach 15 Stunden bemerkbar machen konnten, so ist das Eintreffen der von W. Krebs aufgezeichneten Ereignisse völlig ungestört vor sich gegangen. Zweck dieser ergänzenden Mitteilung ist auch nur der Hinweis, daß der geschilderte Tatbestand und der notwendige innere Zusammenhang zwischen den geisterhaften Polarlichtstrahlen, ihren am Tage darauf sichtbaren Trägern, den Cirrusstrahlen, und einem vielleicht unter Blitz und Donner niedergebenden Schneegestöber für die Glacialkosmogonie schon vor zwei Jahrzehnten feststand und seit fünf Jahren eigentlich auch den Fachgelehrten bekannt sein dürfte. Ph. Fauth.

Inhalt: K. Schütt, Die Brown'sche Bewegung. (4 Abb.) S. 321. C. Hoffmeister, Planet 1918DB, ein merkwürdiges neues Glied des Sonnensystems. (1 Abb.) S. 326. — Einzelberichte: Einstein, Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie. S. 328. Wolf, Entdeckung eines kleinen Planeten. S. 328. Das europäische Steinwild. S. 329. Neue Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie. (2 Abb.) S. 329. E. Breßlau und Fr. Glaser, Die Sommerbekämpfung der Stechmücken. S. 331. E. Jordi, Über die Selbstentzündung der Heustöcke. S. 332. Poech, Die anthropologischen Untersuchungen an russischen Kriegsgefangenen. S. 333. Karsten, Harder, Licht, Zellteilung und Keimung. S. 334. — Bücherbesprechungen: E. Hinselmann, Unveränderlichkeit oder Veränderlichkeit der Lage der Erdachse? S. 335. M. Koppe, Die Bahnen der beweglichen Gestirne im Jahre 1918. S. 335. H. Bauer †, Physik der Röntgenologie. S. 335. A. Brester, Explication des phénomènes solaires les plus importants. S. 335. — Anregungen und Antworten: Über Polarlichter am Tage und Cirren. S. 336.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die Empfindung als rein psychologischer Begriff.¹⁾

[Nachdruck verboten.]

Von P. F. Linke, Jena.

Die moderne Psychologie ist — wenigstens, was die in ihr am meisten maßgebenden Forschungsgebiete anbelangt — bekanntlich aus der Physiologie hervorgewachsen.

Ohne Zweifel ist diese historische Tatsache von entscheidender Bedeutung dafür geworden, daß heute die Psychologie von vielen mit einiger Selbstverständlichkeit den Naturwissenschaften zugerechnet wird. Aber eine historische Tatsache hat in Wahrheit in einer rein systematischen Frage, wie es die nach der Eingliederung der Psychologie in das System der Wissenschaften ohne Zweifel ist, nichts Wesentliches zu entscheiden.

In der Tat darf die Psychologie nur in einem sehr beschränkten Sinne eine Naturwissenschaft genannt werden. Es läßt sich nämlich von Naturwissenschaft in einer weiteren und einer engeren Bedeutung dieses Wortes sprechen. In einer weiteren, wenn man vorwiegend von allgemeinsten methodischen Gesichtspunkten ausgeht, und alle Wissenschaften, die ihre Ergebnisse durch Beobachtung und Experiment, genauer durch experimentelle oder nichtexperimentelle Beobachtung ihrer Forschungsergebnisse gewinnen, Naturwissenschaften nennt. In diesem — nebenbei bemerkt nicht sehr scharf abgegrenzten — Sinne ist die moderne experimentelle Psychologie natürlich ohne allen Zweifel eine Naturwissenschaft.

Indessen: alles Methodische ist sekundär und orientiert sich am Gegenstand. Jeder Gegenstand aber und jedes Gegenstandsgebiet ist durch ein bestimmtes „begriffliches“ Material charakterisiert, durch ein mehr oder minder verzweigtes System von „begrifflichen“ Merkmalen oder Bestimmungen. Die Naturwissenschaften im engeren Sinne haben insgesamt ein solches genau abgegrenztes System gemeinsam: es ist dasjenige, das in der Physik seine exakteste Ausbildung erfahren hat und das sich vor allem auf Begriffe aufbaut wie Raum, Bewegung, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Materie, Energie usw. Alle Naturwissenschaften, auch die Biologie und Physiologie, setzen dieses Begriffssystem und die in ihm gründenden Gesetzmäßigkeiten uneingeschränkt voraus — die Physik (insonderheit die theoretische) ist eben-

deshalb und in diesem Sinne die Grundwissenschaft aller Naturwissenschaften.

Damit ist aber zugleich gesagt, daß die Psychologie keine Naturwissenschaft im engeren Sinne sein kann. In der Tat spreche ich eine Selbstverständlichkeit aus, wenn ich sage, daß innerhalb des strengen Forschungsgebietes der psychologischen Disziplinen von Begriffen wie Energie, Masse, Materie, (räumlicher) Bewegung usw. anders als in einem übertragenen, d. h. bildlichen Sinne nicht die Rede sein kann.

Daraus folgt aber weiter, daß genau das Grundverkehrt sein muß, was doch bis auf den heutigen Tag gerade in der sich spezifisch „exakt“ vorkommenden Psychologie geschieht, daß man nämlich trotz alledem die psychologischen Begriffe aus naturwissenschaftlichen und vor allem physiologischen herzuleiten sucht.

Die wahre Aufgabe der Psychologie ist es darum und wird es noch mehr sein müssen, sich ein eigenes, ihr selbst immanentes „begriffliches“ System zu schaffen, mit dessen Hilfe sie ihre Gegenstände genau so gut (beschreibend und erklärend) bestimmen kann wie die Physik (und die Naturwissenschaft überhaupt) die ihrigen.¹⁾

Wie notwendig dies ist und zu welchen verhängnisvollen Unklarheiten es führt, wenn man anders verfährt, das soll im folgenden an einem der grundlegendsten Begriffe jeglicher Psychologie erläutert werden, am Begriffe der Empfindung.

Verdeutlichen wir uns zunächst an einigen Beispielen, was die moderne Psychologie unter Empfindungen versteht. Die Farbempfindungen, die bekanntlich stets zugleich Empfindungen von Helligkeiten sind, die Schallempfindungen, die Tast-, die Geruchs-, die Geschmacksempfindungen, die Empfindungen von Hunger, Durst, Müdigkeit, Frische usw. sind solche Beispiele.

Was ist das ihnen Gemeinsame? Man wird sagen: sie sind samt und sonders Sinnesempfindungen, sie sind durch gewisse periphere Organe, die wir „Sinne“ nennen, vermittelt. In der Tat entspricht das durchaus der im großen und ganzen noch herrschenden Auffassung auch innerhalb der wissenschaftlichen Psychologie.

So faßte Jodl²⁾ die Empfindung als einen Bewußtseinszustand auf, der „auf Veranlassung eines ihm von den peripheren Organen zugeführten Nervenreizes entwickelt“ wird, in welchem ein qualitativ und quantitativ bestimmtes Etwas zur

¹⁾ Die folgenden Ausführungen sind eine (der Hauptsache nach) wörtliche Wiedergabe eines in der Jenaer medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft gehaltenen Vortrags, der populär sein mußte, da ich bei der Mehrzahl der Zuhörer weder psychologische noch philosophische Fachkenntnis voraussetzen konnte. Genauere Darlegungen finden sich in den einschlägigen Abschnitten meiner soeben erschienenen „Grundfragen der Wahrnehmungslehre“, auf die im folgenden noch im einzelnen verwiesen wird (München 1918).

¹⁾ Vgl. mein oben zitiertes Buch, S. Vff., S. 1—8. S. 181 ff. u. ö.

²⁾ Lehrbuch der Psychologie, 2. Aufl. 1903, Bd. I, S. 199

innerlichen Erscheinung kommt. Auch Ebbinghaus¹⁾ sucht die Empfindungen auf Grund der sie hervorruhenden äußeren Reize und die angeborene Struktur der materiellen Organe zu bestimmen, zu der er noch außerdem die ursprüngliche Reaktionsweise der Seele auf die nervösen Erregungen hinzunimmt. Durch die Erregung „peripherischer und wahrscheinlich auch zentraler nervöser Organe“ bestimmt endlich auch Külpe²⁾ die Empfindung.

In neuester Zeit hat man zu diesen und ähnlichen Definitionen mehrfach kritisch Stellung genommen. Aber man hat doch meist nicht recht den Mut, mit ihnen radikal zu brechen: man erkennt sie vielmehr als immerhin relativ berechtigt an: man gibt ihnen nur rein methodisch einen geringeren Wert. Man pflegt bei ihnen nämlich zu beanstanden, daß sie nicht rein beschreibend sind, sondern genetisch verfahren und kausale Erklärungen bringen.³⁾ Darin kann indessen nur der einen Vorwurf erblicken, der der bloßen Beschreibung eine methodische Vorzugstellung einräumt, die sie auf Grund erkenntnistheoretischer Vorurteile bei vielen Forschern zwar genießt, aber schwerlich verdient. Ich kann einen Gegenstand durch genetische und kausale Erklärungen genau so vollständig, ja oft vollständiger bestimmen wie durch bloße Deskriptionen. So ist etwa der Wechsel von Tag und Nacht dann zugleich am zulänglichsten beschrieben, wenn ich ihn durch Sonnenbeleuchtung und Erddrehung kausal erklärt habe und die genetische Bestimmung des Kreises führt genau so gut zur Feststellung seiner wesentlichen Merkmale wie jede andere.

Wir müssen jenen Empfindungsdefinitionen einen viel schwereren Vorwurf machen. Sie sind geradezu falsch und bedeuten eine *μετάβασις εἰς ἄλλο γένος*. Was würde man zu einem Physiker sagen, der beispielsweise auf die Frage: was sind longitudinale Luitwellen? einzig und allein antworten wollte: es sind diejenigen Vorgänge, welche die Töne und Geräusche hervorrufen? Ich denke, man wird sich darüber eing sein, daß er die fraglichen Tatbestände durch ein wesentliches Merkmal und also falsch bestimmt hat. Denn natürlich ist es den longitudinalen Wellen allein wesentlich, die besondere longitudinale Form zu haben. Ob sie durch ein hörendes Subjekt in das Reich der Töne übersetzt werden oder nicht, ist für den physikalischen Tatbestand als solchen höchst gleichgültig. Und außerdem gibt es longitudinale Schwingungsformen in Fülle, die gar nicht fähig sind, Schalleindrücke auszulösen.

Nicht anders ist der Sachverhalt, wenn ich Empfindungen durch Sinnesorgane und Sinnesreize definiere. In der Empfindung als solcher, in diesem reinen Bewußtseinstatbestand ist auch nicht

das allermindeste von Sinnesorgan und Sinnesreiz oder einer Beziehung zu ihnen enthalten. Die Tonempfindung bleibt Tonempfindung, die Farbempfindung bleibt Farbempfindung, ganz unabhängig von Organ und Reiz. Sie ist genau so in sich selbst bestimmt, wie die longitudinale Wellenform in sich selbst und von allen Tönen unabhängig als das, was sie ist, bestimmt ist.¹⁾

Gesetzt, es würde eine Ton- oder Farbempfindung aufgefunden, die ohne Sinnesreize zustandekomme wäre, sie würde damit nicht aufhören, Ton- und Farbempfindung zu sein. Und es gibt ja in der Tat echte Empfindungen, die nichts mit der Reizung peripherer Organe zu tun haben: es sind die Empfindungen, die wir in Träumen haben und in dem pathologischen Zustande der Halluzination. Denn das, was hier erlebt wird, sind nicht etwa bloße „Phantasien“, bloß „eingebildete“ oder vorgestellte Empfindungen, sondern es sind völlig echte Empfindungen — an und für sich betrachtet in keinem Punkte von den gewöhnlichen reizbedingten Empfindungen verschieden. Die ganze Eigenart des Traumes beruht vielmehr gerade darin, daß ich innerhalb seiner „aktuelle“ Erlebnisse habe, d. h. Erlebnisse, die sich genau so anlassen, wie das Sehen, Hören, Tasten, Schmecken selbst, keineswegs aber wie bloße Vorstellungen von ihnen; das kann jedoch nur heißen: ich habe echte Empfindungen. Dadurch unterscheidet sich der Traum von einem Phantasiegebilde.

Natürlich wird der „physiologische“ Psychologe trotzdem seine Definition aufrecht zu erhalten suchen. Da er keine peripheren Reize vorfinden kann, spricht er von „zentralen“. Indessen damit begibt er sich vollends ins Gebiet der Hypothese. Denn natürlich sind derartige zentrale Reize nicht nachweisbar, sondern erst *ad hoc* hypostasiert.²⁾ Vor allem ist der Begriff des physiologischen Reizes selbst kein so einfacher und eindeutiger Begriff, daß man durch seine Einführung eine wesentliche Klärung des Sachverhaltes erwarten könnte. Das gilt vor allem deshalb, weil keineswegs jede physiologische Lebensbedingung, ja noch nicht einmal jede Veränderung in der Lebensbedingungen als Reiz angesehen werden darf.³⁾ Will man mit leidlicher Klarheit vom Reizbegriff ausgehen, so kann nur der periphere Reiz in Frage kommen: von ihm aber steht ohne Zweifel fest, daß er im Falle von Traum und Halluzination nicht vorhanden ist. Trotzdem begegnen wir auch hier dem Tatbestande der Empfindung. Folglich kann die Empfindung nicht durch Bezugnahme auf die Reize bestimmt werden.

Wir brauchen jedoch das Gebiet der abnormen Bewußtseinstatsachen gar nicht in Frage zu ziehen. Bereits innerhalb der normalen zeigt sich mit

¹⁾ Grundzüge der Psychologie, 2. Aufl. 1905, S. 441.

²⁾ Grundriß der Psychologie, 1893, S. 21.

³⁾ Vgl. A. Messer, Psychologie, 1914, S. 70ff.

¹⁾ Vgl. a. a. O. S. 181 ff. (Linke).

²⁾ Vgl. a. a. O. S. 202.

³⁾ Vgl. a. a. O. S. 202 u. die dort angeführte Stelle bei Verworn, Erregung und Lähmung.

voller Evidenz, daß die Orientierung der Empfindungen am Reizbegriff zu Irrtümern und Unklarheiten führt. Ja, noch mehr: sie führt zum Schlimmsten, was es in der Wissenschaft überhaupt gibt, zur Fälschung des feststellbaren Tatbestandes.

Man macht der Definition und der in ihr zum Ausdruck kommenden Theorie zuliebe allerlei willkürliche Erfindungen. Man ersetzt den schlicht beobachtbaren Tatbestand durch ein Märchen.

Es handelt sich dabei um folgendes: Nach der vorausgesetzten Theorie ist erfordert, daß überall, wo eine Empfindung vorhanden ist, auch ein peripherer Reiz vorhanden sein muß. Nun zeigt aber die Beobachtung in vielen Fällen, daß ein solcher Reiz beim besten Willen nicht aufzufinden ist. Die Folge ist: man leugnet einfach dem klaren Tatbestand zum Trotz, daß hier überhaupt eine Empfindung vorgelegen habe. Man verflüchtigt die Empfindung zu einer bloßen Vorstellung oder zu einem interpretierenden Urteil und spricht von „Deutungen“, von „Urteilstäuschungen“ und dergleichen.¹⁾

Das ist in der Tat das allgemein verbreitete Verfahren; es entspricht zugleich auch der populären Meinung und der gewöhnlichen verschwommenen Ausdrucksweise. Bekanntlich ist das physikalische Licht, das ein bei Tage weißes Blatt Papier bei Lampenbeleuchtung aussendet, von der Art, daß es für sich genommen den Eindruck des Gelben erzeugt. Trotzdem nennen wir es auch dann noch ein weißes Papier. Weshalb?

Die gewöhnliche Antwort lautet: wir nehmen auf Grund früherer Erfahrungen in die gegenwärtige Empfindung des Gelben gleichsam die Meinung hinein, daß es doch „eigentlich“ oder „in Wahrheit“ weiß sei; wir beschreiben das als gelb empfundene als weiß. Wir unterliegen auf Grund früherer Erfahrung einer „Urteilstäuschung“, die so groß ist, daß schließlich die in Wirklichkeit vorhandene Empfindung für unser Bewußtsein gänzlich zurücktritt. Die Gelb-Empfindung selbst bleibt „unbemerkt“ und an ihre Stelle schiebt sich das Urteil: „dies ist weiß“.

Aber mit dieser Auffassung ist der wahre Sachverhalt völlig auf den Kopf gestellt. Denn selbstverständlich ist das von Anbeginn Vorhandene das Weiß. Es ist mir etwas gegeben, dem die Eigenschaft „weiß“ genau so unmittelbar zukommt wie dem bei Tageslicht gesehenen weißen Papier. Nenne ich den Bewußtseinszustand, den ich in diesem letzteren Falle erlebe, eine Empfindung, so muß ich auch den der Abendbeleuchtung entsprechenden eine Empfindung nennen.

Zu einer anderen Auffassung komme ich immer nur dadurch, daß ich das Vorhandensein und die Art des Reizes für die Empfindung entscheidend sein lasse, daß ich die Annahme mache, es entspreche demselben Reiz allemal auch dieselbe

Empfindung, die „Konstanzannahme“ wie sie neuerdings genannt worden ist.¹⁾

Das ist aber in der Tat nichts anderes als eine Fälschung des Tatbestandes: ein Hinwegphilosophieren und Hinweginterpretieren der Tatsachen. Und man hat wirklich auf diese Weise die interessantesten Tatsachen übersehen, weil man sie für theoretisch unmöglich hielt. Dahin gehört z. B. das folgende: Wenn ich auf einem sogenannten Farbenkreisel schwarze und weiße Farbqualitäten in bekannter Weise zur Verschmelzung bringe, so ist es physiologisch genommen offenbar gleichgültig, ob ich die Farben in schwarzen und weißen Sektoren auftrage und also etwa einen schwarzen Vollkreis rotieren lasse, in dem ich einen weißen Sektor von 15° angebracht habe oder ob ich statt des weißen Sektors einen Ausschnitt in der schwarzen Scheibe offen lasse, diese dafür aber so aufstelle, daß sie vor einem weißen Hintergrund rotiert.

In der Tat sind die Reizverhältnisse auf der Netzhaut des Auges, soweit sie durch das physikalische Licht bedingt sind, in beiden Fällen ganz dieselben. Betrachtet man nämlich beide Scheiben durch eine Blende, die nur die verschmelzende Farbe als solche sichtbar macht, dagegen die Gegenstände verdeckt, an denen sie haften, so bemerkt man keinen wesentlichen Unterschied.

Völlig anders aber wird die Situation, wenn die Blende entfernt wird. Denn dann erblickt man den Hintergrund in einer gewissen Entfernung hinter dem Kreisel, der nun seinerseits wie eine Art Schleier erscheint, und die gewöhnlichen Mischungsgesetze gelten nicht mehr; ich sehe nicht mehr ein Dunkelgrau, ein durch einen Sektorenanteil von 15° Weiß aufgehelltes Schwarz, sondern ich sehe ein hinter einer Art Schleier befindliches und durch ihn etwas getrübbtes Weiß. Das frühere („reduzierte“) Dunkelgrau erfährt eine wesentliche, sehr deutlich merkbare Aufhellung. Und diese Aufhellung erlebe ich in der Weise einer unmittelbaren Empfindung, nicht etwa ist sie eine bloße — beurteilende — Ausdeutung: ich beurteile keineswegs den Hintergrund als „in Wahrheit“ hellgrau (so wie ich etwa eine geschminkte Dame als „in Wahrheit“ blaß beurteile), sondern ich sehe ihn tatsächlich Hellgrau, empfinde ganz offenbar ein echtes Hellgrau (wie ich das Blaß im anderen Falle eben gerade nicht sehe oder empfinde, sondern nur hinzudenke oder hinzuvorstelle.²⁾

Dieses Experiment kann aber noch zu anderen Betrachtungen Anlaß geben. Der klar gegebene Tatbestand zeigt, daß ich die beiden Farben in verschiedenen Ebenen sehe; die reduzierte (mit der Blende betrachtete) in einer unbestimmt lokalisierten, die frei gegebene in einer bestimmt ab-

¹⁾ Vgl. Wolfgang Köhler, Über unbemerkte Empfindungen und Urteilsstimmungen. Zeitschr. f. Psychol. Bd. 66.

²⁾ D. Katz, Die Erscheinungsweise der Farben. Zeitschr. f. Psychol. Ergbd. 7, S. 146 ff. Vgl. dazu auch meine oben erwähnte Arbeit S. 198 ff.

¹⁾ Vgl. a. a. O. S. 183 ff. Auf das Unstatthafte des oben gekennzeichneten Verfahrens hat zuerst Felix Krueger aufmerksam gemacht.

schätzbaren Entfernung hinter der rotierenden Scheibe. Indessen: handelt es sich nicht auch hier schon um eine bloße Ausdeutung der gegebenen Empfindungen? In verschiedenen Entfernungen sind doch „in Wahrheit“ nur die physikalischen Reize. Die Farben dagegen sind nach herrschender Meinung, die nach dem bisherigen auch die unsere zu sein schien, Empfindungen. Empfindungen aber sind in uns sind Bewußtseinszustände, Ergebnisse eines wahrnehmenden Subjektes. Wie kann ich behaupten, daß sie draußen in der Außenwelt vorhanden, daß sie in verschiedenen Ebenen lokalisiert sind? Wie kann ich auch nur behaupten, daß sie räumlich ausgedehnt sind? Man hat sich freilich vielfach nicht gescheut nach dem Vorgange Mach's und anderer von Empfindungen zu reden, die einen Raum einnehmen.

Damit kommen wir zu einer neuen Unklarheit des Empfindungsbegriffes. Es ist nämlich das gar nicht wahr, was vielen als selbstverständlich gilt: daß grau, weiß, schwarz, blau und gelb, daß Töne, Geräusche und ebenso empfundene Widerstände und Temperaturen überhaupt Empfindungen sind.¹⁾

Damit bezeichne ich den Punkt, an dem die ausschließliche Orientierung an Physik und Physiologie für die Psychologie der Empfindung am verhängnisvollsten geworden und an dem zugleich die herrschende Verwirrung noch am größten ist. Denn sie hat ihren Nährboden nicht nur in physiologischen, sondern auch und noch mehr in philosophischen Vorurteilen. Ich meine das bekannte Vorurteil, daß sich in dem Worte „kein Objekt ohne Subjekt“ ausdrückt und nach dem die Welt nur als Welt der Wahrnehmung existiert. Die Welt erscheint von vornherein als so etwas wie eine Summe von Empfindungen — „das Ding ist ein Komplex von Empfindungen“ ist ein Satz, den wir selbst bei vergleichsweise „realistischen“ Denkern vielfach finden können, und es scheint darum, als brauchten wir nur Analysen und Abstraktionen an den unmittelbar gegebenen Objekten vorzunehmen, um schließlich auf letzte „Elemente“ zu gelangen, die identisch mit den Empfindungen sein müssen.

Das ist indessen ein fundamentaler Fehler. Solange man wenigstens unter einer Empfindung etwas versteht, das in irgendeinem Sinne oder unter irgendeinem Gesichtspunkte als Bewußtseinszustand aufgefaßt werden darf, ist es schlechterdings widersinnig, Rot, Blau usw. als Empfindungen zu fassen. Rot und Blau sehe ich, aber es ist lächerlich zu sagen, daß Bewußtseinszustände von mir gesehen werden können. Um das genau zu erkennen, ist freilich nötig, daß man sich um eine strenge Analyse dessen bemüht, was den Tatsachen gemeinsam ist, die sich sinnvoll als Bewußtseinszustand bezeichnen lassen.

Bewußtseinszustände sind Zustände eines er-

lebenden „Subjektes“. Im wesentlichen dasselbe wie Bewußtseinszustand bezeichnet das Wort „Erlebnis“. Aber ein Erlebnis, das nicht erlebt wird, ist genau so unmöglich wie ein Zustand, der nicht Zustand von etwas ist. Es muß ein erlebendes Etwas da sein, das die Zustände hat oder erlebt. Beide gehören zueinander etwa wie die Größe zur Gestalt oder wie Berg und Tal: sie gehören untrennbar zusammen, es ist geradezu widersinnig, das eine ohne das andere zu denken. Stelle ich mir eine Gestalt vor, so hat sie stets und notwendigerweise eine bestimmte Größe: sobald ich mir die Gestalt vernichtet denke, muß ich auch die Größe mitvernichtet denken. Analog ist das zugehörige Tal vernichtet, sobald ich den Berg vernichtet denke.

Nicht anders verhält es sich mit dem erlebenden Subjekt und seinen Zuständen. Stelle ich mir ein fühlendes, wollendes, denkendes, vorstellendes, empfindendes Subjekt vor, so zeigt sich das Fühlen, Wollen, Denken, Vorstellen, Empfinden, ebenfalls dem Subjekt untrennbar zugehörig. Auch hier zieht die Vorstellung der Vernichtung des Subjektes ohne weiteres diejenige der Vernichtung seiner Zustände nach sich. Stelle ich mir ein betrübtes, bekümmertes oder müdes Subjekt vor, so ist mit der Vorstellung der Subjektvernichtung auch diejenige der Betrübnis und der Müdigkeit verbunden. Das Subjekt ist „unselbstständig“ und bildet erst mit der Betrübnis und der Müdigkeit zusammen ein einziges untrennbares konkretes Ganze.¹⁾

Ganz anders steht es aber mit Rot und Blau usw. Stelle ich mir ein Subjekt vor, das eine rote oder blaue Fläche wahrnimmt und somit ihre Farbe empfindet, so bedeutet hier die vorgestellte Subjektvernichtung nicht zugleich auch die Vernichtung der Farbe. Ich muß vielmehr mit innerer Notwendigkeit die empfundene Farbe als etwas von dem empfindenden Subjekt Getrenntes vorstellen, als etwas, das ihm als ein von ihm Verschiedenes gegenübersteht.²⁾

Oder von der anderen Seite her gesehen: wenn ich erstens eine blaue Farbe vorstelle und zweitens ein wahrnehmendes Subjekt, so habe ich an und für sich noch nicht das mindeste von einer Empfindung dieses Blau vorgestellt: diese ergibt sich erst als dritte neue Vorstellung auf Grund einer Relation zwischen dem Blau einerseits und dem empfindenden Subjekt andererseits. Dagegen kann ich niemals eine bloße Betrübnis oder Müdigkeit so an sich selbst und abgetrennt von jedem erlebenden Subjekt vorstellen wie das Blau. Sondern hier findet sich das Subjekt stets mit unentrinnbarer Notwendigkeit als zugehörig mit ein. Eine Betrübnis oder Müdigkeit, die nicht die Betrübnis oder Müdigkeit eines „Etwas“ wäre, dem sie als „Zustand“ zukommt, eine solche

¹⁾ Vgl. hierzu und zum folgenden überhaupt: meine Bemerkungen a. a. O. S. 40 ff.

¹⁾ a. a. O. S. 100 ff.

²⁾ Vgl. a. a. O. S. 102 ff., 113 f. u. bes. 114.

Betrübnis oder Müdigkeit wäre ein Nonsens wie eine Gestalt ohne Größe oder ein Berg ohne Tal.

Also: wir haben zwei grundverschiedene Gruppen von Tatbeständen zu unterscheiden, erstens solche, die Bewußtseinszustände sind, und zweitens solche, die etwas anderes sind.

Farben — und von den Tönen und vielem anderen gilt ganz dasselbe — sind keinesfalls Bewußtseinszustände: sie sind also auch keine Empfindungen. Wohl aber werden sie empfunden. Es besteht eine Beziehung, die von ihnen aus zu dem, was wir mit Recht Empfindungen nennen dürfen, hinüberführt. Es folgt ja aus unseren Betrachtungen unmittelbar, daß es nicht nur die Farbe gibt, sondern auch ein Sehen der Farbe, nicht nur den Ton, sondern auch ein Hören des Tones, nicht nur die Temperatur, sondern auch ein Empfinden der Temperatur usw. Das Empfinden ist eine Bewußtseins Tatsache, die in eigentümlicher Weise auf etwas anderes gerichtet ist, das nicht selbst eine Bewußtseins Tatsache ist. Es ist — um einen in der modernen Psychologie und Philosophie durch Franz Brentano in Aufnahme gekommenen Ausdruck zu verwenden — eine intentionale Bewußtseins Tatsache oder (da man eine Bewußtseins Tatsache auch kurz als Akt bezeichnen kann) ein intentionaler Akt.¹⁾ Dem Akt stellen wir den von ihm erfaßten Gegenstand gegenüber. In unserem Falle sind also die Farben und Töne dergleichen Gegenstände. Sie sind in der Tat so wenig Bewußtseins Tatsachen, daß wir sie vielmehr — ganz wie der sog. naive Mensch — als Eigenschaften der Dinge der Außenwelt auffassen müssen.

Es scheint nun, als ob wir uns damit in flagranten Widerspruch zu allen physiologischen und physikalischen Forschungsergebnissen gesetzt hätten.

Hat nicht die Physik mit unbezweifelbarer Gewißheit festgestellt, daß Rot und Blau keine Eigenschaften der Dinge der Außenwelt sind? Wir können darauf nur antworten, daß das nicht wahr ist. Die Physik hat das nicht festgestellt, ja es ist ganz unmöglich, dies auch nur zu denken.

Ein Blau und ein Rot, das dasjenige sein und bleiben soll, als das es jedermann bekannt ist, ist seinem Wesen nach stets die Eigenschaft eines Gegenstandes der Außenwelt.

Was die Physik in Wahrheit bewiesen hat, ist etwas ganz anderes, nämlich daß gewisse Außenweltseigenschaften wie eben die Farben und Töne dem unmittelbaren Anscheine zum Trotz nicht real oder wirklich vorhanden sind.²⁾ Sie hat gezeigt, daß sie nicht in der Weise vorhanden sind, wie wir dies von der Erde, von den Menschen, von den Bäumen, Bergen und Häusern normaler Weise anzunehmen pflegen. Sie hat gezeigt, daß

dies nicht mit den Stoffen auf gleicher Stufe steht, die der reale Chemiker im realen Laboratorium analysiert, sondern mit fingierten Stoffen, sagen wir z. B. mit den idealen Gasen. Aber auch die idealen Gase sind räumliche Gebilde, sind jedenfalls ganz sicher keine Bewußtseins Tatsachen, sondern (individuelle) Tatsachen, die etwas von Bewußtseins Tatsachen Verschiedenes sind. Für solche Tatsachen aber ist es nur ein anderer Ausdruck, wenn wir sie als der Außenwelt angehörig bezeichnen.³⁾

Doch kehren wir zu den Empfindungen zurück. Wir wissen bis jetzt nur, daß sie den intentionalen Akten zugehören. Aber nicht sind die intentionalen Akte ohne weiteres Empfindungen. Wenn ich eine Farbe erfasse, so ist das Erfafte stets mehr als eine bloße Farbe. Ich erfasse (sofern es sich, wie wir hier immer voraussetzen wollen, um ein konkretes oder anschauliches Gebilde handelt) mit ihr zugleich immer auch einen räumlich ausgedehnten Gegenstand, der ihr wiederum unabtrennbar zugehört, ein irgendwie räumlich gestaltetes Etwas oder (wie wir kurz sagen können) eine „Gestalt“. Analog sind die Töne mit zeitlichen Eigenschaften ausgerüstet. Und diese zeitlichen Eigenschaften können mit den Tönen zusammen einen Reichtum konkreter gestaltartiger Gebilde hervorbringen wie die Farben mit ihren räumlichen Eigenschaften; die bekanntesten von ihnen sind die Melodien.

So sind überhaupt alle Gegenstände der Außenwelt durch zwei aneinander gebundene und unabtrennbare Momente charakterisiert: einerseits durch gestaltliche oder formale (sie lassen sich am einfachsten, wenn auch vielleicht noch nicht ganz zureichend, dadurch charakterisieren, daß sie bei jeder konkreten Teilung verschwinden⁴⁾, andererseits durch materiale (die bei jeder konkreten Teilung erhalten bleiben); die materialen sind diejenigen, die uns hier allein interessieren: es sind eben die Farben, Töne, Gerüche, Temperaturen, Widerstandsqualitäten usw.

Empfindungen sind nun nichts anderes als diejenigen Akte oder Bewußtseinerlebnisse, in denen materiale Eigenschaften der Gegenstände der (sei es nun realen oder nicht realen) Außenwelt aktuell erfaßt werden. Diese Akte sind ihrem Wesen nach unselbständige Teile von Gesamtkten, in denen der volle konkrete Außengegenstand erfaßt wird und die die Wahrnehmungen dieses Gegenstandes heißen.

Damit haben wir eine rein psychologische Definition der Empfindung gewonnen. Sie bedarf aber noch einiger Erläuterungen.⁵⁾

Zunächst scheint es mir eine Selbstverständlichkeit zu sein, daß die erfassenden Empfindungsakte von den erfaßten materialen Eigenschaften der

¹⁾ Vgl. a. a. O. S. 115.

¹⁾ Vgl. a. a. O. S. 55 ff., 79 ff. und 96 ff. (Abschn. V, VI, VII).

²⁾ Über den Sinn des Wortes „wirklich“ vgl. a. a. O. S. 120 ff. (Abschn. VIII).

³⁾ Näheres hierüber a. a. O. S. 250 f. Selbstverständlich dürfen nur rein gegenstandstheoretische Gesichtspunkte für die Teilung in Frage kommen.

⁴⁾ Vgl. a. a. O. S. 16 ff. u. den ganzen Abschnitt X.

Außengegenstände ihrer Art nach abhängig sind. Mir ist innerlich anders zumute, wenn ich Blau und wenn ich Rot, wenn ich einen Ton und wenn ich eine Farbe empfinde. Dieses „Zumutesein“, sofern es nur eben ausschließlicly als bedingt durch den Außengegenstand erlebt wird und formale Eigenschaften dabei außer Spiel bleiben, bedeutet die spezifische Eigenart der jeweiligen Empfindung. So gelangend wir zur Empfindung des Rot, Blau usw., die ihren besonderen Charakter dadurch gewinnt, daß sie eben eine Empfindung dieser betreffenden Qualitäten ist, eine meinem Bewußtsein eigentümliche, allein von diesen Qualitäten bedingte besondere „Färbung“. Ich bin nicht selbst rot oder blau, aber ich bin ein rot oder blau Empfindender. Auch wenn ich müde und hungrig bin, werden bestimmte Gegenstände der Außenwelt von mir empfunden (in diesem Falle der eigene Körper oder Teile von ihm): auch bei ihnen sind materiale Qualitäten gegeben, wenn sie auch zugunsten des hier sich besonders aufdringlich geltend machenden „Zumuteseins“ für das Bewußtsein zurücktreten und nur als die Bezirke oder Stellen gegeben sind, die dieses Zumutesein unmittelbar auslösen.¹⁾ Dergleichen „ichfremde“ Bezirke aber müssen immer für uns vorhanden sein, wenn von Empfindungen in irgend einer Weise die Rede sein soll: auch die sog. „Organempfindungen“ (für die eben Hunger und Müdigkeit Beispiele bilden) setzen, so wenig „gegenständlich“, richtiger „außengegenständlich“, „dinglich“ sie sind, das Gegebensein von etwas voraus, das sich deutlich von jedem Bewußtseinssubjekt und Bewußtseinszustand unterscheidet. Das Hungererlebnis zwar, die Hungerempfindung ist ein solcher Zustand, genau so wie das Roterlebnis und *in specie* die Rotempfindung ein Bewußtseinszustand ist: genau so aber wie das Roterlebnis (in diesem Falle über das erlebte Rot hinweg) an etwas geknüpft ist, das in keinem Falle als Bewußtseinszustand oder überhaupt als psychische Tatsache behauptet werden darf, nämlich an ein räumlich ausgedehntes Gebilde, das eben rot „ist“, und ohne diese Verknüpfung gar nicht sinnvoll gedacht werden kann, genau so ist

¹⁾ Vgl. a. a. O. S. 161 ff.

auch das Hungererlebnis nur dann als das, was es nun einmal ist, sinnvoll zu denken, wenn wir es uns vorstellen als ausgehend von einer körperlichen Stelle, einem Bezirk im Innern unseres Leibes: dieser Bezirk aber gehört seinem Wesen nach nicht zum „Ich“ im psychologisch bedeutenden Sinne, zum Bewußtseinsich oder jenem eigenartigen Etwas, dessen Zustände eben die „Bewußtseinszustände“ sind. Ich kann mir die (rote) Fläche, die die Ausgangszone der Rotempfindung eines beliebigen Menschen bildet, ohne Schwierigkeit und vor allem ohne Widersinn als weiterbestehend vorstellen, während der sie empfindende oder erlebende Mensch seinerseits nicht mehr besteht; ich kann dies sogar dann, wenn die fragliche Fläche an seinem eigenen Leibe lokalisiert ist: ein vorher vom lebenden Menschen als rot empfundener Blutfleck auf seiner Hand bleibt als räumlicher Bezirk auch noch am Toten bestehen. Ganz analog bleibt die Stelle, von der aus eine Hungerempfindung ihren Ausgang nahm, noch weiter bestehen oder kann als weiter bestehend gedacht werden, auch wenn der Empfindende selbst als tot gedacht wird.¹⁾ Auch Gefühle (wie vor allem Lust und Unlust) können nun zwar auf Gegenstände der Außenwelt bezogen werden, indessen geschieht dies zunächst immer nur indirekt: wir freuen uns und sind traurig über etwas uns schon durch Akte des Empfindens (oder sekundär des Vorstellens²⁾ Gegebenes, vor allem aber sind die letzten spezifischen Arten der Gefühle durchaus nicht speziell an Teile der Außenwelt gebunden; ich kann mich ebensogut etwa über ein früheres Erlebnis freuen wie über eine schöne Farbe usw., das Gefühl der Freude als solches bleibt dabei ungeändert.¹⁾

So zeigt sich, daß wir unsere Aufgabe gelöst haben; es ist uns geglückt den Begriff der Empfindung sachgemäß, d. h. rein psychologisch, ohne Anleihen aus physiologischem Gebiete, zu bestimmen.

¹⁾ Vgl. a. a. O. S. 161 ff.

²⁾ Über die Abgrenzung von Vorstellung und „aktueller“ Wahrnehmung (nicht Empfindung) vgl. zur Ergänzung des Obigen noch a. a. O. S. 266 ff.

Falsche Himmelserscheinungen.

[Nachdruck verboten.]

Von C. Hoffmeister, Bamberg.

Wer sich mit der wissenschaftlichen Untersuchung von Himmelserscheinungen befaßt, die den Augen des Beschauers allgemein zugänglich sind, ohne daß man dabei besonderer Instrumente bedarf — es handelt sich in der Hauptsache um Polarlichter, Feuerkugeln, Sternschnuppen und ähnliches —, der wird schon oft die Erfahrung gemacht haben, daß nicht selten aus Laienkreisen Beobachtungen mit unterlaufen, die nicht ohne

weiteres gedeutet werden können, oder die aus verschiedenen Gründen Anlaß zu Bedenken geben, trotzdem der Einsender durchaus vertrauenswürdig sein mag. Da man bei den genannten Erscheinungen indessen meist nicht auf jene Mitteilungen aus weitesten Kreisen verzichten kann, so entstehen durch die Mitnahme solcher Beobachtungen leicht Irrtümer und Fehlschlüsse in den Ergebnissen, die nur dadurch vermieden werden können, daß

der Bearbeiter mit viel Kritik und äußerster Vorsicht zu Werke geht. Ich habe in den letzten Jahren eine ganze Reihe von Beispielen derartiger Beobachtungsfehler gesammelt, teils aus der vorliegenden Literatur, teils bei eigenen Arbeiten auf den obengenannten Gebieten, und eine gedrängte Übersicht dieser Fälle dürfte sowohl nützlich als unterhaltsam sein, ersteres insofern, als dadurch die Beobachter der angeführten und ähnlicher Erscheinungen zur Selbstkritik erzogen und davor gewarnt werden, in die gleichen Fehler zu verfallen.

Es soll hier nicht die Rede sein von den vielen Täuschungen physiologischer und psychologischer Art, denen die Beobachter überraschender und großartiger Naturerscheinungen unterworfen sind: Zischen und Pfeifen, Eindruck unmittelbarer Nähe und Wärmeempfindung bei Meteoren, Schwefelgeruch bei Gewittern usw. Vielmehr handelt es sich hier erstens um die falsche Deutung irdischer Vorgänge als Himmelserscheinungen, zweitens um Naturereignisse, die sich zwar am Himmel abspielen, vom Beobachter aber für etwas anderes angesehen werden, als sie in Wirklichkeit sind. Unter den irdischen Vorgängen sollen dabei nur solche verstanden werden, die ihren Ort in unmittelbarer Nähe der Erdoberfläche haben und meist durch Menschenhand verursacht sind, wogegen z. B. gewisse Wolkenbildungen der zweiten Klasse beizuzählen wären.

Einige lehrreiche Beispiele eigener Beobachtung ergab Prof. Plaßmann in den „Mitteilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik“, Jahrgang 1909, Seite 124, wie folgt an: „Von dem Vorgarten einer rheinischen Villa aus, wo ich beobachtete, sah ich neulich, daß sich durch den Großen Bären ein ziemlich geradliniger schimmernder Streifen zog, der an einen sehr langen Kometenschweif, etwa an die durch Abbildungen allgemein bekannte Erscheinung von 1843, erinnerte. Indessen sprach, von anderen Erwägungen abgesehen, die Art der Lichtabstufung gegen diese Ansicht; eher konnte ein Nordlichtstrahl vorliegen. Weil indessen für einen solchen der Streif zu beständig leuchtete, wurde der Feldstecher darauf gerichtet, welcher ihn sofort in lauter feine Linien, die von einer Laterne beleuchteten Telegraphendrähte der Landstraße, auflöste. Der Streifen hatte an der breitesten Stelle etwa 2 Grad. — Zufällige Lichtblitze auf einzelnen Telegraphendrähten habe ich auf Wanderungen früher im ersten Augenblick so häufig für Meteore gehalten, daß ich ein öfteres Vorkommen dieses Irrtums auch bei anderen Personen vermuten möchte. Daß Telephonleitungen bei Tage den Eindruck von Schichtwellen machen können, ist allgemein bekannt.“ — Blitze auf Fernsprechdrähten, die für Sternschnuppen hätten angesehen werden können, — es kommen wohl nur neu gezogene, noch glänzende Drähte in Betracht, — habe ich selbst noch nicht beobachtet, wohl aber Spiegelungen in Glasscheiben, besonders solche

ferner Lichter in den Scheiben nichtbrennender Straßenlaternen, und glaubte oft im ersten Augenblick, einen Meteor vor mir zu haben. Einen fast gespenstischen Eindruck machen übrigens die matten Lichtflecken, die bei feuchtem Wetter durch Spiegelung der Straßenlichter an den Drähten der Fernspregleitungen entstehen und losgelöst am dunklen Himmel zu schweben scheinen.

An der obengenannten Stelle, Jahrgang 1909, Seite 109, findet sich ferner folgende Wahrnehmung mitgeteilt, deren Ursache die Einsenderin sich nicht erklären konnte: „Am 20. Juli 1909, abends 9 Uhr 5 Minuten, bei tiefer Dämmerung und ganz wolkenlosem Himmel sahen wir drei Personen genau im Osten einen „Stern“, welcher sich von Zeit zu Zeit langsam fortbewegte, nach rechts, nach links, etwas in die Höhe, aber stets zu der Stelle zurückkehrte, an der wir ihn zuerst erblickt hatten. Von Zeit zu Zeit, und das war das Wunderbare, flammte er auf in hellem rotem Lichte, in der Zeit bis 9 Uhr 35 Minuten wohl 6 bis 8 mal. Dann wurde der Stern kleiner, ging in die Höhe und verschwand nach und nach.“ Die scheinbare Höhe wurde zu 30° angegeben. Der Herausgeber der genannten Zeitschrift, Prof. Plaßmann, schließt aus der Beschreibung, daß es sich wahrscheinlich um eine an einen Drachen gehängte Papierlaterne handelte und knüpft daran folgende Bemerkungen: „Sobald nämlich eine Kerzenflamme erst sternartig aussieht, macht sie einen blutroten Eindruck, gleich Mars und den Fixsternen des vierten Spektraltypus. Was die Helligkeit angeht, so hat eine Meterkerze die Helligkeit eines Sterns der Größe — 13,6. Den Verlust durch die Absorption im Papier auf 2,5 Größenklassen schätzend, geben wir dem Spielzeug in 1 m Abstand die Sterngröße — 11,1. Die Herabsetzung um 14,1 Größenklassen auf die von der Beobachterin angegebene Größe + 3 bedeutet eine Division der Lichtstärke mit $10^{14,1-0,4} = 10^{13,7}$, eine Multiplikation des Abstandes mit $10^{0,82} = 660$. Vermutlich ist die Winkelhöhe etwas überschätzt; sonst bekäme man die nicht gerade wahrscheinliche Erhebung von 330 m über dem Erdboden bei 577 m Horizontalabstand. Letzteren schätzt übrigens die Einsenderin selbst auf 600 m.“ Plaßmann berichtet ferner, daß auch er einst wohl eine Minute lang ein solches Drachenlicht für Kapella gehalten habe, während der wirkliche Stern nur wenige Grade entfernt hinter Bäumen stand. — Aus meiner frühen Jugend erinnere ich mich einer Zeitungsnachricht, daß „ein Meteor 10 Minuten lang am Nordhimmel gesehen worden sei“. Bald darauf wurde festgestellt, daß auch hierbei ein Drachenlicht den Anlaß gegeben habe. Aus den Zeitungen können ähnliche Meldungen auch in die zu wissenschaftlichen Zwecken angelegten Meteorverzeichnisse übernommen werden. Freilich wird dadurch nur wenig Schaden angerichtet, denn wenn keine Einzelheiten mitgeteilt sind, dann kann die betreffende Beobachtung auch nicht weiter verwertet werden. Andernfalls aber

erkennt der Berechner aus dem Wortlaut meist gleich, was er davon zu halten hat.

Es liegt in der Natur der Sache, daß die Beobachter von Meteoriten sehr häufig solchen Täuschungen unterworfen sind. Meist gehen ja diese schönen Himmelserscheinungen so rasch vorüber, daß der Beschauer erst in der nachträglichen Erinnerung über das Gesehene zur eigentlichen Klarheit kommen kann. Daß Raketen und Leuchtugeln für Meteore gehalten werden, ist ein sehr häufiger Irrtum. Wohl unter dem Einfluß des Krieges und der an vielen Orten fast alltäglichen militärischen Nachtübungen tritt dagegen sehr oft auch der umgekehrte Fall ein, daß der Beobachter eines wirklichen Meteors glaubt, einen Feuerwerkskörper gesehen zu haben und erst später aus der Zeitung den richtigen Sachverhalt erfährt. Bei jedem großen Meteorfall macht man gegenwärtig diese Erfahrung. Die Sinnestäuschungen des Zischens und der Nähe wirken dabei mit. — Doch auch der erfahrene Beobachter ist nicht gegen Irrtümer gefeit. Ich sah eines Abends ein helles rötliches Licht am Himmel und glaubte, eine langsam ziehende Feuerkugel zu beobachten. Erst als die Erscheinung schon 20 bis 30 Sekunden gedauert hatte und noch nicht enden wollte, kamen mir Zweifel, und schließlich erkannte ich das vermeintliche Meteor als einen Papier-Heißluftballon, dessen Spiritusflamme und erleuchtete Hülle die erwähnte Täuschung hervorrief. — Fledermäuse und größere Nachtinsekten können, wenn sie von der Erde her beleuchtet werden, sehr wohl als Sternschnuppen in die Beobachtungsliste eingehen, ohne daß der Beobachter seinen Irrtum erkennen kann. Eines Tages bemerkte ich eine merkwürdige Sternschnuppe, etwa von der 3. Sterngröße, die sich dadurch auszeichnete, daß sie einen viel größeren Quer- als Längsdurchmesser besaß und sich in einer leicht gekrümmten Bahn bewegte. Die Breite des Körpers entsprach etwa dem scheinbaren Durchmesser des Mondes. Später fand ich ähnliche Wahrnehmungen auch bei anderen Beobachtern, und obwohl mir diese „Meteore“ gleich verdächtig erschienen waren, erfolgte die Aufklärung doch erst nach längerer Zeit: es waren Nachtvögel, deren Unterseite, vom Straßenlicht beschienen, den Beobachtern eine merkwürdige Himmelserscheinung vortäuschte. Von unseren heimischen Vogelarten kommen vor allem das Käuzchen und der Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*), zu den Nachtschwalben gehörig, in Betracht. — In den Aufzeichnungen von Prof. Heis (gestorben 1875 zu Münster, Westfalen), einem der fleißigsten Sternschnuppenbeobachter, kommen gelegentlich dunkle Meteore vor, die vor den hellen Teilen der Milchstraße vorbeigezogen sein sollen. Ihre Deutung als rasch ziehende Wölkchen oder vorüberfliegende Nachtvögel ist wohl kaum zulässig, am ehesten noch das letztere. Wahrscheinlich handelt es sich um reine Augentäuschungen. Es ist ja eine ganz be-

kannte Erscheinung, daß man beim Anblick einer hellen Fläche oft dunkle Flecken vorübergleiten sieht. Etwas ähnliches dürfte auch bei Heis vorgelegen haben.

Der Wetterbeobachter muß sich gleichfalls vor allerlei Verwechslungen hüten und kommt nicht selten in Verlegenheit, wenn er nicht weiß, ob ein eben vernommenes dumpfes Geräusch seinen Ursprung in einer ferner Gewitterwolke oder etwa auf dem Bahnhof, in einer Fabrik, vielleicht gar auf einer benachbarten Kegelbahn hatte. Wetterleuchten kann durch die Blitze, die an den Oberleitungen der Straßenbahn entstehen, vorgetäuscht werden, ferner besonders bei Tauwetter durch Kurzschlüsse, die der von den Dächern gleitende Schnee vielfach an elektrischen Leitungen hervorruft.

Im Vorstehenden war durchweg von Beobachtungen mit bloßen Augen die Rede. Die Anwendung von Instrumenten schließt einige Fehlerquellen aus, birgt dafür aber wieder neue in sich. Ist das astronomische Sehen an sich schon nicht leicht, so ist die Deutung des Gesehenen oft noch viel schwieriger. In den älteren unvollkommenen Fernrohren spielten besonders die Lichtreflexe eine Rolle. Herschel glaubte sieben Uranusmonde gesehen zu haben, während der Planet auch in den stärksten Instrumenten der Neuzeit deren nur vier aufweist. Verschiedene ältere Beobachter berichten über die Wahrnehmung eines vermeintlichen hellen Mondes der Venus, der, wie wir heute wissen, sicher nicht vorhanden ist. In beiden Fällen können allerdings auch zufällig im Gesichtsfeld stehende Fixsterne den Irrtum veranlaßt haben. Auch die Lichterscheinungen, die manche, meist unerfahrene Beobachter auf der Nachtseite des Mondes gesehen haben wollen und die sie als brennende Vulkane deuteten, dürften ähnlichen Ursprungs gewesen sein. — Vor einiger Zeit glaubte man, einen neuen Ring des Saturn gefunden zu haben, der den bis dahin bekannten äußeren Ring als zarter Lichtsaum umgeben sollte. Bei der Nachprüfung an verschiedenen starken Instrumenten war indessen keine Spur davon zu sehen. Es handelte sich um eine Erscheinung, die durch die unvollständige Vereinigung der Lichtstrahlen in der Brennebene des betreffenden Fernrohrs hervorgerufen worden war.

Es wird überraschen, zu erfahren, daß selbst die sonst so wahrheitsliebende photographische Platte allerlei Täuschungen ausgesetzt ist. In Erinnerung dürfte noch die Mitteilung von der vermeintlichen Auffindung eines Kometen in der Nähe der Sonne sein, über die ein Freund der Himmelskunde in Westdeutschland berichtete. Auf einer Sonnenaufnahme zeigte sich außerhalb der Sonnenscheibe ein Lichtfleck, der beim ersten Anblick sehr an einen Kometen erinnerte. Für den Kenner der Sache konnte aber trotzdem kein Zweifel bestehen, daß es lediglich ein im Innern des benutzten Apparats entstandener Reflex sei, besonders, da der Beobachter nach seiner eigenen

Angabe ein Vergrößerungssystem angewandt hatte. Die Hoffnung, daß dieser „Komet“ bald am Abendhimmel sichtbar sein werde, hat sich als trügerisch erwiesen. Die Aufnahme ist seinerzeit auch an dieser Stelle wiedergegeben worden. — Ein ähnliches Gebilde fand sich ganz kürzlich auf einer Platte, die auf einer Sternwarte aufgenommen worden war und wurde als Spiegelbild des innerhalb des aufgenommenen Gebietes stehenden Planeten Saturn erkannt. Die zur Sicherheit angestellten Nachforschungen nach dem etwaigen Kometen waren auch hier erfolglos.

Vor einigen Jahren erhielt ich eine von einem dänischen Liebhaber hergestellte Aufnahme der Sonnenfinsternis vom 17. April 1912 zugesandt, auf der sich eine große Feuerkugel abgebildet haben sollte. Die nähere Besichtigung zeigte, daß die vermeintliche Meteorspur aus lauter kleinen Sonnenbildchen bestand. Offenbar war der Apparat stark erschüttert oder nicht völlig geschlossen worden, wobei das Bild der Sonne neben der eigentlichen Aufnahme noch einen verschlungenen Weg auf der Platte beschrieb, der dann später als Meteorspur angesehen wurde.

Dies sind immerhin ziemlich grobe Beispiele, die jedem, der einige Erfahrung in der Himmelsphotographie besitzt, sofort als Fälschungen erkennbar sind. Handelt es sich indessen um die Aufsuchung feinsten Einzelheiten am Sternenhimmel, dann spielen eine große Rolle die Plattenfehler, d. h. die kleinen Unregelmäßigkeiten und schadhafte Stellen der lichtempfindlichen Schicht, die, wenn sie die Form von Punkten oder Strichen besitzen, sehr leicht für Sterne, die vorher nicht vorhanden waren, — also für Veränderliche, — oder für kleine Planeten gehalten werden können, welche letztere sich bekanntlich wegen ihrer Bewegung auf Daueraufnahmen als Striche abbilden, während das Fernrohr den Sternen durch ein Uhrwerk nachgeführt wird und diese infolgedessen punktförmig darstellt. Will man sich gegen solche Fehler sichern, so bleibt nichts übrig, als stets mit gleichartigen Objektiven zwei Platten zu gleicher Zeit zu belichten. Nur so kann man entscheiden, was ein Plattenfehler ist und was nicht, und die Sternwarten, die die Himmelsphotographie als Sondergebiet pflegen, wie z. B. die Großherzoglich badische Sternwarte auf dem Königstuhl bei Heidelberg, sind ganz zu dieser Arbeitsweise übergegangen.

Jener im übrigen recht fleißige Liebhaber der Himmelskunde, der den Kometen in der Nähe der Sonne gefunden haben wollte, beglückte vor einigen Jahren die Welt mit der Entdeckung von „Mondmeteoern.“ Bei der Betrachtung des dunklen, nur vom Erdlicht erhaltenen Teils der Mondscheibe, kurz vor oder nach Neumond, bemerkte er im Fernrohr mehrfach helle Lichtpunkte, die rasch über die nächtliche Mondlandschaft dahinzogen. Ein Fachmann, dem er diese Entdeckung unterbreitete, sprach sich ohne weiteres dafür aus, daß die Erscheinung ihren Sitz im Auge des Be-

obachters habe, ähnlich wie dies oben bei den Heis'schen dunklen Meteoriten angenommen wurde, und zeigte, daß auch die beobachtete Helligkeit und Geschwindigkeit mit der Annahme wirklicher Meteorite ganz unvereinbar sei, abgesehen davon, daß das Aufleuchten der Meteorite eine Lufthülle voraussetzt, die der Mond nach anderen zuverlässigen Beobachtungen sicher nicht besitzt.

Weniger zahlreich sind die Fälle, daß Vorgänge, die sich wirklich am Himmel abspielen, für etwas anderes angesehen werden als sie sind. Ein bewegtes Schicksal hatte in dieser Hinsicht der Halley'sche Komet. Wie oft mußte die damals am Morgenhimmel leuchtende Venus die Rolle des Kometen übernehmen! Selbst der hinter einer Wolkenschicht stehende und verwachsen aussehende Mond mußte dazu herhalten, und als gar eines Abends ein Cirrusstreifen sichtbar wurde, der im Mondlicht einem Kometen täuschend ähnlich sah, dabei aber sich über den ganzen Himmel erstreckte, da bildeten sich in meiner Heimat Gruppen von Bewunderern des großen Kometen auf der Straße, und die Nachbarn standen an den Fenstern, um sich keine Einzelheit des himmlischen Schauspiels entgehen zu lassen, bis der Wolkenstreifen schließlich nach Nordosten hin abzog. — Von einem bald nach der Erdnähe des Kometen in Nordwestdeutschland am hellen westlichen Abendhimmel gesehenen Lichtstrahl ist es zweifelhaft geblieben, ob es wirklich der Schweif des Kometen war oder eine sogenannte Sonnensäule, die man um Sonnenuntergang nicht selten beobachten kann als Brechungserscheinung des Sonnenlichts an den atmosphärischen Eiskristallen, ähnlich wie bei den Sonnenringen. Mit Hilfe einer genauen Bestimmung der Richtung, in welcher der Lichtstreifen sichtbar war, hätte man die Frage leicht entscheiden können.

Dem Fachmann ist in frischer Erinnerung noch das Mißgeschick des amerikanischen Kometenentdeckers Mellish. Ein von ihm im Herbst 1915 im Sternbild Einhorn angezeigter Komet entpuppte sich bei näherem Zusehen als der Nebel um den veränderlichen Stern R Monocerotis. Offenbar hatte der Beobachter den Ort des am Fernrohr aufgefundenen Gebildes um einen Grad falsch abgelesen und, als das Verzeichnis der Nebelflecken an jener Stelle nichts enthielt, einen Kometen angenommen. Vermutlich gestattete eintretende Bewölkung nicht mehr, das Gestirn auf Bewegung zu prüfen, was in solchen Fällen immer die Entscheidung gibt. So etwas kann auch dem ersten Forscher einmal unterlaufen, und Mellish hatte allenfalls den Trost, einige Tage später einen wirklichen Kometen (1915 d) im Löwen zu entdecken.

Dafür, daß Meteorite zu Irrtümern der Beobachtung Anlaß geben oder hätten geben können, sind mir zwei Fälle bekannt. Der erste betrifft die große, über Thüringen hinweggezogene Feuerkugel vom 18. Februar 1912. Der starke, bis auf mehr als 100 Kilometer Entfernung wahr-

nehmbare Donner, der dem Meteor folgte, wurde auf mehreren meteorologischen Stationen einem gar nicht vorhandenen Gewitter zugeschrieben, und in einer späteren Veröffentlichung einer amtlichen Wetterdienststelle fand ich den betreffenden Tag wiederholt als Gewittertag bezeichnet, was immerhin einigermaßen ins Gewicht fällt, da ja Gewitter zu jener Jahreszeit sehr selten sind. — Ich selbst beobachtete eines Abends, ebenfalls im Winter, bei bedecktem Himmel einen schwachen Lichtblitz in der Wolkendecke und war geneigt, ein Wetterleuchten anzunehmen obgleich dies unter den bestehenden Verhältnissen sehr unwahrscheinlich war. Aus anderen Orten, die klaren Himmel hatten, wurde dann später über ein zu derselben Zeit erschienenes helles Meteor berichtet.

Die Mehrzahl der hier angeführten Irrtümer mag den meisten Lesern wohl als belanglos und unwichtig erscheinen, sofern es sich nicht um Kometenentdeckungen und ähnliches handelt. Der meteorologische Beobachter aber, der seiner vorgesetzten Behörde (Meteorologisches Institut, Landeswetterwarte) eine monatliche Übersicht aller Erscheinungen, meist auch für jedes Gewitter eine besondere Meldekarte, die u. a. die Zeit des ersten und letzten Donners enthalten soll, einreichen muß, kommt oft in nicht geringe Verlegenheit, wenn es zu entscheiden gilt, ob ein eben wahrgenommenes Geräusch als Donner aufzuschreiben ist, oder anderen Ursprungs war. Gewiß ist es auch an sich ziemlich gleichgültig, ob irgendeine Wetterwarte in einem Jahre einen Gewittertag mehr oder weniger verzeichnet, oder ob eine Stern-

schnuppenliste einen Meteor mehr oder weniger enthält. Trotzdem muß der Beobachter bestrebt sein, Irrtümer der bezeichneten Art nach Möglichkeit zu vermeiden. Ist auch in hundert Fällen seine Beobachtung ohne Bedeutung für das tägliche Leben und nur ein kleiner Baustein wissenschaftlicher Forschung, so kann ihr im nächsten Falle doch ein erheblicher praktischer Wert innewohnen. Gewitter und ähnliche elementare Ereignisse können in Straf- und Zivilprozessen eine Rolle spielen, auch bei der Geltendmachung von Ersatzansprüchen, im Versicherungswesen und dergleichen. Nicht selten müssen dann die Beobachter unserer Wetterwarten an Hand ihrer Aufzeichnungen Auskunft geben über an sich ganz geringfügige Witterungserscheinungen. — Auch von einem Meteor ist mir ein ähnlicher Fall bekannt. Eine Zeugin wollte beobachtet haben, daß die Feuerkugel hinter einer Scheune verschwand, die in der gleichen Nacht unter verdächtigen Umständen abbrannte, und der Gendarmerie-Wachtmeister, der die Ermittlungen führte, nahm allen Ernstes an, daß das Meteor die Scheune in Brand gesetzt haben könnte. Die Beobachtung selbst ist wohl richtig gewesen, das Meteor jedoch war, wie die Berechnung seiner Bahn zeigte, über 100 Kilometer von jenem Ort entfernt und konnte für den Scheunenbrand um so weniger verantwortlich gemacht werden, als es schon 32 Kilometer über der Erdoberfläche erlosch.

Und schließlich: Wie kann die Zuverlässigkeit der Forschungsergebnisse verbürgt werden, wenn nicht im einzelnen peinliche Sorgfalt geübt wird?

Einzelberichte.

Physik. Um Bewegungen der Erdoberfläche, vor allem Erdbebenwellen, zu registrieren und zu untersuchen, benutzt man den Seismographen. Im Prinzip besteht dieser aus einem Pendel mit großem Pendelkörper an einem langen dünnen Faden. Hängt man ein solches an der Zimmerdecke auf, so macht es wegen seiner großen Trägheit kleine, plötzlich erfolgende Bewegungen der Zimmerdecke und des ganzen Gebäudes nicht mit; es behält vielmehr seine Lage im Raume ruhig bei, während das ganze Zimmer z. B. infolge der Erschütterungen eines schweren Wagens kleine Schwingungen ausführt. Ein unten am Pendel befindlicher Schreibstift zeichnet auf dem Fußboden, da dieser sich unter dem Stift hin und her bewegt, die Schwingungen auf. Sorgt man für eine geeignete Vergrößerung durch Zeiger und bewegt man einen Papierstreifen unter dem Schreibstift fort, dann kann man aus dem aufgezeichneten Seismogramm die Dauer und Form der Schwingungen bestimmen. Der Apparat wird um so empfindlicher, je länger das Pendel, je größer also seine Schwingungsdauer ist. Man

verwendet daher im Seismographen besser ein geeignetes Horizontalpendel, d. h. ein Pendel, das sich um eine nahezu vertikale Achse dreht; es hat eine beträchtliche Schwingungsdauer, ersetzt daher ein sehr langes Pendel und hat mithin große Empfindlichkeit. Fürst Galitzin bringt an dem Pendelkörper eine Induktionsspule an, die in dem Felde eines starken Elektromagneten liegt. Bei Bewegungen der Erdoberfläche entstehen Induktionsströme in der Spule, die den Lichtzeiger eines empfindlichen Galvanometers ablenken; die Aufzeichnung erfolgt auf lichtempfindlichem Papier, das mit einer Geschwindigkeit von etwa 3 cm pro Minute bewegt wird.

Außer den durch größere Amplitude und Schwingungsdauer kenntlichen Erdbebenwellen finden sich auf dem Seismogramm stets Aufzeichnungen von wesentlich kleinerer Schwingungswerte und kleinerer Frequenz, deren Ursache sicher nicht in fernen Erdbeben zu suchen ist; man nennt sie *mikroseismische* Bewegungen. Einen Teil der Bewegungen die sogenannte *Tagesunruhe*, führt man auf Erschütterungen durch

den täglichen Verkehr, die Industrie u. a. zurück. Die eigentlichen mikroseismischen Bewegungen dagegen, deren Periode etwa zwischen 2 und 7 Sekunden liegt, soll nach Wiechert (Göttingen) u. a. ihre Ursache haben in dem Seegang an der Steilküste des südlichen Norwegens. Für diese Ansicht spricht zunächst, daß beide den gleichen jährlichen Gang zeigen mit einem Wintermaximum und Sommerminimum; ferner haben beide Erscheinungen die gleiche Periode (zwischen 2 und 7 Sekunden) und drittens nimmt bei beiden die Periode mit der Amplitude zu.

In den Ann. der Hydrographie und maritim. Meteorologie 46 (1918) S. 85 veröffentlicht O. Meißner (Potsdam) eine Arbeit: Der Seegang in Norwegen und die mikroseismische Bewegung, in der diese Beziehungen einer näheren Prüfung unterworfen werden. Er vergleicht zu dem Zwecke den Seegang in Skudenes mit der zu gleicher Zeit in Potsdam beobachteten mikroseismischen Bewegung. Hinsichtlich der Phase stimmen beide — wie schon gesagt — ungefähr überein. Jedoch ist beim Seegang das Verhältnis der Amplitude des jährlichen Ganges zum Mittel 0,33, während dieses Verhältnis bei der mikroseismischen Bewegung über doppelt so groß (0,72) ist, so daß die Jahreschwankung bei der letzteren sehr viel erheblicher als beim Seegang ist. Das ist aber unmöglich, wenn dieser die Ursache der Bodenunruhe sein soll. Der Parallelismus für beide Erscheinungen, der in den Monatsmittelwerten vorhanden ist, wird in den Tageswerten häufig nicht gefunden. So findet sich in Potsdam mehrfach eine mikroseismische Bewegung von der Amplitude $2,5 \mu$ ($= 0,0025$ mm), wenn in Skudenes völlig ruhige See ist. Es spricht somit fast alles dagegen, daß der Seegang in Norwegen die Ursache der mikroseismischen Bewegung ist.

Auch in Rußland und Sibirien, wo seit 1912 an mehreren Orten mit guten Seismographen nach Fürst Galitzin Beobachtungen angestellt werden, findet sich die mikroseismische Bewegung und zwar zeigt dieselbe, wie Meißner aus den wöchentlichen Berichten der russischen Stationen entnommen hat, denselben Charakter der Jahresperiode und dieselbe Phase des jährlichen Ganges der Wellenperiode wie in Mitteleuropa. Doch nimmt die Intensität der Bewegung mit wachsender Kontinentalität der Beobachtungsstationen merklich ab. Niemand wird im Ernst daran denken, den Seegang in Norwegen für die mikroseismische Bewegung in Sibirien verantwortlich zu machen. Auch der Seegang im nördlichen Eismeer kann als Ursache nicht in Betracht kommen, denn erstens findet sich hier an der flachen Küste keine solche Brandung wie an der norwegischen Steilküste und zweitens ist im Winter, wenn die mikroseismische Bewegung am stärksten ist, das Eismeer zugefroren.

Als wahre Ursache der mikroseis-

mischen Bewegung ist die Unruhe des Luftmeeres anzusprechen; diese Vermutung ist schon häufig ausgesprochen worden. Depressionen über Nord-Europa (für Nord-Amerika gilt dasselbe) rufen mehr oder weniger starke Bodenunruhe hervor. Zur Erläuterung bringt Meißner in seiner Arbeit zwei Wetterkarten, die ausgesprochene Tiefdruckgebiete zeigen; die mikroseismische Bewegung war gleichzeitig beträchtlich. Barometrische Minima bedingen stets kräftige Luftbewegung und damit stärkeren Seegang, so daß die Unruhe des Luftmeeres als primäre Ursache sowohl für den Seegang als auch für die Bodenunruhe anzusehen ist. Indessen besteht über die Art, wie der Luftdruck die feinen Bewegungen der Erdoberfläche hervorruft, in den Ansichten der Forscher keine Übereinstimmung. —

Eine weitere Erforschung des Zusammenhanges zwischen Wetterlage und mikroseismischer Bewegung scheint dem Referenten namentlich während des Krieges von großer Bedeutung zu sein. In unseren Wetterkarten fehlen uns die Angaben aus Nordwest-Europa, die für die Vorhersage des Wetters ja von besonderer Bedeutung sind. Vielleicht gibt uns die mikroseismische Bewegung irgendwelche Handhaben, auf die Wetterlage der nächsten Tage Schlüsse zu machen, ein Umstand, der sowohl für unsere Flugzeuge (Angriffe auf England) als auch für unsere U-Boote von hervorragender Bedeutung wäre. Sch.

Meteorologie. Die zeitliche Aufeinanderfolge der Witterungserscheinungen in unseren Breiten bietet sich zunächst in einer verwirrenden Mannigfaltigkeit dar. Seit langem ist es deshalb das Bestreben der Meteorologen, das scheinbar regellose Auf und Ab in den Beobachtungsreihen in übereinandergelagerte periodische Schwankungen zu zerlegen, die in periodisch verlaufenden tellurischen und kosmischen Ereignissen ihren Ursprung haben. Durch mehrfache Untersuchungen seit den siebziger Jahren¹⁾ ist dabei nachgewiesen worden, daß in dieser Hinsicht die elfjährige Periode der Sonnenflecken als klimatischer Faktor eine gewisse Rolle spielt. Der gesetzmäßige Zusammenhang ist nach W. Köppen derart, daß den Jahren mit einem Maximum an Sonnenflecken im Mittel eine Temperaturerniedrigung, dem Minimum eine Temperaturerhöhung entspricht, wenigstens soweit es sich um größere geschlossene Klimagebiete handelt. L. Mecking (Ann. f. Hydrogr. usw. 46, 1, 1918) zeigt nun, daß sich für engere Bezirke die Erscheinung unter Umständen in entgegengesetztem Sinne bei Erhaltung der Periodendauer bemerkbar machen kann.

¹⁾ W. Köppen, Ztschr. öst. Ges. Meteor. 8, 1873. — Über d. Beziehg. d. Sonnenfleckenperiode usw.; Diss. Leipz. 1877. — H. Fritz, die Bez. d. Sonnenfl. zu d. magnet. usw. Erscheinungen d. Erde; Haarlem 1878. — I. Milke, die Temperaturerhöhungen 1870—1910 usw., Diss. Halle 1912. — Ders. Archiv d. Seewarte 1913. — W. Köppen, Met. Ztschr. 1914, 305.

Es ist anzunehmen, daß bei starker Fleckentätigkeit die Strahlungsintensität der Sonne vermindert wird. Die unmittelbare Wirkung der Änderung muß also vor allem unter solchen klimatischen Bedingungen zu erkennen sein, die Strahlungseinflüssen am leichtesten zugänglich sind, d. h. in erster Linie auf den großen Kontinentalflächen. So liegt das Jahresmittel der Temperatur für die Station Winnipeg in Nordamerika beim Fleckenmaximum durchschnittlich um $2,6^{\circ}$ niedriger als beim Fleckenminimum. Im Sommer wird verstärkte Einstrahlung sich nur z. T. in Temperaturerhöhung, zum anderen Teil aber in Vermehrung der Niederschläge äußern. Im Winter wird sich dagegen die verstärkte Ausstrahlung lediglich in Temperaturniedrigung umsetzen. Demgemäß zeigt sich auch die Periodizität im Winter am stärksten. So wächst die Amplitude in Winnipeg für die mittlere Dezembertemperatur bis auf $10,4^{\circ}$ an. Die Deutlichkeit der Erscheinung nimmt mit den höheren Breiten noch zu. In ähnlicher Weise ist die Wirkung der Fleckenperiode auf den eurasischen Kontinent anzunehmen, jedoch liegt dafür noch nicht genügend Material vor.

Ganz anders äußern sich jedoch die Schwankungen der Strahlen im Gebiet des nördlichen Atlantik. Da die Wasseroberfläche nur langsam auf die Strahlungsänderung reagiert, wird sich die wintertliche atlantische Depression dadurch absolut nur wenig ändern. Infolge der Verstärkung der kontinentalen Hochdruckgebiete zu ihren beiden Seiten, die infolge der Temperaturniedrigung in Jahren starker Fleckentätigkeit auftritt, wird ihre Wirkung jedoch wesentlich erhöht. Als Folge treten an der nord-europäischen Küste vermehrte Bewölkung, Verstärkung der südwestlichen Winde und des Golfstromes auf, also eine allgemeine Erwärmung im Gegensatz zur Abkühlung im Innern der Kontinente. In der Tat zeigen auch die Temperaturkurven skandinavischer und englischer Stationen während einer Sonnenfleckenperiode den umgekehrten Verlauf wie die von Stationen des amerikanischen Kontinents. An der atlantischen Küste von Nordamerika kann sich die Umkehr der europäischen Stationen natürlich nicht zeigen, da dort bei der Verstärkung des Tiefdruckgebietes vermehrte nördliche, also kalte Winde auftreten. Dagegen läßt sich auf der europäischen Seite die Temperaturperiode bis weit nach Norden auch an anderen Erscheinungen, z. B. den Schwankungen der Eisgrenze im Barentsmeer verfolgen. Die Amplitude der Temperaturveränderung ist auf der europäischen Seite, da es sich ja nur um eine sekundäre Erscheinung handelt, wesentlich kleiner als auf der amerikanischen in gleicher Breite. Daher erhielt auch W. Köppen, als er die Mitteltemperaturen von Zonen untersuchte, die durch Breitenkreise begrenzt wurden, im Mittel den Temperaturverlauf, der durch sein Gesetz gefordert wird. Scholich.

Chemie. Über den sogenannten „schwarzen Schwefel“ berichtet Prof. Dr. Bernhard Neu-

männ in der Zeitschr. f. angew. Chemie 1917, S. 165—168. Seiner Abhandlung sind die folgenden Mitteilungen entnommen:

Der „schwarze Schwefel“ wurde i. J. 1854 von Magnus entdeckt, welcher ihn durch wiederholte Erhitzung von gewöhnlichem gelben Schwefel auf Temperaturen über 300° und darauf folgende rasche Abkühlung der Schmelze erhielt. In der hierbei entstehenden roten und schwarzen Masse glaubte er eine besondere Modifikation des Schwefels annehmen zu müssen. Demgegenüber zeigte Mitscherlich schon zwei Jahre später, daß „schwarzer Schwefel“ entstehe, wenn dem Schwefel verkohlbare organische Stoffe beigemengt seien; so mache z. B. schon ein Gehalt von $0,2\%$ Fett den Schwefel bei der Behandlung nach Magnus in dünnen Schichten rot und in dickeren Schichten schwarz. Diese Tatsache gab Magnus in einer gemeinschaftlich mit Wagner in dem gleichen Jahre noch durchgeführten Arbeit zwar zu, meinte aber, die Kohlenmenge, welche genüge, den Schwefel schwarz zu machen, sei viel zu gering, als daß sie selbst zur Erklärung der schwarzen Farbe ausreiche: „Der schwarze Schwefel, der schon durch $0,00003$ seines Gewichtes Paraffin erhalten werden kann, ist, obwohl durch fremde Beimengungen verändert, doch als besondere Modifikation anzusehen.“ Dieser Auffassung schloß sich im wesentlichen auch Knapp in seinen, um das Jahr 1850 veröffentlichten ausführlichen Untersuchungen an, indem er gleichzeitig darauf hinwies, daß als Stoff, der — „katalytisch“ würde man heute sagen — die Umwandlung des gewöhnlichen in den schwarzen Schwefel bewirke, auch Schwefelmetalle, insbesondere Schwefeleisen wirken können. Die Frage, ob schwarzer Schwefel auch entstehe, wenn die Mitwirkung von Fremdstoffen überhaupt ausgeschlossen werde, hat sich Knapp nicht gestellt.

Tatsächlich fanden nun H. Biltz und W. Preuner, welche auf dem Wege der Destillation einen absolut reinen Schwefel herzustellen sich bemühten, daß bei der Destillation von reinem kristallisierten Schwefel immer schwarze Rückstände blieben, sofern nicht jede Berührung des Schwefels mit auch nur Spuren von organischen Stoffen peinlichst vermieden wird, und v. Haßlinger stellte fest, daß der schwarze Rückstand nicht ganz unflüchtig sei, sondern sich mit den Schwefeldämpfen mehr oder weniger leicht verflüchtige.

Alle diese Tatsachen weisen nun darauf hin, daß der „schwarze Schwefel“ in Wirklichkeit nicht, wie heute noch in vielen Lehrbüchern zu finden ist, eine schwarze Modifikation des Schwefels, sondern ein durch Spuren von Kohle oder Metallsulfiden verunreinigter Schwefel ist, eine Annahme, die um so zulässiger erscheint, als wir heute durch kolloidchemische und mineralogische Forschungen wissen, wie geringe Mengen eines färbenden Bestandteils zur Erzeugung intensiver Färbungen ausreichen. Und die Richtigkeit dieser Annahme konnte Neumann unmittelbar durch den Versuch erweisen: Ein vollkommen reiner, rückstands-

loser Schwefel gibt beim Erhitzen nach den Vorschriften von Magnus und von Knapp „schwarzen Schwefel“, sofern die Erhitzung in Metalliegeln vorgenommen wird, denn hier bilden sich dunkle Metallsulfide, bei Benutzung von Porzellan- oder Quarziegeln aber und peinlichstem Ausschluß von Staub und dergleichen bleibt die Bildung des „schwarzen Schwefels“ aus.

Schließlich hat Neumann noch eine Reihe

von Proben natürlichen schwarzen Schwefels untersucht: sämtliche Proben des natürlichen schwarzen Schwefels enthielten erhebliche Mengen, 0,13 bis 0,77 $\frac{0}{10}$, elementaren Kohlenstoffs, der sich, wie die optische Untersuchung von Dünnschliffen ergab, in amorpher Form und unregelmäßiger Verteilung in den Schwefelproben befand.
Mg.

Bücherbesprechungen.

Tabellen zur statistischen Wettervorhersage für Niederösterreich und die angrenzenden Gebiete. Nach dem Verfahren von Stephan Kaltenbrunner zusammengestellt von Dr. Rudolf Schneider. Winter. 10 Tabellen nebst Erläuterung. Herausgegeben von der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik Wien. 1917. — Preis 2 Kronen.

Ein neues Verfahren der Wetterprognose! Das wird manchen stützig machen; denn wie oft wurden uns nicht schon unfehlbare Methoden verkündet, welche nicht hielten, was sie versprochen. Aus den Sternen wollte man das Wetter lesen, und der Mond sollte einen unfehlbaren Propheten abgeben. Der selige Falb ist noch frisch im Gedächtnis. Aber auch heute erscheinen „Wetterwarten“, „Wetterkalender“, und langfristige Voraussagen von zweifelhaftem Wert in großer Menge. Dagegen sind manche der alten Bauernregeln noch Gold, denn sie stützen sich oftmals auf gute Beobachtung. Nur einen Fehler haben auch sie. Sie wollen aus einer einzigen meteorologischen Erscheinung eine Vorhersage geben, d. h. aus einer einzigen meteorologischen Erscheinung zwingende Rückschlüsse auf die gesamte Wetterlage ziehen. Denn nur durch Kenntnis dieser gesamten Wetterlage ist es möglich, eine sichere Prognose zu geben. Die Kenntnis der Wetterlage vermittelt der amtliche Dienst. Dort aber, wohin seine Berichte zu spät oder gar nicht kommen, ist man noch heute gezwungen aus örtlichen Beobachtungen Schlüsse auf die Wetterlage und das kommende Wetter zu ziehen. Man steht also noch heute auf dem Standpunkt des praktischen Bauern. Nur kann man seine Fehler vermeiden. Man wird die Beobachtung möglichst zahlreicher Witterungsdaten heranziehen, man wird die verschiedenartigsten Wetterregeln verwenden. Denn es ist mit ziemlicher Sicherheit anzunehmen, daß einer bestimmten Verbindung von Witterungsdaten eine ganz bestimmte Wetterlage entspricht, und deswegen auch ein ganz bestimmtes Wetter folgt. Je zahlreicher die herangezogenen Beobachtungen, je mannigfaltiger die benutzten Regeln sind, desto sicherer wird demnach die Prognose.

Nur eine Schwierigkeit tritt auf. Zahlreiche Regeln sind schwer zu überblicken und schwer zu behalten. Um den in ihnen niedergelegten Erfahrungsschatz nutzbringend anwenden zu können, müßte man sie sehr übersichtlich anordnen. Etwa in einer Tabelle, die jeder bestimmten Kombination von Wetterelementen eine ganz bestimmte Stelle anweist. An dieser Stelle hätte man das Wetter zu beschreiben, das auf jede Kombination folgt.

Den eben auseinandergesetzten einfachen Grundgedanken hat Kaltenbrunner gefunden und gleichzeitig dazu benutzt, das umfangreiche Erfahrungsmaterial, welches in den meteorologischen Jahrbüchern niedergelegt ist, zu verwenden. Nach seinem Verfahren wurden nun neuerdings von Dr. Rudolf Schneider die oben erwähnten Tabellen bearbeitet. Sie sind auf folgende Weise entstanden:

In den Jahrbüchern der Wiener Zentralanstalt sind für jeden Tag der letzten 30 Jahre die meteorologischen Elemente genau notiert. Man kann also einerseits das Wetter eines jeden Tages durch eine bestimmte Kombination charakterisieren und andererseits das Wetter feststellen, das auf diese Kombination folgte. Dieses Wetter des zweiten Tages wurde mit geeigneten Zeichen und Zahlen an die Stelle der Tabelle geschrieben, die den Wetterelementen des ersten Tages entsprach. Um diese Stellen zu bekommen, wurden zunächst Tabellen für Ostwind und solche für Westwind angelegt. Jede der beiden Windgruppen wurde wiederum in mehrere Teile zerlegt, je nachdem das Wetter heiter, trübe, regnerisch usw. war. Eine derartige Tabelle enthielt nun von oben nach unten die einzelnen Barometerstände und von links nach rechts die Änderung des Barometers von 7 Uhr früh bis 2 Uhr nachmittags. Jede Barometerstandsreihe wurde dann noch einmal nach den drei Hauptwindrichtungen der betreffenden Gruppe zerlegt. Es ist klar, daß der Kombination von Wetterelementen des ersten Tages, soweit sie durch Windrichtung, Himmelszustand, Barometerhöhe und Barometeränderung charakterisiert ist, eine ganz bestimmte Stelle dieser Tabelle entspricht. An diese Stelle wurde das Wetter des folgenden Tages geschrieben.

Um die Prognose aufzustellen, hat man nur um zwei Uhr nachmittags die eben genannten Erscheinungen zu beobachten und die Stelle zu suchen, die diesen Beobachtungen entspricht. Hier findet man das Wetter, das früher auf gleiche Beobachtung zahlreicher Elemente folgte und deswegen mit großer Wahrscheinlichkeit auch wieder folgen wird. Denn die gleiche Kombination von Wetterelementen muß doch der gleichen Wetterlage angehören.

Man sieht der Grundgedanke ist ein durchaus gesunder und weit entfernt von den oft phantastischen Methoden anderer Autoren. Wie weit er sich in der Praxis bewährt, muß erst die Erfahrung lehren. Die erste Prüfung des Verfahrens durch Dr. Schneider ergab eine größere Treffsicherheit als der amtliche Wetterdienst. Wenn dieser durch die Kriegsverhältnisse zurzeit auch mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen hat, so ist das doch ein überraschendes Ergebnis. Selbstverständlich gelten die Tabellen nur für diejenigen Gebiete, in denen die zugrunde gelegten Beobachtungen angestellt wurden. Für andere Klimabezirke, z. B. für die norddeutsche Tiefebene, müßten sie nach dortigen Beobachtungen neu berechnet werden. Erst die Anwendung des Verfahrens in verschiedenen Ländern und durch längere Zeit hindurch, wird die Bedeutung desselben klarstellen. Ich hoffe über die Prüfung der Methode in Deutschland bald berichten zu können.

Viktor Engelhardt.

Henneke, Paul und König, W., Photographischer Notiz-Kalender für das Jahr 1918 (Begründet von Prof. Dr. A. Miethe und Prof. Dr. F. Stolze). XXIII. Jahrg. XII u. 348 S. Verlag von W. Knapp, Halle a/S, 1918. — Preis: Mk. 2.40 geb.

Den größten Raum des von Miethe und Stolze begründeten Photographischen Notizkalenders, im vorliegenden Jahrgang die S. 113–348, nimmt ein ungewöhnlich vielseitiges und jedem Naturbeobachter, nicht bloß dem Photographen, willkommenes Tabellen- und Rezeptwerk ein, um deswillen das treffliche Werkchen hier kurz besprochen werden soll. Die Tabellen zerfallen in Allgemeine (Maße und Gewichte aller Systeme, auch älterer, Münztabelle, dreistellige Logarithmen der Zahlen und der trigonometrischen Funktionen, Vergleich der Thermometerskalen), ferner solche für optisch-photographische Zwecke (Eder's Tabelle der Wellenlängen des Lichtes, J. B. Listing's Tabelle der Verteilung der Farben im Sonnenspektrum, Tabellen zur Berechnung der chemischen Wirkung verschiedener natürlicher und künstlicher Lichtquellen, Tafeln der Sonnenhöhen, Zeitafeln, relative Belichtungszeiten für alle praktisch in Frage kommenden Breiten, die Helmholtz'schen und Stolze'schen Tafeln der Farbmischungen, Wärmeabsorptions-, Reflexionsstärken-, Expositions-Tafeln der verschiedensten Art, Fallzeiten (zum Zwecke der

Expositionsmessung), Zahlenmaterialien zur Berechnung der Tiefenstufe usw., rein photographische Tabellen (Formate, Lichtempfindlichkeiten, Sensitometer u. a.) und chemische und physikalische Tabellen (Aräometer-Tafeln, Dichten der wichtigsten Lösungen, Alkohole, Äquivalente der wichtigeren Chemikalien, Kältemischungen, Löslichkeitstafeln, Benennung, Formeln, Atomgewichte, Dichtigkeiten, Schmelzpunkte, Siedepunkte und Löslichkeit der wichtigeren Körper, Symbole, Wertigkeiten und Atomgewichte der Elemente, Sensibilisatorentabellen, Tropfentabellen, kritische Temperaturen und Drucke verschiedener Gase u. dgl.).

Die Abschnitte „Praktische Winke“ und „Rezepte“ umfassen in erstaunlich erschöpfender Weise das Gesamtgebiet der praktischen und wissenschaftlichen Photographie (S. 195–223 u. 225–303). Den Schluß bilden das Gesetz betreffend das Urheberrecht (10. XII. 06), die „Gewerberechtlichen Bestimmungen“ und ein „Rezeptanhang“ (S. 304–348).

Der Ref. möchte das höchst wertvolle Werkchen nicht nur in den Händen jedes Photographen, sondern auch jedes Physiklehrers und reiferen Schülers wissen. Man kann mehr daraus lernen, als aus manchem dickleibigen Handbuch.

Prof. Dr. Wolff (Eberswalde).

Prof. Dr. Migula, Rost- und Brandpilze, Handbücher für die praktische naturwissenschaftliche Arbeit, Bd. XIII. Mit 10 Tafeln. Geschäftsstelle des „Mikrokosmos“ Franckh'sche Verlags-handlung, Stuttgart 1917. — Preis 3 M.

Ein interessantes Kapitel aus dem Gebiete der Mykologie sind die Brand- und Rostpilze, sowohl in biologischer Hinsicht, als in ihrer Bedeutung für die Praxis, insbesondere in Hinsicht auf den Schaden, den sie alljährlich unseren Kulturgewächsen, vor allem unseren Getreidearten zufügen.

Es ist deshalb dankbar anzuerkennen, daß ein Verlag sich dazu entschließt, ein Werk aus der Feder eines Berufenen zu einem billigen Preise herauszugeben, [damit auch weitere Kreise sich mit dieser Materie vertraut machen können.

Der Verfasser hat bereits in der Kryptogamenflora von Deutschland, Deutsch-Österreich und der Schweiz in ausführlicher Weise dasselbe Thema behandelt. Das vorliegende Buch ist gewissermaßen nur eine mit Erläuterungen ausgestattete populäre Ausgabe der Abschnitte des genannten Werkes.

Einleitend wird auf die Schädlichkeit dieser Pilzgruppen hingewiesen, und für denjenigen, welcher weiter in die Sache sich vertiefen will, werden einige Literaturangaben gegeben.

Nach einigen Vorschriften über das Sammeln, Untersuchen und Präparieren folgt die Lebensgeschichte zuerst der Brandpilze und darauf die der Rostpilze.

Die Rostpilze in ihren verschiedenen, im Laufe einer Vegetationsperiode auftretenden Sporen-

formen, in Autöcie und Heteröcie und in ihren biologischen Arten bedürfen und erfahren eine längere Besprechung. Nachdem dann die verschiedenen Getreidcroste aufgeführt worden sind, schließt der allgemeine Teil mit den Infektionsversuchen.

Im darauf folgenden systematischen Teil ist jeder Familie eine Einteilung vorausgegeben. Auch die Gattungen sind genauer spezialisiert, so daß auch der nicht Eingeweihte sich unschwer zurecht finden kann. Die einzelnen Pilze sind in ihren Unterschiedsmerkmalen gut charakterisiert und nach ihren Wirtspflanzen angeordnet.

Die auf den beigegebenen 10 Tafeln dargestellten Sporenformen und Habitusbilder ergänzen in guter Weise den beschreibenden Text.

Alles in allem ein Buch, das der Empfehlung wert ist. Weshalb aber der Verfasser die bei der

Einteilung der Rostpilze am Schluß angeführten Pucciniaceae bei der Besprechung an den Anfang gestellt hat, erscheint nicht gerechtfertigt. Wenn es ferner bei der Besprechung von *Ustilago Tritici* und *Ustilago Hordei nuda* und * der bei diesen beiden Brandpilzen vorkommenden Blüteninfektion heißt (Seite 7): „aber sie bringen Pflanzen hervor, in denen das Mycel durch die ganze Pflanze bis in die Blüten hinauf wächst und die Samenanlagen in die charakteristischen festen, nach fauler Heringslake riechenden Sporenmassen des Stinkbrandes umwandelt“, so muß hier unbedingt eine Korrektur stattfinden. Denn dieser Stinkbrand gehört nicht zu *Ustilago Tritici*, sondern wie der Verfasser selbst schon vorher bemerkt hat, zu *Tilletia Tritici*, und *Tilletia* pflanzt sich nicht durch Blüteninfektion, sondern durch Keimlingsinfektion fort.

Duysen, Berlin.

Anregungen und Antworten.

Noch einmal „Singzikaden“. (Mit 1 Abbildung im Text.)
 Otto Taschenberg verbreitet sich über die sog. „Zikaden“ in der Darstellung nichtzünftiger Entomologen in Nr. 45 der Naturw. Wochenschr. 1916 und in einem Aufsatz in der Leopoldina, Heft LIII Nr. 11, 1917: „Noch einige historische Betrachtungen über die Singzikaden“. Er schließt sich in der Beantwortung der Frage, welche Tiere von den alten und zeitgenössischen nichtzünftigen Entomologen als „Zikaden“ zusammengefaßt wurden, der Anschauung Zacher's an, welchen er wie folgt zitiert: „Zacher schrieb damals nach seiner Rückkehr aus Süditalien 1884 einen interessanten Artikel in der Saale-Zeitung (Halle) unter der Überschrift: Lieblingstiere im klassischen Altertum. Darin kommt er nach Schilderung der höheren Tiere auf „2 andere geflügelte Tiere“ zu sprechen, die sich im Altertum der allgemeinsten Gunst erfreuten und zwar gerade ihres Gesanges wegen; das ist die Zikade und die Heuschrecke. Vor allem die erste war für die Griechen ein Gegenstand der Bewunderung, ja der religiösen Pietät; sie galt ihnen für eine gottbegnadete Sängerin, und wir haben zahlreiche Zeugnisse dafür, daß die von ihr hervorgebrachten Töne angenehm waren . . .“ „ . . . und hatten sie keinen Garten, so hielten sie sich die Tiere im Hause in kleinen Käfigen. Dasselbe tat man auch mit den in der Nacht (aber ebenso am Tage!) singenden Heuschrecken oder (richtiger: und) Grillen.“

„Den Andeutungen nach, welche wir aus verschiedenen Erwähnungen entnehmen können, war es namentlich *Locusta viridissima* L., d. h. die große grüne Laubheuschrecke, welche bei uns in Norddeutschland in warmen Sommernächten unaufhörlich singt. (Im Verein mit dem meist an den gleichen Stellen lebenden Warzenbeißer *Decticus verrucivorus* L.)“

Daß keine erschöpfende Klarheit besteht, um welche Tiere es sich handelt, geht aus diesem „namentlich“ Zacher's hervor. Und auch die Beifügungen Otto Taschenberg's wirken nicht klärend. Vor allem fehlt überall die Angabe eines Tieres, das neben den Zikaden in den südlichen Ländern in erster Linie in Frage kommt und das ich während eines Kriegsaufenthalts im Sommer 1917 in Serbien zu beobachten Gelegenheit hatte. Wenn ich seine Tonerzeugung als Gesang bezeichne, beabsichtige ich zwar nicht für eine Ehrenrettung der musikalischen Begabung der Alten einzutreten, möchte damit aber immerhin darauf hinweisen, daß gerade der von *Oecanthus pellucens* Scop. erzeugte Ton nach meinem Empfinden von all dem Getirpe und Gefedel von Zikaden, Grillen und Heuschrecken der angenehmste ist. Wenn wir versuchen das „Zirpen“ dieser Grille nachzuahmen, so kommen wir tatsächlich auf das Kik der Römer und das Tig der Griechen, wobei das K in ersterem recht palatall und das i

langgedehnt und hoch auszusprechen sind. Von ersterer Silbe wird bekanntlich das Wort Cicada, Zikade abgeleitet, während das Tig in dem Gattungsnamen der Feldheuschrecke *Tettigonia* steckt.

Wenn auf dem Balkan der schöne Frühling rasch stirbt, unbarmherzige Sonnenglut mit Temperaturen bis zu mehr als 60° C die Vegetation versengt, wenn das Schluchzen der Nachtigall verstummt ist, beginnt *Oec. pellucens* das Schweigen der Nacht mit seinem Gesang zu erfüllen. Gewiß leisten ihm andere Orthopteren Gesellschaft, im Süden die „echten Singzikaden“, die aber in Nordserbien nach meiner Beobachtung nicht die Donau erreichen — und überall Feldgrillen, Haus-



Oecanthus pellucens Scop. in Zirpstellung. Vergr. ca. 3 $\frac{1}{2}$.

grillen und Heuschrecken, besonders die bekannte *Locusta viridissima* L. Ihr Gesang wird aber bei weitem übertönt von dem weithin schallenden Kik Kik von *Oec. pellucens*. Der Sänger werden immer mehr mit dem Wachsen des Sommers. Sie lassen sich nur bei Nacht hören, erst im Herbst, wenn die Nächte im Oktober zu kühl werden, hört man die letzten überlebenden Männchen am Tage musizieren. Niemand, der am Tage auf das seube Tierchen mit seinem florigen Körper Körper stößt, würde glauben, daß es instande ist, den kräftigen, nächtlich überall vernehmbaren Gesang zu erzeugen, und dem nichtzünftigen Entomologen ist es auch zu verzeihen,

wenn er das von der Systematik zu den Grillen gestellte Tier mit seinen langen Hinterbeinen, seinen langen Fühlern und der blaßgelblichen etwas ins Grünliche spielenden Färbung, als Heuschrecke ansieht. So erklärt sich wohl die vielfache Verwechslung von Zikaden, Grillen und Heuschrecken und von ihnen erzeugten Töne.

Oecanthus pellucens Scop. kommt in Mitteleuropa nur in klimatisch besonders begünstigten Gegenden vor, wie bei Würzburg, Regensburg, im Elsaß bei Kufach, an der Bergstraße und bei Freiburg. Im Süden beobachtete ich ihn überall auf niederen Pflanzen und auf Sträuchern und Bäumen, besonders auf den häufigen Akazien (*Robinia*). An einem Zaun, wo die im Orient vielfach verwendeten Flaschenkürbisse angepflanzt waren, schlich ich mich nachts öfters an, um die scheuen, flinken Tierchen zu überraschen und zu belauschen und war vor allem über ihre charakteristische Flügelhaltung beim Zirpen erstaunt. Die Flügel stehen nämlich dabei wie ein gebältes Segel senkrecht zum Körper in die Höhe (siehe Abbildung).

Dr. E. Lindner.

Zwei neue wissenschaftliche Forschungsanstalten sollen in absehbarer Zeit in München errichtet werden, nämlich eine deutsche Forschungsanstalt für Nahrungsmittelchemie, sowie ein Institut zur Bekämpfung der tierischen Schädlinge. Die neuen Anstalten werden mit bestehenden Lehr- und Versuchsanstalten in enger Fühlung stehen. Den im praktischen Leben stehenden Chemikern und Zoologen soll die Möglichkeit der Forschung in den Anstalten selbst geboten werden, während wissenschaftliche Beiträge die erwünschten Ziele bezeichnen sollen. Im Finanzausschuß, der Kammer der Reichsräte Bayerns, sagte Berichterstatter v. Buhl über die Aufgaben der neu zu gründenden Anstalten unter anderem: Bei der Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie handelt es sich nicht nur um die Erforschung der chemischen Zusammensetzung der Lebensmittel und der bei ihrer Herstellung in Betracht kommenden Vorgänge, sie will auch die Nährstoffverluste in der Küche vermeiden und für fachgemäße Konservierung und Sterilisierung der Nahrungsmittel sorgen. Schon jetzt im Kriege hat sich die Wissenschaft bemüht, jene Millionenwerte von Abfallstoffen für menschlichen und tierischen Ernährung nutzbar zu machen, die bisher in Abzugswässern ein anrüchliches Ende fanden. Daraus erhellt, daß unsere heimische Industrie und Landwirtschaft sich von diesen Forschungen großen Nutzen versprechen und gerade durch Verwertung der Abfallstoffe noch konkurrenzfähiger gegen das Ausland gemacht werden können. Kommt die Prüfung der Rohstoffe unserer Industrie zugute, so wird Futtermittelchemie und Ernährungsphysiologie die Viehzucht fördern, ja das Studium der Vorgänge bei der Ernährung erweckt noch viel weitere Perspektiven, für die Gesundheit unseres Volkes dürfen wir doch z. B. von ihm in Verbindung mit der weiteren Erforschung der Milch wertvolle Aufschlüsse für die Bekämpfung der Säuglingssterblichkeit erwarten.

Wie wichtig und notwendig ein Institut zur Bekämpfung der tierischen Schädlinge ist, ergibt sich daraus, daß beispielsweise das Fleckvieh erst erfolgreich bekämpft werden konnte, als man die Lebensvorgänge der Kleiderlaus erforscht hatte. Jetzt spielt die Malaria, die bekanntlich durch Stechmücken verbreitet wird, bei unseren Truppen im Südosten eine große Rolle. Eine Einschleppung zu uns ist um so weniger ausgeschlossen, als die Anophelesmücke auch in Bayern, so in den Rheinländern und der Pfalz vorkommt und nur der eigentliche Krankheitsträger bisher noch fehlt. Die Verbreitung der Ruhr durch die Stubenfliege scheint erwiesen, ebenso ist diese verdächtig, die gefähr-

lichste der Volkssuchen, die Tuberkulose, zu verschleppen, während die Stechfliege in den Viehställen die Trägerin der Maul- und Klauenseuche zu sein scheint. Das Studium der Beziehungen zwischen Insekt und Seuchen hatte für die Behandlung der tropischen Krankheiten schon vor dem Kriege große Erfolge gezeitigt, während in der Heimat dieses Gebiet noch nicht so ausgedehnt war wie anderer Zweige der Medizin. Dazu kommt die Bekämpfung der tierischen Schädlinge der Volksernährung. Mehlmoten und verschiedene Kellerschädlinge sind bereits erfolgreich durch Blausäuregase bekämpft worden. Für die nächste Zeit sind Versuche geplant, um den Heu- und Saucrwurm durch Gase zu bekämpfen. Die ungeheuren Verluste, die unsere Land- und Forstwirtschaft durch tierische Feinde erleidet, werden nach sachverständiger Schätzung auf Hunderte von Millionen beziffert. Eine wirksame Bekämpfung der Schädlinge würde also die Leistungsfähigkeit unserer Landwirtschaft ganz erheblich steigern.

Die Kosten der Errichtung der beiden Institute, die sich auf Millionen belaufen, werden zum Teil durch freiwillige Zuwendungen, zum Teil aus Staats- und voraussichtlich auch aus Reichsmitteln aufgebracht werden. Fehlinger.

Veranlaßt durch die Mitteilung des Herrn Dr. Franz in N. F. XVII, 8 der Naturw. Wochenschr. stelle ich einige Venusbeobachtungen zur Verfügung, die ich 1911 im oldenburgischen Münsterland gemacht habe.

Ich sah den hellen Planeten als Abendstern:

am 3. April 6h 40m nachm. (M.E.Z.),
 „ 11. „ 6 55 „
 „ 1. Juni um 4^h/₄ „ } bei vollem Sonnenschein und
 „ 2. „ kurz vor 4h „ } ganz klarem Himmel.
 „ 20. Juli 6h 40m „

Als Morgenstern sah ich Venus:

am 17. Okt. 1h 10m mittags und
 1. Nov. um 9h vorm.

Ich hatte damals den Eindruck, als wäre der Himmel bei hochstehender Sonne durchsichtiger als bei tiefstehender. Trifft das allgemein zu oder haben mich etwa zufällige Wetterverhältnisse getäuscht?

Wie Herr Dr. Franz bemerkt, kann man sich das Aufsuchen eines hellen Sternes bei Tage oft durch Vergleich mit der Stellung des Mondes erleichtern. Dabei ist jedoch zu beachten: 1. Die schon in wenigen Stunden erhebliche Ortsveränderung des Mondes (in der Stunde um eine Vollmondsbreite). 2. Die scheinbare Drehung des Himmels, infolge deren die mehr oder weniger westlich gerichtete Verbindungslinie zwischen dem betreffenden Stern und einer bestimmten Stellung des Mondes beim Aufgang nach rechts oben zeigt, dann durch die wägerechte Lage geht und beim Untergang nach rechts unten gerichtet ist. Dabei ist dann noch zu berücksichtigen, daß die Abweichung von der westlichen Richtung durch die Verschiedenheit in der Deklination beider Gestirne bestimmt wird und, besonders wenn beide einander recht nahe stehen, sehr groß sein kann.

Neuerdings konnte ich Venus am 7. und 8. März d. J. morgens bis ungefähr 8 Uhr beobachten. Der Planet war noch recht deutlich zu sehen und hätte wohl noch stundenlang nachher ohne große Mühe aufgefunden werden können. Ich war jedoch leider verhindert, meine Beobachtung fortzusetzen. Übrigens war diesmal die Sonne durch Häuser abgeblendet. Jäger Wiepken.

Inhalt: P. F. Linke, Die Empfindung als rein psychologischer Begriff. S. 337. C. Hoffmeister, Falsche Himmelserscheinungen. S. 342. — Einzelberichte: O. Meißner, Seismographen. S. 346. L. Mecking, Die elfjährige Periode der Sonnenflecken als klimatischer Faktor. S. 347. Bernhard Neumann, Schwarzer Schwefel. S. 348. — Bücherbesprechungen: Rudolf Schneider, Tabellen zur statistischen Wettervorhersage für Niederösterreich und die angrenzenden Gebiete. S. 349. Paul Henneke und W. König, Photographischer Notiz-Kalender für das Jahr 1918. S. 350. Migula, Rost- und Brandpilze. S. 350. — Anregungen und Antworten: Noch einmal „Singszikaden“. (1 Abb.) S. 351. Zwei neue wissenschaftliche Forschungsanstalten. S. 352. Venusbeobachtungen. S. 352.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die vorzeitlichen Vögel.

Von Dr. K. Lambrecht (Budapest).

Mit 8 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Jede Kenntnis kann sich nach Verlauf einer gewissen Zeit nur dann in entsprechender Richtung entwickeln, wenn die bis dahin erzielten Resultate zusammengefaßt werden. Gelegentlich einer solchen Übersicht gewinnt man aus den zerstreuten Einzeldaten ein einheitliches Bild, zahlreiche Fehler kommen zum Vorschein und können ausgemerzt werden. Mit einem Wort: man gewinnt eine Übersicht über die Resultate der Arbeiten von 2—3 Generationen und das ist immer von Nutzen. Die Spezialarbeit schafft, die zusammenfassende fungiert als ein Sicherungsventil.

Im Reiche der Paläontologie sind seit dem Erscheinen des bahnbrechenden „großen Zittels“ mehrere neuere zusammenfassende Werke erschienen; ich erinnere nur an Osborn's „The age of mammals“ und an die epochale „Palaebologie“ Abels, sowie an sein „Die vorzeitlichen Säugetiere“ umfassendes Werk. Diese glänzenden Beispiele schwebten mir vor Augen, als ich die zusammenfassende Bearbeitung der fossilen Vögel beschloß. Selbst in den neusten paläontologischen Lehrbüchern sind die Vögel derart flüchtig besprochen, daß ihre Kenntnis auf diesen Grundlagen nie weiter ausgebaut werden kann. Mit durchdachtem Ziel publizierte ich vor allem das Literaturverzeichnis der Paläornithologie und dies enthält beinahe 2000 Titel¹⁾. Dann katalogisierte ich das ganze bisher beschriebene fossile Vogelmaterial²⁾ und auf Grund dieses Kataloges ist die nachfolgende kurze Skizze entstanden. Das umfassende Werk folgt natürlich erst später.

In meinem Katalog der fossilen Vögel zähle ich ca. 700 fossile Vogelarten auf; die aus dem Pleistozän bekannten, aber auch heute noch lebenden Arten sind nicht inbegriffen.

700 fossile und ausgestorbene Arten genügen doch schon dazu, daß man eine Skizze über den Werdegang der Vogelwelt entwerfen kann.

Nach Döderlein³⁾ sind zwar (abgesehen von den Fallschirmfischen), 62 % der gesamten Tierwelt flugfähig, diese Zahl ist aber vorwiegend den Arthropoden zu verdanken. In der Reihe der Wirbeltiere kennen wir außer den (mit geringer Ausnahme) flugfähigen 13000 lebenden Vogelarten nur 600 Fledermaus-Arten und 60 Saurier, die die Luft beherrschen (Branca⁴⁾). Die passiv fliegenden Fallschirmtiere (Sciurus, Galeopithecus, Draco usw.) sind nicht einbezogen. Das Flugvermögen ist ein mehr-weniger ausschließliches Eigentum der Vögel. Ihre pneumatischen Knochen aber sind zerbrechlich und

verwesen leicht gänzlich. Infolge ihres Flugvermögens weichen sie jeder Gefahr (Lavaflut, Erdbeben, Überschwemmung, Kälte, Schneesturm und dgl.) leicht aus und werden nur ausnahmsweise zum Opfer eines Massensterbens oder eines ähnlichen „paläontologischen“ Falles. Diesen zwei Umständen ist es hauptsächlich zuzuschreiben, daß wir verhältnismäßig wenig fossile Vogelreste kennen, was für den Paläontologen einen großen Nachteil bedeutet.

Wie bekannt, steht an der Spitze der Urvögel der jurassische Archaeopteryx; wenn wir aber von den Vorfahren der Vögel sprechen, so müssen wir mit älteren, weniger spezialisierten Übergangsformen beginnen.

Die Vögel sind die Nachkömmlinge primitiverer, geologisch älterer Tiere, zweifelsohne der Reptilien. Die meisten Autoren suchen die Ahnen der Vögel in den Reihen der Dinosaurier, die von der Trias bis zur Oberkreide (oder bis zum Eozän?) lebten. Cope, Huxley, Gegenbauer, Baur, Marsh und Jaekel leiten die Vögel von arborikolen, Nopcsa, Versluys und Steinmann von laufenden Osborn von vorläufig nur hypothetischen zweibeinigen Dinosauriern des Perm her, O. Abel und Hay leiten sie aber samt den Theropoden von arborikolen Avidosauriern, Heilmann von triadischen Krokodilen (Pseudosuchia) ab. Miorat und andere nehmen einen diphyletischen Ursprung an; nach ihrer Auffassung sollten die Vögel mit gekieltem Brustbein (Carinatae) von den Pterosauriern, die mit flachem Brustbein (Ratitae) von den Dinosauriern stammen. Seitdem die künstliche Gruppe der Ratiten aufgelöst wurde, kann dieser diphyletische Ursprung nicht mehr ernst verfochten werden.

Es handelt sich nun im wesentlichen darum, ob die Vögel von arborikolen, auf Bäumen lebenden und von den Bäumen herunterspringenden, bei denen sich derart ein Fallschirm entwickelte, also von passiv fliegenden Formen, oder von laufenden, hüpfenden, sich graduell in die Luft hebenden und folglich aktiv fliegenden Ahnen abgeleitet werden sollen.

Othenio Abel⁵⁾ und Hay sprechen für das passive Flugvermögen. Sie vergleichen die Extremitäten der Vögel mit denen der Theropoden und leiten die Vögel von arborikolen Hüpfreptilien ab, bei denen sich im Laufe der Zeit eine als Fallschirm funktionierende Flughaut entwickelte.

Im Gegensatz zu dieser passiven Flugtheorie

Abel's leitet Baron Franz Nopcsa⁶⁾ die Vögel von laufenden Dinosauriern ab, die sich während des Laufens mit der aktiven Bewegung der Vorderextremität unterstützten. Nopcsa rekonstruierte diesen hypothetischen Urvogel (running Pro-Avis); auf der vorderen Extremität und auf der Schwanzgegend dieses Urvogels befinden sich schuppenartige Gebilde, aus welchen sich die heutige komplizierte Federbekleidung entwickelte. Im Sinne Nopcsa's nahmen auch Versluys und Gerhard Heilmann Stellung. G. Heilmann⁷⁾ leitet aber die Vögel nicht von den Dinosauriern, sondern von triadischen

Frage der Deszendenz vielfach umstritten. Branca und Jaekel, Nopcsa und Abel, Osborn, Hay, Heilmann und Versluys waren die Vertreter der verschiedenen Auffassungen, Ohne an dieser Stelle eine meritorische Diskussion zu führen, will ich nur meiner Meinung Ausdruck geben, wonach der Streit am Ende zu Gunsten des aktiven Fluges, d. h. der laufenden Ahnen führen wird. Es wäre doch schwer anzunehmen, daß der charakteristischste gemeinsame Zug der Vögel, der aktive Flug, nur ein sekundärer, nach dem Fallschirmflug arborikoler Vorfahren entstandener Erwerb wäre. Wie wir aus den Ausführungen Gadow's, Burckhardt's und Fürbringer's wissen, haben ja die sog. Ratitae, d. h. die flugunfähigen Strauße und ihre Verwandten das Flugvermögen nur auf sekundäre Weise — infolge ihrer Proportionen, Gewicht usw. — verloren.

Kurzum wird der ganze Streit endgültig durch einen glücklichen paläontologischen Fund gelöst. Wir brauchen nur noch einige Funde, wie *Archaeopteryx*, und selbst die am meisten umstrittenen Fragen werden gelöst.

Wie bekannt, beschrieb Hermann von Meyer 1861 einen aus den lithographischen Kalken des Solenhofener Jura in Bayern stammenden Vogelfederabdruck unter dem Namen *Archaeopteryx lithographica*. J. A. Wagner legte der Bayerischen Akademie in den Herbstmonaten desselben Jahres einen noch überraschenderen Fund vor: einen in der Nähe von Pappenheim gefundenen Skelettabdruck und beschrieb das „neue, angeblich mit Vogelfedern versehene Reptil“ unter dem Namen *Gryphosaurus problematicus*. Das Britische Museum kaufte den Fund in aller Eile um 14000 Mark an, und der berühmte R. Owen studierte das Skelett selbst. Er beschrieb es auch (*Archaeopteryx macrura*) und — abgesehen von einigen leicht verständlichen Fehlern — erkannte er es als den Rest eines Vogels. Rund 16 Jahre mußten vergehen, bis aus den reichen lithographischen Kalken Bayerns ein zweiter Vogelrest zum Vorschein kam; dieser war bedeutend besser erhalten, befindet sich im Berliner Museum für Naturkunde und wurde von W. Dames⁸⁾ in ehrenvoller Anerkennung der Opferwilligkeit W. Siemens', der den Fund für Deutschland sicherte, unter dem Namen A. Siemens' beschrieben. Seitdem wurden beide Reste von vielen Paläontologen und Zoologen eingehend untersucht.⁹⁾

Beide *Archaeopteryx*-Abdrücke stammen von einem kleinen, ca. Rebhuhn-großen Vogel, dessen Augen mit einem Sklerotikalring geschützt waren. Die Praemaxilla trägt 26, das Dentale ca. ebensoviel konische, mit der Spitze nach hinten gerichtete Zähne, die in separaten Alveolen sitzen; die Wirbel sind amphicoel, ihre Zahl beträgt 50. Die Metacarpalia der Vorderextremität sind — im Gegensatz zu den rezenten Vögeln — nicht zu einem einheitlichen Os metacarpi verschmolzen;



Abb. 1. Der hypothetische Urvogel (Proavis).
Nach G. Heilmann. 1916.

Krokodilen (*Pseudosuchia*) ab, deren gespreizte Extremitäten (als Beispiel dient *Stegomus longipes*) graduell derart umgeändert wurden, daß sie unter den Körper gelangten und die Körperhaltung auf diese Weise vertikal wurde. Dementsprechend erhob sich der vordere Teil des Körpers und zur Ortsbewegung dienten bald nur die hinteren Extremitäten. Der Fuß geriet in die Mittellinie, der mittlere Finger verlängerte sich und infolge der arborikolen Lebensweise, von Baum zu Baum hüpfend, entwickelte sich zwischen der vorderen Extremität und dem Schwanz ein mit Schuppen bedeckter Schirm; mit der Zeit lösten sich die Schuppen zu Hornfäden auf, bis endlich das Gefieder entstand. (Abb. 1.)

Vor wenigen Jahren wurde diese interessante

jeder Finger trägt Klauen, wie die Jungen des Hoatzin (*Opisthocomus cristatus*). Die hintere Extremität stimmt mit der rezenten Vögel ganz überein. Das Brustbein ist schmal, die Caudalwirbel dienen als Stütze für paarige Konturfedern.*) *Archaeopteryx* wurde schon vielfach rekonstruiert; die neueste Rekonstruktion stammt von G. Heilmann (Abb. 2).

Der lange Schwanz war unbeweglich; dennoch kann *Archaeopteryx* mit den gut entwickelten Flügeln ein guter Flieger gewesen sein.¹⁰⁾ Es ist übrigens auffallend und interessant, daß gleichzeitig mit den vorjurassischen Urvögeln (*Proavis*), auch die Pterosaurier um die Beherrschung der Luft stritten. Diese sind in der Kreide ausgestorben; die Dinosaurier, welche nach Nopcsa „die verschiedenen, voneinander unabhängigen mechanischen Probleme in einer vogelartigen Weise“ lösen, dienten als Grund zur Entwicklung der Vögel; im Wettbewerb blieben die Vögel die Sieger.

Aus dem Jura ist neben *Archaeopteryx* nur noch ein einziger Vogelrest bekannt**): das von Marsh aus Wyoming beschriebene Schädelfragment des *Laopteryx*; es ist aber noch immer fraglich, ob die in der Nähe dieses reihergroßen pneumatischen Schädels gefundenen Zähne zum Schädel gehören.

Obzwar beide erwähnten Reste entschieden dem Vogelorganismus näherstehen, als dem der Reptilien, war die Auffassung der Autoren lange Zeit hindurch strittig. Die Vogelreste der Kreidezeit verursachten schon bedeutend geringeren Streit, da sie entschieden vogelartig sind. Aus der europäischen Kreide beschrieb Seeley die Reste zweier taucherartiger Vögel (*Enaliornis*, Cambridge Greensand), Dames die eines altertümlichen Flamingos (*Scaniornis*, dänischer Saltholmskalk), Andrews die eines scharbenartigen Vogels (*Elopteryx Nopcsai*, Danien, Siebenbürgen).

O. C. Marsh brachte aus der nordamerikanischen Kreide überraschend viele und wichtige Vogelreste zum Vorschein. Der erste stammt aus der oberen Kreide von Kansas und wird *Hesperornis regalis* (in der popularisierenden Literatur „Königlicher Westvogel“) genannt. Das Skelett dieses Vogels stimmt im großen Ganzen mit dem unserer rezenten Taucher und Steiße (Gavia, *Colymbus*) überein; besonders die mit langem Kamm versehene Tibia und die lange Patella sind auffallend ähnlich mit denen der oben genannten. Die eingehende Untersuchung

zeigt aber wesentliche Unterschiede. Das Brustbein des *Hesperornis* ist flach, besitzt keine Crista sterni, von den Knochen der vorderen Extremität ist nur der Oberarm (*Os humeri*) erhalten, selbst dieser in einer verkümmerten Form; *Praemaxilla* und Dentale tragen starke, mit ihrer Spitze nach hinten gerichtete Zähne, in ersterer sind 28, in letzterer sind 33, zusammen also 61, denen der Mosasaurier ähnliche konische Zähne in eine gemeinschaftliche Furche eingebettet. Marsh¹¹⁾ und Shufeldt unterscheiden 4 Arten von *Hesperornis* (in der oberen Kreide von Kansas



Abb. 2. Rekonstruktion des *Archaeopteryx*.
(Nach G. Heilmann. 1916.)

und Montana); Lucas unterscheidet in der Familie der Hesperornithidae noch eine separate Gattung (*Hargeria*). *Hesperornis*-Reste sind so zahlreich bekannt, — Marsh selbst sammelte über 50 Individuen — daß die Rekonstruktion des Skelettes unbedingt richtig ist. Ein glücklicher Fund Williston's erlaubte sogar die Restauration des äußeren Habitus. Er fand nämlich auch die die Füße bedeckenden Hornschuppen in unversehrtem Zustande; die langkieligen, aber weichen, dunenartigen Federn bedeckten den Tarsometatarsus beinahe bis zu den Fingern (Abb. 3).

*) P. Petronievics und A. S. Woodward haben das Londoner Exemplar von *Archaeopteryx* neuerdings weiter herauspräpariert (*Geological Magazine* 1917, S. 41). Das Coracoid erinnert an das der „Raiten“ und des *Hesperornis*: „the pubic bones are twice as long as the ischia and meet distally in an extended symphysis, gradually tapering to a point, which seems to have been tipped by a mass of imperfectly ossified cartilage“.

**) 1902 wurde noch ein Vogelrest aus dem Kimmeridge Spaniens entdeckt; dieser ist aber während der Ausgrabungen verloren gegangen. (L. Vidal, *Mem. Real. Acad. Barcellona* Bd. 4. 1912. Nr. 18.)

Obzwar Marsh die Ähnlichkeit der Hesperornithiden mit den Tauchern schon erkannte, betrachtete er Hesperornis doch als einen schwimmenden Strauß und reichte ihn zu den flachbrüstigen Vögeln (Ratitae) als den Vertreter einer bezahnten Ordnung (Odontolcae). M. Fürbringer¹²⁾ sprach zuerst aus, daß das kiellose Brustbein und der bezahnte Kiefer des Hesperornis noch nicht dazu genügen, ihn von seiner natürlichen Stelle aus der Nähe der Taucher herauszuheben und in die Nachbarschaft der Strauße zu stellen.

Es ist das große Verdienst Prof. Fürbringers, die systematische Stellung der Hesperornithidae gelöst zu haben. Infolgedessen wurde die, lange Zeit hindurch der *Crista sterni* zugewiesene große systematische Wichtigkeit geschwächt und dadurch mußte die künstliche Gruppe der flachbrüstigen Vögel (Ratitae) aufgelöst werden; seitdem können die Vögel nicht mehr in die zwei Hauptgruppen der Carinaten und Ratiten geteilt werden. Das Dollo'sche Gesetz führt aber noch zu weiteren Folgerungen. Diesem Gesetze der Irreversibilität nach erlangt ein im Laufe der Stammesgeschichte verkümmertes Organ niemals seine frühere Stärke wieder; ein gänzlich verschwundenes Organ kehrt niemals wieder. Gehen bei einer Anpassung an eine neue Lebensweise Organe verloren, die bei der früheren Lebensweise einen hohen Gebrauchswert besaßen, so entstehen bei der neuerlichen Rückkehr zur alten Lebensweise diese Organe niemals wieder; an ihrer Stelle wird ein Ersatz durch andere Organe geschaffen.

Laut diesem Gesetz können wir die rezenten Colymbiformes nicht von den Hesperornithiden ableiten. Die Gattung Hesperornis ist — ohne Nachfolger — in der Kreide ausgestorben. Da Hesperornis, der zur tauchenden Lebensweise noch bedeutend höher angepaßt war, als die besten rezenten Schwimmvögel, die *Crista*, und mit Ausnahme des Oberarmknochens, die Knochen der vorderen Extremität verloren hat, diese aber — laut dem Dollo'schen Gesetz — bei den späteren Nachfolgern nicht zurückkehren konnten, können mit regulärem Flügel und mit gekieltem Brustbein versehene Colymbiformes nicht aus den Hesperornithiformes, sondern samt den Hesperornithiformes nur aus einer älteren gemeinsamen Urform abgeleitet werden.

Wir können aber auch noch weiter gehen. Das Skelett der Hesperornithiden (besonders die hintere Extremität, Becken) ist in sehr hohem Grade spezialisiert, so daß sie unbedingt als Endglieder einer langen Entwicklungsreihe betrachtet werden müssen. Ein Ast der ursprünglich laufenden Urvögel kann sich dem Schwimmen erst im Verlauf einer sehr langen Zeitdauer derart angepaßt haben, und deshalb kann ich die am schärfsten von Arldt ausgesprochene Meinung, wonach die Vögel geologisch jünger wären als die Säugetiere, nicht teilen.

Es wäre sehr begründet, die Terminologie der paläontologischen Chronologie zu ändern. Den

chronologischen Tabellen nach treten die Vögel im Jura auf, und die bezahnten Vögel sterben in der Kreide aus. Ich möchte den Satz folgenderweise formulieren: im Jura starb ein ungenügend spezialisierter Ast (Archaeopteryx) der Vögel aus, in der Kreide starb die Formenreihe der schwimmenden bezahnten Vögel aus. Dadurch ist zugleich das unbekannte Alter des Ursprunges und die ehemalige Existenz des vorläufig unbekanntem hypothetischen Proavis ausgesprochen.

Daß das kiellose Brustbein der Hesperornithiden nicht als ein primitiver Zug, sondern als eine infolge hochgradiger Spezialisierung entstandene Reduktion zu deuten ist, beweisen die kontemporären Reste der Gattung Ichthyornis, deren gut entwickelter Brustbeinkel für ein gutes Flugvermögen spricht.

Diese etwa taubengroßen Vögel erinnern uns vielfach an die Seeschwalben und Scharben; ihre Wirbel sind amphicoel gebaut. Mit Hilfe des bezahnten Schnabels verfolgten sie die Fische mit großem Erfolg; am Fundort der im Peabody-Museum zu Newhaven aufbewahrten Ichthyornis-Exemplare wurden unzählige Fischreste gesammelt. Die Zähne der Ichthyornithiden sind in separaten Alveolen eingebettet (Odontornae); im Unterkiefer zählte man deren 42 (Abb. 4).

Die übrigen Vögel der amerikanischen Kreide gehören teils zu dem Formenkreis der Taucher (Baptornis Marsh), teils zu dem der Ichthyornithiden (Apatornis, Cimolopteryx, Gracularus, Marsh), zu dem der Stelzvögel und Strandläufer (Limosavis, Shufeldt, Palaeotringa Marsh), sowie zu dem der Kraniche (Laornis Marsh) und Rallen (Telmatornis Marsh).¹⁴⁾

Auch dieser mannigfache Formenreichtum der spätmesozoischen Vögel spricht für die spätestens frühesozoische Herkunft der Vögel. Neben hochspezialisierten Schwimmvögeln (Hesperornis) gab es zu dieser Zeit prächtige Flieger (Ichthyornis), Stelz- (Scaniornis, Laornis) und Laufvögel (Telmatornis), mit einem Wort eine formenreiche Vogelwelt. Diese kann nur aus einer langen Entwicklungsperiode hervorgegangen sein, so daß H. F. Osborn den gemeinschaftlichen „dinosaurian“ Stamm nicht ganz grundlos in das Perm versetzt.

Im Känozoikum entwickelte sich aus den 15 bisher bekannten mesozoischen Vogelgattungen graduell die mannigfache Vogelwelt der geologischen Neuzeit.

Aus dem älteren Tertiär, d. h. aus dem Palaeogen (Eozän-Oligozän) stammen die fossilen Vogelreste des Londontar, der Insel von Sheppey, der Gypse von Montmartre, von Langy, Puy en Velay, Allier, Ronzon und der südfranzösischen Phosphorite (Quercy); die neogenen Vögel hauptsächlich aus dem Steinheimer Becken, von Sansan, Pikerami usw.

Aus dem Eozän der Insel Sheppey (unweit der Themsemündung) kamen außer zahlreichen Resten von Fischen, Schildkröten und Krokodilen

und von Palmen, Nadelhölzern, Eucalyptus, Nyssa, lauter tropischen Pflanzen, sechs hochwichtige Vogelreste zum Vorschein.¹⁵⁾ Der Schädel von *Dasornis londiniensis* Owen ist mit den aus den französischen, englischen und belgischen Basaleozän bekannten Gattungen *Gastornis* und *Remiornis* verwandt. Die Gattung *Gastornis* wurde auf Grund französischer Funde von Hébert und Lemoine beschrieben (*G. parisiensis*, *G. Edwardsi* Abb. 5). Dollo fand die letztgenannte Art auch im belgischen Basaleozän; E. T. Newton beschrieb aus dem englischen Wolwich beds die dritte Art: *G. Klaasseni*. Sämtliche Arten waren von Straußgröße, sind mit den Anseriformen ver-

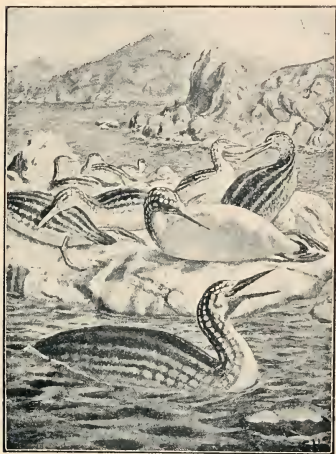


Abb. 3. Rekonstruktion des *Hesperornis*.
(Nach G. Heilmann 1916.)

wandt, flugunfähig und besitzen ein reduziertes Flügelskelett). *Lithornis vulturinus* Owen und *Halcyornis toliapicus* Owen repräsentieren raub- resp. mövenartige Vögel. Die übrigen drei fossilen Vögel der Insel Sheppey gehören zu den Steganopoden. Der berühmteste ist *Odonopteryx toliapica* Owen, dessen mächtiger Schädel einen sägeartig eingekerbten Schnabel trug. Die Sägespitzen sind — im Gegensatz zu *Hesperornis* und *Ichthyornis* — nach vorne gerichtet. Abel führte in seiner geistreichen Paläobiologie dieses eigentümliche Gebiß als einen schlagenden Beweis für die Richtigkeit des Dollo'schen Gesetzes an. Das zur Kreidezeit verlorene Gebiß konnte nicht mehr erworben werden, es wurde

also auf eine andere Weise durch sägenartige Schnabel — ersetzt. — B. Spulski beschrieb 1910 einen angeblich aus dem Eozän von Brasilien stammenden fossilen Vogelschädel unter dem Namen *Odonopteryx longirostris* Prophaeton Strubsolei Andrews repräsentiert die Urform der Phaetontiden und *Argillornis longipennis* Owen erinnert an die Scharben und an Diomedeen.

Etwas jünger sind die Vogelreste aus dem Hordwell beds des Grafitum Hordwell: ein auch aus den Gipsen des Montmartre bekannter Raubvogel (*Palaeocircus Cuvieri* Milne-Edwards),

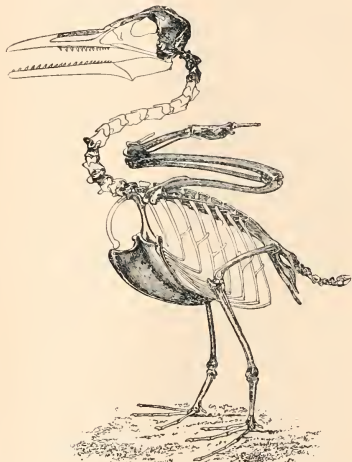


Abb. 4. Skelett des *Ichthyornis victor*. (Nach O. C. Marsh.)

zwei Phoenicopteriden (*Agropterus* Milne-Edwards, *Elornis* Aymard), die älteste bisher bekannte Scharbenart (*Actiornis* Lydekker), zwei Kranich-Arten (*Grus hordwelliensis*, *Geranopsis Hastingsiae*) und Steiþfuß (*Colymboides anglicus*).

Kontemporär sind die Vögel der Gipse des Montmartre. Dieser klassische Fundort wurde von Cuvier entdeckt; die Gipse wurden in dem am Ende der Eozänzeit vom Gebiet des Pariser Beckens verschwundenen See abgelagert. Neben interessanten Säugetieren (*Palaeotherium*, *Anoplotherium*) lebten hier Flamingos (*Agnopterus Laurillardi* Milne-Edwards), der schon erwähnte *Palaeocircus*, mehrere Stelzvögel (*Totanus*, *Numenius gypsurum* Gervais, *Rallus intermedius*,

Gypsornis Cuvieri Milne-Edwards), Zahnwachtel (Palaeortyx), Specht (Cryptornis) und mehrere Singvögel (Laurillardia 3 sp., Palaeogithalus).¹⁶⁾

Den reichsten Fundort europäischer paläogener Vögel bieten uns die Phosphorite von Quercy in Frankreich (unweit Villefranche). Filhol, der diese in Phosphat umgewandelte Knochenfunde



Abb. 5. Skelett des *Gastornis Edwardsi*. (Nach Lemoine.)

als Erster studierte, sucht den Grund ihres massenhaften Vorkommens mit großem Scharfsinn darin, daß die Tiere durch die betäubenden Gase der Sumpfggend umgekommen sind. A. Milne-Edwards und Gaillard¹⁷⁾ beschrieben aus den Phosphoriten von Quercy 41 Vogelarten. Es wurden bestimmt: eine mit dem brasilianischen Karakara (*Polyborus*) verwandte Adlerart (*Aquila hypogala*), fünf Nachtraubvogelarten, darunter der an den javanischen *Ketupa* erinnernde *Bubo incertus*, ein Hühnergeier (der einzige *Cathartide* der alten Welt, die übrigen leben in Südamerika), der mit dem afrikanischen Sekretärvogel verwandte *Amphiserpentarius* und *Tapinopus*, der

mit der Blauracke verwandte *Geranopterus*. In den Spalten des Kalkplateaus nisteten drei Vorfahren des rezenten Mauerseglers (*Aegialornis* 2 sp., *Cypselavus*); ferner kommen noch die mit den mittel- und südamerikanischen *Tronopiden* verwandten 3 Arten von *Archaeotropon*, Hühnervögel (*Filholornis*, *Palaeoeryptonyx*), Zahnwachteln (*Palaeortyx*, *Paraortyx*), Störche (*Propelargus*, *Pelargopsis*), Reiher (*Ardea amissa*), Steppenhuhn (*Pterocles* 2 sp.), Rallen (*Rallus* 2 sp.), der mit *Chauna* verwandte *Orthocnemus* (4 sp.) und *Elaphrocnemus* (3 sp.), *Totanus Edwardsi* und der an den tropischen Guckel (*Endynamis*) erinnernde *Dynamopterus* vor.

Ein wichtiger deutscher Fundort untereoziäner *) Tiere ist die Messeler Braunkohle (bei Darmstadt), aus welcher außer Affen- und zahlreichen Chiropteren-Resten eine Rallenschneppfe (*Rhynchaecites messelensis* Wittich) bekannt wurde; diese Gattung lebt heutzutage ausschließlich auf der südlichen Hemisphäre.

Die eoziäne Vogelwelt Europas weist demnach — abgesehen von einigen altertümlichen Typen (wie *Gastornis*, *Dasornis*, *Argillornis*, *Odontopteryx* usw.) — lauter hochspezialisierte Formen auf, in welchen wir leicht viele rezente Vogelfamilien und Gattungen erkennen können. Besonders bezieht sich das auf die spezialisierten Steißfüße (*Colymboides*), Flamingos (*Agnopterus*, *Elornis*), auf die konservativen Hühnerarten, deren Repräsentanten außer denen vom Montmartre und von Quercy auch aus dem Eozän des französischen Departements Aude (*Taoperdix Pessieti* Milne-Edwards und *T. celtica* Eastman bekannt sind, aber auch auf die bedeutend schwerer analysierbaren kleinen Singvögel. Außer Frankreich kennen wir noch eoziäne Singvögel aus dem schweizerischen Kanton Glarus (*Protornis* H. v. Meyer).

Die Fauna wird auch im jüngeren Abschnitt des Palaeogens: im Oligozän graduell modernisiert. Im unteroligozänen Mergel und Kalk von Ronzon (bei Lyon) treffen wir zwei Flamingo-Arten (*Elornis*), einen Raubvogel (*Teracus*), außerdem eine Tölpelart (*Sula ronzonei*) und Schneppfe (*Dolichopterus*). Viel mannigfacher ist die Ornis der reichen oberoligozänen Fundorte des Departements Allier (Langy, St. Gerand le Puy). Es finden sich hier Anatiden (5 Arten, darunter: *A. Blanchardi*; *Fuligula arvensis*), Steißfuß (*Colymboides minutus*), 6 Flamingo-Arten (*Palaelodus*, *Phoenicopterus Crozeti* usw.), Ibis (*Ibis pagana*, *Ibidopsis*), der Marabustorch (*Leptoptilus arvensis* nom. nud.), Störche (*Pelargopsis*, *Propelargus*), Reiher (*Ardea formosa*), ein Sekretärvogel (*Serpentarius robustus*), mehrere Adler, Milane, Eulen, von den Stepanopoden eine Scharbe (*Phalacrocorax miocaenus*), Pelikan, Tölpel, *Hinatanopus brevipes*, *Tringa*, *Totanus*, Möven (*Larus Desnoyersi*), Trappe, *Steppenhuhn*, Kraniche,

*) Bezüglich des Alters vgl. Revilliod, Abh. großherz. hess. Geol. Landesanst. 7. 1917. 161 ff.

Rallen. Wichtig sind die aus den Phosphoriten von Quercy schon erwähnten Zahnwachteln (Palaeortyx 4 sp., Pterocles, Tauben, Spechte, Papagei, *Maurusgler*, die mit der tropischen Salangana verwandte Collocalia, der ebenfalls tropische Tropon gallicus und ein altertümlicher Wiedehopf (Limnatornis Milne-Edwards).

In der mittelmiozänen Vogelfauna von Sansan finden sich Wasser- (Anas robusta, A. sansaniensis, A. vels.), Sumpf- (Rallus Beaumonti, R. dispar, R. major, Ardea perplexa, Numenius antiquus, Hühner- (Palaeoperdix 3 sp., Phasianus 2 sp.), Raubvögel (Aquila 2 sp., Haliaeetus piscator, Strix ignota), ferner Specht (Homalopus), Kukuk (Necornis) und eine Rabenart (Corvus larteti).

An den übrigen spärlichen europäischen enogenen Fundorten (Grive St. Alban, Steinheim, Obermiozän) wurden in der Mehrzahl ebenfalls Wasser- und Sumpfvögel gefunden, so z. B. in Steinheim Anas 3 sp., Pelecanus 2 sp., Ibis, Ardea und Palaeodius 2 sp.¹⁸⁾

Ungarn besitzt aus dieser Zeit auch Fußspuren der Vögel. Auf einer miozänen Sandsteinplatte — die von Th. v. Szontagh aus der Gemarkung von Ipolytarnóc, Komitat Nógrád gerettet wurde — sind die Fußspuren von Rhinoceros, Urhirsch, Vögeln usw. erhalten. Diese Tiergesellschaft flüchtete sich vor einem vulkanischen Ausbruch, dessen Asche die Fährten bedeckte. Aus Europa kennen wir derartige Vogelfährten verhältnismäßig nur wenig (bisher wurden meines Wissens nur die Vogelfährten des badischen Oberlandes von G. Boehm publiziert), umso mehr wurden aber aus Nord-Amerika beschrieben. Ch. Lyell, der Bahnbrecher der modernen Geologie, beobachtete am Ufer des St. Lorenz-Flusses die Konservierung derartiger Vogelfährten. Die von E. und C. H. Hitchcock beschriebenen amerikanischen Vogelfährten wurden neuerdings von R. Lull revidiert.¹⁹⁾

Der jüngere Abschnitt des Neogens, das Pliozän, enthält neben unzähligen Säugetier-Resten nur auffallend spärliche Vogelreste. Aus dem Red Crag von Suffolk ist ein Albatros (Diomedea anglica), von Montpellier und Roussillon sind Schwimm- (Anser anatoides) und Hühnervogel (Gallus Bravardi, Palaeocryptonyx Donnezani) und eine Rabenart (Corvus praecorax), von der Insel Samos und aus Pikermi Kraniche (Amphipelargus, Grus pentelici), von letzterem Fundort auch zwei Hühnervogel (Gallus aesculapi, Phasianus archiaci) bekannt (Lyddeker, Depèret, Gaudry).

Das alle Organismen mächtig umformende Tertiär brachte nicht nur in Europa resp. in Eurasien, sondern auch auf der Nearktis und in Südamerika aus den altertümlichen Ahnen moderne Formen zur Entwicklung.

Im Meere der zur Kreidezeit mit einander verbundenen nearktischen, nordatlantischen und

Angara-Kontinente lebten — wie schon erwähnt wurde — bezahnte Schwimmvögel mit reduzierter Crista sterni (Hesperornis), auf den Kontinenten flugfähige Stelzvögel und Strandläufer (Ichthyornis).

Zu Beginn des Tertiärs, im Eozän begegnen wir in der Nearktis den riesigen Diatryma-Arten. Laut einer 1917 erschienenen Abhandlung von W. D. Matthew und W. Granger*) soll Diatryma mit Phororhacos und Cariama verwandt sein; C. W. Andrews findet auch gewisse Anklänge an die Papageie.***) Nach R. W. Shufeldt soll Diatryma ajax der größte Vogel der Welt gewesen sein; diese Vermutung erwies sich aber infolge der Entdeckung des seitdem beschriebenen vollständigen Skelettes von D. gigantea als falsch. Die Höhe dieses Vogels beträgt 2·10 m, wenn D. ajax selbst doppelt so hoch war, bleibt er doch weit hinter der von Shufeldt vermuteten 6 m Höhe zurück.

Außer den schon erwähnten zweifelhaften Brasilianischen Odontopteryx longirostris lebten in Amerika Reiher (Botauroides, Eoecornis), Raubvögel (Aquila, Bubo, Minerva), auf der Insel Vancouver ein Riesenpelikan (Cyphornis Cope), Strandläufer (Tringa bellus), Kranich (Palaeogrus), Ralle (Fulica venusta), Haselhuhn (Palaeobonasa, synonym: Gallinuloides wyomingensis), Fasan (Palaeophasianus) sowie Singvögel (Palaeospora, Yalavis). Die wichtigsten Vögel des nearktischen und südamerikanischen Paleogens und Neogens sind aber die Pinguine und die Phororhacos-Arten.

Die Pinguine, diese von Anatole France in greistreicher Weise behandelten „anthropomorphen Vögel“ sind vorzügliche Schwimmvögel. Im Gegensatz zu allen übrigen Vögeln sind sie plantigrad, am Land berührt nämlich auch ihr Laufknochen (der Tarsometatarsus) die Erde und nur wenn sie laufen, erheben sie sich zu digitigraden Tieren. Ihre Heimat liegt im Südpolargebiet, sie suchen aber auch die südlichen Küsten Südamerikas, Afrikas und Australiens auf. O. Abel gelang es sogar 1906 einen Riesenpinguin aus dem Eozän von Alabama d. h. aus dem Gebiet von 30 n. B. nachzuweisen (Alabamornis gigantea), dessen Schultergürtel von Lucas als der Beckengürtel von Zeuglodon beschrieben wurde.²⁰⁾ Die von O. Nordenskjöld 1901—1903 geleitete schwedische Südpolarexpedition brachte aus dem Untermiozän der Insel Seymour gut erhaltene Pinguinreste zum Vorschein. Die größte fossile Art der Insel Seymour (Anthropornis Nordenskjöldi Wiman) übertraf selbst den größten rezenten Kaiserpinguin (Aptenodytes Forsteri).²¹⁾

Kontemporär mit den seymourischen Urpin-

*) Matthew, W. D. und Granger, W. The Skeleton of Diatryma, a gigantic bird from the Lower Eocene of Wyoming. — Bull. Amer. Mus. N. H. 37. 1917.

**) Andrews, C. W., A gigantic eocene bird. — Geol. Mag. 1917. 469—471.

guinen sind die Pinguine aus dem patagonischen St. Georg-Golf; F. Ameghino unterscheidet hier 16 Genera mit 31 Arten.²²⁾

Bei den Pinguinen finden wir — ebenso wie bei Hesperornis — eine hochgradige Reduktion und Anpassung, so daß ihr Ursprung weit vor dem Eozän liegen muß. Der eoizäne Pinguin von Alabama und der von Huxley 1859 beschriebene oligozäne Pinguin (*Palaeudyptes antarcticus*) von Neuseeland kann zur Lösung der Stammesgeschichte der Pinguine noch keinesfalls genügen. Wenn wir die besten Schwimmvögel der Kreidezeit, die Hesperornis-Arten und die des Tertiärs, die Pinguine neben einander betrachten, so sehen wir zwei verschiedene Wege und Resultate der Spezialisierung. Beim Hesperornis ist die Crista sterni und — mit Ausnahme des Oberarmknochens — die vordere Extremität vollständig reduziert; beim Pinguin blieben beide erhalten und die Anpassung an das Schwimmen fand auf anderem Weg statt (Verkürzung einzelner Knochen, Entwicklung neuer Rotationsbewegungen, Abplattung der Knochen).*) Die Anpassung an die Lebensweise in gleichem Element, im Wasser, wurde auf verschiedenen Wegen in gleicher Vollständigkeit gelöst.

Neben diesen wirklich altertümlichen, seit dem Eozän morphologisch unveränderten Pinguinen kommt im Miozän Südamerikas noch eine eigentümliche Vogelgruppe vor: die Phororhacos-Arten. Ihr auffallend großer über $\frac{1}{2}$ m langer Schädel umschloß wahrscheinlich ein relativ gut entwickeltes Gehirn. Der Schnabel war gekrümmt, der Hals auffallend dick, die Füße lang und kräftig, der Flügel war stark zurückgebildet. (Abb. 6.) F. Ameghino, der Entdecker ihrer ersten Reste, sowie Moreno und Mercerat betonten schon am Anfang der 90er Jahre des vorigen Jahrhunderts ihre Verwandtschaft mit den Kranichen, dies wurde aber erst von C. W. Andrews²³⁾ (1899) erwiesen, der die Phororhaciden neben die brasilianische *Cariama cristata* und Chunga Burmeisteri stellte. Nach Andrews steht Phororhacos in derselben Beziehung zur *Cariama*-Gruppe wie *Glyptodon* und *Panochthus* zu den modernen Gürteltieren. Die 1914 von Rovereto²⁴⁾ mitgeteilten und abgebildeten Reste scheinen die Frage der Verwandtschaft dieser Vögel bedeutend klargelegt zu haben.**)

Südamerika und die Atlantis hängen als Südatlantik von der Trias an bis zum Alttertiär mehr oder weniger mit dem Gondwanakontinent

*) Vgl. diesbezüglich O. Abel, Grundzüge der Paläobiologie der Wirbeltiere, Stuttgart 1912 S. 166—170, H. Virchow, Über die Bewegungsmöglichkeiten an der Wirbelsäule von *Spheniscus*; Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde 1910 S. 4—10.

**) Aus dem Miozän von Süd-Carolina beschrieb R. W. Shufeldt vor kurzem den Oberschenkel einer altertümlichen Anserinen-Art: *Palaeochenoides mioceanus*. (New extinct bird from South Carolina. — Geol. Mag. 1916. 243—247. Taf. XV.)

zusammen, zu welchem Madagaskar, Afrika, das Gebiet des indischen Ozeans mit den Inseln (Australien, Neuseeland usw.) gehörte.

Darwin, Hutton, Rütimeyer, Blanford, Forbes, Plate, Moreno, S. Woodward und H. F. Osborn, die sog. „Antarktisten“, nehmen gerade aus der Reihe der Vögel die wichtigsten Beweise für das Vorhandensein eines ehemaligen antarktischen Kontinentes. Und obzwar R. Owen, Wallace, R. Lydekker, M. Fürbringer, C. W. Andrews und R. Burkhart schwere Beweise gegen die Auffassung der Antarkisten über die fossilen Vögel dieser Gegend führen, steht es fest, daß



Abb. 6. Skelett des *Phororhacos inflatus* Ameghino. (Nach C. W. Andrews.)

die Paläontologie der Vögel in keinem Falle zur Lösung einer paläogeographischen Frage derart berechtigt ist, wie in diesem Falle.

Die Antarktisten berufen sich darauf, daß die flugunfähigen „Ratiten“, d. h. flachbrüstigen Vögel, der Nandu (*Rhea americana*) und seine fossilen Vorfahren (*R. fossilis*, *R. subpampeana*, *R. mana*) in Südamerika, der Strauß (*Struthio*) in Afrika, der Emu (*Emeus*) und Kasuar (*Casuarus*) in Australien, und ihre Ahnen: *Eremopezus* und *Psammornis* in Afrika,*) *Dromaius* in Australien,

*) Neuerdings wurde aus dem ? Eozän von Nigerien auch das Brustbein eines riesigen „Carinaten“ beschrieben; es soll ein Vertreter der *Tubinares* sein (*Gigantornis Eaglesornei*, *Andrews* Geol. Mag. 1916. 333).

Hypselornis im Pliozän der indischen Sivalik-Hügel, der Kivi (*Apteryx*) und die Moas (*Dinornithidae*) von Neuseeland endlich die *Aepyornithiden* der Insel Madagaskar, auf dem ganzen geschilderten Gebiet überall vorkommen. Infolge ihrer Flugunfähigkeit konnten sie sich auf einem derart großen Gebiet nur so verbreiten, wenn ihre jetzt isolierten Heimaten einst zusammenhingen.

Diese lockende Auffassung verbreitete sich rasch, wurde aber von den Resultaten der jüngsten Forschungen widerlegt.²⁵⁾ Es wurden von diesem ungeheuren Gebiet auch zahlreiche andere flugunfähige Vögel bekannt: verschiedene Rassen (*Aphanapteryx*, *Erythromachus*), Tauben (*Diclus*, *Pezophaps*), Papagei (*Lophopsittacus*) usw., welche die Flugfähigkeit auf sekundäre Weise verloren haben. Wie diese, so haben auch die oben angeführten flachbrüstigen Ratitae die Flugfähigkeit nur in sekundärer Weise eingebüßt: bei den Abkömmlingen verschiedener Vorfahren wurde der Brustbeinkel und die vordere Extremität reduziert. Unter besonders günstigen Verhältnissen (reiche Nahrung, Abwesenheit gefährlicher Feinde) entstanden auf den Inseln, kleineren Kontinenten Riesenformen (Moa auf Neuseeland, *Aepyornis* auf Madagaskar, Dodo auf Mauritius), und wenn diese nicht gezwungen waren, sich vor Feinden zu wehren, zu flüchten oder sie zu verfolgen, so hatte die Flugfähigkeit keinen Zweck mehr, sie konnte verschwinden, die betreffenden Elemente des Skelettes wurden reduziert.

Die flugunfähigen Laufvögel der südlichen Hemisphäre beweisen nicht die ehemalige Verbindung der Kontinente, sondern dienen als Beispiele der Konvergenz; sie bestärken nicht die gemeinsame Herkunft dieser Vögel, sondern führten zur Auflösung der künstlichen Gruppe der Ratiten. Die Balgornithologie scheint dies aber bisher nicht zur Kenntnis genommen zu haben.

Die Morphologie des Schädels, des Beckens und der übrigen Skelettelemente spricht für die Verwandtschaft der *Apterypiden* und *Dinornithiden* mit den Inambus, Rallen und Hühnervögeln; zu den Ratiten können nunmehr die Gattungen *Struthio*, *Rhea*, *Casuarus*, *Emeus* und *Aepyornis* gerechnet werden.

Der ehemalige Verbreitungskreis der Strauße war bedeutend größer als der jetzige. Die afrikanische Gattung *Struthio* ist fossil aus dem Neogen der Insel Samos (*Struthio Karatheodoris Forsyth Major*), aus Nordindien (*S. indicus Bichwell*), aus dem Pliozän der Sivalik-Hügel (*S. asiaticus Milne-Edwards*), aus dem Pliozän von Südrussland und China (*S. chersonensis Brandt*), sowie aus dem Pliozän von Odessa (*Struthio sp.*, *Przemiski*) bekannt.

Am Ende des Tertiärs, im jüngsten Neogen, finden wir auf der nördlichen Hemisphäre sozusagen lauter moderne, rezente Vogelgattungen. In den warmen Wüsten Rußlands lebten zu dieser Zeit Strauße, im Becken von Steinheim und von London Flamingos, Marabustorche, im pannonisch-pontischen Meer Ungarns Schlangenhalsvögel

(*Plotus pannonicus Lambrecht*), Gattungen, die heute nur unter den tropischen Klimaten vorkommen. Die jüngste Katastrophe unserer Erde, das Eintreten der Eiszeit drängte diese tropische Fauna der nördlichen Hemisphäre nach Süden, an ihre Stelle kamen die Tiere des hohen Nordens.

Aus den pleistozänen Sedimenten, besonders aus den postglazialen Ausfüllungen der mitteleuropäischen Höhlen kommen Tausende von Resten des heute zirkumpolar verbreiteten Moorschneehuhns (*Lagopus albus L.*) zum Vorschein. Aus der Felsnische *Psilisspántá* (unweit Budapest) zählte ich die Reste von 2960 Individuen. In derselben Höhle fand ich auch den ersten fossilen Rest des typischen Fausthuhnes (*Syrnhaptes paradoxus Pall.*), das seitdem auch aus einer mährischen Höhle zum Vorschein kam.*) Das zirkumpolare Moorschneehuhn ist sogar aus dem Pleistozän der Höhlen Norditaliens bekannt; diese Vogelart war also zur postglazialen Zeit um 15 Breitgrade südlicher wohnhaft, als jetzt.

Der Übergang aus dem Tertiär in das Quartär war selbstverständlich nicht so einfach. Die widerstandsfähigeren Arten der tropischen Fauna paßten sich an das graduell herabsinkende kalte Klima an; dabei wurde ihr Organismus bedeutend verändert. Ihre Körpergröße nahm ab, um den Wärmeverlust des kalten Klima durch einen geringeren körperlichen Wärmeverbrauch zu kompensieren. Die sog. präglazialen Faunen von Sardinien, Korsika, Malta, des englischen Forest und Freshwater-bed, von Mauer, Mosbach, Hundsheim, Villány, Csarnóta, Beremend, Brassó und Püspöfkürdö können erst die Lösung dieser interessanten Frage der Umformung geben.

In Nordamerika fand eine ähnliche Umformung der tropischen Fauna statt. Den besten Beweis hierfür lieferten uns die von L. H. Miller beschriebenen reichen Funde aus dem pleistozänen Asphaltbeds von Rancho-la Brea.²⁶⁾

Auf der nördlichen Hemisphäre geht die Vogelwelt des Tertiärs graduell in die des Quartärs über. Im Gegensatz zu dem von Gaudry und Depèret formulierten Gesetz der Größenzunahme innerhalb der Stammbäume finden wir im Paleogen lauter Riesenformen, im Neogen Formen von mittelgroßen tropischen Arten und im Quartär ebenfalls der Größe nach abnehmende Formen teils arktischer Herkunft, teils hier entstanden.

Von der südlichen Hemisphäre kennen wir — mit wenig Ausnahmen — nur die Reste jüngerer Vögel; es sind lauter Riesenformen, die rasch aufblühten, aber auch ebenso rasch untergingen. Aus den zukünftigen paläontologischen Forschungen dieses Gebietes müssen unbedingt überraschende Funde zum Vorschein kommen; aus Neuseeland, Madagaskar und den Maskarenen kennen wir — abgesehen vom neuseeländischen oligozänen Rieseninguin — nur lauter pleistozäne Vogelreste. Auf

*) Laut einer brieflichen Mitteilung des Herrn V. Capek in Oslawan.

den Maskarenen lebten die Riesentauben: Didus und Pezophaps, eine Riesenralle (Leguatia) usw. In Bezug auf diese verweise ich auf den wertvollen Aufsatz S. Killermann's in dieser Wochen-

rückzuführen sind. Abel fand diese Verletzungen ausschließlich bei männlichen Exemplaren und zwar schon bei ganz jungen Tieren, somit beweisen sie die Erblichkeit erworbener Merkmale.



Abb. 7. Skelett des *Dinornis maximus*. (Nach C. W. Andrews.)

schrift (Bd. 30. 1915. Nr. 23—24.), wo auch die wichtigste Literatur angegeben ist.²¹⁾ Über die „Musquetkugeln ähnlichen Flügelbeine“ des Solitär's (Pezophaps) will ich nur noch soviel bemerken, daß diese von Abel als Verletzungen gedeutet werden, die zweifelsohne auf Paarungskämpfe zu-

Während die auf Inseln isolierten Säugetiere meistens Zwergformen sind, entwickeln sich die Vögel unter ähnlichen Verhältnissen zu Riesenformen.

Die riesengroßen Dinornithiden bewohnten die Inseln von Neuseeland. F. Hochstetter, der Führer der österreichischen Novara-Expedition (1859)

bezeichnet sie treffend als die Pachydermen dieser Inseln, denn kein einziges großes Tier wohnte hier zur Zeit der Moa-Herrschaft. Die großen Säugetiere wurden erst neuerdings importiert. Die Ureinwohner der Inseln, die Maoren, nannten diese kolossalen Vögel Moa; sie waren den Straußen ähnlich und ebenfalls flugunfähig. Das Skelett der

dem Inambus und den Hühnervögeln verwandt. Außer den Knochenresten sind zahlreiche Federn, ausgetrocknete Weichteile und Eischalenfragmente erhalten geblieben; in einem Ei waren selbst die Knochen des Moakückens erhalten.²⁸⁾

C. W. Andrews unterscheidet in der Familie der Dinornithidae 7 Gattungen mit 38 Arten. Die

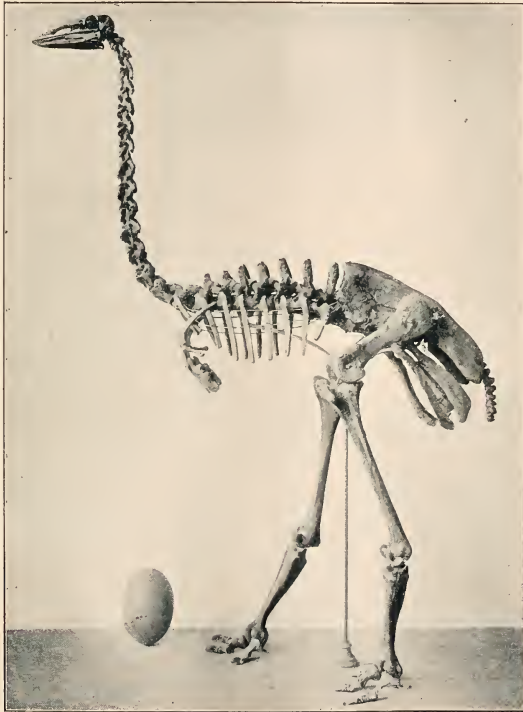


Abb. 8. Skelett des *Aepyornis maximus*. (Nach L. Monnier.)

vorderen Extremität ist vollständig verschwunden, der Schädel auffallend klein, Füße kräftig entwickelt. Leider sind die Reste der Dinornithiden derart zerstreut (die meisten befinden sich in den Provinzialmuseen Neuseelands, im Britischen Museum und im Hofmuseum zu Wien), daß ihre monographische Bearbeitung sehr erschwert ist. Sie sind samt den Kivis (Apterygidae) am nächsten mit

größte Art (*Dinornis maximus* (Abb. 7) soll $3\frac{1}{2}$ m hoch gewesen sein. Die Arten der Nordinsel waren im Allgemeinen kleiner.²⁹⁾

Zahlreiche Märchen und Sagen der Ureinwohner Neuseelands berichten über gewaltige Kämpfe zwischen den Menschen und den Moas. Einer Sage nach warfen die Maoren glühende Steine den Moas vor, von denen die Vögel getötet wurden. Den

Kern dieser Sage bildet jene Tatsache, daß die samenfressenden Vögel — wie wir aus den Untersuchungen Jacobis genau wissen — in der Tat viele Steine und Gerölle schlucken, um die Verdauung zu erleichtern. Im Magen der in natürlicher Lage gefundenen Moas fand man auch zahlreiche Quarz-, Chalzedon-, Glimmerschiefer- und Achatgerölle.

Auch die Struktur ihrer Füße spricht dafür, daß die Moas von vegetabilischer Nahrung lebten. Mit Hilfe ihrer kräftigen Zehen scharften sie die Wurzeln der Pflanzen, besonders Farne heraus.

Die Struktur ihrer Eischale wurde eingehend von Nathusius untersucht.³⁰⁾

Ähnliche, aber noch größere Eier besaßen die Aepyornithiden der Insel Madagaskar. Geoffroy, A. und G. Grandidier, A. Milne-Edwards und R. Burckhardt haben 14 Arten der Gattung Aepyornis beschrieben. L. Monnier³¹⁾ unterscheidet aber in seiner 1913 erschienenen Monographie nur 4 Arten dieser Gattung; dazu kommen noch 3 Arten der Gattung Mullerornis. Das Beispiel Monnier's ist richtig; gewiß werden sich auch viele Arten der Dinornithiden auf sexuelle und Altersunterschiede zurückführen lassen, wenn eine derartige Revision stattfinden wird.

Aepyornis maximus war 2,68 m hoch; die reichste Kollektion befindet sich im Pariser Museum. (Abb. 8.)

Seit dem Erlöschen der Moas und Aepyornithiden sind schon zahlreiche andere Arten untergegangen.³²⁾ Die bekannteste, jüngst erloschene Art ist der Riesenalk (Alca impennis), dessen miozäner Ahne der kalifornische *Mancalla californiensis* Lucas war. Der Untergang des Riesenalks konnte Schritt für Schritt verfolgt werden; pleistozäne Reste wurden auch in Dänemark gefunden, 1844 starb das letzte Exemplar.

Das Aussterben der Individuen, Arten, Familien und Gruppen ist nicht nur das Fundament, sondern zugleich eine der interessantesten Fragen der Paläontologie. Nach Broschi soll jede Art eine bestimmte Zeit lang leben; Darwin erklärt das Aussterben mit dem Kampf ums Dasein, andere Autoren mit der Erschöpfung der Variationsfähigkeit, mit der Überspezialisierung usw. Heute stehen wir nur vor der Tatsache und das verpflichtet uns zum strengsten Schutz der Natur.

Literatur.

- ¹⁾ Lambrecht, K., Geschichte und Bibliographie der Paläo-ornithologie. *Aquila*. Bd. 23. 1916. 196—307, 483—501. Nachstehend ziehe ich nur die wichtigste Literatur:
- ²⁾ Lambrecht, K., *Fossilium Catalogus: Animalia*. Aves. (Im Druck.)
- ³⁾ Döderlein, L., Über die Erwerbung des Flugvermögens bei Wirbeltieren. — *Zool. Jahrbücher. Abt. f. Syst. Geogr. u. Biol.* Bd. 14. 1901. 49—61.
- ⁴⁾ Branca, W., Fossile Flugtiere und Erwerb des Flugvermögens. — *Abh. Kgl. Preuß. Akad. d. Wiss.* 1908.
- ⁵⁾ Abel, O., Die Vorfahren der Vögel und ihre Lebensweise. — *Verh. Zool. botan. Ges. Wien*. Bd. 61. 1911. 144—191 und Grundzüge d. Paläobiologie d. Wirbeltiere. Stuttgart 1912.

- ⁶⁾ Nopsea, F. Baron, Ideas on the Origin of flight. *Proc. Zool. Soc. London*. 1907. 223—236.
- ⁷⁾ Heilmann, G., *Fuglenes Afstamning in Dansk Ornithol. For. Tidsskr.* Bd. 7—80. 1912—1916.
- ⁸⁾ Dames, W., Über Archäopteryx. — *Paläont. Abhandl.* Bd. 2. 1884. 117—146 und Sitzungsber. Kgl. Preuß. Akad. d. Wiss. Berlin 1889. 817; 1897. 818.
- ⁹⁾ Pycraft, W. P., The wing of Archäopteryx. — *Nat. Sci.* Bd. 5. 1894. S. 1896.
- ¹⁰⁾ Stellwaag, F., Das Flugvermögen von Archäopteryx. — *Diese Wochenschrift* 1916. Nr. 3.
- ¹¹⁾ March, O. C., *Odontornithes, a Monograph of the Extinct Toothed Birds of North America*. — 1880.
- ¹²⁾ Föhrbringer, M., Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, zugleich ein Beitrag zur Anatomie der Stütz- und Bewegungsorgane. — *Amsterd.-Jena*. 1888. — Zur vergleichenden Anatomie des Brustschulterapparates und der Schultermuskeln. — *Jenaische Zeitschr. f. Naturw.* Bd. 24. 36. 1900—1902.
- ¹³⁾ Shufeldt, R. W., Fossil Birds in the Marsh Collection of Yale University. — *Trans. Connect. Acad.* 19. 1915. 1—110.
- ¹⁴⁾ Lydekker, R., *Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum*. — London 1891.
- ¹⁵⁾ Milne-Edwards, A., *Recherches anatomiques et paléontologiques pour servir à l'histoire des oiseaux fossiles de France*. — Paris 1867—1872.
- Sur les oiseaux fossiles des dépôts Eocènes de Phosphate de Chaux du Sud de la France. — *C. R. II. intern. ornith. Congr. Budapest* 1891. 69—80.
- ¹⁶⁾ Gaillard, C., Les oiseaux des Phosphorites du Quercy. — *Ann. Univ. Lyon* fasc. 23. 1908. 1—178.
- ¹⁷⁾ Fraas, O., Die Fauna von Steinheim. — *Jahresber. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg* 26. 1870. 145—306.
- Brutplätze von Wasservögeln der jüngsten Tertiärzeit. — *N. Jahrb. Min.* 1880. 555.
- ¹⁸⁾ Lull, R. S., Fossil footprints of the Jura-Trias of North America. — *Mem. Boston. Soc. Nat. Hist.* 5. 1904. 461—557.
- ¹⁹⁾ Abel, O., Über den als Beckengürtel eines Zeuglodon beschriebenen Schultergürtel eines Vogels aus dem Eozän von Alabama. — *Centralbl. f. Min.* 1906. 450—458.
- ²⁰⁾ Wiman, C., Vorläufige Mitteilung über die alttertiären Vertebraten der Seymourinsel. — *Bull. Geol. Inst. Upsala* 6. 1902—1903. (1905) 247—256.
- Über die alttertiären Vertebraten der Seymourinsel. — *Wiss. Ergebn. d. schwed. Südpolarexped.* 1901—1903.
- ²¹⁾ Ameghino, F., Enumeracion de los impennes fosiles de Patagonia y de la isla Seymour. — *Anal. Mus. Nac. Buenos Aires* 13. 6. 1906. 97—167.
- ²²⁾ Andrews, C. W., The Skull and Skeleton of *Phorhacos inflatus* Ameghino. — *Trans. Zool. Soc. London* 15. 1899. 55—86.
- ²³⁾ Rovereto, C., Los estratos araucanos y sus fosiles. — *Anal. Mus. Nac. N. H. Buenos Aires* 25. 1914. 1—249.
- ²⁴⁾ Burckhardt, K., Das Problem des antarktischen Schöpfungszentrums vom Standpunkte der Ornithologie. — *Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. Geogr. Biol.* 13. 1902. 499—536.
- Meisenheimer, die *Wochenschr.* 19. 1903. 20—25.
- ²⁵⁾ Miller, L. H., in *Univ. Calif. Publ. Bull. Dep. Geol.* 5. 1909—9. 1916.
- ²⁶⁾ Oudemans, A. C., Dodo-Studien. — *Verh. Kon. Akad. van Wesensch. Amsterdam II. Sect. Bd. 14. Nr. 4.* 1917 und diese *Wochenschrift* 1917. 201, 296.
- ²⁷⁾ Owen, R., *Memoirs on the Extinct Wingless Birds of New-Zealand in Trans. Zool. Soc. London* 3. 1849—12. 1886 und Separat.
- ²⁸⁾ Andrews, C. W. und Rothschild, W., On the former and present distribution of the so called Katiaue or Ostrich-like Birds etc. — *Ber. V. internat. ornith. Congr. Berlin* 1910. 144—174.
- ²⁹⁾ Nathusius, W., in *Zeitschr. f. Wiss. Zool.* 18. 1870; 20. 21. 1871, 30. 1878.
- ³⁰⁾ Monnier, L., Les Aepyornis. — *Ann. d. Paléont.* S. 1913. 125—172.
- ³¹⁾ Rothschild, W., *Extinct Birds*. London 1907. folio.

Einzelberichte.

Physik. Mit den optischen Konstanten und dem Strahlungsgesetz der Kohle beschäftigt sich eine Arbeit von H. Senftleben und E. Benedict in den Ann. d. Phys. 54, S. 65 (1918). Da es nicht gelingt, durchsichtige Dünnschliffe herzustellen, werden die Messungen im reflektierten Lichte gemacht. Zu dem Zweck werden aus Bogenlichtkohle mit 0,07% Aschengehalt kleine Spiegel von etwa 1 cm Durchmesser hergestellt und mit eignem Pulver auf Hochglanz poliert. Läßt man auf ein absorbierendes Medium linear polarisiertes Licht fallen, dann ist das reflektierte Licht elliptisch polarisiert. Mit Hilfe eines Babinet'schen Kompensators kann man Lage und Form der Schwingungseellipse feststellen und daraus mit Hilfe einer von Drude aufgestellten Formel Brechungsexponent und Absorptionsvermögen berechnen. Als Lichtquelle wird bei den Versuchen eine Quarzquecksilberdampfampe verwendet; die Beobachtung geschieht im Wellenlängenintervall 0,436—0,623 μ . Die gefundenen Werte sind von der Wellenlänge λ wenig abhängig. Für $\lambda = 0,546 \mu$ ergibt sich der Brechungsexponent $n = 1,96$ und das Reflexionsvermögen 14,9% (ein vollkommen schwarzer Körper absorbiert das ganze auf ihn fallende Licht, hat also das Reflexionsvermögen 0 und das Absorptionsvermögen 100).

Aus den Versuchen geht hervor, daß reine und präparierte Kohle (Graphit) wie ein grauer Körper strahlt d. h. bei jeder Temperatur ist die Energieverteilung im Spektrum dieselbe wie beim schwarzen Körper von der gleichen Temperatur; nur ist die ausgestrahlte Energie für alle Wellenlängen um einen bestimmten Bruchteil kleiner als beim schwarzen Körper. Die Gesamtstrahlung ist bei beiden proportional der vierten Potenz der absoluten Temperatur. Als wirksames Absorptionsvermögen ergibt sich bei der absoluten

| Temperatur T | für Kohle | für Graphit |
|--------------|-----------|-------------|
| 1000° | 72% | 49% |
| 2000° | 79 | 57 |
| 3000° | 82 | 60 |
| 4500° | 83 | 62 |

Sch.

Im Jahre 1730 wurden von Duillier am Genfer See regelmäßige Schwankungen des Wasserspiegels beobachtet und beschrieben; ähnliche Erscheinungen sind später an einer großen Reihe von Seen festgestellt worden; man bezeichnet sie als Seiches. Wie eine Saite oder eine Stimmgabel, so besitzt auch die Wassermasse eines Sees eine Eigenschwingung von ganz bestimmter Periode; wie bei den akustischen Schwingungen, so kommen auch hier Oberschwingungen von kürzerer Dauer (bei einer Saite erfolgen sie 2, 3, 4... mal so schnell wie die Grundschwingung, man nennt sie harmonische Obertöne). Mit selbstregistrierenden Pegeln, sog. Limnimetern, stellt man die Schwingungskurven (Limnogramme) fest. Man

hat z. B. für den Starnberger See die Dauer der Grundschwingung zu 25 Minuten, die der ersten Oberschwingung zu 15,8 Minuten gemessen; sie ist also nicht die Oktave der ersteren. Die Schwingungsdauer hängt von den äußeren Bedingungen ab, unter denen die Wassermasse steht. Zur rohen Ermittlung der Eigenperiode dient die

Merian'sche Formel $T = \frac{2l}{\sqrt{g \cdot h_0}}$, in der l die

Länge, h_0 die mittlere Tiefe des Sees und g die Beschleunigung der Schwere bedeutet (die Schwingungsdauer eines mathematischen Pendels von der

Länge l ist bekanntlich $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$).

A. Defant (Wien) berichtet in den Ann. d. Hydrographie u. maritimen Meteorologie 46, S. 78 (1918) über eine neue Methode zur Ermittlung der Eigenschwingungen (Seiches) von abgeschlossenen Wassermassen. Die Formel, die er ausgehend von den hydrodynamischen Differentialgleichungen gewinnt, wendet er auf zwei konkrete Beispiele an, auf das Schwarze Meer ($T = 5,1$ Stunden) und auf den Garda-See; über letzteren wird hier berichtet. Die Verbindungslinie Nordende des Sees (Mündung des Sarcaflusses) — Südende (Desencano) wird in 30 gleiche Teile geteilt und senkrecht zu dieser Linie werden Querschnitte gelegt; die Entfernung zweier benachbarter beträgt 1,72 km. Aus Limnographenaufzeichnungen ergibt sich als Periode der Grundschwingung 42,9 Min. Mit Hilfe der Formel läßt sich nun die Verteilung der Hubhöhen und die durch die Querschnitte hindurchgehenden Wassermassen berechnen. Sie sind in der Mitte, also bei Querschnitt 15, am größten. Man findet, daß durch die beiden letzten Querschnitte am Nord- und Südende eine kleine Wassermenge hindurchgeht. Daraus folgt, daß 42,9 Min. nicht weit von der theoretischen Eigenperiode entfernt liegt; bei dieser nämlich muß die Wassermasse, welche die beiden Endquerschnitte passiert, gleich Null sein. Das ist der Fall, wenn, wie man durch Probieren findet, $T = 39,8$ Min. ist. Damit ist also die theoretische Periode der tiefsten Schwingung gefunden. Die Übereinstimmung zwischen dem theoretischen und dem beobachteten Wert ist befriedigend. Die Knotenlinie der Grundschwingung liegt nicht in der Mitte des Sees, sondern etwa 7 km südlich davon auf der Linie Toscolano-Torre del Benaco; das erklärt sich daraus, daß der südliche Teil des Sees wesentlich breiter als der schmale nördliche ist. Die Periode der ersten Oberschwingung (sie hat zwei Knotenlinien) beträgt 22,65 Min.; beobachtet 21,8 Min. Außerdem findet noch eine Teilschwingung des schmalen nördlichen Teils mit einer Dauer von 28 Min. statt, die der Limnograph in Riva anzeigt, von der dagegen in Desencano kaum etwas wahrzunehmen ist. Einige Kilometer vom Ufer be-

trägt am seichten Süende die horizontale Verschiebung des Wassers 14 m, die vertikale 20 cm. Man kann hier die Schwingungen auch ohne Limnographen an der periodischen Trübung und Klärung des Wassers wahrnehmen.

Es sei noch erwähnt, daß als Ursache der vielfach beobachteten Schwankungen von Seen wahrscheinlich Änderungen des Luftdrucks anzusprechen sind. Sch.

Geologie. Die Gewinnung und Verwendung von Geschiebblöcken im Ordensstaate Preußen vor 500 Jahren widmet Paul Dahms in den Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig N. F. XIV. Bd. 3. Heft S. 58—101 eine gründliche Untersuchung. Dem steinarmen norddeutschen Flachlande sind in den Endmoränen, hier und da auch in der Grundmoränenlandschaft in den erratischen Blöcken Material geschenkt, das bis zu gewissen Grenzen anstehenden Fels ersetzen muß. Man hat ganze vom Eis südwärts verfrachtete Gesteinschollen festgestellt, in denen regelrechter Bergbau umgehen kann. Bei Neufahrwasser ist eine Oligozänsscholle festgestellt worden, die 36,25 m dick war. Weiter im Süden konnten allerdings nur die härtesten Gesteine erhalten bleiben. Deshalb finden sich hier an großen Blöken auch nur Granite, Gneise, Diabase, Diorite, Porphyre. Feste Kalkblöcke gesellen sich hinzu, wenn auch nicht in solchen Ausmessungen wie die anderen Blöcke. Kalksteine häufen sich manchmal an einigen Stellen, so daß die Annahme gerechtfertigt erscheint, daß sie die Bruchstücke eines einzigen großen Blockes sind.

An manchen Stellen häufen sich die Blöcke so, daß beim Urbarmachen des Bodens an diesen Stellen der Wald stehen gelassen wurde. „Abpflügen und Abspülen schaffen immer neue Bodenschichten in das Gebiet der Frostwirkungen, die bis zur Tiefe eines Meters hebend auf die Steine wirken; wo der arbeitende Pflug auf sie stößt, wurden Ruten als Markzeichen eingesteckt, und bei der nächsten Gelegenheit diese Gesteine gehoben.“

Sehr bald schon war der Mensch als erster Besiedler dieser Gegend darauf angewiesen, die Gesteine seinen Zwecken dienstbar zu machen. Feuersteine lieferten kleinere, scharfe Geräte, axt- und meißelförmige lieferten Granit, Porphyre, Diorit, Diabas. Mittelgroße Geschiebe werden Mahlsteine, dienen zum Bau von Steinkisten, Dolmen, Manhios, Steinkreisen. Flache Blöcke plattenartigen Sandsteins, mit Schrammen auf den Schliffflächen lieferten das Material zu den Steinkisten. Die Decksteine zu den Gräbern waren große Blöcke. Der zu Schotter geschlagene „Breite Stein“ bei Virchow in Pommern besaß ein Gewicht von 5000 Zentnern. 77 cbm Schotter lieferte er. Der Deutsche Ritterorden fand an den Blöcken seines neuen Landes das einzige ihm zur Verfügung stehende Bau-

material für Kirchen und Burgen, die er so reichlich anlegte.

Beim Urbarmachen und Bestellen der Äcker fielen sie auf. Wenn man sie in den Brüchen nicht versenkte, sammelte man sie, wie es heute noch geschieht, bei den Ansiedlungen und verwendete sie im gegebenen Falle. Landstrecken bekamen im Ordenslande ihre Festigkeit, Hafens- und Molenbau wurde gefördert. So verschwanden viele, aber Ackerbau und Meeresarbeit an der Küste bringen neue Riesenblöcke zu Tage. Die Sturmflut 1913/14 legte in der Nähe von Zoppot und an der Küste Ostpreußens mehrere über 2,5 m lange Blöcke frei. Im alten Ordensland liegen an Riesensteinen noch: der Tartarenstein bei Neidenburg mit einer Länge von 4,5 m, Breite 2,5 m, Höhe 1,7 m, Umfang 12 m; der Heidenstein im Kreise Putzig (Westpreußen) mit einer Länge von 7 m, Breite 4,5 m, Höhe 3,5 m, Umfang 20 m; der Teufelstein bei Groddeck im Kreise Schwetz und ein Riese südöstlich der Stadt Kalisch (Prov. Posen) mit 10 m Länge, 4 m Breite, 6 m Höhe.

Im Ordenslande verwandte man die Blöcke bautechnisch zum Aufführen von Gemäuer. Beim Berechnen der Maße für Bruchsteine bediente man sich der „Steinrute“, die 84,4 bzw. 112,5 Kubikellen ausmacht. Daß mächtige Blöcke verarbeitet worden sind, beweist die Angabe, daß ein Steinhauer Peter zur Mauer von Sobbowitz (Kreis Dirschau) 11 Steine gehauen hat, die „17 ellen lang und 9 ellen dicke“ sind. Bei dem Bau der Burg Ragnitz sind ebenfalls mächtige Blöcke verarbeitet worden.

Feinkörnigen Granit braucht man zur Herstellung von Steinkugeln für Büchsen. Man stellte drei Arten von Steinkugeln her: die faustgroßen Kugeln mit 10,5 cm, die Boßkullen mit 14,0 cm und die hauptgroßen Kugeln mit 17,5 cm Durchmesser. Die Rohre der Geschütze brannten die Mehr und mehr aus. Man mußte, wenn man die Steinkugeln nicht mit Holzspänen und gedrehten Tuchstreifen verstopfte, immer etwas stärkere Kugeln verwenden. Interessant sind die einzelnen Gewichte dieser Steinkugeln. Eine Faustkugel wog $1\frac{2}{3}$ kg, eine Boßkaule 4 kg, eine Kopfkugel $7\frac{2}{3}$ kg. Nun besaß der Orden auch schwere Festungsgeschütze, deren Steinkugeln $5\frac{1}{2}$ bis 6 Zentner wogen. Solche Büchsensteine haute man im Fischhof bei Marienburg und zu Sobbowitz im Kreise Dirschau. Die Lubauer Blöcke verwandte man ebenfalls gern zur Gewinnung von Büchsensteinen. Im Jahre 1409 wurden 16 große Büchsensteine hergestellt. Nur das Hinschaffen zum Verbrauchsort machte Schwierigkeiten. Für jedes Geschöß waren 4 Pferde nötig. Darum ging man mit den großen Büchsenkugeln äußerst sparsam um. Wenn die großen Kugeln nicht mehr gebraucht wurden, dann formte man sie zu kleineren um.

Die größeren Steine wurden als „Wacken“ zur Errichtung von Fundamenten gebraucht oder es wurden feuchte Wege durch Steinbrücken gang-

bar gemacht. Die Mühlsteine in den Ordensmühlen stammen fast alle aus dem Rheinland, von wo sie erhandelt wurden. Nur einmal sind 9 „kleine“ Mühlsteine in Christburg, Kreis Stuhm, gehauen worden.

Von Bedeutung sind die Kalksteingeschiebe, die als „Lesealk“ gesammelt wurden. Meist sind es mit sehr wenigen Ausnahmen Gerölle von Ei- und Kopfgröße. Wo sie sich häufiger zeigten, gewann sie der deutsche Ritterorden. Solche Orte sind Dirschau, Sobbowitz, Kischau, Bütow, Memel, Schillingsdorf bei Graudenz, Stuhm, Neuenburg, wo schon 1398 Kalkbrecher am Werke sind.

Um die Geschiebe vorher im Boden festzustellen, bediente man sich eines 2 m langen Spießes, mit dem man die Erde abtastete. Wo sich Blöcke ausreichend fanden, vielleicht sogar Wiesenalk festgestellt wurde, setzte man Kalköfen in Betrieb. Aber durch das Umwühlen des Bodens nach solchen Kalkgeschieben, durch Mangel an Heizmaterial für die Kalköfen, verschwand diese Art der Kalkgewinnung immer mehr. Man hatte zum Transport des Kalkes besondere „Kalkschiffe“ in Gebrauch. Aber schon zur Ordenszeit begann der schwedische Kalk sich mehr und mehr, besonders in den Küstenorten einzuführen. Der preußische Kalk, wie man den im Ordenslande gewonnenen Kalk zum Unterschiede vom gotländischen, dem eingeführten Kalk nannte, war gut, wenn man nicht „toten Kalk, Dolomite, mit Krusten versehene Feuersteine“ mit brannte. Als dann das Verbrennen der nichtsortierten Kalke gelang, führte man das Versagen auf mangelnde Feuerung zurück, verschwendete Brennstoffe so, daß auf 1 Raumteil Kalk rund 170 Raumteile Brennholz kamen.

So wußte der Deutsche Ritterorden die Gesteinsschätze, die in den erratischen Blöcken liegen, nutzbringend zu verwenden. Rudolf Hundt.

Die erratischen Blöcke der Mark Brandenburg als Naturdenkmäler bearbeitet von Prof. Wetekamp nach den Beiträgen zur Naturdenkmalspflege (Berlin 1917).

Von den in den Werk nachgewiesenen 179 Blöcken fallen $\frac{2}{3}$ auf den Regierungsbezirk Potsdam und $\frac{1}{3}$ auf den Regierungsbezirk Frankfurt. Westprignitz, Zauche-Belzig, Uckermark, Armswalde sind die Gegenden, in denen sie am meisten anzutreffen sind. Schon Klöden machte 1832 die Beobachtung, daß die meisten Blöcke in hochgelegenen Teilen Brandenburgs vorkommen.

Die festgestellten Gesteinsarten verteilen sich auf die beiden Regierungsbezirke so: Potsdam hat unter den bis jetzt festgestellten Blöcken 70 Gneise und 20 Granite, Frankfurt 26 Gneise und 20 Granite. Das Ursprungsgebiet der Blöcke erstreckt sich von Finnland bis zum Wettersee in Schweden. Vier Blöcke stammen aus Westfinnland, einer aus Småland, einer aus Jämtland. Gletscherspuren

zeigen sich an Blöcken bei Heinersdorf unweit Müncheberg, bei Friedeberg in der Neumark, an einem Block, der beim Bau der Untergrundbahn gefunden wurde, einem auf dem Gute zu Monkin, Kreis Prenzlau, den man im Volke seiner Gletscherschliffe wegen „Schlitterstein“ nennt. Im Etzelstein bei Mohrin, Kreis Königsberg, zeigen sich Löcher, die man für Strudellöcher erklären kann.

Das auffällige Zurücktreten des Granits unter den Blöcken erklärt sich dadurch, daß im Ursprungsgebiet wenig Granit vorhanden ist und das sich Granit leichter bearbeiten läßt. Seit vorgeschichtlicher Zeit verwendet man die Findlinge zum Bau von Gebäuden (Häusern, Ställen, Kirchen), pflastert man Straßen, beschottert Chausseen, befestigt durch Stadtmauern Städte und Marktflecken.

„Näpfchensteine“ zeigen Spuren von Sprengungsversuchen alter Zeit. Die Höhlungen erklärte man aus Unkenntnis der wahren Verhältnisse für Opferschalen. Wenn man früher einen solchen Findling sprengte, meißelte man zunächst Löcher in das Gestein, trieb in diese Löcher Holzpflocke, die man befeuchtete, um durch ein Aufquellen des Holzes Sprengwirkung zu erzielen. Solche Spuren zeigen der „Teufelsstein“ von Kemnitz (Bezirk Frankfurt), Blöcke bei Ruhnen und Forsthaus Eduardspring (Bezirk Frankfurt). Mit einem Opferstein haben wir es vielleicht am „Gehauen Stein“ zu tun, der bei Zielenzig liegt und bei dem von einer Vertiefung auf der Oberfläche flache, gemeißelte Rinnen zum Grunde des Steines verlaufen. Die „Runen“ auf dem „Runenstein“ bei Runental unweit Züllichau sind höchstwahrscheinlich Spielereien, allerdings aus unbekannter Zeit. Erhalten sind manche Blöcke, die in vorgeschichtlicher Zeit zum Bau von Hünengräbern verwendet worden sind wie bei Mellen.

Der größte erratische Block der Mark Brandenburg ist der große Markgrafenstein in den Rauenschen Bergen bei Fürstenwalde mit 17 m Umfang und einer Höhe von 6 m. Was von ihm noch daliegt ist nur ein Drittel. Die fehlenden, abgesprengten zwei Drittel wurden zur Herstellung der großen Granitschale vor dem Alten Museum in Berlin verwendet. Der kleine Markgrafenstein zeigt einen Umfang von 22 m und eine Höhe von 3,70 m. Ein gleich großer Stein liegt als „Breiter Stein“ bei Hanseberg im Kreise Königsberg in der Neumark.

Erhalten ist durch den Kreis der Kreis der Gneißfindling von Hohenkarzig mit 12 m Umfang und 4 m Höhe, ein Block bei Seegfeld. Der 20 cbm umfassende Block auf der Untergrundstrecke nach Dahlem ist mit 1273 M. Unkosten an der Haltestelle Thielplatz aufgestellt worden. Joachimsthal, Friedeberg, Landsberg a. d. W. haben für die Steine gesorgt.

Am besten ist es, wenn die Blöcke am Aufindungsort, inmitten ihrer Umgebung erhalten werden. Rudolf Hundt.

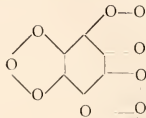
Chemie. Chemische Sprengstoffmöglichkeiten.

In einem Vortrage, gehalten vor der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft anlässlich der Tagung der Schweizerischen Naturforscher-Gesellschaft am 11. September 1917 in Zürich, behandelt A. Stettbacher das oben angegebene Thema. Die Explosivkraft gründet sich auf chemische Umsetzungsenergie. Durch die plötzliche, exotherme Zersetzung wird infolge innerer Verbrennung Energie in Form von Oxydationswärme frei. Mit dem dazu nötigen Sauerstoff wird auf irgendeine Art und Weise der Kohlenstoff und der Wasserstoff der Explosivstoffe beladen, wie z. B. bei den Gruppen der Nitrokörper und der Ester-Nitrate. Zu diesen beiden Gruppen gehören unsere heute stärksten Sprengstoffe, zur erstgenannten das Trinitrotoluol, zur zweiten das Nitroglycerin. Diese Sprengstoffe stellen jedoch in bezug auf Energieausnutzung noch lange kein Ideal dar, denn z. B. beim Nitroglycerin liefert die bei der explosiven Zersetzung stattfindende Oxydation nur etwa 43% der Verbrennungsenergie, die bei direkter Oxydation das zugrunde liegenden Kohlenstoffs und Wasserstoffs frei würde. Das Trinitrotoluol verhält sich noch ungünstiger. 1000 g Toluol liefern mit 3130 g Sauerstoff 9994 Kalorien; 1715 Trinitrotoluol mit demselben molekularen Sauerstoffgehalt nur 5255 Kalorien, was 48% Energieverlust ausmacht. Daraus ergibt sich, daß die Salpetersäure ein stark energievermindernder Sprengstoffbildner ist. Um die höchstmögliche Energieausnutzung zu erreichen, müßte man den betreffenden Kohlenwasserstoff direkt mit dem nötigen Sauerstoff beladen können, und zwar ohne Bedingungsverlust. In Form einheitlicher chemischer Verbindungen war das bis heute nicht möglich, sondern nur in Form eines mechanischen Gemenges von einem Kohlenwasserstoffträger mit hochprozentischem, flüssigem Sauerstoff. Dies sind die sogenannten Oxyliquidsprengstoffe. 1 kg Nitroglycerin liefert 1580 Kalorien, 1 kg Oxyliquidsprengstoff dagegen bis zu 2200 Kalorien.

In der neuesten Zeit ist es jedoch gelungen, Sauerstoff in Form des Ozons direkt an Kohlenwasserstoffe zu lagern und so die gewaltigsten Explosivstoffe zu schaffen, die die Chemie bis heute kennt. Es sind dies das Äthylenozonid:



und das Benzoltriozonid oder Ozobenzol:



Die Explosionswärme dieser Ozonide reicht zwar nicht ganz an die des Oxyliquids heran, dafür ist aber die Detonationsgeschwindigkeit, die Brisanz, dieser Körper viel größer, wahrscheinlich die größte überhaupt.

Noch energiemächtigere Sprengstoffe ließen sich mit Hilfe der Chlorsäure verwirklichen. Ein Glyzeryltrichlorat müßte etwa 3000 Kalorien, also fast die doppelte Anzahl des Nitroglycerins, liefern. Mit dieser Esterverbindung wäre unter den chemisch einheitlichen Sprengstoffen die letzte Grenze erreicht, denn es gibt keine Substanz, die gleich hohen Sauerstoffgehalt und endotherme Energie in sich vereinigt, wie die Chlorsäure. Unter den mechanisch gesprengten Sprengstoffen sind allerdings noch energiereichere denkbar. Einen solchen würde z. B. eine Mischung von flüssigem Sauerstoff mit flüssigem Ozon darstellen. Wenn diese Zusammensetzung jemals praktisch möglich wäre, würde 1 kg davon gegen 4500 Kalorien abgeben. Damit befänden wir uns aber bereits an dem äußersten Rande unserer Kraftgrenzen.

Nun besitzen wir noch in dem Radium ein Energiewunder, das jenen Wärmebetrag noch um mehr als das 200 000 fache übertrifft. Dieses Element erscheint als eine endotherme Verbindung von höchster und kompliziertester Potenz. Das Unerklärliche liegt vor allem in der Art und Weise, mit der die Kraft in den Atomen dieses Stoffes verankert ist. Wahrscheinlich stehen uns Energien und Spannungen gar nicht mehr zur Verfügung, die einst, es mag vielleicht auf der Sonne gewesen sein, bei der Bildung des Radiums am Werke waren. Die erforderliche Kraft müßte millionenmal größer sein, als bei der elektrischen Stickstoffoxydation- oder Ozonbildung. Vielleicht gelingt es der Chemie dereinst, solche radioide Kräfte an die Atome eines Elementes zu fesseln und im elektrischen Flammenbogen, unter Druck und bei Sonnentemperatur, die fabelhaftesten Sprengstoffe zu bilden. (G.C.) F. H.

Inhalt: K. Lambrecht, Die vorzeitlichen Vögel. (8 Abb.) S. 353. — **Einzelberichte:** H. Senftleben und E. Benedict, Optische Konstanten und Strahlungsgesetz der Kohle. S. 365. A. Defant, Neue Methode zur Ermittlung der Eigenschwingungen (Seiches) von abgeschlossenen Wassermassen. S. 365. Paul Dahms, Die Gewinnung und Verwendung von Geschiebblöcken im Ordensstaate Preußen vor 500 Jahren. S. 366. Wetekamp, Die erratischen Blöcke der Mark Brandenburg als Naturdenkmäler. S. 367. A. Stettbacher, Chemische Sprengstoffmöglichkeiten. S. 367.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über eine neue Mastodon-Rekonstruktion (*Mastodon angustidens* Cuv.)

von Dr. W. O. Dietrich,

Assistent am Kgl. geologisch-paläontologischen Institut der Universität Berlin.

[Nachdruck verboten.]

Mit 2 Abbildungen im Text.

Rekonstruktionen fossiler Tiere nähern sich um so mehr der Wirklichkeit, je vollständiger die Grundlagen sind, worauf sie beruhen. Eine Leiche, ein ganzes Skelett, oder zeitgenössische Darstellungen sind gleichsam sicherere Dokumente als bloß einzelne Skeletteile. — Unter den fossilen Elefantiden ist deswegen das Mammut am besten von allen den zahlreichen Arten rekonstruiert, ebenso das jüngstdiluviale amerikanische Mastodon (*M. americanus*). Von den allermeisten anderen Proboscidiern der Vorwelt gibt es dagegen keine, oder falsche, oder phantastische Rekonstruktionen. Von dem so wichtigen und vielgenannten Alt-elefanten (*Elephas antiquus*) z. B., liegen erst in neuester Zeit von Osborn Versuche vor; etwas besser steht es mit dem Südelefanten (*E. meridionalis*). Von *Dinotherium* ist das König'sche Modell des *D. bavaricum* als die zurzeit beste Lösung zu nennen. *Stegodon* ist meines Wissens nie zu rekonstruieren versucht worden, *Mastodon* (abgesehen von dem bereits genannten Vertreter) meist in der Art *angustidens*. Von den Vorfahren der Elefantiden, Paläomastodon und Moeritherium, gibt es schließlich bis auf den von F. König herrührenden Versuch eines Moeritherium-Modells nur hypothetische und unrichtige Darstellungen. (Es handelt sich hier natürlich nur um wissenschaftliche Skelett- oder Fleischrekonstruktionen, nicht um künstlerische Schöpfungen oder Erzeugnisse der Reklameindustrie.) — Unter den Mastodonten ist die weit verbreitete und für das jüngere Miozän leitende Art *Mastodon angustidens* unzweifelhaft eine der wichtigsten. Da von ihr zahlreiche Skelettreste vorhanden sind, aber bis jetzt keine guten Wiederherstellungen im Skelett und im Fleisch, so ist jeder ernsthafte Versuch einer neuen Darstellung zu begrüßen, um so mehr als die falschen alten Rekonstruktionen mit Zähigkeit in unseren besten Lehr- und Handbüchern sich halten, so z. B. im neuesten „Brehm“, in dem Werk „Die Kultur der Gegenwart“, und in Weber's „Säugetiere“, und offenbar nur durch Bessermachen daraus zu vertreiben sind. Eine solche Verbesserung soll die von G. Schlesinger¹⁾ gelegentlich einer Bearbeitung der Mastodonreste der Wiener Museen zeichnerisch durchgeführte Skelett-rekonstruktion des *M. angustidens* sein (Abb. 1); sie soll die verfehlt Gaudry'sche und Zittel-

sche Rekonstruktion u. a. ersetzen. Sie zu überprüfen, scheint wohl angezeigt, zumal da sie von kompetenter Seite und in einer bedeutenden Veröffentlichung geboten wird. Werfen wir zuerst einen Blick auf die Gesamterscheinung (Abb. 1), so sehen wir einen Elefantiden mit großem, langem und vorgestrecktem Kopf, mit langem Hals und kurzem Rumpf, mit hohen, geknickten, säulenförmigen Beinen, die mit einem breiten Sockel auf dem Boden stehen. In der Fleischrekonstruktion (Abb. 2), die von mir mit geringen Abänderungen über dem Skelett gezeichnet ist, sehen wir dasselbe und ferner, daß die Rückenlinie nach hinten abschüssig verläuft, daß das Tier im Widerrist etwas überbaut erscheint, während am Skelett zu beobachten ist, daß die Hinterbeine länger sind als die Vorderbeine und das Hüftgelenk höher liegt als das Schultergelenk. Wir kommen auf diese Unstimmigkeit zurück. — Die von Schlesinger vorgenommenen Verbesserungen betreffen vor allem den Schädel. Er ist in Hinblick auf geologisch jüngere, fortgeschrittenere Mastodon-Formen sehr mäßig hoch dargestellt, mit stark zurückfliehender Stirn und gerundetem Gipfel, der ohne Übergang in die Hinterhauptswand verläuft. Die Stoßzahnalveolen sind lang und ähnlich wie bei *M. longirostris* und *Pentelici* leicht nach unten gekrümmt. Die Stoßzähne sind dementsprechend ebenfalls nach unten gebogen, eine Verbesserung, die bereits in schweizerischen, französischen, englischen und amerikanischen Schädelrekonstruktionen richtig vorgenommen ist. Am Unterkiefer, dessen hart nebeneinander liegende Stoßzähne eine Art Grabschaukel oder Spatel bilden, läßt Schlesinger den vertikalen Ast fast rechtwinklig zum horizontalen aufsteigen. Durch Weglassung jeder Angular-ecke an der hinteren unteren Kontur wird der für alle Elefantiden bezeichnende verrundete Übergang beider Äste erzielt. Wenngleich teilweise noch hypothetisch, wird man dieser Darstellung eines vergleichsweise primitiven Schädels für *M. angustidens* durchaus zustimmen können. In der Fleischrekonstruktion (Abb. 2) ist der Rüssel nach den überzeugenden Darlegungen J. F. Pompeckj's kurz, die Unterkieferschaukel nicht überragend, dargestellt. Das Ohr ist hypothetisch; in der Schädelrekonstruktion ist, nebenbei bemerkt, die Ohröffnung vergessen.

Den Schädel hat Schlesinger dem Rumpf in vorgestreckter Haltung, die der Ruhelage entspricht, angefügt. Auch hierin wird man nur bestimmen, denn es ist vollkommen unmöglich,

¹⁾ G. Schlesinger, Die Mastodonten des K. K. naturhistorischen Hofmuseums. Morphologisch-phylogenetische Untersuchungen. Denkschriften des K. K. naturhist. Hofmus. Bd. 1 Geol.-pal. Reihe 1. XIX u. 230 S., 36 Taf., Wien 1917.

diesem Mastodon den Kopf nach Art des indischen Elefanten anzusetzen, wie es Andrews getan hat, d. h. mit fast vertikaler Stirn in der normalen Haltung. Vielmehr müssen Schädel- und Rückenprofil ähnlich wie beim Tapir in einer wenig gebrochenen Flucht liegen. Eine andere Frage ist, ob Kopf und Rumpf im richtigen Größenverhältnis zueinander stehen. Da in der Rekonstruktion nur (der vorn beschädigte) Unterkiefer, Becken und Oberschenkel von ein- und demselben Tier herrühren und da die Länge des Unterkiefers mittels eines Breitenmaßes nach einem anderen vollständigen Unterkiefer (von *M. longirostris*) berechnet ist, da ferner der Oberschädel konstruiert und der Schädel des Gaudry'schen Skeletts, welches Schlesinger als Grundlage benutzte, falsch ist, so sind alle Maßbeziehungen zwischen Schädel und Rumpf, mögen sie noch so genau berechnet sein, hypothetisch. Es ist also einigermaßen zweifelhaft, ob Kopf, Rumpf und Beine der neuen Zeichnung im richtigen Maßstab zueinander getroffen sind. Die

wo wir sie allein einigermaßen vollständig kennen. Diese verschiedene Ausbildung weist darauf hin, daß die Wirbelsäule bei den Elefantiden im Lauf der Stammesgeschichte nicht immer die Funktion des Stützens und Tragens einer großen, schwerbeweglichen Körpermasse hatte, sondern auch andere Funktionen, deren Aufhellung gerade für die „ethologische Analyse“ der „Paläozoologen“ ein dankbares Gebiet wäre. Doch ist darüber noch fast gar nicht gearbeitet.¹⁾ Hier ist nicht der Ort, auf Einzelheiten einzugehen, es sei nur ein Merkmal, das Verhalten der Dornfortsätze, kurz erwähnt. Beim indischen Elefanten nehmen die Dornfortsätze der Rumpfwirbel bis zur Mitte an Länge und Rückneigung zu und von da ab nach hinten regelmäßig wieder ab; der höchste Punkt des Rückens liegt daher in der Rumpfmittle. Beim Afrikaner ist die Rückenlinie in der Mitte eingesenkt; die Dornfortsätze nehmen von der Rumpfmittle aus nach vorn und hinten an Länge und Stärke zu und ihre Rückneigung ist in der Mitte

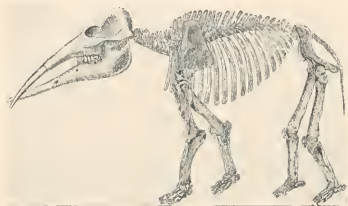


Abb. 1.

Schlesinger's Rekonstruktion des Skeletts von *Mastodon angustidens* Cuv. ca. $\frac{1}{42}$ nat. Gr. Das Skelett gehört einem fast erwachsenen, ca. 2,4 m hohen Tier an.



Abb. 2.

Vom Verf. gezeichnetes Umrißbild der Schlesinger'schen Rekonstruktion. Im gleichen Maßstab.

Basilarlänge des Schädels beträgt ziemlich genau $\frac{1}{3}$ der Länge der Wirbelsäule (vom 1. Halswirbel bis zur Schwanzspitze). Ob dieses Verhältnis das richtige ist, müssen vollständiger Funde lehren; nur sie werden ganz zuverlässige Körperproportionen verbürgen.

Wenden wir uns dem Körper zu, so hat Schlesinger am Rumpf keinerlei Verbesserungen angebracht, sondern ihn einfach nach Gaudry (Pariser Skelett von Simorre) übernommen, während er am Extremitätenskelett das Becken und seine Stellung, das Hüftgelenk und ferner die Stellung der Füße abgeändert hat. In allen diesen Punkten scheint er weniger glücklich gewesen zu sein als am Schädel. Wir erfahren nichts über den wichtigsten Teil des Knochengerüsts, die Wirbelsäule, was deswegen bedauerlich ist, weil die Verhältnisse in der Wirbelsäule sich bei den Elefantidenarten keineswegs immer gleich bleiben, wie Schlesinger meint, sondern recht verschiedenartig sind, so bei *Elephas indicus*, *africanus*, *primigenius* und *Mastodon americanus*,

am stärksten. *E. africanus* hat daher vor der Kruppe einen Buckel. Beim Mammut²⁾ ist die Rückenlinie von der Schulter an abschüssig; die Rückneigung der Dornfortsätze ist außerordentlich stark, stärker als bei *E. indicus*. *Mastodon americanus* verhält sich nach den Skeletten in New York und Washington ähnlich wie *E. africanus*, d. h. „die obere Kontur der Dornfortsätze bildet eine Wellenlinie“,³⁾ und wenn der afrikanische Elefant auch gewiß nicht von diesem Mastodontenstamm abstammt, so zeigt sich in dieser Übereinstimmung doch seine von mir bereits früher behauptete Mastodontnatur. — Die Kenntnis der

¹⁾ In Abel's Paläobiologie der Wirbeltiere ist die Wirbelsäule überhaupt nicht berücksichtigt, obwohl sich aus ihrem Bau zweifellos sehr viel für die „Geschichte der Anpassungen“ ersehen ließe.

²⁾ Die Rekonstruktionen von *E. antiquus* scheitern alle an der Unkenntnis der Wirbelsäule. Paläolithische Darstellungen des Altelefanten scheint es nicht zu geben.

³⁾ Siehe H. Gottlieb, Die Antiklinie der Wirbelsäule der Säugetiere. Gegenbauer's Morphol. Jahrb. 49. 1914/15.

Wirbelsäule von *M. angustidens* wäre also in mehr als einer Hinsicht wichtig. Daß die Dornfortsätze der Rumpfwirbel in ihrer Neigung, Stärke und (in der vorderen Region) in ihrer Länge sich so gleichartig verhalten, wie Abb. 1 zeigt, ist wenig wahrscheinlich: Der abschüssige Rücken ist hypothetisch. Wenn Schlesinger den horizontalen, ebenen Rücken, welchen F. Koenig seinem *Angustidens*-Modell gegeben hat, als „sicher falsch“ verurteilt, so hätte man erwarten dürfen, daß er selbst über die Rückenlinie etwas Neues bringt. Auch hätte seine bedeutsame Feststellung, daß *M. angustidens* stark verlängerte Hinterbeine¹⁾ besitzt, (welche dem Tiere in ihrer Strecklage ermöglichen, den Körper etwas nach vorn abfallend zu tragen und es leicht den Boden mit seinem Wühlapparat erreichen lassen), wohl verdient, in ihrem Einfluß auf die Lenden- und Kreuzregion der Wirbelsäule geschildert zu werden. Vermutlich waren diese Gegenden kräftiger entwickelt als es nach der Zeichnung der Fall ist. Die Lendenregion ist jedenfalls zu kurz geraten. Das rührt von der verbesserten Stellung des Beckens am Skelett her, welche Schlesinger mit Hilfe der österreichischen Reste vorgenommen hat; das Becken ist wie beim indischen Elefanten angefügt. Vielleicht hätte es aber noch steiler gestellt werden sollen (wie beim afrikanischen Elefanten), denn der Darmbeinoberrand überschneidet in der Zeichnung unschön die Rückenlinie. Doch ist die geringe Aufrichtung des Beckens theoretisch zu rechtfertigen, zumal da es (nach den Resten von Dornbach bei Wien) niedrig ist. Nach dem Platz, der ihm an der Wirbelsäule angewiesen ist, hat das Tier entschieden auch zu wenig Hinterhand; der Schwanz steckt zu tief im Skelett; er sollte vom Ansatz hinter dem letzten Sakralwirbel stärker nach hinten hinaus geführt werden. Er hängt in seinem proximalen Teil zu sehr herunter; in der Fleischrekonstruktion ist dies ein wenig verbessert. — Das Schulterblatt hat Schlesinger ebenfalls von Gaudry übernommen und nicht diskutiert. Ich halte es in der Form nicht für richtig; die größeren Knochen sind eben in *Simorae* fast immer beschädigt und stark verdrückt. Ohne auf die Einzelheiten einzugehen, möchte ich auf Grund meiner Beobachtungen sagen, daß das Schulterblatt von *M. angustidens* verhältnismäßig lang und schmal, also „primitiv“ ist: der Glenoidrand ist kürzer und der postskapulare Teil bei weitem nicht so stark kaudalwärts ausgezogen wie bei *Elephas* und den schweren *Mastodonten* (z. B. *americanus*). Der präskapulare Teil ist dorsalwärts breiter als in der Zeichnung. Alle leichten *Mastodonten* und — bezeichnenderweise! — auch der afrikanische Elefant zeigen dieses ursprünglichere Verhalten des Schulterblattes. — Die Rippen verhalten sich Schlesinger breit und flach und in der

Stärke nur wenig voneinander verschieden. Auch hierüber sind Untersuchungen nötig. Erwähnt sei, daß beim Mammut die Rippen je nach der Körpergegend sehr deutliche Querschnittsänderungen zeigen.

Am wenigsten geclückt scheint mir die Fußstellung. Es sei vorausgeschickt, daß das linke Vorderbein und das rechte Hinterbein in Ruhelage, die beiden anderen Beine kurz vor dem Vorschreiten dargestellt sind (s. Abb. 2). Auf Grund seiner Untersuchungen kommt der Wiener Forscher zu dem Ergebnis, daß *M. angustidens* semiplantigrade Klumpfüße hat, d. h. die Zehenglieder liegen horizontal, die Mittelfußknochen sind in geringem Grade aufgerichtet. Die Hand- und Fußwurzelknochen zeichnet Schlesinger ebenfalls halb liegend; die distale Reihe kommt dadurch vor die Achse der Unterextremität, und die Hand steht stumpfwinklig, der Fuß fast rechtwinklig zum Unterarm oder Unterschenkel. Am der Hand liegen ferner der interkarpale und der metakarpale Gelenkspalt fast vertikal; am Fuß ist es ähnlich, das Fersenbein ist niedergedrückt. Alles dies ist neu und ungewöhnlich, und man hätte wohl eine andere Begründung erwarten dürfen als den Hinweis auf eine 1912 erschienene Arbeit des Verfassers, welche sich an der zitierten Stelle im wesentlichen nur mit den Lagebeziehungen der Karpalknochen beschäftigt. Über die Haltung von Hand und Fuß erfahren wir dort nur, daß

„aus der Gelenkung der kräftigen, breitgedrückten und kurzen Metakarpalien von *M. angustidens* vollkommen klar ersichtlich ist, daß die Finger weit mehr auseinander gespreizt waren, als bei den heutigen Elefanten. Andererseits ist das Vorhandensein eines starken Fett- und Sehnenpolsters aus den gut ausgeprägten Gelenkflächen für die Sesambeine am Distalende der Metakarpalien mit Sicherheit zu erschließen. Der Klumpfuß unserer Art war also niedriger und breiter als der von *E. indicus*.“

Zugegeben, daß *M. angustidens* brachypod ist, so rechtfertigt dies noch keineswegs eine derartig von allen übrigen Proboscidiern abweichende Fußstellung, wie sie die Rekonstruktion zeigt. Von großer Bedeutung ist daher, daß Schlesinger 1917 angibt, daß die Karpal- und Tarsalteile von *M. angustidens* eine größere Beweglichkeit besitzen als bei den lebenden Elefanten. Aber für diese Behauptung ist er den Beweis schuldig geblieben. Wenn die Karpal- und Tarsalknochen und die Mittelfußknochen beweglicher zueinander wären, dann würde die liegende Haltung verständlich sein; aber dann müßten die einzelnen Finger frei sein,¹⁾ statt in einem Klumpfuß zu stecken, und die Lage und namentlich die Gestaltung der Anschlußflächen an den einzelnen Knochen würden andere sein als sie eben tatsächlich auch bei *M. angustidens* sind. In Wirklichkeit stimmen Lage und Ausbildung der Gelenkflächen an allen Fußknochen, besonders auch an den für die Frage der Aufrichtung wichtigen proximalen Enden der Mittelfußknochen, so annähernd mit den Verhältnissen bei *Elephas* und den anderen *Mastodon-*

¹⁾ Femurlänge in % der Humeruslänge bei *M. angustidens* 134; *E. africanus* 112—119; *E. indicus* 121; *E. primigenius* 112; *E. antiquus* 122.

²⁾ So etwa wie Lydekker sie bei *Moeritherium* zeichnet.

Arten überein, daß auch für *M. angustidens* eine nicht wesentlich verschiedene Fußhaltung anzunehmen ist, d. h. ein unglugrader Lauffuß mit Gangschwiele. Allerdings ist dieser Fuß von niedriger Ordnung als z. B. bei dem dolichopoden *Dinotherium*, insofern er infolge der kurzen und stärker abgespreizten Mittelfußknochen und der niedrigeren proximalen Karpalreihe sehr niedrig und breit erscheint. Aber vorn liegt der Karpus unter dem Unterarm und die Mittelhand richtet sich ungefähr unter 60° auf; hinten liegt wie bei *Elephas* der Fuß am Unterschenkel fast unbeweglich und wird ziemlich steil aufsteigend mit erhobenem Fersenbeinhöcker getragen. — Eine so bedeutende Aufrichtung des Fußes, wie sie *Schlesinger* im Laufe der Stammesgeschichte der Mastodonten und Elefanten annehmen muß, hat nicht stattgefunden;¹⁾ sie hält sich in viel engeren Grenzen und ist im wesentlichen bedingt durch geringfügige Verlängerung der Mittelfußknochen. Auf die stammesgeschichtlichen Umänderungen des Mastodontenfußes im einzelnen einzugehen, erübrigt sich hier, um so mehr als die Lagebeziehungen der Karpal- und Tarsalknochen für die Rekonstruktion nicht von maßgebender Bedeutung sind. In der Fleischrekonstruktion ist mit Absicht die unrichtige, zu stark liegende Fuß-

stellung beibehalten: das Tier geht gleichsam wie in Pantoffeln. Natürlich ist es für *Schlesinger*, der ein Jünger der ethologischen Paläontologie ist, ein Leichtes, die biologische Bedeutung dieser morphologisch nicht erweisbaren Füße zu erklären. *M. angustidens* kommt nach ihm in 2 Formen vor, wovon die eine (dargestellte) den schweren Sumpfwald, die andere die trockene Waldgrasflur bevorzugte. Beide waren langsame, ziemlich träge Herumstreicher auf weichem Boden, wo sie durch Graben und Wühlen mit dem zu einer Art Pflug umgestalteten Unterkiefer ihre Nahrung suchten. Diese Ergebnisse liefert die Morphologie des Schädels, der Zähne und der Beine, sowie die Betrachtung des Vorkommens und der Begleitfauna. Gleichsam programmäßig ergibt sich dann für den breitgesockelten Fuß: „er schützte das Tier vor dem allzu raschen und tiefen Einsinken im sumpfigen Gelände, was bei dem schweren Körper doppelt bedeutend war“.

Wir haben damit alle wesentlichen Punkte besprochen, zu denen die neue Rekonstruktion Anlaß gibt. Im ganzen bedeutet der *Schlesinger*'sche Versuch einen großen Fortschritt gegen die älteren bildlichen Rekonstruktionen; aber er leidet an dem Übelstand, daß er Reste verschiedener artlicher und örtlicher Herkunft zu einem Gesamtbild zu vereinigen sucht, das deswegen zu viel Hypothetisches und Theoretisches enthält. Möchte es bald gelingen ein einwandfreies Bild dieses über ganz Europa verbreiteten Mastodonten auf Grund eines zusammengehörenden Skelettfundes zu entwerfen!

¹⁾ Von den geologisch jüngeren Mastodonten, *M. longirostris* und *M. arvensis* kann *Schlesinger* selbst nichts anderes angeben als daß sie sich ähnlich verhalten wie *angustidens*, nur daß „vielleicht Karpus und Tarsus etwas mehr erhoben waren.“

Kleinere Mitteilungen.

Einige Beobachtungen über die Wünschelrute.

Mit großem Interesse habe ich die Artikel über die Wünschelrute in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift verfolgt, da mich die Frage schon seit langen beschäftigt. Ich gestatte mir, einige Fälle aus meiner Erfahrung mitzuteilen, von denen zwei zu einem entschiedenen negativen Ergebnis geführt haben, der dritte aber noch nicht erledigt ist, da Abteufung noch aussteht. Sobald diese erfolgt, werde ich über das Ergebnis berichten.

1. Der erste Fall wurde mir aus dem Dorfe Jocketa bei Plauen bekannt. Der Schmied, in dem östlichsten auf einer nach N zu nur wenig überhöhten, nach SW zu steil 60 m zu dem etwa 200 m entfernten Triebtale abfallenden Teile des Dorfes wohnend, hatte von dem Rutengänger einen Punkt in seinem Gehöft angewiesen bekommen, wo er in 21 m Tiefe genügend Wasser für seinen Haushalt bekommen sollte. Als bei 20 m die Abteufung noch vollkommen trocken war, wurde ich um ein geologisches Gutachten gebeten. Ich konnte nur erklären, daß an dieser Stelle kein Wasser gefunden werden könne. Das Gut lag auf oberdevonischer Diabasbreccie. Das Gestein ist im Vogtlande im höchsten Grade

wasserarm, da es entweder kein Wasser eindringen, oder es auf seinen zahlreichen Spalten schnell zur Tiefe bis zur liegenden Schiefergrenze versinken läßt, namentlich wenn ein tiefes Tal in der Nähe vorhanden ist. Und die Bedingungen des Rutengängers voll zu erfüllen, grub der Besitzer des Gehöftes bis zu 23 m. Der Brunnen blieb trocken. Von dem Rutengänger wurde hierauf ein zweiter Punkt angegeben, bei dem schon in 16 m Tiefe sich Wasser finden sollte. Die Grabung war ebenso erfolglos, wie die erste. Was hat hier den Rutengänger zu seinen Angaben veranlaßt? Die Hoffnung auf einen glücklichen Zufall? Gewiß nicht die Wirkung des Wassers auf die Rute, die bei ihm durch einen Messingring ersetzt war.

2. Ein zweiter Fall ereignete sich auf dem Rittergute Reuth nahe der sächsischen Westbahn, wiederum im Gebiet der oberdevonischen Breccie. Der Rutengänger operierte mit einem Pendel, bestehend aus Faden und schwerem Messinggewicht. Bei Vorhandensein von Wasser im Untergrund sollte das Pendel kreisförmige Bewegungen ausführen und es tat dies auch auf einer kleinen Anhöhe, die sich über die Hochfläche erhob. Schon in 9 m Tiefe sollte ein derartiger Wasser-

strom hervorbrechen, daß die Arbeiter würden flüchten müssen. Die Abteufung wurde ausgeführt, jedoch vollständig ergebnislos, wie zu erwarten war, da hier ein Zustromgebiet fehlte und etwa einsinkende atmosphärische Gewässer sofort zur Tiefe abfließen mußten. Da hier der Rutengänger bei negativem Ergebnis alle Kosten selbst tragen mußte, so lag hier wohl entweder Selbsttäuschung oder ebenfalls die Hoffnung auf glücklichen Zufall vor.

3. Ein dritter Fall wurde mir aus der Umgebung von Plauen bekannt, wiederum aus dem Brecciengebiet, das eben durch seine ausgesprochene Wasserarmut immer und immer wieder zum Wassersuchen drängt. In diesem Falle war es ein namhafter Rutengänger, welcher, wie mir berichtet wurde, mit einer wirklichen Rute operierte und einen Punkt in der Nähe eines Gartens bei Oberneundorf bezeichnete, an dem Wasser in genügender Menge gefunden werden sollte. Leider habe ich seinen Versuchen nicht beiwohnen können, da ich erst nachträglich von diesen erfuh, habe mir aber später den Punkt näher angesehen und es war mir dieser Fall besonders dadurch interessant, daß er mich erkennen ließ, was den Rutengänger mit größter Wahrscheinlichkeit zu seiner Bestimmung, zur Selbstsuggestion, wie mir scheint, veranlaßt hat. Von dem betreffenden Garten zieht sich eine schwache Einsenkung nordwärts zu einem größeren wasserreichen Tale hin. Nahe der Einmündung der Senke in letzteres fließt aus ihr etwas Wasser aus, das zwischen dem Fels und der wenig mächtigen Lehmaschleudung zusammensickert. Eine derartige Einsenkung in einem hügeligen Gebiet drängt selbst dem Laien den Gedanken an Wasserführung auf, wieviel mehr dem auf's Wassersuchen ausgehenden Rutengänger. In dieser Einsenkung liegt der vom Rutengänger angegebene wasserführende Punkt. Am Westrande derselben hat der Besitzer früher schon einen wenig tiefen Brunnen angelegt, in dem sich aber nur Oberflächenwasser sammelt hat. Der Brunnen, von dem der Rutengänger angeblich nichts gewußt hat, liegt in der Verlängerung der Linie, in welcher die wasserführenden Punkte liegen sollen. Für den Laien war diese Tatsache die überzeugendste, und doch liegt der Gedanke unmittelbar nahe, daß das, was den Rutengänger zur Selbstsuggestion geführt hat, auch den Gartenbesitzer bei der ersten Brunnenanlage leitete, auch eine gewisse durch die Nähe der Geländesenkung bewirkte Autosuggestion.

Was die Bewegung der Rute anbelangt, die

bei einem Teilnehmer an den Versuchen nur dann ausschlug, wenn der Rutengänger das eine Ende, jener das andre Ende hielt, so wurde ich an die Vorführungen eines sog. magnetischen Mediums, einer jungen Dame, erinnert, die einen Stab zwischen Daumen und Zeigefinger beider Hände hielt und dann von einem am Stabe angreifenden starken Manne nicht zurückgedrängt werden konnte. Das Medium befand sich in jedem Falle im Besitz des langen Hebelarmes am Stabe, und ein ganz geringer Muskeldruck seinerseits genügte, die kräftigste Gegenwirkung aufzuheben. Ich habe die Versuche vor meinen Schülern mit Erfolg ohne Magnetismus, nur die Hebelwirkung benutzend, nachgemacht. Den Versuch mit dem Pendel stelle jeder selbst an. Er wird ein solches nur kurze Zeit frei ruhighalten können; dann macht es kleine kreisförmige Bewegungen, die bald größer und größer werden. Namentlich Umhergehen ist der Ingangsetzung äußerst günstig.

Als Ergebnis meiner bisherigen Erfahrung kann ich, für die Fälle, bei denen nicht bewußter Betrug vorlag, nur Autosuggestion als Grundlage des Wünschelrutenrätsels annehmen.

Im Anschluß an obige Mitteilungen noch 2 kurze Bemerkungen:

Als es sich darum handelte, für das Bismarckhaus auf dem Kemmler bei Plauen Wasser zu beschaffen, bot ein Rutengänger aus A. seine Dienste dem Bismarckverein an. Er lehnte aber sein Erscheinen ab, als ihm mitgeteilt wurde, daß auch ein Vertreter der Geologie bei seinen Versuchen anwesend sein werde und zwar mit der Begründung, daß dem Verein der Glaube an die Wünschelrute zu fehlen scheine und unter solchen Umständen ein Erfolg nicht garantiert werden könne.

In einem anderen Fall, in dem nach den Anweisungen des Rutengängers bis zu der von diesem angegebenen Tiefe ergebnislos abgeteuft worden war, sollte eine Sprengung am frühen Morgen die Wasseradern öffnen. Der Schuß erfolgte, der Brunnen blieb trocken wie zuvor. Der Rutengänger erklärte: In der Nacht habe ein Ungläubiger durch irgendeine geheimnisvolle Einwirkung den „Wasserweg“ zu großer Tiefe verworfen. Das naheliegende Urteil über diese beiden letzten Fälle kann füglich dem Leser überlassen bleiben.

Da meistens die erfolgreichen Arbeiten der Kenntnis weitester Kreise namentlich durch die Tageszeitungen mitgeteilt werden, erscheint es mir nicht ohne Wert, auch auf Fälle mit negativem Erfolg hinzuweisen. Prof. Weise.

Einzelberichte.

Neueres zur Lebensweise und Psychologie der Frösche. Teils aus dem Felde, teils aus der deutschen Heimat werden in letzter Zeit eine Anzahl recht wertvolle und auch für die Tierpsychologie beachtenswerte Beobachtungen

aus dem Leben der Frösche bekannt.¹⁾ So wird es wohl viele überraschen, von Dr. Wolters-

¹⁾ Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, Jahrg. XXIV, 1913, Nr. 36, Jahrg. XXVIII, 1917, S. 227 bis 228 und Nr. 22 und 23, Jahrg. XXIX, 1918, Nr. 3 und Nr. 5.

torff zu erfahren, daß die Frösche nicht nur Krebstiere und sonstiges Kleingetier, sondern, wenigstens der Wasserfrosch, auch junge Frösche und kleine Reptilien verzehren, ja daß einmal ein Wasserfrosch beim Verschlingen einer ausgewachsenen Bergidechse ertappt wurde; nur die Schwanzspitze schaute noch zum Maul heraus.¹⁾ Keineswegs war etwa besonderer Hunger des Frösches die Ursache dieser Freßbegier. Der nordamerikanische Ochsenfrosch, *Rana catesbyana*, und die südamerikanische Hornkröte, *Ceratophrys*, fressen in Menge Wirbeltiere aller Klassen, soweit sie sie bewältigen können, und im Magdeburger Aquarium büßte ein halbwüchsiger Ochsenfrosch beim Versuch, einen erwachsenen Feuersalamander zu verschlingen, sein Leben ein. Unter Umständen fallen unsere Wasserfrösche, *Rana esculenta*, auch Tiere an, die sie nicht bewältigen können. So fiel einmal eine Schwalbe bei ihren Flugkünsten glatt auf das Wasser und rettete sich, durchnäßt und nunmehr flugunfähig, auf ein in der Nähe des Ufers schwimmendes Reisigbündel; da tauchte ein Frosch auf, packte sie am Bein und zog sie ins Wasser. Sie wäre wahrscheinlich ertränkt worden, hätte nicht der Beobachter sie gerettet. Auf dem östlichen Kriegsschauplatz wurde in gleicher Weise beobachtet, wie eine ins Wasser gefallene Ratte von zahlreichen Fröschen angefallen und unter Wasser gezogen wurde. Zur Erklärung dieses seltsamen Verhaltens der Frösche — denn es ist ausgeschlossen, daß Frösche ein ertränktes Tier verzehren — mag wohl hinzukommen, daß unter Umständen von dem obenauf schwimmenden Tier nur ein Teil von den Fröschen gesehen werden kann, so daß das vermeintliche Nahrungsstück weniger groß erscheinen kann, als es ist.

Auch das wird noch wenig bekannt geworden sein, daß unser Wasserfrosch stellenweise zu einem Feind der Vogelwelt wird. So wurde im Michelson Schutzgebiet im Anhaltischen am Nest eines kleinen Tauchers, jenes nicht viel über wachtelgroßen Schwimmvogels, beobachtet, daß jedesmal wenn ein Ei des Geleges barst, und der Jungvogel sich hervorarbeitete, er sofort von einem plötzlich auf den Nestrand springenden und die Beute im Maule wieder davonsausenden großen Wasserfrosch erschnappt wurde. Der Vorgang wurde photographiert. Daß er sich noch anderwärts wiederholen wird, dürfte daraus zu schließen sein, daß auf einem Teich in Böhmen die Schwimmvögel, wenn sie Junge führen, stets unruhig werden und ihre Kinderschar an sich heranlocken, wenn ein Wasserfrosch sich zeigt, und auch 'mal einen Angriff auf den Frosch unternehmen.

Die Nahrungssuche der Frösche gilt bisher als typisches Beispiel rein reflektorischer Tätigkeit, sie besteht aus wenigen stereotypen Reflexen, wie Hinwenden der Augen, des Kopfes, Vorschreiten und schließlich Sprung und Zungenschlag,

und jeder dieser Reflexe muß durch einen Reiz, eine neue Bewegung des Beutetiers oder des vorgehaltenen Scheinfutters ausgelöst werden; hören dagegen die Bewegungen des Beutestücks auf, so wird es nicht weiter verfolgt; keine Spur von assoziativem Gedächtnis wird beim Frosch bei seiner Nahrungssuche bemerkt, und dem scheint die Kleinheit seines Gehirns zu entsprechen. Nun macht aber das erwähnte Verhalten des Teichfrosches am Tauchernest doch vielleicht den Eindruck, als ob er auf das Bersten des Eies gelauret hätte, und noch mehr spricht für assoziatives Gedächtnis, für einen vorhandenen Schatz an Erfahrungen, sein eiliges Davonspringen nach der „Tat“. Man kann also, obwohl ein strenger Beweis soweit nicht vorliegt, sich zunächst kaum der Möglichkeit verschließen, daß das psychische Leben der Frösche im Freiland doch komplizierter ist, als es in der Gefangenschaft aussieht, wo die Frösche leicht als bloße Reflextiere erscheinen.

Es wird ferner von einem „in Freiheit dressierten“ Frosch berichtet. Sonntag für Sonntag wurde er — einer und derselbe Wasserfrosch, wie eine Fußverstümmelung erkennen ließ — von einem Fischangler ans Ufer und auf das Knie des Menschen gelockt, wo er sich füttern ließ und sich nur gezwungen zur Rückreise anschiekte. Auch hier kann der Kritiker mit Recht sagen, daß dies von jedem Frosch zu erreichen durch Ausübung der Bewegungen, die als optische Reize die Reihe der Reflexe auslösen. Und doch ist es die Frage, ob ohne Lernvermögen des Frösches die Sache jedesmal so prompt und glatt vonstatten ginge. Denn dieser Fall von oftmaliger Anlockung eines Frösches erinnert doch ganz an die Art, wie die heimlichen Vogelsteller sich Singvögel vertraut machen, wobei sie offenbar deren Gedächtnis ausnutzen.

Aber die Gewißheit, daß die Frösche nicht bloß Reflextiere sind, entnehmen wir aus folgenden Beobachtungen: „Ein Wasserfrosch, von jung auf im Aquarium als Alleinbewohner herangezogen, mit dem sich sein Besitzer, ein Knabe, liebevoll beschäftigte, wurde nach zwei Jahren als krankheitsverdächtig in einen Teich gesetzt. Nach zwei Tagen sah der Besitzer wieder nach ihm, da zeigte sich der Grünrock auf den Ruf seines Namens „Joggi“ sofort und sprang auf die vorgehaltene Hand des Knaben.“ Einen ganz ähnlichen Fall weiß Wolterstorff von einem Magdeburger Herrn. Mir erzählte seinerzeit der vor einigen Monaten verstorbene Professor Edinger von einem gezähmten, im Zimmer an seinen Besitzer herankommenden Frosch in Frankfurt am Main. Ähnlich zahme Frösche, junge *Rana arvalis* und *temporaria*, hat Wolterstorff als Knabe öfter gehabt. Auch in Freiheit verhalten sich die Frösche verschieden, je nach den Erfahrungen, die sie gemacht haben. Wo sie der Verfolgung gänzlich ungewohnt sind, betätigen sie, wie es Wolterstorff an gewissen Punkten der Tücheler Heide sah, keine Scheu vor dem herankommenden Menschen. Wo sie von Menschen und vielleicht Hausflügel viel

¹⁾ Ähnliche Beobachtungen teilt Floericke in „Kriechtiere und Lurche Deutschlands“, Stuttgart, Kosmosverlag, mit.

verfolgt werden, sind sie ungewöhnlich scheu und schwer zu fangen. Ich erinnere mich hierzu eines kleinen Teiches, der in einem Garten hart an der ständig begangenen Straße lag, aber von ihr durch einen Stacheldrahtzaun abgeschlossen war und offenbar unter den Augen seines Besitzers lag, so daß niemand das Grundstück betrat. Hier übten die Teichfrösche ihr Konzert auch Sonntags vor den zahlreichen Kirchgängern und Ausflüglern, unter denen namentlich die letzteren staunend stehen blieben wegen des seltenen, sonst fast nur aus bester Deckung einmal zu beobachtenden Schauspiels des Hervortretens der mächtigen Schallblasen. Verfolgungen nicht kennend, hatten die Frösche alle Scheu „vor dem Menschen“ oder vor Eindrücken, wie sie von ihm ausgehen, abgelegt. „Kurz, die Anfänge geistiger Tätigkeit sind auch hier vorhanden“, sagt Wolterstorff treffend. „Meine Beobachtungen in der Tucheler Heide decken sich also durchaus mit den Angaben im guten alten Brehm (vgl. letzte Aufl., Bd. 4 1912, Seite 293) und bringen im Grunde nichts Neues. Da aber Brehm's Mitteilungen über das psychische Verhalten der Tiere jetzt von den Forschern mit Recht kritisch betrachtet und nachgeprüft werden, erscheint mir ein Hinweis auf meine eigenen Erfahrungen wohl angebracht.“

Ortsgedächtnis allerdings, das stete Zurückkehren an einen und denselben Ort mit Hilfe von Assoziationsvorgängen, wird in der Gattung *Rana* weniger beobachtet oder gar nicht, wenn man nicht Anzeichen davon in dem oben Mitgeteilten finden will.¹⁾ Für ausgesprochenes Ortsgedächtnis von *Bufo calamita* habe ich entscheidende Beobachtungen: einmal das Zurückkehren zweier Kreuzkröten von einer Freßekursion nach dem gewohnten Stammplatz in gerader Richtung, soweit der Weg frei war, und unter Ablenkungen nur insoweit, als Hindernisse es erforderten, die auch ein kurzes Umkehren der Kröten und dann nochmalige, jetzt erfolgreiche Bemühung zur Überwindung des Hindernisses bewirken konnten; sodann den merkwürdigen Fall, daß eine Kreuzkröte, die in einem herumliegenden Glas wohnte, auf vorgestreute Mehlwürmer nicht geradezu losging, sondern, weil die Glaswand dazwischen lag, kein Auge von dem sich bewegenden Futter wendend sich zunächst rückwärts nach des Glases Öffnung bewegte und dann auf die Mehlwürmer zeilte. Am bekanntesten ist der Ortsinn beim Laubfrosch, *Hyla arborea*, insofern man diese Froschart in Gefangenschaft wie im Freiland oft viele Tage lang an einem und demselben Ruheplatz wiederfindet. Konnte man nun bisher nicht genau wissen, ob der Laubfrosch vielleicht bloß durch Reflexe immer wieder auf den anlockenden Ort zurückgeführt wird, so ist die neue Beobachtung zu beachten, daß erwachsene gefangene Laubfrösche sich beim Fliegenfangen an-

fangs stets die Schnauzen an den Scheiben wundstießen, aus Kaulquappen gezogene aber nicht, sondern mit geringerer Kraft und mit vorgehaltenen Füßen sprangen. Man erinnert sich wieder an ähnliche Gewöhnungen von Stubenvögeln an die Fensterscheibe.

Ob nun im ganzen *Rana* psychologisch einfacher beschaffen ist als *Bufo* und *Hyla*, wie es lange Zeit scheinen konnte, das möchte Wolterstorff dahingestellt sein lassen, da die sprunggewandten gestümmten Frösche oft in der Gefangenschaft zu sehr beeengt sind, um ihre wahre Natur zu zeigen. —

Nun etwas anderes. Soviel man auch bisher Frösche beobachtet hat, man hat außer zur Paarungszeit keine Anzeichen gefunden, daß sie einander beachteten. Eine große Überraschung ist daher die von Schneitmüller aus dem westlichen Kriegsschauplatze mitgeteilte Beobachtung einer geschlossenen Massenwanderung von Fröschen. Die Ausfüllung einer Sumpfstrecke mit Kreidekalk war der Anlaß, daß alle Frösche aus ihr, meist *Rana temporaria* nebst einigen *esculenta*, *Bufo vulgaris* und *calamita*, nachts in geschlossenem Zuge von 2 bis 2½ Metern Breite und 6 bis 8 Minuten Länge auswanderten über einen Hügel mit Stoppelfeld, durch einen staubigen Straßengraben und über die Straße nach einer Sumpfwiese hin. Diese Massenwanderung erinnert an diejenigen von Libellen und — vgl. Naturw. Wochenschrift 1917, Nr. 50, S. 712 — Kohlweißlingen. Betrachtet man nämlich einen ganzen Schwarm solcher Tiere als Einheit, so wäre zwar zu verstehen, daß er aus ungeeigneter Ähnlichkeit fortstrebt und schließlich von einer geeigneten angezogen wird. Zur Einheit wird er aber erst dadurch, daß die Tiere geschlossen beisammen bleiben, und diese Fähigkeit, aufeinander zu reagieren, die man auch zum Nachahmungstrieb rechnen kann, wird bei *Rana* ebenso wie bei Weißlingen und Libellen uns erst in dem seltenen Falle derartiger Massenwanderungen offenbar. —

Eine bisher ungeklärte Frage aus der Froschpsychologie ist schließlich die, was den Frosch veranlasse, im Falle seiner Verfolgung durch eine Ringelnatter oft eiligst davonzuspringen, oft aber auch in eine Art Schreckstarre zu verfallen, so daß er höchstens noch humpeln kann oder unbeweglich bleibt und dabei gellend laute, kreischende Schreie ausstößt, bevor er von der Schlange erfaßt wird. Bekanntlich verhält sich so der Grasfrosch, während der Wasserfrosch, der ja von Ringelnattern kaum je verzehrt, selbst in der Gefangenschaft von ihnen meist verschmäht wird, jene Reaktionen nicht betätigt. Ich habe das merkwürdige Verhalten der Grasfrösche vor der Schlange im allgemeinen am besten durch die Annahme erklären zu müssen geglaubt, daß diese Tiere ihre Todfeindin aus früheren Erfahrungen bereits kennen gelernt haben. Nun wurde aber neuerdings die stürmische Flucht vor Schlangen in der Gefangenschaft auch bei *Rana arvalis*, jener

¹⁾ Außerdem kommt es zum Ausdruck in den Labyrinthversuchen amerikanischer Physiologen.

der Rana temporaria recht ähnlichen Art, beobachtet, die Tiere suchten sich durch ein halbes Dutzend oder mehr wilde Sätze den Schlangen zu entziehen, um sich dann niederzuducken. Dabei stammten sie aus der Umgebung von Magdeburg aus einer Gegend, wo keine Ringelnattern vorkommen. Zum ersten Male tritt diese wichtige Bemerkung in der Literatur auf. Nach ihr muß man dieses Verhalten der Frösche doch als einen angeborenen zweckmäßigen Reflex betrachten, der freilich sehr spezieller Art ist, so daß man sich zu dieser Deutung erst nach dem Experimentum crucis entschließt. — Im engen Behälter legten die Frösche mit der Zeit die „Schlangenfurcht“ ab und wurden gegen ihre Feindin gleichgültig. V. Franz.

darstellt und daß sich die Elytren in derselben Weise am Fluge beteiligen, wie die häutigen Flügel. „Ihre Schlagzahl scheint dieselbe zu sein, ihre Amplitude ist geringer; denn die Elytren schlagen nicht von oben bis unten, sondern nur von oben bis etwa zur Horizontalen.“ Prof. Demoll führt zum Beweise dieser Tatsache die Flugbewegungen an, welche ein Maikäfer ausführt, wenn man ihn gegen das Fenster fliegen läßt. Die durchscheinenden Elytren der Versuchstiere lassen dann einigermaßen genau den Umfang des Flügelschlages erkennen. „Bringt man die Käfer dazu, in der Ecke zwischen Fensterscheibe und Rahmen sich zum Fluge anzuschicken, so kann man, da es den Tieren nicht gelingt, abzufiegen, die Bewegung der Elytren beim Fluge auf der Stelle beobachten.“ — Ob bei diesen Bewegungen der Elytren beim Auf und Niederschlagen eine Drehung oder Verwindung eintritt oder ob die Flügeldecken in gleicher Stelle auf- und abgeführt werden, weiterhin ob die Zeitdauer für die Auf- und Abwärtsbewegungen die gleiche ist oder ob sich dabei Unterschiede erkennen lassen, darüber müssen erst genauere Forschungen Aufschluß geben. H. W. Frickinger.

Vom Fliegen der Käfer. Die Bedeutung der Elytren der Käfer ist von der zoologischen Wissenschaft bisher dahin aufgefaßt worden, daß sie als Schutz der weichen Hinterflügel gelten müssen, welche ihrerseits allein die Flugbewegung ausführen. Prof. Dr. R. Demoll (München) weist nun im Zoologischen Anzeiger (Bd. XLIX Nr. 10) nach, daß diese Annahme eine Irrlehre

Anregungen und Antworten.

Entgegnung. Es hat Herrn Riem gefallen, durch ein paar aus dem Zusammenhang herausgerissene Sätze aus meiner „Astronomie“ bei dem Lesen der Naturw. Wochenschr. den Eindruck zu erwecken, als ob ich den Unsinn, der in astrologischen Vereinen gelegentlich vorgetragen wird, mit meinem Namen deckte. Was meine tatsächliche Auffassung von der Sache ist, wird ein ruhiger Beurteiler aus meinem Buche unzweideutig erkennen müssen. Ich habe auf die Jathromathematik und Untersuchungen von Wilhelm Fließ hingewiesen, der verschiedene eigenartige Perioden (entsprechend dem Mondlauf [Konjunktionen mit den Planeten] und dem Sonnenlauf [„Transite“ über bestimmte Längen]) im menschlichen Leben aufzeigt. Die Kenntnis dieser „Perioden“ war den Priestern des Altertums und den ersten „Astrologen“ der späteren Zeit wohl geläufig. Eine im naturwissenschaftlichen Sinne Kirchhoff's einfache Beschreibung derselben war die Verknüpfung mit kosmischen Gesetzmäßigkeiten. Herr Riem hat sich augenscheinlich nicht die Mühe gemacht, auch nur ein paar Blätter in dies noch kaum exakt erforschte Grenzgebiet der Astronomie (richtiger Mathematik) und Medizin zu werfen, denn sonst hätte er sich nicht so sonderbar und den Leser irreführend geäußert. Dr. H. H. Kritzinger,

Herausg. d. Rundschau der gesamten Sternforschung „Sirius“.

Bemerkung dazu. Wer das betreffende Kapitel aus dem Buche des Herrn Kritzinger aufmerksam liest, gelangt zu der Überzeugung, daß der Verfasser der Astrologie offenbar sehr freundlich gegenübersteht. Es geht das sowohl aus der Zusammenstellung des angeführten Quellenmaterials hervor, wie aus dem nicht aus dem Zusammenhang gerissenen Schlüßwort, das ich angeführt habe. Die hier von Dr. K. ange-

führten Arbeiten von Fließ sollen nur diese günstige Stellung zur Astrologie noch verstärken, und sie dem modernen Leser annehmbarer machen. Herr wie anderswo kommt aber immer die Neigung des Verfassers allzudeutlich zum Vorschein, durch sensationelle Mitteilungen seine Persönlichkeit hervorzuheben zu lassen. Hat es doch in Astronomerkreisen peinliches Aufsehen gemacht, daß Herr Kritzinger in Heft 3, 1917 des von ihm herausgegebenen Sirius mehrere Spalten mit den Anerkennungen füllt, die die Tagespresse, ihm, dem Dr. Kritzinger hat zuteil werden lassen, ein in der wissenschaftlichen Literatur ungewöhnlicher Vorgang.

Prof. Dr. Riem.

Literatur.

Thonner, Fr., Anleitung zum Bestimmen der Familien der Blütenpflanzen (Phanerogamen). 2. gänzlich neubearbeitete Auflage. Berlin '17. R. Friedländer u. Sohn.

Diels, Prof. Dr. L., Ersatzstoffe aus dem Pflanzenreich. Mit 412 Textabbildungen. Stuttgart '18. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung. — 10 M.

Pascher, A., Flagellaten und Rhizopoden in ihren gegenseitigen Beziehungen. Versuch einer Ableitung der Rhizopoden. Mit 65 Abbildungen. Jena '17. G. Fischer. — 4 M.

Haecker, Prof. Dr. W., Entwicklungsgeschichtliche Eigenschaftsanalyse (Phänoenetik). Mit 181 Textabbildungen. Jena '18. G. Fischer. — 12 M.

Walther, Prof. Dr. Joh., Vorschule der Geologie. Eine gemeinverständliche Einführung und Anleitung zu Beobachtungen in der Heimat. 6. umgearbeitete Aufl. Mit 123 Originalzeichnungen. Jena '18. G. Fischer. — 3 M.

Inhalt: W. O. Dietrich, Über eine neue Mastodon-Rekonstruktion (Mastodon angustidens Cuv.) (2 Abb.) S. 369. — **Kleinere Mitteilungen:** Weise, Einige Beobachtungen über die Wünschelrute. S. 372. — **Einzelberichte:** Woltersdorff, Neues zur Lebensweise und Psychologie der Frösche. S. 373. R. Demoll, Vom Fliegen der Käfer. S. 376. **Anregungen und Antworten:** Entgegnung. S. 376. Bemerkung dazu. S. 376. — **Literatur:** Liste. S. 376.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miede, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über den Einfluß des intermittierenden Hungerns auf das Wachstum.

[Nachdruck verboten.]

Von Jaroslav Krizenecky, Prag, Kgl. Weinberge.

Es ist eine allgemein bekannte Tatsache, daß ein Tierorganismus, der durch längeres Hungern an seiner Materie, d. h. an seinem Gewicht abgenommen hat, wenn seine Ernährung von neuem beginnt, die ganze Abnahme ersetzt, d. h. er restauriert sich von der Aushungerung. Ähnlich bestehen die Verhältnisse auch dort, wo ein junger, wachsender Organismus infolge einer Unterernährung nicht seine artnormale Größe erreichen konnte; wie die Versuche von H. Aron an Ratten¹⁾ gezeigt haben, erreicht auch ein solcher zurückgebliebener Organismus nach Erneuerung der normalen Ernährungsverhältnisse nachträglich seine artnormale Größe, er „wächst diese Größe nach“, trotzdem er schon in einem Alter (zeitlich genommen) sich befindet, in welchem unter normalen Entwicklungsverhältnissen sein Wachstum schon überhaupt aufgehört hätte.

Die artnormale Größe in der Entwicklungsreife erscheint uns dabei wie ein horror vacui — wenn man Gebrauch von diesem bildlichen Vergleich Priziram's²⁾ machen will —, welchem der Organismus durch sein Wachstum Genüge leistet und solcherweise das Gleichgewicht zwischen Außen- und Innenwelt herstellt. Wird der Organismus durch das Hungern aus diesem Gleichgewicht gebracht, so kehrt er bei der ersten Möglichkeit, also nach Rückkehr normaler Ernährungsverhältnisse, wieder in dasselbe zurück; wenn der Organismus dieses Gleichgewicht nicht zu normaler Zeit erreichen kann, so erreicht er dasselbe nachträglich.³⁾

¹⁾ Aron, H., Weitere Untersuchungen über die Beeinflussung des Wachstums. Verhandl. Ges. Kinderheilkd. 1912.

²⁾ Priziram, H., Experimental-Zoologie. Bd. 4. Wien-Leipzig 1913. Vgl. S. 128—129.

³⁾ Kubner (Kraft und Stoff im Haushalte der Natur. Leipzig 1909. S. 162 u. f.) meint, daß die Rekonstruktion nach dem Hungern darin besteht, daß eine jede Zelle des Körpers dabei ihren „optimalen Ernährungszustand“ erneuert. Denn es nimmt, wie er ausdrücklich sagt, bei der Inanition nicht die Zahl, sondern die Größe der Zellen ab; im „Anwachsen“ einer jeden Zelle soll dann eben die Rekonstruktion aus Hungerzustand bestehen. Dadurch erfährt Kubner die Sache aber nur halbwegs richtig. Es ist nämlich bekannt, daß es außer der Größenabnahme der einzelnen Zellen auch zu einer Abnahme ihrer Zahl beim Hungern kommt, so daß es bei der Restauration nicht nur zu ihrer Größenerneuerung, sondern auch zu neuer Vermehrung ihrer Zahl kommen muß — selbstverständlich herrschen dabei in einem jeden Organ andere Verhältnisse. Übrigens: in jenen Fällen, wo die Rekonstruktion in „Nachwachsen“ besteht, wird sie zweifellos überwiegend auf Vermehrung der Zellen basieren. Ich glaube deshalb, daß man Kubner's Vorstellung des optimalen „Ernährungs-“ d. h. „Massenzustandes“ der Zellen bei den Metazoen direkt auch auf den ganzen Organismus des Individuums übertragen kann — ohne dabei selbstverständlich die Gültigkeit dieses Prinzips auch für eine jede einzelne Zelle als selbständiges Ganzes bezweifeln zu wollen. Denn der ganze Organismus ist doch

Der tierische Organismus ist zwar nicht immer einer vollkommenen Restauration fähig. Andere Versuche von Aron¹⁾ an Ratten haben gezeigt, daß, wenn man wachsende Tiere zu lang hat hungern lassen, dieselben schon nicht mehr vollkommen, d. h. zur artnormalen Größe nachwachsen, sondern trotz den besten Ernährungsverhältnissen dauernd gegenüber den normal ernährten Kontrolltieren zurückbleiben. Es gibt also eine gewisse Grenze, welche das Hungern der wachsenden Tiere nicht überschreiten darf, soll ihr Organismus nicht eine dauernde Verletzung erfahren. Diese Verletzung besteht wahrscheinlich in Störung der Assimilationsfähigkeiten, so daß der Organismus nicht mehr imstande ist, sich aus seiner Aushungerung vollkommen zu restaurieren.

Dort aber, wo diese Grenze nicht überschritten wird, ist der Organismus immer fähig, sich von den Inanitionsfolgen zu erholen und sich zu restaurieren.

Bei dieser Restauration aus der Aushungerung ist besonders merkwürdig, daß dabei der Zuwachs des Organismus an Masse sehr intensiv vor sich geht, und zwar viel schneller, als bei einem gewöhnlichen Wachstum. In Aron's Versuchen an Ratten erreichte z. B. ein Männchen, das durch Unterernährung zur Einstellung des Wachstums gezwungen wurde, nach Erneuerung normaler Ernährungsverhältnisse das Gewicht eines anderen Männchens, das normalerweise ernährt wurde, in 165 Tagen, wogegen das letztere dazu 217 Tage brauchte; das von der Aushungerung sich restaurierende Männchen ist also um 52 Tage schneller gewachsen. Von den Weibchen wieder, die ebenfalls durch Unterernährung im Wachstum gehemmt wurden, erreichte (nachträglich) eins das Gewicht des Kontrolltieres um 32 Tage, ein anderes sogar um 140 Tage schneller als die normal ernährten. Zu denselben Resultaten gelangte auch Sergius Morgulis bei seinen Versuchen an Tritonen.²⁾ Wenn er junge wachsende Tritonen absolut hatte hungern lassen, stellten diese nicht nur ihr Wachstum ein, sondern nahmen auch an Gewicht ab; in 7 Wochen rund um 25%. Nach Erneuerung der normalen Ernährungsverhältnisse (ad libitum), fangen diese ausgehungerten Tiere wieder an zu

auch eine Einheit, wie eine jede einzelne Zelle, worüber kein Zweifel bestehen wird.

¹⁾ Aron, H., Untersuchungen über die Beeinflussung des Wachstums durch die Ernährung. Berl. Klin. Wochenschr. Jahrg. 51. 1914.

²⁾ Morgulis, Serg., Studien über Inanition in ihrer Bedeutung für das Wachstumsproblem. II. Arch. f. Entz. Mech. Bd. 34. 1912.

wachsen, und zwar sehr intensiv: in einer Woche haben sie ihr früheres Gewicht vollkommen restauriert und in den nächsten 25—50 Tagen sind sie auch den Kontrolltieren, die ungestört unter normalen Ernährungsverhältnissen gewachsen sind, im Gewicht nachgekommen. Da zur Erreichung dieser Größe resp. dieses Gewichtes die Kontrolltiere im ganzen durchschnittlich rund 3 Monate gebraucht haben, ist ersichtlich, um wieviel schneller die sich restaurierenden Tritonen dabei Masse angesetzt haben, um wieviel schneller sind sie gewachsen: rechnet man es in bezug auf die Zeit, welche die ausgehungerten Tritonen zur Restauration gebraucht haben, so bekommt man, daß die Wachstumsintensität der sich restaurierenden Tiere durchschnittlich 3—4 mal größer als die der Kontrolltiere zu derselben Zeit war.

Von Aushungerung sich restaurierende, also „nachwachsende“ Tiere, wachsen also, was die Masse anbelangt (d. h. im Gewicht), wie ersichtlich, viel schneller, als die Norm ihrer Art ist: zu derselben Zeit binden sie nämlich in ihrem Körper viel mehr Materie als bei ihrer Art bei normalem Wachstum Regel ist.¹⁾

Morgulis' Versuche haben aber nicht nur von neuem gezeigt, daß im Wachstum durch Unterernährung gehemmte Tiere nach Erneuerung normaler Ernährungsverhältnisse das Versäumte einholen können, sondern haben auch eine neue, sehr interessante Tatsache zur Kenntnis gebracht. Es hat sich nämlich ergeben, daß die ausgehungerten Tritonen nach Erneuerung der normalen Ernährungsverhältnisse sich nicht nur aus allen Inanitionsfolgen restauriert haben, d. h. nachträglich

¹⁾ Worin diese größere Intensität in der Bindung und in dem Ansetzen der neuen Masse bei dem nach Inanition sich restaurierenden Organismus besteht, ist schwer zu sagen. Sofern diese Restauration des ganzen Organismus nur in Restauration des Materiezustandes einzelner Zellen begründet sein sollte, so wie es sich Rubner vorstellt (siehe oben), konnte man sich die Sache vielleicht dadurch begründlich machen, daß das bloße Massenwachstum in schon vorhandenen Zellen schneller vor sich geht, als wenn dasselbe von Bildung neuer Zellen begleitet sein müßte; daß also das Massenwachstum bei dem normalen Wachstum deswegen langsames Tempo hat, weil es mit Zellvermehrung verbunden ist, was die Massenvermehrung im ganzen Organismus hemmt. Demgegenüber muß man wieder in Betracht ziehen, daß es bei der Restauration aus Aushungerung auch ebenfalls zur Vermehrung der Zellenzahl kommt, wie darauf oben hingewiesen wurde, was besonders beim „Nachwachsen“ der im Wachstum durch Unterernährung gehemmten Organismen voraussetzen ist. Es muß wohl bei Restauration zu keiner so großen Zellvermehrung kommen, wie beim gewöhnlichen Wachstum, denn die Restauration des ganzen Organismus besteht zu gewissem Teil auch in Restauration einzelner Zellen, die sich bei der Inanition verkleinert haben. Bei den Tieren, die durch Unterernährung im Wachstum gehemmt wurden und bei der Restauration „nachwachsen“, ist es wieder möglich, sich vorzustellen, daß hier trotz keiner Massenzunahme doch die Zahl der Zellen zugenommen hat (welche selbstverständlich kleiner als die normalen sein müßten), so daß auch hier in dieser Hinsicht die Restauration in ähnliche Verhältnisse kommt, wie bei Tieren, die als schon ausgewachsene durch Hungern an Masse abgenommen haben. Ob diese Vorstellungen den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen, kann selbstverständlich nur Experiment und Untersuchung entscheiden.

die Größe und das Gewicht der Kontrolltiere erreichen, sondern daß sie gegenüber diesen zu einem noch größeren Gewichte herausgewachsen sind. In einer Serie haben die sich restaurierenden Tiere die Kontrolltiere um 11,56% „überwachsen“, in der anderen Serie sogar um 19,47% (nach Morgulis' Angaben umgerechnet). Die von Aushungerung sich restaurierenden Tiere sind also in der Masse über die Größe der normalernährten Tiere gewachsen. Das geschah dadurch, daß diese sich restaurierenden Tiere in ihrem mächtigen Ansetzen und in der Bindung neuer Materie in ihrem Körper, was in hoher Assimilationsintensität die Ursache hatte, nach Erreichung des Gewichtes sich normal entwickelnder Kontrolltiere, also nach Ersetzen des Versäumten, nicht stehen geblieben sind, sondern daß die Massenvermehrung in ihren Körpern über diese Grenze hinaus fortgesetzt haben, so daß sie im Gewicht eine höhere Gewichtsgröße erreicht haben, als bei der Art die Norm ist. Die Kontrolltiere waren zu dieser Zeit schon ausgewachsen und haben ihren Reifezustand erreicht, waren also im Zustand, in welchem jedes weitere Wachstum aufhört, so daß sie nie mehr den „überwachsenen“ sich restaurierenden Tieren nachwachsen konnten.

Dieser interessante Befund von Morgulis ist sehr wichtig, da er uns zeigt, daß das Hungern das Massenwachstum nicht nur dadurch katalysiert, daß der Massenansatz bei der Restauration gegenüber der Norm schneller vor sich geht, so daß eine bestimmte Massengröße in einer kürzeren Zeit erreicht wird, sondern auch dadurch, daß die von Aushungerung sich restaurierenden Tiere sogar über die artnormale Grenze an Masse ansetzen, so daß sie die artnormale Größe überwachsen.

Wie diese Versuche von Morgulis zeigen, kann das Hungern auch die Wachstumspotenz der Art direkt über die Norm steigern. Das Wachstum wird also in dieser Hinsicht durch das Hungern gefördert, wenn nämlich dieses wieder durch ausreichende (ad libitum) Fütterung gefolgt wird. Die intensive Restauration nach der Inanition führt also zum Wachstum über die Norm hinaus.

Diese Erkenntnis führt uns zu dem Gedanken, ob es nicht möglich wäre, das Hungern als einen Reiz zur Steigerung des Wachstums überhaupt zu benutzen, und zwar auf die Weise, daß man das Hungern einigemal mit Perioden der Restauration wechselte, so daß man den Organismus einem intermittierenden Hungern aussetzte.

In dieser Hinsicht hat schon vor Jahren (1887) von Seeland¹⁾ große Versuche an Hühnern angestellt; ebensolche Versuche hat auch Morgulis selbst an Tritonen ausgeführt. Beide Forscher sind aber zu verschiedenen Resultaten gekommen.

¹⁾ von Seeland, Über die Nachwirkung der Nahrungsmittelentziehung auf die Ernährung. Biolog. Zentralblatt. Bd. 7. 1887.

von Seeland hat Tatsachen festgestellt, die unzweideutig dafür sprechen, daß es schließlich möglich wäre, das Hungern als ein Treibmittel für Wachstum zu benutzen; einem intermittierenden Hungern ausgesetzte Hühner (das Hungern dauerte 1—2 Tage, danach Fütterung ad libitum) haben ein größeres Gewicht erreicht als Hühner, die normalerweise, regelmäßig gefüttert wurden; und zwar beträgt dieses Plus an Gewicht 9,19 bis 10,12%. Nach von Seeland ist diese Gewichtszunahme nicht einer Ablagerung von Fett, sondern einer Anhäufung von Muskelsubstanz, die dichter geworden ist, beizumessen.

Morgulis ist demgegenüber zu vollkommen umgekehrten Resultaten gekommen. Junge Tritonen, die wechselweise 2—3 Wochen gehungert haben und wieder ad libitum gefüttert wurden, sind keineswegs mächtiger als die immer regelmäßig gefütterten Kontrolltiere ausgewachsen, sondern haben im ganzen viel schwächer und langsamer zugenommen, so daß sie endlich im Gewicht zurückgeblieben sind. So haben z. B. in einer Serie die regelmäßig gefütterten Kontrolltiere in 20 Wochen um 339,5% zugenommen; Tiere aber, die wechselweise eine Woche gehungert haben, und eine Woche wieder gefüttert wurden, haben nur um 152,2% an Gewicht zugenommen — also um mehr als die Hälfte weniger. In einer anderen Serie wieder haben Kontrolltiere in 10 Wochen um 62,8% zugenommen, Tiere aber, die wechselweise zwei Wochen hungerten und wieder gefüttert wurden, haben nur um 37,8% zugenommen — also um ebensoviel weniger. In der dritten Serie endlich haben in 9 Wochen die Kontrolltiere um 261,6% zugenommen, Tiere aber, die immer drei Wochen hungerten und drei Wochen wieder gefüttert wurden, nahmen nur um 150,1% zu.

In diesen Versuchen von Morgulis hatte also das intermittierende Hungern (so wie es ausgeführt wurde) eine Hemmung der normalen Gewichtszunahme zur Folge.

Morgulis selbst und nach ihm eine Reihe von Anderen — ich möchte besonders Lipschütz¹⁾ nennen — ziehen aus diesen Experimenten den Schluß, daß das wiederholte, intermittierende Hungern gegenüber dem langen Hungern (wenn ihm eine reiche Fütterung folgt), zu keiner Förderung der Wachstumsintensität, führt, sondern daß im Gegensatz das intermittierende Hungern dem Organismus zu keinem Profit, sondern zum Schaden ist. Zu einer Steigerung der Assimilationsintensität kommt es bei ihm nicht, sondern das intermittierende Hungern soll im Gegenteil den Organismus in seinen assimilatorischen Funktionen beschädigen, wodurch es zur Hemmung des Wachstums kommt. Das intermittierende Hungern soll also ganz anders als das einfache, lange Hungern wirken, und soll für den Organismus schädlich sein.

Dieser Schluß ist aber nicht richtig, sondern falsch, wie leicht zu erkennen ist, wenn man die diesbezüglichen Experimente näher und kritisch betrachtet. Der Fehler besteht darin, daß man dabei der Ansicht ist, daß die Wachstumshemmung in Morgulis' Versuchen aus Hemmung der Assimilation folgte. Es soll hier auf diese Sache näher eingegangen werden.

Es ist ersichtlich, daß die mächtige Zunahme an Gewicht bei den nach einem langdauernden Hungern sich restaurierenden Tieren, welche bis zum Überschreiten der Artnorm führen kann, in nichts anderem besteht, als nur in einer mächtigen Assimilationsfähigkeit, welche bei der Restauration von Aushungerung stattfindet, und welche dazu führt, daß es in dem Organismus schnell zur Bildung und Anhäufung von neuer organischer Materie kommt; infolgedessen nimmt der Organismus rasch an Gewicht zu.

Wenn wir nun diese Assimilationsintensität, welche man mittels der Gewichtszunahme in der Zeiteinheit (eine Woche) ausdrücken kann, auf Grund der Zahlenangaben von Morgulis¹⁾ vergleichen, so sehen wir folgendes: während bei den normal und regelmäßig gefütterten Kontrolltieren diese Wachstumsintensität während ihres ganzen Wachstums durchschnittlich 10,3 betrug (= Prozentzunahme in einer Woche), hatte dieselbe bei den nach langdauerndem Hunger sich restaurierenden Tieren während ihrer Restaurationsperioden den Wert 17,8. Die Wachstumsintensität war hier also viel größer, beinahe um 80% — und daher auch die rasche und mächtige Gewichtszunahme der sich restaurierenden Tritonen. Berechnen wir nun auf diese Weise die Assimilationsgeschwindigkeit bei Tritonen, die einem intermittierenden Hungern unterzogen waren, in Perioden ihrer Fütterung, d. h. in ihren Restaurationsperioden, so finden wir eine sehr wichtige Tatsache: daß nämlich hier diese Assimilationsgeschwindigkeit nun verhältnismäßig noch größer ist als selbst bei der Restauration nach langdauerndem Hungern. Hier beträgt nämlich die Assimilationsgeschwindigkeit sogar 22,3 (gerechnet als Durchschnitt der von Morgulis angegebenen Zahlen).

Daraus folgt aber unzweideutig, daß von einer Beschädigung der assimilatorischen Fähigkeit in diesen Morgulis'schen Versuchen an Tritonen überhaupt keine Rede sein kann. Es ist klar, daß die intermittierend hungerten Tritonen im Gewicht nicht deswegen gegenüber den Kontrolltieren zurückgeblieben sind, weil sie vielleicht eine gehemmte Assimilationsgeschwindigkeit besaßen, d. h. weil ihre assimilatorischen Potenzen verletzt waren; denn in den Perioden der Fütte-

¹⁾ Lipschütz, Zur allgemeinen Physiologie des Hungers. Vieweg, Braunschweig 1915. Str. 70.

¹⁾ Als Material sollen hier die Tabellen der Morgulis'schen Arbeit dienen, welche ich hier wegen Raummangel nicht einmal im Auszug reproduzieren kann.

rung (ad libitum) nahmen sie an Masse viel stärker d. h. schneller zu als die Kontrolltiere, ja sogar auch als Tiere, die sich nach einem langdauernden Hungern restaurierten.

Aus einer Hemmung der Assimilations- resp. Restaurationspotenzen, die Folge einer Verletzung des Plasmas sein konnte, kann man also das Zurückbleiben der Morgulis'schen intermittierenden Hungern Tritonen hinter den normal gefütterten Kontrolltieren nicht ableiten, da bei ihnen die Assimilations- resp. Restaurationsintensität im Gegenteil sehr hoch war. Die Ursache mußte hier also anderswo sein.

Es gibt hier keine andere mögliche Erklärung als die, daß diese Tritonen deswegen im Gewicht zurückgeblieben sind, weil ihnen nicht die Möglichkeit geboten wurde, ihre hohe Restaurationsintensität vollkommen zur Gütigkeit zu bringen und auszunützen. Sie wurden nämlich immer einer neuen Hungerung früher ausgesetzt, als sie überhaupt alles durch früheres Hungern Versäumte nachholen und sich so restaurieren konnten; daß sie also infolge zu kurzer Zeit, welche ihnen zur Restauration geboten war, trotz ihrer hohen Assimilationsintensität nicht einmal imstande waren, die direkten Verluste an Gewicht zu ersetzen. Ihre Restaurationsperioden haben trotz der hohen Assimilationsintensität nicht einmal dazu genügt, daß die Tritonen sich so vieler Masse bemächtigten, als sie zum Ersetzen der Inanitionsverluste brauchten, destoweniger also dazu, daß sie vielleicht die Masse ihres Organismus noch über die Norm hinaus vermehrten — trotzdem sie dazu bei ihrer hohen Assimilationsintensität vollkommen imstande waren.

Die Resultate der Versuche von Morgulis muß man also anders betrachten, als er selbst dies tut (und nach ihm Andere). Es wäre ganz verfehlt, diese Versuche als einen Beweis davon zu nehmen, daß es infolge des intermittierenden Hungerns zu einer Beschädigung des Plasmas und so zur Hemmung seiner assimilatorischen Potenzen gekommen ist — die hohe Assimilationsintensität in den Restaurationsperioden zeugt direkt vom Gegenteil. Das Plasma wurde hier nicht beschädigt, sondern steigert noch im Gegenteil seine Assimilationsintensität; daß diese dabei zu keinem Erfolg führen konnte, wurde durch ungenügende Zeit verursacht. Kurz gesagt: Morgulis' intermittierend hungernden Tritonen sind zwar schnell resp. schneller gewachsen, aber ihre Restaurationsperioden haben zeitlich nicht dazu genügt, damit die Tiere auch auswaschen konnten.

Die von Morgulis ausgesprochene Ansicht, daß durch das intermittierende Hungern der Organismus in seinen Lebenspotenzen beschädigt wird, muß also korrigiert werden. Das inter-

mittierende Hungern hat in Morgulis' Versuchen im Grunde ebenso wie das langdauernde Hungern gewirkt: in beiden Fällen war die Folge eine Steigerung der Assimilationsfähigkeit und -intensität, ja beim intermittierenden Hungern war diese Steigerung sogar noch größer als bei dem langdauernden einfachen Hungern. Der von Morgulis gemachte Schluß, der von anderen kritiklos wiederholt wurde (siehe z. B. Lipschütz), ist also zu streichen.

Deswegen stehen Morgulis' Resultate im Grunde auch in keinem Widerspruch mit den Resultaten, zu welchen von Seeland an Hühnern gekommen ist. Morgulis will das Nichtübereinstimmen der Befunde dadurch erklären, daß von Seeland die Hühner nicht so lange hat hungern lassen, bis ihre Wachstums- und Assimilationsfähigkeiten beschädigt wurden, sondern hatte ihr Hungern mit Fütterungsperiode immer früher unterbrochen. De facto liegt hier aber die Ursache nicht in der Länge der Hungerperioden, sondern in der Länge der Fütterungs- bzw. Restaurationsperioden: Seeland's Hühner konnten ihre gesteigerte Assimilationsintensität vollkommen ausnutzen, Morgulis' Tritonen haben dazu aber keine genügende Zeit; sie sind immer früher wieder einem neuen Hungern ausgesetzt, als sie die früheren Inanitionsfolgen restaurieren konnten. Morgulis' Tritonen waren deswegen darauf ebenso, wie Tiere, die sich im Zustande einer Unterernährung befinden; sie haben also eigentlich infolge des Zeitmangels in Fütterungsperioden chronisch gehungert; und hiervon ist auch ihr Zurückbleiben im Wachstum abzuleiten.

Im ganzen genommen kann man sagen, daß Morgulis's Versuche keinesfalls beweisen, daß das intermittierende Hungern für den Organismus dadurch schädlich wäre, daß es diesen in seinen Lebensfunktionen schädigte. Im Gegenteil: in vollkommener Übereinstimmung mit den alten Versuchen von v. Seeland beweisen auch die neuen Versuche von Morgulis, daß man durch das intermittierende Hungern das Wachstum positiv katalytisch alterieren kann, und zwar sogar über die Artnorm hinaus. Die wirkliche Erkenntnis, die man nun von diesen Versuchen nehmen kann, ist also eben das Gegenteil derjenigen, welche hiervon Morgulis gezogen hat.

Vom dem intermittierenden Hungern beweisen uns also die experimentellen Erfahrungen, daß dasselbe auf das Wachstum günstig wirkt; dadurch nämlich, daß es die assimilatorischen Potenzen des Organismus steigert.

Das Problem des intermittierenden Hungerns wird dadurch wohl noch nicht erledigt, sondern eigentlich erst aufgestellt. Man soll dieses Problem aber nicht in der Frage sehen, warum das intermittierende Hungern den Organismus beeinträchtigt

und schädigt, wie es z. B. Lipschütz¹⁾ auffaßt; denn so einen Einfluß hat das intermittierende Hungern eben nicht (insofern sich diese Frage auf die Resultate von Morgulis Experimenten bezieht, geben die obigen Ausführungen genügende Aufklärung). Das Problem des intermittierenden Hungerns liegt darin, wann und wie organisiertes intermittierendes Hungern zu einem optimalen Effekt seines Einflusses auf das Wachstum führen kann. Selbstverständlich handelt es sich hier zugleich auch um die theoretische Grundfrage, warum das Hungern überhaupt zu einer Steigerung der Assimilationsfähigkeit führt, warum diese Steigerung durch wiederholtes Hungern noch erhöht wird und wie und warum es möglich ist, daß dabei die Wachstumsnorm der Art überschritten wird.

Eine nähere Untersuchung des intermittierenden Hungerns in diesem Sinne bietet zweifellos hoffnungsvolle Aussichten; besonders, wenn man die Möglichkeit seiner praktischen Applikation besonders in der landwirtschaftlichen Produktion ins Auge faßt. Meiner Ansicht nach könnte hier eine jede Arbeit zu fruchtbareren Erfolgen führen.

Eine besondere Aufmerksamkeit verdiente dabei ein sehr interessanter Umstand, auf welchen übereinstimmend wie die Versuche von v. Seeland, so auch die von Morgulis hinzuweisen scheinen. v. Seeland macht nämlich darauf aufmerksam, daß seine intermittierend hungernden Hühner im ganzen weniger Futter verbrauchen, als die normal, d. h. regelmäßig gefütterten Hühner (den Tagen nach berechnet bekamen durchschnittlich: die intermittierend hungernden täglich rund 2800 g Weizenkorn, die regelmäßig gefütterten aber rund 3400 g); trotzdem haben aber die intermittierend hungernden Hühner ihre Masse (= Gewicht) mächtiger vermehrt, als die regelmäßig gefütterten. Das weist darauf hin, daß die aufgenommene Nah-

rung bei den intermittierend hungernden Tieren viel intensiver ausgenutzt wurde, so daß von den aufgenommenen Nahrungsstoffen viel mehr assimiliert und im Körper gebunden bleibt. Dasselbe gibt auch Morgulis an: bei den von Aushungerung (gleich ob aus einer langdauernden oder in den Fütterungsperioden des intermittierenden Hungerns) sich restaurierenden Tritonen war die aufgenommene Nahrung (Morgulis hat alles nach der Zahl der Fütterungen und nach der Größe der Gewichtszunahme berechnet) mehr als doppelt so intensiv in die Körpermaterie verwandelt, als bei den unter regelmäßiger Ernährung wachsenden Kontrolltieren.

Wo nun diese erhöhte und intensivere Ausnutzung der Nahrungsstoffe ihren Grund und ihre Ursache haben könnte, ist heute nicht möglich zu sagen. Wahrscheinlich wird es sich hier um eine erhöhte Ausnutzung der Nahrung im Verdauungstrakt handeln, um eine intensivere Verdauung, so daß dem Organismus so mehr von Nahrungsstoffen zugeführt wird; auf eine solche Erklärung deutet Morgulis und spricht von einer „zeitweisen Erleichterung, welche die Verdauungsorgane dabei erhalten“, welche dann „zur Verbesserung ihrer Leistungsfähigkeit beitragen“ kann. Oder aber es tritt hier eine Erniedrigung des Stoffumsatzes, nämlich der Vorgänge des Dissimilationskomplexes unter die Norm der Art ins Spiel, so daß es zu einem Dominieren der Assimilation kommt und dadurch auch, infolgedessen nämlich, zur gesteigerten Vermehrung der Materie in dem Organismus.

Eine Aufklärung über dies alles werden hier selbstverständlich erst bezügliche biochemische Untersuchungen bieten können. Einerlei wie sie ausfallen wird, so handelt es sich hier zweifellos um einen sehr bedeutungsvollen Zustand, der besonders bei praktischer Anwendung des intermittierenden Hungerns zur Bedeutung kommen könnte.

¹⁾ l. c. S. 70.

Ein weiterer Beitrag zur Frage der Schwarzwurzelfütterung bei der Seidenraupenzucht.

Von R. Lucks, Botanischer Assistent a. d. Landw. Versuchsstation in Danzig.

[Nachdruck verboten.]

Mit 3 Abbildungen im Text.

Bestrebungen zur Einführung der Seidenraupenzucht in Deutschland sind, wie bekannt, schon mehrfach unternommen worden, haben aber bisher noch zu keinem wirklich praktisch bedeutenden Ergebnis geführt. Für die Mißerfolge werden verschiedene Gründe angegeben: Mangelndes Interesse, klimatische Verhältnisse, lange Wartezeit, Verheerungen durch Krankheiten, schlechte Rentabilität und dergleichen. Der zuletzt aufgeführte Grund scheint mir der entscheidende zu sein, denn selbst die furchtbaren Verheerungen durch die ansteckenden Seidenraupenseuchen, die in allen anderen Seidenbau treibenden Ländern kaum weniger gewütet haben wie in Deutschland, und die im

allgemeinen in erster Linie für den Rückgang des Seidenbaues in Deutschland verantwortlich gemacht werden, haben nicht vermocht, ihm in den anderen, hierfür geeigneten Ländern ein Ziel zu setzen. Wohl aber ist die Frage der Rentabilität von einschneidender Bedeutung; es steht und fällt meines Erachtens der Seidenbau mit der Höhe derselben, und wird sich bei uns eventuell nur behaupten können, wenn, wie dies z. B. in Österreich geschieht, staatlicherseits größere Opfer zu seiner Unterstützung gebracht werden. Denn wenn schon bei den bescheidenen Ansprüchen der österreichischen Seidenbau treibenden Bevölkerung der Seidenbau in Österreich nicht ohne staatliche Hilfe auf seine

heutige Höhe zu bringen und zu erhalten war, wie viel schwieriger wird sich bei uns in Deutschland die Einführung desselben bei unserer anspruchsvollen Bevölkerung gestalten! Immerhin war der Gedanke nicht von der Hand zu weisen, den Seidenbau bei uns einzuführen, um dadurch einer Anzahl hierfür geeigneter Kriegsinvaliden mit Hilfe einer wenig mühevollen Beschäftigung eine nicht zu unterschätzende jährliche Einnahme zu verschaffen, zumal wenn es gelingen sollte, denselben durch besondere Methoden und Hilfsmittel rentabler zu gestalten. Man glaubt nun zwei Mittel gefunden zu haben, um dieses erstrebenswerte Ziel zu erreichen, nämlich die Staffelfucht und die Schwarzwurzellaubfütterung.

Durch die Staffelfucht, bei welcher nicht, wie das früher der Fall war, das gesamte Eierquantum auf einmal, sondern in größeren oder kleineren Intervallen angesetzt wird, soll die Raupenzucht auf einen längeren Zeitraum ausgedehnt und gleichzeitig die Arbeitsleistung ausgeglichen werden, durch die Schwarzwurzellaubfütterung (kurz als S-Fütterung bezeichnet im Gegensatz zur M-Fütterung d. h. Maulbeerfütterung) soll einmal die Wartezeit abgekürzt werden, da das S-Laub bereits im zweiten Jahre nach der Saat zur Verfügung steht, zum anderen soll auch hierdurch die Futterzeit verlängert werden, da das S-Laub fast das ganze Jahr zu erhalten ist. Staffelfucht in Verbindung mit S-Fütterung wäre hiernach als das Ideal der Seidenraupenzucht anzusehen — wenn's stimmte!

Über die Möglichkeit und die Vorzüge der Staffelfucht liegen meines Wissens noch keine Erfahrungen vor, die zu irgendwelchen weitgehenden Schlüssen berechtigen würden. Die Frage verdient aber jedenfalls volle Beachtung und gründliche Prüfung.

Die Frage der S-Fütterung ist zur Zeit im vollen Fluß, und die Zahl ihrer Gegner erscheint verhältnismäßig viel größer als die der Anhänger. Abgesehen aber von allen denen, die weniger aus eigener Erfahrung heraus als vielmehr aus irgendeinem anderen Grunde ihre Gegnerschaft bekunden, verdient die Tatsache volle Beachtung, daß auch die größte Zahl derjenigen, die sich mit dem Problem praktisch beschäftigt haben, zur Gegnerschaft gerechnet werden muß, mindestens aber doch schwerwiegende Bedenken gegen ihre allgemeine Einführung hat. Ich verweise diesbezüglich auf die bisher in dieser Zeitschrift erschienenen Beiträge von Dr. Frickhinger und Dr. Wachs. Um die Frage zu entscheiden, ob der S-Fütterung irgendwelche Bedeutung zuzumessen sei, sind daher weitere Versuche und die Veröffentlichung ihrer Ergebnisse dringend erforderlich. Es soll daher im nachfolgenden über einen Versuch, der überdies noch ziemlich erfolgreich war, berichtet werden.

Die im vorigen Jahre auf Anregung der Deutschen Seidenbau-Gesellschaft zu Berlin in Danzig gegründete Westpreußische Seidenbau-Studiengesellschaft, deren Geschäftsführer Referent ist, hat sich

zur Aufgabe gemacht, die Frage zu prüfen, ob und unter welchen Bedingungen die Seidenraupenzucht in Westpreußen als Erwerbszweig für Kriegsinvalide dienen kann. Zur Beantwortung dieser Frage sind nun bereits im Jahre 1917 an der Abteilung für Seidenraupenzucht der Danziger Landw. Versuchsstation Raupenfütterungsversuche durchgeführt worden und unter anderen auch ein vergleichender Fütterungsversuch, dessen Ergebnisse für die vorliegende Frage der S-Fütterung Interesse hat und über welchen daher hier berichtet werden soll.

Am 6. August 1917 wurden aus einer Anzahl von 1500 ausgeschlüpften Raupen 1200 für einen vergleichenden Fütterungsversuch ausgeselen. Die Raupen stammten aus selbstgewonnenen Eiern einer kleinen mit M-Laub durchgefütterten Zucht, die Mitte Juni begonnen wurde. Es handelt sich anscheinend um Mailänder Gelbspinner. Die Eier waren ursprünglich durch den Dresdener Seidenbauverband bezogen worden, der aber nähere Auskunft über die Rasse nicht erteilen konnte.

Die ausgeselene Raupen wurden in vier Serien von je 3×100 Raupen eingeteilt, welche wie folgt gefüttert werden sollten:

- Serie I erhält durchweg nur M-Laub,
- „ II „ „ „ S-Laub,
- „ III „ „ „ ein Gemisch von etwa gleichen Teilen M- und S-Laub,
- „ IV „ bis zur vierten Häutung M-Laub, während der fünften Periode nur S-Laub.

Durch den Fütterungsversuch Serie III sollte eine Gewöhnung an das fremde Futter versucht werden, durch den Versuch Serie IV sollte geprüft werden, ob es möglich sei, die Hauptfrazzeit der durch naturgemäßes Futter möglichst gut entwickelten Raupen mit dem weniger zuzugenden Surrogatfutter auszufüllen. Es mag hierbei gleich erwähnt werden, daß diese letzte Versuchsanordnung völlig fehlschlug, indem die aus der vierten Häutung hervorgegangenen Raupen, entgegen einer früher gemachten Erfahrung, das S-Futter völlig verschmähten, so daß diese Reihe mit M-Futter zu Ende geführt werden mußte und somit der Serie I entspricht. Das zur Fütterung benützte M-Laub stammte aus einer etwa 7—8jährigen Maulbeerhecke. Es wurde zum Schlusse des Fütterungsverlaufes infolge anhaltender Dürre schon stark gelb, war zum Teil ziemlich kleinblättrig und daher nicht ganz vollwertig, während das Laub älterer Maulbeerbäume um diese Zeit noch recht gut war. Es wurde anfänglich alle 2—3 Tage, zum Schlusse alle Tage frisch gepflückt. Das S-Laub war in genügender Menge und guter Qualität vorhanden und wurde in Zwischenräumen von 3—4 Tagen hereingeschaft. Es war in der Regel stark sandig resp. staubig und wurde daher regelmäßig bei Ankunft unter der Wasserleitung stark abgewaschen, dann ausgebreitet und an der Luft abgetrocknet. Nach dem Trocknen wurde es in großen zugedeckten Glasgefäßen aufbewahrt.

Die Versuche nahmen folgenden Verlauf:

Serie I. Das erforderliche Quantum M-Laub, möglichst junge, weiche Blätter, wurde während der beiden ersten Lebensperioden recht fein zerkleinert, später grob geschnitten und schließlich ganz verfutert. Die Fütterung geschah 5—6 mal des Tages. Das Futter wurde gern genommen und die Raupen gediehen gut. Die erste Häutung begann am 10. Aug., die zweite am 16. Aug., die dritte am 21. Aug., die vierte am 26. Aug. und das Einspinnen am 8. Septbr. Kranke Raupen wurden nicht beobachtet. Am 13. Septbr. (38. Tag) hatten 90%, am 17. Septbr. (42. Tag) hatten sämtliche Raupen ihren Kokon vollendet.

Serie II. Die Fütterung der Raupen mit S-Laub geschah in gleicher Weise wie bei Serie I. Die Raupen gingen zum Teil nur zögernd an das Futter, teilweise wurde es aber scheinbar ohne Bedenken angenommen. Viele Raupen haben es wohl entschieden verschmäht, denn beim Durch-

einzelne Raupen vorhanden, die anscheinend erst die zweite Häutung hinter sich hatten.

Serie III. Die Raupen dieser Serie erhielten ein aus etwa gleichen Teilen M- und S-Laub gemischtes Futter. Die Blätter wurden recht fein geschnitten und gut durcheinander gemischt. Das feingeschnittene Laub wurde etwas zusammengedrückt, damit der Saft der beiden Blattarten sich mischte, um möglichst zu verhindern, daß die Raupen eine Auslese unter den Blatteilen vornahmen. Die Zahl der Mahlzeiten war die gleiche wie bei Serie I und II. Das Futter wurde anscheinend willig angenommen. Am 15. und 23. Aug. vorgenommene Kotuntersuchungen ergaben, daß die Raupen sowohl M- wie S Laub verzehrt hatten, ob im Verhältnis des dargereichten Futters, ließ sich allerdings nicht entscheiden. Die Entwicklung der Raupen ging nicht ganz so gleichmäßig von statten wie in der Serie I. Die Häutungstermine wurden jedoch innegehalten. Nach der dritten

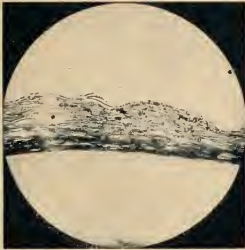


Abb. 1.

Querschnitt durch die Wand eines Kokons von M-Fütterung.

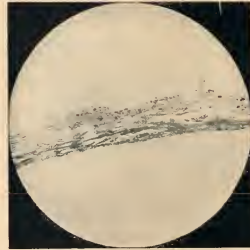


Abb. 2.

Querschnitt durch die Wand eines Kokons von S-Fütterung.

zählen nach einigen Tagen stellte sich heraus, daß eine Anzahl Raupen, im ganzen 21,3%, verschwunden war. Die Raupen sind anscheinend abgestorben. Die Häutungen setzten teilweise zu den gleichen Zeitpunkten ein wie bei Serie I, sie nahmen hier aber nicht den glatten Verlauf, sondern erstreckten sich über längere Zeiträume hinweg, so daß schließlich verschiedene Raupenstadien nebeneinander bestanden. Die Kokonspinnung nahm folgenden Verlauf: Am 13. Septbr. (38. Tag) 6,3%, am 17. Septbr. (42. Tag) 21,3%, am 20. Septbr. (45. Tag) 32,3%, am 27. Septbr. (52. Tag) 48,0%, am 29. Septbr. (54. Tag) 56,0%, am 4. Oktbr. (59. Tag) 60,3% Kokons fertig. Bis zu diesem Tage waren 15,4% tote Raupen vorgefunden worden, 3,0% Raupen waren noch am Leben, wurden aber nicht weiter gefüttert, da hierfür kein Interesse mehr vorhanden war. Die letzten Raupen hatten alle bereits die vierte Häutung durchgemacht. Am 6. Septbr. — also vier Wochen nach Beginn des Versuches, waren noch

Häutung wurde das Laub nicht mehr zerschnitten, sondern ganz dargereicht und zwar abwechselnd einmal M-Laub, einmal S-Laub. Das Futter wurde ziemlich gleichmäßig genommen. Nach der vierten Häutung wurde merkwürdigerweise das S-Laub völlig verschmäht und nur noch das M-Laub verzehrt. Die Beimischung des S-Laubes ist nicht ohne Einfluß auf die Entwicklung der Raupen geblieben. Zunächst fand eine bemerkenswerte Verzögerung in der Herstellung der Kokons statt. Am 13. Sept. (38. Tag) waren erst 41,0% Kokons fertig gestellt, am 17. Sept. (42. Tag) war das Maximum mit 90,0% erreicht. Der Rest von 10,0% Raupen war teilweise eingegangen, teilweise offensichtlich erkrankt, so daß ein Einspinnen nicht zu erwarten war.

Serie IV. Es wurde schon erwähnt, daß diese Versuchsreihe insofern fehlschlug, als die Raupen das für die fünfte Lebensperiode bestimmte S-Futter trotz längeren Hungers rundweg verweigerten und mit M-Futter weiter gefüttert werden mußten.

Infolgedessen verzögerte sich die Fertigstellung der Kokons etwas und zwar so, daß am 13. Sept. (38. Tag) erst 76,7% Kokons fertig waren. Am 17. Sept. (42. Tag) hatten auch die übrigen Raupen sich verspinnen. Ein Verlust von Raupen war nicht zu beklagen.

Von den geernteten Kokons wurden je 100 jeder Serie gewogen und ergaben folgendes Gewicht:

Serie I 149 g

„ II 118 g

„ III 157 g

„ IV ergab annähernd dasselbe Gewicht wie Serie I.

Die Kokons der Serie II sind durchschnittlich größer, viel satter gefärbt (auffallend dunkelgelb), fast durchweg aber dünner; daher das geringere Gewicht. Die Kokons der Serie III nehmen in bezug auf Größe eine Mittelstellung ein, sind aber wesentlich fester, daher auch das hohe Gewicht. Ich habe von den Kokons der verschiedenen

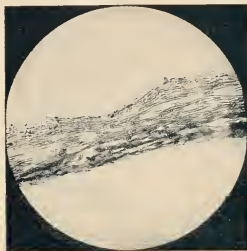


Abb. 3.

Querschnitt durch die Wand eines Kokons von MS-Fütterung.

Fütterung Querschnitte durch die Wand angefertigt; dieselben sind in Abbildung 1—3 wiedergegeben.

Auch die ausschließenden Schmetterlinge der Serie II zeigten fast durchweg eine merklich dunklere Färbung in beiden Geschlechtern. Die Kopulation ging nicht so gut von statten wie bei den übrigen Serien; sie erfolgte oft nur zögernd, die Erregung ging häufig vorüber, ohne daß es zum Verhang kam. Letzterer war in vielen Fällen nur lose, so daß leicht eine Trennung eintrat. Auch die Eiablage erfolgte oft nur zögernd.

Die durch die verschiedenen Kreuzungen erzielten Eier ergaben nachstehendes Resultat:

I. S ♀ × S ♂ = 24 Gelege à 395 Eier pro g = 1512 Eier.

II. M ♀ × S ♂ = 26 Gelege à 517 Eier pro g = 1452 Eier.

III. S ♀ × M ♂ = 8 Gelege à 427 Eier pro g = 1454 Eier.

IV. SM ♀ × SM ♂ = 23 Gelege à 685 Eier pro g = 1456 Eier.

V. M ♀ × M ♂ = 186 Gelege à 651 Eier pro g = 1382 Eier.

Eine vergleichende Prüfung eines vierfachen Kokonfadens von 25 cm Länge ergab in bezug auf Dehnbarkeit und Festigkeit folgendes:

| | M-Faden | S-Faden | MS-Faden |
|--------------------|---------|---------|----------|
| Höchste Belastung: | 40 g | 26 g | 38 g |
| Größte Ausdehnung: | 24 % | 15 % | 20 % |

Vergleichen wir die Ergebnisse der einzelnen Serien miteinander, so ergibt sich für die S-Fütterung folgendes:

Zweifellos hat die reine S-Fütterung die Entwicklung der Seidenraupe in jeder Beziehung ungünstig beeinflußt. Nicht nur, daß 40% der Raupen infolge des Futters eingegangen sind, sondern auch die Dauer der Entwicklung hat eine Steigerung erfahren, an welcher nicht ohne Bedenken vorübergegangen werden kann. Während bei der M-Fütterung die letzten Kokons am 42. Tage fertig sind, ist dies bei der S-Fütterung erst am 59. Tage der Fall, so daß eine rund drei Wochen umfassende Verzögerung eingetreten ist, d. h. die Raupenzeit ist um 50% verlängert worden. Das Gewicht von 118 g für 100 S-Kokons steht wesentlich hinter dem von 149 g für 100 M-Kokons zurück und auch, die Güte des S-Fadens ist wesentlich geringer, wie die Elastizitäts- und Bruchfestigkeitsprüfung ergeben hat. Auch die Verschlechterung der biologischen Fähigkeiten, die bei der Kopulation und der Eiablage zutage tritt, ist ebenfalls bemerkenswert und von nicht zu unterschätzender Bedeutung.

Vergleichen wir aber das vorstehende Ergebnis mit den Resultaten anderer Versuchsansteller, so läßt sich wiederum eine gewisse Überlegenheit des ersteren nicht verkennen. Fast alle früheren Versuche haben nur geringe, zum Teil sogar nur klägliche Erfolge gehabt oder sind sogar ganz fehlgeschlagen. Es muß dabei noch besonders hervorgehoben werden, daß die Fütterung bei meinen Versuchen durchaus nicht unter Einhaltung der von Prof. Dr. Dammer vorgeschriebenen Bedingungen (genaue Einhaltung bestimmter Temperaturen, Bedecken der Futterpflanzen bei Regen usw.) vorgenommen worden ist, einmal aus dem Grunde nicht, weil eine solche subtile Zucht nicht dem vorgesehenen Zwecke entsprechen würde, und zum anderen, weil die Innehaltung der verlangten Temperaturen meines Erachtens ganz unmöglich ist. Entweder läßt sich die S-Fütterung annähernd ebenso einfach gestalten wie die bisherige M-Fütterung oder aber sie ist für den gedachten Zweck als unbrauchbar ad acta zu legen.

Die mehr oder weniger große Bereitwilligkeit, mit welcher das S-Futter angenommen wurde, hat offenbar seinen Grund in einer entsprechenden individuellen Veranlagung, und diese Tatsache läßt die Möglichkeit der vollkommenen Gewöhnung an das betreffende Futter bei zweckmäßiger Zucht, doch wohl nicht ganz aussichtslos erscheinen.

Auch die Verbesserung der Quantität und Qualität der Seide mag daher vorläufig als eine Frage der Zeit erscheinen. Die bisher durch die Zucht erreichten Erfolge, wie sie von verschiedenen Forschern bekannt gegeben worden sind, widersprechen sich allerdings zum Teil. Während nämlich nach Harz die Zahl der das Futter annehmenden Raupen von Generation zu Generation wachsen soll, kam Prof. Maaß zu dem Resultat, daß fortgesetzte S-Fütterung die biologischen Fähigkeiten der Raupen beziehungsweise der Schmetterlinge dauernd nachteilig beeinflusst. Aus diesen Versuchen geht aber mit großer Deutlichkeit hervor, daß die Nachkommen von Kreuzungen der S- und M-Fütterung zweifellos eine auffällige Gewöhnung an das neue Futter bekunden und es ist daher zu hoffen, daß hier ein Weg gefunden worden ist, um zu einer passenden Raupenrasse zu gelangen. Notwendig ist nach meinem Dafürhalten eine stete Rückkreuzung mit M-Raupen sowie jedenfalls ein möglichst langsames Fortschreiten in der Gewöhnung. Auch von mir sind bereits entsprechende Kreuzungen vorgenommen worden, mit welchem Erfolg dies geschehen ist, wird aber erst das laufende Jahr erweisen.

Worin die Ursache zu den vollständigen Mißerfolgen begründet ist, die verschiedenen Versuchsanstellern beschieden waren, läßt sich schwer beurteilen, zumal ich meine eigenen Versuche mit fast völliger Unkenntnis der Seidenraupenzucht begonnen habe.

Nun, das Problem der S-Raupe ist noch nicht gelöst. Es wird voraussichtlich noch jahrelanger Arbeit bedürfen, bis man zu einem abschließenden Urteil gelangen wird. Eins möchte ich aber besonders unterstreichen: Weder heute noch in nächster Zeit darf die S-Fütterung in die Praxis des Seidenraupenbetriebes eingeführt werden, wenn man schwere Mißerfolge vermeiden will. Sie wird noch für lange Zeit eine Arbeit der wissenschaftlichen Forschung bleiben. Für die Praxis ist vorläufig einzig und allein die M-Fütterung am Platze, und erst, wenn es gelingen sollte, eine Rasse zu züchten, die ohne besondere Schwierigkeit mit S-Laub gefüttert werden kann, die in der gleichen Zeit wie die M-Raupe qualitativ und quantitativ gleiche Erfolge liefert, wird der Zeitpunkt für die Konkurrenzfähigkeit der S-Raupe mit der M-Raupe gekommen sein.

Einzelberichte.

Paläobotanik. In seiner Literaturzusammenstellung über die Jahresringe der Holzgewächse wie an anderer Stelle behandelt E. Antevs u. a. auch das Fehlen resp. Vorkommen der Jahresringe in paläo- und mesozoischen Hölzern und das klimatische Zeugnis dieser Erscheinungen. Bereits in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts bemerkte man, daß paläozoische Hölzer aus unseren und nördlicheren Gegenden im Gegensatz zu solchen jüngerer Schichten (vom Jura ab) keine Jahresringe besaßen. Schon Unger schloß hieraus auf ein gleichmäßiges (tropisches) Klima in jenen älteren Perioden, das erst vom Ende der Trias ab eine allmählich schärfer werdende Periodisierung erkennen ließ. Lange unbeachtet, sind seine Anschauungen in neuester Zeit von Gothan weiter ausgebaut worden, dessen Ansichten von der hohen Bedeutung der Jahresringbildung für paläoklimatische Fragen den Lesern dieser Zeitschrift wohl bekannt sind (vgl. Gothan in Naturw. Wochenschr. N. F. III; 913, N. F. VII; 218, N. F. X; Nr. 28). Sie beruht nach Antevs im wesentlichen auf folgenden Annahmen: 1. Lebende Holzgewächse haben keine (oder nur schwach entwickelte) Jahresringe in den Tropen, deutliche dagegen in Gebieten mit periodischem Klima; 2. die fossilen Holzpflanzen mit normalem sekundären Dickenwachstum bildeten Jahresringe in einem periodischen, aber nicht in einem vollkommen gleichmäßigen Klima; 3. die Schärfe der Jahresringe steigt mit derjenigen der

Periodizität; verschiedene Arten setzen unter gleichen klimatischen Verhältnissen ungefähr gleich deutliche Ringe ab. Die Durchsicht der neueren Literatur bestimmt indessen Antevs, alle diese Voraussetzungen als nicht den Tatsachen entsprechend hinzustellen. So hat sich besonders herausgestellt, daß zahlreiche Tropenbäume deutliche Jahresringe aufweisen, während diese auch in unseren Breiten mitunter sehr schwach ausgeprägt sind. Auch die Befunde an manchen Fossilien passen nicht zu Gothans Annahmen. Antevs leugnet zwar nicht, daß den paläozoischen Hölzern in der Regel Jahresringe fehlen und solche in scharfer Bildung erst im Jura auftreten, will dies aber durch „spezifische Verschiedenheiten“ der Pflanzen erklären. So kommt er im Gegensatz zu Gothan zu dem Ergebnis, daß die Bedeutung der Jahresringe für die Beurteilung des Klimas vergangener geologischer Zeiten von sehr untergeordneter Art ist. R. K.

Ernst Antevs, Das Fehlen resp. Vorkommen der Jahresringe in paläo- und mesozoischen Hölzern. Geol. Fören. Stockholm Förhändl. Stockholm 1916.

Ders., Die Jahresringe der Holzgewächse und die Bedeutung derselben als klimatischer Indikator. Progr. rei bot. V. 285—386. Jena 1917.

Zur fossilen Flora Ungarns. Zu den wenigen Gebieten, deren fossile Flora in einwandfreier Weise beschrieben worden ist, gehört Ungarn. Nachdem schon Pax die Flora des Zsitvatoles einer Kritik unterzogen hatte, bei der

die 92 Arten Sturs auf 31 zusammenschmolzen, war es besonders Tuzson, der hier genannt werden muß. Als besonders interessant sei auf *Furanya hemiflabellata* hingewiesen (Beiträge zur fossilen Flora Ungarns. Mitt. Jahrb. Kgl. Ung. Geol. Anst. 21). Es ist dies eine aus Kreideschichten stammende Palme, deren gut erhaltene Blattreste bis 1,5 m lang sind und im Verein mit den zahlreich vorhandenen Fruchtständen und Beeren eine genaue Bestimmung ermöglichen. Die Pflanze steht dem Tribus der *Sabalaceae* in der Unterfamilie der *Coryphoideae* am nächsten, stimmt aber mit keiner rezenten Gattung völlig überein, was bei dem Alter nicht verwunderlich ist. Auch noch im Tertiär waren Palmen in Ungarn häufig. So beschrieb neuerdings Lingselsheim neben einigen anderen Resten mehrere miocäne Palmenhölzer (Ein Beitrag zur fossilen Flora Ungarns. Jahresber. Kgl. Ung. Geol. Reichsanst. f. 1915. Ofenpest 1917), deren wohlhaltene und eingehend untersuchte Struktur keinen Zweifel an der Stellung der Fossile zuläßt. Leider war es dem Verfasser infolge der Kriegsverhältnisse nicht möglich, den Druck selbst zu korrigieren, so daß einige störende Druckfehler (Stenzel und Sterzel!) die Folge sind.

Auch unter den Pflanzen, die Jablonsky von Tarnocz beschrieben hat, steht eine Palme, *Calamus Noszkyi*, an erster Stelle (Die mediterrane Flora von Tarnocz. Mitt. Jahrb. Kgl. Ung. Geol. Reichsanst. 22). Blätter und Fruchtreste weisen auf die Gruppe der *Lepidocaryineae*, an deren Auftreten in Europa Drude¹⁾ 1889 noch zweifelte, und stellen das Fossil in die Nähe einiger ostindischer *Calamus*-Arten, die sich hier in den tropischen Regenwäldern mit Hilfe der dünnen Stengel und Blättern in die Höhe winden. Das Auftreten einer *Calamus*-Art noch im unteren Miocän Europas ist gewiß ein unerwartetes Ergebnis, verdient aber um so größere Beachtung, als der Verfasser einer der wenigen Paläobotaniker ist, die bei ihren Bestimmungen in dem Sinne kritisch vorgehen, wie es an anderer Stelle verlangt worden ist.²⁾ In dort entwickelten Grundsätze decken sich völlig mit der von Jablonsky angewandten Methode. Die dem Grenzgebiet der unteren und oberen Mediterranstufe des Tertiärs angehörende, nach allgemeiner Annahme also untermiocäne Flora von Tarnocz zeigt ferner Beziehungen zu den Floren des atlantischen Nordamerikas, Ostasiens und des Mittelmeergebiets; eine Art weist auch auf das pazifische Nordamerika. Am häufigsten sind hygrophile Formen, von denen *Cinnamomum* u. a. ein niederschlagsreiches Küstenklima mit subtropischem Charakter vermuten lassen; nur wenige paläotropische Elemente treten auf (*Calamus*, *Ficus* und *Magnolia*-Formen). Boreale Formen, wie sie etwa in Schosnitz und Senftenberg so überaus häufig

sind, fehlen gänzlich und werden durch thermophile Sippen der *Myricaceae*, *Juglandaceae*, *Ficus*, *Magnolia*, *Lauraceae*, *Sapotaceae* ersetzt. Das weist auf einen bedeutenden Unterschied des Klimas, der nur durch die Annahme eines beträchtlichen Altersunterschiedes der Schichten erklärt werden kann, da die geographische Breite dazu keineswegs ausreicht. Jablonsky kommt zu dem Ergebnis, daß hier an der versumpften Küste des Mittelerranmeeres unter einem typischen subtropischen, niederschlagsreichen Küstenklima auf dem feuchten Boden swampartige Wälder grünten, die aus *Juglandaceen*, vermischt mit *Pinus* und *Acer* bestanden, zu denen als Unterholz *Laurus*, *Cinnamomum*, *Rhamnus* u. a. traten. In ihnen schlang sich *Calamus* in die Höhe, gediehen auch Farne. Ist dieses Bild auch, wie Jablonsky selbst betont, noch recht dürftig, so lehrt es jedenfalls, daß die Vegetation der heutigen ostasiatischen Küstenvegetation oder jener der Swamps am Golfe von Mexiko ähnlich gewesen sein muß. R. K.

Botanik. Polsterförmiger Wuchs ist eine in den verschiedensten Pflanzenfamilien anzutreffende Vegetationsform, deren äußere Übereinstimmung eine durch Anpassung an die gleichen Lebensbedingungen bedingte Konvergenzerscheinung darstellt. Hauri hat bereits früher nachgewiesen, daß es sich hier um eine Konvergenz zu xerophytem Bau handelt. In seinen anatomischen Untersuchungen an Polsterpflanzen (Beih. bot. Centrabl. XXXIII. 1 1917) wird diese Ansicht bestätigt. Wir können danach Pflanzen mit Polsterwuchs als Xerophyten im weiteren Sinne ansehen, die zwar zum Teil an physikalisch nassen Standorten wachsen, dann aber aus anderen Gründen an Trockenheit und Wassersparsamkeit angepaßt sind. Dies zeigt sich namentlich im Bau der Blätter, die fast ausnahmslos (Hauri untersuchte 93 Arten der verschiedensten Familien) verdickte Epidermen besitzen, deren Zellen in vielen Fällen gegenseitig verzahnt, mehrschichtig angeordnet oder stark verholzt sind. Auch starke Korkbildung und Wasserspeicherung tritt bei einigen auf. Es ist nun interessant, daß sich neben dieser auf xerophytem Bau gerichteten Konvergenz auch eine zweite deutlich erkennen läßt, die auf die Ausbildung eines besonderen mechanischen Bautypus hinzielt. Fast allgemein ist das mechanische System im Stengel äußerst schwach entwickelt, der dann aber von dichtgedrängten mit starken peripheren Verstärkungen versehenen Blättern umgeben wird. Dazu treten in diesen bei den meisten beobachteten Arten noch zentrale Baststränge, die im Stengel mit ganz wenigen Ausnahmen fehlen. Die den Polster eigene Festigkeit wird also vorwiegend durch die Blätter bedingt. Dagegen bilden in allen Fällen die Stengel sehr früh eine Korkschicht aus, häufig von auffallender Mächtigkeit. Sie dient in zahlreichen Fällen wohl als Schutz-einrichtung gegen Wasserverlust, eine Erklärung,

¹⁾ Engler-Prantl, Nat. Pflanzenfam. II 3. 92. (1889).

²⁾ Kräusel, R., Welche Ergebnisse liefert die Untersuchung tertiärer Pflanzenreste? Naturw. Wochenschr. N. F. 17. Nr. 15 (1918).

die indessen für Arten feuchter Standorte nicht zutreffen kann. Da hier die Polster häufig schwammartig sind, meint Hauri, daß der Kork vielleicht die Stengelteile vor übermäßiger Nässe und Fäulnis isolieren soll. Auch der Schutz der schwachen Stengel gegen Schädigung durch das oft frierende Wasser, oder durch eindringenden Flugsand, Schutt, Eisnadeln können in Frage kommen. Es steht somit fest, daß der Ausbildung der gleichen Wuchsform eine weitgehende Kongruenz im inneren Bau entspricht. Kr.

A. Pascher gibt im Archiv für Protistenkunde 37, 1917 weitere Mitteilungen über die rhizopodiale Entwicklung der Flagellaten. Unter dem Namen *Chrysarachnion insidians* beschreibt er eine Chry-

poden völlig gleichen. Dabei handelte es sich um Einzelindividuen; *Myxochrysis paradoxa* aber, die er hier zum ersten Male beschreibt, stellt ein typisches Fusionsplasma dar. Völlig entwickelt bildet dieser Organismus ein vielkerniges Plasmodium mit derber brauner Hülle, das unter gewissen Umständen in Plasmodiokarpien, hartschalige Ruhezustände, übergeht. Ihr Plasma zerfällt schließlich in dickwandige Dauerzellen, die durch Zerbrechen der Hülle frei werden und sich in eingeißliche Schwärmer bald mit, bald ohne Chromatophor umwandeln. Sie verlieren die Geißel bald und werden zu kleinen animalisch lebenden Amöben. Mitunter unterbleibt die Schwärmerbildung; dann tritt der Inhalt der Dauerzellen direkt in Form kleiner Amöben heraus.



Abb. 1.

Maschenwerk von *Chrysarachnion* (Nach A. Pascher).

somonade, die ein typisches Filarplasmodium bildet. Die kleinen sehr veränderlichen Amöben, die in der Äquatorialebene Rhizopodien aussenden und fast immer einen blaß gelbbraunen Chromatophor besitzen, treten bis 200 an der Zahl zu einem weitmaschigen Netz zusammen (Abb. 1). Sie scheinen lebhaft zu assimilieren, vorherrschend ist aber animalische Ernährung mit Hilfe der Rhizopodien. Darüber hinaus wirkt aber das Maschenwerk als Fangapparat für größere Organismen, die sich durch aktive oder passive Bewegung darin verfangen. Es ist ein Spinnennetz, das aber auch die Verdauung bewerkstelligt.

Schon früher hatte Pascher erwiesen, daß manche gefärbten Flagellaten Beziehungen zu rhizopodialen Organisationen haben, die echten Rhizo-

Auch andere Abkürzungen des vollständigen Entwicklungszyklus können eintreten (siehe Abb. 2). Dieser merkwürdige, unzweifelhaft zu den Chrysomaden gehörende und gerade den höheren Typen dieser Flagellatenreihen nahestehende Protist ist von großer Bedeutung für die Auffassung der Rhizopoden als abgeleiteter Organismen. Die Ausbildung von Schwärmern, ferner von Plasmodien und Dauerzellen und schließlich das Auftreten bzw. Fehlen typischer Chromatophoren sind phylogenetisch höchst wichtige Züge. Es sind damit bewiesen, daß es rhizopodiale Formen gibt, die mit bestimmten gefärbten Flagellaten noch in direktem Zusammenhang stehen. Die Plasmodien von *Myxochrysis* erinnern stark an die Vegetationsformen der sehr hoch entwickelten

Myxogasteres. Dies beweist erneut die Richtigkeit der Annahme, daß die rhizopodiale Ausbildung auch in ihrer höheren Form von den gefärbten Flagellaten erreicht wird und wir daher berechtigt sind, die Rhizopoden von der einfachsten Amöbe bis zum höchst differenzierten Typus nicht als primitive, sondern als abgeleitete Formen aufzufassen. Namentlich für bestimmte Protisten-

Menschen sowohl wie höhere Tiere zwar eine Anzahl *Aspergillus*-, *Rhizopus*- und *Penicillium*arten (Schimmelpilze); stets waren es aber andere Formen als sie fast immer auf pflanzlichen Resten auftraten. Auch in den Verdauungsorganen selbst sind sie häufiger als gewöhnlich angenommen wird. Stets sind es Formen, deren optimale Temperatur der Körperwärme entspricht. Alle andern



Abb. 2.

Entwicklungsfolge von *Myxochrysis*.

- I. Entwicklungsfolge über Sporen und Schwärmer.
- II. Entwicklungsfolge ohne Sporen.
- III. Entwicklungsfolge ohne Sporen und ohne Schwärmer.
- IV. Vermehrung der Plasmodien durch Fragmentation.

(Nach A. Pascher.)

gruppen wie Myxophyten und Sporozoen drängen sich aus dem Entwicklungsgang von *Myxochrysis* ganz spezielle Folgerungen auf. Kr.

Über das Auftreten gewisser Pilze im Verdauungskanal des Menschen berichtet Turesson (Göte Turesson, The presence and significance of moulds in the alimentary canal of Man and higher animals. Svensk. Bot. Tidskr. X. 1—27). Die Untersuchung coprophiler Pilze ergab für den

werden durch die kombinierte Tätigkeit der höheren Temperatur und der verschiedenen Verdauungsfermente getötet. Da es bekannt ist, daß manche Schimmelpilze gelegentlich zur parasitären Lebensweise übergehen können und dann das Gewebe des Wirtes unter schweren Schädigungen durchwuchern, untersuchte Turesson das Verhalten der auf dem Kot gefundenen Pilze auch in dieser Hinsicht. Intravenöse Impfung von Kaninchen (beonders mit *Aspergillus terreus*, *A. umbrinus*, *Penicillium divaricatum*) rief keinerlei Krankheits-

erscheinungen hervor. Wurden die Pilze dagegen wie auch andere vom Kot erhaltene Arten in größerer Menge verfüttert, so wirkten sie tödlich; die Versuchstiere starben unter typischen Vergiftungserscheinungen. Turesson glaubt damit den Beweis erbracht zu haben, daß die im Darm und auf Kot lebenden Schimmelpilze (Mycel und Sporen), wenn auch in verschiedenem Grade, giftig wirken, und man daher annehmen kann, daß auch der Mensch Schaden erleiden muß, wenn aus irgendeinem Grunde die in den Verdauungsorganen wohl stets vorhandenen Pilze in größerer Anhäufung auftreten. Kr.

Zoologie. Das Massenaufreten des Rebstechers in der Rheinpfalz im Frühjahr 1917. Das Jahr 1916 war der Übervermehrung des Rebstechers (*Bytiscus betulae* L.) in verschiedenen Gegenden des pfälzischen Weinbaugebietes sehr günstig gewesen. Da aber der im Herbst erscheinende Käfer nicht beachtet wurde, konnte eine große Zahl der Käfer zur Überwinterung gelangen und als im Jahr 1917 nach langen Wintermonaten mit einem Schläge der Frühling einsetzte, da war auch innerhalb einiger Tage in einem weiten Gebiet der bayerischen Rheinpfalz eine Rebstecherkalamität vorhanden. Über dieses Massenaufreten des Schädlings berichtet Dr. F. Stellwaag in der „Zeitschr. f. angew. Entomologie“ (Bd. IV Heft 2 S. 274—277). Das Hauptverbreitungsgebiet umfaßte die Gegend südlich von Neustadt, Hamburg bis über Klingenstein hinaus, während das Unterland ziemlich verschont blieb. Die Dichte des Befalls ist einigermaßen verschieden, sie richtete sich nicht unwesentlich nach der Rebsorte: „Riesling wird bevorzugt, auch der Österreicher wird gern angenommen, weniger der Traminer, am wenigsten der Gutedel.“ Möglicherweise wählen die Käfer auch Böden mit bestimmter physikalischer Beschaffenheit oder bestimmten Temperaturverhältnissen aus. In den befallenen Weinbergen machte man sich gleich daran, die Käfer abzusammeln und im Bezirk Klingenstein wurden von Schulkindern innerhalb weniger Tage über 57000 Rebstecher gesammelt. Diese Methode der Bekämpfung bewährte sich besonders bei Beginn des Massenaufretens der Schädlinge, solange die Käfer etwa bis Mitte Mai noch frei auf den Rebblättern saßen. Aber auch später, wenn die Käfer bereits ihre charakteristischen Wickel gebildet hatten, die durch ihre braunrote Färbung gut von dem Grün der Blätter abstachen, konnte man sie noch durch das Absammeln dieser Wickel in großen Mengen vertilgen. Die Zahl der Blattrollen war nach den Beobachtungen Stellwaag's eine sehr große, ein kleiner Rieslingstock, von etwa 1 m Höhe hatte 7 Wickel und 17 freie Blätter. Daraus geht hervor, wie hoch der Schaden der Käfers sich beläuft. Durch die Ausschaltungen zahlreicher grüner Sproßteile durch die Wickelbildung wird die ganze physio-

logische Tätigkeit des befallenen Rebstockes stark gehemmt. Außer dem Weinstock wurden auch noch andere Pflanzen, wie Weide, Pappel, Birke, Apfel, Kirsch- und vor allem Birnbaum befallen. Die Bekämpfung des Rebstechers durch Absammeln der Käfer und Blattrollen bewährte sich sehr. Der Erfolg war zwar kein durchschlagender, aber die abgesammelte Käfermenge fiel doch schon ins Gewicht. Radikale Erfolge wird diese Bekämpfungsmethode, schließt Dr. Stellwaag, nur dann aufweisen können, wenn sie obligatorisch durchgeführt und überdies in den heimgesuchten Orten von der Winzerbevölkerung gemeinsam unternommen wird. H. W. Frickhinger.

Können die Fische hören?¹⁾ Das innere Ohr des Menschen erfüllt einen doppelten Zweck: es dient zum Hören (die Schnecke) und als statisches Organ (die drei Bogengänge). Da nun den Fischen die Schnecke fehlt, nahm man, auf die Funktion des menschlichen Ohres zurückschließend, an, daß den Fischen die Fähigkeit zu hören abginge. Gegen diese Auffassung wandte sich schon Joh. Müller in seinem „Handb. der Physiol. des Menschen“. Nach ihm ist das Wesentlichste beim Hören nicht der Aufnahmeapparat, sondern der Hörnerv. Dieser kann sich dicht unter der Körperoberfläche ausbreiten, wo ihm durch die feste Hülle des Körpers, wie z. B. den Chitinpanzer der Insekten oder die Knochenplatten am Kopfe der Fische, die Schallwellen unmittelbar zugeführt werden können. Der gleichen Ansicht ist Pütter („Vergl. Physiologie“, Jena 1911). Drei Organe kommen nach ihm für das Hören der Fische in Betracht: das innere Ohr, die sensiblen Nervenendigungen auf der Haut und die Sinnesorgane der Seitenlinie. Andere Forscher hatten das innere Ohr entfernt, ohne eine Wirkung auf das Hören feststellen zu können; doch ist später nachgewiesen worden, daß bei diesen Versuchen ein Teil des Ohres erhalten geblieben ist. Pütter durchschnitt deshalb den zum inneren Ohre gehörenden Nervus octavus. Die Fische reagierten darauf nicht mehr auf Schallwellen. Eine besondere Schwierigkeit der Untersuchungen besteht darin, daß wir auf das Hören nur durch die Bewegung schließen können, die durch den Schallreiz ausgelöst wird. Unterbleibt diese Reaktion, so dürfen wir daraus nun nicht gleich folgern, daß der Schall nicht vernommen worden ist.

Für das Hören der Fische sprechen auch die Lautäußerungen, die bisher bei 33 Gattungen festgestellt sind.

Neuere Versuche, das Hören der Fische festzustellen, haben zu ganz entgegengesetzten Ergebnissen geführt. Maier (Allgem. Fisch.-Ztg. 1909) gebrauchte zu Beobachtungen Zwergmücken, unter denen sich auch ein sehr scheuer Zwergwels be-

¹⁾ Dr. Anton Krausse, Eberswalde „Kritische Bemerkungen und neue Versuche über das Hörvermögen der Fische“ (Zeitschr. f. allg. Physiol. Bd. 17, Heft 3/4.)

fund. Als er einst zufällig vor sich hin piff, bemerkte er ein blitzschnelles Verschwinden des letzteren. Dadurch aufmerksam gemacht, wiederholte er das Pfeifen mit demselben Erfolge. Diese Reaktion des Welses beobachtete er innerhalb zweier Stunden 15 mal, während an den Guramis keine Wirkung zu bemerken war. Hämpel rief unter Wasser Schallwellen hervor durch Glocken, die in Metallröhren aufgehängt waren und durch einen elektrischen Kontakt zum Tönen gebracht wurden. Es zeigte sich eine deutliche Reaktion. Wurde dagegen der Klöppel mit Leder umwickelt, so daß dem Wasser wohl Erschütterungen, aber keine Schallwellen mitgeteilt wurden, so blieb die Reaktion aus. Auch diese Versuche wurden am Zwergwels angestellt. Wurde ihm das innere Ohr zerstört, so war keine Wirkung zu bemerken. Prof. Körner-Rostock hat die Versuche Maier's nachgeprüft. Er beobachtete fünf junge, etwa 5 cm lange Zwergwelse, konnte aber keine Wirkung des Schalles feststellen, selbst nicht beim Pfeifen mit einer schrillen Radfahrerpeife. Denselben negativen Erfolg hatten Versuche mit 5 später bezogenen Tieren derselben Art. Umstellen des Aquariums in ein Warmhaus hatte keinen Erfolg, ebensowenig die Vornahme der Versuche bei bedecktem Himmel (da die Welse Nachttiere sind). Angeregt durch die Versuche von Hämpel und Maier stellte auch Dr. Benjamins-Utrecht (Zeitschr. f. Ohrenheilk. und f. d. Krankh. d. Luftwege Bd. 74, H. 3) Beobachtungen an. Beim Stampfen auf den Fußboden oder Klopfen an die Wand des Aquariums flüchteten die Fische in ihr Versteck. Pfeifen, Schreien, Singen und dgl. blieben ohne Wirkung. Eine elektrische Glocke wurde in einer Blechbüchse unter Wasser zum Tönen gebracht; bei keinem Fisch zeigte sich eine Reaktion darauf, selbst nicht in nächster Nähe der Büchse.

Durch diese Widersprüche, die schwer zu erklären sind, wurde Dr. Krausse-Eberswalde zu eigenen Versuchen angeregt. Sie wurden an einem etwa 7 cm langen Zwergwels angestellt. Auf nicht zu lautes Sprechen reagierte er nicht, wenn das Gespräch in einer Entfernung von 2–3 m geführt wurde, ebensowenig auf etwaige Bewegungen der sprechenden Personen oder auf geringe Erschütterungen des Fußbodens. Bei starkem Auftreten dagegen verschwand er sofort. Das Aquarium, 30 cm lang, stand auf einer Filzunterlage, war also gegen geringe Erschütterungen geschützt. Die Töne, die bei diesen Versuchen benutzt wurden, wurden durch eine Trillerpeife hervorgerufen, waren also schrill und laut. In den meisten Fällen kehrte der Fisch sofort um. Auf mittelstarkes Klopfen auf den Schreibtisch in etwa 2 m Entfernung sowie auf leises Pfeifen reagierte er nicht. Im allgemeinen fielen die Resultate recht verschieden aus. Am zweiten Tage z. B. (die Versuche erstreckten sich über 17 Tage) kehrte er bei starkem Pfeifen 9 mal um, 4 mal nicht. Ebenso verschwand er einmal bei starkem Klopfen

auf den Schreibtisch, das zweite Mal nicht. Am 13. Tage reagierte er auf lautes Pfeifen 3 mal, 5 mal dagegen nicht. Krausse schließt daraus, „daß der Zwergwels Geräusche, Töne wahrnehmen kann, und daß er sich schließlich auch daran gewöhnt“.

Zum Schlusse führt Krausse dann noch einen Ausspruch Skowronnek's an, wonach der Zander im See nicht mit dem Spinner gefangen werden kann, da er vor dem geringsten Geräusch, auch dem des nahenden Kahn's flieht, während er im Fluß ebenso leicht wie andere Fische an den Köder geht, da hier die Strömung jedes andere Geräusch verschlingt. Heycke.

Über den Einfluß der Flügelform auf die Flugart der Vögel berichtet G. Lilienthal in den „Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin“ (1917, Nr. 4). Die Schwungfedern stellen die Propeller des Vogels dar. Werden jedem Flügel auch nur drei Hauptschwungfedern genommen, so ist der Vogel nicht mehr imstande, sich vom Erdboden zu erheben. Bekanntlich besteht die Fahne der Schwungfeder aus zwei Teilen, einem schmalen und einem breiteren. Der schmale Teil der einen Feder deckt den breiten der nächsten. Beim Bewegen der Flügel dreht sich die Feder um ihren Kiel. Bisher nahm man allgemein an, daß beim Heben der Flügel der breite Teil der Fahne sich senkt, wodurch zwischen den Schwungfedern Zwischenräume entstehen, die die Luft durchlassen. Beim Niederschlagen des Flügels dagegen hebt sich die breite Seite und wird gegen die schmale der nächsten Feder gedrückt, wodurch der ganze Flügel eine geschlossene Fläche bildet. Diese Ansicht ist nun nach den Untersuchungen Lilienthals irrig. Danach sind die Schwungfedern sowohl beim Aufschlag als auch beim Niederschlag gespreizt, wodurch dem Körper außer dem Auftrieb noch ein kräftiger Vortrieb erteilt wird. Diese Spreizung der Schwungfedern fehlt manchen Vögeln, z. B. den Kolibris, den Schwalben und den Seevögeln. Sehr stark ausgebildet dagegen ist sie bei den Hühnervögeln. Die Vögel ohne Schwungfederspreizung haben lange schmale Flügel, die sie beim Fliegen um ihre Längsachse drehen, also wie eine Schwungfeder wirken.

Beim Fregattvogel zeigt sich, wenn er im Segelfluge eine Kurve beschreibt, am äußeren Flügel eine Lücke zwischen den Schwungfedern und den ersten Handfedern. Hierdurch wird die Tragfläche vergrößert. Gleichzeitig wird der innere Flügel etwas eingezogen. Der Vogel ist darin unseren Flugzeugen überlegen, bei denen das Kurvenfliegen mit einer Abnahme der Geschwindigkeit und damit auch des Auftriebes verbunden ist.

Eine häufig beobachtete Erscheinung bei den langflügeligen Vögeln ist der Segelflug, der Flug mit unbewegten Flügeln. Meist sieht man die Vögel dabei kreisen, doch folgen z. B. die Möwen

den Schiffen oft stundenlang im Segelfluge in gerader Bahn. Die Windgeschwindigkeit kann keine Erklärung für diese Erscheinung liefern, da die Vögel sowohl mit dem Winde, als auch gegen ihn oder quer zu ihm segeln. Gegen die Annahme, der Segelflug entstände durch geringe Zitterbewegung der Flügel, erhob schon Darwin den Einwand, daß sich dann die Flügel des Kondors nicht unverwischt vom Himmel abheben könnten. Aufsteigende Luftströme können nicht die Ursache sein, da segelnde Vögel bei jedem Wetter und zu jeder Tageszeit zu beobachten sind.

Lilienthal findet die Erklärung des Segelfluges in der Flügelform in Verbindung mit günstigem Winde, der die treibende Kraft liefert. Um die Richtigkeit dieser Annahme nachzuweisen, stellte er Versuche an mit schwebenden Flächen. Frei in der Luft wagrecht schwebende ebene Flächen erhalten im Winde einen Auftrieb von etwa 3–4°. Es ist dies dieselbe Erscheinung wie die, daß in der Nähe des Ufers in das fließende Wasser geworfene schwimmende Gegenstände nach der Mitte getrieben werden. Da am Ufer die Geschwindigkeit der Reibung wegen geringer ist, werden die nachfolgenden Wasserteilchen nach der Mitte zu abgedrängt. Ebenso ist auch beim Winde in der Nähe der Erdoberfläche die Geschwindigkeit eine geringere, wodurch schwebende Gegenstände nach der Richtung der größeren Geschwindigkeit, also nach oben, getrieben werden. Wie gesagt, beträgt der Auftrieb bei ebenen Flächen 3–4°. Wird dagegen eine gewölbte Fläche dem Winde ausgesetzt, so beträgt der Auftrieb etwa 6½°. Versuche haben nun gezeigt, daß bei gewölbten Flächen mit verdicktem Vorderende der Auftrieb ganz bedeutend stärker ist. Von drei Flächen, die je an einem um seine wagerechte Achse drehbaren Hebel befestigt waren und bei Windstille völlig wagrecht schwebten, erhielt die erste ebene, dem Winde ausgesetzt, einen Auftrieb von 3½°, die zweite gewölbte von 6½°, die dritte, gewölbt und mit verdicktem Vorderende, einen solchen von 16°. Die Beobachtung nun zeigt, daß die Flügel der segelnden Vögel tatsächlich gewölbte Flächen mit verdicktem Vorderende darstellen.

Durch Versuche an Flügelmodellen stellte Lilienthal fest, daß bei einer Geschwindigkeit von 6–8 m in der Sekunde, wenn Vorder- und Hinterrand des Flügels in gleicher Höhe lagen, die Luft an der Oberfläche des Flügels der Krümmung folgte. An der Unterseite dagegen bildeten sich Wirbel und zwar so, daß die Luft am Flügel entlang von der Hinterkante nach vorn strömte, an der Vorderkante wieder nach hinten umkehrend, dabei nach seitwärts abweichend. Durch diesen Luftwirbel wird dem Flügel sowohl Auftrieb, als auch Vortrieb erteilt. Dadurch, daß der segelnde Vogel die Flügelspitzen etwas senkt, wird auch der seitwärts ausweichende Luftstrom voll ausgenutzt. Je stärker der Wind ist, desto größer muß daher auch die Kraft sein, die dem

Vogel erteilt wird. So sieht man bei schwachem Winde den Segelflug häufig durch Flügelschläge unterbrochen, während bei Sturm der Albatros mit rasender Geschwindigkeit dahinschießt. Vögel mit großem Rumpfuerschnitt haben oft, wie z. B. der Schwan, auf der Unterseite des Flügels gekräuselte Deckfedern, um der Luftströmung Widerstand zu leisten.

Die Richtigkeit dieser Lilienthal'schen Erklärung des Segelfluges zeigt sich in Versuchen, die in Süddeutschland mit einem nach dieser Theorie erbauten Flugzeuge angestellt sind. Es ist gelungen, hiermit Flüge bis zu 500 m Länge und 40 m Höhe auszuführen ohne eine andere treibende Kraft als die des Windes, wobei aber diese noch nicht einmal voll ausgenutzt wurde, da die Tragflächen nur von vorn nach hinten, nicht in der Längsrichtung gewölbt waren.

(G.C.)

Heycke.

Erdkunde. Die Größe Perus hat seit vier Jahrzehnten bedeutend abgenommen, wie ein Bericht des Boletino der Geographischen Gesellschaft in Lima (XXXI, 1915, 45/46) zeigt. Auf Grund der von Raimondi stammenden Karten des Jahres 1876 hatte die peruanische Regierung ihr Gebiet auf 1769804 Geviertkilometer veranschlagt. 1879 wurde an Chili Tarapaka abgegeben, in den folgenden Jahren trat Peru Landesteile an Bolivien und Brasilien ab (namentlich Stücke der Provinz Loreto), und nach den Karten, auf denen die neuen Grenzen eingetragen sind, beträgt das peruanische Hoheitsgebiet jetzt nur noch 1383000 Geviertkilometer. Das bedeutet, daß Peru rund ein Fünftel seiner Fläche eingebüßt hat. Hans Pander.

Marius Archambault ist unlängst von der Forschungsreise nach Neukaledonien zurückgekehrt, die er 1909 im Auftrage des französischen Unterrichtsministeriums unternommen hat. Volle sieben Jahre hat er sein Forschungsgebiet bereist, hauptsächlich unter archäologischen Gesichtspunkten. Nach dem Berichte des „Bulletin de la Société de Géographie“ (XXXI, 1916/17 Nr. 6/8) ist die Reise sehr erfolgreich gewesen. Archambault hat eine sehr umfangreiche Ausbeute photographischer Aufnahmen heimgebracht, die einen Überblick über den Reichtum Neukaledoniens an Steindenkmälern ermöglichen. Die eingeborenen Kanaken haben keine Überlieferung über die merkwürdigen Steindenkmäler ihrer Inselwelt. Die Steindenkmäler haben zum Teil wohlvertraute Gestalten, zum Beispiel die der Dolmen, teils sind sie fremdartig, wie etwa die, die umgekehrten Schiffen gleichen. Fast alle tragen mit dem Meißel hergestellten Reliefschmuck. Die Muster dieser Schmuckreliefs sind zum Teil geometrischer Art; Kreuze und Ableitungen der Kreuzesform treten auf, Ringe,

gezähnte Spiralen, konzentrische Ovale usw. Die Menschendarstellungen sind meistens schematisch; manchmal sind nur menschliche Körperteile, etwa Hände oder Füße, dargestellt. Stirn und Auge sind überall, wo sie vorkommen, besonders sorgfältig ausgeführt. Die einzigen Tierbilder der

Steindenkmäler sind Schlangen, Eidechsen und Schildkröten. Aus der Pflanzenwelt sind Palmen und Blumen als Vorwürfe gewählt. Manche Zeichen entziehen sich einseitigen der Deutung; Archambault spricht aber die Vermutung aus, es seien alphabetartige Zeichen. H. P.

Anregungen und Antworten.

Auf die Frage nach Literatur über die Bestimmung von Sträuchern und Bäumen in laublosem Zustande sind folgende Antworten eingelaufen:

Die Literatur über den in Frage kommenden Gegenstand ist nicht allzu reichlich. Die meisten Schriften sind älteren Datums. Die wichtigsten wären etwa folgende:

1. Zuccarini, Charakteristik der deutschen Holzgewächse im blattlosen Zustande. München 1829—31; 2 Hefte mit 32 S. und 18 schönen, naturgetreuen, handkolorierten Tafeln. Der Text ist nicht viel wert. Das Werk ist im Buchhandel vergriffen und wird auch antiquarisch schwer zu beschaffen sein.

2. Henry, A., Knospenbilder, ein Beitrag zur Kenntnis der Laubknospen und der Verzweigungsart der Pflanzen. I. Dicotyledonen m. 17 Tafeln; in Nova Acta Caesareae Leopoldinae Carolinae Germanicae naturae curiosorum. Bd. XIV. 1. 1847. (Eine ausgezeichnete Arbeit; eingehende Beschreibung des inneren Knospenaufbaus einer großen Anzahl von Gehölzen mit exakten Abbildungen. Als Separatdruck wohl recht selten und schwer im antiquarischen Handel aufzutreiben.)

3. Rössmähler, E. A., Flora im Winterkleide. Leipzig 1854; 4. Aufl. 1908; 130 S., 3 Tafeln und 62 Fig.

4. Ders., Die 4 Jahreszeiten. Gotha 1855. 5. Aufl. 1877. Mit ca. 100 Fig. Populär gehalten, aber von scharfer Naturbeobachtung zeugende Darstellungen, die u. a. auch die charakteristischen Merkmale unserer Holzgewächse hervorheben.

5. Wilsdorf, Über die Bestimmung der deutschen Bäume und Sträucher im Winter. Herford 1874. 25 S.

6. Willkomm, M., Deutschlands Laubbömer im Winterkleide. 3. Aufl. 1880. Dresden. 64 S. mit 106 Fig.

7. Ders., Forstliche Flora Deutschlands und Österreichs. 2. Aufl. Leipzig 1887; 980 S. m. 82 Fig. Beides sind ausgezeichnete Werke, die für die späteren Schriften gleichen Inhalts vorbildlich wurden. Eingehende Angaben über Erkennungszeichen der Holzpflanzen Mitteleuropas im Winter.

8. Bösemann, Deutschlands Gehölze im Winterkleid. Hildburghausen 1884; 91 S. mit 10 Tafeln.

9. Sargent, Chr. S., The Silva of north America; Bd. 1—14 mit 835 Tafeln. Boston 1890—1902. ca. 1500 M. Wintermerkmale eingehend beschrieben; die Abbildungen zeigen aber nur einzelne Zweigstücke in natürlicher Größe.

10. Schwarz, Frank, Forstliche Botanik. Berlin 1892; 513 S. mit 2 Tafeln. Im Buchhandel vergriffen. Dieses Werk enthält eine Tabelle für die Bestimmung der Laubbömer im Winterzustande, welche aber nicht mehr als ein Auszug aus den beiden Willkomm'schen Werken (6 u. 7) ist.

11. Mouillefert, Traité des arbres et arbrisseaux. Paris 1892—98. 2 Bde. Unter den zahlreichen, aber technisch

nicht besonders guten Abbildungen befinden sich viel Gehölzhabitusbilder im Winterzustande.

12. Trelease, Will., The sugar maples with a maples im Winter; synopsis of all north america maples; 1894 im Min. Bot. Gard. Rep. V. Recht gut brauchbar.

13. G. Hempel und K. Wilhelm, Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und forstwissenschaftlicher Beziehung. 3 Bde. Winter 1891—1900. Mit zahlreichen Abbildungen und 60 kolor. Tafeln. 69 M. Für die Winterbeobachtungen wichtige Hinweise; ganz vorzüglich bearbeitetes Werk.

14. Shirasawa Homi, Die japanischen Laubbömer im Winterzustande. 13 Teile. Tokio 1895.

Ders., Bestimmungstabellen der japan. Laubbömer im Winterzustande. 1895. Mit 13 Tafeln. Die Angaben und Abbildungen sind zu knapp und nicht ausreichend.

15. Ders., Iconographie des Essences forestières du Japon. Tafel 1—87. Paris 1899. Ausgezeichnete farbige Darstellungen der forstlich wichtigsten japanischen Gehölze.

16. Schneider, C. K., Dendrologische Winterzustände; Untersuchungsmerkmale der Gehölze im blattlosen Zustande. Jena 1903. 297 S. mit 224 Fig. ca. 9 M. Neuestes und bestes, mit vielem Fleiß und Geschick zusammengetragenes Werk. Sowohl wegen seiner prägnanten und präzisen Diagnosen als auch charakteristischen Abbildungen recht brauchbares und warm zu empfehlendes Buch, das sich in einen allgemeinen und einen speziellen (systematischen) Teil gliedert.

17. Ders., Illustriertes Handbuch der Laubbömerkunde. 2 Bde. Jena 1912. 2023 S. und 1089 Fig. Wintermerkmale der Holzgewächse eingehend berücksichtigt. ca. 65 M.

Ernst Dröge.

Außerdem wurden von verschiedenen Seiten noch folgende Werke genannt:

Dr. A. B. Frank, Pflanzentabellen. Neu herausgegeben von G. Worgitzky. Leipzig, H. Schmidt und C. Günther.

Dr. B. Plüß, Unsere Bäume und Sträucher. Freiburg i. Br. Herder.

Neger, Die Laubbömer. Sammlung Göschen Nr. 718.

Literatur.

Bugge, Dr. G., Strahlungserscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität. Mit 4 Tafeln und 20 Textabbildungen. 4. Aufl. Leipzig, Ph. Reklam. — 50 Pf.

Sammlung Göschen. Jeder Band 1,25 M.

Meisenheimer, Prof. Dr. Joh., Entwicklungsgeschichte der Tiere I u. II.

Diels, Prof. Dr. L., Pflanzengeographie.

Bauer, Dr. H., Chemie der Kohlenstoffverbindungen IV.

Inhalt: Jaroslav Kříženecký, Über den Einfluß des intermittierenden Hungers auf das Wachstum. S. 377. R. Lucks, Ein weiterer Beitrag zur Frage der Schwarzwurzelfütterung bei der Seidenraupenzucht. (3 Abb.) S. 381. — Einzelberichte: E. Antevs, Fehlen resp. Vorkommen der Jahresringe in paläo- und mesozoischen Hölzern und das klimatische Zeugnis dieser Erscheinungen. S. 385. A. Jablonsky, Zur fossilen Flora Ungarns. S. 385. Hauri, Anatomische Untersuchungen an Polsterpflanzen. S. 386. A. Pascher, Die rhizopodiale Entwicklung der Flagellaten. (2 Abb.) S. 387. Turresson, Auftreten gewisser Pilze im Verdauungskanal des Menschen. S. 388. Stellwaag, Das Massenaufreten des Rebstechers in der Rheinpfalz im Frühjahr 1917. S. 389. A. Krauß, Können die Fische hören? S. 389. G. Lilienthal, Einfluß der Flügelform auf die Flugart der Vögel. S. 390. Die Größe Perus. S. 391. Marius Archambault, Forschungsreise nach Neukaledonien. S. 391. — Anregungen und Antworten: Literatur über die Bestimmung von Sträuchern und Bäumen in laublosem Zustand. S. 392. — Literatur: Liste. S. 392.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pötschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Neuere Forschungen über Fermente.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Egon Eichwald, Halle.

Das Hauptziel der biochemischen Forschung besteht in der Erkenntnis der innerhalb der Organismen sich abspielenden Reaktionen. Nun ist aber bekannt, daß diese Reaktionen in wesentlich anderer Weise verlaufen, als wir es aus der synthetischen Arbeitsweise des organischen Chemikers gewohnt sind. Weder so stark wirkende Stoffe noch auch so hohe Temperaturgrade können im Organismus Verwendung finden, wie wir sie im Laboratorium benutzen. Auch vollziehen sich die Reaktionen im Organismus insofern anders, als nicht große Massen von Stoffen aufeinander einwirken, sondern häufig sehr geringe Mengen. Dadurch, daß dann die dialysablen Stoffe aus dem Reaktionsgemisch wieder entfernt werden, ist dabei die Möglichkeit vorhanden, daß die einmal eingeleiteten Reaktionen fortschreiten, sich neue, dialysable Stoffe, wenn auch in minimalen Mengen bilden, und so schließlich Umsetzungen von einer Größe entstehen, wie sie unter ähnlichen Bedingungen beim Experiment vorläufig nicht zu reproduzieren sind.

Wie aufschlußreich aber auch die Erkenntnis dieser und ähnlicher Bedingungen für das Verständnis der biochemischen Reaktionen sein mag, so liegt doch der Schwerpunkt aller biochemischen Forschung zurzeit in der Lehre von den Fermenten. Und zwar kann man die hier zu behandelnden Fragen in zwei große Gruppen einordnen. Zu der ersten gehört eine möglichst umfassende Kenntnis der in den Organismen sich vorfindenden Fermente, der Reaktionen, die sie vermitteln, und der Bedingungen, unter denen sie auftreten und wirken. Hierzu rechnen wir auch die Probleme der Spezifität der Fermente, ihre Beziehung zur Immunitätslehre, wie sie in der Lehre von den Abwehrfermenten ihren Ausdruck findet, und anderes mehr. Ebenso wichtig, und in gewissem Sinne tiefer eindringend, sind die Probleme der zweiten Gruppe. Bei diesen nämlich handelt es sich um die physikalisch-chemische Erforschung der Natur der Fermente. Richtung gebend sind hier die Arbeiten Bredig's über anorganische Fermente geworden, in denen weitgehende Analogien zwischen anorganischen Katalysatoren und organischen Fermenten aufgezeigt wurden. Hierzu kommen Fragen der Reaktionskinetik und vor allem die große Anzahl von Problemen, wie sie die mehr und mehr sich entwickelnde Kolloidchemie in ihrer Anwendung auf die Fermentlehre gestellt hat.

Naturgemäß ist es nicht möglich, eine auch nur annähernde Übersicht der wichtigsten Arbeiten der letzten Jahre auf diesem weitverzweigten Ge-

biete zu geben, indessen wollen wir versuchen, wenigstens einige der zurzeit im Mittelpunkt der Diskussion stehende Fragen näher zu erörtern.

Die pigmentbildenden Fermente.

Was zunächst die Wirkungsweise der Fermente angeht, so ist die der hydrolysierenden Fermente hinreichend klar gestellt. Gleichgültig ob es sich um Eiweiß-, Fett- oder Kohlehydrat spaltende Fermente handelt, stets besteht die durch die Fermenttätigkeit hervorgerufene Reaktion in der Einlagerung der Elemente des Wassers. Vom energetischen Standpunkt aus sind diese hydrolysierenden Fermentreaktionen dadurch ausgezeichnet, daß nur ein geringer Abbau von Energie mit ihnen verknüpft ist, so daß sie also leicht wieder durch eine Synthese rückgängig gemacht werden können. Diese Tatsache macht es verständlich, weshalb gerade die hydrolysierenden Fermente eine so große Rolle im Stoffwechsel spielen. Sie erklärt, wie durch die Tätigkeit dieser Fermente die Stoffe ohne Energieverluste von einem Ort zum anderen transportiert werden können, bald als Depotstoffe abgesetzt, bald wieder in den Zirkulationsprozeß hineingezogen und so ohne Mühe stets an den Ort, wo sie augenblicklich vonnöten sind, hingebracht werden.

Erheblich tiefer in die Struktur des Substrates greifen eine Reihe von anderen Fermenten ein, z. B. die Fermente der Gärung und der Atmung. Bei einer früheren Gelegenheit¹⁾ haben wir uns eingehend mit den Fermenten der alkoholischen Gärung und ihrem Zusammenhang mit den Fermenten der Atmung befaßt, und dabei gesehen, wie man sich die Wirkungsweise der oxydierenden Fermente, der Oxydasen vorstellt. Aber nicht nur für den Atmungsvorgang sind die oxydierenden Fermente von Interesse, sondern auch für andere, physiologisch ebenso wichtige Erscheinungen, und so kann es nicht verwundern, wenn man in unserer Zeit sich gerade mit den oxydierenden Fermenten mehr und mehr beschäftigt hat.

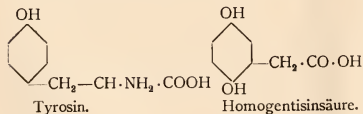
Schon seit langem hat man sich Gedanken gemacht über den Verlauf derjenigen Reaktionen, durch welche die Dunkelfärbung, die Pigmentierung der Haut, der Haare, der Chorioidea des Auges hervorgerufen wird. Ihre physiologische Zweckmäßigkeit, der Schutz, den sie vor der schädigenden Wirkung der Sonnenstrahlen gewährt, hat immer von neuem dazu gereizt, in ihren

¹⁾ Diese Zeitschrift 7. Januar 1917.

Mechanismus einen Einblick zu gewinnen. Hinzu kam noch, daß zahlreiche Fälle von pathologischer Pigmentbildung bekannt sind und schon aus diesem Grunde die Frage nach der Entstehung der Pigmente immer von neuem wieder gestellt werden mußte, da nur auf Grund einer genauen Kenntnis der Ursachen dieser Erkrankungen an eine wirksame Behandlung gedacht werden kann. Als solche Erkrankungen kommen vor allem die Addison'sche Krankheit in Betracht, die mit einer intensiven Bronzefärbung der Haut verbunden ist, ferner die Bildung großer, schwarz gefärbter Geschwüre, die besonders häufig in der Leber auftreten und die vielfach mit der Ausscheidung schwarz gefärbter oder an der Luft sich schwarz färbender Harne verbunden sind, schließlich noch, als Gegensatz zu den erwähnten Erkrankungen, das mangelnde Vermögen des Organismus, schützende Farbstoffe zu bilden, wie wir es bei albinotischen Individuen vorfinden. In allen diesen Fällen liegen Anomalien des Stoffwechsels vor, deren Erforschung von hoher theoretischer und praktischer Bedeutung ist.

Erst in neuester Zeit ist man jedoch etwas tiefer in die Erkenntnis der in Frage stehenden Vorgänge eingedrungen. Man glaubte anfangs, daß die Pigmentstoffe infolge von Umwandlungen des Blutfarbstoffes entstehen, aber die chemische Untersuchung der Pigmente, besonders solcher, die aus Geschwulsten stammen, hatargetan, daß dieser Ursprung wenig wahrscheinlich ist. Vieler ist es möglich, daß die Pigmente der Haare, der Haut und der krankhaften Geschwülste, so verschieden sie untereinander sein mögen, aus bestimmten Bestandteilen des Eiweiß stammen. Und zwar hat man vornehmlich an zwei Bausteine des Eiweiß gedacht: an das Tyrosin sowie an das Tryptophan und im Anschluß daran an das mit dem Tyrosin in engem Zusammenhang stehende Adrenalin.

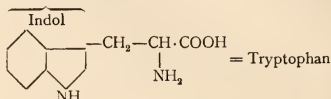
Für das Tyrosin liegen direkte Beweise nicht vor, indessen gibt es eine Stoffwechselanomalie, die Alkaptonurie, die immerhin auf die Möglichkeit, daß sich aus dem Tyrosin Pigmentstoffe bilden, hinweist. Es wird nämlich bei dieser Erkrankung im Harn Homogentisinsäure ausgeschieden, eine Säure, die aus dem Tyrosin entsteht. (Formel 1 und 2.)



Der homogentisinsäurehaltige Harn aber färbt sich an der Luft durch Oxydation tief schwarz, und da nun durch Stoffwechselversuche an Alkaptonurikern festgestellt ist, daß durch Eingabe von Tyrosin die Menge der ausgeschiedenen Homogentisinsäure entsprechend vermehrt wird, so ist dadurch un-

mittelbar die Bildung eines schwarzen Farbstoffes im Harn aus dem Tyrosin nachgewiesen.

Hinzu kommt, daß in zahlreichen tierischen und pflanzlichen Geweben sich ein Ferment feststellen läßt, das inmoste ist, Tyrosin unter Bildung von Farbstoffen zu oxydieren. Man hat es Tyrosinase genannt. Trotz vielfachen Suchens ist es aber bisher nicht möglich gewesen, in tierischer Haut oder in den Haaren eine Tyrosinase aufzufinden, obwohl gerade hier, wo sich die Pigmente bilden, ein derartiges Ferment vorhanden sein müßte. Auch haben die chemischen Untersuchungen der Haut- und Haarpigmente keine Anhaltspunkte für eine Verwandtschaft mit dem Tyrosin gegeben. Dagegen liegen solche Anhaltspunkte in der Tat vor beim Tryptophan. Dieser Eiweißbaustoff ist eine heterozyklische Aminosäure von folgender Formel.



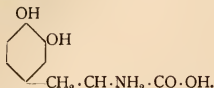
Sie enthält also eine Indolgruppe. Solche Indolgruppen sind aber in den Pigmentstoffen nachweisbar, da sie beim Schmelzen mit Ätzkali Indol und Skatol entwickeln. Ferner hat Eppinger¹⁾ gezeigt, daß im Harn von Kranken, die an Melanosarkomatose leiden, die also an verschiedenen Stellen des Körpers schwarze Geschwülste haben, eine bei der Oxydation sich schwärzende Substanz vorkommt, die den Pyrrolring des Tryptophans enthält. Wird diesen Kranken Tryptophan verabreicht, so nimmt die Menge dieser Substanz zu, während andere Aminosäuren wie Tyrosin und Phenylalanin keinen Einfluß haben. Es dürfte also sicher sein, daß in diesen Fällen die Farbstoffbildung auf das Tryptophan zurückzuführen ist und zwar ist der Organismus nicht imstande, den Indolring abzubauen. Man kann sich vorstellen, daß ihm ein Ferment fehlt, das bei normalem Stoffwechselverlauf das Tryptophan oxydiert. Bei den Erkrankten jedoch bleibt der Abbau des Tryptophans infolge des Fehlens dieses Fermentes auf einer bestimmten Stufe stehen, und die dadurch im Körper verbleibenden anormalen Stoffe erzeugen in dazu disponierten Zellen die melanotischen Wucherungen.

Wengleich nun auch durch die Arbeit Eppinger's bei bestimmten Fällen die Herkunft der schwarzen Farbstoffe aus dem Tryptophan hinreichend sichergestellt ist, so ist damit noch nicht gesagt, daß auch die normalen Pigmente aus dem Tryptophan abstammen. Versuche, die Bloch²⁾ ausgeführt hat, sprechen vielmehr dagegen und lassen vermuten, daß eine andere, bisher wenig beachtete Aminosäure als die Stammsubstanz

¹⁾ Biochem. Zeitschr. 28. 181.

²⁾ Vgl. Bloch, Zeitschr. f. physiol. Chem. 98. 226.

der normalen Pigmente anzusehen ist: das Dioxyphenylalanin.



Diese Aminosäure wurde von Guggenheim aus *Vicia faba* dargestellt und ist auf synthetischem Wege zugänglich. Bloch hat nun gefunden, daß diese Säure, er nennt sie der Kürze wegen „Dopa“, durch ein in der Haut enthaltenes Ferment, die Dopaoxydase, zu einem Farbstoff oxydiert wird. Er verfährt dabei so, daß er überlebende Gefrierschnitte der Haut in eine verdünnte 1–2% wässrige Dopalösung bringt, wobei an bestimmten Stellen Bildung eines schwarzen Farbstoffes eintritt. Die Stärke der Reaktion variiert sehr von Individuum zu Individuum; insbesondere bei albinotischen Tieren und in den weißen Partien gefleckter Tiere tritt keine Reaktion auf. Auch wird sie, in vollkommener Analogie zu allem, was uns über die Bildung der natürlichen Haut- und Haarpigmente bekannt ist, bedeutend erhöht durch strahlende Energie, durch Entzündungsprozesse und andere pathologische Reize.

In der Dopaoxydase ist also ein Ferment der Haut gefunden, das aus einer Aminosäure Pigmentstoffe zu bilden vermag. Wir wissen nun aber, daß die meisten der in den Organismen vorkommenden Fermente ausgesprochen spezifischer Natur sind, d. h. auf ein ganz bestimmtes Substrat eingestellt und nur dieses anzugreifen vermögen. Wenn also die Dopaoxydase wirklich das bei der Pigmentierung in Frage kommende Ferment sein sollte, so ist anzunehmen, daß auch sie spezifisch auf das Dioxyphenylalanin oder wenigstens auf einen eng umgrenzten Kreis ähnlich konstituierter Substanzen eingestellt ist. Besonders wird es im Anschluß an unsere obigen Betrachtungen von Interesse sein, festzustellen, wie sich Tyrosin, Tryptophan und auch Adrenalin gegenüber der Dopaoxydase verhalten.

Bloch hat diese Versuche ausgeführt. Weder Tyrosin noch Tryptophan werden durch das Ferment in einen Farbstoff umgewandelt. Ebenso wenig das Adrenalin, das von Neuberg und anderen als die Muttersubstanz der Melanine betrachtet wurde. Selbst dem Dioxyphenylalanin ganz ähnliche Verbindungen, bei denen z. B. eine der Phenolgruppen methyliert ist oder bei denen die Seitenkette aus zwei statt aus drei Kohlenstoffatomen besteht, werden nicht oxydiert. Von allen bisher untersuchten Stoffen wurde nur das Dioxyphenylalanin angegriffen, so daß, selbst wenn einige andere Substanzen ebenfalls die Fähigkeit der Pigmentbildung in der Haut besitzen sollten, trotzdem von einer deutlichen Spezifität gesprochen werden kann. Bloch ist der Ansicht, daß diese Spezifität abhängig ist von der Anwesenheit einer Seitenkette des Benzolrings von mindestens drei

Kohlenstoffatomen, von denen eines eine Aminogruppe enthält, und vor allem von der benachbarten Stellung zweier Phenolgruppen d. h. also, von der Natur des Stoffes als Brenzkatechinderivat.

Hiermit stehen Beobachtungen von Bloch und Löffler bei Addisonkranken in Übereinstimmung. Diese Krankheit (wir sahen schon, daß eins ihrer wesentlichsten Symptome in einer Bronze-färbung der Haut besteht) zeigt nämlich enge Zusammenhänge mit Funktionsstörungen der Nebenniere. Im normalen Zustand scheidet die Nebenniere das Adrenalin aus, welches ebenfalls ein Brenzkatechinderivat ist.



Brenzkatechin



CC(O)CC(N)C
Adrenalin.

Infolge der Funktionsstörung aber wird dieses Produkt nicht mehr in der normalen Weise von den Nebennieren gebildet und statt dessen gelangt eine Vorstufe des Adrenalins, die chemisch noch nicht genauer definiert ist, in den Blutkreislauf. Diese Vorstufe wird dann nach Bloch's Anschauungen durch die Dopaoxydase zu dem für die Addison'sche Krankheit charakteristischen Pigmente oxydiert. Ob es sich aber bei dieser Vorstufe wirklich um Dioxyphenylalanin handelt, bedarf noch der weiteren Untersuchung, indessen ist bereits jetzt zuzugeben, daß die chemischen Beziehungen zwischen Dioxyphenylalanin und Adrenalin sehr enge sind und daß die Umwandlung des ersteren Stoffes in das Adrenalin innerhalb des Organismus sich zweifellos ohne Mühe vollziehen kann. Sowohl die Kohlensäureabspaltung, wie auch die Entstehung der Alkoholgruppe



Dioxyphenylalanin



Adrenalin.

und schließlich die Methylierung des Stickstoffs bieten dem Organismus, wie uns aus zahlreichen Fällen bekannt ist, keine Schwierigkeiten.

Eine eigentümliche Stellung unter den Farben der Haut und des Haares nehmen die weißen Farben ein, und zwar in mehrfacher Hinsicht. Einmal nämlich sind es bekanntlich die Altersfarben, deren Entstehung nach Metschnikoff durch eine Art von Phagocytose zu erklären ist, d. h. dadurch, daß durch Leukozyten die Pigmentstoffe aufgenommen und von ihren Ablagerungsstellen forttransportiert werden. Weiter aber

finden wir auch bei zahlreichen jugendlichen Individuen weiße Färbung, wobei wir zu unterscheiden haben zwischen dem pathologischen Weiß der Albinos und dem normalen Weiß, wie es z. B. weiße Pferde besitzen. In chemischer Hinsicht haben sich bisher zwischen diesen beiden Formen von Weiß keine Differenzen feststellen lassen, dagegen sind ausgesprochene Unterschiede in ihrem Verhalten bei der Vererbung vorhanden, indem sich nämlich das albinotische Weiß bei der Kreuzung mit farbigen Individuen als rezessives Merkmal in Mendel'schen Sinne verhält, das normale Weiß dagegen als dominantes, d. h. bei der Kreuzung von albinotischen Individuen mit farbigen sind alle Abkömmlinge der ersten Kreuzung gefärbt, während bei dominantem Weiß weiße Abkömmlinge entstehen. Es ist interessant, wie sich R. A. Gortner¹⁾ diese Unterschiede erklärt. Er ist nämlich der Ansicht, daß bei rezessivem Weiß irgend ein Stoff, entweder ein Farbstoffbildner oder ein Ferment, das zur normalen Pigmentbildung erforderlich ist, fehlt. Bei der Kreuzung mit einem farbigen Individuum würde dann dieser fehlende Stoff wieder zugeführt, und es müssen ausschließlich farbige Nachkommen entstehen. Bei dominantem Weiß hingegen soll irgendeine die Pigmentbildung hemmende Substanz vorhanden sein, die dann auch bei der Nachkommenschaft imstande ist, ihre hemmende Wirkung zu entfalten. Gortner hat gezeigt, daß derartige Hemmungen bei Tyrosinase ziemlich leicht zu erzielen sind. Es genügt, dem Tyrosin geringe Mengen einer Resorcinverbindung zuzusetzen, um die Pigmentbildung durch Tyrosinase zu unterdrücken. Auch hier finden wir eine weitgehende Spezifität der Fermentreaktion, da Zusatz von Brenzkatechinverbindungen, die sich nur durch die verschiedene Stellung der beiden Phenolgruppen von den Resorcinverbindungen unterscheiden, keine Hemmung der Tyrosinasewirkung zur Folge hat.

Die Abwehrfermente.

Am ausgesprochensten tritt wohl die Spezifität der Fermente bei den Abderhalden'schen Abwehrfermenten zutage. Auf diesem Gebiete, das praktisch von so großer Bedeutung geworden ist, geht das Ziel der neueren Arbeiten hauptsächlich darauf aus, die häufig sehr geringfügigen fermentativen Umsetzungen mit größerer Exaktheit als bisher festzustellen und dadurch die Reaktion für die klinische Diagnose auf einem weiteren Gebiete zu verwenden. Auch ist es aus praktischen Gründen von Wichtigkeit, die Abderhalden-Reaktion als Mikromethode auszubauen, da den Kranken häufig nur geringe Blutmengen entnommen werden können.

Nach beiden Richtungen hin ist die Methode in den letzten Jahren ausgebaut worden. Um einem weiteren Kreise verständlich zu sein, wollen wir

aber zuvor das Wesen dieser Reaktion mit einigen Worten beleuchten. Wir wissen, daß Eiweißkörper, die durch die Ernährung dem Organismus zugeführt werden, im Magendarmkanal eine fermentative Aufspaltung erfahren, und zwar werden sie bis zu den Aminosäuren zersetzt. Dadurch sind sie einestils resorbierbar geworden, da die Aminosäuren nicht mehr die kolloide Natur der Eiweißstoffe besitzen und die Darmwand durchdringen können; andernteils wird das spezifische Gepräge des aufgenommenen Eiweißkörpers zerstört und dem Organismus ein Verdauungsgemisch überliefert, aus dem er nach Bedarf die verschiedenen art- und zelleigenen Eiweißstoffe aufbauen kann. Abderhalden hat nun diese Erklärung der Verdauung übertragen auf jene Vorgänge, die sich bei der direkten Aufnahme von Eiweißstoffen in die Blutbahn abspielen, also mit Umgehung des Magendarmkanals. Man spricht in diesen Fällen von parenteraler Zufuhr. Aus der Immunitätslehre weiß man, daß der Organismus auf eine solche parenterale Zufuhr von Eiweißstoffen mit Gegenreaktionen antwortet, die geeignet sind, die fremden, dem Organismus schädlichen Stoffe aus dem Blutkreislauf wieder auszuschalten. Die Eiweißstoffe werden durch Antistoffe ausgefällt. Aber auch fermentative Vorgänge können, wie Abderhalden und seine Schüler zeigten, im Blute zwecks Beseitigung der fremden Eiweißstoffe vor sich gehen, ganz in der gleichen Weise, wie bei der Verdauung des Eiweiß im Magendarmkanal. Es bilden sich im Blute bei parenteraler Zufuhr eines Eiweißstoffes Abwehrfermente, die den Eiweißkörper aufspalten und in ein unschädliches Gemisch von Aminosäuren zerlegen.

Diese Erkenntnis hat nun Abderhalden nutzbar gemacht für die Diagnose bestimmter Erkrankungen oder sonstiger außergewöhnlicher Zustände des Organismus. Der erste Fall, an welchem die entscheidenden Forschungen gemacht wurden, betraf die Frühdiagnose der Schwangerschaft. Im Blute der Schwangeren kreisen nämlich Eiweißstoffe, die aus der Plazenta stammen, jenem gefäßreichen Organ, durch das der kindliche Organismus mit dem mütterlichen in Verbindung steht. Obwohl das plazentare Eiweiß arteigen ist, so ist es trotzdem dem Blute als solchem fremd, und das Blut hat das Bestreben, es aus dem Kreislauf wieder auszuschalten. Es bildet daher Abwehrfermente gegen Plazenta-eiweiß. Um also den Zustand der Schwangerschaft nachzuweisen, genügt es, das Blut auf solche Abwehrfermente zu untersuchen, eine Aufgabe, die durch die Abderhalden-Reaktion gelöst wird. Praktisch geschieht dies so, daß man plazentares Eiweiß, das sorgfältig von Blut befreit ist, mit dem zu untersuchenden Blutserum zusammenbringt und dann zusieht, ob sich Abbaustoffe des Eiweiß, d. h. Peptone und Aminosäuren bilden.

In der Art, wie man diese Abbaustoffe nachweist, gibt es aber verschiedene Modifikationen,

¹⁾ Journal of Biolog. Chemistry. 10. 113.

und hier setzen die neueren Arbeiten ein. Im allgemeinen läßt man die Fermentreaktion sich in einem Dialysierschlauch vollziehen, der für das Eiweiß undurchlässig, für die durch Abbau entstehenden Peptone und Aminosäuren dagegen durchlässig ist. Es gehen also bei positiver Reaktion derartige Stoffe durch die Membran hindurch, so daß sie mit einem geeigneten Reagenz (man nimmt dazu Ninhydrin, das sich beim Kochen mit Peptonen und Aminosäuren blau färbt) in der Außenflüssigkeit nachweisbar sind. Das ist das Verfahren, das man in der Praxis meistens anwendet, da es die geringste Apparatur und gleichzeitig die geringste experimentelle Erfahrung fordert. Ein anderes Verfahren beruht darauf, daß man sich aus Plazentaeiweiß ein lösliches Pepton darstellt und auf eine solche Peptonlösung das Blutsrum der Schwangeren wirken läßt. Das Gemisch ist imstande, die Ebene des polarisierten Lichtes zu drehen, und zwar bleibt der Betrag dieser Drehung konstant, falls keine Abwehrfermente vorhanden sind. Anders jedoch, wenn derartige Fermente im Blute kreisen. Dann wird das Plazentapepton zersetzt und die dadurch hervorgerufenen Änderungen in der Zusammensetzung des Reaktionsgemisches lassen sich auf das empfindlichste feststellen durch eine allmählich fortschreitende Änderung der optischen Drehung. Diese Methode, die für wissenschaftliche Untersuchungen der ersten vorzuziehen ist, nennt man die optische Methode.

Im Prinzip ist natürlich zum Nachweis der Abwehrfermente jede Messung einer physikalischen Konstanten des Reaktionsgemisches Blutsrum + Plazentaeiweiß zu gebrauchen, vorausgesetzt daß sie hinreichend empfindlich ist, um den meistens sehr geringfügigen Abbau sicher zu erkennen. Es ist klar, daß es vor allem die optischen Eigenschaften des Serums sind, die die verlangte Empfindlichkeit aufweisen. Außer der bereits erwähnten optischen Drehung hat man neuerdings die Lichtbrechung dazu herangezogen. P. Hirsch hat insbesondere ein Löwe-Zeiß'sches Flüssigkeitsinterferometer zu diesem Zweck benutzt, in welchem Interferenzstreifen erzeugt werden, die als Nulleinstellung des Apparates funktionieren. Sobald nun aber in den Weg der interferierenden Strahlen zwei Flüssigkeiten eingeschaltet werden, die auch nur um ein Geringes in ihrem Brechungsvermögen voneinander abweichen, werden die Interferenzstreifen gegenüber ihrer Nullage verschoben. Man leitet also den einen Lichtstrahl durch das unveränderte Serum, den anderen dagegen durch ein Serum, das 24 Stunden auf Plazentaeiweiß eingewirkt hat. Ist ein Abbau eingetreten, so ist dadurch die Konzentration des Serums an Peptonen und Aminosäuren eine andere geworden und es wird, falls man das veränderte Serum in die Bahn des zweiten Lichtstrahles einschaltet, eine Verschiebung der Interferenzstreifen eintreten. Da das Interferometer, das auch zur Untersuchung von Gasen, z. B. der Luft in Bergwerken auf schlagende Wetter, benutzt wird, eines

der empfindlichsten Apparate sein dürfte, so ist nach der Hirsch'schen Methode auch der geringste Abbau des Organsubstrates durch die Abwehrfermente zu konstatieren.

Pregl benutzt die Lichtbrechung als Kriterium des Abbaus in der Weise, daß er vor und nach der Einwirkung des Serums auf das Plazentaeiweiß den Brechungsindex mit Hilfe des Refraktometers von Pulfrich bestimmt. Der Vorzug dieses Verfahrens ist vor allem der, daß der Brechungsindex einer Flüssigkeit im Pulfrich'schen Apparat mit sehr geringen Mengen, selbst mit einem Tropfen schon gemessen werden kann. Es genügen infolgedessen wenige Kubikzentimeter Blut, um eine ganze Reihe von Abbaugesuchen nach der Pregl'schen Methode durchzuführen. Gerade dies ist aber bei der klinischen Verwendung der Abderhalden-Reaktion von entscheidender Bedeutung. Bei der Diagnose auf Schwangerschaft ist es freilich ausreichend, festzustellen, ob Plazentaeiweiß abgebaut wird oder nicht. Die hierfür nötige Menge Blut läßt sich in allen Fällen dem Patienten mühelos entziehen. Dagegen müssen bei anderen Anwendungen der Reaktion größere Mengen Blutes entnommen werden und zwar aus folgendem Grunde: Bei einer großen Zahl von Krankheiten ist ähnlich wie bei der Schwangerschaft ein fremder Eiweißkörper im Blute vorhanden, zu dessen Zersetzung das Blut Abwehrfermente bildet. Namentlich ist dieses bei der Anwesenheit krebsartiger Geschwülste der Fall, gleichgültig, wo diese Geschwülste ihren Sitz haben. Es befinden sich in dem Blutsrum derartig Erkrankter Abbauferrmente gegen Eiweiß von Krebsgeschwulsten. Bei gewissen Gehirnerkrankungen sind im Blute Abwehrfermente gegen Hirneiwweiß vorhanden, offenbar deshalb, weil in anormaler Weise solches Eiweiß in die Blutbahn gerät und dadurch die Abwehrfermente hervorlockt. Ferner finden sich, ohne daß in allen Fällen bisher eine hinreichende Klärung der Zusammenhänge erfolgt wäre, Abwehrfermente gegen zahlreiche andere Organe, wie Leber und Niere. Eine besonders wichtige Rolle spielen hierbei jene Organe, die an der sogenannten inneren Sekretion beteiligt sind, also die Nebennieren, die Hoden, die Ovarien, die Schilddrüse, Thymusdrüse und Zirbeldrüse. Diese Organe sondern bei normaler Funktion Stoffe aus, die irgendwelche, bislang noch so gut wie unbekannt, aber zweifellos sehr wichtige Funktionen im Stoffwechselgetriebe des Organismus ausüben. Bekannt ist besonders, daß mangelhafte Tätigkeit der Schilddrüse bestimmte typische Formen der Verblödung hervorruft, so daß man annehmen muß, daß diese Drüse Stoffe aussondert, die für die Arbeit des Gehirns vonnöten sind. Die Nebennieren scheiden Adrenalin aus, das einen hohen Einfluß auf die Regulation des Blutdruckes besitzt, und von den Hoden und Ovarien ist bekannt, einen wie hohen Einfluß sie auf die Ausbildung der sekundären Geschlechtscharaktere besitzen. Alle diese Drüsen aber müssen bei gewissen Erkrankungen in den

Kreis der Untersuchung hineinbezogen, und es muß festgestellt werden, welche von ihnen durch das Serum des Kranken abgebaut wird. Auf diese Weise lassen sich dann wichtige, häufig sogar entscheidende Anhaltspunkte für die Diagnose der betreffenden Krankheit auffinden, da nur die anormal funktionierenden Organe Eiweiß an das Blut abgeben und die ihnen entsprechenden Abwehrfermente erzeugen. In solchen Fällen ist es also nicht damit getan, irgendein bestimmtes Substrat mit dem Serum zu prüfen, sondern es müssen häufig fünf bis sechs verschiedene Substrate mit dem zu untersuchenden Serum angesetzt werden, um feststellen zu können, welches von ihnen abgebaut wird. Gerade dann aber wird man gerne eine Methode benutzen, die wie die P e g l' s c h e Mikromethode es gestattet, mit einem Minimum an Blut auszukommen. Aus diesem Grunde stellt sie einen beachtenswerten Fortschritt in der Methodik der A b d e r h a l d e n - Reaktion dar.

Die Neuentstehung von Fermenten.

Bisher haben wir nur solche Forschungen über Fermente betrachtet, die auf eine Erweiterung unserer Kenntnisse über die verschiedenen Arten der vorkommenden Fermente abgesehen. Wir sahen aber schon in der Einleitung, daß außerdem noch jene anderen Fragestellungen zu berücksichtigen sind, die auf das Wesen der Fermente gerichtet sind, auf ihre Wirkungsweise und auf die Vorstellungen, die wir uns hinsichtlich ihrer stofflichen Natur machen müssen. Diese Art von Forschungen arbeitet mit allen Hilfsmitteln der physikalischen Chemie. Vor allem werden die Ergebnisse der Reaktionskinetik dienstbar gemacht, indem man die Zeitgesetze der Fermentwirkung mathematisch zu formulieren sucht, d. h. die Geschwindigkeiten des Umsatzes in ihrer Abhängigkeit von der Menge des Substrates, sowie der Menge des Fermentes. Arbeiten von A b d e r h a l d e n und F o d o r haben gezeigt, daß diese Reaktionsgesetze einen weitgehenden Parallelismus mit den Gesetzen zeigen, nach welchen die Substrate von fein verteilten Stoffen adsorbiert werden. Es würde zu weit führen, hierauf im einzelnen einzugehen. Erwähnt mag aber noch werden, daß für das Studium der Fermentgesetze mehr und mehr auch die Methoden der Kolloidchemie herangezogen werden. Dies lag ja nahe, seitdem B r e d i g seine „künstlichen“ Fermente dargestellt hatte, feinverteilte Metall suspensionen, die genau die gleichen Wirkungen wie echte Fermente aufweisen, insbesondere auch deren interessanteste Eigenschaft, die Spezifität. In dieser kolloidchemischen Erforschung der Fermente liegt offenbar noch ein großes und weites Gebiet vor uns, das die verschiedenartigsten Probleme darbietet.

Sehr eigentümliche, und vielleicht ebenfalls auf kolloidchemische Erklärungen hindeutende Befunde hat nun vor einiger Zeit B i e d e r m a n n ¹⁾

über diastatische und peptische Fermente gemacht. Die ersten Beobachtungen hat B i e d e r m a n n an dem Stärke spaltenden Ferment des Speichels, dem Ptyalin, angestellt. Wird dieses der Einwirkung erhöhter Temperaturen ausgesetzt, so wird nach den bisherigen Vorstellungen seine diastatische Kraft, d. h. seine Fähigkeit, Stärke zu Dextrinen und zu Zucker abzubauen, vernichtet. Nach B i e d e r m a n n ist dies jedoch keineswegs richtig. Allerdings erleidet das Ferment durch das Erhitzen eine recht beträchtliche Verminderung seiner Wirkung, aber von einer gänzlichen Zerstörung kann keine Rede sein. Selbst nach stundenlangem Kochen ist die diastatische Kraft nicht gänzlich verloren gegangen. Dabei wird die diastatische Kraft in der Weise gemessen, daß man die Fermentlösung auf Stärke in bestimmter Konzentration einwirken läßt und den sogenannten a c h r o m i s c h e n Punkt feststellt, jenen Punkt also, bei dem auf Zusatz von Jod die Blaufärbung der Stärke verschwunden ist und eine reine Gelbfärbung eintritt. Je mehr Zeit bis zum Eintreten des achromischen Punktes verläuft, um so schwächer ist die diastatische Kraft.

Wie ist nun die Tatsache zu erklären, daß das Ptyalin trotz andauernden Erhitzens immer noch einen Rest von Wirksamkeit zurückbehält? Am nächsten läge ohne Zweifel die Annahme, daß das Ferment als solches kochbeständig ist, so sehr auch die bisherigen Ansichten dagegen sprechen. Indessen tritt bereits nach einminütelangem Kochen eine Verzögerung der Spaltung unter gleichen Bedingungen von 20 Minuten auf 58 Stunden ein. Nach 4 Minuten langem Kochen ist bereits das Minimum der Wirksamkeit von 20 % iger Speichellösung gegenüber 1 % iger Amylose erreicht. Man muß deshalb annehmen, daß das Ferment als solches gegen Hitze nicht beständig ist und daß die geringe Wirkung, die selbst nach stundenlangem Erhitzen übrig bleibt, nicht auf einem Rückstand von unverändertem Ferment beruht, sondern ihre Ursache entweder in einer R e g e n e r a t i o n oder aber in einer N e u b i l d u n g des Fermentes hat.

Eine direkte Regeneration ist nun deshalb ausgeschlossen, weil gekochte Speichellösungen, welche stundenlang stehen, trotzdem keine erhöhte Fermentwirkung zeigen. Wird aber derartigen Lösungen Stärke zugesetzt, so ergibt sich, daß sehr bald die diastatische Kraft des gekochten Speichels beträchtlich zugenommen hat. Es hat sich Ferment neugebildet. Durch mehrmaligen Zusatz von Stärkelösung kann schließlich eine recht erhebliche Fermentwirkung erzielt werden. Eine Speichelmischung, die nach dem Kochen 2 ccm einer 1 % igen Amyloselösung in 1 Stunde 20 Minuten bis zum achromischen Punkte umwandelt, ergab schließlich die gleiche Umwandlung in 15 Minuten. Alle diese Versuche wurden mit sogenannter Amyloselösung angestellt, einer Lösung, die erhalten wird, indem man Stärke mit Wasser kocht, in einem Glas sich das Ungelöste absetzen läßt und die darüber stehende opalisierende Flüssigkeit zum

¹⁾ Zeitschrift f. Fermentforschung I. 385, 474; II. 1.

Gebrauch abgießt. Diese Präparation der Stärkelösung ist deshalb von Wichtigkeit, weil sie anzeigt, in welchen Teilen der natürlichen Stärke die fermentbildenden Stoffe enthalten sind.

Tiefer in die hier besprochenen Erscheinungen führen Versuche hinein, die Biedermann über die Rolle der Salze des Speichels bei dem Regenerationsvorgang des Ptyalins gemacht hat. Wird nämlich Speichel verascht und die Asche zu einer Stärkelösung hinzugesetzt, so tritt allemal eine Aufspaltung bis zu Zucker ein. Um die hierbei sich abspielenden Vorgänge zu verstehen, müssen wir noch mit einigen Worten auf die Spaltung von Amylose vermittels des Speichels selbst eingehen. Je nachdem, ob das Ferment in konzentrierter oder in verdünnter Form einwirkt, ergeben sich nämlich Unterschiede in der Art der Aufspaltung. Bei konzentrierter Einwirkung wird nahezu gleichzeitig mit dem Eintreten des achromischen Punktes die ganze Stärkemenge bis zu Zucker umgewandelt. Je verdünnter dagegen der verwendete Speichel ist, um so geringer ist beim Eintreten des achromischen Punktes die gebildete Zuckermenge, ja, bei sehr stark verdünntem Speichel ist überhaupt noch kein Zucker gebildet. Man muß deshalb annehmen, daß die Aufspaltung der Amylose nicht mit einem Male stattfindet, sondern daß es zwei Enzyme sind, die die Aufspaltung bewirken. Das eine verwandelt die Stärke in die mit Jod sich nicht mehr blau färbenden Dextrine und das zweite verwandelt diese Dextrine in Zucker. Bei den Versuchen mit Speichelasche nun findet man, obwohl sich die Mischung im übrigen wie eine hoch verdünnte Speichelmischung verhält, stets beim Eintreten des achromischen Punktes Zucker vor. Dies ist offenbar so zu erklären, daß auch hier aus der Stärke unter der Einwirkung der Speichelasche Ferment neugebildet wird und daß die zuerst gebildeten Mengen Ferment hinreichend lange Zeit einwirken, um bis zu Zucker aufzuspalten. Durch Kochen werden die neu gebildeten Fermente ebenso in ihrer Wirkung beeinträchtigt, wie die Fermente des natürlichen Speichels. Auch kann durch erneuten Zusatz von Amyloselösung die diastatische Kraft erheblich vermehrt werden, kurz, die unter der Einwirkung der Speichelasche entstandenen künstlichen Fermente zeigen in allen Einzelheiten¹⁾ die Eigenschaften des natürlichen Ptyalins.

Wenn wirklich Amyloselösungen imstande sind, Fermente aus sich heraus neu zu bilden, so muß auch ohne die Einwirkung von Salzen der Speichelasche eine wenn auch geringfügige Aufspaltung der Stärke stattfinden. Biedermann

zeigt nun, daß derartige autolytische Vorgänge in der Tat sich bei Stärkelösungen, die längere Zeit auf 40° erwärmt werden, einstellen, selbst dann, wenn mit aller nötigen Vorsicht die Mitwirkung von Bakterien ausgeschaltet ist. Auch hier wird aber die Autolyse durch Zusatz von Salzen ganz erheblich vergrößert. Ganz allgemein läßt sich sagen, daß Diastase nur bei Anwesenheit wenn auch noch so geringer Salzmengen zu wirken vermag. Absolut aschefrei gemachte Stärke wird nach Versuchen von Lisbonne nicht mehr durch Diastasen aufgespalten, aber selbst so geringe Mengen von Salzen, wie in normalen Stärkepräparaten vorhanden sind, vermögen, wie wir soeben gesehen haben, die Diastasen zu aktivieren. Besonders Chloride, wie Kochsalz und Calciumchlorid erhöhen die diastatische Kraft außerordentlich. Die Entstehung der Diastasen aus Amyloselösungen läßt sich bisher jedoch nicht durch Zusatz von Chloriden oder anderen Salzen beschleunigen. Vorläufig bedarf es hierzu des Zusatzes der Asche des natürlichen Speichels und es sind weitere Forschungen notwendig, um zu ergründen, welche Bestandteile dieser Asche die aktivierende Wirkung besitzen. Zunächst ist die spezifische Wirkung der Speichelasche noch unerklärt, um so mehr, als durch die Veraschung ja ohne Zweifel die Bindungsweise der einzelnen Salzbestandteile eine andere geworden ist als in dem natürlichen Speichel.

Auch für das Pepsin hat Biedermann feststellen können, daß bei wiederholtem Zusatz von Eiweiß zu einer schwach wirkenden Pepsinlösung eine allmähliche Erhöhung der verdauenden Kraft eintritt, so daß also auch peptische Fermente aus dem Substrat gebildet werden. Über die Natur der Stoffe, aus denen sich das Pepsin dabei bildet, läßt sich indessen noch wenig sagen. Nur soviel scheint sicher zu sein, daß es keine Abbauprodukte des Eiweiß sind. Dies ist deshalb notwendig zu betonen, weil Herzfeld die Auffassung vertreten hat, daß die eiweißspaltenden Fermente nichts anderes sind als Peptone oder Aminosäuren, d. h. Spaltprodukte des Eiweiß. Nach Biedermann's Forschungen ist dies gänzlich ausgeschlossen. Welches aber die Stoffe sind, die für die Entstehung der Fermente in Frage kommen, hat auch er bisher nicht erkennen können. Soviel aber ist gewiß, daß die Biedermann'schen Arbeiten, falls sie sich generell für alle Fermente bewahrheiten sollten, einen bedeutsamen Fortschritt für die Erkenntnis des Wesens und der Wirkungsweise der Fermente darstellen.

Physiologische Selbstbeobachtungen beim Fliegen.

[Nachdruck verboten.]

Von Oskar Prochnow in Berlin-Lichterfelde.

Das Fliegen ist ein Genuß wie von herbem Tokaier-Wein.

Vom Flug der Lerche sind wir noch sehr weit entfernt: wir müssen mit Donnergewitter durch

die Luft rasen, sonst stürzen wir herab; wir sind gefesselt an das 20 Zentner schwere Flugzeug, verummumt durch wärmende Kopfschützer und Pelze, die Augen geschützt durch die große Flieger-

brille — da fehlt noch viel von der Freiheit des Vogels, und wenn es einem manchmal ob der Herrlichkeiten glänzender Landschaften mit Sonnenschein und Wolkenbergen zum Jubeln und Singen zu Mute ist, so verschlingt das ewig gleiche Rattern des Motors das stürmende Lied und belehrt den Schönheitstrunkenen, daß noch weit die Wege sind, bis wir uns rühmen könnten, es den segelnden Vögeln und jubelnden Sängern der Lüfte gleich getan zu haben.

Wenn man ein Flugzeug in stolzer Höhe dahinziehen sieht, so denkt man oft nicht daran, daß das Fliegen eine manchmal harte Arbeit ist, hart für Führer und Beobachter.

Freilich halten der Motor und die Schutzschilde einen Teil des Luftdrucks vom Flieger ab. Aber wenn man als Beobachter alle seine Geräte bedienen und, oft weit sich hinauslehnd, photographieren und beobachten soll, dann merkt man recht, daß die Luft ein Körper ist. Will man seinem Führer mit Aufbietung aller Stimmittel etwas ins Ohr schreien, so greift man zunächst nach einer Strobe oder einem anderen Halt, um sich zu ihm hinzuziehen und sich für die Dauer der Unterredung daran zu verankern. Von der Größe des Luftwiderstandes bildet man sich erst dann eine richtige Vorstellung, wenn man erfahren hat, daß es nicht möglich ist, den Arm ausgestreckt hoch zu halten: er wird sogleich mit Riesenkraft zurückgedrückt. Ist doch der Winddruck beim Fliegen, da unsere neuen Maschinen etwa 35 Sekundenmet er Geschwindigkeit haben, rund 5 mal so groß wie bei stürmischem Wind, bei dem — nach den Angaben der Beaufort-Skala der Windstärke — ein gegen den Wind schreitender Mensch merklich aufgehalten wird. Wohl jeder, der mit Flugzeugen zu tun gehabt hat, hat in der ersten Zeit einmal den Versuch gemacht, an einer stehenden Maschine bei voll laufendem Motor vom Schwanzende zu den Tragflächen heran zu kommen, und hat damit den Anwesenden ein tragikolisches Schauspiel gegeben. Wehe der Karte oder dem Balgen einer Klappkamera, die ungeschützt dem Winddruck ausgesetzt werden!

Das Geräusch der unaufhörlich sich folgenden Explosionen im Motor ist besonders bei den Großflugzeugen, wo links und rechts ein Motor hämmert, unangenehm und bohrt sich bei längeren Flügen so in das Gehirn ein, daß die Ruhe nach der Landung sehr wohlthuend wirkt.

Bald nachdem der Gleitflug angesetzt ist, macht sich, im allgemeinen freilich wegen des vorausgehenden Lärms des Motors wenig bemerkt, ein Säusen im Ohr bemerkbar, das von der Wirkung des zunehmenden Luftdrucks herrührt. Da die Druckzunahme ziemlich schnell erfolgt, so bleibt der Luftdruck im Mittelohr trotz der weiten Kommunikation durch die Tuba Eustachii hinter dem äußeren Luftdruck zurück, so daß das Trommelfell von außen her gegen die Gehörknöchelchen gedrückt und daran durch das abgesonderte Ohrenschmalz festgeklebt wird. Als Maßnahme

zur Abhilfe wird dafür empfohlen, daß man — ähnlich wie ein Frosch — Luft schlucken solle. Doch habe ich viel wirksamer gefunden, daß man, wenn es angängig ist, die Nasenflügel mit den Fingern zusammendrückt und dann bei geschlossenem Munde die Bewegung des Brustkorbes wie bei der Ausatmung einleitet: Dann verschwindet das Säusen mit einem Male, das Ohr ist wieder frei und alle Geräusche sind plötzlich wieder viel deutlicher.

An eine andere Erscheinung, die zunächst sehr unangenehm ist, gewöhnen sich wohl die meisten bald soweit, daß sie sie nicht mehr als störend bemerken, ja vielleicht überhaupt nicht mehr empfinden: ich meine das Gefühl des Fallens beim Durchsacken des Flugzeugs, sei es, daß es in Vertikalströmungen gekommen ist oder daß beim Ansetzen des Gleitflugs zunächst der Gaszufluß abgestellt und dann erst das Höhensteuer betätigt wurde, so daß das Flugzeug wegen der starken Fahrverminderung zunächst ein Stück beschleunigt fiel. Das Gefühl ist das gleiche, wie es bei der Abwärtsbewegung eines Fahrstuhls eintritt, solange seine Bewegung beschleunigt erfolgt; nur kommt es im Flugzeug viel stärker zum Ausdruck. Man hat besonders im Unterleib die Empfindung, daß sich die Eingeweide heben; außerdem nimmt der Druck auf die Unterstützungsfläche ab — auf das Gesäß oder auf die Fußsohlen. In der Tat ist die Erklärung dieser mit mehr oder minder großer Gefühlsbetonung auftretenden Fahrstuhlempfindung darin zu sehen, daß die verhältnismäßig lose in der Körperhöhle aufgehängten Eingeweide wirklich infolge ihres Beharrungsvermögens zunächst nach oben streben.

Beim Kurvenflug muß man sich in der ersten Zeit gegen eine sich unwiderstehlich aufrärende falsche Vorstellung wehren. Da nämlich der Körper durch die Schleuderkraft an den Sitz angepreßt wird, so erscheint dem noch so kritisch veranlagten Beobachter das Flugzeug als der ruhende Pol und die Erde als Kreisel. Man muß mit aller Kraft der Vernunft ankämpfen, um von dem Eindruck loszukommen, daß jetzt die Flugzeughallen senkrecht über uns stehen, jetzt seitlich, dann wieder unter uns usw., und sich die Gegenvorstellung förmlich einreden, daß wenn sich der Horizont links aufbäumt, das Wirbelnde unser Flugzeug ist, das sich in diesem Falle nach links geneigt hat.

Oft bin ich befragt worden, ob man im Flugzeug schwindelfrei sein müsse. Nach eigener Beobachtung kann ich bestätigen, was schon viele festgestellt haben, daß ein Schwindelgefühl im Flugzeug weit weniger leicht auftritt, als wenn man etwa auf freistehender Leiter einen hohen Aussichtsturm ersteigt oder auf dem Dache oder im Gebirge an den Rand einer Wand herantritt. Während ich hier bisweilen den Eindruck habe, als ziehe die Tiefe und wolle einen Gegenstand haben, den ich über den Rand hinaus halte, kenne ich dieses Gefühl im Flugzeug durchaus nicht, selbst nicht

in Lagen, in denen es anscheinend viel berechtigter wäre, z. B. wenn man auf den Sitz klettert und sich weit hinauslehnt, oder wenn man in der Kurve fotografiert oder, wenn das Flugzeug in der Kurve liegt, an den Tragflächen hinaufsieht und die Erde zu wirbeln scheint.

Man sagt, es fehlten die Abstufungen, wenn der Blick hinuntergleitet. Daher fühle man sich wie in einer Welt für sich über der andern Welt dort unten. So verliere die Tiefe ihr wesentliches Merkmal und damit ihre Schrecken.

Dazu kommt offenbar, daß der Boden des Flugzeugs subjektiv mehr Sicherheit bietet als die Sprosse der Leiter, so daß man — wenigstens als Beobachter — im allgemeinen selbst schlafend den sicheren Boden wieder gewinnen könnte.

Dagegen kann man im Flugzeug die Seekrankheit mit allen ihren Begleiterscheinungen bekommen. Es gibt Beobachter, die selbst an verhältnismäßig ruhigen Tagen im Flugzeug seekrank werden, ebenso wie es Leute gibt, die durch geringfügiges Schaukeln eines Kahns oder gar eines Wagens beeinflusst werden.

Ich selbst habe nur einmal an mir eine Beobachtung gemacht, die in dieses Gebiet hineinspielt: Es war ein ungewöhnlich böiger Tag mit etwa 15 m/sek. durchschnittlicher Windgeschwindigkeit am Boden. Während eines etwa einstündigen Fluges lag unser Flugzeug fast keinen Augenblick ruhig, sondern wurde einmal gehoben, dann sackten wir wieder durch; nun wurden wir von links, jetzt von rechts her aufgerissen, so daß der Führer an dem kühlen Novembertage in Schweiß gebadet war und man uns zu der Landung beglückwünschte. Als ich dann nach etwa 5 Stunden abends im Bette lag, da war es mir, als machte das Bett langsame Schwingungen, einmal von links nach rechts, dann wieder, indem sich die Enden zu heben und zu senken schienen.

Ich habe ähnliche offenbar auf Überanstrengung des Gleichgewichtsinnesorgans zurückgehende Erscheinungen früher an mir beobachtet, als ich einmal auf sehr bewegtem Wasser den ganzen Tag über im Sportboot gerudert hatte, ferner als ich

als Anfänger im Radfahren eine viele Stunden dauernde Fahrt hinter mir hatte. Da schien sich das Bett auch auf langen Wellen zu wiegen.

Schließlich bleiben die Wirkungen der Luftdruckabnahme in großen Höhen zu erwähnen.

Es ist bekannt, daß an Lunge und Herz bei Höhenflügen bedeutende Anforderungen gestellt werden, damit der Körper hinreichend mit Sauerstoff versorgt wird. Ich selbst habe an mir bei Flügen bis zu 4500 m Höhe keine nennenswerte Beschleunigung der Herz- oder Lungenstätigkeit bemerkt. Dabei war ich als Beobachter tätig. Allgemein darf man die Beanspruchung dieser Organe nicht überschätzen, da auch der Flugzeugführer in großen Höhen durch Störungen in der Luftbewegung nicht mehr stark beschäftigt wird.

Von der Dicke der Schleimhäute ist eine andere Folgeerscheinung der Luftdichteabnahme abhängig, nämlich das Auftreten von Blutungen aus Mund und Nase. Infolge der im Vergleich zu Bergfahrten schnellen Luftdichteänderung sind solche Blutungen schon bei verhältnismäßig geringen Höhen vorgekommen, nämlich nach den mir gemachten Mitteilungen bei 3000 m Höhe.

Weniger bekannt sind Beobachtungen folgender Art: Es tritt besonders nach Höhenflügen eine allgemeine und teilweise eine lokale Ermüdung ein.

Ein Hauptmann stellte fast nach jedem Fluge, auch wenn es kein Höhenflug gewesen war, fest: Wie mich doch das Fliegen müde macht! Wenn wir in Rußland manchmal drei Bombenflüge gemacht hatten, wurde unser Mittagsschlafchen nicht selten auf zwei Stunden und mehr ausgedehnt.

Nach Höhenflügen trat bei dem Verfasser mit Regelmäßigkeit eine stärkere oder schwächere Ermüdung in den Oberschenkelmuskeln wie nach einem langen Marsche ein.

Diese Ermüdungserscheinungen erkläre ich mir als Folge der durch die starke Luftdruckabnahme herbeigeführten Anhäufung von Giften im Blute, die den Ermüdungsgiften ähnlich sein dürften. Es ist anzunehmen, daß die inzwischen eingeleiteten Blutuntersuchungen an Fliegern hierüber Aufklärung geben werden.

Einzelberichte.

Botanik. Eine Formationsbiologie der Algen. Wohl zum ersten Male ist von Steinecke der Versuch gemacht worden, die Algen eines Hochmoores formationsbiologisch zu untersuchen (Formationsbiologie der Algen des Zehlaubruches in Ostpreußen. Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. XI. 1917). Die Zehlau ist ein als Naturschutzgebiet bekanntes 2500 ha großes Hochmoorgebiet bei Königsberg. In ihm konnte Steinecke 320 Algenformen nachweisen, deren Systematik an

anderer Stelle behandelt wird.¹⁾ Das biologisch einheitliche Gebiet des Hochmoors, eine Biosynöcie, gliedert sich in einzelne Biozönosen, da in den Polstern der Torfmoore, den Schlanken und verwachsenen oder offenen Bänken je nach dem Wassergehalt ganz verschiedene Lebensbedingungen herrschen. Steinecke gibt folgende

¹⁾ Fr. Steinecke, Die Algen des Zehlaubruches in systematischer und biologischer Hinsicht. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg LVI. 1915.

Gliederung des ganzen Gebietes. A. Flachmoorgebiet. B. Zwischenmoorgebiet. C. Hochmoorgebiet. 1. Junges Hochmoor. 2. Hochmoorbulte. 3. Hochmoorschlanke. 4. Verwachsene Blänken. 5. Verlandende Blänken. 6. Blänken. D. Abflußgräben. Weitaus am interessantesten ist das Plankton der Blänken, in denen einige Flagellaten massenhaft auftreten. Nacheinander lösen sich die einzelnen Arten ab, im Herbst in umgekehrter Reihenfolge wie im Frühjahr. Im Sommer schwinden sie völlig und werden durch eine üppige Desmidiaceenflora verdrängt. Als allgemeines Vegetationsmaximum kann die Zeit von Mai bis September angesehen werden.

Steinecke betont, daß im Gegensatz zu anderen Hochmooren die Arten- und Individuenzahl der Zehrlau sehr gering ist und findet die Ursache in den ungünstigen Lebensbedingungen des ganz ursprünglichen Seeklimahochmoores mit seiner Armut an Nährsalzen. Diese macht zahlreichen Arten das Leben ganz unmöglich und führt bei den übrigen zur Ausbildung kleiner Kümmerformen. Hinzu kommen die abnormen Temperaturverhältnisse. Oft ist im Juli noch Eis unter den Moosen zu finden; einer starken Bestrahlung am Tage steht starke nächtliche Abkühlung gegenüber, so daß tägliche Schwankungen von 32° nicht selten sind. Eine Folge hiervon ist die Violettfärbung, die nach Steineckes Beobachtungen bei manchen Algen vorübergehend, bei anderen dauernd eintritt. Der Chromatophor soll sich dabei gleichzeitig gelb färben. Beides deutet Steinecke, ob mit Recht oder Unrecht, sei dahingestellt, als Anpassung zur Erreichung eines Assimilationsminimums, wie es der Mangel an Nährstoffen erfordert. Zahlreiche Arten sind echt nordische Formen, die als Eiszeitrelikte anzusehen sind.

Die Flora der einzelnen Biozöosen ist nun ganz verschieden zusammengesetzt, manche Arten kommen sogar nur in einer einzigen vor. Steinecke glaubt, daß man Leitformen aufstellen kann, deren Vorkommen den Standort ohne weiteres als eine bestimmte Biozönose kennzeichnet. Besonders geeignet sind nach ihm hierfür Formen mit Gehäuse, da die Schalen sich jederzeit finden, sodann solche, die möglichst zahlreich und zu jeder Jahreszeit auftreten. Er gibt eine ganze Reihe solcher Leitformen an, die sich auch in anderen ostpreussischen Mooren als solche erwiesen haben. Ist auch nicht immer eine einzige Alge Leitform einer Biozönose, so herrschen doch stets einige Arten derart vor, daß sie in ihrer Gesamtheit sehr wohl als solche angesehen werden können. Sollten sich diese Beobachtungen auf anderen Mooren bestätigen, so würden diese Leitformen in der Tat eine allgemeinere Bedeutung gewinnen.

Kr.

Physik. Nachdem die Wissenschaft anfangs mit großer Mühe die radioaktiven Erscheinungen aufgeklärt und die Mittel zu ihrer Erforschung an-

gegeben hatte, stellte es sich heraus, daß auch diese Vorgänge gar nicht so selten sind, daß sich vielmehr fast überall auf der Erde Stoffe finden, die in geringem Maße radioaktiv sind, also Spuren von Radioelementen enthalten. So hat man berechnet, daß im Weltmeer etwa 20 000 000 kg Radium enthalten sind, daß im Schwarzwald ungefähr 20 000 kg liegen — Rechnungen, die ihrer ganzen Natur nach natürlich nur ungefähr die Größenordnung wiedergeben. Eine Folge des Radiumgehaltes ist die, daß zahlreiche Quellen radioaktiv sind (im Schwarzwald ist es namentlich die Büttquelle in Baden-Baden; die Quellen in Bad Gastein haben einen besonders hohen Radiumgehalt). Man ist geneigt, ihre heilende Wirkung zum großen Teile diesem Umstande zuzuschreiben. Die Radioelemente zeichnen sich bekanntlich vor den übrigen dadurch aus, daß ihre Atome unter Aussendung von Strahlen (α -, β - und γ -Strahlen) zerfallen und dann neue Elemente bilden, die nun wieder ihrerseits sich umwandeln, bis nach einer Reihe von Zerfallstufen ein stabiles Endprodukt entsteht, das mit dem Blei identisch zu sein scheint. So unterscheidet man drei radioaktive Familien, deren Vaterelement das Radium, das Thorium und das Aktinium ist. Die Tochterelemente der genannten, also die zweiten Glieder jeder Familie, sind die Emanationen, Gase, die rund sechs mal so schwer wie Luft sind. Beim Zerfall der im Innern der Erde liegenden Radiokörper bildet sich dauernd die Emanation; sie dringt durch die Poren in die Atmosphäre, so daß diese stets einen bestimmten, kleinen Gehalt an Emanation besitzt. Dieser ist durch Versuch nachgewiesen worden. Es ist anzunehmen, daß der Emanationsgehalt mit wachsender Höhe über dem Erdboden abnimmt. In der Physik. Zeitschr. XIX (1918) S. 109 veröffentlichten V. Heß und W. Schmidt eine Arbeit über die Verteilung radioaktiver Gase in der freien Atmosphäre. Auf Grund einfacher Annahmen finden sie eine Formel, nach welcher der Emanationsgehalt nach einer Exponentialformel mit der Höhe abnimmt unter der Voraussetzung, daß von der Erdoberfläche aus dauernd Emanation nachgeliefert wird. Die Ergebnisse sind in Übereinstimmung mit den Messungen (es sind nur wenige gemacht). Der Emanationsgehalt hängt außer von der Höhe von den Zerfallskonstanten ab; je größer dieser, desto schneller nimmt der Gehalt mit der Höhe ab. Die Halbwertszeit (das ist die Zeit, in der die Hälfte der jeweils vorhandenen Menge zerfällt) beträgt für Radium-Emanation 3,9 Tage, für Thorium Em. 54 Sekunden und für Aktinium-Em. 3,9 Sekunden; letztere zerfällt also bei weitem am schnellsten. Die beiden zuletzt genannten finden sich wegen ihrer geringen Lebensdauer nur in den alleruntersten Schichten der Atmosphäre. Folgende kleine Tabelle gibt die Halberthöhe an, d. h. diejenige Höhe, in welcher nur die Hälfte der ab dem Erdboden vorhandenen Menge in einem Kubikmeter Luft enthalten ist:

Ra Em ca. 1200 m
 RaD (Halbwertszeit 16 Jahre) u. Zerfallprodukte
 praktisch gleichförmig bis zu 10 km
 Th Em u. Th A 2—3 m
 Ac Em u. AcA 0,5—1 m.
 Ac B u. Zerfallprodukte 10—20 m.
 Radium D (Ra D), Thorium A (Th A), Aktinium
 A, B (Ac A, Ac B) sind die weiteren Zerfallprodukte
 der zugehörigen Emanation. K. Sch.

Zoologie. Neue Beobachtungen über den Kuckucksruf teilen Cornel Schmitt und Hans Stadler im „Journal für Ornithologie“ (April 1918 S. 226) mit. Von dem gewöhnlichen Intervall f—d weichen die Kuckucke nicht selten ab. Anstelle der kleinen Terz haben diese beiden Beobachter manchmal den Sekundenschritt e—d gehört; andere Kuckucke, die sie hörten, überschrien die kleine Terz und riefen tagelang fis—d; auch die Quarte f—c haben sie gehört. Verschiebungen der Rufintervalle während des Gesanges hatten sie gleichfalls zu beobachten Gelegenheit; manchmal hörten sie einen Kuckuck beim Beginne im großen Sekundenschritt e—d, seltener es—d rufen, dann trieb der Kuckuck mit den nächsten beiden Rufen den höheren Ton in deutlich wahrnehmbaren Schritten bis zur kleinen oder großen Terz (f oder fis), und bei diesem Intervall verhartete er dann. Einen Kuckuck hörten sie zunächst den Sekundenschritt d—c, dann es—c, weiter e—c und schließlich f—c rufen; der Tiefton wurde dabei also festgehalten. Daß die kleine Terz wieder gegen Schluß des Gesanges verlassen wurde, haben sie nur einmal beobachtet. Bei Ochsenfurth hörten sie im Anfange des Mai 1917 den Kuckucksruf fis—d, f—d, fis—d, und Ende des Monats begann ein Kuckuck der dortigen Gegend mit g, ein anderer zuerst mit a. Dann verbesserte er sich aber zur Durterz, um im weiteren Verlaufe seiner Rufe frei immer wieder zur Quinte a zurückzukehren. Bei einer längeren Rufe frei kann sich auch nach den Beobachtungen von Schmitt und Stadler der Grundton etwas nach oben verschieben, doch nicht in dem Grade wie der Hochtton. Die Quinte als Intervall haben die beiden Beobachter im Laufe der letzten drei Jahre nur zwei Mal vernommen. Hinsichtlich der absoluten Höhe des Rufes haben sie festgestellt, daß sie zuweilen wechselt. Das zweigestrichene f—d, wie es das bekannte Kinderlied „Kuckuck, Kuckuck, rufts aus dem Wald“ vorschreibt, kommt anscheinend am häufigsten vor; doch haben sie auch das zweigestrichene es und das zweigestrichene c gehört, sodaß der Kuckucksruf die Quinte vom zweigestrichenen c bis zum zweigestrichenen g umfassen kann. Neben dem eigentlichen Kuckucksruf haben Schmitt und Stadler häufig leise, formlose „Vorstrofen“ gehört, wie sie von manchen anderen Vögeln bekannt sind und wie sie beispielsweise Heinrich Seidel dem Pirlot zuschreibt.

H. Pander.

Versuche an Hydra. An dem Süßwasserpolypen *Hydra fusca*, den Brauer in zwei Arten, die getrenntgeschlechtliche *Hydra oligactis* und die hermaphroditische *H. polypus*, aufteilte, hat W. Goetsch einige Regenerationsversuche angestellt, über die hier folgendes mitgeteilt sei. Durchschneidet man eine Hydra, die reichlich Hoden angesetzt hat, in der Nähe der letzteren, so erfolgt die Regeneration des oberen wie des unteren Teiles zum ganzen Tier auf Kosten des sich wieder einschmelzenden Hodengewebes. Sind nicht Hoden, sondern Ovarien ausgebildet, so wird nach der Durchschneidung des Tieres das Ovar gleichfalls eingeschmolzen, falls die Eibildung noch nicht weit vorgeschritten ist. Andernfalls ist die Eibildung nicht mehr rückgängig zu machen. Durchschneidet man aber eine Hydra mit Knospenanlagen, so wird immer die Knospe des Muttertiers bevorzugt, sie entwickelt sich unbedingt weiter zum fertigen Polypen, der sich ablöst, auch wenn sie ganz klein war. Ja, nach erfolgter Abtrennung des Knospentieres tritt sogar statt der vielleicht nimmer zu erwartenden Regeneration des Muttertieres eine neue Knospe an der gleichen Stelle, die somit als eine Art Vegetationspunkt erscheint, auf; und in einem derartigen Falle teilte sich ein herausgeschnittenes Stück Knospungszone vollständig unter zwei sich weiter entwickelnde und sich schließlich trennende Knospen auf).

V. Franz.

Bedeutung der Stubenfliege für die menschliche Gesundheit. Die Stubenfliege kommt oft als Verbreiterin von Krankheitskeimen in Betracht, so daß man sie nach Möglichkeit fern zu halten und zu vertilgen suchen soll. Bekanntlich setzen sich die Stubenfliegen wahllos überall hin, auf die unappetitlichsten Sachen, und unmittelbar darauf wieder auf Speisen. Dabei bringen sie mit ihrem Körper, namentlich an den Fußsohlen wie in ihrem Darmkanal eine Unmenge sowohl indifferenter als pathogener Mikroben mit. Nicht allein, daß sie dieselben mit ihrem Kot überall hin verbreiten, geschieht dasselbe auch beim oft wiederholten Heraufwürgen des Inhalts des Kropfes ihrer Speiseröhre. Sie hatten dieselben beim Aufsaugen der flüssigen und halbflüssigen Nahrung mit aufgenommen. Da sie keineswegs wählerisch, gerade mit Vorliebe auch schmutzige Stoffe, den Auswurf von Kranken und dergleichen ausbeuten, ist die Zahl der mit aufgenommenen Mikroben erstaunlich groß. So gibt Graham-Smith nach seinen Beobachtungen den Maximalwert bei Abtritts- und Kehrlichtfliegen zu 155 Millionen pro Fliege und als Minimalwert für Tiere aus dem bakteriologischen Institut die immerhin respektable Zahl von 650 Bakterien an. Als Mittel aus 414 untersuchten Fliegen ergab sich für die

¹⁾ Dr. W. Goetsch: Beobachtungen und Versuche an *Hydra*. *Biolog. Centrabl.*, Bd. 37, 1917, Nr. 10.

Einzelfliege als Durchschnittswert der ihrer äußeren Körperoberfläche anhaftenden Bakterienkeime die erstaunliche Zahl von 1 222 570, also rund $1\frac{1}{2}$ Mill.

Besonders widerstandsfähig beim Aufenthalt auf und in der Fliege sind natürlich die sporenbildenden Bakterien. So fand er Milzbrandbazillen in Fliegen, welche an der Verpilzung durch *Empusa muscae* eingegangen und in einer verschlossenen Flasche aufbewahrt waren, noch nach drei Jahren lebend und infektiösfähig.

Der Verfasser von: „Darmkanal und Rüssel der Stubenfliege vom sanitärischen Standpunkte aus“ (Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft XII. Heft 1917) Prof. Dr. Göldi¹⁾ meint: „Dies Resultat lehrt für sich alle wahrhaftig schon mehr, als lange theoretische Auseinandersetzungen und vermag uns einen handgreiflichen Beweis zu liefern für die unbestreitbare Wichtigkeit des Problems der Fliegenbekämpfung.“

Reinkulturen aus infizierten Fliegen wurden experimentell erhalten von folgenden pathogenen Bakterien: *Bacillus pyocyaneus*, *Staphylococcus*, beides typische Bewohner von virulenter Eiter-substanz, und *Bacillus typhi abdominalis*, dem Begleiter des Unterleibstypus, dessen Verschleppung durch Fliegen von Curschmann einwandfrei festgestellt wurde. Die Annahme normaler Verschleppung durch die Fliegen drängt sich mehr und mehr auf für folgende Krankheiten:

Typhus abdominalis, Cholera, Dysenteria, Epidemische oder Sommerdiarrhöe, Tuberkulosis, Anthrax (Milzbrand), *Framboesia tropica*, Ophthalmia, Diphtheritis, Pocken, Pest, Bouton de Biskra und diverse Hautausschläge.

Selbst an der Verschleppung parasitischer Würmer sollen die Stubenfliegen nicht unschuldig sein. In Betracht kommt hier z. B. der Rinderbandwurm (*Taenia saginata* L.); seine Eier messen nur 0,045 mm, werden beim Zerfall des abgegangenen Bandwurmglieds frei und können ohne Schwierigkeit durch den Rüssel aufgenommen werden, wie sie denn auch schon in Mengen in der Fliege gefunden wurden. Noch gefährlicher kann die Stubenfliege durch den Transport der nur 0,031 mm großen Eier des Schweinebandwurms (*Taenia solium* L.) werden; die Entwicklung dieser Art kann nämlich auch im Menschen vor sich gehen, wo sich aus dem Embryo die Finne entwickelt; diese bevorzugt nun gerade wichtige Organe, wie Herz, Gehirn, Auge usw., so daß sie die Zerstörung des Organs und den Tod durch innere Verblutung verursachen kann. Kathariner.

Physiologie. Beiträge zur allgemeinen Physiologie des Wachstums veröffentlicht Dr. Alexander Lipschütz in der Zeitschr. f. allgem. Physiologie (Bd. 17 H. 3/4). Das Wachstum wird am besten gemessen durch die Zunahme des Gewichtes. Diese Gewichtszunahme kann in doppeltem Sinne ausgedrückt werden: absolut und relativ. Die

absolute Gewichtszunahme gibt an, wieviel kg der Körper im Laufe einer bestimmten Zeit zugenommen hat. Sie hört dann plötzlich auf, wenn der Organismus ausgewachsen ist. Die zweite Art der Berechnung, die durch Minot in die Wissenschaft eingeführt wurde, gibt uns die Gewichtszunahme nicht in absoluten Zahlen an, sondern in ihrem Verhältnis zum vorherigen Gewichte. In diesem Sinne betrachtet, ist das Wachstum kurz nach der Geburt am größten, um von da ab langsam aber stetig abzunehmen. So ist z. B. das Kind nach Ablauf des ersten Jahres dreimal so schwer als bei der Geburt, die Gewichtszunahme beträgt also 200%. Im zweiten Jahre beträgt die Zunahme, absolut ausgedrückt, etwa 5 kg, relativ ausgedrückt etwa 25—30%, im dritten Jahre etwa 20%, im vierten nur 15%, im fünften weniger als 10% usw. So ausgedrückt, hört also das Wachstum nicht plötzlich auf, wie man nach den absoluten Zahlen annehmen konnte, sondern es nimmt, wie schon erwähnt, von der Geburt an allmählich ab, um endlich beim Menschen etwa im 22. bis 24. Jahre, ganz zu erlöschen. Denselben Verlauf wie beim Menschen nimmt es, wie Messungen festgestellt haben, auch bei den Tieren.

Über die Ursache dieser allmählichen Wachstumsverzögerung geben uns Versuche Aufschluß, die Woodruff an Einzelligen angestellt hat. Alles Wachstum beruht auf Zellteilung (eine Ausnahme machen nur die Nervenzellen, die sich nach der Geburt nicht mehr teilen, sondern nur noch an Größe zunehmen sollen). Eine Wachstumsverzögerung wird also hervorgerufen durch Hemmung der Teilungsgeschwindigkeit. Diese ist nun, wie Woodruff nachgewiesen hat, eine Folge von Selbstvergiftung durch Stoffwechselprodukte. *Paramecium*, das Woodruff zu seinen Versuchen benutzte, teilt sich täglich etwa zweimal, also nach je 12 Stunden. Wird die Nährlösung, in der sich die Kolonie befindet, täglich erneuert, so bleibt dieser Zeitraum ziemlich konstant, und man kann eine unbegrenzte Menge von Generationen züchten. Bleibt die Nährlösung unverändert, so nimmt die Teilungsgeschwindigkeit ständig ab, um schließlich, nach einigen Tagen, ganz zu erlöschen; die Kolonie stirbt aus. Diese Abnahme tritt auch ein, wenn die Zelle in eine Nährlösung gebracht wird, in der schon Tiere derselben Art gehalten werden; sie bleibt dagegen die alte in einer Nährlösung mit Tieren einer anderen Art, wie Woodruff festgestellt hat, z. B. *Oxytricha*, deren Ausscheidungen den *Paramecien* nicht schaden. Denselben Einfluß wie bei den Einzelligen üben die Stoffwechselprodukte auch auf den mehrzelligen Organismus aus. Bei gleicher Nahrungsmenge werden die Fische um so größer, je mehr Wasser ihnen zur Verfügung steht. Nach Langhans ist in einer bestimmten Wassermenge auch nur eine bestimmte Anzahl von Daphnien lebensfähig. Was darüber ist, stirbt unbedingt ab, eine Vermehrung erfolgt nicht mehr. Wird eine Anzahl entfernt, so tritt die Vermehrung

¹⁾ Weiland Direktor des Para-Museums in Buenos-Ayres.

wieder ein, bis die Höchstzahl wieder erreicht ist. Die Stoffwechselprodukte der einen Art von Daphnien wirken aber nicht schädlich auf Daphnien einer anderen Art.

Aber nicht nur die nach außen ausgeschiedenen Stoffwechselprodukte wirken hemmend auf das Wachstum, sondern auch die im Innern des Organismus abgelagerten. So findet man in den Nervenzellen des Menschen im Alter beträchtliche Mengen von Pigment eingelagert, namentlich auch in den Zellen der Großhirnrinde. Das Plasma mancher Zellen ist fast ganz davon erfüllt. Früher hielt man Ablagerungen für eine Folge der geringeren Widerstandsfähigkeit der Zellen im Alter. Dagegen hat Mühlmann festgestellt, daß sie schon beim Kinde beginnt. Ebenso hat Schreyer in jüngster Zeit nachgewiesen, daß die Ablagerung von Pigmentkörnchen in den Zellen der Nervenkanäle schon im frühesten Kindesalter anfängt. Diese Ablagerungen sind also keine Folge der Greisenhaftigkeit, sondern umgekehrt ist diese eine Folge der Ablagerungen. Unter dem Einfluß dieser Stoffwechselprodukte wird die Assimilation der Zellen gehemmt und damit die Teilbarkeit verlangsamt, weshalb mit Zunahme der Ablagerungen die Wachstumsgeschwindigkeit abnimmt. Die Einzelligen haben in der schnellen Teilbarkeit ein Mittel, sich dieser Stoffwechselprodukte zu entledigen, weshalb es bei ihnen, wenn man sie der schnellen Teilbarkeit wegen ständig in neue Nahrungslösung bringt, möglich ist, eine unbegrenzte Zahl von Generationen zu züchten. Ist dagegen ein vielzelliger Organismus ausgewachsen, die Zellen also nicht mehr teilungsfähig, so sind sie auch nicht mehr imstande, sich von den Stoffwechselprodukten zu befreien. In diesem Zustand befinden sich die Nervenzellen von der Geburt an.

In der Jugend nimmt die Zelle mehr Nahrung auf, als sie für ihren Fortbestand nötig hat. Sie gebraucht diesen Überschuß zu ihrer Vergrößerung und Teilung. Infolge der Ablagerungen nimmt die Nahrungsaufnahme langsam ab, bis schließlich ein Überschuß nicht mehr vorhanden ist, die Teilung also unterbleiben muß: das Wachstum hört auf. Würde jetzt die Ablagerung aufhören, so würde die Zelle in diesem Zustande des Stoffwechselgleichgewichtes verbleiben, ihr Leben würde also ewig währen. Aber die Ausscheidungen dauern fort, die Assimilation wird immer schwächer, bis endlich die von der Zelle aufgenommene Nahrung für ihren Fortbestand nicht mehr ausreicht und daher der Tod eintritt. Heycke.

Geologie. Die geologischen Eigenarten des Bober-Katzbach-Gebirges in seinem altpaläozoischen Anteil werden in einer Arbeit des Geheimen Bergrats Zimmermann im Jahrbuch der Königl. Preuß. Geol. Landesanstalt (Bd. XXXVII, Teil II, Heft 1) behandelt.

Es kommen die Gegenden in Frage, die auf den geologischen Blättern Lähn, Gröditzberg,

Goldberg, Schönau, Bolkenhain, Ruhbank kartiert sind.

Jedes schlesische Gebirge hat anderen deutschen Mittelgebirgen gegenüber Eigenarten. Besonders aber ist das Bober-Katzbach-Gebirge durch solche Eigenarten ausgezeichnet.

Schon die gesamte Landschaftsgestaltung ist auffallend. In dem bunten Durcheinander der verschiedenen Landschaftstypen fallen Inselberge auf, die steil und plötzlich ins Gelände abfallen und Kilometerlänge aufweisen. Sie werden aufgebaut von Basalt, Grünschiefer, Porphyr, Melaphyr, kristallinem Kalk, Tonschiefer, Quadersandstein, Kulmkonglomerat (bei letzten beiden Gesteinen weniger typisch). 50 bis 200 m überragen sie ihre Umgebung als Hogolje, Märtenstein, Litzelberg, Willenberg, Einsiedel- und Rahmberg, Sattel- und Hochwald, Kyn- und Grunauer Spitzberg, Kregler- und Bautenberg, Gröditz- und Probstheiner Spitzberg, Wolfsberg. Zu den Inselbergen gesellen sich Bergmassive mit flachen Gipfeln, deren buckelige Oberfläche flachwellig oder plateauartig sich gestaltet. Hierher gehören der 490 m hohe Schiefergebirgsanteil auf Blatt Schönau, der Hohendorfer Bergstock (454 m), die Alt-, Neu- und Ober-Röhrsdorfer Bergmasse (500—600 m), das Diabas-Bergland von Groß-Neudorf und Gräbel (360—412 m), das Diabas Bergland von Würgsdorf-Baumgarten (420—433 m), das Phyllit- und Grünschieferbergland bei Freiburg (370—430 m), das Kuttenberg-Johnsdorfer Schiefer-Massiv bei Lähn (422—490 m). Im Oberrotliegend-Zechstein- und Quadersandsteingebiet von Schönau, Goldberg, Gröditzberg, im Culmgebiet von Ruhbank, im kulmähnlich-konglomeratisch entwickelten Oberdevon zwischen Freiburg und Schweidnitz treten Stufenlandschaften, Schichtenkammlandschaften auf. Zu diesem Landschaftstyp treten Verebnungen und hügellose Senken, die 100 bis 200 m, bis 5 km breit sich von den Tiefen bis zur Mitteltiefe hinziehen. Gut ausgebildet sind die Verebnungen in der Blumenau-Leipe-Schönau-Probstheim-Pilgramsdorfer Senke, das Würgsdorfer-, das Giesmannsdorfer-, Salzbrunner-, Quolsdorfer-Becken. Meist sind auch die Pässe zwischen den Bergmassiven langgezogene Verebnungen. In den heutigen Taleinschnitten, die Verebnungen und Senkungen, Stufenhohlkanten, Massive und Gebirgsrücken schräg oder quer durchsägen, finden sich häufig Talwasserscheiden.

Diese morphologische Mannigfaltigkeit läßt auf einen wechselvollen, stratigraphisch-tektonisch interessanten Aufbau schließen.

Auf engen Räumen treten im Durcheinander paläo- und mesozoische Formationen auf. Das Mesozoikum besteht aus Oberer Kreide, Buntsandstein, Muschelkalk, Zechstein, sehr mächtigen Rotliegenden, das wie mit fünf Riesenfingern ins altpaläozoische Schiefergebirge hineinragt. Die Handfläche liegt im NW und richtet die Finger nach SO. Eingezogen müssen wir uns bei diesem Bilde den 5., 4., 3. Finger denken, den Zeigefinger

lang ausgestreckt und den Daumen abgespreizt. So würden dem Daumen „die Löhner Mulde, dem Zeigefinger der Schönauer Graben, dem Mittelfinger die Goldberggraben, den beiden letzten Fingern die Hartmannsdorfer und die Nieschwitzer Mulde, der Handfläche die Löwenberg-Bunzlauer Gesamtmulde“ gleichen. Zwischen den Fingern greift das altpaläozoische Schiefergebirge ein, nach SO eine breite Fläche bildend, die von dem Bolkenhainer westlichen und östlichen Rotliegendenbecken unterbrochen wird. Die Handfläche sowie die beiden äußeren Finger gehören dem Hügel- und Flachlande an, während die übrigen drei Finger und die Füllmasse dazwischen das Bober-Katzbach-Gebirge ausmachen, das durch die sudetische Oststrandverwerfung gegen das norddeutsche Flachland abgeschnitten ist. Im SW wird es durch die „innersudetische Hauptverwerfung“ Feiburg — Hirschberg — Görlitz begrenzt. Vom Süden reichen an die Westgrenze die Granite und Gneise des Iser- und Riesengebirges, im Osten bildet die kulmische Randzone der Landeshut-Glatzer Mulde die Grenze. Zu der Buntheit liefern auch zahlreiche Eruptivgesteine ihren Beitrag. Es herrschen die Diabase vor, zum Teil in Grünschiefer umgewandelt. Porphyre und Keratophyre treten zurück. Dagegen gibt es im Westen viel mesovulkanische Melaphyre, im Osten Porphyre als Lager, als große Lakkolithe, weniger als Gänge. Basalte treten als Schlotfüllungen und Querkuppen auf.

Das Diluvium greift vielfältig ins Gebirge ein. Südlich der Gebirgsrandspalte findet es sich noch als Löß, Lößlehm, Gehängelehm und Gehängeschutt bis zu den Verebnungen, Einsattelungen, Talwasserscheiden in 500—600 m Höhe. Nordisch-glaziale Bildungen finden sich an Stellen, die hinsichtlich der Höhenlage bis jetzt in keinem deutschen Mittelgebirge bekannt waren. Bei Altenberg lagern nordische Findlinge noch in 587 m Höhe. Präglaziale Täler zergliedern das Gebirge, deren Sohlen nicht über, sondern unter den heutigen Talsohlen lagern. Bei Merzdorf im Bobertal ragt glazialer Bänderton 30 m unter die heutige Talsohle hinab. Das Diluvium, das im Bober-Katzbach-Gebirge so reich und mannigfaltig auftritt, hat mit dem ebenso häufig und reichlich auftretenden Eluvium gemein, daß sie beide einen großen Teil älterer Schichtenglieder verdecken, besonders Glieder des Schiefergebirgsanteiles. Es breitet sich vor allem auf breiten, flachen Berggipfeln und Abhängen mit flacher Böschung aus, eine alte Fastebene vertratend.

Das eigentliche Schiefergebirge entbehrt jeglichen paläontologischen, petrographischen, stratigraphischen und tektonischen Reizes.

Es fehlen die Fossilien fast ganz. Nicht einmal die „problematischen Versteinerungen“, die

man in Thüringen oft findet, sind vorhanden. Oberdevon und Kulm lieferten Versteinerungen zahlreich und schön erhalten. Nur die Kieselschiefer und Braunschiefer von Schönau wiesen Radiolarien und Graptoliten auf. Bei der großen Verbreitung der Kieselschiefer müßten mehr Graptoliten gefunden worden sein, so daß man im Zweifel ist, ob alle Kieselschiefer silurisch sind.

Die Gesteinsbeschaffenheit ist in den wenigsten Fällen noch die ursprünglichste. Kalksteine fehlen in manchen Gebieten vollständig, bei Kauffung dagegen sind sie mächtig entwickelt, feinkristallin, massig, ungeschichtet, bei Leipa in dünner Lage als Schiefer mit faust- bis doppelkopfgroßen Konkretionen ausgebildet. Fast überall sind die Gesteine gequetscht, zerknittert, gefaltet, reich an Ruschelzonen, Quarzadern auf Querspalten. Quetschungsschieferung im Verein mit Transversalschieferung schuf nur stellenweise dachschieferartige Beschaffenheit. Parallelnetzung und Holzfaserstruktur, sericitische oder phyllitische Beschaffenheit der Schiefer herrscht vor. Aus Diabasen entstanden Grünschiefer. Stratigraphisch verwertbare Leitgesteine sind selten.

Die Stratigraphie des Schiefergebirges ist voller Rätsel. Generalstreichen und Fallen ist unsicher. Selbst Bestimmung der Fallrichtung bereitet Schwierigkeit. Nur die Kieselschiefer weisen größere Faltenaufschlüsse auf.

Aus allen diesen ergaben sich die großen Schwierigkeiten bei der Gewinnung eines Bildes der Tektonik des Gebietes. Zimmermann äußert sich darüber: „Das Blatt Bolkenhain zeigt in seinem gegenwärtigen Aufnahmezustande eher das Bild einer Pflasterstruktur mit gerad- oder krummlinigem Grenzverlauf der einzelnen Riesenschiefersteine, aber weder das Bild eines einfachen Faltensystems oder einer Gitterfaltung wie in Thüringen, noch das einer einigermaßen regelmäßigen Schuppenstruktur mit einem System regelmäßiger Quersprünge, wie im Harz und im Rheinischen Gebirge, sondern vorläufig noch ein Chaos.“

Man weiß bis jetzt nur, daß das Schiefergebirge Niederschlesiens präkulmisch aber unbestimmt altpaläozoischen Alters ist. Von hohem Interesse ist der Kulm, der an der Westseite des Gebietes liegt (Kupferberg, Schmiedeberg). Er ist reich an Fossilien, reich an Konglomeraten mit Geröllen von zum Teil riesiger Größe. An den Geröllen kann man Fältelung, Schieferung, Phyllitisierung, Sericitisierung, Vergneisung, Quarzdurchtrümmung beobachten, während die Kulmablagerungen vollständig ungestört lagern. Der Kulm Schlesiens ist wie das Rotliegende Thüringens Ablagerungsschutz und die gewaltigen dynamischen, tektonischen Störungen des Schiefergebirges sind präkulmisch.

Rudolf Hundt.

Bücherbesprechungen.

G. Gürich, Das Erdöl in Nordwestdeutschland. Abh. aus d. Gebiete d. Naturw. Bd. 20, Heft 3, Naturw. Ver. Hamburg 1917.

Nahezu gleichzeitig mit einer kürzlich veröffentlichten Offermann'schen Arbeit über fast das gleiche Thema erscheint diese Übersicht über das dort zu kurz gekommene Geologische des Stoffes. Es ist von mancherlei Art: Die chemischen und physikalischen Eigenschaften und Bedingungen der hierher gehörigen Naturkörper im Erdganzen, die Zeit und Dauer der Entstehung, etwaige nachträgliche Verlagerung und Veränderung, die engen und sehr auffälligen Beziehungen zwischen Ölen und Salzen, die Verbreitung der Vorkommnisse auf der Erde und ihr Zusammenhang mit der Struktur der Erdrinde, ihr ganz absonderliches Verhalten im Schichtengefüge selbst, die Eigenarten einzelner Fundgebiete und deren Bedeutung. Soll auch nur ein engumgrenztes Gebiet unserer Heimat behandelt werden, so müssen doch die meisten dieser Probleme auch unter allgemeinem Gesichtswinkel wenigstens kurz gestreift werden. Insbesondere wird auch das südwestdeutsche Ölgebiet zum Vergleich herangezogen und im Zusammenhang neben denen Nordwestdeutschlands kurz geschildert.

Eine kritische Berücksichtigung der einschlägigen Literatur ergibt, daß uns die Mutterschicht der Öle noch durchaus unbekannt ist. Neben Karbon, Kupferschiefer, Lias, Wealden und Tertiärhorizonten, die man bisher nacheinander und nebeneinander im Verdacht gehabt hat, lenkt Verf. den Blick auf die Salzlager selbst im oberen Zechstein als die mögliche, ja wahrscheinliche Herkunftsstätte der wichtigen Bodenschätze der verschiedenen Kohlenwasserstoffe. Eine Schichttabelle für Nordwestdeutschland mit Angabe des jeweils vorherrschenden Gesteinscharakters soll dabei Fernerstehenden als Leitfaden dienen.

Praktische Hinweise bezüglich des Aufsuchens neuer Fundstellen machen den Schluß. Ein Literaturverzeichnis, sowie eine Reihe kartographischer Übersichten dienen zur Ergänzung.

Edw. Hennig.

Karny. Tabellen zur Bestimmung einheimischer Insekten, Bd. 3: Schmetterlinge. Wien 1916, Verlag von A. Pichlers Witwe und Sohn. Preis geb. 3,50 M.

Dieser dritte, die Schmetterlinge umfassende Teil des Bestimmungsbuches behandelt 1500 einheimische Arten und damit nahezu die Hälfte aller bei uns vorkommenden Schmetterlinge. Alle 46 Gattungen sind angeführt, bei 31 davon, deren Artenzahl nicht allzu umfangreich ist, ist die Bestimmung aller Arten ermöglicht. Entsprechend dem heutigen Stand unserer Kenntnisse wurde eine scharfe Scheidung zwischen Groß- und Kleinschmetterlingen nicht durchgeführt. Es wird mit den ursprünglichen Formen der Archilepidopteren

begonnen; daran reihen sich die Tineimorpha, Tortricimorpha, Pyralimorpha, von denen aus die Cossimorpha zu den Macrolepidopteren überleiten, deren Behandlung mit den hochentwickelten Tagfaltern endet. Wie in früheren Bändchen erfolgt die Bestimmung nach der bewährten dichotomischen Methode.

Mit dem vorliegenden Teil wird das ganze Bestimmungsbuch abgeschlossen, dessen 2. Band die Käfer und dessen 1. die übrigen Insekten umfaßt. (Siehe die früheren Besprechungen.) Die Zeit von mehreren Jahren, die seit der Herausgabe des ersten Bandes verflossen ist, gestattet heute schon ein gewisses Urteil über die Verwendbarkeit der Tabellen in der Praxis. Nach den Worten des Verfassers wendet sich das Bestimmungsbuch an den Anfänger und dient insbesondere für den Gebrauch beim Unterrichte und bei Schülerübungen. Im ganzen werden auf etwa 500 Seiten gegen 5000 einheimische Arten benannt, so daß der Sammler weit mehr als einen guten Überblick über unsere Insektenwelt bekommt, bis er in Spezialwerken seine Kenntnisse vertieft. Kein anderes modernes Bestimmungsbuch ermöglicht in ähnlicher Weise die Bestimmung der häufigeren Insekten. Wir besitzen zwar in der von Brohmer herausgegebenen Fauna von Deutschland ein ähnliches Buch, doch werden im Abschnitt Insekten bei weitem nicht alle Gattungen, und folglich auch nicht alle häufigeren Arten erwähnt. Trotzdem besitzt dieses Buch einen großen Vorteil, den vor allem die Sammler empfinden müssen, die noch nicht genügend mit dem Stoff vertraut sind, also gerade die Anfänger, für die der Karny bestimmt ist. Im Insektenabschnitt der Brohmerschen Fauna wird mit einer übersichtlichen Bestimmung der Ordnungen in einer eigenen Tabelle begonnen. Darnach werden sie gesondert in ihre Familien aufgelöst. Von besonderem Wert ist dabei jedesmal eine klare und kurze allgemeine Diagnose. Auch bei den Familien findet sich sehr häufig ein Hinweis auf ihre Eigenart. Daran schließt sich erst die Bestimmung der Arten. Gerade diese Gliederung des Stoffes gestattet es dem beginnenden Sammler, sich in der verwirrenden Fülle der Arten rasch und sicher zurechtzufinden. Im Bestimmungsbuch von Karny liegt das Hauptgewicht auf den Arten, die auch durch fetten Druck hervorgehoben sind, während die Begriffe Ordnung, Familie und Gattung, die ganz verschiedenen Inhalt und Umfang haben, ohne Unterbrechung mit gleicher Schrift durcheinander stehen. Der Anfänger, der hauptsächlich die höheren Begriffe sucht und Übersicht erstrebt, findet in dem Werk immer nur wie in der Natur die Arten. Ich habe diese Klage immer wieder von Studenten gehört, die im Praktikum oder auf Ausflügen sich der Tabellen bedienten. Zweifellos würde das Buch durch eine pädagogische Einteilung und Gruppierung der Begriffe nach

ihrem jeweiligen Wert außerordentlich gewinnen. Wenn der Verfasser diese Gesichtspunkte in einer Neuauflage berücksichtigt, dann würden wir ihm ein Bestimmungsbuch verdanken, das in bestmöglicher Weise eine Lücke ausfüllt und sich allgemeiner Beliebtheit erfreuen wird.

Dr. Stellwaag.

A. Roth, Grundlagen der Elektrotechnik. 2. Aufl. Aus Natur und Geisteswelt Nr. 391. B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1917.

Die Aufgabe, welche sich der Verlag in der schönen Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“ gestellt hat, nämlich „die Errungenschaften von Wissenschaft, Kunst und Technik einem jeden zugänglich zu machen“, wird gelöst einerseits durch „Einführungen“ in die Hauptwissensgebiete, die zum Selbstunterricht oder Unterricht für den Laien dienen, andererseits durch zuverlässige „Übersichten“, die den Fachmann und Forscher auf dem laufenden halten. Das vorliegende Bändchen dient, wie schon sein Titel sagt, mehr dem ersten Zweck. Nach einer Einleitung über die Entdeckung der galvanischen Elektrizität wird im ersten Teile die

historische Entwicklung derjenigen Wirkungen des elektrischen Stromes dargestellt, die für das Verständnis des Folgenden erforderlich sind. Der zweite, reichlich 60 Seiten umfassende Abschnitt behandelt die Lehre vom Gleichstrom: das Ohm'sche Gesetz, die elektrischen Einheiten, die magnetische Energie und ihre Messung, die Selbstinduktion. Die gewonnenen Anschauungen und Regeln werden angewandt zum Entwurf eines Bremselktromagneten für einen elektrischen Fahrstuhl und auf die Gleichstrommaschine. Eine kurze Darstellung des Bleisammlers schließt diesen Teil. Im dritten und letzten werden der Wechselstrom, seine Messung und zeichnerische Darstellung, die Apparate zu seiner Untersuchung, der Transformator, die Mehrphasenströme dargestellt. Eine kurze Betrachtung über Kapazität und Ladungserscheinungen, die ja für den Wechselstrom von großer Bedeutung sind, bildet den Schluß.

Das Büchlein, welches in anschaulicher und fesselnder Darstellung alles das bringt, was jeden Gebildeten an der Elektrotechnik interessiert und was er eigentlich von ihr wissen müßte, wird warm empfohlen werden.

Dr. K. Schütt.

Auregungen und Antworten.

Die stillstehenden Speichen des fahrenden Automobilrades.

In früheren Bänden dieser Wochenschrift ist mehr als einmal die interessante Beobachtung beschrieben worden, bei welcher die schnell drehenden Radspeichen eines vorüberfahrenden Fahrzeuges dem Beobachter einen Moment still zu stehen schienen.

Soweit ich sehe, ist bei der Erklärung damals jedesmal vorausgesetzt, daß die Beobachtung des Rades durch ein Gitter hindurch geschehen sein müßte. In diesem Falle ist die Erklärung leicht: jede Spalte des Gitters gestattet eine „Momentaufnahme“ des Rades, und die Reihenfolge dieser Bilder kann so sein, daß die Räder stillstehend oder gar rückwärts drehend erscheinen.

Man kann jedoch, wenn man genau darauf achtet, diese eigentümliche Erscheinung des plötzlichen Stillstehens der Radspeichen am schnell vorüberfahrenden Automobil auch beobachten, ohne daß ein Gitter dazu notwendig ist. Der Eindruck ist am stärksten, oft geradezu täuschend, in einer schmutzigen Straße, wo es manchmal aussieht, als ob das Automobilrad durch die Schlüpfrieglheit einen Augenblick wirklich nicht drehe, sondern geschoben würde.

Seitdem die hiesigen (Amsterdamer) Taximeterautomobile hellgelb gestrichene Speichen haben und ich öfters absichtlich auf die Erscheinung achte, fällt es mir oft auf.

Am besten gelingt die Beobachtung beim vorüberfahrenden Auto, wenn seine Fahrtrichtung mit der Blickrichtung einen rechten Winkel bildet und man sodann den Kopf schnell nach der der Fahrtrichtung entgegengesetzten Seite dreht.

Daraus ergab sich mir folgender Erklärungsversuch: Die Erscheinung wäre dieselbe, wie beim Versuch mit dem Drehspiegel, wie er z. B. zur Beurteilung der tanzenden Manometerflammen an Orgelpfeifen gebraucht wird.

In dem drehenden Spiegel, von dem ein französischer Forscher gesagt hat, daß er „separe dans l'espace, ce qui est separe dans le temps“, sieht man bekanntlich die aufeinanderfolgenden Stände der auf- und abflackernden Flamme nebeneinander, in der Form eines gezackten Bandes aneinandergeröhrt.

Beim schnellen Vorüberfahren des nicht gerade fixierten Automobilrades, wäre es doch nun auch denkbar, daß, zumal beim schnellen Kopfdrehen in entgegengesetztem Sinne, die Netzhautbilder der aufeinanderfolgenden Stände des Rades nebeneinander entstünden.

Wirklich gelang es mir nach einigen vergeblichen Versuchen beim oben genannten Manometerflammenexperiment mit der Orgelpfeife, ohne jeglichen Spiegel, bloß durch schnelles Drehen des Kopfes, die Erscheinung der bandförmigen Nebeneinanderlegung der Flammenzungen, ganz genau so wie im Drehspiegel, zu beobachten. Nur war das Band kürzer und erschienen einige der Flammenzungen deutlicher als die übrigen, vielleicht diejenigen, die zufällig auf die Netzhautgrube gelangten.

Bei genau derselben Kopfbewegung gelang auch die Beobachtung des augenscheinlich stillstehenden Rades am besten, weshalb es mir plausibel erscheint, die Erklärung in diesem Vergleich zu suchen.

Daß gewöhnlich nur das Bild eines Rades — zwar bisweilen auch mehrerer nebeneinander — sich uns aufdrängt, könnte die Folge sein von der ungleichmäßigen Geschwindigkeit der einzelnen Speichen in der zyklischen Bahn, oder aber von der größeren Deutlichkeit des zufällig auf die Netzhautgrube gelangenden Teilbildes. J. Heimans, Amsterdam.

Inhalt: Egon Eichwald, Neuere Forschungen über Fermente. S. 393. Oskar Prochnow, Physiologische Selbstbeobachtungen beim Fliegen. S. 399. — Einzelberichte: Steinecke, Eine Formationsbiologie der Algen. S. 400. V. Heß und W. Schmidt, Über die Verteilung radioaktiver Gase in der freien Atmosphäre. S. 402. Corneli Schmitt und Hans Stadler, Neue Beobachtungen über den Kuckuckruf. S. 403. W. Goetsch, Versuche an Hydra. S. 403. Göldi, Bedeutung der Stubenfliege für die menschliche Gesundheit. S. 403. Al. Lipschütz, Zur allgemeinen Physiologie des Wachstums. S. 404. Zimmermann, Die geologischen Eigenschaften des Bober-Katzbach-Gebirges in seinem alpaläozöischen Anteil. S. 405. — Bücherbesprechungen: G. Gürich, Das Erdöl in Nordwestdeutschland. S. 407. Karny, Tabellen zur Bestimmung einheimischer Insekten. S. 407. A. Roth, Grundlagen der Elektrotechnik. S. 408. — Auregungen und Antworten: Die stillstehenden Speichen des fahrenden Automobilrades. S. 408.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Der Gesang der Vögel.

[Nachdruck verboten.]

Von K. Bretscher, Zürich.

Warum singt der Vogel?

Lassen wir hierüber Bastian Schmid das Wort. „Der erste Laut, den ein junges Hühnchen hervorbringt, ist das bekannte Piepen. Er kann schon zu einer Zeit ausgestoßen werden, wo das Tierchen noch nicht einmal von der Eischale befreit ist. Obgleich noch undifferenziert, erinnert er doch an den sanften Laut, der Lustgefühl, eine gewisse Zufriedenheit zum Ausdruck bringt und der namentlich beim Picken nach allerlei Gegenständen hervorgebracht wird. Bei dieser Gelegenheit nimmt man auch einen anderen, eine Art Zweiklang wahr. Einen dritten, wenn man sagen will, einen vierten Laut, etwas vibrierend, bringen die Hühnchen hervor, wenn sie sich unter den Flügeln der Henne befinden, oder wenn sie an einen warmen Ort kommen; Laute, die ganz unzweifelhaft auf Behaglichkeit und Wohlfinden hindeuten. Hunger oder das Verlangen nach dem Stall bringen die Küken durch rasch aufeinander folgendes Piepen, eine Art Singen zum Ausdruck. Sehen sie sich von den Alten abgeschnitten, so ertönt ein lautes Schreien, Hilferufen vergleichbar, das eingestellt wird, sobald die Henne glucksend antwortet. Sehen sie ihre Mutter oder Geschwister wieder, so antworten sie mit einem kurzen Laut, der gewissermaßen ein Gefühl der Befreiung aus beklemmenden Nöten ausdrückt. Der Gefahrruf wird schon am zweiten oder dritten Tage von Hühnchen ausgestoßen, wenn man einen auffallenden Gegenstand vor die Tierchen hinwirft, eine Hummel an ihrem Kopfe vorbeifliegt, ein schriller Pfiff ertönt. Er ertönt, wenn eine Katze durch den Hof läuft, ein Raubvogel über das Gehöfte fliegt. Er wird das ganze Leben hindurch beibehalten. Ebenso der der Überraschung beim plötzlichen Anfassen, nur mit dem Unterschied, daß bei beiden die Stimmqualität sich mit dem Alter ändert. Der Schnabelhieb einer Henne ruft einen kurzen Schmerzlaut hervor. Um die Pubertätszeit ändert sich die Stimme, wie auch bei Enten, Gänsen. Manche Laute verändern ihre Qualität, drücken aber dem Sinne nach dieselben Gefühle aus, andere werden entbehrlich und verschwinden. Alles was von den Alten durch „klagen oder bitten“ zu erreichen war, hat nun keinen Sinn mehr. Dafür stellen sich andere Laute ein, aber verschiedene nach dem Geschlecht. Die Hähnchen üben sich im Krähen, die Hühnchen bekommen Töne, die an die Aufgabe der Eierlegenden Henne, wenn auch nicht an die brütende, erinnern. Wir finden Laute des Behagens vor bei beiden Geschlechtern, verschieden von denen, die nach der Sättigung hervorgebracht

werden, z. B. beim Ausruhen im Schatten. Das Gackern ist verschieden vor und nach dem Eierlegen. Außerdem wird unmittelbar nach der Eiablage ein Laut hörbar, der gewissermaßen ein Gefühl der Befreiung ausdrückt. Beim Aufscheuchen und Verfolgen eines Huhnes werden Angst- und Schrecklaute hervorgebracht, was den ganzen Hühnerhof in Aufregung versetzt. — Bei der Gluckhenne kommen die eigenartigen besorgten Locktöne zur Geltung, die rasch in Zorn und Wut übergehen können. Das Glucken nimmt in diesen Fällen verschiedene Intensitäten und Qualitäten an. Es finden sich darin nicht nur Rufe zum Sammeln der Kleinen, damit sie sich schützend in ihre Nähe begeben, sondern auch Drohrufe gegen den Feind. Die Henne hat aber auch zärtliche Rufe in ihrer Kehle, wenn es sich um ein gefundenes Körnchen usw. handelt, wobei zwei verschiedene Laute unterschieden werden können. An Warrnurfen besitzt sie ebenfalls zwei, vielleicht drei. Somit verfügt das Huhn über eine große Zahl von Lauten: sie drücken Freude und Schmerz, Wohlfinden, Angst, Schreck, Zorn und Wut aus, aber auch die Gefühle der Mütterlichkeit und solche sozialer Art. Verschiedene sind mit ganz bestimmten Ausdrucksformen verbunden, so daß sie uns über ihre Bedeutung keinem Zweifel aussetzen.“

Was hier vom Huhn gesagt wird, das der Beobachtung leicht zugänglich ist, gilt offenbar ebenso, wenn auch mit gewissen Änderungen, für die übrigen Vögel. Demnach sind die Lautäußerungen der Vögel der reflexartige Ausdruck von Gefühlen, Stimmungen und Affekten, die sie bewegen. Die verschiedensten Erregungen, die in seinem Innern sich abspielen, bringen den Vogel dazu, Laute und Rufe auszustößen, so wenn er sich behaglich fühlt, erschreckt, verfolgt wird, seinesgleichen sieht oder sucht, zur Zeit der Paarung, beim Kampf und Sieg. Aus dieser Grundlage heraus, in der es sich zunächst nur um einzelne Rufe handelt, hat sich offenbar der Gesang entwickelt, der selber wieder der Ausdruck einer inneren Stimmung ist.

Von ganz besonderer Bedeutung im Leben der Vögel sind die Lockrufe. Das Flugvermögen bewirkt, daß die Artgenossen in kürzester Zeit weit auseinander geraten können, und da sind diese Rufe das Mittel, sie beisammen zu halten und zusammenzuführen. Viele von ihnen leben gesellig; die Vereinigung ist ihnen Lebensbedürfnis. Sie wandern gemeinsam, gehen gemeinsam auf die Nahrungssuche, wie Krähen, Möven, Stare; sie brüten oft gemeinsam, wie die Schwalben und Dohlen. Der Erlen- wie der Birkenzeisig lockt

beständig, wenn er von seinen Genossen abgekommen ist, bis er wieder Gesellschaft gefunden hat. In solchen Fällen allerdings ist vielleicht die Lautäußerung ein Ausdruck von Angst und würde es sich dann nicht ausschließlich um Lockrufe handeln. Jedenfalls ist das, was wir als solche bezeichnen, allgemein verbreitet. Die Handbücher geben sie denn auch für jede Art an. Die Angstrufe unterscheiden sich von ihnen meist dadurch, daß sie entsprechend der größeren inneren Erregung rascher und kräftiger hervorgestoßen werden. So verhält es sich z. B. beim Buchfinken und Hausrötel, während beim Grünfinken, der Amsel und bei Grasmücken und anderen beide voneinander verschieden sind.

Nach bisher allgemein verbreiteter Ansicht spielen die Lockrufe beim Zug, der meistens nachts ausgeführt wird, eine besonders wichtige Rolle, um die wandernden Gesellschaften beisammenzuhalten. Viele Vögel haben hierbei andere Lockrufe als gewöhnlich, und der Kenner vermag auch im Dunkeln an den hohen oder tiefen, leisen oder lauten, hellen oder dumpfen, pfeifenden, schnarrenden, quäkenden, knurrenden, kurz ausgestoßenen oder langgezogenen, einfachen oder rasch wiederwiederholten, feinen oder rauhen Rufen die Art, um die es sich jeweils handelt, mit Sicherheit festzustellen.

Dieser letzteren Auffassung, daß die Reisegenossen durch den Ruf vereinigt bleiben, tritt neuerdings Hagen entgegen. Wie er beobachtete, wandern die einzelnen oder im Verein ziehenden Vögel im Dunkeln still und stumm; dagegen rufen sie bei Tage und beunruhigt durch nächtliche Lichter, in kleinen Schwärmen sogar mehr als in großen. Der Ruf dient also zur Warnung, ist ein Ausdruck von Angst und eine gegenseitige Mahnung zur Vorsicht. Auch in Mondnächten findet Zug statt; dann sind die Rufe leiser, weil die Vögel wahrscheinlich höher oben ziehen, da die Erdoberfläche leicht erkennbar ist. Weil sie in hellen Nächten von Leuchttürmen und dem Lichtkreis der Städte weniger erregt werden als in dunkeln, verhalten sie sich auch ruhiger. In Gewitternächten rufen sie besonders stark.

Allgemein bekannt ist das Zigig der Amsel, wenn sie aus ihrer Ruhe aufgeschreckt, sich davon macht; es scheint, als ob die Nähe einer Katze ihr einen ganz besonders modifizierten Laut entlocke. Die Nachtigall läßt bei Beunruhigung ein hölzernes Knarren vernehmen. Wenn der Zaunkönig, sagt Voigt, eine Katze oder ein anderes Raubzeug in der Nähe seines Nestes sieht, so setzt der Kleine ihm mit unablässigem Schnurren so lange zu, bis die Gefahr verzogen ist.

Diese Warn- und Schrecklaute sind allen Vögeln, ja auch der übrigen Tierwelt, verständlich, und es ist zu auffällig, wie rasch alles im Dickicht und Gras Schutz sucht, wie völlig das Vogelkonzert verstummt, wenn von irgendeiner Seite ein Ruf ertönt, der das Nahen eines Sperbers ankündet.

Die geschlechtliche Erregung zur Zeit der

Paarung entlockt dem Vogel neue, sonst nicht gewohnte und vielfältige Laute, die Paarungsrufe. Da wird dann oft bloß der Lockruf, aber mit besonderem Ausdruck, wiederholt. Diese Wiederholung steigern der Regenpfeifer und Strandläufer zum Triller. Andere tragen sie in längerer Folge, mit allerlei weiteren Lauten untermischt, als Gschwätz vor. Wir kommen so zum Gesang unserer Singvögel, den man als Schlag bezeichnet, wenn er aus regelmäßig wiederholten, kürzeren oder längeren Strophen besteht, die in einem bestimmten Rhythmus vorgetragen werden. Als gute Schläger verdienen der Buchfink und die Amsel Erwähnung; jener bringt es nur zu einer, diese wie die Singdrossel zu mehreren Strophen. Vielstrophig fast bis zur Unerschöpflichkeit ist dagegen das Lied der Nachtigall, der unser Gartenspötter weder an Klangfülle noch an Reichtum der Melodien nahe kommt.

Da dieser Gesang nur oder fast nur dem Männchen und eben hauptsächlich zur Paarungszeit eigen, ist sein Zweck offenbar die Anlockung und Bezauberung der Weibchen. Darüber sind alle Beobachter einig. So sagt Naumann von der Nachtigall: Sie singt des Nachts, um die später kommenden, bei Nacht reisenden Weibchen anzulocken. Hier sei eingeschaltet, was A. und K. Müller über ihren Gesang sagen: „Eine während der Nacht angelangte Nachtigall schmettert einen Triller, dessen Klang uns zauberhaft berührt und nun folgt Strophe auf Strophe des Liedes in innigem Zusammenhang. Ringsum verstummen auf einige Augenblicke die Kehlen, nur die Meisterin des Gesanges, die Königin Nachtigall schlägt. Ja, sie schlägt. Ein edler Metallklang tönt aus ihrer Stimme in der Tiefe wie in der Höhe. Keiner davon ist unbedeutend, alle sind raumbherrschend auch in ihrer sanften, zarten, klagenden Flötenweise. Selbst der Lockton „uit“ und das darauffolgende Knarren ist von edlem Gepräge. Seele spricht aus ihrem Schlag. Seufzen und Klagen, Kraft, Würde und Erhebung, Entzücken und Jubel drücken sich darin aus. Dieses Tierchen ist keine Maschine, es ist ein seelenbegabtes Wesen. In diesem kleinen Herzen wohnen Empfindungen, die in rascher Folge wechseln und in der Wundergabe des Gesanges ihren Ausdruck finden. Glühendes Abendrot oder goldener Frührotschein oder weiche mondbeblendete Mainacht gehört zu diesem Gesang.“ Und Voigt äußert sich: „Die Nachtigall bringt Töne hervor, jetzt lauter, dann fast leise, einmal schneller, dann wieder feierlich getragen, so daß man sich kaum des Eindrucks entziehen kann, der Sänger bringe einen Wechsel von Empfindungen und Stimmungen hervor, der an Menschliches heranreicht.“

Was hier der Nachtigall zugetraut wird, gilt sicher, wenn auch vielleicht mit einiger Einschränkung, auch von den übrigen Sängern. Warum sollen wir ihnen nicht zumuten dürfen, sie singen aus Lust und Liebe, vor Wonne und Schmerz, jeder nach seinen Fähigkeiten des Stimmorgans,

namentlich aber auch nach seinen geistigen Eigenschaften? Wir bleiben damit ebensogut auf dem Boden erster Wissenschaft, wie wenn wir uns den Vogel als einen gefühllosen Automaten vorstellen.

Die Wirkung des Gesanges haben wir uns, da hauptsächlich die Männchen stimmbegabt sind, einmal anlockend auf die Weibchen vorzustellen; dann erhöht er die eigene geschlechtliche Erregung vor der Paarung, wie er andererseits die sexuellen Triebe des Weibchens weckt und steigert. Diese Erregung wird hervorgerufen nur durch die Stärke bei den schlechten Sängern wie Raubvögeln, oder mehr durch Klangfülle, wofür der Pirol als Beispiel angeführt werden könnte. Bei anderen, so beim Weidenlaubsänger, spielt offenbar der Rhythmus die größere Rolle, während bei den besten Sängern die Tonfolge das ausschlaggebende Moment sein dürfte.

Der Satz, daß bloß den Männchen das bekannte gute Stimmvermögen eigen sei, ist nur mit Einschränkung richtig. Auch die Weibchen verfügen über weitere Laute als nur die Lock- und Warnrufe. Das des Kuckucks soll mit Gekicher auf die Lockrufe des Männchens antworten. Rotkehlchen- und Starweibchen singen ebenfalls, wenn sie auch an Begabung das andere Geschlecht nicht erreichen, was dann beim Weibchen des Dompfaffen zutrifft, indem es so gut singen lernt wie das Männchen. Auch wurde beim Weibchen des großen Würgers und der Bachstelze Gesang beobachtet. Die Erscheinung ist also weiter verbreitet, als man etwa anzunehmen geneigt ist. Darwin erklärt sie durch die Annahme, daß das sekundäre Geschlechtsmerkmal des Gesanges durch Vererbung von den Männchen auf die Weibchen übertragen worden sei, ohne jedoch hier die Entfaltung wie bei jenem zu erreichen.

Häcker findet den Unterschied im Bau des Stimmorgans beider Geschlechter nicht so groß, daß er die verschiedene Singfähigkeit erklären könnte; mithin wäre der Grund in der Vogelpsyche zu suchen. Nicht bloß das Instrument, sagt er, sondern auch der Spieler kommen also in Betracht. Altum meint, die geringe Sangeskunst der Weibchen sei in den biologischen Verhältnissen begründet; ersagt nämlich, die beiden Angehörigen eines Paares würden sich weniger leicht finden, wenn beide gleichmäßig sich durch den Gesang locken würden, was nicht sehr einleuchtend erscheint. Vielmehr dürfte, wie Darwin ausführt, die Erklärung nach einer anderen Richtung zu suchen sein. Namentlich dem brütenden, später auch dem für seine Nachkommenschaft besorgten Weibchen könnte die Gabe des Gesanges leicht verhängnisvoll werden, da es mit Lautäußerungen die Feinde zu sich und der Brut locken würde. Es liegt also im Interesse der Arterhaltung, daß es stumm bleibt, wie ihm auch die auffallenden Farben des männlichen Geschlechts versagt sind.

Im Vogelgesang erblickt Altum einen bedeutsamen Beleg für seinen Satz von der Einheit des ganzen Naturbildes. Buntheit, Zartheit, Schön-

heit ist der Charakter des Laubwaldes; nur in ihm wohnen die bunt, mannigfaltig, lieblich singenden Nachtigallen, Rotkehlchen, Grasmücken, Singdrosseln. Dem Nadelwald sind Anmut, Zierde, bunte Abwechslung fern. Da vernehmen wir Zirpen, schnarrende Töne, kurze Strophen von Misteldrosseln, Meisen und anderen. Auch das Rohr beherbergt seine Sänger, die sich in ihrem Äußeren wie im Gesang gleichen wie ein Rohrstengel dem anderen; das Abgesetzte ihres Gesanges entspricht ganz dem Rohr. Alle diese Ausführungen entspringen dem teleologischen Standpunkt ihres Urhebers und sind mehr Schwärmerei als Wissenschaft; jedenfalls keine Erklärung, dagegen einseitige Zusammenstellung. Hierfür sei nur an den Eichelhäher, den Kuckuck, die Elster im Laubholz erinnern.

Über die Sangeszeit im Laufe des Tages sagt Blasius: „Viele Vögel singen des Abends noch, aber alle am schönsten und anhaltendsten am Morgen mit Anbruch des Tages. Alle Kehlen wetteifern miteinander und suchen einander zu übertreffen. Schon bald nach 12 Uhr mitternachts eröffnet der Kuckuck das Konzert. Nicht lange nach ihm fängt der Pirol an, ihn mit seinen Orgeltönen zu begleiten. Kaum zeigt sich eine Spur der Morgendämmerung am Horizonte, so stimmen der schwarzückige Fliegenfänger und das Gartenrotschwänzchen ihre melanholischen Melodien an; dann folgt das Rotkehlchen mit seinem melodienreichen Allegro, dann die Königin der Sänger, die Nachtigall mit ihren schmelzenden Harmonien und die Amsel. Ist Feld in der Nähe, so hört man jetzt auch die Feldlerchen ihr Liedchen wirbeln. Endlich ist die völlige Morgendämmerung eingetreten, dann mischen alle übrigen Sänger, Fitis, Grasmücken, Finken usw. ihre Lieder so durcheinander, daß man kaum noch eins von dem anderen unterscheiden kann. So wie sich die Sonne am Rande des Horizontes zeigt, verstummen schon die, die das Konzert anfangen und schicken sich an, ihr Frühstück aufzusuchen, während die, welche später zu singen begannen, so lange eifrig damit fortfahren, bis die Sonne völlig aufgegangen ist.... Später hört man die Gesänge bis gegen Mittag nur einzeln. In den Mittagstunden lassen sich nur die fleißigsten Sänger, z. B. der gemeine Fink, der Fitis und wenige andere, und auch diese nicht anhaltend, hören; mehr noch gegen den Abend, wo dann die Nachtigall, Amsel, Singdrossel ausschließlich bis fast zu Ende der Dämmerung, doch nicht so kräftig wie des Morgens ihre Lieder ertönen lassen.“ — Immerhin scheint die Reihenfolge dieser Fröhsänger nach den Gegenden verschieden zu sein. Voigt hörte am 4. Juni um 2¹⁰ Uhr die Feldlerche, gleich darauf den Sumpfrohsänger. 2⁴⁰ Uhr hub das Kuckuckrufen an, 2⁵⁵ Goldammergesang, 3⁰⁵ Amsel und so fort. Auch zeigt nach diesem Beobachter die Vogeluhr von Woche zu Woche andere Zeiten an. Mit der früher aufsteigenden Sonne erwachen nämlich die Sänger auch zeitiger. * So sang im Jahr 1917 bei uns die

Amsel Ende März um halb 6, gegen Ende April um $4\frac{1}{4}$, Ende Mai um $3\frac{3}{4}$, Mitte Juni um $3\frac{1}{2}$, anfangs Juli wieder um $3\frac{3}{4}$. Die Reihenfolge, in der unsere Stadtvögel morgens ihre Lieder zum Besten geben, ist meist Amsel, Spiegelmeise, Fink und Spatz. Den Hausrötel hörte ich mehrmals noch vor der Amsel, die Schwarzkopfgasmücke aber zuletzt singen. Später erwacht auch der plumpe Grünfink. Weder heftiger Regenguß, noch Blitz und Donnerschlag oder Autolärm weckt sie früher auf; dagegen singen sie bei bedecktem Himmel regelmäßig später als bei klarem Wetter; also sind sie hierin ausschließlich vom Licht abhängig. Unser städtisches Morgenkonzert dauert bei keiner Art lange, meist weniger als eine halbe Stunde. Abends singt die Amsel dem sinkenden Tag ihr Abschiedslied.

Auch im Laufe des Jahres läßt sich ein regelmäßiges Verhalten feststellen. Der Gesang wird schon im Februar wieder aufgenommen, 1917 z. B. hier trotz der großen Kälte schon in den ersten Tagen dieses Monats vom Buchfinken, der Spiegelmeise, dem Kleiber, dem Grünfinken. Die Amseln fingen erst am 10. März zu flöten an, während von anderwärts auch früherer Beginn ihres Gesanges angegeben wird. Die Spiegelmeise hört man während des ganzen Winters gelegentlich schlagen. Die ersten Gesangproben der eigentlichen Sänger, wie Amsel und Fink, fallen noch etwas stümperhaft aus, und es braucht ein paar Tage, bis das Organ eingeebnet ist. Mai und Anfang Juni zeitigen die Hauptleistungen in der Sangeskunst, was die rege Teilnahme betrifft. Schon im Anfang Juli geht es damit zurück und gegen Ende des Monats wird der Wald stumm; die Zeit der Mauser ist gekommen. In Berglagen allerdings zeigen diese Erscheinungen einige Verspätung. Noch Ende Juli z. B. flötete auf der Hohfluh (1000 m) in diesem Sommer die Amsel und schwatzte die Gartengrasmücke, als diese bei Zürich bereits 8—14 Tage früher den Gesang eingestellt hatten. Ausnahmsweise allerdings kommt es auch vor, daß die Amsel, der beste Sänger unserer Standvögel, mitten im Winter zu konzertieren beginnt. Wieder andere Vögel, wie der Zaunkönig und die Wasseramsel, halten sich in ihren musikalischen Äußerungen an gar keine Jahreszeit; sie singen trotz Schnee und Kälte auch den Winter hindurch, immerhin nicht so häufig wie im Sommer. Von verschiedenen Beobachtern wird auch angegeben, daß der Vogelsang bei trockenem Wetter verstumme, um bei eintretendem Regen sofort wieder aufzuleben.

Nicht immer zeigt der Gesang Ähnlichkeit bei den verwandten Arten einer Familie; das trifft einigermaßen zu für die Lerchen, Ammern, Stelzen, Drosseln, Haus- und Feldsperling, Häher, nicht aber für die Grasmücken, Pieper, Laubsänger. Mehr Übereinstimmung zeigen jedoch die Lock- und Warnrufe.

Die Örtlichkeit übt auf die Sangeskunst einen großen Einfluß aus, und gerade die zarten Künstler singen oft nach den Gegenden verschieden. A. und

K. Müller geben dies an für die Singdrossel, die Garten- und Schwarzkopfgasmücke, Naumann auch für die Nachtigall, den Gartenammer und den Buchfinken an, während Voigt es bezüglich des letzteren bestreitet, für den Sprosser aber ausdrücklich bestätigt.

Neben den artlichen bestehen aber auch individuelle Verschiedenheiten in der Wiedergabe der Melodien. Das trifft nicht nur zu für die besten Sänger wie unsere Amsel, Schwarzkopf-, Gartengrasmücken, Gartenspötter, sondern auch für solche, deren Kunst weniger hoch gewertet wird, wie die Meisen und den Buchfinken z. B. So wenig reich an Abwechslung der Schlag diese letzteren erscheinen mag, bei aufmerksamem Zuhören nimmt man doch leicht Variationen wahr in der Tonhöhe, der Klangfarbe, der Klangfülle, der Zahl der Schläge, der Zusammensetzung der ganzen Strophe. Daher hat die Ansicht der Beobachter, daß der Gesang auch dazu diene, die Individuen gegenseitig leichter erkennen zu machen, gewiß viel Berechtigung. Auch Morgan betont dies und führt aus, daß gerade die leisen Nuancen, die die meisten Singvögel durch Aufnahme fremder Elemente in ihren Gesang hervorbringen, ein leichtes Mittel zur gegenseitigen Erkennung der Individuen abgeben.

Damit sind wir beim Spotten der Singvögel angelangt, womit gemeint ist, daß sie bei ihren musikalischen Leistungen nicht nur mit den ihnen eigenen Lauten und Melodien sich begnügen, sondern allerlei Fremdes, Gehörtes wiedergeben. Die Tatsache wird von den Beobachtern immer und immer wieder erwähnt, und Stadler und Schmitt kommen in einer neueren Arbeit darüber zu dem Schlusse, daß alle Sperlingsvögel diese Fähigkeit in mehr oder weniger ausgesprochenem Grade besitzen. Die einen sind nach ihnen mehr zufällige Nachahmer; solche sind die Kohlmeise, der Buchfink, der Spatz. Andere, wie die Rohrsänger, entlehnen bei guten Musikanten bessere Motive als ihnen selber eigen sind, während der Fitis mit den Rufen des Weidenlaubsängers den eigenen Gesang verschlechtert. Der Star wie der Eichelhäher ahmen alles mögliche nach, außer Vogelstimmen auch Hundgebell, das Geräusch von Sägen u. ä. Beim Würger überwiegt das Angeeignete den eigenen Besitz. Außer der Umgebung mit ihren zufällig häufigen Stimmen und Geräuschen ist bei dieser Nachahmung auch die individuelle Begabung des Spötters ausschlaggebend. Die beiden Autoren sprechen auch die Ansicht aus, daß manche Laute, die unseren Ohren fremd klingen, aus ihren Winterstationen zu uns gebracht worden seien, was gewiß nicht von der Hand zu weisen ist. Sie unterscheiden die regelmäßigen Spötter von den fakultativen. Während bei jenen der eigene Gesang mehr oder weniger, sogar ganz durch die fremden Laute verdrängt ist — Star, Gartenspötter —, lassen diese nur gelegentlich solche gewissermaßen als Fremdwörter hören, oder es wird auch ganz auf die Aufnahme solcher

Anleihen verzichtet, wofür die Schwalben und Baumläufer als Vertreter angeführt seien. Wie Schifferli (Sempach) aus reicher Erfahrung berichtet, läßt der Star vom Schrei des Bussardes bis zum Locken der Blaumeise alles hören. Dazwischen Hundegebell, Hühnergackern, Schmiedegehämmer, Pfeifsignale der Eisenbahn, und wenn einer in einer Scheune die ungeschmierte Welle quietschen hörte, wird er nicht unterlassen, auch damit sein Konzert zu bereichern.

Aus eigener Beobachtung kann ich anführen, daß eine Amsel in der Umgebung des Weinbergschulhauses den oft gehörten Grundakkord *c e g c* durch mehrere Sommer tadellos flötete. Bei einer anderen in Witikon bildete *c e g c g* den Hauptbestandteil ihrer Melodien.

Zwischenhinein sei auch bemerkt, daß die oben genannten Autoren auch den Tonumfang unserer Sänger zu bestimmen sich bemüht haben. Sie finden, daß die tiefsten Töne in der großen Oktave liegen, während die höchsten in die siebengestrichene hineingehen. Der Vogelgesang bewegt sich demnach innerhalb 8—9 Oktaven; das Klavier umfaßt deren 7.

Aber mit der Stimme der Vögel ist ihre Lautäußerung noch nicht erschöpft. Manche von ihnen, sie gehören nicht zu den besten Sängern, versteigen sich auch zur Instrumentalmusik. Ein solcher Musiker ist der Storch, der mit dem Schnabel klappert. Die Spechte üben das bekannte Trommeln aus, indem sie den Schnabel auf Aststümpfe und Zacken schlagen und dabei solche vorziehen, die weithin schallende Töne geben. L. Brehm erzählt vom Schwarzspecht: „Er wählt an einem dünnen Baum die Stelle, an der das Pochen recht schallt, setzt sich daran, stemmt den Schwanz auf und klopft so schnell mit dem Schnabel an den Baum, daß es in einem fort wie „Errr“ klingt und die schnelle Bewegung seines Kopfes — mit der roten Kappe — aussieht, als wenn man mit einem Span, an dem vorn eine glühende Kohle ist, schnell hin- und herfährt.“ Die männliche Heerschnepfe erzeugt im Flug einen meckernden Laut, indem sie sich hoch in die Luft erhebt, dann schräg absteigt und dabei die fächerig ausgebreiteten Schwanzfedern dadurch ins Vibrieren bringt, daß sie stoßweise durch Flügelzuckungen angeblasen werden. Der Vogel heißt darum auch Himmelsziege. Wie die einem Ochsengebrüll ähnlichen Laute der Rohrdommel erzeugt werden, hat Wodzicki beobachtet. Das Männchen halte den Schnabel im Wasser, das aufgespritzt werde. Dann erhebe es den Kopf, schleudere ihn nach hinten und stecke ihn wieder schnell ins Wasser. Das letzte dumpe „Buh“ entstehe durch das Ausstoßen des noch im Schnabel befindlichen Wassers.

Noch ein Wort, wie die Sänger ihre Lieder vortragen. Regelmäßig suchen sie hierfür einen vorragenden Sitz aus. Die Amsel den höchsten Gipfel eines Baumes, der Hausrötel den Dachfirst, die Schwalbe einen Telegraphendraht, der Wiesenschmärtzer den obersten Zweig eines Busches oder

ein überragendes Kraut in der Wiese, die Wasseramsel einen hohen Stein im Bach. Dabei ist die ganze Persönlichkeit des Vogels beteiligt, der Schnabel hoch aufgerichtet, die Flügel oft schlaff herunterhängend. „Eine Mönchsgrasmücke“, sagt Weinland, „zwitcherte gewöhnlich ganz gemüthlich, die Füßchen zwischen den Federn versteckt und auf ihren Bauch niedergedrückt, den Anfang ihres Liedes. Aber schon in dessen Mitte, wo die Melodie lauter wird, erhob sie sich allmählich; dann aber richtete sie sich mehr und mehr hoch auf, reckte Hals und Kopf empor, sträubte die Kopffedern und stieß nun in stolzer Haltung mit dem größten Pathos jene herrlichen Flötenöne hervor, mit denen ihr Gesang schließt. Hatte sie geendigt, so hüpfte sie stolz mit aufgerichtetem Häubchen einige Male hin und her und setzte sich dann nieder.“ Manche Sänger steigen beim Vortrag in die Luft empor und kehren wie der Baumpieper im Gleitflug singend wieder zu ihrem Baum zurück. Hierbei überpurzelt sich der Steinschmärtzer mehrmals. Die Lerche aber läßt nur im Flug ihre herrlichen Weisen erschallen, laut schmetternd im Aufstieg, leiser werdend und verhallend bei der Rückkehr. Dieses Verhalten führt zum eigentlichen Balzspiel hinüber, das da einsetzt, wo eigenartige Körperbewegungen als Mittel auftreten, das Weibchen zu bezaubern. Sie können in förmlichen Tänzen bestehen und von Tonäußerungen begleitet sein oder nicht. Nach Brehm hält z. B. der balzende Birkhahn vor dem Kollern den Schwanz senkrecht und fächerförmig ausgebreitet, richtet Hals und Kopf, an dem alle Federn gestäubt sind, in die Höhe und trägt die Flügel vom Leibe ab und gesenkt; dann tut er einige Sprünge hin und her, zuweilen im Kreise herum und drückt den Unterschnabel endlich so tief auf die Erde, daß er sich die Kinnfedern abreibt. Weiter sei noch auf die schon erwähnte Heerschnepfe verwiesen.

Auffallend ist auch, wie die Vögel beim Gesang allgemein ihre höchste Kraft entfalten. Nicht selten setzen sie uns geradezu in Verwunderung, woher sie die Tonfülle nehmen, über die sie verfügen.

Wie kommt der Vogel zu seinen Lautäußerungen? Sind sie angeboren oder erlernt? Darüber wurde bereits gesprochen, als es sich darum handelte, die Verschiedenheit der Laute bei noch jungen Vögeln, insbesondere beim Haushuhn nachzuweisen. Ganz ähnlich wie Schmid von diesem, berichtet Morgan vom Teichhuhn, daß die jungen Tierchen schon 48, Enten 24 Stunden vor dem Ausschlüpfen piepen, dieser Laut also wirklich instinktiv ist. Wenn erstere das Licht der Welt erblickten, lassen sie schon zwei Töne vernehmen: einen rauhen Ruftön und einen Ausdruck des Behagens, der ein wenig an das Zwitchern eines zufriedenen Kanarienvogels erinnert. Am Ende einer Woche sind 5 verschiedene Laute oder Ton-typen zu vernehmen: ein rauher Ruf beim Fordern des Futters, bei Aufregung oder Ärger irgend-

welcher Art; er wurde immer in zusammengekauert Haltung, weit zurückgeworfenem Kopf und vorwärts gespreizten Flügeln ausgestoßen; zweitens ein klagender Laut als Ausdruck von Unlust; drittens ein schriller, jäher Schmerzensruf, wenn etwa ein Flügel vom Nachbar gezwickt wurde; viertens ein sanftes, anhaltendes Zirpen der Zufriedenheit und endlich der erwähnte Ausdruck des Behagens. Die rauhen Töne veranlaßten immer die anderen Vögelchen, die eigentümliche Aufregungsstellung anzunehmen. Da die Vögelchen in Abwesenheit der Alten gehalten wurden, handelt es sich hierbei um rein instinktive Laute, denen ein großer suggestiver Einfluß auf die anderen Jungen zukommt. Doch scheint dieser zum Teil wenigstens schon das Ergebnis von Assoziationen und Erfahrungen zu sein.

Ererbt ist wohl auch der Charakter der Stimme, ob er flötend, pfeifend, kreischend, zwitschernd usw. sei. Ob sich dasselbe vom Gesang sagen läßt, ist wieder eine andere Frage. Bechstein nahm Eier aus einem Finkennest, legte sie Kanarienvögeln unter und ließ die ausgebrüteten Jungen auch von diesen aufziehen. Trotzdem so diese ihresgleichen weder gesehen noch gehört hatten, sangen sie im nächsten Frühling doch den Finkenschlag. — Andererseits wird wieder angegeben, daß Jungfinken, die nicht Gelegenheit hatten, ihre Artgenossen zu hören, keine rechte Melodie erlernten. Drei junge, zu verschiedenen Pflegeeltern gebrachte Hänflinge eigneten sich je den Gesang dieser letzteren an und gaben ihn später auch bei ihren Artgenossen nicht auf. Ebenso nahmen junge Dompfaffen bei Kanarienvögeln deren Weisen an. Auch Dr. Fischer-Sigwart in Zofingen erzählt von einer Amsel, die ohne den Gesang ihrer Genossen je gehört zu haben, dennoch musizierte, aber mit langgezogenen, schönen und melancholisch stimmenden Tönen. In der Vogelwelt gilt also in weitem Maße, daß Hans nicht mehr lernt, was er als Hänschen nicht gelernt hat. Und in diesem Vermögen der Aneignung der Melodien kommen nicht nur artliche, sondern auch individuelle Unterschiede in Betracht.

Wir können mit Romanes einig gehen, wenn er sagt, daß der Gesang der Vögel in seiner Grundlage instinktiv ist, sich aber ohne das Vorbild der Eltern und ohne Nachahmung nicht so rasch und vollkommen entwickelt wie mit ihnen. Durch Übung und fleißige Wiederholung erhält er den Charakter einer festumrissenen Gewohnheit. — Bis zu einem gewissen Grad ist dem Vogel auch die Melodie angeboren; sie gehört zu seiner natürlichen Mitgift, die zugleich die Beschränkung seines Sinnes für die Harmonie der Töne bedeutet. Die in der Tat starken individuellen Schwankungen unterworfenen Fähigkeit des Spottens, des Erlernens von Liedern und des Sprechens sagt uns, daß bei den einen Jungvögeln mehr ererbte Anlage, bei den anderen mehr der Antrieb von außen, die Nachahmung sich geltend machen.

Die Wirkung der Lock- und Warnrufe auf die

Artgenossen und die anderen Vögel beweist, daß sie wie der Gesang eine große suggestive Bedeutung haben, indem sie als Ausdruck von Stimmungen und Affekten die entsprechenden seelischen Regungen auslösen. Dies läßt uns die Möglichkeit der Nachahmung verstehen, deren Bedeutung darin liegt, die jungen Vögel auf die Stufe der Erwachsenen zu heben und die weniger intelligenten auf den Stand der intelligenteren, initiativeren zu bringen, wie Morgan betont.

„Jeder Vogelgesang ist Paarungsruf“, äußert sich Altum, und darin gehen alle Beobachter mit ihm einig. Er ist nach ihm integrierender Bestandteil des Fortpflanzungsgeschäftes, zu dem Braun als dritten den Zug rechnet. Diese Behauptungen sollten doch einmal durch Kastration von Sängern unter den Zugvögeln nachgeprüft werden. Wirklich tritt das Singen gleichzeitig mit dem Erwachen des Geschlechtstriebes auf und flaut mit ihm ab. Doch darf die Gleichzeitigkeit noch nicht als entscheidender Beweis für den ursächlichen Zusammenhang beider Erscheinungen angesehen werden.

Haben wir im Gesang auch ein Mittel zur Erkennung und Unterscheidung der Individuen voneinander zu erblicken, so findet Altum eine weitere Bedeutung in der Feststellung der Grenzen der Brut- oder Nährreviere. Tatsächlich nehmen viele unserer Vögel bestimmte Gebiete für sich in Anspruch, die sie gegen Eindringlinge nachdrücklich behaupten. Die jungen Meisen werden von den alten aus ihrem Bereich verjagt, wenn sie erwachsen sind. Die Größe dieser Reviere richtet sich offenbar nach der Menge der vorhandenen Nahrung ist und daher je nach den Örtlichkeiten verschieden, d. h. ihre Besetzung mit einer Art bald dichter, bald lockerer. In den höheren Lagen unserer Bergtäler ist mir immer die große Vereinzelung der Artgenossen gegenüber dem Mittellande aufgefallen. Nun soll der Gesang dem allfälligen neuen Zuzug von vornherein angeben, daß das Gebiet besetzt ist und der Versuch einer Ansiedlung nicht ohne Widerstand abgehen wird. Wie futterneidisch die Vögel im allgemeinen gegen ihresgleichen sind, sehen wir oft genug am Futtertisch; also ist die Ansicht von Altum sicher nicht ganz ohne Berechtigung. Sie stimmt auch gut mit den Tatsachen überein, wenn er darauf aufmerksam macht, daß gerade die besten Sänger eine verborgene Lebensweise führen, hauptsächlich durch ihre Stimme ihren Aufenthalt verraten und beim Gesang einen Platz wählen, von dem aus sie sichtbar sind.

Nun ist aber die Lautgebung der Vögel auch Wettgesang. Wenn im Frühling ein Buchfink seinen Schlag ertönen läßt, wird sicher sein Nachbar auch den seinen anstimmen, sobald jener geendigt hat. Der zweite reizt den ersten wieder und so setzt sich das Spiel oft lange Zeit fort. Voigt teilt eine ähnliche Beobachtung von der Nachtigall mit. „In bedrohlicher Nähe sangen 2 Männchen einander an; ohne Pause schloß sich

Strophe an Strophe; wenn auch deren Aufbau aus einer oder zwei Hauptteilen noch gewahrt blieb, so doch alles hitzig und in eiligem Tempo, nicht übermäßig laut. Crescendo-Bildungen, Übertragen von Motiven in verschiedene Tonlagen, Auskosten süßer Laute, stimmungsvolle Pausen gabs hier nicht.“ Man darf füglich in dem Umstand, daß die Sänger für den Vortrag ihrer Lieder hervorragende Plätze auswählen, auch eine gewisse Herausforderung erblicken, die wenn vielleicht nicht beabsichtigt ist, doch aber ausgeübt und bewirkt wird vermöge des suggestiven Einflusses, den der Gesang auszuüben vermag. Insofern beim Weibchen eine solche Beeinflussung möglich ist und ähnliche Gefühle weckt, die ihn veranlassen, wird auch der Sänger auf dem Heiratsmarkt die größte Aussicht auf Erfolg haben, der durch Klangfülle und Wechsel der Melodie den stärksten Eindruck hervorzurufen imstande ist. Nebenbei gesagt, dienen offenbar das oft so glänzende Farbenkleid der Männchen und ihre Balz- und Liebesspiele demselben Zweck, die Weibchen zu bezaubern. Indem nun Darwin annahm, daß die Männchen am ehesten zur Fortpflanzung gelangten, die vermöge dieser Eigenschaften von den Weibchen vorgezogen wurden, kam er zu seiner Theorie von der geschlechtlichen Auslese oder Zuchtwahl, die Wallace verwirft und durch die natürliche Auslese ersetzt wissen möchte. Nach seiner Auffassung sind nämlich die Farbenfreudigkeit und die Gabe des Gesanges eine Folge und ein Ausdruck der Gesundheit und Kraft ihres Trägers, der durch diese Eigenschaften seinen Gegner aus dem Felde zu schlagen in der Lage ist.

Groos neigt mehr der Darwin'schen Ansicht zu, da die Männchen vom Weibchen vorgezogen werden, die es bei der Bewerbung am meisten sexuell zu erregen vermögen. Daß dabei die größere Kraft und Schönheit ebenfalls eine Rolle spielen, ist selbstverständlich; ebenso aber auch, daß bei der Auswahl der Männchen seitens der Weibchen nicht bewußte ästhetische Rücksichten in Frage kommen.

Sicher aber besteht bei den Männchen in der Ausübung ihrer Kunst ein gewisser Grad von Rivalität, von Eifersucht. Hierfür möge als Beispiel ein Buchfink im Friedhof Nordheim in Zürich 6 angeführt sein, der auf dem Ästchen einer Tarreresche, das über die schwarzpolierte Marmorplatte eines Grabsteines hinabging, seiner Kunst

oblag. Dabei sah er nun sein Spiegelbild, einen vermeintlichen Gegner oder Mitbewerber, auf den der Fink aus Leibeskräften einhackte und so die Steinplatte mit hunderten von Hieben bedeckte; sie hat nun stellenweise ihren Glanz völlig eingebüßt. Dieser Anteil des Innenlebens, des Psychischen beim Gesang macht es uns verständlich, daß der Vogel mit Leib und Seele dabei ist. Sind doch schon Fälle beobachtet worden, daß sie beim Gesang um die Wette tot hingefallen sind.

Aber die Sangeskunst des Vogels steht sicher nicht immer im Dienste der Fortpflanzung, sondern ist auch oft nur der Ausdruck eines gewissen Behagens und einer gesteigerten Lebenstätigkeit, denn es üben sie auch junge Vögel, die noch lange nicht vor der Paarung stehen, und alte, wenn die Bruten erledigt sind. So können wir den bereits erwähnten Herbstgesang der Amsel und des Rotkehlchens, wie den Wintergesang des Zaunkönigs als Spiel auffassen. Ebenso auch das sogenannte Dichten, das viele Vögel vor und nach der Mauser hören lassen. Bei der Amsel besteht es in zarten, in feinem Piano vorgetragenen Melodien, die von ihrem Frühlingsgesang ganz verschieden sind. Wie die übrigen tierischen Spiele ist der spielend ausgeübte Gesang eine Einübung in die spätere wichtige Lebensfunktion.

Als eine weitere Anregung zur Stimmentfaltung dürfen wir wohl auch das Beispiel und die Nachahmung in Erwägung ziehen. Wie der Hund in das Glockengeläute einstimmt, wie wir zu einem Stimmengewirr durch Pfeifen oder Summen unwillkürlich einen Beitrag leisten, wie der Vogel im Käfig durch Lärm zum Singen gereizt wird, so dürfte der Freivogel durch das Vorbild in seiner Umgebung zum Singen verlockt werden.

Ob der Vogelgesang eine Sprache ist? Die Antwort auf diese Frage hängt davon ab, wie wir den Begriff „Sprache“ umschreiben. Wenn wir darunter Lautäußerungen mit suggestiver Wirkung verstehen, so ist der Gesang eine Sprache; aber dann fällt auch das Rollen des Donners, das Rauschen des Waldes, das Knarren eines Rades unter diesen Begriff. So ist er offenbar zu weit gefaßt. Wenn wir dagegen Sprache als Mitteilung von Bewußtseinsinhalten verstehen, so wäre zu entscheiden, ob der Vogel sich der Ausübung seiner Kunst bewußt ist. Bis diese Frage einwandfrei erledigt sein wird, bleiben wir am richtigsten beim alten Wort Gesang.

Kleinere Mitteilungen.

Zweckmäßigkeit oder Nutzmäßigkeit? Die Frage nach der Zweckmäßigkeit in der Natur ist allem Anschein nach nicht aus der Welt zu bringen. In dem Streit zwischen Mechanismus und Vitalismus spielt sie eine entscheidende Rolle und nach wie vor stehen sich überzeugte Anhänger der Zweckmäßigkeit in der Natur gegenüber und können sich nicht gegenseitig über-

zeugen. Das zeigt sich auch gerade in der Gegenwart wieder angesichts der Kontroversen über das Buch von Prof. Becher-München über die „fremddienliche“ Zweckmäßigkeit der Gallen. Und doch ist eine Einigung höchst wünschenswert, und es ist auch gar nicht einzusehen, weshalb eine solche nicht möglich sein sollte. Sie anzubahnen ist der Zweck der nachfolgenden

Zeilen. Sie wird, das kann man von vornherein annehmen, auf einer mittleren Linie liegen.

Daß der sog. Zweckmäßigkeit in der Natur tatsächlich etwas Besonderes zugrunde liegt, wird auch ihr leidenschaftlichster Gegner im Ernst nicht leugnen können. Es handelt sich dabei nur um Lebewesen und um Vorrichtungen, welche zur Erhaltung des Lebens, bzw. zur Erhaltung der Art dienen. Niemand wird leugnen können, daß die verschiedenen Formen des Säugetiergebisses für die Erwerbung einer bestimmten Nahrung dienen oder daß die harten Schalen der Schließfrüchte zum Schutz der in ihnen ruhenden Pflanzenkeimlinge dienen. So ausgedrückt, wird auch der Gegner der Zweckmäßigkeit dagegen nichts einzuwenden haben. Das geschieht erst, wenn man sagt, das Gebiß der Säugetiere ist „zweckmäßig“ gebaut, nämlich zu dem Zweck, eine ihm entsprechende Nahrung zu zerkleinern, oder: die harte Schale der Schließfrüchte ist zweckmäßig gebaut, weil sie die in ihr liegenden Keimlinge schützt.

Ein gewöhnlicher Sterblicher wird es nun nicht verstehen, wenn ein Forscher jene ersten Sätze anerkennt, dagegen die zweite Fassung ablehnt; denn er nennt ja eben gerade das zweckmäßig, was dem Erwerb der Nahrung oder dem Schutz und damit der Erhaltung des Lebens dient. Er wird es für eine Wortklauberei halten, wenn jemand in diesem Fall die „Zweckmäßigkeit“ leugnet, während er doch die ihr zugrunde liegende Tatsache anerkennt. Und in der Tat, so ganz unrecht hat er nicht: es ist wirklich nur ein Streit um Wörter; aber hinter den Wörtern stehen Begriffe, und wir wollen nun einmal feststellen, daß es eine gewisse Unklarheit in dieser Richtung ist, welche den in Rede stehenden Streit nicht zu Ende kommen läßt.

In dem Begriff „Zweck“ liegt in der Tat etwas mehr als das, was die ihm in der Natur zugrunde liegenden Tatsachen zunächst besagen. Dieses Mehr ist es, was manche Forscher mit Recht zur Opposition treibt. Zu bedauern ist nur, wenn, dank der Unklarheit der ganzen Lage, dabei das Kind mit dem Bade ausgeschüttet und auch das Berechtigte im Zweckbegriff abgelehnt wird. Nämlich es liegt in dem Begriff „Zweck“, der aus menschlichen Verhältnissen entnommen ist, der Nebenbegriff der „Absicht“, mit diesem aber verlassen wir in der Tat das Gebiet der Naturwissenschaft. Man hat gegen die Zweckmäßigkeit geltend gemacht, daß sie der Kausalität, als dem eigentlichen Prinzip der Naturwissenschaft widerspräche, dies trifft aber durchaus nicht zu; denn das, was zur Erhaltung des Lebens dient, kann und wird ja doch durch Kausalität entstanden sein, wie denn ja auch der Mensch bei Erreichung seiner Zwecke sich gerade des ursächlichen Geschehens bedient. Es ist aber auch ferner gar nicht einzusehen, weshalb die Kausalität das einzige Prinzip sein sollte, das in der Naturwissenschaft Geltung hat. Die Naturwissenschaft

hat es mit der Natur, und nur mit der Natur zu tun, d. h. mit dem der Beobachtung durch unsere Sinne unmittelbar oder mittelbar zugänglichen Seinsgebiet. Diese Beobachtung zeigt uns nun aber noch mehr in der Natur als das bloße Kausalitätsverhältnis und führt uns dadurch auf weitere Prinzipien der Natur. Wenn wir dabei im Gebiet der Lebewesen auf ein besonderes Prinzip treffen, so haben wir nicht nur das Recht, sondern sogar die Pflicht dieses Prinzip neben der Kausalität zum Ausdruck zu bringen. Derartige liegt nun in der Tat vor, wenn wir sehen, daß die gesamte Lebewelt in ihrem Bau und in ihren Vorrichtungen auf die Erhaltung des Lebens hinzielt. Bei der Bezeichnung dieses Prinzips dürfen wir nun aber nicht über das hinaus gehen, was uns die Beobachtung der Natur sagt. Damit würden wir unweigerlich das Gebiet der Naturwissenschaft verlassen.

In dem uns hier beschäftigenden Fall, sagt uns die Beobachtung der Natur nicht mehr und nicht weniger, als daß das Gebiß der Säugetiere zum Zerkleinern der Nahrung und dadurch mittelbar zur Erhaltung des Lebens dient, daß also das Gebiß für das Tier unzweifelhaft von Nutzen ist: das Tier benutzt sein Gebiß zum Zerkleinern der Nahrung, und der Nahrung entsprechend ist es eingerichtet. Mit diesen Sätzen stehen wir ohne allen Zweifel auf dem Boden der Naturbeobachtung und damit der Naturwissenschaft.

Wenn wir nun aber in diesen Zusammenhängen die Wörter „Zweck“ und „Zweckmäßigkeit“ benutzen, so liegt darin, wie wir gesehen haben, noch mehr als das durch die Beobachtung Gewonnene, nämlich der Nebenbegriff der „Absicht.“ Wer hat denn nun mit der Bildung des Gebisses eine Absicht verfolgt? Da ist nur ein Zweifaches möglich: entweder liegt die Absicht in dem Tier selbst, oder sie stammt von außen. Für den ersten Fall sagt uns die Naturbeobachtung gar nichts, im Gegenteil die Beobachtung an uns selbst zeigt uns, daß die Entstehung unseres Gebisses, und ebenso jedes anderen „zweckmäßigen“ Organs unseres Körpers und seine Verrichtung ohne Absicht unsererseits erfolgt. Die zweite Möglichkeit ist, daß die Absicht von außen her in das zweckmäßige Organ des Lebewesens hinein gelegt ist, so wie in der Maschine die Absicht ihres Erbauers steckt. Nach dieser Analogie würde also die Zweckmäßigkeit auf die absichtsvolle Tätigkeit eines Schöpfers hinweisen. Es ist nun ganz klar, daß uns die Naturbeobachtung durch unsere Sinne von einer solchen Absicht eines Schöpfers niemals etwas Bestimmtes sagen kann. Wir gehen damit vielmehr über die Natur hinaus, verlassen also das Gebiet der Naturwissenschaft und betreten das Gebiet der Naturphilosophie.

Selbstverständlich dürfen wir diese Frage nach der Absicht in der Natur auch stellen, aber eben nicht als Naturforscher, sondern als Naturphilosoph. Mit vollem Recht wird der Philosoph fordern,

daß man seine Antwort auf jene Frage beachtet; aber mit ganz demselben Recht muß sich der Naturforscher dagegen sperren, daß man die Antwort des Philosophen, wie sie auch ausfalle, in die Zoologie oder Botanik hinein trage. Dieser Widerspruch darf ihn nun aber doch nicht so weit führen, daß er, wie es leider vielfach geschieht, auch die Tatsachen leugnet oder verkennt; denn dadurch wird die gesamte Biologie um ihre Eigenart gebracht und verarmt.

Fragen wir also: gibt es eine „Zweckmäßigkeit“ in der Natur und stellen dabei den Begriff der „Absicht“ zurück, so muß die Antwort des Naturforschers „Ja!“ lauten. Wenn wir dagegen den Begriff der Absicht mit aufnehmen, so muß die Antwort des Naturforschers ebenso bestimmt „Nein!“ lauten (genauer gesagt: „Non liquet!“). Während der Philosoph sehr wohl mit „Ja“ antworten kann.

Bei dieser Sachlage kann eine Einigung in unserer Frage nur erzielt werden, wenn wir uns über die anzuwendenden Wörter und Begriffe klar und cinig sind, aus diesem Grunde möchte ich vorschlagen, den Begriff „Zweckmäßigkeit“ nur im naturphilosophischen Sinne zu benutzen. In der Biologie dagegen stattdessen etwa das Wort „Nutzmäßigkeit“. Der Begriff „Nutzen“ ist rein objektiv, er drückt lediglich eine Tatsache aus, welche wir in der Natur unmittelbar beobachten: das Gebiß ist dem Tier bei der Zerkleinerung der Nahrung von Nutzen. Dagegen wird niemand irgend etwas einzuwenden haben. Wir bleiben damit durchaus auf dem Gebiet des sinnlich Beobachteten, also der Naturwissenschaft.

Bei der Benutzung des Wortes „Zweckmäßigkeit“ hat die Biologie aus dem angeführten Grunde in der Tat einen metaphysischen Einschlag. Mit der Ausmerzung dieses Begriffs und der Einführung des Begriffs „nutzmäßig“, „Nutzmäßigkeit“ in die Biologie verliert sie jenen metaphysischen Einschlag und erscheint als reine Naturwissenschaft, was nur zu begrüßen ist. Wer dagegen bei der Betrachtung der Lebewesen, ihres Baues und ihrer Verrichtungen über die Naturwissenschaft hinaus das philosophische Gebiet betreten

will, was natürlich sein gutes Recht ist, der mag getrost den Begriff „Zweckmäßigkeit“ anwenden und damit die Frage nach der Absicht in der Natur stellen. So sind die Gebiete reinlich geschieden, so wird aber auch das Problem klarer heraus gearbeitet und seine Lösung ermöglicht. So kann vor allem auch der bisher so unfruchtbare Streit um die Zweckmäßigkeit beigelegt und zur beiderseitigen Befriedigung entschieden werden; denn es ist dann sowohl der Naturwissenschaft als auch der Naturphilosophie zu ihrem Recht verholfen.

Zum Schluß sei noch der Vorschlag gemacht, die drei durch die schöne Arbeit von Becher ins rechte Licht gerückten Arten von Zweckmäßigkeit statt umständlicher Weise durch Eigenschaftswörter wie „fremddienlich“ kurz zu unterscheiden als „Eigennutzmäßigkeit“, „Artnutzmäßigkeit“ und „Fremdnutzmäßigkeit“. Mit diesen Wörtern sind die Begriffe kurz und klar ausgedrückt.

* * *

Man könnte sich vielleicht wundern, daß ich mit „nutzmäßig“ und „Nutzmäßigkeit“ neue Wörter präge und empfehle, statt schon gebrauchte, wie „nützlich“, „nutzbar“ usw. heranzuziehen. Allein ich tue das aus gutem Grunde. Zunächst wird man ein schon vorhandenes und gebrauchtes Wort nicht leicht in Fällen wie dem vorliegenden einführen können, zumal diese Wörter durch ihren sonstigen Gebrauch schon einen bestimmten und für den neuen Fall nicht immer ganz zutreffenden Charakter erhalten haben. Ferner sind die neuen Wörter „nutzmäßig“ und „Nutzmäßigkeit“ den alten „zweckmäßig“ und „Zweckmäßigkeit“ analog gebaut, und dies ist für ein Ersatzwort von vornherein ein Vorteil. Hinzu kommt noch ein drittes, und dieses ist das Wichtigste: in dem „mäßig“, und „Mäßigkeit“ liegt doch wohl auch u. a. der Gedanke des Maßes, der Ordnung und des Gesetzes, dadurch aber sind die Wörter „nutzmäßig“ und „Nutzmäßigkeit“ für das Gebiet der Naturwissenschaft ganz besonders geeignet.

Prof. Dr. E. Dennert, Godesberg.

Einzelberichte.

Meteorologie: Bei der Beurteilung der Wetterlage spielt neben der Verteilung des Luftdruckes diejenige des Bodenwindes die Hauptrolle. Da nun hierzu der Wind nicht unmittelbar am Boden sondern in der größeren oder geringeren Höhe, in der das Anemometer über demselben angebracht ist, gemessen wird, so ist es naturgemäß wichtig zu wissen, in welcher Weise sich der Wind im Mittel mit der Erhebung über den Erdboden ändert. G. Hellmann (Met. Ztschr. 34, 273, 1917) hat deshalb, um über die Bewegung der Luft in

den untersten Schichten der Atmosphäre Aufschluß zu erhalten, in Nauen an den Masten der Funkenstation in verschiedenen Höhen von 2 bis 258 m 5 Anemographen angebracht und die Mittelwerte von deren Registrierungen in den letzten 5 bis 10 Jahren verglichen.

Es ergab sich zunächst das auch schon anderweitig beobachtete Resultat, daß die tägliche Periode der Windgeschwindigkeit in den bodennahen Schichten um Mittag ein Maximum hat, in den höheren Schichten aber bei Nacht. Die

Übergangszonen zwischen beiden Gebieten, in der überhaupt keine wesentliche Änderung der Windgeschwindigkeit stattfindet, ¹⁾ liegt im Winter schon unterhalb 70 m. Die Registrierungen am Potsdamer Observatorium zeigen schon den ausgesprochenen Höhenotypus. Im Sommer scheint dagegen eine solche Umkehrzone überhaupt nicht zu existieren, da sich noch in der größten zugänglichen Höhe (Eiffelturm 305 m) das Tagesmaximum des unteren Typus als Nebenmaximum geltend macht.

In den bodennahen Schichten bis ca. 30 m Höhe findet die periodische Änderung der Windgeschwindigkeit nur in den Tagesstunden statt, nachts läßt sich die Geschwindigkeitsverteilung nahezu durch eine gerade Linie darstellen. Dies findet seine Erklärung in der Änderung der vertikalen Temperaturverteilung. Aus den Potsdamer Temperaturregistrierungen geht nämlich hervor, daß bei Tage Bodeninversionen, d. h. Luftschichten, in denen vom Erdboden an die Temperatur mit der Höhe zunimmt, sehr selten sind. Am ehesten treten sie noch im Winter auf. Zur Nachtzeit ist dagegen die Wahrscheinlichkeit für ihr Auftreten sehr groß, zuzeiten bis zu 90%. Nun sind solche Schichten sehr stabil in Bezug auf vertikale Verschiebungen; es kann also in ihnen keine Konvektion, mithin auch keine gegenseitige Beeinflussung übereinanderliegender Luftmassen mit verschiedener Geschwindigkeit stattfinden. Daher verläuft hier die Anemometerkurve geradlinig. Dafür treten in den Inversionen sehr starke Geschwindigkeitszunahmen mit der Höhe auf. Diese Beobachtung wurde auch unter sonst ganz anders gearteten klimatischen Verhältnissen von E. Barkow im Weddellmeer gemacht. Dadurch erklärt sich auch die Beobachtung, daß windreiche Wintermonate (in bezug auf den Bodenwind) warm und feucht sind; sie weisen eben wenig Inversionen auf und werden von barometrischen Depressionen beherrscht. Bei windarmen Monaten ist es umgekehrt. Allgemein ist daher auch die Amplitude der täglichen Geschwindigkeitsänderung im Sommer größer als im Winter. Mit der Höhe nimmt sie bis zu der vorerwähnten Umkehrschicht ab, um dann wieder zuzunehmen, so daß im Mittel die Amplitude in 32 m Höhe gleich der in 123 m ist.

Hellmann bezeichnet die Höhe von 16 m als die geeignetste zur Anbringung des Anemometers. Da sich dies jedoch nicht überall erreichen lassen wird, so ermittelte er für andere Höhen die empirische Reduktionsformel

$$\frac{v}{v_0} = \sqrt{\frac{h}{h_0}} \quad (h_0 = 16 \text{ m})$$

für mittlere Windgeschwindigkeiten. Diese Formel stimmt auch noch für 500 m Höhe mit den Beobachtungsergebnissen gut überein. Dies gilt jedoch

¹⁾ In dieser Übergangsschicht kann daher eine ganz anders geartete, wahrscheinlich mit der täglichen Periode der Luftdruckschwankung zusammenhängende Periode im täglichen Gang der Windgeschwindigkeit beobachtet werden, die zwei Maxima aufweist und eine wesentlich kleinere Amplitude hat. Hann, Hergesell und Spitaler haben darüber berichtet.

nur für mittlere Geschwindigkeiten, denn wegen der verschiedenen Phase der oberen und unteren Periode ist die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe um Mitternacht im Winter doppelt, im Sommer bis dreimal so groß wie zu Mittag. Für den Erdboden ergab die Extrapolation der Kurve nicht den Wert 0, sondern 2,9 m/sec als mittlere Geschwindigkeit. Dieser Zahlenwert bedarf noch der Bestätigung durch das Experiment. Daß er jedoch nicht Null ist, wie in den dynamischen Untersuchungen gewöhnlich angenommen wird, ist sicher und wird z. B. schon durch das Aufwirbeln des Staubes am Boden bewiesen.

Scholich.

Physik. Die Medizin verwendet in steigendem Maße für Heilzwecke Röntgenstrahlen. Für die Tiefentherapie ist eine durchdringende (harte) Strahlung erforderlich oder physikalisch gesprochen eine solche von kurzer Wellenlänge. Die Härte nimmt mit der Geschwindigkeit der von der Kathode ausgehenden und auf das Metall der Antikathode aufschlagenden Elektronen zu und diese hängt wieder von der treibenden Kraft, der an die Röhre gelegten Spannung ab. Der Röntgenologe braucht also einen Apparat, um hinreichend hohe Spannungen zu erzeugen (Induktor, Wechselstromtransformator) und ferner eine Röhre, die imstande ist, ohne durchschlagen zu werden, die hohen Spannungen auszuhalten und zwar nicht nur für kurze Zeit, sondern für den Dauerbetrieb, den die Bestrahlungen erfordern. Von den mannigfachen erfolgreichen Bemühungen, brauchbare Röhren zu diesem Zweck zu bauen, hat der Referent mehrfach berichtet; es sei an die Lillienfeld, die Glühkathoden (Coolidge) — und die selbsthärtende Siederöhre erinnert. Im folgenden soll die Wirkungsweise eines neuen Hochspannungstransformators und seine Anwendung zur Erzeugung durchdringungsfähiger Röntgenstrahlen geschildert werden, wie er in einer Arbeit von F. Dessauer in den Verhandl. d. deutsch. physikal. Ges. XIX (1917) S. 155—230 beschrieben wird.

Die Schwierigkeiten, einen betriebsicheren Spannungswandler für hohe Spannungen zu bauen, liegen hauptsächlich in der Isolation. Infolgedessen nimmt der Preis des Induktors mit steigender Spannung rasch zu. Die Hochspannungswicklung (sekundäre Spule) wird in scheibenartige Spulen, die „Sektoren“ zerlegt; diese werden durch dünne luftfreie Scheiben getrennt, eine hinter der andern auf ein Hartgummirohr geschoben, in dessen Innern die Primärspule liegt. Bei einem Transformator von 100000 Volt effektiv, wie er für Tiefentherapie gebräuchlich ist (er wiegt etwa 125 kg und nimmt einen Raum von etwa $\frac{1}{2}$ cbm ein), hat man, wenn man den einen Pol der Sekundärspule erdet, zwischen dem anderen Ende der Sekundär- und der Primärspule eine Spannung von 100000 Volt, was für die Isolation eine beträchtliche Beanspruchung bedeutet und leicht zu

Schädigungen führt. Das umfangreiche statistische Material der Veifa-Werke (Frankfurt a. M.) über Induktor- und Transformatordefekte gibt interessante Aufschlüsse über die Ursachen derselben. Als solche sind zu nennen Wanderwellen, Gleitfunken, Glimmladungen. Trotz sorgfältigen Vergießens und mühsamen Behandelns der Vergußmasse der Sekundärspulen findet sich doch irgendwo in den zehntausenden feinen Drahtwindungen eine kleine gaserfüllte Lücke. In dieser glimmt bei der Entladung die Luft. Die dabei entstehende Wärme führt unter Umständen zum Schmelzen der Vergußmasse. Die Glimmzone wächst, die Entladungen bohren sich immer weiter, bis es schließlich zur Katastrophe kommt. Trotz aller erdenklicher Maßnahmen ist es nicht gelungen, solche Fehler zu vermeiden. War eine Störungsquelle beseitigt, so trat an einer andern Stelle eine neue auf. Dieser Umstand war die Veranlassung, den Transformator auf anderer Grundlage aufzubauen.

Ein beträchtlicher Fortschritt läßt sich dadurch erzielen, daß man bei dem oben erwähnten Transformator 100 000 Volt = 100 Kilovolt (kV), statt das eine Ende

Sekundärwicklung zu erden, die Mitte derselben an Erde legt; dann beträgt die Beanspruchung zwischen Primärleitung und den beiden Sekundärspulen nur noch 50 kV statt 100 kV früher. Wesentlich günstiger werden die Verhältnisse, wenn man eine Anordnung trifft, wie sie in der nebenstehenden Abbildung schematisch dargestellt ist: Der Transformator ist in

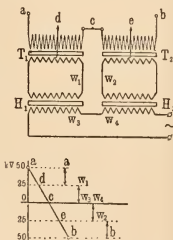
zwei voneinander getrennte Hälften T_1 und T_2 zerlegt, von denen jede das vorgeschriebene Übersetzungsverhältnis etwa 100:100000 hat (d. h. die Spannung der Primärleitung ist 100 Volt, die an den Enden der sekundären 100 000 Volt). Den beiden Haupttransformatoren ist je ein Hilfsttransformator H_1 und H_2 vorgeschaltet, deren Übersetzungsverhältnis 1 ist, die also die Spannung nicht ändern (ihre Primär- und Sekundärspule haben gleiche Windungszahl). Der zwischen den Sekundärspulen der Haupttransformatoren liegende Punkt c wird geerdet, hat also das Potential 0; dann besteht bei a und b eine Spannung von + bzw. - 50 kV gegenüber der Erde (vgl. die Spannungsdiagramme der Abbildung). Die Mitten d und e der Sekundärleitungen haben mithin eine Potentialdifferenz von 25 kV zur Erde. Jeder dieser Punkte wird nun für sich mit der zugehörigen Primärspule verbunden. Die Folge ist, daß die maximale Beanspruchung auf 25 kV beschränkt wird; diese Spannung besteht zwischen Sekundär- und Primär-

leitung an den vier Enden der beiden Transformatoren T_1 und T_2 . Die Spannung zwischen w_1 und w_2 beträgt 50 kV, doch kann man diese Teile räumlich genügend weit voneinander trennen. Zwischen den beiden Spulen der Hilfsttransformatoren H_1 und H_2 beträgt die Potentialdifferenz je 25 kV. Der Weg, auf dem man zu diesem günstigen Resultat gelangt besteht also darin, daß man das für die Sekundärspannung erforderliche Transformationsverhältnis und die dielektrische Beanspruchung, die bisher miteinander verschmolzen waren, von einander trennt.

Ein Nachteil der Anordnung ist scheinbar die zweimalige Transformation, die mit Energieverlusten verbunden ist. Doch spielt in der Röntgentechnik eine geringe Erhöhung des Verbrauchs keine Rolle. Dafür bedeutet die Herabsetzung der Isolationsbeanspruchung auf die Hälfte eine ganz bedeutende Erniedrigung der Kosten für die Herstellung des Hochspannungstransformators. Das geschilderte System läßt sich nun vielgestaltig weiterentwickeln, und zwar lassen sich dabei, wie hier nicht näher auseinandergesetzt werden soll, schon vorhandene Transformatoren benutzen und durch geeignete Veränderungen für höhere Spannungen umbauen.

Fast bei jedem Transformator ist die Primärspule durch einen Luftmantel von dem Isolierrohre der Sekundärspule getrennt. In diesem Raume läßt sich das Auftreten des verderblichen Glimmstromes gut beobachten, auch kann man das sausende Geräusch des Glimmens hören. Bei einem gewöhnlichen Induktor zeigte sich das erste Glimmgeräusch bei etwa 55 kV, bei 66 kV war es deutlich zu hören und man konnte den ersten bläulichen Schein sehen. Für den neuen Hochspannungstransformator dagegen wurde durch quantitative Versuche nachgewiesen, daß bis zu der Sekundärspannung von 127 kV effektiv (etwa 175 kV maximal) keine Verluste durch übermäßige dielektrische Beanspruchung auftraten. Bei der neuen Anordnung ist also der Glimmverlust sehr gering. Das ist außerordentlich wertvoll, nicht so sehr weil dadurch der Stromverbrauch vermindert wird — der spielt in der Röntgentechnik überhaupt keine wesentliche Rolle — sondern weil durch den Glimmstrom, der sich in Wärme umsetzt, das Isolationsmaterial im Dauerbetriebe erhitzt und dadurch die Lebensdauer des Transformators erniedrigt wird.

Im 2. Teile der umfangreichen Arbeit werden die durchdringenden Röntgenstrahlen untersucht, die man mit Hilfe des Transformators erhält; die höchste erreichte Maximalspannung beträgt 3.0000 Volt. Die von einer Röntgenröhre ausgehende Strahlung ist stets ein Gemisch von Strahlen der verschiedensten Härte, alle Wellenlängen sind in ihr enthalten; sie entspricht dem weißen Licht. Läßt man die Strahlen durch Bleiplatten deren Dicke in regel-



mäßigen Stufen zunimmt, dringen und mißt ihre Schwächung in dem Metall, dann findet man, daß die Absorption in den folgenden Platten immer geringer wird; der Absorptionskoeffizient wird immer kleiner und nähert sich schließlich einer Konstanten, d. h. die Strahlung wird nach Durchgang durch ein genügend dickes Filter mehr und mehr homogen. Je kleiner ihr Absorptionskoeffizient ist, desto härter ist sie. Bei einer Spannung von 145 bis 175 000 Volt wurde eine Strahlung mit einem Absorptionskoeffizienten 0,39 für Aluminium als bisher härteste beobachtet (1915). Ihre Wellenlänge berechnet sich zu $1,72 \cdot 10^{-9}$ cm. In der folgenden Tabelle sind die Ergebnisse von Dessauer im Auszuge zusammengestellt.

| μ für Blei nach Vorfilter von | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 mm Blei |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 268 kV | 16,5 | 12,5 | 11,5 | 9,75 | 9,33 | — | — | — |
| 308 " | 13 | 9,75 | 8,7 | 7,8 | 6,9 | 6,55 | 6,55 | 6,5 |

Sie zeigt, welchen Wert der Absorptionskoeffizient für **Blei** hat, nachdem die Strahlung von 268 bzw. 308 kV Spannung eine Bleischicht von 1, 2, 3... mm Dicke passiert hat. Hinter 6 mm Blei ist die Strahlung praktisch homogen und außerordentlich hart. Die nächste Tabelle zeigt, wie Absorptionskoeffizient (für Aluminium) und Wellenlänge sich mit der Spannung ändern.

| Spannung in kV | μ Al | λ 10^9 cm |
|----------------|----------|---------------------|
| 103 | 0,51 | 1,92 |
| 179 | 0,40 | 1,72 |
| 267 | 0,27 | 1,5 |
| 283 | 0,26 | 1,46 |
| 308 | 0,24 | 1,42 |

Der Absorptionskoeffizient wird auf folgende Weise mittels zweier genau gleicher Elektroskope gemessen. Diese sind allseitig von einer 12 mm dicken Bleiwand umgeben, nur an der Vorderseite befindet sich zum Eintritt für die Strahlen ein Fenster aus 2 mm dickem Aluminiumblech. Beide werden bis zu gleichem Ausschlage aufgeladen, dann fällt auf beide gleichzeitig die Strahlung auf; vor dem einen Fenster liegt die zu untersuchende Platte. Nach Ausschaltung der Röhre werden die Endausschläge beider gemessen; aus ihrem Unterschied bestimmt sich der Absorptionskoeffizient der Metallplatte. Durch Verwendung zweier Elektroskope werden die unvermeidlichen Schwankungen in der Strahlung der verwendeten Coolidge-Röhre kompensiert. Die Wellenlänge wurde mittels der von Bragg gefundenen Beziehung (gültig für Aluminium) $\mu = k \cdot \lambda^2$ berechnet, wo k eine Konstante ist.

Die Wellenlängen sind zum Teil kleiner als die bisher bekannte kleinste, die $1,7 \cdot 10^{-9}$ cm betrug. Sie sind aber noch größer als die

Wellenlänge der Haupt-K-Linie von Radium C, welche $1 \cdot 10^{-9}$ cm, und auch noch etwas größer als die der härtesten K-Linie von RaB, welche $1,37 \cdot 10^{-9}$ cm beträgt. Damit ist nachgewiesen, daß die von Rutherford u. a. ausgesprochene Vermutung, die Strahlung einer Wolframantikatode ginge nicht unter $\lambda = 1,73 \cdot 10^{-9}$ cm herunter, nicht zutreffend ist. Die Erweiterung des Röntgenstrahlenspektrum bis auf $1,42 \cdot 10^{-9}$ cm bedeutet eine ganz erhebliche Steigerung in der Durchdringungsfähigkeit. Diese kurzwellige Strahlung geht durch Wände aus Blei von 3 cm Dicke merkbar hindurch; einen wirksamen Schutz gegen dieselbe gibt es nicht mehr. Für die Anwendung in der Medizin hat diese große Durchdringungsfähigkeit außerordentliche Bedeutung. (G.C.) K. Sch.

Zoologie. Über die Biologie und Bekämpfung der Gastrusfliege (*Gastrophilus equi*, Pferdebießfliege und verwandte Arten) berichtet M. Hobmaier in den Monatsheften f. prakt. Tierheilkunde Bd. 29, 1918. Wenn auch die alte Anschauung, daß die Tiere dem Pferde nützen und Krankheiten verhüten können, längst verlassen ist, so wurde doch die Schädlichkeit der im Darm schmarotzenden *Gastrophilus*larven noch häufig unterschätzt. Die von einigen Autoren angegebene Durchlöcherung des Magens und Darmsrohres durch die sich einbohrenden Larven scheint allerdings ein seltener extremer Fall zu sein. Hobmaier fand unter 100 Sektionen infizierter Pferde keine völlige Perforation. Wurmknoten, d. h. durch Spiropteren erzeugte Abszesse der Magenwand dürften wohl manchmal irrtümlich für Einwirkungen der *Gastrus*larven gehalten worden sein. Die schädlichen Folgen für das Pferd bestehen mehr in Überreizung und Erschlaffung des Darms, Entziehung von wertvollen Gewebssäften. Auch von den Larven ausgeschiedene Toxine kommen in Betracht. Kumulation mit Strapazen und Futtermangel haben besonders auf dem östlichen Kriegsschauplatz schwere Schädigungen ergeben. Truppenverschiebungen dienen zur Ausbreitung der Tiere. Ausgedehnte Weiden sind ihre eigentliche Heimat; darum bleibt in Litauen fast kein Pferd von ihnen verschont. Der als Abtreibungsmittel allgemein angewandte Schwefelkohlenstoff ist als Blutgift für die Pferde nicht ungefährlich und sollte möglichst durch prophylaktische Mittel ersetzt werden. Zu einer erfolgreichen Prophylaxe ist genaue Kenntnis der Lebensweise der Schmarotzer notwendig. Hobmaier hat eine Reihe von Beobachtungen und Zuchtversuche gemacht.

Die reifen Larven gehen mit Eintritt der wärmeren Jahreszeit (gelegentlich aber auch sonst während des ganzen Jahres) mit dem Kot ab, meist am Morgen. Sie sind selten schon verpuppt, stehen aber stets nahe vor der Verpuppung. Meist dringen sie vorher in die oberste Erdschicht ein, manchmal bis 20 cm, ausnahmsweise noch

tiefer. Die Entwicklungsdauer, die Puppenruhe dauert im Sommer 4—5, im Herbst 6—8 Wochen. Kulturversuche gelingen mit reifen Larven leicht. In einem Fall kamen von 37 bereits 8 Wochen im ungeheizten Zimmer liegenden Larven (15. 9. bis 8. 11.) nach Einbringen ins geheizte Zimmer schon nach 7 Stunden 9 Imagines hervor. Dies erinnert an die Fröhreibe bei Pflanzen. Vielleicht ist sogar Überwinterung in tieferen Erdschichten möglich.

Die Imago stirbt in Gefangenschaft nach 3—4 Tagen. Fütterung gelingt nicht; bei der kurzen Lebenszeit (1—3 Wochen) nimmt sie wohl überhaupt keine Nahrung auf, sondern zehrt von ihrem großen Fettkörper. Im Freien findet schon wenige Stunden nach dem Ausschlüpfen die Begattung statt und zwar beim Schwärmen um Weibtiere. Das Weibchen legt dann sofort Eier ab. Wiederholte Begattung durch das gleiche Männchen, oft 3—5 mal in $\frac{1}{4}$ Stunde ist möglich. Eizahl: 180 bis 220. Bevorzugte Plätze für die Eiablage sind: Brust und Schulterblatt, Mähne, Karpal- und Sprunggelenke u. a. Die Eier werden sehr fest an die Haare angeklebt, können daher nicht abgeleckt werden. Der Deckel sieht stets nach abwärts entgegen den üblichen Zeichnungen in den Lehrbüchern. Die ausschlüpfenden Larven fallen daher oft zu Boden. Für die Eireife genügt Licht und Wärme. Die kurzen Zeitangaben früherer Autoren (wenige Minuten bis 5 Tage) sind unzutreffend. Beobachtung der Eireife unter dem Mikroskop ergab 5 Wochen, an den Haaren unter Nachahmung natürlicher Verhältnisse 7—8 Wochen. Zur Sprengung des Deckels bedarf es eines mechanischen Reizes (nicht Wasser, Speichel oder Magensaft). Abblecken kommt nach Hobmaier nur für den kleineren Teil der Larven in Betracht. Die Mehrzahl fällt zu Boden, wo sie noch 2 Tage lebt ohne weitere Ortsveränderung aber unter ständiger reflektorischer Bewegung des Saugrüssels und der Kopfhaken. Ein großer Teil wird dann vom Pferd mit der Nahrung aufgenommen. Auf der Mundschleimhaut bohrt sich die Larve sofort in die Epithelschicht ein und wandert nach der Rachenhöhle. Über die folgenden Larvenhäutungen herrscht noch nicht völlige Klarheit.

Für die bei dem gegenwärtigen Wert der Pferde sehr wichtige Bekämpfung empfiehlt Hobmaier: Vernichten der reifen Larven am Afer, Vernichten der Eier, am besten durch Abschneiden und Verbrennen der Haare, auch Auskämmen mit einer Messerklinge, Abfangen der Imagines.

F. Bretschneider, Stuttgart.

In einer umfangreichen, zum Teil auf eigener Beobachtung, zum größeren Teil aber auf Literaturstudien beruhenden Arbeit über den Arbeitsrhythmus der Verdauungsdrüsen¹⁾ führt C. Chr. Hirsch, von einfacheren Verhältnissen bei Wirbellosen zu komplizierteren bei Wirbeltieren fort-

schreitend, folgendes aus: Beim Flußkreb (Astacus) sind die überall wiederkehrenden vier Phasen einer Sekretionsperiode einzeln zu erkennen: die erste Phase, die Rohstoffaufnahme von seiten der Drüsenzellen, ist nachweisbar durch Injektion von Eisenlösung in die Leibeshöhle; denn das Eisen wird aus dem Blut, vermutlich gleichzeitig mit anderen Stoffen, von den Zellen aufgenommen. Die zweite Phase wird nachweisbar, indem in der Zelle fibrilläre Strukturen, die Vorstufen des Drüsenferments, auftreten und die Zellen sich mit Kernfarbstoffen stark färben. In der dritten Phase schwindet die starkfärbare Substanz und Sekretgranula treten zahlreich auf. In der vierten Phase treten die Granula zu einer großen Blase zusammen, und diese wird entweder ausgestoßen, oder die ganze Zelle wird ausgestoßen.

Bei Insekten hat man in manchen Fällen einen Wechsel der Mitteldarmzellen zwischen sekretorischer und resorptorischer Tätigkeit beobachtet (also dasselbe, was neulich an dieser Stelle nach H. Lutz für Planorbis unter den Mollusken beschrieben wurde), worauf nach mehrmaligem Durchmachen dieses Rhythmus die Zellen wie bei Astacus selbst abgeschnürt werden. Beim Mehlwurm (*Tenebrio molitor*) aber besteht jeder Sekretionsvorgang in einer Loslösung des gesamten Darmepithels. Bei dem Wasserläufer *Hydrophilus piceus* sind in derartigen, hier wiederkehrenden Vorgängen die oben erwähnten vier Phasen des Sekretionsvorganges einzeln zu erkennen.

Bei Pleurobranchaea unter den Mollusken erkennt man wenigstens die drei letzten Phasen des Sekretionsvorganges an ähnlichen Merkmalen wie bei Astacus. Zur Abschnürung ganzer Zellen kommt es nicht, sondern es wird nur das Sekret selbst abgeschieden. Wird keine Nahrung aufgenommen, so geht der Vorgang der Sekretbildung nur bis zur dritten Phase, dann tritt ein Ruhe stadium ein. Nach Nahrungsaufnahme erfolgt die Sekretabscheidung in einer zehnstündigen Verdauungszeit schubweise in zwei Sekretionsperioden. Ebenso sind eine Hungerperiode und mehrere Sekretionsperioden bei den verschiedenen Drüsenzellen im Darmtraktus von Säugetieren wahrscheinlich.

Diese letzteren Sekretionsperioden, die als rhythmische Vorgänge auf gleichem Reiz hin eintreten, werden also unterbrochen durch ein Stadium der Unempfindlichkeit der Zelle gegenüber dem Reiz, ein „Refraktärstadium“, wie es unter entsprechenden Bedingungen auch Ganglienzellen eigen ist. Es beruht wahrscheinlich auf der Anhäufung von Stoffwechselschlacken und dem Vorwiegen derjenigen Arbeitsphasen der Zelle, welche dem Sekretionsvorgang selbst vorausgehen.

V. Franz.

Botanik. Die Phylogenie der Lebermoose. Schiffner hat sich der mühevollen Aufgabe unterzogen, die seit dem Erscheinen der *Synopsis Hepaticarum* (1844—47) in der phylogenetischen

¹⁾ Biol. Zentralblatt 1918, Bd. 28 H. 2, S. 41—100.

Systematik der Lebermoose gemachten Fortschritte übersichtlich und kritisch zusammenzustellen. Auf der richtigen Beurteilung dieser Fragen beruht die Lösung eines der wichtigsten stammesgeschichtlichen Probleme, die Frage nämlich nach Abstammung und Ableitung der Bryales und der Pteridophyten und damit der gesamten höheren Pflanzenwelt. Nacheinander behandelt Schiffner die drei Faktoren, die die Entwicklung der Systematik eines Verwandtschaftskreises bedingen, d. h. 1. die Systematik der sog. „kleinen Einheiten“, Arten und Gattungen, 2. den Ausbau des Gesamtsystems der Gruppen und 3. die Stellung der Gruppe im Gesamtsystem, wobei er besonders die erstgenannte Arbeitsrichtung als die Grundlage der übrigen energisch verteidigt. Zusammenfassend kommt er zu folgenden Ergebnissen. Allgemein stimmen die Autoren darin überein, daß die Hepaticae drei große parallele oder divergierende Entwicklungsreihen darstellen (Marchantiales, Jungermanniales, Anthocerotales), die nicht voneinander abgeleitet werden können. Während die Beziehungen der Arten und Gattungen zueinander bis zu einem gewissen Grade als klaggestellt angesehen werden können, haben die oben unter 2 und 3 genannten Fragen noch keine allgemein befriedigende Lösung gefunden. Eine ganze Anzahl zum Teil äußerst willkürlicher (Schiffner nennt einige „groteskphantastisch“) Hypothesen stehen sich hier gegenüber. Sicher ist nach Schiffer zwar, daß Bryophyten, Pteridophyten, Gymnospermen und Angiospermen eine stammesgeschichtlich zusammengehörende aufsteigende Entwicklungsreihe darstellen, dagegen ist noch unentschieden, ob Bryophyten und Pteridophyten zwei nebeneinander hergehende Reihen

bilden, oder diese von jenen abzuleiten sind. Die Ansicht über die Ableitung der Bryophyten hängt eng zusammen mit der mono- oder polyphyletischen Auffassung des Pflanzenreichs. Die letztere wird jeden Versuch, die gemeinsame Stammform unter den Thallophyten zu suchen, abweisen und Bryophyten und Pteridophyten nebeneinander aus einer mehr oder weniger hypothetischen „Vorvegetation“ (A. Meyer, Die Vorvegetation der Pteridophyten usw. Ber. Deut. Bot. Ges. 1910) herleiten. Bei den Anhängern der monophyletischen Richtung begegnen wir den verschiedensten Hypothesen. Bald wird der Anschluß bei *Coleochaete*, bald bei einer ausgestorbenen Grünalgenform, bei den Phaeophyceen oder noch anderen gesucht. Schließlich gibt es auch Moosforscher, die jeden Zusammenhang zwischen Thallophyten und Bryophyten leugnen. Dabei betrachten fast alle die Laubmoose als die höheren. Ihre direkte Ableitung von den Lebermoosen wird allerdings nirgends versucht, böte wohl auch zu große Schwierigkeiten. Unzweifelhaft besitzen die Hepaticae (ausgenommen die Anthocerotales) von allen lebenden Pteridophyten die primitivsten Sporophyten, während ihr Gametophyt weit reduzierter ist als bei den Laubmoosen. Diese Tatsache würde die Annahme stützen, daß entgegen der allgemein verbreiteten Ansicht die Lebermoose nicht als primitivste Gruppe der Archegoniaten anzusehen sind.

Victor Schiffner, Die systematisch phylogenetische Forschung in der Hepaticologie seit dem Erscheinen der Synopsis Hepaticarum und über die Abstammung der Bryophyten und Pteridophyten. Progr. rei bot. V. 3/4. 387—520. Jena 1917.

Kr.

Bücherbesprechungen.

Dr. Adolf Zade, Privatdozent an der Universität Jena, Der Hafer. Eine Monographie auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Verlag von Gustav Fischer, Jena 1913. 8° 353 S. mit 11 Abbildungen.

Bei der großen Bedeutung, welche jetzt der Hafer auch als menschliches Nahrungsmittel erlangt hat, wird dieses Buch den weitesten Kreisen willkommen sein. Der Verfasser, der sich schon durch seine Arbeiten über den Flughäfer, *Avena fatua*, bekannt gemacht hat, gibt zunächst in kurzen Zügen eine Geschichte des Saathafers. Er stützt sich dabei außer auf ältere Arbeiten besonders auf zwei neuere: 1. A. Thellung, „Über die Abstammung, den systematischen Wert und die Kulturgeschichte der Saathafersarten.“ Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jahrg. 56, 1911 Heft 3, Zürich 1912 und 2. August Schulz, „Die Geschichte der kultivierten Getreide. I.“ Halle a. S., Louis Neberts Verlag (Albert Neubert) 1913. Wenn Max Koerner in seiner lobenden Besprechung des Zade'schen Werkes in der Zeitschr. f. Botanik

10. Jahrg. Heft 2, 1913, S. 130 bemerkt, daß auch Schulz's wertvolle Arbeit „Die Geschichte des Saathafers“ im 41. Jahresber. d. Westfäl. Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst, Botanische Sekt. 1913 hätte Erwähnung finden können, so ist dazu zu sagen, daß der letztere Aufsatz nur ein wörtlicher Abdruck aus dem oben genannten Buche von Schulz ist. Es sind nur noch Literaturangaben in Form von Fußnoten hinzugefügt, wie mir Herr Prof. Schulz schreibt. — Aber August Schulz hat in einer der deutschen botanischen Gesellschaft am 26. April d. J. vorgelegten Arbeit darauf hingewiesen, daß Zade mehrere andere wichtige Aufsätze von Schulz übersehen habe. Diese behandeln im wesentlichen alle dasselbe Thema, nämlich die Aufindung des Flughafers, *Avena fatua*, in Wohngruben aus der Hallstattzeit in Braunsdorf bei Merseburg. (Siehe u. a. diese Wochenschrift Bd. 30, 1915, S. 266, Berichte d. dtsh. bot. Ges. Bd. 33, 1915, S. 11.) Bisher war der Flughäfer, den man bekanntlich als die Stammpflanze des Hafers ansieht, aus vorgeschichtlicher Zeit nie gefunden, Schulz ver-

mutet aber, daß manche prähistorische Haferkörner, die man als *A. sativa* bestimmte, auch *A. fatua* sein könnten. Wegen des Näheren sei auf den Sitzungsbericht der dtsh. bot. Ges. vom 26. April d. J. verwiesen, der aber erst im Juli oder August erscheinen wird.

Im 2. Abschnitt (die Abschnitte sind nicht nummeriert) werden Name, Verbreitung und Statistik behandelt, wobei Dr. h. c. Theodor Engelbrecht's wichtiges Werk „Die Landbauzonen der außereuropäischen Länder“, 3 Bände. Berlin 1898/99, besonders berücksichtigt ist. — Ausführlich wird im 3. Abschnitt die Gestaltsbeschreibung gegeben, die Entwicklung von der Keimung bis zur Frucht. Hier finden sich u. a. auch gute Abbildungen vom Embryo. Der Verf. hätte dabei darauf aufmerksam machen können, daß sich der Haferkeim durch eine lange Zunge am Schildchen (scutellum), die sich nach oben erstreckt, von unsren anderen Getreidearten sehr unterscheidet, ein Umstand, der noch gar nicht beachtet scheint. Sie erklärt vielleicht den größeren Fettgehalt des Hafers, der 4—5% beträgt, während Roggen, Weizen und Gerste nur 1½—2% haben (Mais hat auch 5%, infolge seines großen Embryos).

Den Blütenbau setzt Zade als bekannt voraus, es würde aber wohl nichts geschadet haben, wenn er Aufriß und Grundriß des Ährchens gegeben hätte. — Ausführlich wird die Blütenbiologie behandelt, teils nach anderen Autoren, besonders aber nach 5jährigen eigenen Beobachtungen. Ebenso ausführlich wird der Bau der Rispe und der reifen Frucht besprochen und durch Abbildungen der verschiedenen Typen erläutert.

Im 4. Abschnitt „Formabweichungen“ beschreibt Zade eine häufige Deformation des obersten Blattes: Die Spitze biegt sich um und bricht dann ab. — Hinweisen möchte ich ihn auf eine federbuschartige Mißbildung (Phyllomanie) beim Rauhhafer, *Avena strigosa*, die ich in der Dtsch. landw. Presse, Berlin 1899 Nr. 37, S. 425, Fig. 250 beschrieben habe und die sich noch im Museum der Landw. Hochschule Berlin befindet.

Für den Landwirt wichtig sind die Abschnitte 5—7: Wachstumsbedingungen, Wachstumsstörungen, Ernte und Aufbewahrung, während der 8. Abschnitt: Systematisches, auch den Botaniker sehr interessiert. Hier werden namentlich die Abstammung und die nahestehenden Formenkreise besprochen. Zade folgt dabei im wesentlichen Thellung und gibt folgende Übersicht: (siehe 2. Spaltc oben!)

Bei den Wildhaferarten gliedert sich entweder nur das unterste Korn von selbst ab, weil es allein eine große schiefe Endfläche (Basalfläche) mit ringförmigem oder hufeisenförmigem Knorpelrand besitzt, während das zweite Korn an ihm sitzen bleibt (Biformes), oder es haben alle Körner eine schiefe Endfläche mit Knorpelrand und fallen alle einzeln ab (Conformes). Zu diesen letzteren gehört als bekannteste *A. fatua*. — Die Körner der Kulturformen haben alle eine viel kleinere,

| | I. Biformes Cosson. Schiefe Endfläche nur am untersten Korn | II. Conformes Cosson Schiefe Endfläche an allen Körnern | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|
| Wildformen Agrestes Cosson. Daraus abgeleitete Kulturformen Sativae Cosson | <i>A. sterilis</i> L. | <i>A. fatua</i> L. | <i>A. barbata</i> Pott | <i>A. Wiestia</i> Steudel | |
| | <i>A. byzantina</i> C. Koch | <i>A. sativa</i> incl. <i>A. orientalis</i> <i>A. nuda</i> | <i>A. strigosa</i> Schreb <i>A. brevis</i> Rott | <i>A. abyssinica</i> Hochst | |

horizontale Endfläche ohne knorpeligen Ringwulst und lösen sich erst beim Dreschen vom Blütenstielen ab.

Unser Saathafer wird, wie schon oben gesagt, allgemein von *A. fatua* abgeleitet, viele Sorten des Mittelmeergebietes dürften aber, wie Traub in Alger und Thellung annehmen, *A. byzantina* sein und von *A. sterilis* abstammen.

Die Sorteneinteilung ist, den Bedürfnissen der Praxis entsprechend, sehr ausführlich dargestellt und gibt der Verf. schließlich auf S. 257 eine eigene Einteilung und S. 265 einen Stammbaum der Sorten. Eine Einordnung der vielen Sorten in die mit lateinischen Namen versehenen Varietäten, wie sie Körnicke u. Werner, Handbuch des Getreidebaues gegeben, ist nicht versucht. Sie würde, da jetzt mehr die Rispenform als Charakteristikum angesehen wird, auch sehr schwierig sein.

Für den Landwirt wichtig ist der alphabetische „Sortenhinweis“, in welchem für alle bekannteren Sorten angegeben ist, wo sie beschrieben oder besprochen sind. — Endlich wird 9. noch die Züchtung und 10. der Hafer als Futter- und Nahrungsmittel behandelt.

Aus allem Gesagten geht hervor, wie reichhaltig und vielseitig das Zade'sche Werk ist. Es ist gerade zur rechten Zeit erschienen, da der Krieg uns gelehrt hat, den Hafer mehr zu schätzen, und es sei hiermit auf das beste empfohlen.

Hinweisen möchte ich schließlich den Verfasser noch auf einen kurzen, aber wichtigen Aufsatz von A. Thellung in Zürich: „Neue Avenaformen aus der Sektion *Euvavena*“ in Fedde, Repertorium Plantarum novarum XIII, Berlin (1913), S. 52—55, und ferner auf Engelbrecht's Artikel „Über die Entstehung einiger feldmäßig angebauter Kulturpflanzen“ in Hettner's Geogr. Zeitschrift 22. Jahrg, Berlin 1916, S. 328—334. Engelbrecht sagt hier S. 333 vom Hafer: Wahrscheinlich ist er in West- und Mitteleuropa als Unkraut unter der spät reifenden Pferdebohne aufgetreten; ein Standort, wo noch jetzt der Wildhafer besonders üppig gedeiht und sich stark vermehrt. Für diese Verbindung spricht die Vorliebe sowohl der Pferdebohne wie des Hafers für ein ausgeglichenes ozeanisches Klima. L. Wittmack.

Löschner, F., Leitfaden der Landschafts-Photographie. 150 S. mit 10 Fig. im Text und 87 Abbildungen auf Tafeln. V. Auflage, umgearbeitet und ergänzt von K. Weiß. Verlag „Union Deutsche Verlagsgesellschaft,“ Berlin 1917. — Preis: 6.— M. geh., 7.— M. geb.

Auch für den wissenschaftlichen Photographen, soweit es sich um die Wiedergabe von Beobachtungen in der freien Natur handelt, ist die Landschaftsphotographie mit ihrem Erfahrungsschatze notwendiges Rüstzeug, — ihre Regeln muß er beherrschen, wenn seine Arbeiten auch

in technischer Hinsicht voll befriedigen sollen. Der Löschner'sche Leitfaden stellt in seiner Neubearbeitung durch K. Weiß das Beste dar, was unsere neuere Literatur hervorgebracht hat. Der zur Verfügung stehende Raum verbietet leider ein näheres Eingehen auf den reichen Inhalt des Buches. Der Referent beschränkt sich daher auf wärmste Empfehlung des vom Verlage geradezu verschwenderisch mit instruktiven Tafelfiguren ausgestatteten, gleichwohl äußerst wohlfeilen Werkes. Prof. Dr. Wolff (Eberswalde).

Anregungen und Antworten.

Herrn Dr. A. Str., Roßlau. Eine umfassende Darstellung aller beschriebenen Hauptformen der heute bekannt gewordenen Wildrosen existiert nicht. Die systematische Rosenliteratur ist ganz außerordentlich zerstreut und die Beschreibungen einer Anzahl zwar erst in neuerer Zeit bekannt gewordener, aber doch schon in Kultur befindlicher außereuropäischer Rosenarten finden sich nur in den betreffenden Autorenveröffentlichungen — abgesehen von Fedde's Repertorium, in welches die meisten aufgenommen sind.

Als umfassendere Darstellung der meisten Arten (Hauptarten), auch der meisten älteren kultivierten, ist immer noch R. Keller's Bearbeitung des G. Rosa in der Ascherson-Graebener'schen Synopsis zu nennen. Die Exoten sind meist mit kürzeren Diagnosen eingetrag. Am besten dienen dem Herrn Fragesteller aber vielleicht die, wenn auch etwas älteren Zusammenfassungen in dendrologischen Werken, wie in Koehne's „Deutscher Dendrologie“ (Enke, Stuttgart) oder Dippel's „Handbuch der Laubholzkunde“ (Parey, Berlin), III. Band. Natürlich fehlen in beiden Büchern die neuesten Einführungen.

Die Crépin'sche Einteilung der Rosen hat auch heute noch Geltung, wenn auch manche Autoren infolge verschiedener Wertung gewisser Merkmale in ihren Auffassungen etwas abweichen. D.

Zu Dr. A. Zimmermann's „Beitrag zur Begattungsfrage der Schnecken“ in Nr. 7 d. Ztschr. seien im folgenden einige Zusätze gegeben. Der reizvolle Vorgang dürfte in solcher Lückenlosigkeit und Schönheit nur selten im Freien zu beobachten sein. Einsender dieses, der sich bereits ein Menschenalter mit dem Leben der Mollusken beschäftigt hat, sah ihn so nur einmal und zwar in den Abendstunden des 26. Sept. 1914 an einer Gartenmauer der Gothaer Bahnhofstraße. Es handelte sich um Limax (Heynemannia) maximus L. var. cinereus List., die in Thüringen in Gärten, Gemüschhäusern, Gemüsekellern usw. nicht selten ist. Das Pärchen wurde am Ende samt dem anhängenden zähen Schleimfaden und dem dicken, festen Knöpfchen an dessen freiem Ende abgelöst und wegen der Eiablage mitgenommen. Auch die von Zimmermann beobachteten Schnecken gehörten jedenfalls einer Form von Limax maximus an; Arion pflegt sich nach meinen Erfahrungen an der Erde zu begatten und zwar am Tage;

der Vorgang ist hier viel einfacher und bei weitem nicht so anziehend wie bei Limax. Aber beim Studium des fraglichen Aktes ist man durchaus nicht nur auf Glück und Zufall angewiesen, man kann ihm sehr wohl planmäßig am Terrarium obliegen, wozu ich die obengenannte Form von Limax (in größerer Menge) am meisten empfehle. Zur Fütterung eignen sich neben Salatblättern ganz besonders frische Salatgurken. Über den Gegensatz hat jüngst Dr. Kurt Fischer aus Gotha, Schüler von Prof. Joh. Meisenheimer, geschrieben in der „Jenaischen Zeitschrift für Naturwissenschaften, herausgegeben von der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena 55. Bd., N. F. 48. Bd. Jena, Gustav Fischer, 1917. Die Arbeit ist mit Tafel und 14 Figuren im Text versehen und hat folgende Einteilung: A. Zur Geschichte der Beobachtung des Begattungsvorganges bei Limax maximus; B. Methodik; C. Biologie der Begattung: 1. Vorspiel, 2. Liebespiel, 3. Begattungsakt, 4. Ende des Begattungsaktes, 5. Schlußbemerkungen zur Biologie der Begattung; D. Morphologie und Physiologie des Begattungsvorganges: 1. Begattungsorgan in Ruhe, 2. Begattungsorgan in den Stadien der Ausstülpung, 3. Begattungsorgan völlig ausgestülpt, 4. Übertragung des Spermakpakets, 5. Retraktion der Penes, 6. Vergleichende Bemerkungen über die Begattung bei einigen Vertretern der Pulmonaten, 7. Einige Bemerkungen über die Eiablage. — Literaturnachweis. Die beigegebenen prachtvollen Abbildungen (Photos) regen ebenfalls den Wunsch an und zeigen zugleich die Möglichkeit, die ungemein fesselnden Vorgänge für den Kinematographen zu filmen. Recht interessant ist endlich auch die Begattung bei den größeren Helicinen, namentlich bei der Weinbergschnecke, bei der das zierliche Liebespielchen (zur Erregung von Schmerzgeliltheit) eine besondere Rolle spielt. Letztgenannte Schnecke sieht man im Frühjahr und Sommer sehr häufig in Copula und dann bei der Eiablage, und wenn auch das Herauschnellen des Kalkpfelles nur einmal von einem Glückskinde gesehen wird, so kann man es nach dem Freiwerden in dem Gemengsel von Schleim, Erde usw. um die betreffenden Schnecken fast stets, wenn auch häufig zerbrochen, entdecken. Erschöpfendes über die Begattung bei Helix pomatia L. (reich und vorzüglich illustriert) hat Prof. Joh. Meisenheimer in den „Monographien (4) einheimischer Tiere“, herausgegeben von Prof. Dr. H. E. Ziegler, Stuttgart, und Prof. Dr. R. Woltereck, Leipzig (Leipzig, Verlag von Dr. Werner Klinkhardt) veröffentlicht.

L. Schmidt, Gotha.

Inhalt: K. Bretscher, Der Gesang der Vögel. S. 409. — Kleinere Mitteilungen: E. Dennert, Zweckmäßigkeit oder Nutzlosigkeit? S. 415. — Einzelberichte: G. Hellmann, Die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre. S. 417. F. Dessauer, Neuer Hochspannungstransformator und seine Anwendung zur Erzeugung durchdringungsfähiger Röntgenstrahlen. S. 418. M. Hobmaier, Biologie und Bekämpfung der Gastrostiege. S. 420. C. Chr. Hirsch, Arbeitsrhythmus der Verdauungsdrüsen. S. 421. — Bücherbesprechungen: Adolf Zade, Der Hafer. S. 422. F. Löschner, Leitfaden der Landschafts-Photographie. — Anregungen und Antworten: Wildrosen. S. 424. Beitrag zur Begattungsfrage der Schnecken. S. 424.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pütz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über Radioaktivität.

Von Paul Vierkötter, Assistent am physikalischen Institut der Universität Jena.

[Nachdruck verboten.]

Mit 1 Abbildung im Text.

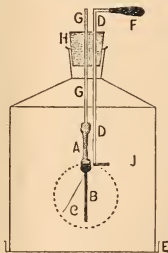
Die Entdeckung der Eigenschaft der Selbststrahlung oder Radioaktivität hat sich als eine Wissenschaft erwiesen, an deren Entwicklung die Physik und die Chemie in Harmonie zusammengearbeitet und große Erfolge erzielt haben. Die Radioaktivität spielt eine große Rolle in der Medizin und ist für gewisse Fragen der Geologie und Meteorologie, sowie der kosmischen Physik, von Bedeutung geworden.

Bald nachdem Röntgen seine Entdeckung gemacht hatte, fand H. Becquerel, daß Wirkungen ähnlicher Art, wie sie die Röntgenstrahlen ausüben, von allen uranhaltigen Substanzen ausgehen. G. C. Schmidt wies das gleiche von Thoriumverbindungen nach. Herr und Frau Curie gewannen aus dem Uranpecherz auf chemischem Wege einen Stoff, der jene strahlenden Eigenschaften in viel höherem Grade hatte, als alle übrigen Substanzen. Nach dem Vorschlage der Curies werden die Körper, die Strahlen ohne Zufuhr äußerer Energie ausstrahlen, als radioaktiv, und die ganze damit zusammenhängende Erscheinungsform als „Radioaktivität“ bezeichnet. Nach Rutherford nennen wir die von radioaktiven Stoffen ausgehenden Strahlen α -, β - und γ -Strahlen. Sie sind in ihren Eigenschaften den Kanal-, Kathoden- und Röntgenstrahlen analog. Die α -Strahlen sind stark absorbierbar, führen positive Ladung mit sich und werden vom Magneten wenig, dem Sinne nach wie bewegte, positivgeladene materielle Körper abgelenkt. Sie verhalten sich wie die Kanalstrahlen. Die β -Strahlen sind weniger absorbierbar, führen negative Ladung und werden von dem Magneten und elektrischen Feldern wie Kathodenstrahlen abgelenkt. Kathodenstrahlenteilchen sind Elektronen. Die γ -Strahlen sind kaum absorbierbar, werden vom Magneten gar nicht beeinflußt — sind elektrisch neutral — und haben den Charakter der Röntgenstrahlen.

Alle Strahlen wirken auf die photographische Platte; sie erregen das Leuchten eines Bariumplatinocyanürschirms; und sie machen die Luft leitend. Die Blättchen des geladenen Elektroskops fallen zusammen sowie ein radioaktiver Stoff in die Nähe des Elektroskops gebracht wird.

Die photographische- und Fluoreszenzmethode zur Untersuchung der von radioaktiven Substanzen ausgehenden Strahlen werden oft benutzt, wenn eine genaue Messung der Gesamtintensität der Strahlen nicht erforderlich ist. Zur bequemeren und genaueren Bestimmung eignet sich nur die elektrische Methode. Am einfachsten läßt sich die elektrische Messung der Radioaktivität vermittels des Goldblättchenelektroskops ausführen. Eine geeignete Form des

Goldblättchenelektroskops, wie sie zuerst von H. Becquerel benutzt wurde, ist in der nebenstehenden Figur abgebildet. Es besteht aus einem Blechgefäß mit abnehmbarem Boden E, auf dem die zu prüfende Substanz ausgebreitet wird. H ist ein mit Paraffin überzogener Gummistopfen und G ein durch die Mitte gebohrter Metalldraht, der an seinem unteren Ende einen Stab A von geschmolzenem Quarz trägt. Am unteren Ende des Quarzstabes ist ein dünner Messingstreifen B befestigt, an dem ein einziges Goldblättchen C angeheftet ist. Die Ladung wird durch den Stab D mitgeteilt, der vermittels des Ebonitgriffes F gedreht werden kann, so daß er am unteren Ende mit B in Berührung kommt. Wenn das Elektro-



skop geladen ist, so wird diese Berührung unterbrochen und die Stäbe D und G, ebenso die Außenseite des Metallgefäßes, werden mit der Erde leitend verbunden. Das Elektroskop bildet dann ein vollkommen elektrisch-geladenes System, welches ganz von Metall umgeben, luftleer gemacht werden kann und gegen alle äußeren Einflüsse geschützt ist. Wenn das Elektroskop nicht luftdicht zu sein braucht, so ist es zweckmäßig, in den Stopfen ein kurzes paraffiniertes Glasrohr einzusetzen, welches als Führung für den Ladestab dient. Wenn dieser direkt durch den Gummistopfen gesteckt wird, bleibt er oft am Gummi haften. Die Geschwindigkeit, mit der das Goldblättchen zurückgeht, wird durch Fenster in dem Gehäuse beobachtet, und zwar vermittels eines Ablesemikroskops, welches mit einer Skala im Okular versehen ist. Die Fenster ermöglichen auch eine Projektion zur objektiven Beobachtung der Wanderungsgeschwindigkeit des Goldblättchens. Die radioaktiven Substanzen, welche verglichen oder gemessen werden sollen, werden zerkleinert und ein paar Gramm auf Metallscheiben von geeigneter Größe ausgebreitet und mit diesen in die Ionisationskammer I gestellt. Um eine zweckmäßige Ablenkung des Goldblättchens zu bewirken, ist ein Potential von 200 bis 400 Volt erforderlich. Vor der Messung mit eingebrachter Radiosubstanz muß die Wanderungsgeschwindigkeit des Goldblättchens geprüft

werden, da ein Zusammenfallen des Blättchens durch in der Luft vorhandene Ionen oder Elektrizitätsleitung durch Feuchtigkeit eintreten kann. Es ist daher stets ratsam, die Luftfeuchtigkeit in dem Elektroskop wegzunehmen. Eine Fehlerquelle, die sorgfältig beobachtet werden muß, liegt in der Möglichkeit, daß während einer Reihe von Messungen die Isolierung des Blättchens mangelhaft wird und dieses infolgedessen zurückgeht. Man muß daher den Elektrizitätsverlust, den das Instrument in Abwesenheit radioaktiver Substanzen erleidet, häufig von neuem ermitteln.

Die α -Strahlen, die die größte Ionisation bewirken, werden so leicht absorbiert, daß über eine gewisse Dicke der Schicht aktiver Substanz hinaus die Strahlung nicht mehr zunimmt. Es muß ein möglichst geringes Gewicht Substanz über eine möglichst große Fläche ausgebreitet werden, eine praktisch nicht immer durchzuführende Forderung! Aber auch dann können wirksame Moleküle in der Mitte der Schicht liegen und kann deren Wirkung absorbiert werden. Es war deshalb von großer Wichtigkeit, daß es gelang, eine mathematische Beziehung zu finden zwischen Strahlung und Dicke der Schicht, die eine Reduktion auf die Schichtdicke „null“ gestattet. Für einen rohen Überschlag über die radioaktive Wirkung einer Substanz leistet diese elektrische Elektroskopmethode sehr gute Dienste, wenn die Anwendung auch etwas beschränkt ist. Dagegen kann die Änderung, welche die Aktivität eines Präparates mit der Zeit erleidet, sehr genau studiert werden, indem man es während des Zeitraums, in welchem die Messungen vorgenommen werden, auf der ursprünglichen Platte ungestört liegen läßt. Erstauslich ist die Empfindlichkeit der auf demselben Prinzip beruhenden Elektrometernmethode für die geringsten Spuren radioaktiver Stoffe. Es genügt zu sagen, daß wir imstande sind, mit einem guten Instrumente dieser Art noch den fünfzigmillionsten Teil eines Milligramms Radium sicher nachzuweisen. Würden wir eine Messerspitze eines Radiumsalzes unter alle Menschen der Erde verteilen, so würde doch ein jeder genug Salz bekommen, um sich von der Gegenwart des Radiums mit Hilfe eines empfindlichen Elektrometers überzeugen zu können.

Eine genaue Untersuchungsart der Intensität radioaktiver Substanzen, z. B. von Mineralien, Ackererde, Schnee usw. haben wir in der Rutherford'schen Emanationsmethode. Rutherford zeigte, daß alle radioaktiven Stoffe Teilchen in die Luft aussenden, welche selbst vorübergehend Radioaktivität besitzen. Er nannte die radioaktive Substanz, welche auf diese Weise der Luft mitgeteilt wurde, Emanation. Die Emanationsmethode beruht auf der Tatsache, daß z. B. Radium eine charakteristische Emanation von verhältnismäßig langer Transformationsdauer erzeugt, die vollständig aus den Radiumlösungen abgeschieden werden kann. Wenn eine Radiumlösung in einem geschlossenen Gefäß enthalten ist, so erreicht die vorhandene

Emanation ihre Gleichgewichtsmenge in etwa einem Monat, und die vorhandene Menge ist dann proportional mit dem Gehalte an Radium. Die Menge der Emanation in der Untersuchungsprobe kann direkt mit der Menge der Emanation einer bekannten „Standardlösung“ verglichen werden. Um auf Radium zu prüfen, muß die Substanz gelöst und die Lösung einige Tage in geschlossenen Flaschen aufbewahrt werden. Das über und in der Lösung befindliche Gas muß dann aus der Flasche durch Kochen im Vakuum ausgetrieben und zur Untersuchung von Radiumemanation 10 Minuten lang aufbewahrt werden; in dieser Zeit ist etwa vorhandene Thoremanation und Aktiniumemanation vollständig verschwunden. Die entweichenden Gase werden zuerst von Knallgas durch Explosion, dann von Wasserdampf, CO_2 usw. durch geeignete Absorptionsmittel befreit. Dann wird die Emanation in einem mittels flüssiger Luft abgekühlten U-Rohr großenteils kondensiert; die noch übrigen Gase werden fortgepumpt und die nach Erwärmung wieder frei gewordene Emanation in das möglichst klein gehaltene Elektroskop gedrückt. Drei Stunden nach der Einführung der Emanation in die Ionisationskammer des Elektroskops wird die Messung am genauesten. Wird das Elektroskop entladen, so kann auf die Anwesenheit der Radiumemanation geschlossen werden.

Die Rutherford'sche Emanationsmethode verbindet mit dem Vorteil der großen Sicherheit und Genauigkeit in der praktischen Ausführung der Messung den Nachteil großer Umständlichkeit. Es ist unter Umständen langwierig, das richtige Lösungsmittel des Minerals zu finden. Einfacher gestaltet sich die Untersuchung von Quellwässern, da hier die Emanation schon in gelöster Form vorliegt. Die in den Quellwässern beobachtete Emanation ist gewöhnlich diejenige des Radiums. Man bestimmt 1. die in einem Liter Wasser enthaltene Emanation unmittelbar nach der Entnahme desselben. 2. Die in einem Liter des aus der Quelle aufsteigenden Gases enthaltene Emanation. 3. Die Menge Radium im Liter Quellwasser. Manche Quellen enthalten Radium, andere dagegen nur dessen Emanation. Im ersten Fall bildet sich die Emanation im Wasser aufs neue, nachdem sie ausgetrieben worden ist. Im letzten Fall bleibt das nach der Austreibung der Emanation in einem verschlossenen Gefäß aufbewahrte Wasser inaktiv. Die Emanation, die in den zur Untersuchung entnommenen und aufbewahrten Wasser und Gasproben enthalten ist, vermindert sich mit der Zeit. Wird die Untersuchung nicht sofort ausgeführt, so muß darauf Rücksicht genommen werden. Die gefundene Menge Emanation kann auch in gewissem Maße von der Art, wie die Proben genommen worden sind, abhängig sein. Endlich ist die Radioaktivität der Quellen nicht konstant, sondern zeigt bedeutende spontane Schwankungen. Die aus einer gegebenen Wassermenge abgeschiedene oder in einem gegebenen, der Quelle

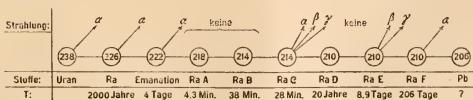
entstehenden Gasvolumen enthaltene Emanation kann in einer für Gase eingerichteten Ionisationskammer auf die angegebene Weise gemessen werden. Die Resultate der verschiedenen Messungen werden am besten dadurch miteinander vergleichbar gemacht, daß man sie mit der Ionisation vergleicht, die man in demselben Apparat mit der Emanation erhält, welche in einer bekannten Zeit von einer titrierten Lösung eines reinen Radiumsalzes entbunden wird.

In dem ersten Teile dieser Arbeit wurde schon erwähnt, daß radioaktive Präparate andauernd ein Gas, die Emanation, aussenden. Eine kleine Menge Radium in ein luftleeres Glasrohr gebracht, leitete den elektrischen Strom nicht; nach 8 Tagen ging der Strom hindurch, und das entstandene Gas lieferte im Spektrum die Linien des Heliums. Radium und Helium mit einem bestimmten Atomgewicht und spezifischen Spektrum sind als chemische Elemente einwandfrei nachgewiesen. Rutherford hielt es für wahrscheinlich, daß das Element Radium in das Element Helium übergegangen sei. Heute ist die Möglichkeit des Zerfallens eines Elementes in ein anderes Element bestimmt anzunehmen. — War es der Strahlungsphysik gelungen, das Elektron aufzufinden, dessen Geschwindigkeit zu bestimmen und das Elektron aus einem verschlossenen Raum heraustreten zu lassen, die Frage nach der materiellen Beschaffenheit oder materielosen Natur des Elektrons zu entscheiden, so hat die Radiophysik den Zerfall der Elemente nachgewiesen. Das Radium ist ein solches dauernd zerfallendes Element und die Emanation, das Element Helium das Zerfallsprodukt des Radiums. Auf der Tatsache dieser Umwandlungerscheinung ist die Theorie des Atomzerfalls radioaktiver Körper aufgebaut. Die Radioaktivität

explosionsartig, unterscheidet sich aber von einer gewöhnlichen Explosion dadurch, daß die Explosion eines Atoms keinen Einfluß auf die Geschwindigkeit der Explosion der benachbarten Atome ausübt. Radioaktivität ist in einem gegebenen Augenblick die Wirkung weniger Atome der gesamten Masse. Was die Ursache des Zerfalls der Atome ist, ist vorläufig unbekannt. Bis heute kann der Zerfall noch nicht irgend beeinflußt werden. Das Atom fliegt plötzlich infolge einer inneren Umwälzung auseinander. Die innere Energie des chemischen Atoms wird erst erkennbar, wenn dieses zerfällt. Die Radioaktivität bezieht ihre Energie aus einer bisher unberührten Quelle der in der Struktur des Atoms angehäuften latenten Energie.

Es würde schwer gewesen sein, den Beweis zu erbringen, daß die Ursache der Radioaktivität in dem Zerfall der Atome zu suchen sei, wenn das zerfallende Atom aus seinem Anfangszustand durch eine einzige Umwandlung in den Endzustand überginge, wie es bei einer Explosion der Fall ist. Dies ist aber bei radioaktiven Körpern nicht so. Die Substanzen durchlaufen eine Menge getrennt aufeinander folgender Zersetzungen — das Thorium deren 5 —, die jede ihre besondere begrenzte Lebensdauer und α - oder β - und γ -Strahlenart hat. Im Augenblicke des Zerfalls zeigt das Atom die Eigenschaft der Radioaktivität.

Es soll hier noch das historische Schema des Zerfalls von Radium angegeben werden, woraus hervorgeht, in welche Stoffe das Radium zerfällt, welche Strahlenarten es aussendet und wie groß seine Halbwertszeit T der Lebensdauer ist. Dabei ist die Halbwertszeit diejenige, welche angibt, nach welcher Zeit die Wirkung auf die Hälfte reduziert wird. Die Zahlen in den Kreisen der Stoffe geben das Atomgewicht an.



ist nach Soddy zu definieren als der gleichzeitige Verlauf zweier Prozesse: 1. der Aussendung geladener Teilchen mit ungeheurer Geschwindigkeit und 2. der Erzeugung neuer Typen von Materie in geringer Menge. Strahlung und Zerfall sind zwei eng miteinander verknüpfte Vorgänge.

Die Zerfallstheorie nimmt an, daß die Radioaktivität nur durch einen bestimmten Bruchteil der Atome, welche zerfallen, verursacht wird. Während sie zerfallen, schleudern sie die entstehenden Teilchen in Form strahlender Energie in den Raum. Bei weitem die Mehrzahl aller Atome besteht aus gewöhnlichen inaktiven Atomen, die die uns bekannten Eigenschaften der Atome — ohne besonderes Merkmal — haben. Das Zerfallen des einzelnen Atoms erfolgt plötzlich und

Die Zerfallstheorie kann man in zwei Hauptsätze zusammenfassen (Müller-Pouillet, S. 1233, Bd. 4).

A. Radioaktive Körper besitzen unbeständige Atome, von denen in jeder Zeiteinheit ein bestimmter Bruchteil explosionsartig zerfällt, wobei gleichzeitig α - oder β - und γ -Teilchen emittiert werden.

B. Der Rest des Atoms bildet ein neues „Radioelement“, das seinerseits unter Strahlungsemission weiter zerfällt und so fort bis zur Bildung des stabilen oder der Langsamkeit des Zerfalls wegen nicht mehr als radioaktiv erkennbaren Endproduktes.

Durch die Erscheinung der Radioaktivität haben wir eine Reihe von neuen unbeständigen Elementen

kennen gelernt, die sich gegenwärtig nicht in das periodische System einreihen lassen. Es ist aber sehr wohl möglich, daß die Elemente des periodischen Systems aus Atomen bestehen, die den ganzen Entwicklungsprozeß schon durchgemacht haben oder noch darin begriffen sind; deren Umbildung aber so außerordentlich langsam erfolgt, daß sie für uns nicht wahrnehmbar ist. Dies mag der Grund sein, warum uns die Elemente des periodischen Systems stabil erscheinen. Das Atom des radioaktiven Körpers ist in Übergangsformen begriffen, ist nicht stabil, hat aber das Bestreben in eine stabile Form überzugehen. Damit werden wir vor die Frage nach der Natur des chemischen Atoms gestellt. Diese ist verschiedentlich und in ebenfalls verschiedener Weise beantwortet worden. Eine große Schwierigkeit bereitet die Erscheinung, daß nicht alle Atome einer radioaktiven Substanz auf einmal zerfallen. Annahmen über die Anordnung der Ladung und wirkenden Kräfte führten zu den Atommodellen von Lord Kelvin, Rutherford, I. I. Thompson. Soddy kommt zu dem Schluß, daß die inneren Bewegungen des Atoms höchst unregelmäßig sein müssen, und daß die Struktur des Atoms sich in außerordentlich schneller und unregelmäßiger Bewegung befindet. Das Kelvin-Thompson'sche und das Rutherford'sche Modell unterscheiden sich voneinander hauptsächlich durch die zur Stabilisierung des Systems erdachten Hilfsmaßnahmen. I. I. Thompson läßt sein ganzes Modell rotieren, daß sich eine ganze Anzahl konzentrischer Ringe bildet. Nach dem Studium der radioaktiven Materie scheint die Annahme gerechtfertigt, daß die schwereren Atome einen komplizierten Aufbau haben und zum Teil aus Helium bestehen. Es ist bezeichnend, daß die Atomgewichte einer Anzahl von Elementen nahezu um 4, dem Atomgewichte des Heliums, differieren oder um ein ganzes Vielfache von 4 (siehe Tabelle). Das Atomgewicht des Bleies ist 206. Es schließt sich also ganz gut an obige Kette als Zerfallsprodukt an das RaF an. Auch weitere Gründe sprechen dafür, daß Blei das Endprodukt des Radiumzerfalls ist. Ohne Zweifel sind Wasserstoff sowohl aus Helium eine der fundamentalsten Einheiten, aus denen die schwereren Atome zusammengesetzt sind. Ein kompliziert aufgebautes System ist, wie wir aus der Mechanik wissen, nicht stabil, zumal wenn es sich mit großer Geschwindigkeit bewegt. Die Möglichkeit des Zusammenstoßes der Atome oder deren Teile ist sehr wahrscheinlich. Welches der eigentliche Anstoß der Katastrophe ist, wissen wir nicht genau. Es ist möglich, daß sich eine Reibung (bei der Thompson'schen Vorstellung innerhalb der Ringe) bemerkbar macht, wodurch die kritische Geschwindigkeit der Atomteile verloren geht und der Zerfall eintritt. Es werden sich neue Systeme bilden, neue Katastrophen eintreten und wieder neue Gebilde entstehen. Die neuen Körper machen sich uns durch die Strahlung bemerkbar.

Die bei den radioaktiven Substanzen freiwerdende Wärme ist Energie, die als Rotationsgeschwindigkeit vorhanden war. — Wie wir im großen Weltall ein ewiges Entstehen und Vergehen haben, so wohl auch in der Welt des unendlich Kleinen. Man kann sich des Eindrucks nicht erwehren, hier die herrlichste und erhabenste Bestätigung der universellen mechanischen Grundgesetze zu sehen, die im unendlich Kleinen und im unendlich Großen die gleiche Gültigkeit besitzen. Jedoch erst aus astronomischen Daten wird es möglich sein, genauere Schlüsse zu ziehen.

Nachdem bis jetzt einige praktische Winke angeführt und zwei Untersuchungsmethoden radioaktiver Stoffe angegeben, dann von der Theorie des Atomzerfalls gesprochen worden ist, soll nun von der Bedeutung der Radioaktivität gesprochen werden. Zunächst einiges in chemischer und medizinischer Hinsicht.

Die wichtigsten chemischen Wirkungen, welche man beobachtet hat, sind die von Demarçay beobachtete Umwandlung von Sauerstoff in Ozon und der von Becquerel gefundenen Umwandlung von gelbem Phosphor in die rote Modifikation. Giesel fand die Zerlegung des Wassers in Wasserstoff und Sauerstoff durch radioaktive Substanzen. Curie stellt die Violett- oder Braunfärbung des Glases fest. Alle Gläser färben sich in kürzerer oder längerer Zeit nach der Bestrahlung. Die Farbe bleibt nach Entfernung des Radiums bestehen. Sie verschwindet langsam im Lichte und schnell in der Wärme. Beobachtungen über den färbenden Einfluß des Radiums brachten einige Experimentatoren auf den Gedanken, die Radiumfärbung zur Erzielung der gewünschten Farben der Edelsteine auszunutzen. Solche Versuche sind u. a. von Bords ausgeführt worden, und zwar an Korunden. Er kaufte bei einem Juwelier Korunde von der billigsten Sorte zum Preise von 2 Frank für das Karat und verschloß sie auf einen Monat in einem Kästchen, in welchem sich gleichzeitig ein Radiumpräparat befand. Nach Verlauf von einem Monat öffnete er das Kästchen und fand, daß sämtliche Steine ihre Farbe verändert hatten: die farblosen Korunde waren gelb, wie der Topas; die blauen wurden smaragdgrün und die violetten nahmen die Farbe des Saphirs an. Die Färbung war so ähnlich, daß derselbe Juwelier, welcher die Steine ursprünglich für 2 Frank pro Karat verkauft hatte, jetzt für das Karat 45 Frank bot. Auch Papier wird unter der Wirkung von Radium verändert und gefärbt. Es wird brüchig und zerbröckelt. Auf Blätter von Pflanzen übt das Radium eine ähnliche Wirkung aus. Mit Hilfe des Radiums kann man chemische Reaktionen verschiedener Art hervorrufen. Namentlich kann man Radiumemanation zu diesem Zwecke verwenden. Kohlendioxyd wird zersetzt in Kohlenstoff, Sauerstoff und Kohlenoxyd. Kohlenoxyd wird zerlegt in Kohlenstoff und Sauerstoff unter gleichzeitiger Entstehung von Kohlendioxyd. Ammoniak wird

zerlegt in Stickstoff und Wasserstoff; Chlorwasserstoff in Chlor und Wasserstoff. Auch die Wirkung der Strahlen auf die photographische Platte und die Fluoreszenzerzeugung gehören natürlich zu den chemischen Wirkungen.

Zusammen mit der Tatsache des Zerfalls radioaktiver Stoffe haben diese Erscheinungen die Physik und Chemie angeregt und durch umfassende Arbeiten praktisch gefördert; aber auch theoretisch, wie schon aus der Atomzerfallstheorie hervorgeht.

Interessant sind die physiologischen Wirkungen der Radiumstrahlen. Die Strahlen üben einen Reiz auf die Netzhaut des Auges aus. Wenn man das Auge einige Minuten in absoluter Dunkelheit ruhen läßt und dann plötzlich eine Radiumverbindung annähert, so hat man den Eindruck einer diffusen Helligkeit, selbst bei geschlossenen Augenlidern. Auch blinde Personen empfinden die Wirkung, wenn die Netzhaut gesund ist. Soddy meint, die Erscheinung könnte vielleicht dazu dienen, Näheres über die Ursache der Blindheit festzustellen.

Die Strahlen des Radiums können auf der menschlichen Haut schwere Verletzungen hervorrufen. Es zeigen sich verbrennungsartige Erscheinungen von ähnlicher Art wie sie nach längerer Einwirkung von Röntgenstrahlen auftreten. Es macht sich zunächst eine schmerzhaft Reizung der Haut der bestrahlten Stelle bemerkbar, dann entsteht eine Entzündung, die etwa 10 bis 20 Tage lang anhält und sehr schwer heilt. Für diese zerstörende Wirkung der radioaktiven Strahlen sind wahrscheinlich in erster Linie die α - und β -Strahlen verantwortlich zu machen. In gewissen Fällen hat man bei der Behandlung von Krebskranken mit Radiumstrahlen günstige Erfolge erzielt. Die Radiumbehandlung besitzt den großen Vorzug, daß sie die Möglichkeit bietet, die Strahlungsquelle selbst an den Ort der Erkrankung zu verlegen, indem man das Präparat in ein Röhrchen einschließt und in den Organismus einführt, wobei man je nach dem Fall Strahlen von verschiedenen Durchdringungsfähigkeiten benutzt. Wie Gift in kleinen Mengen wirken die Strahlen anregend; in größeren lähmend und in großen Dosen tödend auf die Gewebe. Während bei medikamentösen Giften eine Gewöhnung des Körpers stattfinden kann, dergestalt, daß bei längerem Gebrauche des Giftes schließlich Mengen genommen werden können, die für gewöhnlich tödlich wirken, ist das bei den Radiumstrahlen nicht der Fall. Hier summieren sich die Wirkungen und können wie wir vorher sahen, zu schweren Schädigungen führen. Außerdem ist die Gefahr freilich sehr groß, daß bei Radiumbestrahlung auch andere benachbarte Zellen gleichzeitig affiziert werden, so daß jede Anwendung nur mit der größten Vorsicht zu erfolgen hat. Mit der Radiumstrahlung hat man einerseits sehr gute Erfolge gehabt; in anderen Fällen ist der Erfolg der Behandlung sehr zweifelhaft. Die Schwierigkeit liegt heute noch in der richtigen Dosierung der Strahlung, da es nicht gelungen ist, eine bestimmte Dosierung Strahlen dem Orga-

nismus einzugeben. Wie bei den Medikamenten die Maximaldosis ein bestimmtes Gewicht nach Gramm als größte unschädliche Menge angibt, wird eine Maximaldosis auch für die Radiumstrahlen als objektives Maß angestrebt.

Die physiologische Wirkung mehrerer Mineralquellen ist in Zusammenhang mit ihrer Radioaktivität zu bringen. Man kennt Quellen von ganz bedeutender Wirkung, die keine irgendwie auffallenden chemischen Bestandteile enthalten; z. B. die Quellen von Bad Gastein, Baden-Baden, Plombières. Da die radioaktiven Eigenschaften der Mineralwässer nicht beständig sind, sondern mit der Zeit abnehmen, so läßt sich daraus die empirisch schon lange festgestellte Tatsache erklären, warum alle derartigen Heilmittel viel energischer an Ort und Stelle wirken als nach dem Versand nach anderen Orten.

Bei dem Zerfall des Radiums wird eine große Menge Wärme frei. 1 g Radium gibt nach Soddy in der Stunde 100 Kalorien Wärme ab, nach neueren Angaben sogar 118 Kalorien; das ist mehr als notwendig, um 1 g Eis zu schmelzen. Rutherford und Soddy haben zuerst die Ansicht ausgesprochen, daß die Wärmeentwicklung bei der großen Menge vorhandenen Radiums an der Sonnen- und Erdwärme einen Anteil haben muß. Unter Zuhilfenahme anderer physikalischer Daten versuchten sie, etwas über das Alter der Erde auszusagen. Lord Kelvin kam bei seiner Schätzung des Alters der Erde als einer bewohnten Welt zu dem Werte von 10 000 000 Jahren durch drei unabhängige Betrachtungen. Die erste stützte sich nur auf die innere Wärme der Erde und die Zunahme der Temperatur unterhalb der Oberfläche. Der zweite Beweis stützte sich auf die Flutverzögerung und der dritte auf die Länge der Zeit, welche die Strahlung der Sonne gedauert haben kann. Lyell und andere, besonders Darwin, nahmen für einen verhältnismäßig kurzen Teil der neueren geologischen Geschichte 300 000 000 Jahre nicht als hinreichend an. Unter Zuhilfenahme der beschränkten Kenntnis, der der mit Materie verbundenen Energie durch Radioaktivität schließen sich Rutherford und Soddy den Geologen an oder gehen noch darüber hinaus. F. Soddy kommt in seiner Schätzung des Maximalalters der Erde auf Grund radioaktiver Betrachtungen zu einer äußersten Grenze des Alters der Erde von 10^{10} Jahren. Er sagt S. 196 in seinem Buche über Radioaktivität: „Wenn also auch ursprünglich die ganze Erde aus Uran bestanden hätte und keine Reproduktion stattgefunden hätte, so könnte sie nicht länger als 10^9 bis 10^{10} Jahre existiert haben.“

Setzen die beiden Forscher dem Alter der Erde eine Maximalgrenze von 10^{10} Jahren, so ist es berechtigt, an der Richtigkeit der Zahl zu zweifeln. Auf jeden Fall ist nicht zu bezweifeln, daß die Radioaktivität ein wichtiger Faktor in den Wärmeverhältnissen der Erde ist. Man hat gefunden, daß die an radioaktiver Materie besonders reichen Gebiete sich auch durch einen anormal hohen

Wert des Temperaturgradienten auszeichnen. Es beruht dies auf Beobachtungen im Simplontunnel.

Mit Hilfe der Radioaktivität hat man die Wärme des Erdinneren und das Alter von Mineralien aus dem Gehalte an Helium bestimmt. Die Werte stimmen mit den in der Geologie angenommenen ganz gut überein.

Birkeland hat versucht, die Erscheinung des Nordlichtes als die Folge elektrischer Strahlen — und zwar von Kathodenstrahlen — zu erklären. Das Nordlicht tritt zusammen mit Sonnenflecken auf, die im Gefolge magnetische und elektrische Abweichungen haben. Das Phänomen ist erklärt, sobald man Elektronenemission durch glühende Körper oder Sonnenflecke annimmt. Die Sonne soll β -Strahlen aussenden, die auf kurze Entfernung in unsere Atmosphäre eindringen könnten und ein Aufleuchten verursachen, welches als Nordlicht beobachtet würde.

Eine letzte erwähnenswerte Beobachtung ist die, daß sich die meteorologischen Zustände mit der atmosphärischen Radioaktivität ändern. Die gegenseitige Abhängigkeit ist noch wenig erforscht.

Neben Staubteilchen können auch Ionen als Kerne für die Bildung von Nebel und Regen dienen. Bringt man in die Nähe eines Wasserdampf enthaltenden Gefäßes ein Radiumpräparat, so dienen die Ionen als Kondensationskerne und es tritt in dem Gefäß, wie Wilson gezeigt hat, entgegen den thermodynamischen Gesetzen eine starke Nebelbildung ein. Der Nebel verdichtet sich, um sich in Form kleiner Wassertropfchen niederzuschlagen. Augenblicklich ist man eifrig dabei, diese Nebelbildung zur künstlichen Berieselung von Feldern nutzbar zu machen.

Jena, Physikalisches Institut 1918.

Literatur.

1. Mme P. Curie, Radioaktivität II.
2. Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik und Meteorologie.
3. Marx, Handbuch der Radiologie. (Rutherford, Radioaktive Substanzen und ihre Strahlungen.)
4. Rutherford-Aschkinass, Radioaktivität.
5. F. Soddy, Die Radioaktivität.
6. Pauli, Vorlesungen über Experimentalphysik.
7. M. Centnerszwer, Das Radium und die Radioaktivität.

Der Gesang der Vögel vom entwicklungsgeschichtlichen Standpunkt betrachtet. ¹⁾

[Nachdruck verboten.]

[Von Dr. Hans Lüttschwager.

Die moderne Systematik sucht ein natürliches System zu schaffen, d. h. sie gliedert die einzelnen Tierarten nicht nur von einem Gesichtspunkte aus ab, sondern sucht Morphologie, Embryologie, Anatomie, Paläontologie und geographisches Vorkommen zu berücksichtigen. Bei systematischer Untersuchung kann man ferner die Biologie der einzelnen Arten berücksichtigen. Diese Methode ist bisher wenig benutzt worden. Es sind wohl eine große Anzahl von Tatsachen bekannt, die man heranziehen kann, aber es fehlt die zusammenfassende Arbeit über diese Tatsachen, wenn man nicht die Lehrbücher der Biologie hinzurechnet. Aber auch bei ihnen finden sich diese Gedanken nur angedeutet.

Führbringer hat in seinem Werke: „Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel“ II. Teil Amsterdam 1888 bereits diese physiologische Systematik angedeutet, legt ihr aber nur bedingten Wert bei, da das nötige Tatsachenmaterial fehle. Die folgenden Äußerungen sollen der Untersuchung dienen, ob sich Lebensäußerungen der Vogelwelt, zunächst die gesanglichen Leistungen, für systematische Untersuchungen verwenden lassen, bzw. wie sich die Rufe der Vögel vom Standpunkt eines natürlichen Systems und der Entwicklungslehre verwerten lassen. Da der Gesang, einschließlich der Lock-, Warn-, Paarungsrufe usw., bei den Vögeln allgemein verbreitet ist, kann man ähnlich wie beim Menschen eine vergleichende Sprach-

forschung treiben. Die erste Bedingung dafür ist die, daß — abgesehen von individuellen Leistungen — die Lautäußerungen artgen sind. Dies ist der Fall, ausgenommen die Gruppe der sogenannten spottenden Vögel. Derartige vergleichende Stimm- und Gesangsforschungen lassen im allgemeinen folgende Sätze aufstellen:

1. Bei verwandten Arten sind die Gesänge verwandt.
2. Die Gesänge haben sich aus einfachen Lockrufen entwickelt, die bei den jugendlichen Tieren einander sehr ähnlich sind. Aus ihnen entwickelt sich, dem biologischen Gesetze folgend, der individuelle Gesang.
3. Die Lockrufe sind aus den Lebensgewohnheiten entstanden (Dauerwanderleben).
4. Man kann von einer Abhängigkeit des Gesanges von der Umgebung reden.
5. Die Gesänge werden bedingt durch den Kraftüberschuß, der sich geltend macht durch den beim Brüten notwendigen kürzeren oder längeren Ruheaufenthalt.

Diese Sätze sind zum Teil bereits von anderen Erforschern des Vogelgesanges ausgesprochen oder angedeutet worden. So hat es Häcker in „Der Gesang der Vögel“ Jena 1900 S. 53 ausgesprochen, daß sich „bei verwandten Arten auch ähnlich klingende Laute mit homologer Bedeutung wiederfinden“. Häcker betont dann aber auch gleich, daß ausnahmsweise bei nahe verwandten Arten sehr weitgehende Divergenzen vorkommen können und erinnert an die Laubsänger (Phylloscopus). Ich komme auf dieses Beispiel weiter unten zurück.

¹⁾ Gekürzte Wiedergabe eines Vortrages, gehalten am 12. Dezember 1917 im westpreussischen botanisch-zoologischen Verein in Danzig.

Welche Arten oder Gattungen man auch betrachtet, stets wird man, bei eingehenderem Studium, Verwandtschaft auch in den Tönen feststellen können. Freilich braucht der Gesang der einen Art nicht unmittelbar mit dem Gesang der anderen übereinzustimmen. Es kann, um ein Beispiel anzuführen, eine Vogelart einen anderen Ruf zum Gesang umgebildet haben. Der sogenannte Regenruf des Buchfinken (*Fringilla coelebs* L.) ist leicht als Ausgangspunkt des klirrenden „Rustschlantes“ des Grünfinks (*Chloris chloris* L.) festzustellen. Ein anderes Beispiel zeigt uns der Pirol, der seine Verwandtschaft mit den Krähen durch das laute kreischende „Quäck“ angibt, nicht durch sein schönes Pfeifen. Weiterhin soll die Gattung *Emberiza* (Ammer) angeführt werden, deren Hauptvertreter unter der einheimischen Vogelwelt, Goldammer, Grauammer, Gartenammer oder Ortolan und Rohrammer, ihrer gesanglichen Leistung nach allgemein bekannt sind und verglichen werden können. Die Strophe der Grauammer „zick zick zick zick schnirrrps“ (wie Voigt, Exkursionsbuch zum Studium der Vogelstimme, Leipzig 6. Aufl. S. 125 schreibt) läßt sich sehr schön vergleichen mit den Lauten der Goldammer, der Reihenfolge gleich hoher Töne mit dem zum Schluß gedehnten höheren Laut. Auch des Ortolan Gesang ist ähnlich, nur weicher, voller und länger klingen die einzelnen Rufe. Die Rohrammer, die mit ihren Lauten sehr wechselt, läßt häufig Töne hören, die sehr an das Goldammerlied erinnern. Oft stehen Arten derselben Gattung einander im Gesang so nahe, daß sie sehr schwer unterschieden werden können, z. B. Haus- und Feldsperling, Saat- und Nebelkrähe. Auch weiter entfernt wohnende Arten, z. B. die dünnschälige sibirische Form des Tannenhähers (*Nucifraga caryocatactes* L.) ruft „garr-garr“ außerordentlich ähnlich wie der Eichelhäher (*Garrulus glandarius* L.). Ferner sei an die große Ähnlichkeit der Meisenrufe, die Ähnlichkeit des Gesanges des Girlitzes (*Serinus serinus* L.) mit dem Gesänge des Zeisigs erinnert, der nur noch den gepreßten Laut dem Schlusse der Strophe anfügt. Weitere Beispiele des ähnlichen Gesanges sollen hier nicht angegeben werden. Sie sollen in ausführlicher Arbeit später behandelt werden. Nur auf einen Gesichtspunkt sei noch verwiesen. Nach den Berichten von Reisenden im weiteren Ausland, stimmen dort lebende Arten sehr im Gesänge mit heimischen Arten überein. Oft wird also die physiologische Systematik zu denselben Ergebnissen führen wie Morphologie und Anatomie.

Als Beispiel, daß vergleichende Stimmforschung auch zu anderem Ergebnis führen kann, sei der Kleiber (*Sitta caesia* L.) genannt. Durch seine lebhaften „tüick-tüick“-Rufe erinnert er sehr an die Spechte, während er nach der neueren Systematik in die Ordnung der Singvögel gestellt ist. Es soll bei diesem Fall nicht erörtert werden, ob nicht äußere Unterscheidungsmerkmale, durch Konvergenzerscheinungen hervorgerufen, in falsche

Bahnen leiten; die Tiere passen sich der Umgebung an, so daß eine äußere Ähnlichkeit entsteht, z. B. bei Mauerseglern und Schwalben. Hört man ihren Gesang, so findet man bei diesen Arten keine Ähnlichkeit; die Umwandlung, Anpassung an die Umgebung, ist im Gesänge nicht eingetreten.

Als klassisches Beispiel, daß nahe verwandte Vogelarten vollkommen artigen Gesang haben, der sich nicht dem der anderen Art nähert, wurden bisher stets die heimischen Arten der Gattung *Phylloscopus* (Laubsänger) angeführt. Die 3 Arten, *Phylloscopus trochilus* (Fitislaubsänger), *sibilator* (Waldlaubsänger), *rufus* (Weidenlaubsänger), sind im Habitus einander so ähnlich, daß sie der Kenner erst unterscheiden kann, wenn er sie in der Hand hat. Die 3 Arten singen nun so verschieden voneinander, daß man sie sofort am Rufe unterscheiden kann. Das eintönige „Zilpzalp“ des Weidenlaubsängers ist allgemein bekannt. Der Schlag des Fitislaubsängers wird oft mit einem schlechten Finkenschlage verglichen, und der Waldlaubsänger wird der schwirrenden Töne wegen, die seinen Gesang abschließen, auch Schwirrvogel genannt. Hört man aber genau hin, so findet man doch die Ähnlichkeit im Gesänge dieser 3 Arten heraus. Die Töne des Fitislaubsängers sind leicht zu verstehen als eine rasche Folge von Tönen, ähnlich wie „zilp-zilp-zilp“, mit sinkendem „zilp-zilp, zilp“, in Zeichenlauten $\text{—} \text{—} \text{—}$, die auch „fit-fit-fit“ genannt werden. Hiermit im Einklange steht auch der Bericht über Fitislaubsänger, die konstant ihre Strophe mit dem „Zilpzalp“ des Weidenlaubsängers endigen, wie es verschiedentlich in der Literatur zu finden ist, und wie man es selbst hören kann. Im Zoologischen Anzeiger 1917 findet sich ein Bericht über einen Fitislaubsänger, der seinem Gesänge ein eigenartiges Vorspiel vorangehen ließ, das an den Waldlaubsänger erinnerte. Aus all diesen Beobachtungen kann man folgern, daß die 3 Arten, in ihren Lautäußerungen so gar nicht ähnlich, doch auch darin ihre Verwandtschaft zeigen, daß sie ihren Gesang, auf gemeinsamem Grunde stehend, nur artigen ausgebaut haben, ganz abgesehen von den Lockrufen, die ja sehr ähnlich klingen.

Als weitere, leicht zu kontrollierende Beispiele will ich Hauben- und Feldlerche anführen. Wie oft wird im Frühling, wenn die Haubenlerche ihr einfaches Lied etwas zusammenhängender vorträgt, von eingetroffenen Feldlerchen berichtet. Es liegt einfach eine Verwechslung beider Gattungen vor.

Derartige Beispiele aus der Ordnung der Singvögel könnte man sehr zahlreich anführen. Man kann sogar ganze Reihen in der Entwicklung des Vogelgesanges aufstellen. Geht man z. B. von dem Hausrotschwanz aus, so kann man sich wohl denken, daß man von ihm über den länger ausgespannenen Gesang des Gartenrotschwanzes zur perlenden Strophe des Rotkehlchens und von ihr zum Nachtigallgesang kommen kann. Die Ähnlichkeit zwischen ihnen ist groß. Freilich werden die Töne immer reiner, voller, aber doch kommen

auch wieder gepreßte, uns weniger schön klingende Laute zum Vorschein.

Da hier nicht der Raum zu weiteren derartigen Vergleichen ist, sollen nur noch einige Beispiele aus anderen Ordnungen angeführt werden. Bei den Arten der Gattung *Larus* L., Fischmöwe, kann man ebenfalls große Ähnlichkeit feststellen. Die Rufe dieser Gattung entfernen sich nicht allzu weit von einer nahestehenden anderen Gattung, von den Rufen der Seeschwalben, denen sie ja auch bei anderem Vergleiche nahe gestellt werden. Als weitere Beispiele, die jeder nachprüfen kann, seien die Spechte, ferner die Tag- und Nachtraubvögel genannt.

Wie ist nun diese Ähnlichkeit des Gesanges zu erklären? Der Ton ist abhängig vom tonerzeugenden Werkzeug, in diesem Falle vom Syrinx und seiner Muskulatur. Auf den Bau des Syrinx soll hier nicht weiter eingegangen werden. Vom Standpunkt der Entwicklungsgeschichte betrachtet, muß ja der Bau des Syrinx mit seiner Muskulatur bei einer Art derselbe sein und bei sonst für nahe verwandt gehaltenen Arten auch einen verwandten Bau zeigen. Daher ist es erklärlich, daß bei Individuen derselben Art der Gesang gleich ist, daß bei verwandten Arten der Gesang ähnlich klingen wird, in Abhängigkeit von der Muskulatur. Mit der wachsenden Ausbildung der Muskeln, mit der Anzahl der Muskelpaare, muß auch die Fähigkeit des wechselnden Ausdrucks wachsen. Man soll sich allerdings nicht von dem Gedanken leiten lassen, daß mit der wachsenden Zahl der Muskelpaare auch der Wohlklang der Stimme wächst, daß also, vom menschlichen Standpunkte, der Gesang „schöner“ wird. Es kommt wohl mehr darauf an, ob ein Vogel die Fähigkeit hat, seine Stimme wechseln, alle möglichen Töne hervorbringen zu lassen. Dies finden wir besonders bei den Rabenvögeln und Papageien, die ja auch die größte Anzahl von Muskeln haben.

Die Fähigkeit der Stimmänderung, des Schwatzens, führt uns zu einem anderen Problem, dem des sogenannten „Spottens“. Hierunter versteht man die Fähigkeit einiger Vögel, andere Vogellaute nachzuahmen. Diese Fähigkeit besitzen einzelne Vögel in besonderem Maße, z. B. Gartenspötter, Star usw. Man kann diese Spötter wohl als besonders befähigt in ihrem Kreise halten. Es wird ja auch von Grasmücken berichtet, daß sie nachahmen. Die Fähigkeit besitzt die ganze Gattung, nur bei einer ist sie besonders ausgebildet, der des Gartenspötters (Hippolais), der der Gattung *Sylvia* nahe verwandt ist.

Der 2. Satz, daß sich der Gesang aus einfachen Lockrufen entwickelt hat, soll hier nicht weiter ausgeführt werden. Er ist bereits öfter Gegenstand der Untersuchung gewesen. Haecker bringt (l. c.) einige Beispiele dafür. Betont soll hier nur noch werden, daß die Jungvögel in ihren Stimmen allgemein so ähnlich sind, daß diese kaum in der ersten Zeit unterschieden werden können. Erst im Laufe der individuellen Entwicklung bildet sich

der Artgesang aus. Er beruht wohl auf Vererbung, ähnlich wie andere Instinkte, Nestbau usw. Nur kann man erläuternd hinzufügen, daß auch Gewohnheit den art eigenen Gesang festigt und fördert, daß also alte Vögel schneller und sicherer ihre Leistung im Frühling ertönen lassen als junge Vögel, die erst gleichsam mühsam tastend und versuchend den im Gedächtnis ruhenden Spuren nachgehen.

Die ursprüngliche Bedeutung des Einzelrufes wird meist als Ruf angenommen, der die Aufgabe hat, die Einzelwesen zusammenzuhalten. Die Vögel sind wohl in ihrer Gesamtheit als Herdentiere aufzufassen, die ständig auf Reisen sind. Hier ist das gegenseitige Anrufen von größter Bedeutung, meist das Anlocken der Artgenossen, daher der art eigene Ruf. Die Bedeutung dieser Lockrufe kann jeder auf einem Hühnerhof studieren. Ständig piepen die jungen Hühnchen und halten zusammen, angefeuert durch das Locken der Henne. Aus diesen piependen Rufen entwickelt sich im Laufe des individuellen Lebens dann der art eigene Ruf. Bei den sogenannten Nesthockern kann man auch das ständige leise Piepen vernehmen. Erklären kann man es wohl ebenfalls durch den Gedanken des Zusammenhaltens, des Herdenwesens im Vogelreiche. Die Bedeutung dieses Gedankens macht auch das Problem des Vogelzuges verständlich. Zu der Zugzeit taucht bei fast allen Vogelarten der Gedanke mit erneuter Schärfe hervor.

Kann man nun auch von einer Abhängigkeit des Gesanges von der Umgebung reden? Gern verknüpft der Mensch die Rufe der Vögel mit der ihn umgebenden Natur. Zum Walde gehört der schmetternde Gesang, gemeint ist wohl meist der Gesang des Buchfinken, zur brausenden See gehört der schrille Schrei der Möwen und Seeschwalben, zum rauschenden Rohr das Schwatzen der Rohrsänger. Abgesehen von diesem Standpunkte des Menschen ist bei einzelnen Vögeln der Ruf wohl in Abhängigkeit von der Natur zu bringen; z. B. leben die Möwen weitaus überwiegend an der Küste des Meeres, größeren Haff- und Landseen. Ist nun der ursprüngliche Ton ein Lockton, und dient er zum Zusammenhalten der Individuen, so sind in derartiger Umgebung leichte Zwitscherlaute wohl kaum von Wert. Es will vielmehr einleuchten, daß nur der schrille Schrei den Lärm der Wogen übertönt. Vielleicht spielt auch hier bereits die Umwandlung des Locktones zum Warnton eine Rolle. Derartige Warnungssignale sind ja gerade für Herdentiere von größter Bedeutung, und die Möwen sind doch ausgesprochene Herdentiere, die auch gemeinsam leben zu einer Zeit, in der sich die meisten Vögel trennen, zur Brutzeit. Bei einer anderen Ordnung, den Spechten, scheint auch eine Abhängigkeit von der Umgebung zu bestehen. Die einzeln im Walde umherstreifenden Individuen locken mit laut schallender Stimme, unterstützt durch Trommeln vermittels des Schnabels; denn auch die einzeln

streifenden Individuen brauchen zur Frühlingszeit einen weiblichen Gefährten, und da ist im ausgedehnten Forste der weithinschallende Ruf wohl zu erklären. Derartige Abhängigkeit der Rufe von der Umgebung kann man noch zahlreich anführen. Wohlgemerkt, der Name Anpassung bedeutet in diesem Falle eigentlich Anpassung in negativem Sinne. Der Ruf fügt sich nicht harmonisch ein, sondern hebt sich gerade unharmonisch heraus. Insofern kann man also von einer gewissen Abhängigkeit der Vogelrufe von ihrer Umgebung sprechen.

Die Einzelrufe sind verhältnismäßig einfach zu erklären. Bei dem Herdenleben und dem Entwickeln der Intelligenz sind auch wohl die Warnrufe usw. verständlich. Die Einzelrufe der Individuen bleiben auch nach der Trennung erhalten und werden benutzt, sei es auch nur anderen Individuen zur Warnung. Der Masseninstinkt liegt so tief begründet, daß jedes andere geflügelte Wesen als gleichberechtigt anerkannt wird; so ist vielleicht der Warnruf zu erklären, mit dem der einzelne Vogel sofort vor Feinden warnt, er warnt andere Arten, wie der Mensch sagt. Eine solche Intelligenz braucht man also den Vögeln aus diesem Grunde nicht zuzusprechen. Bei Vögeln, die in Herden zusammenleben, ist der Einzelruf nicht weiter sonderlich ausgestaltet, nicht zum Gesänge geworden. Anders ist es bei den einzeln nistenden und lebenden Arten. Auch sie machen ja meist gemeinsam ihren Frühlingszug. Bald aber trennen sie sich. Man denke hier an das große Heer der Singvögel, von denen sich jeder einen bestimmten Nestbezirk aussucht. Aus diesem plötzlichen Sehaftwerden ist vielleicht am ehesten der kunstvoll ausgeprägte Gesang zu erklären. Er steht auch in Beziehung zum Geschlechtsleben, aber wohl nicht so, wie es Darwin und viele Nachfolger schildern, daß das Männchen auf die Weibchen durch seinen schmetternden Gesang Eindruck machen wolle. Die Lehre Spencer's (*The origin of music*) vom Kraftüberschuß will eigentlich mehr einleuchten, denn viele Dinge sprechen für sie, viele Dinge aber gegen die Lehre Darwin's. Der schwerwiegendste Einwand gegen Darwin's Lehre ist der, daß die Weibchen sich meist gar nicht um die Männchen kümmern, obgleich diese so schön singen. Ferner, warum singen die Männchen noch, wenn die Weibchen schon brüten? Weiterhin, warum singen sie häufig nach der Brut noch einmal? Diese Gedanken finden vom Standpunkte der sexuellen Auswahl wenig Erklärung. Erklärlicher sind sie von folgenden Gedanken aus. Die Vögel müssen während der Brutzeit ihr Dauerwandlerleben eine Zeitlang einstellen. Ihre Unruhe auch in dieser Zeit, z. B. die Unruhe des Kuckucks, läßt sich schwerlich mit den Muskelanforderungen vergleichen, die das Wandern beansprucht. Gerade unsere besten Sänger, vom menschlichen Standpunkte aus, bewohnen ein verhältnismäßig kleines Gebiet. Man kann oft feststellen, daß ein bestimmter Baum alle Jahre wieder von derselben

Vogelart bewohnt wird, ja, wie man an einzelnen Sonderlauten beobachten kann, von demselben Individuum. Die Vögel sind also plötzlich sehaft geworden und müssen hier eine Zeitlang aushalten. Es ist also überschüssige Kraft vorhanden, und diese kommt nun, abgesehen von Balztänzen, in gesanglichen Leistungen zutage. Vielleicht tritt nun beim Entstehen der arteigenen Gesänge die Umgebung in Wirkung. Auch das gegenseitige Anspornen wird mitwirken und ferner noch die individuelle Veranlagung. Bei letzterer wird man besonders an den persönlichen Mut und die Abschreckungstheorie Guenther's denken (Guenther, „Zur geschlechtlichen Zuchtwahl“, im Archiv f. Rassen- und Gesellschaftskunde, Berlin 1905). Man kann den Gesang wohl als abschreckendes Mittel ansehen insofern, als sich im kräftigen, schönen Singen auch Kraftüberschuß offenbart, der in das Nestrevier eindringende Rivalen abzuschrecken versucht. Zum Anlocken der Weibchen könnte man höchstens die Einzelrufe auffassen, die die Art anlockt. Der Gesang ist nur Kraftüberschuß. Bei mehreren Ordnungen äußert sich der Kraftüberschuß gar nicht im Gesänge, sondern in kräftigen Flugspielen; z. B. Raubvögel. Bei den Wasservögeln liegen die Verhältnisse ähnlich. Es scheint überhaupt, als wenn im wesentlichen die im Gebüsch weilenden Vögel mehr Kraft übrig haben als die fliegenden. Man denke an die guten Sänger. Es wird dies wohl mit dem Beschaffen der Nahrung zusammenhängen.

Ein Gedanke könnte noch kommen; wie kommt es, daß wir auch unter unseren sogenannten Standvögeln gute Sänger haben, z. B. der Zaunkönig? Hier kann man einwenden, daß sich gar keine feste Grenze zwischen Stand- und Zugvögel ziehen läßt; denn vom Zaunkönig berichtet z. B. Braun, J. f. O. 1913, 61. Jahrg., daß er im westpreussischen Heidegebiet ausgesprochener Zugvogel ist; ferner, daß er ihn in größeren Mengen ziehend am Bosporus gesehen habe. Warnt singt denn der Zaunkönig im Winter? Sobald einmal die Sonne scheint oder sich sonst der Frühling einmal bemerkbar macht. Es ist wohl auch hier der sich regende Kraftüberschuß, beeinflusst von der Sonne. Man kann ferner die Sehaftigkeit eines Vogels als etwas Sekundäres auffassen, das auch die gesamten Lebensäußerungen etwas verschiebt. Wie ja überhaupt das ehemalige Dauerwandlerleben der Vögel sich jetzt schon sehr deutlich in Zeiten gliedert, in die Zugzeit mit ihrem Übergange, dem rastlosen Umherstreifen und der verhältnismäßigen Ruhe. Vielleicht erläutert diese Ruhezeit auch die wachsende Ausbildung des Gesanges.

Ein Problem soll noch im folgenden erörtert werden. Wie kommt es, daß die Männchen singen, die Weibchen nicht oder wenig? Die Weibchen sind bei den Locktönen geblieben. Der Syrinx ist bei beiden Geschlechtern vorhanden. Studien über den Bau des weiblichen Syrinx lehren, daß dieser im wesentlichen so gebaut ist wie beim Männchen, nur ist die Gesamtanlage als unent-

wickelt anzusehen. Darum ist, vom anatomischen Bau betrachtet, der mangelhafte Gesang der Weibchen zu verstehen, ebenso aber auch die Beobachtung, daß sich weibliche Vögel auch zum Gesange aufschwingen können und gute Sänger werden, wie es von einzelnen Vogelarten bekannt ist. Nicht so leicht zu verstehen ist vom biologischen Standpunkt die mangelhafte Singtätigkeit der Weibchen. Sie genießen doch größere Ruhe als die Männchen, könnten also noch größere Kraft zur Verfügung haben. Jedoch darf man nicht

vergessen, daß dem männlichen Individuum von vornherein größere Kraft zur Verfügung steht, die es im Kampf um die Weibchen gebraucht. Vielleicht muß man auch an die Wärmemenge denken, die das Weibchen den Eiern abzugeben hat. Der Energieüberschuß setzt sich dann in Wärme um. Viel wird man für und wider die oben angeführten Sätze angeben können. Sie sollen nur als Vorarbeit für eine breiter anzulegende Arbeit aufgefaßt werden, die auf manche Einzelheit weiter eingehen kann, als es hier möglich ist.

Einzelberichte.

Mineralogie. Deutschlands Goldlagerstätten unterzieht F. v. Wolff in einem interessanten Aufsätze (Glückauf Nr. 10, 1918) einer kritischen Betrachtung. Die deutsche Goldgewinnung betrug 1901—1909 nur 0,016 % der Welterzeugung, so daß nur ein verschwindend kleiner Bruchteil des deutschen Verbrauches, der im Jahre 1910 220 Millionen M. betrug ($2\frac{1}{22}$ in Barren, $\frac{1}{22}$ in ausländischen Erzen eingeführt), durch einheimische Erze gedeckt werden konnte.

Die wichtigsten Goldlagerstätten der Welt sind in Australien, Südafrika und Amerika. Früher lagen die Verhältnisse bei uns auch anders, wie auf den Goldbergbau bezugnehmende Ortsnamen, alte Halden und Pingen bezeugen. Die Römer haben viel Gold aus Deutschland herausgezogen und im Mittelalter deckte die heimische Gold-erzeugung den eigenen Bedarf, wodurch die ergiebigsten Teile der deutschen Lagerstätten ziemlich ausgeräumt worden sind. Die Ausbeutung der goldarmen Lagerstätten ist eine Frage der Wirtschaftlichkeit. Als Grenze der Abbauwürdigkeit galten vor dem Kriege für deutsche Verhältnisse 5 g Gold pro t auf primärer Lagerstätte und 0,5 g in Seifen.

Auf primärer Lagerstätte kommt Gold in sauren und mittelsauren Eruptivgesteinen (z. B. Granit und Diorit) zusammen mit Schwefel- und Arsenverbindungen vor (magmatische Lagerstätte) oder das Gold sublimiert mit Cl- und F-Verbindungen in der Kontaktzone von Eruptivgesteinen aus. In diesem Zustand ist es in heißem Wasser löslich und schlägt sich dann mit anderen Mineralien wie Schwefelkies, Quarz u. dgl. als gediegenes Gold in Spalten nieder. Ein häufiger Begleiter des Goldes ist Silber.

Bei primären Lagerstätten ist die Zementations- oder Anreicherungszone besonders goldreich, dagegen hat die darunterlagernde „primäre Zone“ einen normalen Goldgehalt, während die darüber lagernde Oxydationszone goldärmer ist.

Durch mechanische Aufbereitung goldführender Gesteine kommt das Gold in die Flußläufe, wo es auf sekundärer Lagerstätte eine Goldseife bildet. Schließlich gelangt es auch ins Meer, welches 4,2—4,6 mg Gold pro t enthält, so daß

in allen Meeren der Welt im ganzen 6000 Millionen t Gold aufgespeichert sein dürften, die bei einer mittleren Jahreserzeugung von 600 t einen Vorrat für 10 Millionen Jahre abgeben würden. Bis jetzt gibt es noch kein Verfahren, um Gold in derartiger Verdünnung mit Vorteil zu gewinnen. Auch in den Meeren der Vorzeit dürften große Mengen Gold angereichert gewesen sein.

Die einzelnen deutschen Goldlagerstätten verfolgt F. v. Wolff von der Seife bis zur primären Lagerstätte.

Rhein. Einstige Goldwäschereien in den Rheinalluvionen von Basel bis Mainz, in der Hauptsache jedoch zwischen Kehl und Daxlanden bei Karlsruhe, besonders bei Helmlingen, die durch die Rheinregulierung verschwunden sind. Das Gold kommt in feinen hellgoldgelben Blättchen vor, durchschnittlich 0,13—0,15 g in der t, nie mehr als 0,7 g. Das Rheingold stammt aus den Alpen, dem Schwarzwald und den Vogesen.

Eifel. Größere Hoffnungen versprechen die Seifen des Ardennengebietes an der Grenze zwischen Rheinprovinz und Belgien, südlich vom Hohen Venn. Es sind alte Seifen — Arkosen und Konglomerate wohl silurischen Alters —, welche das Gold in Form von Flitterchen und Körnchen bis Erbsengröße enthalten. Der Abbau dieser Lagerstätte ist in größerem Betriebe aufgenommen und wird die Zukunft lehren, ob er sich dauernd lohnen wird.

Goldseifen am Nordrand der Alpen
Zahlreiche südbayerische Alpenflüsse führen Gold aus den Zentralalpen. Da es erst im Unterlauf (Inn von Neu-Ötting, Salzach von Laufen, Isar von Mosbach ab) reicher auftritt, so dürfte es aus dem quartären Moränenschutt des Alpenrandes ausgewaschen sein.

Bayerischer Wald — Böhmerwald — Fichtelgebirge sind an verschiedenen Stellen goldführend. Am bedeutendsten waren die Gold- und Antimonbergwerke bei Goldkronach im Fichtelgebirge, wo Goldquarzitgänge in einem ölgrünen kambrischen Phyllit aufsetzen. Zuerst hatte man das Gold im Weißen Main von Berneck aufwärts gefunden und durch den Zoppatenbach bis zur primären Lagerstätte verfolgt. In

die Jahre 1395—1430 fällt die Blütezeit der Goldzeche oder Tannenzeche mit 12 213 Goldgulden Jahresausbeute. Vom 16. Jahrhundert ab war der Bergbau nicht mehr lohnend, was auch Versuche bis ins 19. Jahrhundert hinein nicht ändern konnten.

Thüringer Wald. In einigen Nebenflüssen der Saale, die aus dem Thüringer Wald kommen so besonders in der Schwarzta findet sich Gold in feinen Blättchen und Flitterchen, die den Quarzen der altpaläozoischen Tonschiefer, Grauwacken und Phyllite im Quellgebiet der Schwarzta und Werra entstammen. Goldwäschereien waren im Oberlauf der Schwarzta bei Goldistal bis 1591 lohnend.

Die Goldseifen der Eder in Waldeck und Hessen sind von geringer Bedeutung.

In der Preußischen Lausitz und in Niederschlesien am Nordabhang des Riesengebirges waren seit alter Zeit Goldwäschereien und Goldbergwerke im Stromgebiet von Neißta, Queiß, Bober und Katzbach. Spuren alter Goldwäschereien zwischen Görlitz und Niesky.

Bei Löwenberg, Liebenthal, Schmotlseifen, Hußdorf und Wünschendorf im Gebiete des Bobers waren alte Goldwäschereien, die im Mittelalter geblüht haben. Zwischen Löwenberg und Bunzlau sind weite Strecken durchwühlt. Neuere Funde wurden auf der linken Bobersseite beim Bau der Eisenbahn Löwenberg-Greifenberg bei Schmotlseifen und Liebenthal gemacht. Klüfte von bläulich-schwarzen Letten mit Schwefelkies und Quarz in Tonschiefern führen Gold. Günstiger steht es mit dem Vorkommen bei Hußdorf und Wünschendorf zwischen Greifenberg und Lahr, wo 40 g Gold in 1 t in der Zementationszone vorkommen.

Bei Goldberg setzte deutscher Bergbau um 1180 ein, indessen kam er schon im nächsten Jahrhundert zum Erliegen. Eine söhlig gelagerte Sandschicht von 1—2 m Mächtigkeit in 20—30 m unter Tag führt das Gold in Schüppchen, Blättchen und erbsengroßen Körnchen. Die Lagerstätte ist eine alttertiäre Seife. Goldbringer sind die Granitmassive von Hirschberg, Schmiedeberg und Kupferberg. Bei Nikolstadt östlich von Goldberg ist eine verwandte Lagerstätte, die wegen des starken Grundwassers schwierig auszubeuten ist. Die Aussichten sind hier allorts nicht sehr groß.

Im Harz kommt Gold in Spuren vor, ebenso in Sachsen, indessen sind diese Vorkommen ohne Bedeutung. Als Nebenprodukt wird Gold in den Verhüttungsrückständen gewonnen.

Dasselbe gilt auch für zwei schlesische Lagerstätten, wo Gold als Nebenerzeugnis von größerer Bedeutung ist. In Altenberg bei Seitendorf an der Katzbach sind propylitartige Eruptivgänge erneut aufgerissen und mit goldführenden sulfidischen Erzen erfüllt worden.

Die Goldlagerstätte von Reichenstein in Schlesien ist eine goldführende Kontaktlager-

stätte, wo der Glimmerschiefer durch den Jauersberggranit kontaktmetamorph verändert ist. Gold kommt mit Arsenkies vor. Seit 1883 liefert 1 t gerösteter Erze entsprechend 7,5 t Roherz 20 bis 30 g Gold.

Nach alledem ist es ausgeschlossen, daß Deutschland seinen Goldbedarf aus einheimischen Erzen decken kann. Eine Neubelebung der Goldwäschereien ist aussichtslos. Einigen Erfolg versprechen vielleicht die alten klastischen Gesteine des Rheinischen Schiefergebirges zwischen Kambrium und Devon, Grauwacken und Arkosen des Kulms und Konglomerate des Rotliegenden, sowie überhaupt Ablagerungen mit Zerstörungsprodukten des alten paläozoischen Gebirges. Neue reiche Goldlagerstätten sind wohl nicht mehr zu finden, da der deutsche Boden auf Gold schon gründlich untersucht ist.

V. Hohenstein, Halle.

Physik. Das Nordlichtspektrum. Das Polarlicht ist eine elektrische Leuchterscheinung der höchsten Atmosphärenschichten, welche durch ihre Pracht und Großartigkeit von jeher das Interesse der Forscher auf sich gelenkt hat. Als im Jahre 1860 Kirchhoff und Bunsen die Spektralanalyse entdeckten und damit die Analyse des Stoffes im ganzen Weltall ermöglichten, da wurde es auch wahrscheinlich aus der genauen Untersuchung des Nordlichts die Natur dieser geheimnisvollen Lichtquelle zu ergründen. I. A. Ångström richtete als erster im Jahre 1868 das Spektroskop auf das Nordlicht und sah eine starke Linie im Grün, die sogenannte Nordlichtlinie, und daneben noch 3 sehr schwache Linien nach Blau hin; der Ursprung aller Linien war ihm unbekannt. Immerhin verriet die Linien oder Banden im Spektrum, daß das Nordlicht durch leuchtende Gase verursacht wird.

Seit dieser Zeit sind sehr viele spektroskopische Untersuchungen über das Nordlicht angestellt worden. Da das Nordlicht aber eine sehr lichtschwache Erscheinung ist, leiden fast alle Messungen an so großen Ungenauigkeiten, daß ein Vergleich mit dem Spektrum eines irdischen Elementes kaum möglich ist. Volle Übereinstimmung herrscht dagegen bei allen Beobachtern über die stärkste Linie im Spektrum, die gelbgrüne Nordlichtlinie, deren Wellenlänge etwa $557 \mu\mu$ ¹⁾ beträgt. Während die schwächeren Linien des Nordlichts mit denen des Stickstoffs und Wasserstoffs übereinzustimmen schienen, war der Ursprung der grünen Nordlichtlinie bis jetzt ganz unbekannt.

Als Ramsay und Travers 1898 das Edelgas Krypton entdeckten, beobachteten sie in dessen Spektrum eine helle grüne Linie von der Wellenlänge $556,88 \mu\mu$. Sogleich wiesen Huggins, Schuster und Runge darauf hin, daß diese Linie vielleicht mit der grünen Nordlichtlinie zusammenfalle. Das Suchen von weiteren Kryptonlinien im Nordlichtspektrum war vergeblich. Es

¹⁾ $1 \mu\mu$ (Millimikron) = 0,000 001 mm

wurden daher von Page¹⁾ Versuche angestellt, ob es vielleicht durch besondere Entladungsverhältnisse bei der Erregung des Kryptonleuchtens gelänge, die grüne Kryptonlinie ohne die sonst stets vorhandene Linie im Gelb zu erhalten. Aber unter allen Versuchsbedingungen traten die beiden Linien im Kryptonspektrum zugleich auf. Dies läßt ein Vorkommen von Krypton in Nordlichthöhen unsicher erscheinen. Zudem ist die Wellenlänge der grünen und aller übrigen Nordlichtlinien so ungenau bestimmt, daß ein Vergleich mit den Spektrallinien irdischer Elemente eigentlich unmöglich ist. Der Bonner Spektroskopiker H. Kayser²⁾, der 1910 eine ausgezeichnete Zusammenstellung von über 100 Arbeiten über das Nordlichtspektrum lieferte, kommt zu dem Schluß, daß man bei der Ungenauigkeit der Messungen „jedes beliebige Spektrum, wenn es nur linienreich genug ist, heranziehen, und Übereinstimmung beweisen“ kann. „Also über den chemischen Ursprung der Nordlichtlinien wissen wir noch garnichts.“

Daß die grüne Nordlichtlinie nicht vom Krypton gas herrühren kann, hat auch A. Wegener³⁾ sehr wahrscheinlich gemacht. Krypton ist nämlich ein sehr schweres Gas; es hat das Atomgewicht 83. Da in den höheren Atmosphärenschichten die Gase wahrscheinlich nach ihrer Schwere über einander gelagert sind, so ist es ziemlich sicher, daß das Krypton in den Höhen, wo sich das Nordlicht abspielt (über 100 km), garnicht mehr vorkommt. Es wurde daher schon vor fast 30 Jahren von Scheiner⁴⁾ folgende interessante Hypothese aufgestellt: „Es erscheint viel plausibler, die Existenz der grünen Nordlichtlinie einem unbekanntem Gase zuzuschreiben, das, vielleicht von sehr geringem spezifischen Gewicht, merklich nur in den hohen Regionen unserer Atmosphäre vorzufinden ist.“ Diese Hypothese wurde neuerdings von A. Wegener wieder aufgenommen und von ihm durch viele aërophysikalische Erscheinungen scheinbar gestützt. Wegener nannte das unbekanntete sehr leichte Gas, das möglicherweise mit dem Koronium der Sonne identisch sein könnte, Geokoronium.⁵⁾ Aber alle interessanten Theorien über den Ursprung des Nordlichtspektrums waren bei der großen Ungenauigkeit der Linienmessungen recht unsicher.

Da unternahm im Winter 1912/13 L. Vegard⁶⁾ eine Expedition nach Finmarken zur spektrophotographischen Erforschung des Nordlichts mit modernen Hilfsmitteln. Durch einen Spektrographen von großer Lichtstärke und Dispersion und durch

Ausdehnung der Expositionszeit bis über ein Monat konnte er auf der photographischen Platte mit einer erheblich größeren Genauigkeit wie alle früheren Forscher die Nordlichtlinien messen. Die grüne Nordlichtlinie bestimmte Vegard zu 557 $\mu\mu$; daneben fand er noch 6 Linien, welche in der Wellenlänge und auch in der Intensitätsverteilung mit den Linien des Stickstoffspektrums sehr gut übereinstimmen. Damit ist zum erstenmal das Vorkommen von Stickstofflinien im Nordlichtspektrum unzweifelhaft festgestellt. Die grüne Nordlichtlinie kommt, worauf Vegard hinweist, einer stärkeren Argonlinie (Wellenlänge 557,2 $\mu\mu$) sehr nahe. Später (1917) erklärt jedoch Vegard,⁷⁾ daß der Ursprung der grünen Linie noch ganz rätselhaft sei. „Möglicherweise mag auch diese Linie eine Stickstofflinie sein, die unter den vorhandenen besonderen Umständen beim Anstoß der kosmischen Strahlen an das Stickstoffgas entsteht.“

Vegard suchte auch aus seinen Messungen die physikalische Natur der Strahlen zu ergründen, welche das Leuchten der höchsten Atmosphärenschichten verursachen. Wir wissen heute durch die Arbeiten von Kr. Birkeland und C. Störmer, daß das Polarlicht durch elektrische Strahlen hervorgerufen wird, die von der Sonne ausgestoßen und durch das magnetische Feld der Erde in Zonen um den magnetischen Nord- und Südpol zusammengedrängt werden. Schon Dalton hatte 1793 durch seine langjährigen Beobachtungen gefunden, daß die Nordlichtstrahlen der Richtung des erdmagnetischen Feldes folgen. Aus diesem Umstand folgte er, daß das Nordlicht aus einer magnetisch beeinflussbaren Substanz, aus Eisenstaub, bestehe. 1844 glaubte E. H. von Baumhauer, das Nordlicht rühre von eisenhaltigem Meteorstaub her, welcher beim Eindringen aus dem Weltraum in die Atmosphäre ähnlich wie die Sternschnuppen durch Reibung erglühe. Norton und Newlands hielten daher die Nordlichtlinie für eine grüne Eisenlinie (1871). Seit dem Jahre 1896 wiesen aber Birkeland und Störmer⁸⁾ durch viele theoretische Arbeiten und durch Versuche überzeugend nach, daß das Nordlicht von elektrischen Strahlen der Sonne herrührt, welche durch das magnetische Erdfeld in besondere Bahnen gezwungen werden, deren berechnete Lage mit der Häufigkeitszone und dem Auftreten des Nordlichts an der Nachtseite der Erde sehr gut übereinstimmt.

Es erhob sich jetzt die wichtige Frage nach der näheren physikalischen Natur der Nordlichtstrahlen. Birkeland und Störmer hatten ihre Berechnungen für die negativ elektrischen Kathodenstrahlen durchgeführt; Vegard zeigte aber 1911,

¹⁾ Ramsay-Rudolf: Die Edelgase. S. 268-270 das Nordlichtspektrum. Leipzig, G. Fock 1918

²⁾ H. Kayser: Handbuch der Spektroskopie Bd. V S. 47-58. Leipzig, S. Hirzel 1910.

³⁾ Phys. Zeitschr. 12, 170, 214. Leipzig, S. Hirzel, 1911.

⁴⁾ Scheiner, Die Spektralanalyse der Gestirne. S. 341. (1890).

⁵⁾ Vgl. Naturw. Wochenschr. XVI, S. 381-383 (1917).

⁶⁾ Phys. Zeitschr. 14, 677-681. Leipzig 1913.

⁷⁾ Vgl. L. Vegard, Bericht über die neueren Untersuchungen am Nordlicht. Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik XIV, S. 383-465. Leipzig, S. Hirzel. 1917. (Beste aller Zusammenstellungen!)

⁸⁾ Vgl. Vegard L. c. und Angenheister, Handwörterbuch der Naturwissenschaften Bd. VII, S. 995-1011. Jena, G. Fischer. 1912.

daß die Form, die Struktur und das Auftreten des Nordlichts mit Bestimmtheit darauf hindeutet, daß die kosmischen Strahlen nur positiv geladene Atomstrahlen (α -Strahlen) sein können.

Bei seiner erwähnten spektroskopischen Untersuchung des Nordlichts ging Vegard von dem Gedanken aus, daß das Spektrum nicht nur für die anwesenden Gase der höheren Atmosphärenschichten, sondern auch für die Art des Erregungsprozesses charakteristisch sein muß. Vegard bemerkte zunächst, daß alle gefundenen Linien außer der grünen Nordlichtlinie mit den Bandenköpfen des Stickstoffspektrums zusammenfallen. Er verglich dann das Nordlichtspektrum mit dem durch negative Kathodenstrahlen und durch positive Kanalstrahlen im Stickstoff erregten Leuchten, und fand, daß die Stickstofflinien ungefähr in derselben Weise im Spektrum der Kanalstrahlen und der Kathodenstrahlen auftreten. Eine Untersuchung der schwächeren Linien läßt nach Vegard vielleicht eine Entscheidung zwischen negativen Elektronenstrahlen und positiven Strahlen ermöglichen. Es konnte also Vegard nur feststellen, daß im Nordlicht gerade die Linien auftreten, die für die Anregung des Stickstoffs durch elektrische Strahlen charakteristisch sind, was unseren Anschauungen von der Natur und dem Wesen der Nordlichtstrahlen völlig entspricht.

In einer neuen Arbeit hat jüngst Johannes Stark¹⁾ das Spektrum der Stickstoffkanalstrahlen untersucht und dem erfolgreichen Forscher ist es gelungen, ein neues Linienspektrum des Stickstoffs zu beobachten, welches nur unter dem Einfluß von positiven Kanalstrahlen zur Emission kommt. Die stärkste Linie des neuen Stickstoffspektrums ist die gelbgrüne Nordlichtlinie. Damit hat Stark das Rätsel der intensivsten Nordlichtlinie im Grün, welche gerade vor 50 Jahren Ångström zum erstenmal im Spektroskop aufleuchten sah, wohl endgültig gelöst. Außerdem wies Stark noch eine neue violette, blaue, blaugrüne und 3 neue grüne Linien nach, die mit den allerdings ungenau gemessenen Linien früherer Nordlichtspektroskopiker übereinstimmen.

Das Vorkommen der neu entdeckten Stickstofflinien im Nordlicht gestattet nun Stark einen sicheren Schluß auf die Natur der Nordlichtstrahlen, da diese Linien nur von positiven Strahlen (Kanalstrahlen), nicht aber von negativen Kathodenstrahlen in erheblicher Stärke im Stickstoff erregt werden. Nach Stark's Untersuchungen sind also die elektrischen Strahlen der Sonne, welche das Nordlicht hervorbringen, positive Atom- oder Molekülstrahlen. Die Geschwindigkeit der Nordlichtstrahlen schätzt Stark auf 5000—50000 Volt, d. h. sie ist so groß wie die Geschwindigkeit eines einwertigen positiven Atoms bei der Beschleunigung durch eine solche Spannungsdifferenz. Die positiven α -Strahlen (=Heliumatome) der radioaktiven Stoffe kommen kaum in Betracht, da ihre

große Geschwindigkeit einer Spannungsdifferenz von über einer halben Million Volt entspricht.

Die Frage, welchem chemischen Element die Nordlichtstrahlen angehören, ob radioaktive Stoffe oder elektrische Entladungen auf der Sonne Helium- oder Wasserstoffstrahlen erzeugen, ist nach Stark noch nicht völlig sicher zu beantworten. Die öfters gefundene blaue Linie in der Gegend der Wellenlänge 486 $\mu\mu$ deutet auf Wasserstoffstrahlen, wenn sich durch spätere genaue Untersuchungen zeigen sollte, daß diese Nordlichtlinie gegenüber der irdischen Wasserstofflinie eine kleine Verschiebung aufweist. Diese müßte vom Dopplereffekt der leuchtenden Wasserstoffteilchen herrühren, da wir es in ihnen mit einer Lichtquelle von einigen tausend Kilometern Geschwindigkeit in der Sekunde zu tun haben. Durch diese Überlegung Starks ist ein Weg zur Erforschung der chemischen Natur der positiven Strahlen angegeben, welche von der Sonne ausgehend in den höchsten Schichten unserer Atmosphäre jenes eigenartige prachtvolle Leuchten der Polarnächte erregen. Der Wechsel in der Farbe des Nordlichts ist wohl in der verschiedenen Geschwindigkeit und in dem Wechsel der chemischen Natur der Nordlichtstrahlen begründet. Was für Elemente bei den Nordlichtstrahlen außer Wasserstoff eine Rolle spielen, läßt sich nach Stark aus den bisherigen Untersuchungen des Nordlichtspektrums nicht ermitteln. Mit Befriedigung können wir auf die Ergebnisse der letzten Jahre sehen, welche die meisten Rätsel der geheimnisvoll großartigen Naturscheinung gelöst haben.

Karl Kuhn.

Zoologie. Insekten in höheren Luftschichten.

Walter Rosenbaum, Halle a. S., der als Luftschiffer in Litauen sowohl, wie in den Argonnen Dienste tat, berichtet über seine entomologischen Erfahrungen bei seinen Aufstiegen mit dem Fesselballon in dem „Entomologischen Jahrbuch 1918“ (Frankenstein und Wagner. Leipzig): Die oberste Grenze des Insektenflugs ist keine allzu hohe, sie liegt etwa 30—50 m über dem Erdboden. Diese Höhe wird auch bei Wanderzügen nicht überschritten. „Es hängt dies, so erklärt der Verfasser seine Beobachtungen, mit der großen Empfindlichkeit der Insekten gegen Luftdruckschwankungen zusammen; außerdem verlieren sie infolge ihrer geringen Schärfe bald jede Orientierungsmöglichkeit.“ Luftströmungen jedoch, die sich über den stärker erwärmten Stellen der Erdoberfläche bilden und oft erhebliche Geschwindigkeit (bei Gewitterbildungen bis zu 15—30 sec. m) erreichen, reißen zahlreiche Insekten mit nach oben, so daß die Ballonfahrer nicht selten in der Nähe des Ballons im Luftmeere Insekten „treiben“ sehen in einer Höhe, die sie nie freiwillig aufgesucht hätten. Am meisten Insekten in großen Höhen sieht der Ballonbeobachter an Sonnentagen um die Mittagszeit von 11—2 und bei Gewitterneigungen; denn dann setzen auch vornehmlich aufsteigende Böen ein. So konnte

¹⁾ Annalen der Physik Bd. 54 S. 598—614 (1918).

Rosenbaum an Schmetterling, einen Kohlweißling (*Pieris brassicae* L.) in etwa 550 m, einen Trauermantel (*Vanessa Antiope* L.) in 300 m, einen Fleckenfalter (*Melitaea spec.*) in 465 m Höhe beobachten, von Käfern erwähnt der Verfasser *Elateriden* in 515 und 550 m Höhe. *Dipteren* waren sehr häufig anzutreffen, auch eine Libelle (*Sympetrum spec.*) konnte Rosenbaum einmal in 250 m Höhe beobachten, wie sie vom Winde getragen nach oben schwebte. Auf Grund zahlreicher derartiger Beobachtungen schließt Rosenbaum: „Trotz ihres ausgezeichneten Flugvermögens sind die Insekten an die untersten Luftschichten gebunden, sie gehören zur Bodenfauna des Luftmeeres“.

H. W. Frickinger.

Absolute Rotblindheit der Kleinen Stubenfliege, *Homalomyia circularis* L., folgt aus der von E. Wasmann¹⁾ gemachten Beobachtung, daß in dem von einer spektroskopisch geprüften, sehr dunklen Rubinglasbirne erhellten Dunkelzimmer die in der Nähe der Birne an der Wand sitzenden Fliegen den sich nähernden Finger des Beobachters oder den Schatten des Fingers nie bemerken, sondern sich zerdrücken ließen, außer manchmal, wenn der Finger naß war. Dagegen flog die Fliege vor dem Finger jedesmal fort, wenn in fast sechs Metern Entfernung eine elektrische Birne schwaches weißes Licht ausstrahlte, welches, zumal diese Birne verhängt war, nur als schwacher Dämmerchein zu den Fliegen gelangen konnte. Außer der totalen Rotblindheit ist damit auch eine auffallend hohe Empfindlichkeit für weißes Licht bei der Kleinen Stubenfliege beobachtet, und die Vorliebe der Tiere für den Platz bei der roten Lampe muß auf der Wirkung der Wärmestrahlen beruhen.

Wir scheinen uns immer mehr der Einsicht zu nähern, daß Rotblindheit bei Kerbtieren sehr verbreitet oder gar allgemein vorhanden ist, denn hierin stimmen auch Heß und v. Frisch nach ihren Versuchen bei Bienen überein, während bekanntlich die Frage noch umstritten ist, ob die Honigbiene überhaupt farbenblind, wie Heß meint, oder farbensehend ist, wie v. Frisch darlegt.

¹⁾ Biolog. Zentralblatt Bd. 38, 1918, S. 130.

Ein unumstritten farbenblindes Kerbtier dürfte die Mehlkäferlarve nach den Versuchen Gustav Freytag's sein.

V. Franz.

Bekämpfung der Bettwanze und der Wachsmotte mit Blausäure. Ähnliche Erfolge wie im Kampfe gegen die Mehlmotte hat die Anwendung der Blausäure gegen die Bettwanze erzielt. Vielversprechende Versuche hierüber teilt Prof. A. Hase (Jena) in der „Zeitschr. f. angewandte Entomologie“ (Dez. 1917, S. 297) mit. Die Bettwanzen in einzelnen Zimmern, Wohnungen, ja selbst größeren Mietskasernen konnten mit Blausäure anscheinend restlos vernichtet werden; wenigstens blieben die behandelten Räume volle vier Monate hindurch vollkommen wanzefrei. Das Verfahren hat große Ähnlichkeit mit dem gegen die Mehlmotte angewandten. Entscheidend ist, ob die zu vergasenden Räume genügend abgedichtet werden können. Wenn die Blausäure 18 bis 24 Stunden einwirken kann, tötet sie nicht nur ausgewachsene Wanzen, sondern auch die Eier. Besondere Vorsichtsmaßregeln scheinen nicht nötig zu sein. Prof. Hase hat aus den bewohnten Räumen nur Eßwaren, Tabak und lebende Blumen entfernt; daß die Fenster von außen geöffnet werden müssen und Menschen erst nach einer gewissen Schutzfrist die behandelten Räume betreten dürfen, versteht sich bei der Giftigkeit des Gases von selbst. Als Beispiel für den guten Erfolg sei angeführt, daß Hase durch fünf Räucherungen ein Haus von 1200 Raummeter vollkommen von den Wanzen befreien konnte. Bedeutend günstiger von vornherein sind die Aussichten des Verfahrens für die Bekämpfung der Wachsmotte, weil man die Waben aus dem Stock herausnehmen und in einen zur Vergasung geeigneten, dichtschießenden Kasten bringen kann. Auf Anregung eines Bienenzüchters hat Dr. E. R. Teichmann (Frankfurt) Blausäure gegen diesen Bienenschädling angewandt. Nach seinem Berichte in der gleichen Zeitschrift (Dez. 1917, S. 287) tötet die Blausäure die Eier ebenso sicher wie die Schmetterlinge und Raupen, denn in den auf die Blausäurebehandlung folgenden Monaten traten in den Versuchswaben weder Raupen noch Motten auf.

H. P.

Bücherbesprechungen.

Friedrich von Tschudi, Biographien und Tierzeichnungen aus dem Tierleben der Alpenwelt. Mit Anmerkungen versehen von Prof. Dr. F. Zschokke in Basel. I. Teil: Die freilebende Tierwelt. I. Kreis: Die Bergregion. Mit 11 Federzeichnungen von Chr. Conradin, Zürich. 124 S. Verlag von Rascher u. Co., Zürich 1917.

Es ist wohl die beste Empfehlung für ein Buch, wenn es mehr als sechs Jahrzehnte nach seinem

ersten Erscheinen noch so viel Aktualität besitzt, um eine Neuauflage erfahren zu können. Mit gutem Recht sagt Zschokke in dem Vorwort, das er der neuen Auflage des Buches vorausgeschickt hat, daß die „durch den Gang der Jahre ungedingerte Wirkung“ dem Buche beschieden war, „weil es die Spuren treuer Liebe und eigener Beobachtung trägt“, „die Spuren treuer Liebe und eigener Beobachtung“, auf die Tschudi im Vorwort der ersten Auflage seines Tierlebens

Alpenwelt hinwies und die er vom Leser nicht verkannt wissen wollte. Ob Tschudi von der Honigbiene, der Bachforelle, den Nattern im Gebirge, den Schlafmäusen oder den Eichhörnchen erzählt, es ist immer nur eigene Beobachtung, von der er mit treuer Liebe zur Natur zu berichten weiß. Und seine Berichte sind so anspruchslos, so frei von aller gelehrten Großtueri, daß sich schon nach wenigen Seiten ein freundschaftliches Verhältnis zwischen Verfasser und Leser herstellt. Dieses gute Verhältnis zwischen Verfasser und Leser ist aber kein gleichgiltiges Ding: das Buch soll ein Führer sein in der Natur, diese Führung ist aber nur möglich, wenn zwischen dem Verfasser als dem Führer und dem Leser als dem zu Führenden ein Verhältnis von gegenseitigem Vertrauen vorhanden ist. Wegen dieser Eigenschaft kommt den Tierbildern von Tschudi eine besondere Bedeutung zu. Sie gehören in die Hand eines jeden Naturfreundes, den der Weg in die Alpen führt, aber noch mehr in die Hand eines jeden Schülers, der erst zum Freunde der Natur erzogen werden und das Beobachten lernen soll. Erzählt ja Tschudi eigentlich nicht von den Tieren, sondern von dem Beobachten der Tiere, von dem, wie er und andere dem Leben und Treiben der Tierwelt in den Alpen nachgespürt.

Schlicht und einfach ist auch die Sprache, in der Tschudi zu erzählen weiß. Keine gespreizten Redensarten, keine langatmigen Sätze, kurz und bündig und ganz — natürlich.

Da das Buch schon seit Jahren im Buchhandel nicht mehr zu haben war, ist es dem Verlag und dem Bearbeiter der neuen Auflage sehr zu danken, daß sie die Neuauflage des Buches besorgt haben. Das Buch wird in 4 bis 5 Lieferungen erscheinen und wird eine vollständige Wiedergabe des Originals darstellen.

Die Ausstattung des Buches ist trotz aller Einfachheit ausgezeichnet. Lipschütz.

Georg Schweinfurth, Im Herzen von Afrika. Reisen und Entdeckungen im zentralen Äquatorial-Afrika während der Jahre 1868—1871. Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte von Afrika. 3., vom Verfasser verbesserte Auflage Mit Abbildungen und Karte. Leipzig 1918. F. A. Brockhaus. — 30 M.

Das Buch gehört zu denen, die lange jung bleiben, gleich seinem Autor, der am 26. Dezember 1916 in voller Frische seinen 80. Geburtstag feiern konnte und dem seine Freunde bei dieser Gelegenheit die Freude und Genußgattung einer Neuherausgabe dieses seines berühmten Reise werkes bereiteten. Sie ist vom Verfasser selber besorgt worden, der im wesentlichen in der Form von wertvollen Anmerkungen die Fortschritte der Afrikaforschung berücksichtigte. Man könnte fragen, ob neben dem Motiv der festlichen Gelegenheit auch sachliche zur Rechtfertigung einer Neuauflage bestehen. Liegt doch das erste Erscheinen des Buches bereits 46 Jahre zurück, und wieviel hat die Afrikaforschung

geleistet seit der Zeit, da Schweinfurth zum ersten Male Kunde vom Uelle nach Europa brachte! Aber abgesehen von dem unvergänglichen dokumentarischen Wert, den Schweinfurth's Schilderungen haben; namentlich wo sie von ihm zuerst genauer erforschte Völker betreffen, ist auch der literarische Wert dieses Buches nach der gleiche wie damals, als es überall gelesen und in 7 Sprachen übersetzt wurde. Davon überzeugt man sich, wenn man in dem Buche zu blättern beginnt. Aus dem Blättern wird ein Lesen, und in manchen Kapiteln, wie z. B. dort, wo von den Mangbuttu und ihrem merkwürdigen König Munsu, von den Niam-niam und ihrer Menschenfresserei die Rede ist, und an vielen anderen Stellen steht man bald ganz im Banne des Autors. Der Stil, etwas umständlicher und wortreicher als wir ihn jetzt gewohnt sind, ist dafür von jener abergerundeten Vollendung und Schönheit, die heute selten zu werden beginnen; manche Partien würden sich sehr gut als Übungsstücke für deutsche Lesebücher eignen. Wir müssen dem Autor und seinen Gönnern sowie dem Verlage dankbar sein, daß dies vorzügliche Buch in so schöner neuer Gestalt dem Publikum vorgelegt wird. Miede.

W. Claassen, Die deutsche Landwirtschaft. 2. Aufl. (Mit 1 Karte.) Aus Natur und Geisteswelt. Nr. 215. B. G. Teubner, Berlin-Leipzig.— Preis 1,50 M.

Je mehr man sich mit einer bis dahin wenig vertrauten Sache beschäftigt, je tiefer man in das Wesen derselben eindringt, um so öfters wird man gezwungen, seine bisherigen Ansichten zu ändern, wenn nicht sogar ganz aufzugeben.

In den letzten Jahren sind mancherlei Unstimmigkeiten zwischen Land- und Stadtbevölkerung entstanden. Auf der einen Seite behaupten die Landwirte, den trotz vermehrter Arbeit erzielten geringeren Ernteertrag bei den erhöhten Betriebskosten nur durch erhöhte Preise für ihre Produkte einbringen zu können, auf der anderen Seite werden von der Stadtbevölkerung den Landleuten diese erhöhten Preise nicht als angemessen, ja oft genug als wucherische Ausbeutung vorgeworfen.

Um diese Unstimmigkeiten auszugleichen, und um der Stadtbevölkerung einen Einblick in die deutsche Landwirtschaft zu gewähren und zu ermöglichen, hat der Verfasser vorliegendes Buch geschrieben. Das Buch soll kein Lehrbuch der praktischen Landwirtschaft sein. Die deutsche Landwirtschaft, als den wichtigsten Faktor des gesamten deutschen Wirtschaftslebens, in ihren Wirkungen auf den Einzelnen, wie für die Gesamtheit zu schildern, war der Zweck, den der Verfasser vor Augen hatte.

Wenn die deutsche Landwirtschaft während der Kriegszeit auch nicht alles erfüllt hat, was einzelne Landwirte behaupten, daß sie es vermögen, das deutsche Volk dauernd und allein zu ernähren, so hat sich doch ergeben, daß sie zu einer Produktionshöhe gelangt ist, die es ermöglichte,

wenn auch unter großen Entbehrungen, die Aus-
hungerung des deutschen Volkes zu verhindern.

Die Fülle der in dem Werke ausgeführten Gesichtspunkte verbietet es, auf alles einzugehen. Das Buch ist nicht geschrieben vom Standpunkte eines in der Praxis stehenden Landwirte, sondern von der höheren Warte des nationalökonomischen Standpunktes aus. Der Verfasser stellt sich über die Parteien und läßt vielfach die Statistik reden. Ein Vorzug des Buches ist es, daß in diesen Statistiken keine nackten Zahlenreihen gegeben sind, durch welche der mit der Materie unbekanntes Leser sich erst schwer durchzuringen hat. Wenn vergleichende Zahlen, als zum Verständnis nötig, gegeben sind, sind sie dem Text organisch eingefügt, so daß die Lektüre durch ihre flüssige Sprache leicht und angenehm bleibt. Der Verfasser ist kein Praktiker, wie er selbst zugibt, und kein Pflanzenphysiologe, denn, wenn er die Gräser zu den Stickstoffsammlern rechnet, so irrt er sich; die Gräser sind Stickstoffverzehrer.

Doch das sind nur Kleinigkeiten gegenüber dem sonstigen Wert des Buches. Wer sich über das Wesen der deutschen Landwirtschaft einen Überblick verschaffen will, wird das Buch mit Nutzen und Interesse lesen und sich vielerlei Belehrungen aus der Lektüre verschaffen können.

F. Duysen, Berlin.

Davis, W. M. u. Oesterreich, K., Praktische Übungen in physikalischer Geographie. Textheft 116 S., 15 $\frac{1}{2}$ × 23, 2,80 M.; Atlas, 38 Tafeln, 27 × 22, 3,80 M. — B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1918.

Die „Praktischen Übungen“ sind in der Hauptsache eine Übersetzung des in englischer Sprache erschienenen Originalwerkes von William Morris Davis, *Practical Exercises in Physical Geography*, Boston 1909. Ebenso wie diese sollen sie dazu dienen, den Anfänger im geographischen Studium einzuführen in die naturwissenschaftliche Seite der Geographie, die Geomorphologie oder Landschaftskunde. Beobachtung ist die Grundlage des erdkundlichen Studiums; da diese aber meistens nur auf einige wenige Landschaftsformen sich erstrecken kann, soll nach der Methode von Davis das vereinfachte Blockdiagramm, das nur gedachte, der Wirklichkeit aber entsprechende Formen darstellt, die an Deutlichkeit die Natur zumeist übertrifft, in die Naturbeobachtung einführen. Ersetzen kann sie diese nicht. Zusammen mit dem Studium eines Lehrbuchs der physikal. Geographie soll die Durcharbeitung der Übungen auf die

geograph. Exkursionen vorbereiten. Überall kommt der Entwicklungsgedanke zum Ausdruck, durch Deduktion sollen die sich bildenden Formen der Landoberfläche gefunden werden. Den amerikanischen Geographen, allen voran W. M. Davis, ist die Einführung der geologischen Methoden in das Studium der Landformen zu danken. Das allgemeine systematische Schema von innerer Struktur, äußeren Vorgängen und Entwicklungsstadium der hervorgebrachten Formen ist Grundsatz; er kommt auch in den Übungen überall zur Geltung.

Das Textheft hat ebenso wie das Original nur Fragen, die der junge Student beantworten soll an der Hand der im Atlas verzeichneten Tafeln. Diese sind von Nr. 1—30 von Davis selbst schon seinem Originalatlas beigegeben, nur Beschriftung und Maßstab ist den deutschen Verhältnissen angepaßt. Die Tafeln 35—38 sind durch europäische und mitteleuropäische Beispiele ersetzt; sie behandeln die Oberflächenformen der Cañons, Stufenländer, vulkanischer Gebiete und Küsten. Mußte schon dem englischen Original der Vorwurf der Breite und Pedanterie in der Fragenstellung gemacht werden, so kann er auch der deutschen Bearbeitung nicht erspart bleiben, zumal die „Übungen“ für deutsche Studenten, nicht wie das Original auch für Schüler höherer Lehranstalten berechnet sind. Fragen über Maßstab, Schraffen und Isohypsendarstellung der Geländeformen scheinen hier überflüssig.

In den neuen Übungen werden behandelt: die Täler des Festlandes, der Küstenebene, die Täler in der Küstenebene, Tafelländer und Cañons, die Skulptur der Gebirge, Vulkane und Lavaströme, der Zyklus der Täler. I: Wasserfälle, Stromschnellen und ausgeglichene Flußläufe, II: Rücken, Täler und Ablenkungen, endlich: die Entwicklung der Uferländer. Zu bedauern bleibt nur, daß die gleiche Behandlung des glazialen und ariden Zyklus fehlt; nur der normale Erosionszyklus wird behandelt. Eine Durcharbeitung führt in trefflicher Weise ein in die Arbeitsweise der praktischen Geographie, sie läßt die Landschaft im Erosionszyklus vollständig vor unserem geistigen Auge entstehen und vergehen, erklärt in klarster Weise die Fachausdrücke und bereichert schon vorhandene Kenntnisse um neue, verdeutschte. Ein Studium der „Übungen“ ist vor allem nicht nur den Geographen zu empfehlen, sondern allen denen, die mit den Gaben des Geistes das Walten der Naturkräfte, das Werden und Vergehen der Landschaftsformen ergründen und erfahren lernen wollen. Kr.

Inhalt: Paul Vierköter, Über Radioaktivität. (1 Abb.) S. 425. Hans Lüttschwager, Der Gesang der Vögel vom entwicklungsgeschichtlichen Standpunkt betrachtet. S. 430. — Einzelberichte: F. v. Wolff, Deutschlands Goldlagerstätten. S. 434. Joh. Stark, Das Nordlichtspektrum. S. 435. Walter Rosenbaum, Insekten in höheren Luftschichten. S. 437. E. Wassmann, Absolute Rotblindheit der Kleinen Stubenfliege. S. 438. A. Hase und E. R. Teichmann, Bekämpfung der Bettwanze und der Wachsmotte mit Blausäure. S. 438. — Bücherbesprechungen: L. Diels, Ersatzstoffe aus dem Pflanzenreich. S. 438. Georg Schweinfurth, Im Herzen von Afrika. S. 439. W. Classen, Die deutsche Landwirtschaft. S. 439. W. M. Davis und K. Oesterreich, Praktische Übungen in physikalischer Geographie. S. 440.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die physiologischen Korrelate von Lust und Unlust.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Richard Müller-Freienfels (z. Z. Konstanz).

Das Problem der physiologischen Basierung der Lust-Unlustgefühle gehört zu den meiststrittenen Fragen der gegenwärtigen Psychologie und ihrer Nachbardisziplinen. Es ist vor allem darum so verworren, weil man sich über die exakte Abgrenzung derjenigen psychologischen Erscheinungen, zu denen die physiologischen Begleitphänomene gesucht werden, nicht im klaren ist. Besonders das Verhältnis von Lust-Unlust zu den Affekten ist oft äußerst verschwommen. Manche Forscher lassen Lust-Unlust nur geringere Grade der Affekte sein, andere wollen die Affekte als Verbindungen von Vorstellungen und Lust-Unlust erklären. Durch alle diese Unklarheiten wird das hier in Frage stehende Problem aufs äußerste verwirrt. Wir hoffen dadurch, daß wir die Lust-Unlustgefühle in ihren Verhältnissen zu den andern seelischen Phänomenen schärfer fassen und die so gewonnenen Begriffe physiologisch verankern, einige Klarheit in den verschlungenen Problemkreis zu bringen.

Über das Wesen von Lust-Unlust stehen sich in der gegenwärtigen Psychologie vor allem drei Anschauungen gegenüber.¹⁾ Die erste, die in Deutschland z. B. in Karl Stumpf einen Fürsprecher gefunden hat, sieht in Lust-Unlust eine besondere Art von Empfindungen (Gefühlsempfindungen). Eine zweite Anschauung sieht in Lust-Unlust unselbständige Begleiterscheinungen, „Eigenschaften“ der Empfindungen und Vorstellungen. Die meisten neueren Anhänger der Assoziationspsychologie verfechten diese Lehre. Die dritte Anschauung sieht in Lust-Unlust seelische Erscheinungen eigener Art, die zwar meist in Verbindung mit anderen seelischen Phänomenen auftreten, aber doch mehr sind als unselbständige „Eigenschaften“. Diese dritte Anschauung hat sehr verschiedene Färbungen angenommen. Wir führen im folgenden eine Modifikation dieser Lehre durch, die immerhin eine Brücke auch zur zweiten der hier gekennzeichneten Stellungnahmen schlägt, während wir die erste ganz ablehnen. Unserm Thema gemäß beachten wir dabei in erster Linie die physiologische Seite der Streitfrage.

Wären Lust und Unlust nur eine Art von Empfindungen neben anderen Sinnesempfindungen wie denen des Gesichts, des Gehörs usw., so wäre die physiologische Voraussetzung für die Richtig-

keit dieser Annahme das Vorhandensein von besonderen Lust-Unlustnerven. Nun ist zwar besonders von einigen amerikanischen Psychologen die Existenz von besonderen Schmerznerve behauptet worden. Indessen haben sie wenig Anhänger für diese Theorie gefunden. Sie ist eine rein theoretische Forderung, deren Notwendigkeit nicht eingesehen werden kann. Denn da jeder Nerv bei überstarker Reizung Schmerzen auslöst, so ist schwer zu erkennen, wozu besondere Schmerznerve erforderlich sein sollten. Falls besonders schmerzempfindliche Nerven sich empirisch aufzeigen ließen, was bisher noch nicht in ausreichendem Maße geschehen ist, so bleibt noch immer die naheliegende Annahme, daß es sich um Nerven handelt, deren spezifische Reizbarkeit so groß ist, daß sie leichter als die anderer Nerven in Schmerzbewußtsein übergeht. Jene Theorie ist daher nicht nur unbegründet, sie ist auch überflüssig. Vor allem aber bleibt sie die Erklärung der Lustgefühle ganz schuldig, denn das Vorhandensein von besonderen Lustnerven ist von niemand ernsthaft behauptet, geschweige denn bewiesen worden. Wenn anders man also den Begriff der Empfindung — wie es fast durchgehends geschieht — nach ihrer physiologischen Seite hin durch das Vorhandensein spezifischer zentripetaler Nerven bestimmt sein läßt, so wird die Deutung von Lust-Unlust als Arten des Empfindens hinfällig.

Die zweite Anschauung, die in Lust-Unlust Eigenschaften der Empfindungen, bzw. deren Reproduktionen sieht, hat bedeutend mehr Anhänger und dürfte dem wahren Sachverhalt immerhin näherkommen.

Betrachten wir auch diese Theorie nur unter dem Gesichtspunkt, wie sie sich die physiologische Basierung ihrer unselbständigen Lust-Unlustgefühle denkt. Sie knüpft an eine Lehre an, die von zahlreichen älteren Philosophen bereits vertreten wurde und die in Lust ein Bewußtseinsanzeichen für adäquaten Verlauf der Reizvorgänge sah, während sie Unlust als Anzeichen eines inadäquaten Verlaufs, einer Störung, Überreizung oder einer sonstigen Beeinträchtigung des Ablaufs des spezifischen Nervenreizes sah.

Diese früher theoretisch aufgestellte Lehre ist neuerdings durch mancherlei Experimente und spezielle Forschungen zu stützen versucht worden. Besonders Alfred Lehmann hat in seinen ausführlichen Werken viel Material dazu beigetragen.¹⁾

¹⁾ Näheres darüber in meinem Buche: „Das Denken und die Phantasie“ (1916. Joh. Ambr. Barth) Kap. I.

¹⁾ Alfred Lehmann, „Die körperlichen Äußerungen psychischer Zustände“, 1901.

Er sucht das physiologische Korrelat von Lust-Unlust in den zentralen Nervenzellen und zwar läßt er den Umsatz potentieller Energie in aktuelle entscheidend sein. Er schreibt: „Wenn ein psychophysiologischer Prozeß keinen größeren Verbrauch der Energie jedes einzeln arbeitenden Neurons erfordert, als daß der Stoffwechsel fortwährend den Verbrauch zu ersetzen vermag, so wird die physische Wirkung hiervon ein Lustgefühl sein, während die physiologische Wirkung die Bahnung von Bewegungen in anderen Zentren wird. Das Maximum des Lustgefühls wird erreicht, wenn der Stoffwechsel den stattfindenden Verbrauch gerade zu decken vermag. Bei Überschreitung dieser Grenze nimmt sowohl das Lustgefühl als die Bahnung schnell ab, indem der Verbrauch im Arbeitszentrum nun einen Energiestrom aus den Umgebungen bewirkt, wodurch gleichzeitige Prozesse in letzteren gehemmt werden. Der psychische Zustand ist unter diesen Verhältnissen zunächst neutral, je nach den Umständen bald zur Lust, bald zur Unlust tendierend. Wird endlich der Verbrauch in den arbeitenden Neuronen so groß, daß er nicht durch den Stoffwechsel im Verein mit dem interzellulären Energiestrom gedeckt werden kann, so wird die psychische Wirkung ein Unlustgefühl werden. Eine Hemmung anderer, gleichzeitiger Prozesse wird deshalb stets das Unlustgefühl begleiten, ausgenommen, wenn dies nur von instantaner Dauer ist, so daß kein Energiestrom zustandekommt; alsdann wirkt die Bewegung im Arbeitszentrum bahnend (Das Erschrecken).“ — Diese Anschauung Lehmann's ist von Berger¹⁾ noch weiter ausgeführt worden, der in eingehender Weise den Stoffwechsel in der Hirnrinde heranzog, was später auch von Lehmann übernommen wurde. So gelangt man unter Heranziehung der bekannten Verworn'schen Begriffe von Assimilation und Dissimilation zu der Formulierung, daß Lust dann auftritt, wenn in den arbeitenden Nervenzentren die Assimilation die Dissimilation zu balancieren vermag, daß jedoch, falls das nicht der Fall ist, Unlust entsteht. Berger hat ferner bei mehreren Fällen von Schädeldefekt festgestellt, daß bei Lust Gefäßverengung am Gehirn, bei Unlust Gefäßverengung eintritt. Dabei steht die letztere Beobachtung in gewissem Widerspruch mit der sonst geltenden physiologischen Lehre, daß bei stärkerer Arbeitsleistung ein vasomotorischer Reiz zu stärkerer Blutzufuhr eintritt. Berger erklärt seine Beobachtung folgendermaßen: Nach Verworn wird durch Sauerstoffzufuhr die Labilität der Biotonmoleküle gesteigert. Die Unlustreize sind sehr intensiv, rufen Gefäßverengung hervor, so daß die Sauerstoffzufuhr vermindert und die Labilität der arbeitenden Nervenzentren herabgesetzt wird, wodurch ein Schutz dieser Zentren gegen das Auftreten weiterer Reize sehr starker Intensität gegeben ist.

¹⁾ Berger, Über die körperlichen Äußerungen psychischer Zustände. 1904.

Gegen diese Lehmann-Berger'schen Anschauungen erhebt Weber¹⁾ folgende Bedenken. Ihm scheint es besser, die Kontraktion schon anzunehmen, bevor die Dissimilationsprozesse in der Hirnrinde stärker geworden sind als die Assimilationsprozesse. Hätte nämlich jene Anschauung recht, so bestünde ein eigentümliches Dilemma: bewirkt der Ernährungsmechanismus eine Erweiterung der Hirngefäße und dadurch vermehrten Blutzufuß, so erhalten die zentralen Biogene mit den anderen Ernährungsstoffen zugleich auch mehr Sauerstoff und damit eine erhöhte Zersetzungsfähigkeit. Bewirkt dagegen der Ernährungsmechanismus eine Verengung der Rindengefäße, so wird zwar die Sauerstoffzufuhr vermindert, gleichzeitig aber auch wird die der anderen Stoffe, und die Möglichkeit, den normalen Zustand wiederherzustellen, verschoben, das letztere nur dann, wenn die Dissimilation sich noch weiter fortsetzt; in diesem Fall würden also die Biogene längere Zeit nicht ins Gleichgewicht kommen. Hört jedoch die weitere Dissimilation auf, so ist auch die Einschränkung der Zufuhr von Sauerstoff und anderen Nahrungsstoffen überflüssig.

In dieser Streitfrage macht Störriing,²⁾ der der Gefühlspsychologie ein wertvolles Buch gewidmet hat, die Zweckmäßigkeit der Auflösung der Gefäßverengung erst durch Dissimilationsprozesse bestimmter Intensität geltend. Da die Unlustreize als Warnungssignale dienen und für kräftige Willenshandlungen zur Abwehr ihrer Ursachen ein großes Quantum von Energie disponibel gemacht werden muß, so liegt es im Interesse des Organismus, daß länger dauernde Unlustreize, wie sie etwa bei Körperverletzungen gegeben sind, den Energievorrat nicht zu stark in Anspruch nehmen. Die kortikale Gefäßverengung ist nun als Schutz des Organismus gegen die schädigende Wirkung länger dauernder Unlustreize anzusehen. Störriing erblickt daher in der erst durch solche Dissimilationsprozesse (nicht, wie Weber will, schon vorher) erzeugten Gefäßverengung eine doppelte Zweckmäßigkeit: daß nämlich dabei die Unlust uneingeschränkt zur Entfaltung kommt und ferner, daß danach eine Herabsetzung der Erregbarkeit der arbeitenden Zentren eintritt.

Tritt in diesem Punkt also Störriing Lehmann und Berger bei, so hat er doch auch gegen ihre Lehre gewichtige Bedenken. Er verweist vor allem auf die vom allgemein-physiologischen Standpunkt sehr bedenkliche Annahme, daß sich im Biotonmolekül Dissimilations- und Assimilationsprozesse gleichzeitig vollzögen, was gar nicht in Verworn's grundlegender Anschauung liegt. Des weiteren scheint es ihm bedenklich, die Lust allein an den Biotonus gebunden zu denken. Störriing meint, daß, wenn im

¹⁾ Weber, Der Einfluß psychischer Vorgänge auf den Körper. Berlin 1910. 382 ff.

²⁾ Störriing, Psychologie des menschlichen Gefühlslebens. 1916. 66 ff.

Moment der Reizung $\frac{A}{D} > 1$ ist, es dennoch nicht

im Interesse des Organismus läge, daß bei jedem durch den Reiz gesetzten Überschuß von D über A Unlust entstände. Auch scheint ihm Lehmann's Annahme, daß bei Unlustreizen ein Energiestrom nach den dabei primär arbeitenden Zentren stattfindet und dadurch in anderen Zentren eine Hemmung entstände, sich nicht gut mit den Tatsachen zu vertragen, daß bei Unlust Verengung der Gefäße auftritt.

Störriug entwickelt daher eine eigene Theorie, die er zunächst dahin formuliert, daß er Lust gebunden sein läßt an einen Umsatz von potentieller Energie in aktuelle Energie innerhalb einer bestimmten Grenze in zentralen Nervenzellen. Zur näheren Bestimmung dieser Grenze greift Störriug auf seine Versuche zurück, die er am Muskel des kurarisierten Frosches gemacht hat. Er fand dabei, daß die Kurve, die bei übermaximaler Reizung gewonnen wurde, sich in deutlicher Weise von allen übrigen Kurven abhob, einen früheren und jähren Abfall, sowie kürzere Dauer der Spannungsentwicklung zeigte. Bei übermaximaler Reizung konstatiert Störriug daher eine eigentümliche Modifikation der Zersetzungsprozesse, die er auch als „Störung“ bezeichnet. Die Modifikation soll ein Ausdruck dafür sein, daß die in der Nervenzelle vorhandenen und durch den intrazellulären Stoffwechsel zur Disposition stehenden Energien nicht mehr ausreichen, auf den durch die Dissimilationsprozesse gesetzte Reiz zur Assimilation hin Assimilationsprozesse in normaler Weise auszulösen.

Wir können Störriug's Anschauungen in der Hauptsache zustimmen; allerdings zunächst nur in dem Geltungsbereich der Empfindungsgefühle. Für alle an Nichtempfindungen geknüpften Gefühle ist diese Anschauung nur unter wesentlicher Umbildung geltend. Für die Reizungen des Geschmacks, des Geruchs, des Gehörs usw. mag der Satz gelten, daß alle Reize, die die in Betracht kommenden Nerven zur Funktion anregen, ohne die Ernährung irgendwie zu gefährden, Lust erwecken. Natürlich kommt diese nicht immer gesondert zum Bewußtsein, sondern geht in nicht sehr markanten Fällen ein in das allgemeine Lebensgefühl. Viel ausgeprägter ist das Bild der Unlust. Diese tritt bei inadäquater Reizung ein, d. h. bei solchen Reizungen, die den Bestand der Zelle gefährden. Es brauchen dazu nicht bloß übermaximale Reizungen zu gehören; es kann auch die Ungleichmäßigkeit der Reizung unlustvoll empfunden werden (etwa eine ungleichmäßige rhythmische Reihe, deren einzelne Glieder an sich keineswegs übermaximale Reize zu sein brauchen). Auch künstliche Farbkombinationen dürften die Erklärung für ihre Unlustwirkung nicht so sehr in übermaximalen Reizungen haben als vielmehr darin, daß der Ablauf der nebeneinander eintretenden Prozesse sich gegenseitig stört, was ich früher

bereits mit der Hering'schen Theorie des Farbensehens in Beziehung gebracht habe.¹⁾

Der Haupteinwand jedoch gegen alle „zentralen“ Gefühlstheorien liegt darin, daß in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle die Lust- resp. die Unlust gar nicht an eine Empfindung allein geknüpft ist, daß vielmehr Lust-Unlust sich erst an Prozesse knüpfen, die „sekundär“ sind, d. h. Prozesse, die erst von der Empfindung ausgelöst werden, ohne jedoch selbst den gleichen Charakter zu haben wie die primäre Empfindung. Die ältere Psychologie, die alles auf „Assoziationen“ zurückführte, wollte in assoziierten Vorstellungen und deren aufgespeicherten Gefühlsqualitäten die Erklärung finden. Indessen fällt damit recht wenig Licht auf das Wesen, vor allem die Physiologie dieser „aufgespeicherten“ Gefühle, und zweitens steht diese Lehre in grellem Widerspruch mit der Tatsache, daß in den meisten derartigen Fällen überhaupt keine Vorstellungsassoziationen im Bewußtsein nachweisbar sind.

Es sei jedoch erst an einigen Beispielen der psychologische Tatbestand klargelegt, ehe wir die psychologische Erklärung behandeln können. Nehmen wir zunächst den Fall, daß ein Kind beim Hören eines plötzlichen Knalls Unlust empfindet. Ist diese Unlust allein an die „Empfindung“ geknüpft? Wohl kaum: denn bei mehrfacher Wiederholung des Knalls tritt Gewöhnung ein; die Unlust bleibt aus. Es kann also nicht die Empfindung, auch nicht der Umsatz in den betreffenden Nervenzellen sein, womit die Unlust zu erklären ist. Es können jedoch auch nicht assoziierte Vorstellungen von möglichen Gefahren sein, wie die Assoziationspsychologie will; denn bereits das kleine Kind, das gar keine Vorstellungen derart haben kann, erlebt die Unlust. Die richtige Erklärung liegt vielmehr darin, daß jene Empfindung allerdings sekundäre Prozesse auslöste, daß diese jedoch nicht intellektueller Natur, sondern motorischer Natur sind. Daß heißt, die plötzliche Empfindung setzte jenen angeborenen Bewegungsmechanismus in Aktion, den wir zum Teil äußerlich feststellen können und dessen seelische Begleiterscheinung jene Unlust ist. Es wäre also die Unlust in diesem Fall nicht an den primären Reiz, sondern an eine sekundäre Auslösung geknüpft, die jedoch nicht in Vorstellungen besteht (obgleich diese gelegentlich mitwirken können), sondern in Bewegungen, einer motorischen Reaktion des Organismus, deren psychische Begleitung ein Affekt (in diesem Fall die Angst, das Erschrecken) ist, der seinerseits unlustbetont ist. Wir werden also nicht fehlgehen, wenn wir die physiologische Basis der Unlust nicht in den primären Vorgängen sehen, sondern in den sekundären, also den motorischen Reaktionen.

¹⁾ Vgl. hierzu meine „Psychologie der Kunst“ bes. Bd. II., wo ich ausführlich die psychologischen Begleiterscheinungen der ästhetischen Lustgefühle erörtert habe.

Einige andere Beispiele mögen das noch weiter klären. Wenn einem gesunden Manne ein schönes Frauenbildnis Lustgefühle erregt, so sind diese in der Regel keineswegs an die Farben- und Formempfindungen allein geknüpft; es sprechen dabei vielmehr sehr energisch jene sekundären Vorgänge mit, die sich ihrem ganzen Wesen nach als Erregungen des Sexualmechanismus kennzeichnen. „Vorstellungen“ brauchen dabei weiter gar nicht im Spiel zu sein, was vor allem daraus hervorgeht, daß der betreffende Beschauer sich oft genug gar nicht der sexuellen Natur seiner Lust bewußt ist, eben darum, weil er keine sexuellen Vorstellungen hat. — Ähnlich ist es, wenn eine lockende Speise unsere Lust erregt. Es ist in diesem Fall nicht die Lust, die die Empfindung als solche begleitet; denn, wenn wir übersättigt sind, bleibt diese Lust aus, was nicht zu erklären wäre, wenn die Lust an die Gefühls- oder Geruchsempfindung allein geknüpft wäre. Der Grund liegt vielmehr darin, daß diese Speise durch die Gefühls- und Geruchsempfindung den „Appetit“ erregt (man beachte den motorischen Grundsinn des Wortes „appetitus“), d. h. also den komplizierten motorischen Mechanismus, der die Hungererregung kennzeichnet. Wir müssen also sagen: die Lust ist die Begleitung des Appetits, nicht der Appetit die Folge der Lust. Die Lust ist in diesem Falle also geknüpft an die „sekundäre“ körperliche Reaktion der primären Empfindungen.

Formulieren wir also das, was sich aus allen diesen Fällen Gemeinsames ergibt, so ist es folgendes. In allen jenen Fällen, wo die Lust nicht deutlich Begleiterin einer primären Empfindung ist, ist sie Begleiterin einer sekundären motorischen Reaktion, die man gewöhnlich nach ihrer psychischen Erscheinung Affekt nennt, die wir jedoch hier als willenshaft fassen. Lust-Unlust sind in all diesen Fällen also Begleiterscheinung von Willenserregungen, die ihrerseits Betätigungen meist sehr komplizierter angelegener Bewegungsmechanismen sind.

Wir behaupten also nicht, daß alle Lust-Unlustgefühle sekundär seien: wir geben primäre Gefühle zu; wir behaupten aber, daß die meisten Lust-Unlustgefühle erst durch Erregung der sekundären, d. h. der motorischen Phänomene zustandekommen.

Damit treten wir auf den Boden jener bekannten Lehre, die man die periphere Gefühlstheorie oder auch nach den ersten Anregern die James-Lange'sche Theorie nennt. Diese behauptet nämlich, daß das Wesen der Affekte in den Organempfindungen beruhe, die von den motorischen Prozessen herrühren, die man früher als „Ausdrucksbewegungen“ nur als Folgeerscheinungen hätte gelten lassen. Durch die neue Lehre werden diese „Ausdrucksbewegungen“ als die Ursache der Affekte gewürdigt. Je nachdem hat man mehr Wert auf die vasomotorischen oder die viszerale Vorgänge gelegt. Für die Einzel-

heiten hat die Forschung noch viel Feld zur eingehender Betätigung. Die Ergebnisse speziell für die Visceralempfindungen sind noch sehr wenig geklärt. Immerhin wird nur noch von sehr wenigen neueren Forschern die prinzipielle Bedeutung der Organempfindungen für die Affekte bestritten.¹⁾

Was wir hier hervorheben, ist die Rolle von Lust-Unlust in den Affektphänomenen. Wenn man zugeben kann, daß jeder Affekt ein Verschmelzungsprodukt von Organempfindungen und Lust-Unlustgefühlen ist, so darf man doch nicht übersehen, das sich begrifflich immerhin eine Trennung vornehmen läßt, die auch in der Selbstbeobachtung nachzuweisen ist. Affekttempfindungen (d. h. vasomotorische oder viszerale Empfindungen) nämlich derselben Art können zuweilen lust-, zuweilen auch unlustbetont sein. Sehr maßgebend ist hierbei der Grad der Erregung. Man nimmt vielfach an, daß Angstgefühle immer unlustvoll, Wollusterregungen immer lustvoll seien. Das ist ganz verkehrt. Eine leichte Furchterregung kann sehr lustvoll sein (so ist z. B. das Gruseln überwiegend lustvoll). Andererseits kann jeder Affekt, auch die Freude, oder die Wollust, sowie im Übermaß auftretend, unlustbetont sein. Ich leite daraus den Schluß ab, daß es wie bei den Sinnesempfindungen auch für die Affekttempfindungen eine Grenze gibt, innerhalb deren sie lustbetont, jenseits deren sie unlustbetont sind. Allerdings ist zuzugeben, daß jene Empfindungen, die den Affekt der Furcht z. B. konstituieren, zum großen Teil wenigstens unlustbetont zu sein pflegen, wie umgekehrt bei der Wollustempfindung die Lustgefühle überwiegen. Es kommen so die sogenannten „Mischgefühle“ zustande, wenn ein Teil der Organempfindungen, die das Gesamtphänomen gemeinsam aufbauen, lustvoll, ein anderer Teil unlustvoll wirkt.

Alles in allem sehen wir nicht ein, warum die „zentrale“ und die „periphere“ Theorie unvereinbar sein sollen. Im Gegenteil, es scheint uns die Sachlage der physiologischen Korrelate genau so zu liegen, ob es sich nun um die äußeren Sinnesempfindungen oder die inneren Organempfindungen (Affekttempfindungen) handelt. In beiden Fällen gibt es eine Grenze, die allerdings je nach dem Ernährungsniveau wechselt. Adäquate Inanspruchnahme der Nervenzellen ist von Lust, inadäquate, vor allem übermaximale, aber auch unregelmäßig intermittierende ist von Unlust begleitet.

Unsere Lehre von der Willensnatur der meisten Lust-Unlustgefühle gibt auch eine Erklärung für die Gefühlsfärbung der Vorstellungen. Nach der assoziationalistischen Theorie haftete den im Gehirn „deponierten“ Reproduktionen das Gefühl wie eine Eigenschaft an, was natürlich physiologisch gar nicht zu erklären wäre. Nach unserer

¹⁾ Ich setze hier die wichtigsten Formen der „peripheren“ Gefühlstheorie als bekannt voraus, verweise jedoch auf den ausgezeichneten Literaturbericht von M. Kelchner, Archiv für die ges. Psychologie XVII.

Anschauung beruht der Lust- resp. Unlustcharakter der Reproduktionen in ihrer Wirkung, die sie auf den motorischen Affektapparat ausüben. Wenn also Hans an seine Grete denkt und bei dieser Vorstellung ein Lustgefühl hat, so kommt das nicht daher, daß diese Vorstellung an sich gleichsam eingehüllt wäre in ein hypothetisches Gefühl, es liegt auch nicht an dem „Biotonus“ der in Aktion versetzten Hirnzelle, es liegt vor allem daran, daß mit dem Erregtwerden dieser Reproduktion das Sexualnervensystem miterregt wird und daß diese Erregung von einem funktionalen Lustgefühl begleitet ist.

Um nun nochmals auf die im Eingang nebeneinander gestellten prinzipiellen Anschauungen über die Natur der Lust-Unlustgefühle und ihre physio-

logischen Korrelate zurückzukommen, so stellen wir nunmehr fest, daß es unmöglich ist, Lust-Unlust als eine Art von Empfindungen gelten zu lassen, da besondere Nerven dafür nirgends nachweisbar sind.

Eher können wir unsere Auffassung als eine Vereinigung der zweiten und dritten bezeichnen. Wir lassen Lust-Unlust als Begleiterscheinungen gelten, aber nicht als solche der Sinnesempfindungen allein, sondern und vor allem als Begleiterscheinungen jenes Organbewußtseins, das sich an die sekundären motorischen Auslösungen knüpft. Zusammen mit diesem Organbewußtsein, das in der Regel sehr verschwommen bleibt, sind die Gefühle mehr als bloße unselbständige Epiphänomene, obwohl sie physiologisch in jedem Fall an den adäquaten oder unadäquaten Ablauf anderer Prozesse geknüpft bleiben.

Bücherbesprechungen.

Paul Hanneke. Das Arbeiten mit kleiner Kamera nebst praktischer Anleitung zu der Entwicklung der kleinen Negative sowie der Herstellung von Kopien und Bildvergrößerungen (Encyklopädie der Photographie, Heft 85). 96 S. Mit 60 Fig. im Text. II. Aufl. Verlag W. Knapp, Halle a. Saale, 1917. — Preis: 2,10 M. geb., 2,85 M. geb.

Die erste Auflage (Berlin 1915) des vorliegenden Bändchens verdankte ihre Entstehung dem ungeahnten Aufschwung, den der Bau kompendiöser Taschenkameras (vgl. die sog. „Feldkameras“ oder „Waffenrockkameras“) zu Beginn des Weltkrieges nahm. Schon lange vorher hatten sich aus dem inzwischen längst veralteten Typ der sog. „Geheimkameras“ Instrumente entwickelt, die als präzisionsmechanisches Meisterwerk ersten Ranges, — meist französischer oder englischer Herkunft, aber mit bester deutscher Optik ausgestattet —, zum unentbehrlicher Begleiter des Forschungsreisenden wurden, eben weil sie auf Schritt und Tritt auch unter den schwierigsten Verhältnissen bequem mitgeführt und mühelos und unauffällig aufnahmefähig gemacht werden konnten. Daß dieser wichtige, zweckmäßig (wenigstens für wissenschaftliche Arbeiten) für das Format 6×9 eingerichtete Kameratyp noch nicht so ausgenutzt wurde, wie es seine Brauchbarkeit z. B. für ethnographische, biologische und geologische Aufgaben nahelegte, war durch den unverhältnismäßigen hohen Preis dieser Instrumente bedingt. Hier hat der Krieg im günstigen Sinne Wandel geschaffen. In sehr geschickter Weise hat der Verf. durch die Neubearbeitung seines Buches den veränderten Verhältnissen Rechnung getragen. Wer seinen Anweisungen folgt, wird mit den jetzt sehr preiswert und doch in vorzüglicher Ausführung von unseren deutschen Firmen gebauten Kleinkameras auch für wissenschaftliche Zwecke befriedigende Resultate erzielen können. Gerade den Leser-

kreis dieser Zeitschrift, der zu einem großen Teil gelegentliche Naturbeobachtungen der verschiedensten Art im Lichtbilde festhalten zu können wünschen wird, glaube der Ref. deshalb auf das treffliche, vom Verlage mit gewohnter Sorgfalt ausgestattete Büchlein aufmerksam machen zu sollen. Prof. Dr. Max Wolf (Eberswalde).

C. Zimmer, Anleitung zur Beobachtung der Vogelwelt. Zweite Auflage, 1917. Quelle u. Meyer, Leipzig.

Die Aufgabe des Büchleins ist, den Anfänger zur praktischen Beobachtung der Vogelwelt im Freien anzuleiten, ihn mit den wichtigsten Hilfsmitteln bekannt werden zu lassen, seine Exkursionen, Präparate und Sammlungen von Anfang an wissenschaftlich und wertvoll zu gestalten. Die in kurzer Zeit erfolgte zweite Auflage beweist, daß das Büchlein einem fühlbaren Mangel in unser Literatur abgeholfen und sich schnell die Gunst der Vogelliebhaber erworben hat. Was ihm vielleicht an Ausführlichkeit fehlt, ersetzt Verf. reichlich durch seine frische, lebendige Schilderung, der man auf jeder Seite anmerkt, daß hier ein in Beobachtung und Erforschung des Vogelens sehr erfahrener und geübter Ornithologe zu uns spricht. Nachdem in der Einleitung auf die Lücke in unserer ornithologischen Bildung hingewiesen ist, eine Lücke, durch die weite Kreise in ganz unglaublicher Unwissenheit betreffs der Kenntnis der Vögel, ihrer Lebensweise, ihrer Gewohnheiten, Sprache usw., gehalten werden, erörtert Zimmer die Hilfsmittel, literarische und optische. Aufmerksamkeit widmet er hier dem Studium der Vogelstimmen. Wie eine Erlösung wird es auf alle musikalisch wenig veranlagten Vogelliebhaber wirken, wenn sie lesen, daß Verf. selbst ganz unmusikalisch ist, Musik ist ihm ein unangenehmes Geräusch, so daß er noch niemals ein Konzert besucht hat. Ein weiteres einleitendes

Kapitel behandelt die Exkursionen und gibt praktische Winke, dieselben nutzbar und ergiebig zu gestalten. Danach wendet sich Verf. zu dem eigentlichen Hauptteil, dem Vogelleben im Kreislauf des Jahres. Mauser, Verfärbung, Balzen, Vogelsprache, Vogelege, Nestbau im Frühjahr, das Brutgeschäft, die Pflege und Wartung der Jungen, Zuginstinkt, Zug- und Schwarmbildung im Sommer, Herbst und Winter findet eine übersichtliche und anregende Darstellung. In einem weiteren Kapitel erwähnt Verf. das wichtigste über die Krähenhütte, das Anlocken der Vögel, künstliche Nisthöhlen, Vogelschutzgebölze, Futterhäuser, -Glocken und -Hölzer. Ein vielen hochwillkommenes Kapitel wird das über „Sammlungen“ sein. Wir finden hier u. a. das Etikettieren, Desinfizieren, Präparieren der Eier, besonders erwähnenswert ist die ausführliche Anleitung zum Abbalgen. Eine gute Einführung des Anfängers in seinen neuen Beruf bietet das Kapitel: Was kann man am Vogel beobachten? Erwähnt werden hier u. a. Flugbilder, Bewegungseigentümlichkeiten, Instinktänderungen, Vogelzug, Nahrung usw., und hinzugefügt wird ein kurzes orientierendes Wort über die besten ornithologischen Zeitschriften und Jahrbücher. Mit einem ziemlich ausführlichen Sachregister schließt das empfehlenswerte Büchlein.

L. Reiche.

A. Sachs, Repetitorium der allgemeinen und speziellen Mineralogie. Deuticke, Leipzig-Wien 1917. 61 S. — Preis 2 M.

Wie aus dem Titel hervorgehen dürfte, handelt es sich nicht um eine einführende Darstellung, sondern eine ganz knapp gefaßte Übersicht des Gesamtgebietes der Mineralogie für mit der Sache bereits Vertraute, etwa ein Nachschlagewerk. Ist auch Kürze dabei Hauptaufgabe, so sind doch Sätze wie „Umgekehrt umgekehrt“ (S. 18) allzu stenographisch gefaßt. Im ganzen darf aber das Ziel als erreicht gelten und manchem mag mit solcher konzentrierten Übersicht gedient sein.

Edw. Hennig.

Vom Blütengarten der Zukunft. Erfahrungen und Bilder aus der neuzeitlichen Gartenentwicklung von Karl Foerster. Mit 36 ganzfertigen Schwarzweiß-Bildbeilagen und 10 nach Autochromen hergestellten Vierfarbdrucktafeln. Furch Verlag, Berlin NW. 7, 1917.

Das sehr schön ausgestattete Buch ist als 6. Kunstgabe in der Reihe der vom Ausschuß zur Versendung von Liebesgaben an Dozenten und Studenten im Felde herausgegebenen „Liebesgaben deutscher Hochschüler“ erschienen. Wie das umfangreiche Werk des gleichen Verfassers „Winterharte Stauden und Sträucher der Neuzeit“ (Leipzig, J. J. Weber) (s. N. W. 1911, Nr. 42, S. 670) ist auch die vorliegende Arbeit in hohem Maße geeignet, die Liebe zur Blumenwelt zu erwecken, und sie wird in manchem, der jetzt mit Grauen die verwüstete Natur auf den Schlächtfeldern empfindet, den

Wunsch nach einem blütenfreudigen Staudengarten in der Heimat wach werden lassen. Wächter.

Probleme der Volksernährung. Eine Untersuchung über die Entwicklungstendenzen der Ernährungspraxis und der Ernährungswissenschaft von Dr. med. Alexander Lipschütz, Privatdozent der Physiologie an der Universität Bern. Akadem. Buchhandlung von Max Drechsel, Bern 1917. 74 S. — Preis 2,80 M.

„Der Krieg aber hat gezeigt, daß eine zentrale Leitung des ganzen Volksernährungswesens, beruhend auf einer bewußten Einstellung des Volkes als eines Ganzen, als ob das Volk ein Einzelindividuum wäre, möglich ist.“ Wenn auch die große Mehrzahl der einzelnen Kriegsmaßnahmen im Frieden verschwinden wird, so glaubt Verf. doch, daß in Zukunft das Prinzip der zentralen Leitung bleiben müßte, wenn das Volksernährungswesen eines Landes rationell durchgeführt werden soll. Ein zentrales Ernährungsamt „wie es Rubener schon vor Jahren gefordert hat und wie es in den meisten Ländern im Laufe des Krieges ins Leben gerufen wurde“, sei der erste Schritt hierzu. Mag bei dieser Meinung auch der Wunsch der Vater des Gedankens sein, so sind die Gedanken des Verf. über eine zukünftige Ernährungslehre auch dann interessant, wenn nichts aus der Sozialisierung des Ernährungswesens werden sollte. Mit Recht hebt Lipschütz hervor, daß die gegenwärtige Ernährungslehre, die auf dem Laboratoriumsversuch am Einzelindividuum beruht, nicht ausreicht, um den Bedarf eines ganzen Volkes an Nahrungsmitteln einwandfrei festzustellen, was unter Berücksichtigung der einschlägigen Literatur eingehend begründet wird. Die soziologische Betrachtung des Ernährungsproblems ist der einzig mögliche Weg zu seiner Lösung und die Ernährungslehre kann nur dann den Tatsachen gerecht werden, wenn sie nicht allein auf der Physiologie des Stoffwechsels und des Energiewechsels aufgebaut, sondern wenn sie zu einer „vergleichenden Ernährungslehre“ ausgebaut wird unter Berücksichtigung der landwirtschaftlichen Produktion, der Handelsbeziehungen der Völker, der sozialen Verhältnisse der einzelnen ökonomischen Klassen usw. Vor allem müßte die Geschichte, oder besser die Soziologie der Nahrung studiert werden, wie es kürzlich in vorbildlicher Weise von Maurizio für die Getreidenahrung geschehen ist (s. N. W. 1916 S. 734); die Beziehungen des Volksernährungswesens zur Ethnographie, Technik, zum Pflanzenbau usw. müssen aufgedeckt werden und die vergleichende Ernährungslehre sollte Gegenstand des Hochschulunterrichts werden. Nur auf solcher Grundlage kann die Ernährungslehre der Ernährungspraxis dienstbar gemacht werden. Wächter.

G. Bugge, Strahlungserscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität. Bücher der Naturwissenschaften Bd. 4. Leipzig, Phil. Reclam jun. 4. Aufl. — Preis 50 Pf., geb. 90 Pf.

Das lezenswerte Büchlein enthält auf 136 S. eine Darstellung vorwiegend der korpuskularen Strahlungserscheinungen. Ausgehend von den Ionen in wäßrigen Lösungen schildert der Verf. zunächst die Bildung von positiven und negativen Ionen in Gasen, auf deren Vorhandensein die Leitfähigkeit des Gases beruht. Daran schließt sich eine Darstellung der Lorentz'schen Elektronentheorie und ihrer Bestätigung durch den Zeeman-Effekt. (Die neuerdings von Stark beobachtete elektrische Aufspaltung der Spektrallinien hätte an dieser Stelle vielleicht erwähnt werden können.) Im 2. und 3. Kapitel werden die negativen und positiven Strahlen in ihren verschiedenen Erscheinungsformen besprochen. Darauf folgt, mehr als die Hälfte des Buches einnehmend, eine Darstellung der Radioaktivität, die neben kurzgefaßten historischen Hinweisen eine Schilderung der verschiedenen Strahlen und ihrer Wirkungen, die Rutherford-Soddy'sche Theorie des Atomzerfalls, eine Darstellung der drei radioaktiven Familien, die wichtigen Folgerungen für den chemischen Begriff Element (Isotopie), kurz alles das enthält, was auf diesem neuen und interessanten Gebiet physikalischer Forschung von Wichtigkeit ist. Die Art der Darstellung ist in glücklicher Weise so gewählt, daß auch der Leser von weniger gründlicher naturwissenschaftlicher Vorbildung ihr mühelos folgen kann, während andererseits derjenige, der das dargestellte Gebiet kennt, Freude an der hübschen, alles Wesentliche bietenden Zusammenstellung hat. Das Büchlein ist daher warm zu empfehlen; es eignet sich wegen seines niedrigen Preises auch für die Schüler höherer Schulen, von denen viele für dies Gebiet großes Interesse zeigen, dessen Befriedigung im Unterricht nicht immer möglich ist. — Auf Seite 10 unten befindet sich ein kleiner Irrtum. Es heißt dort für dissoziierte

Lösungen: „Mit zunehmender Verdünnung wächst die Zahl der dissoziierten Moleküle“, statt dessen muß es heißen „der Prozentsatz der dissoziierten Moleküle“.

K. Schütt, Hamburg.

E. Ramann, Bodenbildung und Bodeneinteilung (System der Böden). Berlin, 1918. J. Springer.

Die Bodenkunde ist wegen ihrer vielfältigen Beziehungen zu anderen Naturwissenschaften ein außerordentlich reizvolles Gebiet, das aber gleichwohl dem Naturkundigen, wenn er nicht gerade Geologe oder Landwirt ist, meist ziemlich fern liegt. Um so mehr ist es zu begrüßen, wenn ein so hervorragender Vertreter der Bodenkunde wie Ramann in diesem schmalen Büchlein einen allgemeinen, die durchlaufenden Ideen klar herausarbeitenden Überblick gibt und seiner Wissenschaft Freunde zu werben sucht. Bei einem solchen Unterfangen wird er naturgemäß vor die schwierige Aufgabe gestellt, die Böden nach ihrer Eigenart einzuteilen. Er wählt als Grundlage der Systematisierung die klimatischen Bedingungen und sondert als große Begriffe zu allererst die Bodenzone und -regionen aus, die gemeinsame klimatisch bedingte Eigenheiten zeigen. Innerhalb dieser hebt er durch besondere Faktoren bestimmte Abweichungen als sogenannte Ortsböden heraus, die als solche nicht an ein bestimmtes Klima gebunden zu sein brauchen, sowie die biologisch bedingten Böden. Ein genaueres Eingehen auf den Inhalt kann hier füglich unterbleiben, wir möchten aber nachdrücklich auf den kurzen und doch inhaltsreiche und vor allem sehr anregenden Abriss hinweisen, der neben seinem allgemeinen Interesse namentlich den Biologen, Pflanzengeographen, Geologen und Landwirt interessieren wird. Mische.

Anregungen und Antworten.

Kann eine Bombe im Luftraum schneller fallen als in der Luftleere? Diese Frage stammt aus der Praxis. Beobachtungen der Fallzeit von Bomben hatten ergeben, daß die Werte sich bisweilen bedenklich denen näherten, die man aus der Theorie des Falls für in Frage kommende Höhe errechnen kann, wenn man die Hemmung des Luftwiderstands vernachlässigt. Es schien daher wert zu überlegen, ob nicht in gewissen Fällen eine Annäherung an die Fallzeiten in der Luftleere, vielleicht gar ein Unterschreiten dieser Werte möglich ist.

Es ist selbstverständlich, daß für den reinen Fall eines Körpers, der ohne jede Anfangsgeschwindigkeit in einer gewissen Höhe der Unterstützung beraubt wird, die Fallzeit im luftgefüllten Raume größer sein muß als im luftleeren Raume; denn Luftwiderstand und Luftreibung verzögern notwendigerweise die Fallbewegung.

Doch beim Bombenabwurf aus Flugzeugen liegen die Verhältnisse anders. Hierbei verläßt der abfallende Körper das Flugzeug mit einer bestimmten Geschwindigkeit in wagerechter Richtung, nämlich im Verhältnis zur Erde mit der Geschwindigkeit des Flugzeugs über Grund, im Verhältnis zur Luft mit der Flugzeugeigenen Geschwindigkeit oder -Konstruktionsgeschwindigkeit. Hat der abfallende Körper Kugelform, so können in senkrechter Richtung nur insofern Abweichungen von den Verhältnissen im luftfreien Raume auftreten, als durch die Luft

eine Fallhemmung erfolgt; denn es ist keine Veranlassung dazu vorhanden, daß die horizontale Wurfkraft nach unten hin abgelenkt werden könnte. Bei den jetzt häufig wie drüben angewandten Bomben mit langgestreckter Form kann jedoch in günstigen Fällen eine solche Ablenkung eintreten. Die Bombe möge das Flugzeug mit 40 m/sec. Geschwindigkeit über Grund wie im Verhältnis zur Erde verlassen; es soll also der Einfachheit wegen vorausgesetzt werden, daß die Bombe bei Windstille geworfen wird. Liegt nun, wie es jetzt aus Stabilitätsgründen üblich geworden ist, die Längsachse der Bombe wagrecht, so wird die Bombengeschwindigkeit über Grund in den ersten Sekunden 40 m/sec oder doch nur unbedeutend weniger betragen, da ja bei großer Querschnittsbelastung nur wenig von der großen Wucht der Bombe durch den Luftwiderstand aufgezehrt wird. In senkrechter Richtung beträgt die Geschwindigkeit infolge der Beschleunigung durch die Schwere bereits nach etwa 4 Sekunden 40 m/sec. Da nun alle Bomben durch Schwanzflächen stabilisiert werden und sich infolgedessen angenähert in die Richtung der Bahntangente in jedem einzelnen Punkte der Bahn einstellen, so wird in unserem Fall die Richtung des Bombenkörpers schon nach 4 Sekunden unter etwa 45° gegen die Erdoberfläche geneigt sein. Dann wirkt von der anfänglich genau horizontal gerichteten Geschwindigkeit bereits ein merklicher Bruchteil in senkrechter

Richtung und dieses Verhältnis steigert sich noch, je weiter sich die Bombenlängsachse zur Erdoberfläche aufrichtet.

Die Luft wirkt also in diesem Falle wie eine Maschine auf die Wurfkraft der Bombe ein, indem sie die Kraftrichtung allmählich immer mehr aus der Wagerechten ablenkt.

Man kann sich diese Wirkung dadurch verständlich machen, daß man sich vorstellt, daß ein Ball horizontal gegen eine einfach gekrümmte Fläche geschleudert wird, die in der Abwurfhöhe des Balls asymptotisch gegen die Horizontale verläuft und sich mit wachsender Fallhöhe stärker, als es der Wurfparabel entspricht, zur Senkrechten neigt. Der dagegen geschleuderte Ball würde an dieser Fläche abgleiten und einen Teil seiner Horizontalgeschwindigkeit in die senkrechte Richtung umsetzen, also schneller „fallen“ können, als in der Luftleere. Wie hier die ablenkende Fläche wirkt, so wirkt im Fall der Bombe die Luft, indem sie auf den Kopf der Bombe beständig ablenkende Stöße ausübt.

Streng genommen darf man in diesen Fällen freilich nicht vom „Fall“ reden, sondern muß diese Erscheinungen den Wurfgesetzen einreihen.

(G.C.) Oskar Prochnow, Berlin-Lichterfelde.

Schon viele Vorschläge wurden seit Kriegsbeginn gemacht, den Ertrag des deutschen Ackerbaues zu steigern: man solle Sumpfkartoffel und Topinambur auf Ödländern anbauen, wieder die fast vergessene Schwadengrütze und die nahrhaften Knollen von Butomus und Sagittaria verwerten, wemöglich diese Sumpfpflanzen im Verein mit Fischzuchtbetrieb kultivieren, Luzerne als Gemüse verzeben, Opium anbauen, Fetthefe gewinnen, Seide auf Schwarzwurzel oder wieder auf Morus züchten und dergleichen mehr. Nur wenige von diesen und ähnlichen Plänen sind bisher zu nennenswerten Erfolgen gereift, wie die Fasergewinnung aus Nesseln und Typha. Das hat sicher viele Ursachen, vor allem ist es selbstverständlich, daß man vieles prüfen und das Beste behalten muß. Dr. Ströse's neueste Mitteilungen über Anbauversuche mit der Reismelde¹⁾, einen Gegenstand, den ich in der Naturw. Wochenschr. 1918 bereits besprach, klingen nicht ganz so zuversichtlich wie die früheren, es läßt sich ein abschließendes Urteil über den Wert dieser chilenischen Meldeart oder -rasse noch nicht fällen, obwohl aus dem Jahre 1917 bereits zahlreiche Anbauversuche vorliegen. Die in Deutschland erzielten Früchte erreichen im Gehalt an Stickstoffsubstanz nicht ganz die Hülsenfrüchte, kommen aber mit 11–13% Wasser, 15–17% Stickstoffsubstanz und 4,85–5,61% Fett mindestens geschälten Haferkörnern nahe. Tiere fressen die Körner gern, ein Hemmnis für ihre Verwertung für den Menschen ist aber nach Ströse's Feststellungen das unter allen Umständen erforderliche Entbittern der Körner. Als Schädiger der Pflanzen treten bei uns einmal Sperrlinge auf, ferner bei anhaltender Dürre starke Winde, die die Stauden umbrechen. Aus solchen Gründen sind die bisherigen Anbauversuche in Deutschland sehr verschieden ausgefallen, doch dürfte bekannt sein, daß sie vielerorts weiter gepflegt werden.

V. Franz.

Herrn W. F. in Dresden-A. — Der Zusammenhang zwischen Entladungspotential und Schlagweite wird durch eine Reihe verschiedener Umstände, wie insbesondere durch Druck, Temperatur und Natur des Gases, Größe und Gestalt der Elektroden, Art der Zuleitungen und der Isolierung, merklich beeinflußt. Wichtig ist vornehmlich, daß jede Influenzierung

¹⁾ Deutsche Jägerzeitung, 1918, Bd. 70, S. 518.

Inhalts: Richard Müller-Freienfels, Die physiologischen Korrelate von Lust und Unlust. S. 441. — Bücherbesprechungen: Paul Hancke, Das Arbeiten mit kleiner Kamera. S. 445. C. Zimmer, Anleitung zur Beobachtung der Vogelwelt. S. 445. A. Sachs, Repertorium der allgemeinen und speziellen Mineralogie. S. 446. Karl Foerster, Vom Blühtgarten der Zukunft. S. 446. Alexander Lipschütz, Probleme der Volkerkennung. S. 446. G. Bugge, Strahlungserscheinungen, Ionen, Elektronen und Radioaktivität. S. 446. E. Ramann, Bodenbildung und Bodeneinteilung. S. 447. — Anregungen und Antworten: Kann eine Bombe im Luftraum schneller fallen als in der Luftleere? S. 447. Anbauversuche mit der Reismelde. S. 448. Zusammenhang zwischen Entladungspotential und Schlagweite. S. 448. Flug der Käfer. S. 448. Chemie der Farbstoffe der Schmetterlingsschuppen. S. 448. Druckfehler. S. 448.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

am Ort der Elektroden durch benachbarte Leiter oder Isolatoren ausgeschaltet ist. Besonders regelmäßige Verhältnisse werden durch ultraviolette Belichtung der Elektroden (Kathode) zur Vermeidung von Verzögerungseffekten gewonnen.

Die unter allen Vorsichtsmaßregeln für Luft von Atmosphärendruck, gewöhnlicher Temperatur und mittlerer Feuchtigkeit gewonnenen Ergebnisse zahlreicher Untersuchungen sind die folgenden:

Bei sehr kleinen Schlagweiten von 0,001 bis 0,05 mm ist das Entladungspotential 350 Volt, unabhängig von der Länge der Luftstrecke, dem Druck, der Form und Größe der Elektroden.

Für größere Schlagweiten wird der Zusammenhang zwischen dem Funkenpotential und der Länge der Funkenstrecke für je zwei gleichgroße Kugelelektroden von 4 verschiedenen Radien durch die folgende Tabelle angegeben.

| Funkenstrecke mm | Kugelradius R | | | |
|---------------------|---------------|--------|--------|---------|
| | 2,5 | 5 | 10 | 25 mm |
| 0,1 | 1 080 | 1 010 | 980 | Volt |
| 0,2 | 1 580 | 1 510 | 1 500 | |
| 0,5 | 2 930 | 2 850 | 2 800 | |
| 0,8 | 4 030 | 3 980 | 3 920 | |
| 1 | 4 800 | 4 800 | 4 700 | |
| 2 | 8 400 | 8 400 | 8 100 | |
| 3 | 11 300 | 11 400 | 11 400 | |
| 4 | 13 800 | 14 400 | 14 500 | |
| 5 | 15 700 | 17 300 | 17 500 | 18 400 |
| 6 | 17 200 | 19 900 | 20 400 | 21 600 |
| 7 | 18 300 | 22 000 | 23 200 | 24 600 |
| 8 | 19 000 | 24 100 | 26 000 | 27 400 |
| 9 | 19 600 | 25 600 | 28 600 | 30 100 |
| 10 | 20 200 | 26 700 | 30 800 | 32 700 |
| 15 | 22 300 | 31 600 | 39 300 | 46 000 |
| 20 | 23 200 | 36 000 | 47 000 | 58 000 |
| 30 | 24 000 | 42 000 | 57 000 | 77 000 |
| 40 | 25 000 | 45 000 | 64 000 | 92 000 |
| 50 | 25 000 | 47 000 | 69 900 | 105 000 |

Die Genauigkeit der Angaben geht bis auf einige Procente. Für den praktischen Gebrauch ist die graphische Darstellung zu empfehlen.

Über theoretische Untersuchungen zu der Frage siehe beispielsweise A. Heydewiller, Wied. Annalen 40, 1890 und 48, 1893. A. Becker.

Im Anschluß an die in der Naturw. Wochenschr. Nr. 26 S. 376 referierten Beobachtungen von Demoll ließe sich vielleicht die Frage zur Diskussion stellen, ob nicht beim Fluge der Käfer die Elytren eine ähnliche Rolle spielen, wie die Tragflächen des Flugzeuges. Die häutigen Flügel hätten wir dann dem Propeller an die Seite zu setzen. Das fliegende Flugzeug läßt sich viel eher mit einem Riesenkäfer vergleichen als mit einem Riesenvogel, wie es im bildlichen Sprachgebrauch meist geschieht. M.

Kann einer der Leser Auskunft geben über die Frage: Welche neueren Arbeiten existieren über die Chemie der Farbstoffe der Schmetterlingsschuppen?

Druckfehler. In dem Artikel „Riesenvogel und Zwerg-elefant“ (Naturw. Wochenschr. Nr. 16) soll auf S. 227 die Unterschrift der Abbildung 4 anstatt Der Szymoyt folgenderweise lauten: Der Szimurgh.

Neuere Wege und Ziele der botanischen Systematik, erläutert am Beispiele unserer Getreidearten.

[Nachdruck verboten.]

Von A. Thellung (Zürich).

Mit 3 Abbildungen im Text.

Nach einem am 2. November 1916 vor der Zürcherischen
Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Botanischen Gesellschaft und am 26. Januar 1917 vor der
in Winterthur gehaltenen Vortrage.

Man hört gelegentlich die Meinung vertreten, die Systematik sei ein alter Zweig der Botanik, der, einem lebenden Fossil gleich, keiner weiteren Entwicklung fähig sei; die heutige Aufgabe der Systematik bestehe, so meinen jene Kritiker, lediglich darin, neu entdeckte Pflanzen nach dem herkömmlichen Schema zu beschreiben und auf Grund ihrer morphologischen Merkmale im System an passender Stelle einzureihen, um so die „Bestimmung“, d. h. die Ermittlung des Namens aller Pflanzen der Erde zu ermöglichen — mithin eine mehr oder weniger mechanische, geistlose Arbeit, die kaum mehr in den Bereich der modernen biologischen Wissenschaften falle. Aber diese Charakteristik könnte höchstens für die Systematik zu treffen, wie sie seit Linné bis etwa in die zweite Hälfte des 19. Jahrhunderts üblich war. Das vielgeschmähte Linné'sche System war — und sollte auch nach der Absicht und Meinung seines Autors nichts anderes sein — lediglich ein Hilfsmittel, um jeder Pflanze einen bestimmten Platz anzuweisen, wo sie jederzeit leicht gefunden werden kann; Linné's Pflanzensystem mit seinen 24 Klassen ist etwa einem Sammlungsschrank mit 24 Fächern zu vergleichen, deren jedes nur Pflanzen mit bestimmten, leicht wahrnehmbaren, der Blüte entnommenen Merkmalen enthält. Daß dieses System kein „natürliches“ ist, daß vielmehr nahe verwandte Gattungen oft wegen einer geringfügigen Abweichung in der Zahl der Staubblätter in verschiedene Fächer eingereiht werden müssen, das wußte und empfand Linné natürlich so gut wie seine Kritiker. In brieflicher Diskussion mit seinem berühmten Zeitgenossen (und — teilweise — wissenschaftlichen Gegner) Albrecht v. Haller hat Linné denn auch die Berechtigung der Einwände Haller's gegen sein Pflanzensystem zugegeben, aber sich auf den Standpunkt gestellt, daß die Systematik in erster Linie der praktischen Übersicht über das Pflanzenreich zu dienen habe, und daß bei dem damaligen Stande der Kenntnisse der Versuch des Ausbaues eines natürlichen Systems verfrüht gewesen wäre. — Seither haben sich freilich der botanischen Systematik neue Wege und Ziele eröffnet. Das Endziel ist: das (einzig natürliche) phylogenetische System, also den Stammbaum des Pflanzenreiches, nach der natürlichen Blutsverwandtschaft, nach den vermutlichen genetischen Beziehungen der einzelnen Gruppen, aufzustellen. Wir betrachten die Pflanze nicht mehr nur als etwas Seiendes, sondern als

etwas durch phylogenetische Entwicklung Gewordenes. — Wohl sind schon bald nach Linné Anläufe in der Richtung nach dem Ausbau eines natürlichen Pflanzensystems genommen worden; aber die Idee der Deszendenz, der Entwicklung des Höhern aus dem Niedrigen, lag jenen Forschern noch durchaus fern. Wenn z. B. der Genfer Botaniker A. Pyr. de Candolle in seinem berühmten, im letzten Jahrhundert fast allgemein angenommenen Pflanzensystem die Ranunculaceen an den Anfang gestellt hat, so geschah dies in der Meinung, daß diese Gewächse die höchst entwickelte Gruppe des Pflanzenreichs darstellten, gerade wie in den älteren zoologischen Systemen (z. B. in demjenigen von Linné) der Homo sapiens an der Spitze marschiert. Der Evolutionsgedanke ist erst in der zweiten Hälfte des letzten Jahrhunderts populär und Gemeingut der Gebildeten geworden.

Nun ist also das „phylogenetische System“ zum Endzweck der modernen Systematik geworden, einem Endziel, von dessen endgültiger Erreichung wir freilich noch weit entfernt sind. Auf dem Wege des Strebens nach diesem Ziele ist dem modernen Systematiker jedes Mittel recht. Neben dem äußerlich-morphologischen, durch die Anwendung des Mikroskops weiter ausgebauten und vertieften Vergleich, der noch immer die Grundlage seiner Forschungsmethoden bildet, macht er sich die Errungenschaften aller möglichen Schwesterwissenschaften zunutze: Anatomie, Entwicklungsgeschichte, Physiologie, Biologie (im engern Sinne), Bastardierung, Pflanzengeographie (im weitesten Sinne) und andere mehr zieht er in den Dienst seiner Zwecke. Um nur einige Beispiele zu nennen: in den sehr natürlichen Familien der Cruciferen, Umbelliferen und Compositen, deren jede zwar für sich eine scharf nach außen abgegrenzte, einheitliche Gruppe bildet, deren innere Gliederung in natürliche Unterabteilungen aber gerade wegen des sehr eiförmigen Blütenbaues auf große Schwierigkeiten stößt, wird zu diesem Zwecke in neuerer Zeit mit gutem Erfolge die Anatomie der Fruchtwand als Hilfsmittel herangezogen; bei den einfach gebauten Kryptogamen, deren Vegetationskörper zu wenig differenziert ist, um als Grundlage der Systematik dienen zu können, beruht diese in der Hauptsache auf den entwicklungsgeschichtlichen Verhältnissen (speziell den Fortpflanzungserscheinungen und dem Generationswechsel), unter Umständen auch (z. B. bei den Bakterien) auf Stoffwechselforgängen; und dem

Problem der Mutationen der Nachtkerze (*Oenothera Lamarckiana*) hat man neuerdings auf cytologisch-karyologischem Wege (durch das Studium des Zellkerns und der Chromosomen)¹⁾ beizukommen gesucht. Zur kompletten Diagnose einer pflanzlichen Spezies gehören längst nicht mehr nur die morphologischen Merkmale, sondern auch biologische (speziell phänologische) Angaben. Übrigens finden wir schon bei Linné Anfänge solcher Forschungen. Wer sich die Mühe nimmt, die unter seiner Ägide entstandenen Dissertationen, als deren geistiger Urheber durchaus der „Praeses“ und nicht der „Respondens“ anzusehen ist, zu durchgehen, anstatt, wie dies meistens geschieht, das abschprechende Urteil anderer über den großen Forscher kritiklos nachzuschreiben, der wird von der Mannigfaltigkeit der bearbeiteten Themata überrascht sein²⁾ und sich der Erkenntnis nicht verschließen können, daß Linné ein offenes Auge für die Lebenserscheinungen der Pflanzen besaß und keineswegs der verknöcherte Systematiker war, als der er gewöhnlich dargestellt wird; freilich war bei seiner speziellen hohen Begabung die Systematik sein eigentliches, prädestiniertes Arbeitsfeld, dem es seine ganze Zeit und Kraft widmete („Deus creavit, Linnaeus disposuit!“), während er die Betätigung auf dem biologischen Gebiete seinen Schülern überließ. — Von Bedeutung für die moderne Systematik ist ferner auch das geographische Areal der systematischen Einheiten verschiedenen Grades (Familien, Gattungen und Arten und ihrer Unterabteilungen). Bezüglich der Verbreitung der Arten haben sich die Floristen bis vor kurzem einer schweren Unterlassungssünde schuldig gemacht dadurch, daß sie nur die Verbreitung in ihrem lokal begrenzten Gebiete, nicht aber die Gesamtverbreitung der Arten angaben, was in Laienkreisen oft zu vollständig irrtümlichen Vorstellungen über die absolute „Seltenheit“ oder „Häufigkeit“ führen mußte. Viele Arten, die die Schweizerflora als „sehr selten“ bezeichnen, besitzen ein sehr weit ausgedehntes, über mehrere Kontinente sich erstreckendes Areal und sind gleichsam nur „zufällig“ bei uns so spärlich vertreten; umgekehrt sind einzelne in unserem Lande allgemein verbreitete Spezies Endemismen von Mitteleuropa, die oft schon wenig außerhalb unserer Landesgrenze am Ende ihrer Verbreitung angelangt sind. Neuern Datums ist auch die Erkenntnis, daß die geographische Sonderung in Pflanzen- (wie in Tier-)reich neue Formen erzeugt. Es ist das Verdienst der von Richard v. Wettstein begründeten Wiener Schule, das geographische Moment in der Systematik in seiner Bedeutung richtig erkannt und gewürdigt und die „geographisch-morphologische Methode“ in mehreren sorgfältig aus-

gearbeiteten Monographien praktisch durchgeführt zu haben. Allerdings gehen die Botaniker der Wettstein'schen Schule nach dem Gefühl der Anhänger des Linné-De Candolle-Briquet'schen Speziesbegriffes in der Wertschätzung des geographischen Momentes zu weit, wenn sie den geographischen Rassen (= Varietäten im Linné-Briquet'schen Sinne) den Rang von Arten zuerkennen und gar in Fällen von Inkongruenz zwischen den morphologischen und den geographischen Merkmalen einer Pflanze den letzteren die entscheidende Bedeutung zumessen. — Endlich besteht noch ein neuestes und sehr wichtiges, für die Zukunft vielversprechendes Hilfsmittel der Systematik in der „biologischen Eiweißdifferenzierung“, der Ermittlung der Blutsverwandtschaft von Tieren und Pflanzen mit Hilfe biologisch-chemischer Methoden (der sogenannten Serologie), auf die wir später an Hand von konkreten Beispielen zu sprechen kommen werden.

Diese paar einleitend vorgebrachten Andeutungen mögen vorläufig genügen, um darzutun, daß der moderne Systematiker auch bei den Blütenpflanzen sich nicht mechanisch an das herkömmliche Schema halten kann, sondern daß er bestrebt sein muß, von Fall zu Fall spezialisierend und individualisierend, alle möglichen sich eröffnenden Hilfsquellen seinen Zwecken dienstbar zu machen. Ferner erwächst ihm die Pflicht, mehr und mehr die Resultate der phylogenetischen Forschung und Erkenntnis auch in der An- und Unterordnung der Formen zum Ausdruck zu bringen. Die Botaniker der österreichischen Schule führen alle morphologisch unterscheidbaren und auch geographisch mehr oder weniger gesonderten Formen als binär benannte, koordinierte Spezies auf (dazu konstruieren sie noch besondere schematische Stammbäume, die die genetischen Beziehungen der einzelnen Sippen zum Ausdruck bringen, und die an Kühnheit und Kompliziertheit nichts zu wünschen übrig lassen). Auf der anderen Seite stehen die Vertreter der synthetisierend-subsumierenden Methode (Ascherson und Graebner, Fiori und Paoletti, Rouy, Briquet), nach welcher die Spezies (in erster Linie auf Grund des morphologischen Vergleichs und nach Maßgabe des Vorkommens und Fehlens nicht-hybrider Übergangsformen zu verwandten Sippen) sehr weit gefaßt und dann in komplizierter Weise in Unterarten, Rassen, Abarten usw. gegliedert werden. Zugegeben, daß auf diese Weise die Nomenklatur sehr schwerfällig³⁾ wird, so kommt doch sicherlich die phylogenetischen Beziehungen durch diese Methode am besten (schon im Namen) zum Ausdruck. Es ist gewiß bedauerlich, daß unser Alpen-Vergißmeinnicht nicht mehr

¹⁾ Vgl. z. B. neustens: Lotsy, J. P., L'Oenothère de Lamarck (Oenothera Lamarckiana de Vries) considérée comme chimère nucléaire. Arch. néerland. Sc. ex. et nat. 3 B. III (1917), 324—350.

²⁾ Vgl. z. B.: Almqvist, E., Linné's Vererbungs-forschungen. Engler's Bot. Jahrb. LV (1917), 1—18.

³⁾ Ein Monograph der österreichischen Schule meinte, „Vater Linné würde sich im Grabe umdrehen, wenn er sehen könnte, was man heute „binäre Nomenklatur“ nennt“. Möglich, aber ich glaube, er würde in nicht minder lebhafter Rotation um seine Längsachse geraten, wenn er sehen könnte, was man heutzutage „Spezies“ nennt! Die „geographischen Arten“ würden seinen Beifall sicherlich nicht finden.

schlechtweg *Myosotis alpestris*, sondern *M. pyrenaica* var. *alpestris* heißt; damit wird eben zum Ausdruck gebracht, daß unsere Alpenpflanze von einer nahe verwandten Sippe der Pyrenäen nicht spezifisch getrennt werden kann. Oder wenn der rotblütige, rispige Garten-Fuchschwanz *Amarantus hybridus* subsp. *cruentus* var. *paniculatus* (statt *A. paniculatus* schlechtweg) heißt, so bedeutet dies, daß unsere Gartenpflanze, offenbar eine in der Kultur entstandene Form, vom systematischen Standpunkt lediglich eine Abart oder Rasse einer Unterart einer wildwachsenden Sippe darstellt. Weitere Beispiele für die Rückwirkung der phylogenetischen Erkenntnis auf die Nomenklatur wird uns gerade die Systematik unserer Getreidearten liefern.

Damit mögen diese einleitenden Bemerkungen abgeschlossen sein. Ich habe es mir nicht zur Aufgabe gemacht, kursorisch alle modernen Hilfsmittel und Forschungsmethoden der Systematik in der Theorie zu durchgehen — einige Andeutungen mögen genügen —, sondern vielmehr, an ein paar konkreten Beispielen ihre Anwendung in Detailfragen zu erläutern. Wenn ich zu diesem Zwecke unsere Getreidearten gewählt habe, so geschah dies einmal, weil ich eine gewisse Kenntnis dieser Pflanzen und Verständnis und Interesse für sie wohl auch in einem weiteren Leserkreis voraussetzen darf, und sodann, weil die Getreidearten als Kulturpflanzen von erstklassiger Wichtigkeit sowohl von Botanikern als auch besonders von landwirtschaftlicher Seite (in Versuchstationen) in jeder Hinsicht (in ihrem morphologischen, ökologischen, biologischen und physiologischen Verhalten, in ihren Kreuzungen usw.) gründlich studiert worden sind, so daß sie zu den bestbekanntesten Pflanzen gezählt werden dürfen und sich infolgedessen ganz besonders gut zur Demonstration der Hilfsmittel der Systematik eignen.

I. *Avena* (sect. *Euavena*), Hafer.

Die uns hier interessierenden Saat- und Wildhaferarten, deren phylogenetisch-systematische Beziehungen untersucht werden sollen, sind:

a) Saathafer: *A. sativa* L. (Rispenhafer), *A. orientalis* Schreb. (Fahnenhafer), *A. strigosa* Schreb. (Sand- oder Rauchhafer), *A. brevis* Roth (Kurzhafer)¹⁾, *A. nuda* L. (Nackthafer) und *A. byzantina* C. Koch (= *A. algeriensis* Trabut; Mittelmeerhafer).

b) Wild- oder Flughäfer: *A. fatua* L. (der eigentlich, auch in Mitteleuropa als Unkraut weit verbreitete Flughäfer), *A. barbata* Pott (= *A. hirsuta* Mönch) und *A. sterilis* L. (die beiden letzteren Arten im urwüchsigen Zustand auf das

Mittelmeergebiet und Südwesteuropa beschränkt, aber für uns als Wildformen von Saathaferarten wichtig).

Zur Klarstellung der uns beschäftigenden Probleme sei zunächst eine kurze historische Übersicht über die Systematik der Haferarten der Sektion *Euavena* gegeben. — Linné und seine Zeitgenossen und unmittelbaren Nachfolger führten in ihren systematischen Werken die Saat- und Wildhaferarten koordiniert hintereinander, oft in bunter Reihe auf, offenbar ohne sich über eventuelle phylogenetische Beziehungen zwischen einzelnen dieser Formen Rechenschaft zu geben; für sie bedeutete der Begriff der Gattung *Avena* offenbar innerhalb des Linné'schen Hauptschrankfaches der *Triandria* (Pflanzen mit 3-männigen Zwitterblüten) einen kleinen Spezialbehälter, in den die einzelnen Arten regellos hineingeworfen wurden. So finden wir z. B. bei Willdenow (1798) folgende Anordnung: . . . *A. brevis*, *A. alba* Vahl, *A. strigosa*, *A. orientalis*, *A. sativa*, *A. Forskalei* Vahl, *A. nuda*, *A. fatua*, *A. elephantina* Thunb., *A. sesquitertia* L., *A. lutea* L. f., *A. tenuis* Mönch, *A. pubescens* Huds., *A. sterilis* . . ., wobei also z. B. *A. fatua* und *A. sterilis*, zwei einander sehr nahestehende Arten, durch Angehörige anderer Sektionen (*A. pubescens*, unseren ausdauernden Wiesenhafer) oder selbst anderer Gattungen (*A. tenuis*, heute *Ventenata dubia* genannt) getrennt werden. — 1854 unternahmen die französischen Botaniker Cosson und Durieu den ersten Versuch einer natürlichen Gruppierung der genannten Arten, indem sie sie auf zwei Subsektionen verteilten; als Einteilungsprinzip figurierte dabei die Gliederung der Blüten auf der Ährchenachse und die damit zusammenhängende schiefe bzw. wagrechte Insertion des Blütengrundes:

Subsekt. I. *Sativae* (= Saathaferarten): Blüten auf der Ährchenspinde nicht oder nur ganz un deutlich gegliedert, bei der Reife nur durch gewaltsamen Bruch der Achse sich ablösend, die Bruchfläche klein, fast wagrecht, ziemlich flach, mit unregelmäßig gezackten Rändern; Blüten kahl; Grannen oft verkümmert bis fehlend.

Subsekt. II. *Agrestes* (= Wildhaferarten): Blüten (mindestens deren unterste) auf der Achse deutlich gegliedert, bei der Reife sich leicht freiwillig ablösend, mit größerer, schief gestellter, schalenförmig vertiefter, glatt und wulstig umrandeter Abgliederungsfläche; Blüten meist rauhaarig; Grannen kräftig, gekniet und unterwärts gedreht. — Diese Subsektion wird von Cosson und Durieu in zwei weitere Gruppen zerlegt: § 1. *Biformes*: Blüten von zweierlei Art; nur die unterste Blüte eines jeden Ährchens ist von der Achse abgliedert und löst sich bei der Reife freiwillig ab; die folgenden Blüten sind mit ihr durch ungegliederte Achsenstücke verbunden und trennen sich von ihr bei der Reife entweder gar nicht oder nur durch gewaltsamen Bruch. — § 2. *Conformes*: alle Blüten eines Ährchens bezüglich der Abgliederungsfläche sich gleich ver-

¹⁾ Die verwandte *A. abyssinica* Hochst. (abessinischer Hafer) und ihre Wildform *A. Wiestii* Sleud. mögen hier der Einfachheit halber übergangen werden; desgleichen diejenigen Wildhaferarten, aus denen bis jetzt keine Kulturrasse gezüchtet worden sind. Vgl. hierüber meine Arbeit von 1911.

haltend, mittels einer gut ausgebildeten Abgliederungsfläche am Grunde sich freiwillig ablösend und mit dem über ihnen stehenden Stück der Ährchenachse einzeln ausfallend.

Nach dieser älteren Gruppierung und Auffassung wären also die *Sativae* unter sich und ebenso die *Agrestes* unter sich näher verwandt als mit irgendeinem Vertreter der anderen Subsektion, was in folgendem Schema zum Ausdruck gebracht werden kann¹⁾:

| | | | |
|--------------------|--|--|---------------------|
| 1. <i>Sativae</i> | <i>A. strigosa</i> (inkl. <i>brcvsis</i>) | <i>A. sativa</i> (inkl. <i>orientalis</i>), <i>nuda</i> | <i>A. byzantina</i> |
| 2. <i>Agrestes</i> | <i>A. barbata</i> | <i>A. fatua</i> | <i>A. sterilis</i> |
| | Conformes | | Biformes |

Diese Auffassung ist bis in die jüngste Zeit die herrschende geblieben. Sie wird in extrem konsequentester Weise durch die italienischen Floristen Fiori und Paoletti vertreten, die (1896) innerhalb der Sektion *Euavena* nur 2 Arten unterscheiden: 1. *A. sativa*, welcher mit dem Range von Varietäten die sämtlichen Arten der *Sativae*²⁾ untergeordnet werden, 2. *A. fatua* (im erweiterten Sinne), die sämtlichen Wildhafer umfassend. Dieses Vorgehen ist nach unserer heutigen Auffassung — man entschuldige den unhöflichen Ausdruck zugunsten eines Wortspieles — Unsinn, aber im Unsinn ist doch wenigstens Methode, während die von Ascherson und Graebner (1899) vorgenommene Gruppierung, nach welcher die sämtlichen Saathaferarten³⁾ als Unterarten der *A. sativa* subordiniert werden, indes die Wildhafer als getrennte Spezies figurieren, als — sit venia verbo — Unsinn bezeichnet werden muß, der zudem der Methode (d. h. der Konsequenz) ermangelt. Mit der Cosson-Durieu'schen Gruppierung in die *Sativae* und *Agrestes* (*Biformes* und *Conformes*) war wohl eine praktische, auf relativ leicht wahrnehmbare, morphologisch-biologische Merkmale begründete Einteilung der Sektion *Euavena* gegeben, nach der sich die bekannten und die eventuell noch zu entdeckenden Vertreter leicht in 2 (bzw. 3) Abteilungen bringen ließen, und die mithin den Ansprüchen der älteren Systematik vollständig genügte. Nun mußten sich aber schon vom Standpunkte des morphologischen Vergleichs Bedenken gegen diese Gruppierung erheben. Die 3 Hauptarten der *Sativae* (*A. strigosa*, *sativa* und *byzantina*) erweisen sich

nämlich auch bei dem Studium eines reichen Materials als in ihren trennenden Merkmalen merkwürdig konstant und trotz der gleichmäßigen Kulturbedingungen scharf geschieden (zweifelhafte Übergangsformen finden sich äußerst selten — zwischen *A. strigosa* und *sativa* sind mir überhaupt keine solchen zu Gesicht gekommen — und sind wohl auf Bastardierung zurückzuführen), während umgekehrt immer mehr Zwischenformen von den einzelnen Saathaferarten gegen ganz be-

stimmte Wildhaferformen bekannt wurden. So kennen wir heute eine ganze Stufenleiter von Formen, die die beiden auf den ersten Blick so verschieden erscheinenden extremen Sippen *A. fatua* und *A. sativa* lückenlos verbinden, und auch Rückschläge von *A. sativa* gegen *A. fatua* kommen vor,⁴⁾ so daß eine spezifische Trennung unmöglich wird. Zugegeben, daß diese Übergangsglieder teilweise Bastarde bzw. Rassenmischlinge sein mögen, so spricht doch ihre vollständige Fruchtbarkeit dafür, daß die Stammformen nicht spezifisch verschieden sind, und es bleibt mindestens höchst merkwürdig, daß *Avena sativa* sich in den Haferäckern immer nur mit der nach der alten Auffassung von ihr spezifisch verschiedenen, ja selbst einer anderen Subsektion angehörigen *A. fatua* kreuzen soll, nie aber mit der ihr bei oberflächlicher, rein morphologischer Betrachtung sehr ähnlichen und nach der alten Theorie nächst verwandten *A. strigosa*, die von älteren Forschern geradezu als die wilde Stammform des Saathafers betrachtet wurde. Es ist das Verdienst von C. Haubknecht, von 1885 an in einer Reihe von Mitteilungen auf die nahen verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen *A. sativa* und *A. fatua*, deren letztere wir heute unbedenklich als die wilde Stammform der ersteren betrachten, nachdrücklich hingewiesen und damit auch die Unhaltbarkeit der Gruppen *Sativae* und *Agrestes* vom Standpunkte einer natürlichen Systematik dargetan haben. Haubknecht war es auch, der als erster bei anderen Wildhaferarten Übergangsformen zum *Sativa*-Typus feststellte. Da auch die übrigen, sogleich zu besprechenden Forschungs-

¹⁾ *A. orientalis* ist nach der übereinstimmenden Auffassung der neueren Systematiker eine Abart (Rasse) von *A. sativa* und kann für die Zwecke der phylogenetischen Forschung (hinsichtlich des Problems der Abstammung der *A. sativa*) direkt in sie einbezogen werden. Im gleichen Verhältnis steht *A. brevis* zu *A. strigosa*.

²⁾ *A. byzantina*, der Mittelmeerhafer, fehlt in diesen Bearbeitungen, da er erst um 1910 in seiner systematisch-phylogenetischen Bedeutung richtig erkannt wurde.

⁴⁾ Ja es ist nach Tschermak (bei Zade 1912 S. 75 und Tschermak 1914) selbst der eigenartige Fall beobachtet worden, daß an sonst normalen Pflanzen von *Avena sativa* einzelne „Körner“ (d. h. bespelzte Scheinfrüchte), offenbar infolge einer Knospemutation, zum Wildhafermerkmal zurückschlugen und diese Eigenschaft in der Nachkommenschaft beibehielten, was jedenfalls auch sehr deutlich für die nahe intraspezifische — Verwandtschaft von *A. sativa* und *fatua* spricht.

methoden die Resultate der sorgfältigen morphologischen Untersuchung bestätigen, kommen wir zu folgender Schlußfolgerung:

Die Gruppe *Sativae* (Cosson und Durieu) = Sammelart *A. sativa* im Sinne von Körnicke, Fiori und Paoletti, Ascherson und Graebner ist keine systematisch-phylogenetische Einheit, sondern sie stellt ein Gemenge aus heterogenen Formen dar, die nur durch Konvergenz gemeinsame äußerliche (biologische) Anpassungsmerkmale von geringem phylogenetischem Alter in der Kultur angenommen haben. *Agrastes* (Wildhafer) und *Sativae* (Saathafer) sind bloße Entwicklungsstufen, die von verschiedenen Einzelstämmen der Hafergattung in völlig analoger Weise, unter dem Einfluß gleichwirkender äußerer Faktoren, aber ohne Beziehung zueinander, durchlaufen werden.

Die *Sativa*-Merkmale werden in den vorstehenden Leitsätzen als in der Kultur entstandene, biologische Anpassungsmerkmale bezeichnet. Betrachtet man nämlich diese Merkmale von einem moderneren als vom alten, rein morphologisch-klassifikatorischen Standpunkt, so erkennt man bald, daß die Unterschiede z. B. von *A. sativa* gegenüber *A. fatua* auf den Verlust der natürlichen Verbreitungsmittel der Früchte hinauslaufen. Der Zerfall des Ährchens bei der Reife in die einzelnen Blüten (durch spontanes Abgliedern derselben) und die Verbreitung der bespelzten Scheinfrüchte mittels der Grannen und der rauhen Haare, wie dies bei der Wildform *A. fatua* stattfindet, waren für die Bedürfnisse des Menschen ungünstig, da sie einen bedeutenden Körnerverlust bei der Reife zur Folge hatten. Nichts liegt daher näher als die Annahme, daß der Mensch durch Selektion in der Kultur — ursprünglich ist wohl der Flughafer als solcher angebaut worden — Sorten mit zäher (sich nicht mehr zergliedernder) Ährchenspindel herangezüchtet hat. Und zwar braucht diese Auslese durchaus nicht etwa geflissentlich geschehen zu sein — es hieße doch von den botanischen Kenntnissen der Pfahlbauer und anderer Urvölker eine gar zu hohe Meinung haben, wollte man ihnen derartiges zutrauen! —, sondern es ist auch eine unbewußte Auslese sehr wohl vorstellbar, etwa auf folgende Weise: wenn in einem Wildhaferbestand einzelne Individuen mit zäher Ährchenspindel auftraten, so war bei diesen naturgemäß der Körnerverlust bei der Reife geringer; ihre Scheinfrüchte wurden dementsprechend vom Menschen bei der Ernte unabsichtlich in relativ großer Zahl eingesammelt und zur Nachzucht verwendet, und diese jedes Jahr sich wiederholende, unwillkürliche numerische Bevorzugung der *Sativa*-Form konnte im Laufe der Generationen zur Heranzüchtung einer konstanten Rasse mit fixierten *Sativa*-Merkmalen

führen, während die für den Menschen ungeeignete *Agrastes* Form mehr und mehr aus den Kulturen verschwand. Ganz analoge Verhältnisse treffen wir ja auch bei fast allen anderen als Körnerfrüchte kultivierten Getreidearten: Weizen (*Triticum*), Roggen (*Secale*), Gerste (*Hordeum*), Kolbenhirse (*Setaria italica*), Reis (*Oryza sativa*), Sorgho (*Andropogon Sorghum*), Mais (*Zea Mays*); stets zeichnen sich die Kulturrasse (wenigstens die hochgezüchteten unter ihnen) vor den entsprechenden Wildformen durch zähe Blütenstandsachsen und die damit zusammenhängenden korrelativen Veränderungen aus, und in übereinstimmender Weise treffen wir bei den älteren Schriftstellern stets eine Überschätzung dieses für die Praxis ja allerdings höchst wichtigen Merkmales für die Systematik an, indem die Kulturrasse als eigene Arten aufgefaßt und beschrieben wurden, während wir ihnen vom Standpunkt der phylogenetischen Systematik nur den Rang von Unterarten zuerkennen können. Wir haben es also bei diesen Kulturformen mit Bildungen zu tun, die vom Standpunkte des Menschen nützlich und zweckmäßig, vom Standpunkte der Pflanze jedoch höchst unzweckmäßig, ja geradezu verhängnisvoll organisiert sind, da sie der natürlichen Verbreitungsmittel der Früchte verlustig gegangen sind. Und so ist es auch keineswegs verwunderlich, daß kein einziger Saathafer im wildwachsenden Zustand bekannt ist oder sich auch nur im verwilderten Zustand (als Kulturfüchtling) irgendwo dauernd zu halten vermag; in der freien Natur dem Konkurrenzkampf überlassen, müssen die Kulturformen in kurzer Zeit aussterben, einzig im Bereiche der Pflege durch den Menschen, der die Aussaat ihrer Samen übernimmt, sind sie auch ohne eigene Ausstreuvorrichtungen existenzfähig. Noch weiter als die gewöhnlichen Saathaferarten (*A. sativa*, *strigosa* und *byzantina*) ist *A. nuda* (der Nackthafer) im Sinne der Bedürfnisse und Wünsche des Menschen spezialisiert: sie hat nicht nur die Verbreitungsmittel, sondern auch die natürlichen Schutzmittel der Früchte (Körner) verloren, da bei ihr die Blütenspelzen bei der Reife nicht von derblederiger Beschaffenheit sind und die Früchte nicht fest einschließen (die Körner der gewöhnlichen Saathaferarten müssen, um z. B. für menschliche Ernährung verwendet werden zu können, erst geschält werden), sondern eine dünnhäutige Konsistenz besitzen, bei der Reife klaffen und die Körner nackt (unbeschalt) ausfallen lassen. Die Deckspelzen sind gleichsam vergrünt, in ihrer Textur den Hüllspelzen sehr ähnlich; wir haben es daher vielleicht mit einer Mutation im Sinne eines Atavismus zu tun (Rückschlag zu einem primitivern, nicht im Sinne einer Schutzfunktion für die Früchte spezialisierten Blatt-Typus?). In *A. nuda*, die gleichsam eine monströse Weiterbildung der *A. sativa* darstellt, hat die Hafergattung die den Nacktweizen und -gersten analoge Organisationsstufe erreicht. Es liegt auf der

Hand, daß hier erst recht eine für den Kampf uns Dasein völlig untaugliche Form vorliegt, die sich nur unter dem Schutze und der Pflege des Menschen zu erhalten vermag.

Nachdem wir die Unhaltbarkeit der alten systematischen Einteilung der Sektion *Euravena*, speziell der Zweiteilung in die Gruppen *Sativae* und *Agrestes*, erkannt und dargetan haben, gilt es, an ihre Stelle etwas Besseres zu setzen und in erster Linie für jeden Saathafer die zugehörige Wildform zu ermitteln. Befinden wir uns doch bei der Gattung *Avena* in der glücklichen Lage, eine größere Zahl von heute noch lebenden Wildformen zu kennen, die zudem meistens weit verbreitet und leicht zu beschaffen sind, während z. B. bei Weizen und Gerste nur spärliche Wildformen heute noch lebend vorkommen und die Stammformen des Spelzes und der mehrzeiligen Gersten, wie wir später sehen werden, anscheinend bereits ausgestorben sind. *Avena fatua* ist in Mitteleuropa als Unkraut weit

Anschlusses eines jeden Saathafer an eine bestimmte Wildform werden wir nun die einleitend erwähnten Hilfsmittel der modernen Systematik der Reihe nach anwenden.

1. Die Morphologie. Eine von Alphonse de Candolle, dem großen Pflanzengeographen, der sich auch um die Erforschung des Ursprungs der Kulturpflanzen hohe Verdienste erworben hat, aufgestellte Regel besagt, daß man bei der Ermittlung der Stammform einer Kulturpflanze von denjenigen Merkmalen, die für den Menschen ganz besonders günstig sind, absehen und eine Form suchen muß, die nach Abzug dieser offenbar erst in jüngster Zeit (unter dem Einfluß der Kultur) erworbenen Anpassungsmerkmale in ihrer Organisation in möglichst weitgehendem Maße mit der Kulturpflanze übereinstimmt. Dies trifft z. B. durchaus zu für das Verhältnis zwischen *A. sativa* und *fatua*, deren erstere sich von der letzteren in der Hauptsache nur durch das Gruppenmerkmal der *Sativae* (festsitzende, kahle Blüten) unterscheidet und mit ihr außerdem, wie bereits angedeutet, durch eine lückenlose, gleitende Reihe von Zwischenformen verbunden ist, wie dies Abbildung 1 zeigt: in der oberen und (anschließend) in der unteren Reihe von links nach rechts fortschreitend, sehen wir, wie die Artikulationsfläche am Grunde der Blüte immer kleiner, unregelmäßiger umrandet und horizontaler wird (die beigegebenen Detailbilder 1, 2 und 3 illustrieren speziell die 3 Hauptphasen dieser retrogressiven Entwicklung, die zum Rudimentärwerden der Artikulation führt), während gleichzeitig auch die raue Behaarung und die Begrannung der Deckspelzen mehr und mehr — zuletzt vollständig — verschwinden. — *Avena barbata* unterscheidet sich von *A. fatua* leicht durch die — außer der Rückenranne — an der Spitze in 2 deutliche, schlanke und verlängerte Grannenspitzen auslaufende Deckspelze und eine noch steiler gestellte, sehr schmale Artikulationsfläche am Grunde der Blüten, *A. sterilis* dagegen fast lediglich durch das Merkmal der „Biformes“: nur die unterste Blüte eines jeden Ährchens ist auf der Achse gegliedert (mit steiler, schmaler 1^o Abgliederungsfläche), die übrigen Blüten sind mit der ersten und untereinander durch ungliederte Achsenstücke fest verbunden und fallen bei der Reife mit ihr zusammen in einem Stück aus den Hüllspelzen heraus. Bezeichnender und entscheidenderweise kehren diese nämlichen Merkmale auch bei der Unterscheidung der 3 Saathafer-Hauptarten in völlig analoger Weise wieder: *A. strigosa* unterscheidet sich von *A. sativa* durch



Abb. 1.

Übergangsreihe (von links nach rechts, die zweite Zeile an die erste anschließend) von *Avena fatua* (Flughafer) zu *A. sativa* (Saathafer) durch Verschwinden der Behaarung (und Begrannung) der Blüten und Rudimentärwerden der Artikulation (die 3 Hauptstadien der letzteren an dem zwischen den Hüllspelzen stehenbleibenden Stück der Ährenachse sind in den Detailbildern 1—3 dargestellt).

Nach Zade (1—3 nach Hausknecht).

verbreitet; *A. barbata* und *sterilis*, die Wildformen der beiden anderen Saathafer-Hauptarten, konnte man in normalen Zeiten auf jeder Mittelmeerreise in Menge sammeln. Wer sich noch während der Dauer des gegenwärtigen Weltkrieges, der leider derartigen Forschungsreisen einen Riegel steckt, ein reichhaltiges Hafermaterial verschaffen will, der riskiere eine Exkursion in die gesegneten Gefilde des — Zürcher Güterbahnhofes, in dem alljährlich fast die sämtlichen uns hier interessierenden Haferstippen (ausgenommen etwa *A. nuda*) in reicher Zahl und großer Formenmannigfaltigkeit bunt durcheinander wachsen.

Zur Ermittlung des phylogenetischen

1) Der Typus der *A. sterilis* L. (die Unterart *macrocarpa* [Mösch] Briq.) unterscheidet sich von *A. fatua*, abgesehen von dem verschiedenen Artikulationsmodus, durch bedeutend größere Ährchen und durch eine steiler gestellte und schmälere Artikulationsfläche der untersten Blüte, während die Unterart *Ludoviciana* (Dur.) A. et G., von der vielleicht gleichfalls eine Saathaferform (*A. byzantina* f. *pseudo-sativa* Thell.?) abstammt, in der Größe der Ährchen und in der Form der Artikulationsfläche fast völlig mit *A. fatua* übereinstimmt.

die nämlichen Grannenspitzen der Deckspelzen, die *A. barbata* vor *A. fatua* auszeichnen, und außerdem durch eine kurz stielartige Verlängerung des Internodiums der Ährchenachse zwischen den Hüllspelzen und der untersten Blüte, deren Ausbildung vielleicht mit der besonders schmalen und steilgestellten Artikulation der *A. barbata* in ursächlichem Zusammenhang steht; *A. byzantina* weist den *Biformes*-Charakter der *A. sterilis*, wenn auch in abgeschwächtem Maße, so doch in noch immer deutlich erkennbarer Form auf und unterscheidet sich dadurch sowohl von *A. sativa* wie von *A. strigosa* in gleicher Weise wie *A. sterilis* von *A. fatua* und von *A. barbata*. Es sei mir gestattet, auf diese letzteren Verhältnisse, deren Erkenntnis und richtige Deutung und Wertschätzung, die wir Prof. Trabut (1910)¹⁾ verdanken, nach meiner Meinung einen Triumph der exakten vergleichend-morphologischen Forschung darstellen, an Hand der nebenstehenden Textfiguren näher einzutreten. Bei *Avena sativa* (Fig. 2, 1—4) weisen alle Blüten in gleicher Weise am Grunde eine rudimentäre Artiku-



Abb. 2.

Unterschied im Artikulationsmodus von *Avena sativa* (1—4) und *A. byzantina* (5—8); vgl. den Text. Nach Trabut.

lation auf, die zwar nicht mehr spontan funktioniert, aber doch eine schwache Stelle bildet, so daß bei der gewaltsamen Trennung der Blüten beim Dreschen der Ernte der Bruch der Ährenachse stets an einer genau präformierten Stelle, nämlich an der Spitze eines jeden Internodiums (also am Grunde jeder Blüte) erfolgt. Die unterste Blüte weist daher nach ihrer Abtrennung am Grunde eine unter ca. 30° geneigte Abgliederungsfläche (Fig. 1, 3; Fig. 2, 1) und auf der Ventralseite das ganze folgende (zwischen der ersten und der zweiten Blüte gelegene) Internodialstück in der Form eines fest mit ihr zusammenhängenden, aufwärts ge-

richteten, an seiner Spitze die rudimentäre Bruchfläche der Artikulation der zweiten Blüte tragenden Stäbchens auf (Fig. 1, die 1., 2. und 5. Scheinfrucht der unteren Reihe; Fig. 2, 2). Anders verhält sich *A. byzantina*: die Artikulationsfläche am Grunde der untersten Blüte ist zwar kleiner und weniger steil gestellt als bei der Wildform *A. sterilis* (letztere siehe Fig. 3, 1—2), aber etwas weniger rudimentär als bei *A. sativa* (die bespelzten Körner fallen im Zustande der Überreife zuweilen spontan aus und müssen daher zur Vermeidung von Verlusten frühzeitig geerntet werden)¹⁾ und, entsprechend der sehr steil gestellten Artikulation von *A. sterilis* (Fig. 3, 1), etwas stärker (ca. 45°) geneigt (Fig. 3, 6). Das



Abb. 3.

Artikulation der untersten Blüte bei *Avena sterilis* (1—2) und *A. byzantina* (3—6). Nach Trabut.

Internodialstück der Ährenachse zwischen der ersten und der zweiten Blüte weist (wie bei *A. sterilis*) keine Spur einer Artikulation auf, sondern verdickt sich gleichmäßig vom

¹⁾ An einer erst 1917 beobachteten Form (*solidissima* Thell.) ist die Artikulation völlig rudimentär, die unterste Blüte daher gänzlich festsetzend geworden, und das gegenüber der typischen *A. byzantina* etwas verlängert und schlanker erscheinende (in dieser Hinsicht sich der *A. strigosa* nähernde) Internodium zwischen den Hüllspelzen und der untersten Blüte bricht bei gewaltsamer Trennung der Blüten in seinem untern (dünnen) Teil an einer nicht präformierten Stelle unregelmäßig quer durch. Die Stelle der ehemaligen (jetzt durch feste Verwachsung der Glieder völlig funktionslos gewordenen) Artikulation gibt sich jedoch noch immer in der Form einer unter 45° geneigten Demarkationslinie zwischen dem untern, grünlich gefärbten und dem oberen, mehr gelblich oder bräunlichen Teil des Internodiums zu erkennen und unterscheidet so diese Form von *A. sativa*, deren (rudimentäre) Artikulationsfläche nur etwa unter 30° geneigt ist.

¹⁾ Trabut, Dr. L., Contribution à l'étude de l'origine des Avoines cultivées. Bull. agric. Alg. Tunis. 16^e année (1910), 353—363, 5 Fig. — Jd., Observations sur l'origine des Avoines cultivées. IV^e Confer. Internat. de Génétique, Paris 1911 (1913), 336—346, 10 Fig.

Grunde nach der Spitze und bricht beim Dreschen im unteren (dünnen) Teil an einer beliebigen Stelle quer durch und bleibt folglich mit der darüberstehenden Blüte in der Form eines kürzeren oder längeren, nach abwärts gerichteten Fortsatzes (Fig. 2, 7—8) verbunden. Die Unterscheidung von *A. sativa* und *A. byzantina*, deren trennende Merkmale bis in die jüngste Zeit von den Systematikern übersehen und verkannt wurden, ist mithin selbst an gedroschenem Saatgut durchführbar. — Wir konnten also feststellen, daß jede Saathaferart, trotz des nivellierenden Einflusses der Kultur, neben den bei allen drei Arten in analoger Weise neu erworbenen Anpassungsmerkmalen der Gruppe *Sativae* die charakteristischen Organisationsmerkmale ihrer wilden Stammform in deutlich erkennbarem Maße beibehalten hat, so daß schon auf dem Wege des sorgfältigen morphologischen Vergleichs der phylogenetische Zusammenhang der einzelnen Wild- und Kulturformen mit ziemlicher Sicherheit erkannt werden kann.

2. Bastardierung. Während diesem Zweige der experimentellen Forschung für die Ermittlung des Stammbaumes der Weizengattung, wie später zu zeigen sein wird, eine große Bedeutung zukommt, sind der Gattung *Avena* die Resultate höchst dürftig. Bisher ist aus der Literatur nur zu erfahren, daß nach den Beobachtungen von Tschermak *Avena fatua* (und ebenso *A. sterilis*) sich leicht mit allen Kulturhafern kreuzen läßt und fruchtbare Nachkommenschaft liefert. Leider läßt das mir bisher einzig zu Gesicht gekommene kurze Referat (Zeitschr. f. Bot. IX, Heft 10/12 [1917], 604—606) über Tschermak's Arbeit nicht erkennen, ob unter den verschiedenen „Kulturhafern“ nur Formen von *A. sativa* (inkl. *orientalis*) oder auch *A. strigosa* und *A. byzantina* verstanden sind. Daß die Bastarde zwischen *A. sterilis* und *A. sativa* gut fertil sind, ist nicht allzuehr verwunderlich, wenn man bedenkt, wie nahe verwandt *A. fatua* und *A. sterilis* sind, und daß zwischen diesen beiden Arten auch spontane Bastarde (*A. culybrida* Haußkn.) angegeben worden sind; ebenso läßt die vermutungsweise als spontan entstandener Bastard von *A. byzantina* und *sativa* angesprochene *A. Trabutiana* Thell.¹⁾ keine geschwächte Fruchtbarkeit erkennen. Dagegen würde ich a priori eine solche bei Bastarden zwischen *A. barbata* oder *strigosa* einerseits und den übrigen 4 Arten andererseits erwarten.

3. Pflanzengeographie. Wenn schon die Pflanzen im Zustande der Domestikation ihre Lebensgewohnheiten oft bedeutend ändern, so gibt es doch auch wieder Fälle, wo die Kulturrasse die Ansprüche ihrer Stammpflanzen an Klima, Boden usw. mehr oder weniger deutlich beibehalten. So bei *Avena. A. fatua* ist eine ost-europäisch-westasiatisch-nordafrikanische Steppen-

pflanze, die (entgegen einer landläufigen, aber durchaus irigen Meinung!) im eigentlichen Mittelmeergebiet (außer Ägypten) durchaus fehlt; offenbar benötigt sie, wie die einjährigen Steppenspflanzen im allgemeinen, einer Samenruhe bzw. einer Frostwirkung auf die Samen im Winter (der günstige Einfluß der letzteren auf die Keimung der Samen ist für *A. fatua* sogar direkt experimentell nachgewiesen!)¹⁾ und vermag daher den allzu milden Winter des Mittelmeergebietes nicht zu ertragen. Ihre Kulturrasse *A. sativa* (einschließlich des monströsen Abkömmlings *A. nuda*) ist denn auch der im extramediterranen Europa (besonders in seinem kontinentalen Teil), wie auch in Asien, dominierende Saathafer und findet sich bezeichnenderweise außerdem im nordafrikanischen Steppengebiet (also im Areal der *A. fatua*). *Avena sterilis* ist eine ausgesprochene Mediterranpflanze, und auch ihr Abkömmling *A. byzantina*, mit Recht der „Mittelmeerhafer“ genannt, findet sich in der Kultur fast ausschließlich im Mittelmeergebiet. *Avena barbata* endlich ist gleichfalls im Mittelmeergebiet weit verbreitet, gedeiht aber auch an der Atlantischen Küste von Westeuropa; *A. strigosa*, ihre Kulturrasse, bevorzugt in ihrer Verbreitung offenkundig den atlantischen Teil von Europa (offenbar dank seinem milden, schneereichen Winter). Man wird sich fragen müssen, warum *A. strigosa* nicht auch, so gut wie ihre Stammform *A. barbata*, im Mittelmeergebiet gedeiht. Eine plausible Erklärung kann man vielleicht darin finden, daß im Mittelmeergebiet, wo *A. sterilis* und *A. barbata* in Menge nebeneinander wachsen, der Mensch stets der großfrüchtigen und daher ertragreicheren *A. sterilis* den Vorzug gegeben und aus ihr die ebenfalls großkörnige *A. byzantina* herangezüchtet hat, während er die schwächliche und kleinkörnige *A. barbata* verschmähte; an der atlantischen Küste von Südwesteuropa dagegen, wo *A. barbata* der sozusagen einzige im urwüchsigen Zustand gedeihende Wildhafer ist, gelangte sie als Halm im Korbe zu Ansehen und Bedeutung und konnte sich in der Kultur in *A. strigosa* umwandeln. Wir konstatieren also: wenn die pflanzengeographischen Verhältnisse auch die angenommenen genetischen Beziehungen zwischen den einzelnen Wild- und Saathaferarten vielleicht nicht in so eklatanter und eindeutiger Weise bestätigen, wie wir dies etwa wünschen möchten, so stehen sie doch allermindestens nicht im Widerspruch zu der Theorie.

4. Die Serologie. Die Serumdiagnostik oder die biologische Eiweißdifferenzierung ist eines der modernsten Hilfsmittel der Systematik, das, nach den bisherigen, vielversprechenden Resultaten zu urteilen, eine große Zukunft vor sich hat. Von den verschiedenen Arbeitsmethoden sei hier nur die sogenannte Präzipitinmethode²⁾ als die einfachste und

¹⁾ Vgl. A. Zade, Der Flughafer (1912), 21.

²⁾ Über andere Methoden, sowie über die Begriffe Agglu-

¹⁾ in Fedde Repert. spec. nov. XIII (1913), 53.

leichtest verständliche kurz skizziert, wobei — es sei dies ausdrücklich bemerkt — in der Darstellung mehr Gewicht und Wert auf Anschaulichkeit und Einfachheit als auf absolute wissenschaftliche Richtigkeit gelegt werden soll. Wird einem Tier eine Lösung von artfremdem Eiweiß — entstamme es einem anderen Tier oder einer Pflanze — in die Blutbahnen injiziert, so wirkt es daselbst als Gift, das zur Bildung eines Gegengiftes (Antitoxins) führt, das seinerseits bestrebt ist, das Eiweiß aus der Lösung auszufällen („Präzipitin“) und dadurch unschädlich zu machen. Um nun ein so kompliziertes Gebilde wie ein Eiweißmolekül an seiner schwachen Stelle zu fassen und — ohne tiefgehende chemische Veränderung — aus der Lösung auszufällen, dazu bedarf es eines ganz spezifisch organisierten Präzipitins, das gleichsam das „Negativ“ des Eiweißmoleküls darstellt oder reziproke Eigenschaften (gleich einer Gußform oder Matrize) besitzt, gerade wie ein kompliziert gebautes Schloß nur durch einen einzigen, eigens konstruierten Schlüssel geöffnet werden kann. Der Tierkörper kann nicht ein einziges Universal-Antitoxin gegen sämtliche Eiweißarten produzieren — dieses würde ja auch sein eigenes Eiweiß niederschlagen —, sondern er muß in jedem Fall, je nach der Natur der künstlich eingeführten Eiweißsubstanz, ein besonderes Antitoxin produzieren, das im Blutserum enthalten ist und durch Entzug desselben aus dem Tierkörper im Reagenzglas der experimentellen Beobachtung zugänglich gemacht werden kann. Diese Fähigkeit des Tierkörpers nun, unendlich viel feiner als der Chemiker dies mit seinen verhältnismäßig rohen Arbeitsmethoden tun kann, nahe verwandte Eiweißarten, die dem Chemiker als identisch erscheinen, zu unterscheiden und in spezifischer Weise darauf zu reagieren, macht sich der moderne Systematiker in raffinierter Weise zunutze zur Ermittlung der nähern oder entfernteren Blutsverwandtschaft der Organismen. Nehmen wir an, einem Kaninchen sei beispielsweise Erbseneiweiß in die Blutbahn injiziert worden, so wird das Blutserum, das wir nach einiger Zeit dem Tier entnehmen, das spezifische Erbsenpräzipitin enthalten. Wir prüfen nunmehr das Verhalten des letzteren im Reagenzglas gegenüber verschiedenen pflanzlichen Eiweißarten. Mit einer Lösung des (homologen) Erbseneiweißes wird ein starker Niederschlag aus gefälltem Eiweiß entstehen, mit Wickeneiweiß und Linseneiweiß vielleicht nur noch eine schwache Fällung, mit Bohneneiweiß nur noch eine Trübung, mit dem Eiweiß fernerstehender Pflanzen (etwa einer Getreideart oder gar des Hefepilzes) wird gar keine sichtbare Reaktion mehr eintreten. Wir werden daraus die Bestätigung der landläufigen

tinine, Bakteriolyse, Antitoxine, Präzipitine usw. vgl.: Dr. Fuhrmann, Impfung und Unempfindlichkeit (Immunität). Naturw. Wochenschr. N. F. XVII Nr. 2 (Jan. 1918), 17—22. — Erwin Janchen, Die Methoden der biologischen Eiweißdifferenzierung in ihrer Anwendung auf die Pflanzensystematik. Mittell. Naturw. Ver. Univ. Wien XI (1913), 1—21. — H. Mische in Naturw. Wochenschr. N. F. XV (1916), Nr. 44, 631—633.

Auffassung der Systematiker entnehmen können, daß Erbse, Wicke und Linse nahe verwandt sind, daß die Bohne, die zwar der gleichen Familie, aber einer anderen Unterfamilie angehört, den genannten Gattungen ferner steht, und daß Gräser und Pilze zu den Hülsengewächsen keine nahen blutsverwandtschaftlichen Beziehungen aufweisen. Es ist nun in neuerer Zeit diese biologische Eiweißdifferenzierungsmethode in dem Maße vervollkommen und verfeinert worden, daß sie nicht mehr nur über den Verwandtschaftsgrad größerer Gruppen (Klassen, Reihen, Familien und Unterfamilien) Auskunft geben, sondern mit Vorteil selbst für die Ermittlung der phylogenetischen Beziehung zwischen den Einheiten niedrigster Ordnung, den Arten und ihren Unterabteilungen, verwendet werden kann. Speziell für die Hafer- (und die Weizen-) gattung sind die entsprechenden Untersuchungen von Zade in Jena ausgeführt worden. Es ergaben sich folgende Resultate: *Avena sativa* und *fatua* zeigen eine sehr weitgehende Eiweißverwandtschaft und damit deutlich einen nahen phylogenetischen Zusammenhang. Ein erheblich größerer Abstand zeigt sich zwischen diesen beiden Arten einerseits und *A. strigosa* oder *A. byzantina* andererseits, und zwar reagieren die Sera von *A. fatua* oder *A. sativa* genau gleich stark mit den beiden anderen Arten, erweisen sich folglich als völlig gleichwertig; *A. byzantina* reagiert etwas stärker mit dem Stamme *A. fatua-sativa* als *A. strigosa*. Es ergibt sich also, daß *A. byzantina* und *A. strigosa* einem anderen Stamme angehören als *A. fatua* und *A. sativa*, und daß *A. strigosa* trotz ihrer bei oberflächlicher Betrachtung großen Ähnlichkeit mit *A. sativa*, entgegen einer gelegentlich geäußerten Theorie, als Stammpflanze der letzteren nicht mehr in Betracht kommen kann. Gleichzeitig wird damit auch die Unhaltbarkeit der beiden Cosson-Durieu'schen Gruppen *Conformes* und *Biformes* vom Standpunkte einer natürlichen Systematik dargetan, da der eine der beiden Vertreter der *Conformes* (der Stamm *A. fatua-sativa*) dem Vertreter der *Biformes* (*A. sterilis-byzantina*) morphologisch und auch serologisch näher steht als dem anderen Angehörigen der eigenen Gruppe (*A. barbata-strigosa*). Dieses Resultat ist um so beachtenswerter, als es sich bei Zade durchaus nicht etwa um die Bestätigung einer vorgefaßten Meinung handelt. Vielmehr hatte sich dieser Forscher vorher über die neuere Theorie der Abstammung der Saathaferarten sehr skeptisch geäußert und die Ansicht bekundet, daß als Stammform von *A. sativa* mindestens ebensowohl die ihr nach seiner Anschauung morphologisch am nächsten stehende *A. strigosa* wie die auf den ersten Blick stärker verschieden erscheinende *A. fatua* in Betracht komme. Wenn daher Zade durch seine serologischen Experimente et was beweisen wollte, so war dies sicherlich gerade das Gegenteil von dem tatsächlichen Resultat, so daß an seiner Objektivität nicht zu zweifeln ist.

Der genannte Autor will freilich die Verdienste der neuern morphologisch-systematisch-phylogenetischen Forschung nicht anerkennen und meint, es sei mehr nur ein Zufall, daß die Serologie die Resultate der Botaniker, die vielfach von falschen Voraussetzungen ausgegangen seien, bestätige. Man erlaube mir, als Systematiker hierüber anderer Meinung zu sein. Ich stehe sogar nicht an, zu erklären, daß ich, wenn sich wesentliche Differenzen

ergeben hätten, weit entfernt, die hier vorgetragene Theorie, deren Richtigkeit sich mir durch synthetische Forschung überzeugend aufgedrängt hat, fallen zu lassen, vielmehr den Spieß umgedreht und die Verwendbarkeit der Serologie für derartige systematische Detailfragen angefochten hätte. Nun, glücklicherweise war es gar nicht nötig, diesen Streit zum Austrag zu bringen!

(Schluß folgt.)

Einzelberichte.

Botanik. Ein Fall experimenteller Verschiebung der Geschlechtsverhältnisse. Zoologische und botanische Untersuchungen haben übereinstimmend dargetan, daß bei getrenntgeschlechtigen Formen die Geschlechtsbestimmung in der Weise erfolgt, daß das eine Geschlecht — in der Regel das Weibchen — nur eine Sorte von Keimzellen bildet, das andere dagegen zweierlei Arten, und zwar „Männchenbestimmer“ und „Weibchenbestimmer“ in gleicher Anzahl. Bei manchen tierischen Objekten kann man den Unterschied zwischen beiden zytologisch nachweisen; der eine Satz von Keimzellen enthält das überschüssige „Geschlechtschromosom“. In der Praxis zeigt es sich allerdings häufig, daß das Verhältnis der Geschlechter nicht immer 1:1 ist. So fand Heger für das Binglekraut (*Mercurialis annua*) 100 ♀ zu 105,9 ♂, für den Hanf 100 ♀ zu 86 ♂. Bei den einzelnen Menschenrasen liegen die Verhältnisse verschieden. Während bei den Weißen das männliche Geschlecht dominiert, weist in Amerika die farbige Bevölkerung einen Überschuß an Weibern auf. Für diese Störungen des normalen Verhältnisses können verschiedene Momente verantwortlich gemacht werden. Zunächst kann die eine Sorte der Spermatozoiden von vornherein fehlschlagen. Dies ist nach den Untersuchungen von Boveri und Schleip bei den Männchenbestimmern des Wurmes *Angiostoma nigrovenosum* der Fall. Weiterhin kann die eine Art von Spermatozoiden der andern in der Konkurrenz überlegen sein. So nimmt Schleip für bestimmte Fälle an, daß die das Geschlechtschromosom führenden Spermien weniger beweglich sind und daher von den anderen überholt werden. Eine sekundäre Verschiebung kann endlich dadurch zustandekommen, daß das eine Geschlecht lebensfähiger ist als das andere. Auf diese Weise wird in Mitteleuropa der Knabenüberschuß wieder einigermaßen ausgeglichen. Diese Angaben beziehen sich alle auf tierische Objekte. Die neuen Untersuchungen von Correns dagegen erstrecken sich auf einen pflanzlichen Organismus, die Lichtnelke (*Melandrium*). Mit diesem Objekt haben sich schon viele Forscher beschäftigt, und sie sind dabei zum Teil zu ganz abweichenden Angaben über die Geschlechtsverteilung gelangt. Die Zahlen, denen zum Teil ein Material von über 1000 Individuen zugrunde liegt, bewegen sich

zwischen 54,6 und 26 % Männchen. In manchen Fällen war der Überschuß an Weibchen sogar noch größer. Offenbar liegen die Verhältnisse hier so, daß von den beiden Pollensorten die weibchenbestimmenden den männchenbestimmenden in der Konkurrenz überlegen sind. Darauf weisen die Experimente von Correns¹⁾ eindeutig hin. Von der Überlegung ausgehend, daß die Konkurrenz dabei am schärfsten wirkt, wenn der weiblichen Blüte möglichst viel Pollen geboten wird, stellte er Vergleichsserien an. In der einen Reihe wurde die Blüte mit ca. 50000 Pollenkörnern belegt, in den andern bloß mit ca. 400. Diese letzte Zahl entspricht etwa der Zahl der Samenanlagen einer einzelnen Blüte, so daß hier ziemlich alle Körner zur Befruchtung gelangen. Damit ist aber der Konkurrenzkampf ausgeschaltet. Als Resultat ergaben sich in der ersten Serie 29,86 %, in der zweiten dagegen 42,96 % Männchen. Durch Ausschaltung der Selektion ist also das Verhältnis in der erwarteten Richtung verschoben, wenngleich der theoretisch zu erwartende Betrag von 50 % nicht ganz erreicht wurde. Correns erwähnt dann noch einen Fall aus dem Tierreich, der wohl in derselben Weise zu deuten ist. Es ist von Pferdezüchtern häufig beobachtet, daß in der Nachkommenschaft eines Hengstes die männlichen Individuen um so stärker dominieren, je öfter dieser Hengst zuvor Stuten gedeckt hat, je geringer also die Zahl der Spermatozoiden wird. Worauf bei *Melandrium* die Überlegenheit des weibchenbestimmenden Pollens beruht, ist nicht sicher anzugeben. Es kann sich um rascheres Auskeimen oder um schnellere Entwicklung des Pollenschlauches handeln. P. Stark.

Zur Erklärung der Bewegungen der Spaltöffnungen der höheren Pflanzen und über die das Öffnen und Schließen bewirkenden Kräfte sind verschiedene Theorien aufgestellt worden. Stäffelt berichtet über einige Beobachtungen und Versuche und prüft, wie weit sie den verschiedenen Erklärungsversuchen entsprechen. (M. G. Stäffelt. Über die Wirkungsweise der Infiltrationsmethode von Molisch und einige Versuche mit derselben. *Svensk. Bot. Tidskr.* X.)

¹⁾ Sitzber. d. k. pr. Ak. d. Wiss. 51. 1917.

Nach Amici und Mohl ist das Öffnen und Schließen eine Folge der Zu- bzw. Abnahme des Turgors. Dem widerspricht aber Stäffelt's an *Petasites* gemachte Beobachtung, daß in 6 von 14 Fällen die Blätter mit dem größten Wasserverlust die am wenigst geschlossenen Spaltöffnungen aufwiesen. Schwendener und Benecke modifizierten die Theorie dann dahin, daß zwar das Öffnen durch den Turgordruck der Schließzellen bewirkt wird, beim Schließen aber der Druck der benachbarten Zellen mitwirkt, während Haberlandt und andere meinen, durch die Assimilations-tätigkeit der Schließzellen die Bewegungen erklären zu können. Aber auch dagegen sprechen wiederum manche Befunde. Es ist nicht ausnahmslos der Fall, daß sich die Spaltöffnungen bei zu starker Transpiration schließen, wengleich das entgegengesetzte schon von Molisch angegebene und von Stäffelt erneut beobachtete Verhalten wohl eine seltene Ausnahme darstellt. Ebenfalls schwer erklärbar ist die Tatsache, daß sie bei manchen Pflanzen nachts geschlossen bleiben, sich morgens öffnen und mit beginnender Lichtabnahme nachmittags schließen, somit ganz vom Licht abhängig sind. Der ersten Theorie widerspricht dies durchaus. Aber auch die letztgenannte reicht zur Erklärung nicht völlig aus; denn nach ihr müßten die Schließzellen im geöffneten Zustande einen höheren osmotischen Druck aufweisen als die Nebenzellen. Häufig ist es aber gerade umgekehrt.

Sonach scheint eine einfache und einheitliche Ursache für die Bewegungen der Schließzellen schwer zu finden zu sein, vielmehr scheint alles darauf hinzuweisen, daß es deren mehrere gibt, die die Bewegungen teils fördern, teils aber hemmen. Diese können daher verschieden ausfallen je nachdem, welche Faktoren überwiegen. Neben dem Turgordruck kommt die Einwirkung der Nachbar- und Nebenzellen in Frage. Diese können bei starker Wasserabgabe eine so starke Zusammenziehung erleiden, daß schließlich trotz der entgegenwirkenden Kräfte die Schließzellen auseinander gerissen werden. So werden auch die von der Regel abweichenden Erscheinungen verständlich. Kr.

Paläobotanik. Aus den älteren paläozoischen Schichten sind nur recht spärliche Pflanzenreste bekannt geworden. Moosartige Pflanzen fehlen darunter völlig, sie sind sicher nur aus viel jüngeren Ablagerungen nachgewiesen worden und reichen kaum weiter zurück als bis zum Tertiär. Unter diesen Umständen erregt ein Rest, den T. G. Halle kürzlich beschrieben hat, besondere Aufmerksamkeit. (T. G. Halle, A fossil Sporogonium from the Lower Devonian of Røragen in Norway. Bot. Notiser for 1916. Lund). Es handelt sich um ein längliches kapselähnliches Gebilde, das in Form und Bau ganz an die Moose erinnert. Eine Kolumella und Sporen lassen es in der Tat

als Sporogonium erkennen, in dem die Sporen nicht wie bei den Pteridophyten in getrennten Sporangien gebildet werden. Einer bestimmten Moosgruppe kann man es nach Halle nicht zuweisen, da es Merkmale verschiedener Typen miteinander vereint. Er nennt es daher *Sporogonium exuberans* und zweifelt daran, daß man tatsächlich einen den Bryales nahestehenden Rest vor sich habe. Solche fehlen in älteren Schichten eben bisher ganz! und das vorliegende Fossil ist unterdevonisch! Vielleicht steht es also doch zu den Pteridophyten in irgendeiner, allerdings ganz unbekanntem Beziehung. Jedenfalls beweist der Fund ungeachtet des oft behaupteten völligen Fehlens der Bryophyten in beinahe allen pflanzenführenden Schichten unterhalb des Tertiärs, daß der Bautyp des Sporogons schon in der ältesten uns bekannten Landflora in ähnlicher Ausbildung auftrat wie er den viel jüngeren Bryales eigen ist. Halle vermutet sogar, daß das Sporogonium vielleicht einen Urtypus für die Entwicklung der Landflora darstellt. Es ist zu wünschen, daß genauere Untersuchung den höchst eigenartigen Rest bald noch näher bekannt macht. R. K.

Paläontologie. Die Mollusken des schwäbischen Lößes in Vergangenheit und Gegenwart — eine interessante für Untersuchungen in anderen Lößgebieten vorbildliche Studie über eine Lößfauna — verdanken wir dem durch seine Molluskenstudien rühmlichst bekannten Stuttgarter Gelehrten David Geyer (kürzlich erschienen im Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 73. Jahrg., 1917). Reiche Erfahrungen an rezenten und quartären Mollusken veranlaßten den Verfasser, die Mollusken und die Art ihres Vorkommens im Löß zu untersuchen. Da ein beträchtlicher Teil der Lößfauna noch heute auf dem Löß fortbesteht, so erschien es wünschenswert, diese Relikte und die ökologischen Verhältnisse kennen zu lernen, unter denen sie in der Gegenwart leben.

Auf eine faunistische Gliederung des Lößes im älteren und jüngeren Löß hat Verfasser verzichtet und die Fauna des Lößes als eine Einheit der gesamten Lößbildung (äolische Entstehung!) betrachtet, da die ökologischen Verhältnisse während der Ablagerungszeit keine wesentlichen Veränderungen erfahren haben und damit auch das Gepräge der Lößfauna im ganzen dasselbe geblieben ist.

Das Sammelverfahren bestand in einem Absuchen der Wände, sowie im Schlämmen größerer Lößblöcke nach Höhenstufen, was am besten durch Aufweichen in Kübeln und nachheriges Auffangen in zwei Sieben erreicht wurde.

Die Untersuchung der Lößlager an Ort und Stelle hat hinsichtlich der ökologischen Verhältnisse mancherlei beachtenswerte Tatsachen ergeben. In der großen Höfer'schen Ziegeleigrube in Münster bei Cannstatt muß sich im Löß ein

seichter Wassergraben hindurchgezogen haben, in welchem Wasserschnecken wie *Limnaea truncatula* und *Planorbis leucostoma* lebten, während in der feuchten Umgebung desselben *Hygromia terrena*, *Pupilla muscorum* und *Succinea oblonga* angezogen, *Xerophila striata* aber abgehalten wurden. In einer anderen Ziegeleigrube bei Cannstatt lag Löß auf verwittertem Muschelkalkboden, welcher von der unter strenger Deckung lebenden hygrophilen *Hygromia suberecta* bewohnt wurde, dann aber als die Lößanwehungen 1 m erreicht hatten und damit die ursprünglichen ökologischen Verhältnisse zerstört waren, von der entschieden xerophilen auf Deckung verzichtenden *Xerophila striata* abgelöst wurde.

Nach dem Grade ihrer Häufigkeit kommen in den 27 Fossilien-führenden Lößlagern folgende Arten vor:

| | |
|--|-------------------------|
| <i>Succinea oblonga</i> Drap. | in 27 Aufschlüssen, |
| <i>Pupilla muscorum</i> L. | „ 25 „ |
| <i>Hygromia hispida</i> L. | „ 23 „ |
| <i>Xerophila striata</i> Müll. | „ 19 „ |
| <i>Hygromia terrena</i> Cless. | „ 17 „ |
| <i>Xerophila striata</i> Müll. et nilssoniana Beck | in 16 Aufschlüssen, |
| <i>Sphyradium columella</i> Mts. | in 16 Aufschlüssen usw. |

Massenhaft treten *Succinea oblonga*, *Pupilla muscorum*, *Hygromia terrena*, *H. suberecta*, *Xerophila striata* usw. auf.

Alle diese Schnecken setzen die typische Fauna des Lößes zusammen, daneben kommt eine Beifauna mit den gelegentlich auftretenden Gästen vor.

Alle im Löß eingeschlossenen Mollusken sind auch in anderen quartären Ablagerungen (z. B. Schotter unter Löß) zu finden. Dem Löß fehlen somit alle sogenannten Leitfossilien, dagegen besitzt er eine Leitfauna.

Der typische äolische Löß enthält eine an Ort und Stelle entstandene autochthone und ökologisch einheitliche Fauna, der Sandlöß dagegen führt eine aus heterogenen zusammengeschwemmten Elementen bestehende Fauna.

Die Lößschnecken geben keinerlei Anhaltspunkte für die Deutung des während der Lößbildung herrschenden Klimas. Im allgemeinen scheint der ältere Löß schneckenreicher zu sein als der jüngere Löß. Mit dem Anwachsen des Lößes ist das Gelände trockener geworden. Die Verarmung der Lößfauna von unten nach oben in xerophilem Sinne erklärt sich deshalb aus örtlichen Ursachen und ist keineswegs auf klimatische Einflüsse zurückzuführen. Die Lößfauna ist in erster Linie ein Ergebnis der Örtlichkeit, das Trockenheitsextem der jeweiligen Fauna.

Eine rezente Lößfauna lebt heute — wenn auch nicht mehr in der ursprünglichen quartären Zusammensetzung — auf dem alten Lößboden weiter, wo sie durch die Kultur hart bedrängt, in kleine Streifen an Ackerrändern, Hohlwegen und Rainen angewiesen ist. Von der

quartären Lößfauna sind verloren gegangen: *Hygromia terrena*, *H. suberecta*, *Sphyradium columella* usw., erhalten geblieben: *Succinea oblonga*, *Pupilla muscorum*, *Xerophila striata* usw., neu hinzugekommen aus Osteuropa *Xerophila obvia*, aus SO.- und S.-Europa *Xerophila candidula*, *Buliminus deditus*, aus W.-Europa *Xerophila ericetorum*.

Die heutige Lößfauna trägt xerophilen bis xerothermen Charakter. In ökologischer Einheit kommt die Lößfauna heute nicht mehr vor.

Bis auf zwei Ausnahmen sind die Bestandteile der quartären Lößfauna in der neuzeitlichen Molluskenwelt noch erhalten. Die Mehrzahl besteht aus weitverbreiteten Arten.

Auf Grund der geographischen Analyse unterscheidet sich die fossile Lößfauna von der rezenten und gesamten Molluskenfauna der Gegenwart durch das Fehlen wärme-(trocken-)liebender Schnecken der Mediterranezone.

Da die Schnecken in erster Linie von der Feuchtigkeit und nicht von der Wärme abhängen (Feuchtlufttiere), so ergeben sich mit Hilfe der ökologischen Analyse folgende wichtige Feststellungen:

- a) Trockenheitsextrême euryhygromer (neuer Terminus: Solche Mollusken, die zwar hygrophil, aber trotzdem unabhängig von einem bestimmten Feuchtigkeitsgrad, vom nassen bis zum relativ trockenen Standort sich verbreiten) und deshalb variabler Arten setzen mit trockenliebenden Arten die typische Lößfauna zusammen.
- b) Die Trockenheitsextrême unterscheiden sich durch kleinere Gehäuse, festere und dickere Schale, höheres Gewinde und engeren Nabel von der Normalform.
- c) Die Lößschnecken suchen Deckung an lebenden Pflanzen, an pflanzlichen Zerfallresten und im Boden.
- d) Lößschnecken haben nicht die Gewohnheit, an Holzpflanzen aufzusteigen.

Die örtliche Ökologie des Lößgeländes ist auf Grund der ökologischen Analyse der Lößfauna folgendermaßen charakterisiert:

Durchlässiger trockener Boden, spärliche Bewässerung, Abwesenheit dauernd schattenspendender Holzgewächse, Vorhandensein von Kraut-, Gras- und Moosvegetation, langsame Staubaufhäufung.

Die Lößfauna und die nacheiszeitlichen Wandlungen der deutschen Molluskenfauna sprechen gegen die Annahme einer postglazialen Xerothermperiode, wie sie O. Stoll vertritt.

Die wichtigen Ergebnisse dieser Arbeit werden in mancher Hinsicht befruchtend auf das Lößproblem wirken. V. Hohenstein-Halle.

Der Steppeniltis *Foetorius Eversmanni* Less. aus dem oberen Travertin des Travertingebietes von Weimar wurde von W. Soergel in der

Zeitschr. der Deutsch. Geologischen Gesellschaft Bd. 69, Monatsber. Nr. 5—7 1917 eingehend untersucht.

Der Steppeniltis ist heute in den Steppen von Südostrußland, Südwestsibirien und Turkestan verbreitet und wurde fossil (Diluvium), am Seweckenberg bei Goslar, in den schwäbischen Höhlen des Sirgensteins und des Hohlefels bei Hütten, bei Mauer unweit Heidelberg, bei Zuglawitz und bei Tejayt (Dordogne) nachgewiesen. In dem geologisch wie prähistorisch berühmten Travertingebiet von Weimar ist der Steppeniltis durch den Schädel und einen Teil des linken Unterkiefers vertreten, die einem grobporösen Kalktuff über dem Pariser unter der ersten Kulturschicht entstammen. Der Fund ist von besonderem Interesse, weil er einem Profil angehört, das faunistisch gut belegte Ablagerungen von des Rißeiszeit bis ins Postglazial übereinander enthält und weil er sich ganz besonders für den Klimaablauf der jüngeren Diluvialzeit in Mitteldeutschland auswerten läßt.

Nach den Untersuchungen von Soergel, Wüst u. a. zerfällt der Travertin von Taubach-Ehringsdorf bei Weimar in einen unteren (älteren) und einen oberen (jüngeren) Travertin, die durch den sogenannten Pariser getrennt sind. Beide Travertine unterscheiden sich wesentlich durch ihre Säugetierfaunen. Der obere (jüngere) Travertin, dem unser Steppeniltis angehört, führt östliche Arten. Soergel stellt jetzt den älteren Travertin in das letzte Interglazial, wohin er früher den jüngeren Travertin stellte, der jetzt einer jüngeren Phase zugeteilt wird. Auf Grund einer Fülle von biologischen Daten, der Art und dem Vorkommen der Fundschichten, verdanken die Tuffkalke oder Travertine ihre Entstehung einer ungleichmäßigen und unregelmäßigen Überrieselung des flachen Imtalganges durch stark kalkhaltige Wässer. An einzelnen Stellen sind feste massige Kalke in größeren und kleineren Tümpeln zum Absatz gekommen. Der Pariser besteht aus reichlich Lößmaterial. Dieses kann primär eingeweicht oder sekundär von oberhalb am Gehänge anstehendem Löß eingespült und dem Kalkschlamm beigemischt worden sein. Für letztere Auffassung spricht das reichliche Vorkommen von Ilmgeröllern im Pariser. Der Pariser stellt eine neue einschneidende klimatische Änderung dar, die sich bereits im oberen Teil des älteren Travertins bemerkbar machte. Das Travertinprofil bildet somit, wie auch dieser Fund wiederum zeigt, weder aus geologischen noch aus paläontologischen Gründen eine biologische Einheit.

V. Hohenstein-Halle.

Physiologie. Eine neue Funktion der Thymusdrüse. Die Erkenntnis, welche Bedeutung für Wachstum und Entwicklung die Thymusdrüse hat, bildet das wesentliche Ergebnis zahlreicher Untersuchungen, in erster Linie der Arbeiten von K. Basch und H. Matti, die diesem Organ gelten.

Jetzt ist es zwei Forschern im physiologischen Institute der Universität Bern gelungen, eine neue, auf einem ganz anderen Gebiete liegende Funktion der Thymusdrüse nachzuweisen: ein inneres Sekret dieser Drüse wirkt der Muskelermüdung entgegen. Hedwig Müller hat dies für ein kaltblütiges Wirbeltier, den Frosch, durch Versuche zuerst ermittelt (Zeitschr. f. Biologie, 67. Bd., H. 11/12, S. 489/506), und E. del Campo hat bei seinen Versuchen an einem höheren Wirbeltier, dem Kaninchen, den gleichen Zusammenhang zwischen der Wirkung des inneren Sekretes der Thymusdrüse und der Muskelätigkeit festgestellt (ebenda, 68. Bd., H. 7/8, S. 285/300). Beide Versuchsreihen wiesen weitgehende Übereinstimmung auf; die Versuche fanden nicht an einem Muskelnerpräparate statt, sondern am lebenden Tier; Frosch wie Kaninchen wurden durch Einspritzung von Urethan unter die Haut betäubt und blieben während der ganzen Dauer der Versuche in tiefer Narkose; durch weitgehende Vorsichtsmaßregeln war dafür gesorgt, daß die zum Versuche freigelegten Muskeln eines Beines nur durch die beabsichtigten Reize zum Zucken gebracht werden konnten. Dabei wurde die klassische Versuchsanordnung Kronecker's (Arbeiten aus der physiologischen Anstalt in Leipzig VI, 1871, S. 177) bei seinen Untersuchungen über die Ermüdung zum Muster genommen. Verwandt wurden in beiden Versuchsreihen selbstbereitete Auszüge aus frischen Thymusdrüsen vom Kalb sowie ein Thymuspräparat des Handels, Thymoglandol Hoffmann-La Roche-Basel. In allen Fällen schrieb der zu prüfende Muskel in bekannter Weise die Ermüdungskurve auf eine Trommel auf; als Maß der Ermüdung dienten die Zuckungshöhen, die bei Anwendung gleicher (nur Öffnungs- oder nur Schließungsinduktionsschläge), gleichstarker, in gleichen Zeitabständen von vier Sekunden einwirkender Reize erzielt wurden. Der Nervus ischiadicus war, wie sich von selbst versteht, oberhalb unterbrochen. Zeigte die Kurve den typischen Zustand der Ermüdung, so wurde die Versuchsfähigkeit, also der Thymusextrakt oder bei Kontrollversuchen eine andere Flüssigkeit, eingespritzt, und das Ergebnis war ausnahmslos, daß nach kurzem weiteren Sinken der Zuckungsausschläge eine sichtliche Erholung des ermüdeten Muskels eintrat. H. Müller kommt durch ihre Froschversuche zu dem Schlusse, daß Einspritzung frischen Thymusextraktes oder Thymoglandols die Muskelermüdung im günstigen Sinne beeinflusst. Die Wirkung tritt nur dann ein, wenn die Ermüdung nicht zu hochgradig ist; hieraus folgt der Schluß, daß der Angriffspunkt der Wirkung die Übergangsstelle zwischen Nerv und Muskel ist. Die Wirkung kann sich entweder in einem Wiederaufstiege der Zuckungshöhen oder einer langandauernden Verzögerung des Fortschreitens der Ermüdung äußern. Durch Kontrollversuche ergab sich, daß die Wirkung eine spezifische ist, denn Pituglandol (Hypophysenextrakt), Ringer'sche Lösung usw. wirken nicht

auf die Ermüdung ein. Diesen durch H. Müller gewonnenen Ausblick hat del Campo etwas erweitert. Seine Versuche am Säugetier zeigten, daß in besonders günstigen Fällen das innere Sekret der Thymusdrüse die Ermüdung vollkommen aufheben konnte; die Müller'sche Vermutung über den Ort der Einwirkung konnte er bestätigen; der Angriffsort ist das motorische Nervendorgan; die Ermüdung der kontraktile Substanz selbst läßt sich durch Thymusextrakt nicht beeinflussen. Del Campo hält es für möglich, die Wirkung des inneren Sekretes der Thymusdrüse in der Heilkunde anzuwenden. Am stärksten ist die Wirkung frischbereiteten Thymusextraktes. Einige ältere Beobachtungen lassen sich jetzt aus dem Fehlen des inneren Sekretes der Thymusdrüse erklären: die meisten Forscher haben bei thymuslosen Versuchstieren Myasthenie beobachtet, Matti sogar Atrophie mit Übergängen zu degenerativer Muskelatrophie.

H. P.

Über Lokalisationsversuche am zentralen Nervensystem der Raupen und Falter berichtet Stefan Kopeč, Zool. Jahrb. Abt. Phys. Bd. 36, 1918. Kopeč beobachtet die Ausfallerscheinungen nach operativer Entfernung des Gehirns (ganz oder nur einseitig), des Unterschlundganglions oder eines Ganglions der Bauchkette. Die Wunden verheilten sehr gut, so daß die operierten Raupen sich oft zu normalen Puppen und Faltern verwandelten. Irgendwelche Regeneration am Zentralnervensystem konnte K. nie beobachten, nicht einmal wenn nur die Längskonnective der Bauchkette irgendwo durchschnitten waren. Daher brauchte er die Falter selbst nicht zu operieren, sondern beobachtete deren Ausfallerscheinungen an im Larvenzustand operierten Tieren.

K. hat nun die Koordination der Bewegungsweise bei Raupen und Faltern eingehend analysiert, indem er die Tiere über beruftes Papier kriechen bzw. schreiten ließ und die Spuren untersuchte. So konnte er verschiedene Typen der normalen Bewegungsweise aufstellen. Enthirnte Raupen und Falter können noch normal kriechen bzw. schreiten und fliegen. Erst die Entfernung des Unterschlundganglions hat bei der Raupe Ausfall jeder koordinierten Beinbewegung zur Folge; hier muß also ein Zentrum für diese Bewegung liegen. Dasselbe gilt aber nicht für Falter, wo ein besonderes Zentrum für Koordination der Bewegung nicht gefunden wurde. Die Larve zeigt sich also in dieser Beziehung höher differenziert als die Imago, wie das Deegener an verschiedenen anderen Organen der Insekten auch schon nachgewiesen hat. Der Einfluß des Oberschlundganglions geht also nicht auf die Bewegungsfähigkeit, dagegen sehr wohl auf ihre Lebhaftigkeit. Enthirnte Tiere sind träge, bewegen sich selten spontan und dann sehr langsam. Es ist also der Tonus der Gesamtmuskulatur vom Gehirn abhängig. Danach führt K. auch die altbekannte Erscheinung zurück, daß

einseitig enthirnte Tiere sich stets in Kreisen nach der intakten Seite zu bewegen. Durch die einseitige Erschlaffung der Muskeln entstehe eine Asymmetrie der (sonst noch ganz normal koordinierten) Bewegung. Auch schon in Ruhe krümmt sich das Tier ein. Enthirnte Raupen fressen nie mehr, dagegen gleich stark verletzte Kontrolltiere mit Gehirn schon nach wenigen Stunden. Das Gehirn enthält ein Zentrum für die Koordination aller Bewegungen zur Nahrungsaufnahme. Den enthirnten Faltern fehlt der Kopulationsinstinkt ganz, sowohl ♂ wie ♀; bei ♀ wird auch die Eiablage unkoordiniert: der enthirnte Schwammspinner (*Lymantria dispar*, das Hauptobjekt Kopeč's) legt seine Eier lose, vereinzelt und ohne Wolle frei am Boden ab. Es bestätigt sich also, daß die komplizierten Instinkte ihren Sitz im Gehirn haben, wahrscheinlich in den pilzförmigen Körpern, wie ich früher hier ausgeführt habe (Nat. Woch. 1915, S. 19). Leider erwähnt K. nichts über den etwaigen Einfluß einseitiger Enthirnung auf die Instinkte; dies wäre wichtig zur Beurteilung der Frage, ob der „Gedächtnisschatz“ der beiderseitigen, ziemlich scharf getrennten, pilzförmigen Körper derselbe oder irgendwie verschieden ist (Demoll, Die Sinnesorgane der Arthropoden, 1917, Schlußkapitel).

Das Gehirn hat aber keinen Einfluß auf die einfachen Reflexe (Umhertasten, Umdrehen, Totstellen usw.). Diese haben ihren Sitz teils im Unterschlundganglion (Umhertasten), teils in den Thorakalganglien (z. B. Totstellreflex, teils in den Abdominalganglien z. B. Defäkation). Das Unterschlundganglion übt aber einen hemmenden Einfluß auf alle Reflexe aus, nach seiner Entfernung sind sie alle (außer Totstellen) wesentlich gesteigert, „krampfartig“.

Wird ein Bauchganglion entfernt oder die Längskommissur durchschnitten, so ist der hinter der Operationsstelle gelegene Teil bewegungslos und wird nachgeschleppt, denn die Verbindung mit dem Unterschlundganglion ist ja unterbrochen. Bei Durchtrennung nur einer Längskommissur bleibt die Koordination der Bewegung erhalten, was auf Faserkreuzung in jedem Ganglion hinweist. Dagegen hat der ungleiche Muskeltonus dann Asymmetrie (Einkrümmen) zur Folge.

F. Bretschneider.

Völkerkunde. Indianerterritorien in Südamerika. Maßregeln zum Schutze der Indianer werden von Chili und Argentinien geplant und sind zum Teil bereits ausgeführt worden. Es handelt sich dabei um die Einrichtung von Indianerterritorien, wie man sie in den Vereinigten Staaten von Nordamerika für die dortigen Indianer längst eingerichtet hat. Als besonders gefährdet sind nach den Erhebungen der Regierung die Tehuelchen von Santa Cruz, die Onas, die Yahgans in Feuerland, die Tobas und andere Stämme des Gran Chaco anzusehen. Für einige Stämme dürften die staatlichen Schutzmaßregeln freilich reichlich spät, wenn nicht

gar zu spät kommen. Durch die Schafzüchter, die das Land nördlich vom Beaglekanal mit Beschlag belegten, sind einige Indianervölker verdrängt worden und dadurch dem Aussterbenahe gekommen. Von den Alacoufs, die 1880 noch 3000 Köpfe zählten, waren 1916 noch etwa 200 übrig; die Yahgans, ein Fischervolk, sind seit den sechziger Jahren von 3000 auf weniger als 10 zurückgegangen, und vom Stamme der Haush kennt man gegenwärtig nur noch zwei Vertreter! Die Kopffzahl der Onas, die von der Guanakojagd in der Pampa Feuerlands lebten, haben in einem halben Jahrhundert von drei bis viertausend Köpfen auf höchstens 800 abgenommen; das argentinische Ministerium bezeichnet diese Zahl sogar als zu hoch und nennt 300 als die richtige. Die Tehuelchen schätzt man noch auf eine Kopffzahl von 600 bis 700. Furlong¹⁾ hat bereits vor zehn Jahren bei der argentinischen wie bei der chilenischen Regierung die Schaffung von Indianerterritorien angeregt; er schlug als Grenze des Indianerschutzgebietes 53 Grad 30 Minuten vor, verlangte außerhalb des Schutzgebietes einen „neutralen“ Streifen und hielt dazu noch ein Gesetz für nötig, das die Guanakas in Patagonien schützen sollte. Für einige Stämme sind in den letzten Jahren tatsächlich Schutzgebiete eingerichtet; so hat — während des Krieges erst — die Regierung am Rio Bermejo 53000 Hektar den Tobaindianern, zwischen dem Bermejo und dem Pilcomayo 85000 Hektar den Pilagas zugewiesen. Ob die Indianer aber auch schon dort angesiedelt sind, läßt sich nicht angeben. H. Pander.

Meteorologie. Die Witterung in Polen unter dem Einfluß der Zugstraße Vb. Im allgemeinen ist der Witterungsverlauf in Mitteleuropa bedingt durch die von Island und England ostwärts über Skandinavien und Deutschland nach Rußland wandernden Tiefdruckgebiete. Für das östliche Deutschland und Polen gewinnen daneben noch eine besondere Bedeutung die barometrischen Depressionen, die auf der Zugstraße Vb — nach der von Beber'schen Bezeichnung — ziehen. Sie nehmen ihren Lauf von Italien, bzw. der Adria, wohin sie in der Regel aus dem Golf von Biskaya eingewandert sind, durch Ungarn und über die Karpathen nach Polen, wo sie sich entweder auflösen oder nach Nordosten abziehen. Bei der Lagerung über der Adria nehmen diese Tiefdruckgebiete große Mengen von Wasserdampf auf, die sie auch bei der Wanderung über die ungarische Tiefebene nicht verlieren. Mit dem Überschreiten der Karpathen beginnt jedoch eine starke Abkühlung und infolgedessen Ausscheidung der Wassermassen in Form von Niederschlägen, mit denen dann auf der Rückseite der Depression ein beträchtlicher Temperatursturz verbunden ist. J. Köllzer (Met. Ztschr. 35, 1, 1918) zeigt dies an zwei Fällen aus dem April und Juni 1916. In

beiden Fällen dauert der Vorüberzug der Erscheinung nur 2 Tage und doch wird dadurch ein deutlicher Einfluß auf die Monatsmittel von Temperatur und Niederschlagsmenge ausgeübt. So sind in dem ersten Falle in der Umgegend von Krakau, dem am stärksten heimgesuchten Gebiet, mehr als 60 mm Niederschlag gefallen. Außerordentlich groß, bis zu 16°, sind die Temperaturdifferenzen zwischen der Ostseite Polens mit den warmen südlichen und der Westseite mit den nördlichen Winden. Wenn auch in unseren östlichen Provinzen, Posen und Preußen, die Erscheinungen nicht mehr so ausgeprägt sind, spielen diese niederschlagsreichen Depressionen doch auch dort noch eine bedeutende Rolle für die Landwirtschaft. Scholich.

Physik. Betreibt man einen Hochspannungstransformator (Induktor), wie er z. B. in der Röntgentechnik verwendet wird, mit Gleichstrom, dann ist man genötigt, den Strom zu unterbrechen. Der Vorrichtung, welche diese Aufgabe erfüllt, dem Unterbrecher, haften mancherlei Mängel an. Eine ganze Reihe Typen werden verwendet von den mechanischen an, deren bekanntester der nur für schwächere Ströme brauchbare Wagner'sche Hammer ist, bis zum Wehnelt-Unterbrecher, bei dem die Elektrolyse verdünnter Schwefelsäure an einer Platinspitze eine wesentliche Rolle spielt. In der Physikal. Zeitschr. XIX (1918) S. 187 wird von W. Kasperowicz ein galvanischer Unterbrecher beschrieben, dessen weiterer Ausbau vielleicht geeignet sein wird, auch in der Praxis gute Dienste zu leisten. Ein Glas- oder Quarzrohr wird U-förmig gebogen und an der Biegestelle stark verjüngt; dasselbe wird mit Quecksilber gefüllt. Schickt man einen Strom von steigender Stärke hindurch, dann verdampft bei einer bestimmten Belastung an der verjüngten Stelle, die mit Strom überlastet wird, das Quecksilber, es bildet sich ein Lichtbogen und der Strom wird unterbrochen, da der Quecksilberdampf, der nicht leitet, die beiden Quecksilberhälften auseinanderdrängt. Wenn für genügende Ableitung der Wärme gesorgt ist, tritt schnell Kondensation, Zusammenfließen des Quecksilbers und damit Stromschluß ein. Das Spiel wiederholt sich dann. Bei einem Faden von 1 mm Durchmesser und einigen Millimetern Länge wird ein Strom von 200 Amp. gut unterbrochen. Durch Änderung von Dicke und Länge des Fadens, Änderung der Spannung und des Druckes, unter dem die Unterbrechungsstelle steht, kann man den Unterbrecher regulieren. K. Sch.

Eine Methode zur Bestimmung der Temperatur leuchtender Flammen beschreiben H. Senftleben und E. Benedict (Breslau) in der Physikal. Zeitschr. XIX S. 180 (1918). Alle Brennmaterialien bestehen aus Kohlenwasserstoffen; bei der Verbrennung verbrennt zunächst der Wasserstoff, während der Kohlenstoff durch die erzeugte Wärme zum

¹⁾ Charles Wellington Furlong in Geogr. Rev. (New York) 1917, S. 1, 169, 242.

Glühen und Leuchten gebracht wird. Hält man in die leuchtende Flamme einen kalten Gegenstand, etwa einen Platindraht, dann setzt sich an ihm der Kohlenstoff in Gestalt von Ruß ab. Wird nach Nernst der Draht geheizt, indem man einen elektrischen Strom hindurchschickt, dessen Stärke durch einen Vorschaltwiderstand reguliert werden kann, dann bemerkt man, daß bei einer ganz bestimmten Temperatur der Ruß verschwindet; bei geringer Abkühlung scheidet er sich wieder ab. Die kritische Temperatur ist dadurch charakterisiert, daß sie gleich der der Flamme ist. Man braucht also nur die Temperatur des Drahtes zu messen; das geschieht auf optischem Wege mit Hilfe des Holborn-Kurlbaum'schen Pyrometers und zwar mißt man seine schwarze Temperatur. Auf Grund der Strahlungsgesetze und des bekannten Reflexionsvermögens des Platins läßt sich aus ihr die wahre Temperatur berechnen. Nach dieser Methode wurde die Temperatur der Hefnerlampe zu 1705° abs. ($1705 - 273 = 1432^{\circ}$ Celsius) auf 1% genau ($= 20^{\circ}$) gemessen. An diesem Wert sind noch einige Korrekturen anzubringen: Es strahlt nämlich der vor dem Draht befindliche Teil der Flamme, so daß dadurch der

Draht heller erscheint; andererseits absorbiert die Flamme einen Teil der vom Draht ausgehenden Strahlen, was diesen dunkler erscheinen läßt. Beide Vorgänge wirken also in entgegengesetzter Richtung; sie bedingen eine Korrektur von -1% . Es wäre ferner möglich, daß die Anwesenheit des Drahtes die Beschaffenheit der Flammen stört. Doch zeigen Versuche mit Drähten verschiedener Dicke (0,2—1 mm), daß Störungen nur bei ziemlich dicken Drähten auftreten. Weiter könnten Fehler dadurch eintreten, daß sich der abgeschiedene Kohlenstoff mit dem Platin verbindet. Doch ergeben Untersuchungen, die sowohl mit Platin- als auch mit Golddrähten an wesentlich kälteren Flammen (die Temperatur stark rußender Petroleumflammen läßt sich bis auf 1150° abs. erniedrigen) das gleiche Ergebnis, ein Beweis, daß auch von diesem Umstand keine merkliche Beeinflussung des Messungsergebnisses zu befürchten ist. Die Temperatur der Hefner-Lampe beträgt demnach 1690° abs., während andere Beobachter in guter Übereinstimmung hiermit nach anderen Methoden Werte zwischen 1680° und 1715° abs. gefunden haben. K. Sch.

Anregungen und Antworten.

Herrn A. R. Fossile Menschenaffen (Simiidae) kennt man aus folgenden Schichten und Fundorten („Anthropoidea“ sind natürlich weit häufiger):

Propliopithecus Fraasi Unterkiefer: Unteroligozän — Fayum, Ägypten.

Pliopithecus (antiquus) Kiefer und Zähne: Miozän — Mitteleuropa (weit verbreitet).

[?] *Gryphopithecus* Suessi Zahn: Miozän — Wiener Becken.

[?] *Dryopithecus*? Darwini Zahn: Miozän — Wiener Becken.

Dryopithecus giganteus Unt. pont. St. Indien.

„ *punjabicus* Sarmat. St. Indien.

„ *chinjiensis* Sarmat. St. Indien.

Sivapithecus indicus Sarmat. St. Indien.

Palaeosimia rugosidens Sarmat. St. Indien.

Dryopithecus Fontani Humerus und Unterkiefer: Unterpliozän — Frankreich (Pyrenäen).

Dryopithecus rhenanus Zähne (Femur): Unterpliozän — Böhmer der Schwäb. Alb (Mäinzer Becken).

[?] *Pliohylobates Eppelshimensis*.

Palaeopithecus sivalensis Oberkiefer: Pliozän — Sivalik, Indien.

Anthropodus (-*Neopithecus*) Brancoi Zähne: Unterpliozän — Böhmer der schwäb. Alb.

Pan vetus Unterkieferast, Oberkieferzahn: Altdiluvium (Pliozän?) — Piltown, Sussex.

Zusätze: A. Thellung, Neuere Wege und Ziele der botanischen Systematik, erläutert am Beispiele unserer Getreidearten. (3 Abb.) S. 449. — Einzelberichte: C. Correns, Ein Fall experimenteller Verschiebung der Geschlechtsverhältnisse. S. 458. G. Stälfelt, Bewegungen der Spaltöffnungen der höheren Pflanzen. S. 458. T. G. Halle, A fossil Sporogonium from the Lower Devonian. S. 459. David Geyer, Die Mollusken des schwäbischen Lösses in Vergangenheit und Gegenwart. S. 459. W. Soergel, Der Steppenmilch Fœtorius Eversmanni Less. aus dem oberen Travertin des Travertingebietes von Weimar. S. 460. H. Müller und E. del Campo, Eine neue Funktion der Thymusdrüse. S. 461. Stefan Kopeč, Lokalisationsversuche am zentralen Nervensystem der Raupen und Falter. S. 462. Furlong, Indianerterritorien in Südamerika. S. 462. J. Közler, Die Witterung in Polen unter dem Einfluß der Zugstraße Vb. S. 463. W. Kasperowicz, Ein galvanischer Unterbrecher. S. 463. H. Senftleben und E. Benedict, Eine Methode zur Bestimmung der Temperatur leuchtender Flammen. S. 463. — **Anregungen und Antworten:** Fossile Menschenaffen. S. 464. Schatten im Licht des Jupiter. S. 464.

Troglodytes sp.? (Homo?). Zahn: Jungdiluvium, Weimar.

Je nach Auffassung zu den Simiiden oder bereits zu den Homiiden zu stellen ist.

Pithecanthropus erectus Schädelknochen, Femur, Zahn: (Pliozän?) Altdiluvium — Trinil, Java.

S. d. Abhandlung von Martin, diese Wochenschr. 1916, S. 398. Hennig.

Schatten im Licht des Jupiter. In Nr. 9 dieser Zeitschrift wurde von einer Beobachtung berichtet, daß Gegenstände im Licht des Jupiter Schatten warfen, und zugleich bemerkt, daß solches bei Jupiter bisher noch nicht beobachtet worden sei. Der Unterzeichnete erwachte vor vielen Jahren einmal mitten in der Nacht und gewahrte mit den gut ausgeruhten, klaren Augen an der Wand gleich neben dem Bett ein zwar schwaches, aber doch ganz unzweifelhaftes, deutliches Abbild des Fensters mit gut sichtbaren Konturen des Rahmens und Maßwerkes. Da weder Mond noch Venus die Veranlassung sein konnten, blitzte zuerst der Gedanke auf, es zühe vielleicht langsam ein Meteor vorüber. Doch zeigte sich nichts Besonderes. Zur Wand zurückgekehrt, sah er wieder das Fensterabbild deutlich und bestimmt. Auch andere Gegenstände warfen Schatten, was besonders leicht bei der Hand beobachtet werden konnte, wenn die Finger sich bewegten. Er brachte dann das Auge an die verschiedensten Stellen der Bildumrisse und mußte sich bei Verwunderung überzeugen, daß ganz allein der Jupiter die Erscheinung veranlassen konnte. A. Brüggemann.

Neuere Wege und Ziele der botanischen Systematik, erläutert am Beispiele unserer Getreidearten.

[Nachdruck verboten.]

Von A. Thellung (Zürich).

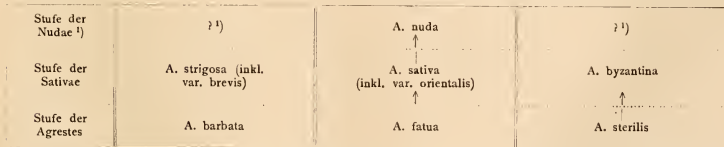
(Schluß.)

Mit 3 Abbildungen im Text.

Nach einem am 2. November 1916 vor der Zürcherischen Botanischen Gesellschaft und am 26. Januar 1917 vor der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Winterthur gehaltenen Vortrage.

Die gewonnenen Resultate über die Abstammung der Saathaferarten können nicht ohne tiefgreifende Rückwirkung auf das System der Sektion *Eruvæna* bleiben. Die Aufgabe einer wirklich natürlichen Systematik, die sich auch die mutmaßliche Phylogenie als oberstes Gruppierungsprinzip gründet, muß es sein, die Gruppe *Sativæ* bzw. die Sammelart *Avena sativa* (im Sinne von Körnicke, Ascherson und Graebner u. a.) aufzulösen und die einzelnen Kulturhaferarten zu denjenigen Wildformen, von denen wir sie ableiten, in direkte systematische Beziehung zu bringen. Diese neue Anschauung kommt in der folgenden veränderten Fassung des Schemas zum Ausdruck:

War früher die nahe Verwandtschaft der einzelnen Sippen durch die Anordnung zu einer horizontalen, nur durch schwache, punktierte vertikale Linien durchbrochenen Querreihe zum Ausdruck gebracht worden, so verlaufen jetzt die genetischen Linien, den Ästen eines Stammbaumes entsprechend, vertikal; die horizontalen Grenzlinien, die nach der alten Auffassung zwei Hauptgruppen, die *Agrestes* und die *Sativæ*, in scharf einschneidender Weise voneinander trennten, erscheinen jetzt als schwache, durch die Äste des Stammbaumes durchbrochene Abgrenzungsmarken zwischen den 3 Entwicklungsstufen der *Agrestes*, *Sativæ* und *Nudæ*, während umgekehrt die vertikalen Scheidelinien, die im früheren Schema, schwach und punktiert angegeben, die nächst verwandten Arten begrenzten,



Gegenüber dem früher (S 452) gegebenen Schema erscheint die Anordnung der Arten in horizontale und vertikale Reihen nur wenig verändert; aber das Wesen der Verbindungs- und Grenzlinien ist ein total anderes, die ganze Systematik sozusagen auf den Kopf gestellt worden.

jetzt zu unüberschreitbaren Barrieren geworden sind, die drei von Anfang an und bis in die letzten Kulturabkömmlinge hinaus scharf spezifisch getrennte Stämme gegeneinander abgrenzen.

Endlich wird durch den Umschwung der Hafer-systematik auch die Nomenklatur, die Benennung der einzelnen Formen, in Mitleidenschaft gezogen. Nachdem wir die Saathafer als bloße Kulturprodukte erkannt haben, die mit ihren Wildformen durch zahlreiche, wenigstens teilweise sicher nicht hybride Übergangsformen verbunden sind, können sie nicht mehr den Rang von Spezies behaupten, sondern müssen zu Unterarten degradiert werden. Wir erhalten schließlich folgende systematische Gruppierung, die — soweit dies bei linearer Anordnung möglich ist — die erkannten phylogenetischen Verhältnisse am besten zum Ausdruck bringen dürfte:

1. *A. strigosa* ¹⁾ (sensu lato): subsp. I. *barбата*, subsp. II. *strigosa* (mit var. *brevis*);

¹⁾ Die Stufe der *Nudæ* (Nackthafer) ist bis jetzt mit Sicherheit nur vom Stamme *A. fatua-sativa* erreicht worden. Daß der gewöhnliche Nackthafer (*A. nuda* L.) von *A. sativa* abzuleiten ist, geht neben dem morphologischen Vergleich und den historisch-geographischen Daten (*A. nuda* ist zuerst — und zwar schon mehrere Jahrhunderte v. Chr. — aus China bekannt geworden, wo als Stamm-pflanze [und zwar vermutlich auf dem Umwege über *A. sativa*] wohl nur *A. fatua* in Betracht kommt) zur Evidenz aus Beobachtungen von W. Christie (Untersuchungen über alte norwegische Haferarten. Fühling's Landw. Zeitung 61. Jahrg., Heft 9 [Mai 1912], 297—313) hervor, daß bei *A. sativa* zuweilen beschalte und nackte Körner (letztere in jeder Beziehung denen von *A. nuda* gleichend) in einem und demselben Ähren neben einander auftreten. Andererseits scheint aber aus gewissen Beobachtungen von Haußknecht hervorzugehen, daß doch auch die Stämme der *A. barбата* und der *A. sterilis* gelegentlich *nuda*-Formen hervorzubringen vermögen, die allerdings noch sicher festgestellt und genau untersucht werden müssen; allermindestens scheint es sich nur um zufällige Monostreitigkeiten, nicht aber — wie bei *A. nuda* — um konstante Rassen zu handeln.

¹⁾ Da der Name *A. strigosa* 1771 veröffentlicht worden und mithin um 28 Jahre älter ist als *A. barбата* (1799), muß er leider nach Art. 46 der internationalen Nomenklaturregeln zur Bezeichnung der Gesamtart (bzw. des ganzen Stammes)

2. *A. fatua* (sensu lato): subsp. I. *fatua* (sensu stricto), subsp. II. *sativa* (mit var. *contracta*),¹⁾ subsp. III. *nuda*;

3. *A. sterilis* (sensu lato): subsp. I. *macrocarpa* (= *A. sterilis* sensu stricto), subsp. II. *byzantina*.

II. *Triticum* (Untergattung *Eutriticum*), Weizen.

Wiewohl die Zahl der Weizenformen, deren natürliche Systematik hier untersucht und diskutiert werden soll, keineswegs kleiner ist als die der besprochenen Haferformen, so können wir uns doch kürzer fassen, da einmal gewisse Verhältnisse sich in analoger Weise wiederholen, und sodann, weil die phylogenetischen Beziehungen vielfach weniger klar und eindeutig sind als bei *Avena* — es hängt dies nicht zuletzt mit dem äußerst spärlichen Vorhandensein heute noch lebender Wildformen zusammen —, so daß wir von einer irgendwie erschöpfenden Darstellung und Diskussion der Probleme auf jeden Fall absehen und uns auf die Hauptzüge beschränken müssen.

Es kommen für unsere Zwecke folgende Sippen in Betracht: das Einkorn (*Triticum monococcum* L.) und seine wilde Stammform (*T. aegilopoides* [Link] Bal., inkl. *T. boeoticum* Boiss. und *T. Thauadar* Reuter),²⁾ der Emmer (*T. dicoccum* Schrank) und seine Stammform (*T. dicocoides* Körnicke), der Spelz oder Dinkel (*T. Spelta* L.), der gewöhnliche Weizen (*T. aestivum* L. = *T. vulgare* Vill.), der Zwergweizen (*T. compactum* Host), der Glasweizen (*T. durum* Desf.), der englische Weizen (*T. turgidum* L.) und der polnische Weizen (*T. polonicum* L.)

Die älteren Klassifikationsversuche gingen auch hier wieder vom Standpunkte der praktischen Getreidekunde aus. Es wurden (auch von den Systematikern) zunächst zwei biologisch-morphologische Gruppen unterschieden:

1. Spelzweizen (sect. *Spelta* Nees = § *Zea*

beibehalten werden; es muß ja zugegeben werden, daß es vom Standpunkte der Theorie richtiger und vorzuziehen gewesen wäre, die Gesamtart nach der Wildform zu benennen, nicht zuletzt auch im Interesse einer gleichförmigen, mit *A. fatua* und *A. sterilis* analogen Nomenklatur. Aber die Nomenklaturregeln sind in diesem Punkte unerbittlich. Und schließlich ist das Unglück nicht gar so groß, wenn man bedenkt, daß man auch in der modernen Weizensystematik von der „Spelz“- oder „Emmerreihe“ spricht, mithin den Namen für den betreffenden Stamm oder die betreffende Gesamtart einer Kulturform entnommen hat. Beim Spelz ist man allerdings schon dadurch dazu gezwungen, daß gar keine lebende Wildform bekannt ist!

¹⁾ Dies nach den Nomenklaturregeln der gültige Name für den Fahrenhafer (*A. orientalis*).

²⁾ Nach neueren Untersuchungen von Aug. Schulz stammen die kultivierten Formen des Einkorns teils von der südosteuropäischen Rasse (*boeoticum*) des im Balkan und in Südwest-Asien beheimateten *T. aegilopoides*, teils von dessen südwestasiatischer Rasse (*Thauadar*) ab, und zwar läßt sich auf Grund morphologischer Merkmale die Abstammung von der einen oder anderen Wildform verhältnismäßig leicht feststellen. Vgl. auch D. Larionow in Bull. f. angew. Bot. [Petersb.] 6. Jahrg. Nr. 10, Okt. 1913 (März 1914!), 667—68; C. Flaksberger ebenda 669—695.

Döll): Ährenspindel bei der Reife brüchig, beim Dreschen in die einzelnen Glieder zerfallend; Früchte (Körner) von den Spelzen fest eingeschlossen bleibend (sie müssen, um zu Mehl vermahlen werden zu können, erst in besonderen, als „Gerbgänge“ bezeichneten Mahlgängen entspelzt werden); Hüllspelzen von zahlreichen, deutlichen, vom Grunde bis zur Spitze durchgehenden, mit grünen Längsstreifen abwechselnden Längsnerven durchzogen.¹⁾

2. Nacktweizen (§ *Pyros* Döll = *T. sativum* tenax Hackel, Ascherson u. Graebner): Ährenspindel auch bei der Reife zäh, nicht zerbrechend; Körner beim Dreschen nackt (unbespelzt) aus den klaffenden Spelzen ausfallend; Hüllspelzen nur in ihrem oberen Teil deutlich nervig. (Wir haben es also hier mit Verhältnissen zu tun, die bis zu einem gewissen Grade denjenigen bei *Avena* analog, nicht aber homolog sind, da es sich dort um die Brüchigkeit bzw. Zähigkeit der Ährchenachse, hier dagegen um die Beschaffenheit der Ährenachse handelt).

3. In neuerer Zeit sind nun noch Wildformen bekannt geworden, die den Spelzweizen nahestehen, aber sich von ihnen durch eine noch stärker brüchige Ährenspindel (die sich bei der Reife spontan — nicht erst beim Dreschen — zergliedert) unterscheiden, deren Glieder unter den Ährchen stark zottig behaart sind.

4. Endlich steht gegenüber den übrigen Nacktweizen *T. polonicum* durch seine übermäßig verlängerten Hüll- und Deckspelzen, die das Korn weit (fast ums Doppelte) überragen und sich außerdem durch zartere (mehr papier- als pergamentartige) Textur auszeichnen, ziemlich isoliert da;²⁾ nach einer neueren Anschauung, die besonders nachdrücklich von Aug. Schulz (Geschichte [1913], 18) vertreten wird, handelt es sich um eine Monstrosität, die als Weiterbildung von *T. durum* aus aufzufassen ist.

Auf diese 4 Gruppen verteilen sich die genannten Weizenformen in folgender Weise (siehe Tabelle auf Seite 467).

Die Vorstellung, die die älteren Systematiker beherrschte, war offenbar auch hier wieder die, daß die Nacktweizen eine systematische Einheit bildeten und unter sich näher verwandt seien als mit irgendeinem Spelzweizen. Diese Auffassung tritt zutage in der Aufstellung der Gruppe *Pyros* oder der Rasse bzw. Unterart *tenax* (Hackel, Ascherson u. Graebner) des *T. sativum*. *T. monococcum* (inkl. *aegilopoides*) wurde von den Systematikern stets fast allgemein als eine eigene,

¹⁾ Dieses im frischen Zustande der Pflanze recht auffällige Merkmal der Nervatur bzw. Grünstreifung der Hüllspelzen bei den Spelzweizen findet sich merkwürdigerweise in der floristischen Literatur nirgends erwähnt; dagegen wird es von H. Nilsson-Ehle (Bot. Notiser 1917, 366) richtig für *T. Spelta* hervorgehoben.

²⁾ Seidl (1836) und Alefeld (1866) haben *T. polonicum* sogar als den Typus einer eigenen Gattung (*Gigachilon* bzw. *Deina* = Riesenweizen) betrachtet.

| | | | |
|----------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Monstrositäten | — | <i>T. polonicum</i> | — |
| Nacktwoeizen | — | <i>T. durum, turgidum</i> | <i>T. aestivum, compactum</i> |
| Spelzweizen | <i>T. monococcum</i> | <i>T. dicoccum</i> | <i>T. Spelta</i> |
| Wildformen | <i>T. aegilopoides</i> | <i>T. dicoccoides</i> | — |

von den übrigen Weizenformen verschiedene Art aufgefaßt (so auch von Körnicke und Ascherson u. Graebner; einzig Alefeld vereinigte die sämtlichen aufgezählten Sippen [außer *T. polonicum*] zu einer einzigen Art). Die nach Abzug des *T. monococcum* und des von den Systematikern bis in die neueste Zeit als Art bewerteten *T. polonicum* übrigbleibenden Formen wurden von Körnicke, Hackel und Ascherson u. Graebner zu einer Sammelart *T. sativum* Lam. sensu lato (Körnicke: *T. vulgare* Vill. sensu lato) vereinigt, die in den Unterarten *Spelta*, *dicoccum* und *tenax* zerfällt; letztere gliedert sich in die vier Rassen *vulgare*, *compactum*, *turgidum* und *durum*. Allmählich sind jedoch Zweifel an der Richtigkeit dieser Auffassung aufgetaucht. Schon der Altmeister der Getreidekunde selbst, Körnicke, hat (1885, 1889) der modernen Systematik die Bahn gewiesen; aber es hat bis in die neueste Zeit gedauert, bis diese Bahn auch wirklich betreten und bis ans Ende verfolgt wurde. In der für die alte Systematik vor allem wichtigen Zähigkeit der Ährenspindel und dem damit normalerweise in Korrelation¹⁾ stehenden Verhalten der Blütenspelzen haben wir Merkmale von jüngstem phylogenetischem Alter und von schwankender Konstanz erkennen gelernt, die offenbar erst in der Kultur durch Selektion entstanden sind. (Was ihre mutmaßliche Entstehung durch Auslese betrifft, so muß freilich darauf hingewiesen werden, daß diese Selektion nicht so automatisch und radikal gewirkt hat wie beim Hafer, da ja der niedriger organisierte Spelzweizen-Typus neben dem höhern Nacktwoeizen-Typus auch in der Kultur fortbesteht. Andererseits aber sind die Vorteile der Nacktwoeizen-Organisation gegenüber dem Spelzweizen-Typus für den Menschen keineswegs so bedeutend und in die Augen springend wie die Unterschiede zwischen den Saat- und den Wildhafern, sondern auch die Spelzweizen sind, da ja die Brüchigkeit der Spindel nicht so groß ist, daß dadurch ein wesentlicher Körnerverlust entstehen könnte, an die Bedürfnisse des Menschen ganz gut angepaßt und werden wegen ihrer größeren Anspruchslosigkeit und Resistenz gegen ungünstige Klimate, sowie wegen des durch die derben Blütenpelze bewirkten Schutzes der Körner gegen

Vogel- und Insektenfraß noch heute in manchen Gegenden und für gewisse Betriebsarten den Nacktwoeizen vorgezogen). Damit verliert das Verhalten der Ährenspindel und der Spelzen seinen Wert als phylogenetisch-systematisches Merkmal, und auch die Gruppierung in Spelz- und Nacktwoeizen wird vom Standpunkt der natürlichen Systematik hinfällig. Es ergibt sich also auch hier — ähnlich wie bei *Avena* — die gebieterische Notwendigkeit, die Gruppe *Pyros* (= *tenax*) als polyphyletisches Mixtum-Compositum aufzulösen und für jedes Glied dieser Gruppe den phylogenetischen Anschluß an einen bestimmten Spelzweizen zu ermitteln; es müssen also (nach dem Rezept von Alph. de Candolle) Spelzweizenformen gesucht werden, die, abgesehen von dem biologisch-morphologischen Gruppencharakter, in allen Hauptmerkmalen mit den betreffenden Nacktwoeizen übereinstimmen.

Zur Ermittlung dieses phylogenetischen Anschlusses stehen uns besonders die folgenden 4 Methoden zu Gebote:

1. Die Morphologie. *Triticum monococcum*, das Einkorn (einschließlich der Wildform *aegilopoides*) unterscheidet sich von den übrigen Weizenarten scharf durch bestimmte, ihm allein zukommende morphologische Merkmale: Gipfelährchen der Ähre verkümmert; Seitenzahl der Hüllspelzen spitz, zackenartig vorspringend; Vorspelze bei der Reife bis zum Grunde in 2 Teile gespalte; ferner sind nach Vilmorin¹⁾ die Pollenkörner kleiner und mehr eckig als bei den übrigen Arten. Diese lassen sich hauptsächlich nach der Beschaffenheit des Kieles der Hüllspelzen, die offenbar ein von jungen Anpassungen unabhängiges Organisationsmerkmal darstellt, in zwei Gruppen bringen:

a) Hüllspelzen auf dem Rücken in der ganzen Länge scharf flügelartig gekielt und so gedreht, daß ihre vorderen (größeren), wenig gewölbten Partien auf jeder der zweizeiligen Ährenseiten annähernd in einer Ebene liegen²⁾; Ähre von der dachziegeligen Seite gesehen schmaler als von der zweizeiligen Seite³⁾ (bei *T. turgidum* jedoch im

¹⁾ Bull. Soc. bot. France XXX (1883), 62; vgl. auch N. Wawiloff in Bull. f. angew. Bot. (Petersb.) VI (1913) Nr. 1, 15.

²⁾ Auf dieses Merkmal der verschiedenen Stellung der Hüllspelzen in der Emmer- oder Spelzreihe macht meines Wissens zuerst Aug. Schulz (Geschichte [1913], 16, 17, 20) aufmerksam.

³⁾ Dieses nach D. L a r i o n o w (Einige Bemerkungen über die Genesis der Kulturformen der Gattung *Triticum*; Bull. f.

¹⁾ Diese Korrelation kann nach den Untersuchungen von Tschermak (1914) und von Prof. Dr. H. C. Schellenberger in Zürich durch Bastardierung gestört werden in der Weise, daß bei Kreuzungen zwischen Weizen und Spelz (*T. aestivum* [*vulgare*] × *Spelta*) sich Zähigkeit der Ährenachse mit festem Spelzenschluß oder Brüchigkeit der Achse mit zarten, leicht klaffenden Spelzen kombinieren kann.

Querschnitt quadratisch); Halm ausgefüllt. Hierher: *T. dicoccoides*, *dicoccum*, *durum*, *turgidum* und *polonicum*, in ihrer Gesamtheit die „Emmer-Reihe“ bildend.

b) Hüllspelzen auf dem Rücken unterwärts abgerundet oder nur schwach gekielt (nur gegen die Spitze deutlich gekielt) und so gedreht, daß ihre vorderen (größeren), etwas stärker gewölbten Partien auf jeder der zweizeiligen Ährenseiten einen deutlichen Winkel gegeneinander bilden; Ähre von der dachziegeligen Seite breiter als von der zweizeiligen; Halm oben hohl. Hierher: *T. Spelta*, *aestivum* (*vulgare*) und *compactum* = „Dinkel“ oder „Spelz-Reihe“.

Diese beiden Gruppen, die wir — nach Abzug von *T. monococcum* — aus der Formenfülle der Weizensippen auf Grund morphologischer Merkmale gebildet haben, dürften 2 phylogenetischen Stämmen oder Reihen entsprechen. *T. Spelta* und *aestivum* (*vulgare*) stehen sich tatsächlich sehr nahe (aus Transkaukasien und Turkestan erwähnt Larionow [a. a. O. S. 377] sogar *aestivum*-Formen, die sich von *T. Spelta* durch kein anderes Merkmal als durch die zähe Ährenspindel unterscheiden), und auch *T. dicoccum* und *durum*¹⁾ weisen eine weitgehende Ähnlichkeit auf. Andererseits darf aber nicht verschwiegen werden, daß auch die morphologische Abgrenzung von *T. aestivum* (*vulgare*) und *durum* in vielen Fällen auf große Schwierigkeiten stößt; namentlich zeigen verwilderte Exemplare des gemeinen Weizens, deren Körner kümmerlich ausgebildet sind, eine stärkere Kielbildung der Hüllspelzen und nähern sich dadurch morphologisch mehr und mehr dem Hartweizen. Auf dem Wege des morphologischen Vergleichs allein läßt sich daher keine völlige Klarheit und Sicherheit gewinnen.

[Die Pflanzengeographie, die wir bei *Avena* mit Erfolg als Hilfswissenschaft heranziehen konnten, läßt uns hier so gut wie vollständig im Stich, da die Wildformen (außer bei *T. monococcum*) viel zu spärlich bekannt sind, als daß auf Grund ihres Areals irgendwelche Schlüsse auf die Abstammung dieser oder jener Kulturrasse gezogen werden könnten. Kennen wir doch außer dem wilden Einkorn (*T. aegilopoides*) nur eine einzige lebende Wildform (*T. dicoccoides*, in Syrien und Persien), die unmöglich die Stammpflanze aller Weizensippen (nach Abzug von *T. monococcum*) sein kann.]

2. Die Bastardierung liefert häufig wertvolle Fingerzeige für den Verwandtschaftsgrad von Pflanzen und Tieren in dem Sinne, daß die

Möglichkeit oder Unmöglichkeit von Kreuzungen und die größere oder geringere Fruchtbarkeit der Nachkommen, offenbar ein direkter Maßstab für die sexuelle Affinität, auch zu Rückschlüssen auf die Blutsverwandtschaft und damit zur Ermittlung phylogenetischer Beziehungen verwendet werden kann. Im allgemeinen werden zwei Pflanzen- oder Tierarten durch Kreuzung um so hochgradiger fruchtbare Nachkommen liefern, je näher sie selbst verwandt sind; Kreuzungsprodukte zwischen verschiedenen Rassen einer und derselben Art, sog. „Blendlinge“, pflegen vollkommen fruchtbar zu sein, während Artbastarde in der Regel, je nach dem Verwandtschaftsgrad der Stammlern, verschiedene Abstufungen von einer leicht geschwächten Fruchtbarkeit bis zur völligen Sterilität aufweisen. Was zunächst *T. monococcum* betrifft, so gelang es Vilmorin (1880) nicht, diese Art mit anderen Kulturweizen zu kreuzen. Beyerinck erzielte (1884, 1886) den Bastard *T. monococcum* × *dicoccum*, der unfruchtbar war; Körnicke erhielt die Kreuzungen *T. monococcum* × *durum* und *T. aegilopoides* × *sativum* (*durum*?). Neuerdings hat Tschermak (1913, 1914) ausgedehntere Bastardierungsversuche in der Weizengattung angestellt mit folgenden Resultaten:

a) Völlig sterile Bastarde: *T. monococcum* × *Spelta* oder × *aestivum* (*vulgare*);

b) Fast völlig steril: *T. monococcum* × *dicoccum* (inkl. *dicoccoides*) oder × *durum*;

c) Abgeschwächt fertil: *T. dicoccum* (und *dicoccoides*) × *Spelta* oder × *aestivum* (*vulgare*) und nächstverwandte, auch × *durum* (und *turgidum*); merkwürdigerweise auch *T. dicoccum* × *dicoccoides*;

d) Nicht völlig fertil: *T. polonicum* × *aestivum* (*vulgare*), *T. durum* (und *turgidum*) × *Spelta*;

e) Völlig fertil: *T. durum* (und *turgidum*) × *aestivum* (*vulgare*) usw., *T. spelta* × *aestivum* (*vulgare*) usw., *T. durum* × *turgidum* und *T. Spelta* × *compactum*.

Diese Bastardierungsversuche bestätigen also die schon auf morphologischem Wege gewonnene Annahme des größeren Abstandes des *T. monococcum* (inkl. *aegilopoides*) gegenüber den übrigen Weizenarten (jedoch darf nicht verschwiegen werden, daß aus Syrien ein spontaner, hochgradig fruchtbarer, allerdings in der Nachkommenschaft „mendelnder“ Bastard: *T. aegilopoides* var. *Thaoudar* × *dicoccoides* bekannt geworden ist¹⁾). Bemerkenswert ist ferner, daß *T. polonicum*, entgegen der von den Systematikern bis in die letzte Zeit vertretenen Auffassung seiner systematischen Sonderstellung, von den übrigen Weizen (außer *T. monococcum*) nicht stärker

angew. Bot. Petersb. 7. Jahrg. Nr. 6 [70], Juni 1914 [erhalten Okt. 1914], 363—379, russisch mit deutschem Resumé; speziell S. 368, 375—378] angegebene Unterscheidungsmerkmal in der Form des Querschnittes der Ähre scheidet jedoch nicht deutlich für die sämtlichen Kultursorten der verschiedenen Weizenarten zuzutreffen, was auch Aug. Schulz (Geschichte [1913], 18, 19, 20) hervorhebt; *T. compactum* z. B. weicht in dieser Hinsicht stark von *T. aestivum* ab.

¹⁾ E. H. L. Krause (Landw. Jahrbücher [Berlin] 1911, 353/4) hält *T. durum* für einen Bastard *T. dicoccum* × *turgidum*.

¹⁾ Vgl. Aug. Schulz in Mittell.Naturf. Ges. Halle a. d. S. II, 1912 (1913), 17—20 und in Zeitschr. f. Naturwissensch. (natw. Ver. Sachs. und Thür.) 84 (1913), 420—422, sowie Geschichte (1913), 13.

verschieden ist als diese untereinander (schon Ascherson und Graebner [1901] hatten fruchtbare *polonicum* Bastarde angegeben). Im übrigen geben die Resultate der Bastardierung kein klares und eindeutiges Bild der Verwandtschaftsverhältnisse der verschiedenen Weizenarten, allermindestens treten die beiden oben genannten Stämme, die Emmer- und die Spelzreihe, nicht als in sich geschlossene Verwandtschaftskreise zutage.

Noch in anderer Weise kann die Bastardierung der phylogenetischen Forschung dienstbar gemacht werden, nämlich durch die Beobachtung und Berücksichtigung von Rückschlagsformen (Atavismen), die bei Kreuzungen häufig auftreten. Nach Beobachtungen von Vilmorin (1880) entstehen bei Kreuzungen von Rassen des gewöhnlichen Weizens (*Triticum aestivum* [vulgare]) untereinander öfters Formen, die in manchen Merkmalen von ihren Eltern abweichen und sich dafür dem Spelz (*T. Spelta*) nähern, also offenkundige Rückschlagsbildungen nach einer phylogenetisch tieferstehenden Form hin, die K ö r n i c k e veranlaßt haben, *T. Spelta* als denjenigen Spelzweizen aufzufassen, von dem der Nacktweizen *T. aestivum* (vulgare) abstammt¹⁾. Es handelt sich dabei offenbar um die Reaktivierung latenter Eigenschaften, die bei den Stammeltern des Bastardes nicht äußerlich sichtbar in Erscheinung traten und erst durch die Kreuzung wieder zum Vorschein kamen. Die Bastardierung bedeutet eben einen tiefgehenden Eingriff in die Struktur des Zellkerns, des Trägers der Vererbung; latente Anlagen können durch einen kräftigen „Schock“ wieder zum Leben erweckt werden, wie wenn ein Mensch, der durch einen starken Schrecken die Sprache verloren hat, sie durch einen neuen Nervenschock wiedergewinnt, oder wie wenn — um ein anderes Bild zu gebrauchen — durch ein katastrophales Naturereignis, etwa durch ein Erdbeben, die Mauern eines Gefängnisses bersten und seine Insassen, die jahrelang von der Außenwelt abgeschlossen waren, plötzlich ihre Freiheit und Aktionsfähigkeit wiedergewinnen.

¹⁾ Für diese Ansicht sprechen auch die in neuester Zeit von H. Nilsson-Ehle (Bot. Notiser 1917, 305—329) beobachteten „Speltoidmutationen“ des Weizens, d. h. spontane (nicht in Zusammenhang mit natürlichen Kreuzungen stehende) Abweichungen, die sich in einigen Merkmalen dem *T. Spelta* nähern und wohl als Rückschlagsbildungen zu diesem aufzufassen sind, entsprechend den wildhaferähnlichen Mutationen des Saathafers. Aug. Schulz (Geschichte [1913], 16, 19, 20) vertritt jedoch die Ansicht, daß als Stammformen der Nacktweizen nicht unsere heute lebenden Spelzweizen, sondern ihnen nahestehende, ausgestorbene Formen in Betracht kommen. — Nach M. Martinet (Bull. Soc. vaud. sc. nat. vol. 50 Nr. 184 [1914], Proc. verb. 55—58) fällt auch der Bastard *T. aestivum* (vulgare) \times *dicoccoides* Spelta-ähnlich aus; es könnte daher (nach dem Verf.) *T. dicoccoides* doch möglicherweise die Stammpflanze aller kultivierten Weizenformen (außer *T. monococcum*) sein. Diese Schlußfolgerung ermangelt jedoch der Beweiskraft, da, wie die Beobachtungen von Vilmorin zeigen, das bei der Kreuzung zutage getretene Spelta-Merkmal latent in *T. aestivum* gesteckt haben kann. Vgl. Thellung in Ber. Schwiz. Bot. Ges. XXIV/XXV (1916), 99.

3. Das Verhalten gegenüber Parasiten. *Triticum monococcum* ist fast unempfindlich gegen zwei parasitische Rostpilze, den sog. Braun- und den Gelb-Rost (*Puccinia triticina* und *P. glumarum*), die den gewöhnlichen Weizen (*T. aestivum* = vulgare) sehr stark befallen; der Bastard *T. monococcum* ♂ \times *aestivum* ♀ ist für die Pilze fast ebenso stark empfänglich wie die Mutterpflanze¹⁾. Auch gegenüber zwei anderen Schmarotzerpilzen, *Puccinia graminis* und *Erysiphe graminis*, erweist sich *T. monococcum* als viel resistenter als die übrigen Weizen-Arten. Alle diese Tatsachen bestärken uns in der schon auf anderem Wege gewonnenen Ansicht von der systematisch-genetischen Sonderstellung des Einkorns.

4. Die Serologie. Das Resultat der von Zade (1914) vorgenommenen serologischen Prüfung der verschiedenen Weizenarten steht in höchst erfreulicher Übereinstimmung mit der Theorie: irgend ein Glied eines der drei Stämme oder Entwicklungsreihen innerhalb der Untergattung *Eutriticum* (der Einkorn, der Emmer- und der Dinkel-Reihe) zeigt eine nähere Eiweißverwandtschaft mit irgendeinem Gliede der gleichen Reihe als mit irgendeinem Vertreter eines der beiden anderen Stämme. Ein Beispiel möge dies zahlenmäßig veranschaulichen, wobei die Zahlenwerte als Maß für den verwandtschaftlichen Abstand der einzelnen Sippen gelten können: Der Eiweiß-Auszug von *Triticum aestivum* (vulgare) reagiert mit dem (homologen) Präzipitin (Antigen) von *T. aestivum* in einem Verhältnis, das durch die Zahl 11 bezeichnet werden kann; dann ergibt sich gegenüber *T. compactum* die Verhältniszahl 15, gegenüber *T. Spelta* 16, gegenüber *durum* und *dicoccum* je 23, gegenüber *turgidum* und *polonicum* je 24, gegenüber *monococcum* endlich 35. Bemerkenswert ist dabei besonders, daß *T. turgidum*, das in morphologischer Hinsicht einigermaßen eine Mittelstellung zwischen der Emmer- und der Spelzreihe einnimmt (Ähre im Querschnitt quadratisch; Hüllspelzen zwar geflügelt-gekielt wie bei *T. dicoccum* und *durum*, aber breiter als bei diesen beiden Arten) und daher von manchen Forschern²⁾ für eine Zwischenform *T. aestivum* (vulgare) — *durum* gehalten worden ist, serologisch voll und ganz in die Emmer-Reihe gehört. *T. polonicum* reagiert etwas stärker mit *T. durum* als mit *T. dicoccum* oder *turgidum*, dürfte also tatsächlich, wie dies schon zuvor Aug. Schulz (Geschichte [1913], 18) angenommen hatte, eine monströse Weiterbildung des *T. durum* darstellen.

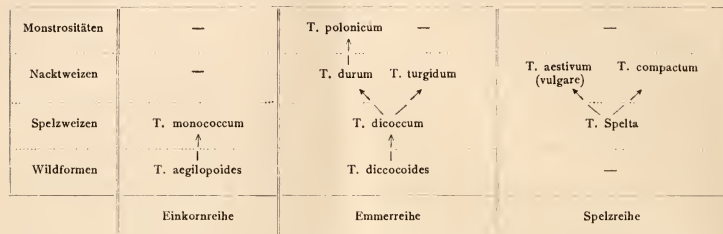
Vergleichen wir nunmehr die Resultate der verschiedenen Forschungsmethoden, so konsta-

¹⁾ Vgl. N. Wawiloff in Bull. f. angew. Bot. Petersb. 6. Jahrg. (1913) Nr. 1, 17.

²⁾ Vgl. D. Lariönow in Bull. f. angew. Bot. Petersb. 7. Jahrg. (1914) Nr. 6 (70), 366, 375.

tieren wir eine recht befriedigende Übereinstimmung, wenn auch die Verhältnisse etwas weniger klar und eindeutig liegen als bei der Hafergattung. Wir haben offenbar innerhalb der Untergattung *Eutriticum* 3 natürliche spezifische Gruppen oder Stämme anzunehmen: die Einkorn-,

Das Schema der verwandtschaftlichen Beziehungen der verschiedenen Weizensippen wird sich also folgendermaßen darstellen (wobei wir, ähnlich wie der Chemiker im periodischen System der Elemente, für die zurzeit unbekanntem Glieder Lücken lassen):



die Emmer- und die Spelz- oder Dinkel-Reihe. Die erste dieser Reihen ist von den übrigen auch schon morphologisch scharf geschieden und nur durch Bastarde mit ihnen verbunden. Dagegen sind die Nacktweizen-Typen der Emmer- und der Spelzreihe einander morphologisch sehr ähnlich und oft schwer voneinander zu trennen (zwischen *T. aestivum* [vulgare] und *T. durum* treten, wie schon bemerkt, beim Verwildern gelegentlich morphologische Übergangsformen auf; auch *T. turgidum* schwankt in seinen Merkmalen zwischen der Emmer- und der Spelzreihe), so daß man an ihrer genetisch-spezifischen Verschiedenheit zu zweifeln geneigt sein könnte; das serologische Experiment teilt jedoch jede Nacktweizen-Hauptart (abgesehen natürlich von allfälligen Bastarden) mit aller wünschbaren Sicherheit und Deutlichkeit der einen oder anderen Reihe zu, und auch *T. polonicum* erweist sich auf serologischem Wege als ein direkter Abkömmling von *T. durum*.

Wir haben also innerhalb der Kulturweizen und ihrer Wildformen 4 Entwicklungsstufen (die sich, beiläufig bemerkt, mit den analogen Verhältnissen bei *Avena* nicht direkt parallelisieren lassen) kennen gelernt: Wildformen, Spelzweizen, Nacktweizen und Monstrositäten. Freilich wird diese Stufenleiter nicht von allen drei Stämmen von der tiefsten bis zur höchsten Sprosse durchlaufen; nur die Emmer-Reihe ist vollständig, der Einkorn-Reihe fehlen der Nacktweizen und die dem *T. polonicum* analoge Monstrosität, der Spelzreihe fehlen die Wildform (die vielleicht eines Tages noch irgendwo in Vorderasien lebend aufgefunden werden könnte)¹⁾ und die Monstrosität.

Schließlich kommen wir für die Systematik und die Nomenklatur der Untergattung *Eutriticum* zu dem Resultat, daß wir 3 (in eine Anzahl von Unterarten zerfallende) Spezies zu unterscheiden haben, die unter Berücksichtigung der modernen Nomenklaturregeln folgende Namen erhalten müssen:

1. *T. monococcum* L., zerfallend in die Unterarten subsp. I. *aegilopoides* (Link) (diese sichgliedernd in die Rassen *boeoticum* [Boiss.] und *Thaoudar* [Reuter]) und subsp. II. *cereale* (Ascheron et Graebner pro var.).

2. *T. turgidum* L.¹⁾ sens. ampl. (= *T. eudicocoides* Flaksberger 1915²⁾; subsp. I. *dicocoides* (Körnicker pro var. *T. vulgaris*) [= *T. hermonis* Cook³⁾]; subsp. II. *dicoccum* (Schrank); subsp. III. *sementivum* (Flaksb. sub *T. eudicocoides*) (mit den Rassen *durum* [Desf. pro spec.] und *turgidum* [L. sens strict. pro spec.]); subsp. IV. *polonicum* (L. pro spec.).

3. *T. aestivum* L.⁴⁾ sens. ampl. (= *T. spelto-*

einer Annahme von Stapf (1910), nicht die wilde Stammform von *T. Spelta* sein kann, weist Aug. Schulz (Zeitschr. f. Naturwissensch. [Natw. Ver. Sachs. u. Thür., Halle] 84 [1913], 415) mit treffenden Gründen überzeugend nach.

¹⁾ Aus Prioritätsgründen (Art. 46 der Nomenklaturregeln) kommt als Name für die der Emmerreihe entsprechende Gesamtart nur *T. turgidum* L. (1753) in Frage.

²⁾ C. Flaksberger, Determination of wheats. Bull. of Appl. Bot. (Petrograd) 8th year (1915) Nr. 1-2 (77), 9-210, russisch mit englischem Resumé; speziell S. 183.

³⁾ Cook, O. F., Wild Wheat in Palestine. U. S. Dep. of Agric. Bull. n. 274 (1913); Referat in Rep. Bot. Exch. Club Brit. Isl. for 1916, vol. IV part V (1917), 450.

⁴⁾ Hier stehen zur Bezeichnung der Gesamtart die beiden gleichalterigen, 1753 publizierten Namen *T. aestivum* L. und *T. Spelta* L. zur Auswahl zur Verfügung. So sehr es wünschenswert gewesen wäre, den letzten Namen, entsprechend der deutschen Bezeichnung „Spelzreihe“, zu verwenden, so muß nach dem zweiten Satz von Art. 46 doch dem Namen *aestivum* der Vorzug gegeben werden, da sowohl O. Kuntze als Fiori u. Paoletti, die (1896) zuerst *T. aestivum* und *Spelta* (allerdings mit anderen Weizenformen zusammen) in rechlütiger Weise vereinigt haben, die Gesamtart *T. aestivum* nannten.

¹⁾ Daß *T. cylindricum* (Host) Ces., Pass. et Gib. (= *Aegilops cylindrica* Host), trotz einer gewissen Ähnlichkeit (namentlich in der Form und der Nervatur der Hüllspelzen), entgegen

ides Flaksb. non Gren.); subsp. I. *Spelta* (L.); subsp. II. *aestivum* (L.) (mit den Rassen *vulgare* [Vill. pro spec.] und *compactum* [Host pro spec.]).

III. Secale cereale L., Roggen.

Diese Getreideart gibt uns vom Standpunkte der phylogenetischen Systematik keine schwierigen Probleme auf. Alle Forscher sind übereinstimmend der Ansicht, daß als Wildform die mediterrane Unterart oder Rasse *montanum* (Guss.) Thell. zu betrachten ist, die sich vom kultivierten Roggen, der Unterart oder Rasse *eu-cereale* (Ascherson u. Graebner unter *Triticum*) durch ausdauernden Wurzelstock¹⁾ und eine brüchige (bei der Reife sich zergliedernde) Ährenachse unterscheidet und ihrerseits in eine Anzahl von Lokalrassen oder Abarten (*eu-montanum* [= *S. montanum* Guss. im engeren Sinne] auf den drei südeuropäischen Halbinseln, auf Sizilien und in Nordafrika; *dalmaticum* [Vis. als Art] in Dalmatien und in der Herzegovina; *anatolicum* Boiss. in Südwest-Asien) zerfällt.²⁾ Unter diesen zeichnet sich die Form *anatolicum* durch oberwärts dichtbehaarten Stengel und im Durchschnitt etwas längere Grannen aus; da diese Merkmale auch für die meisten Formen des kultivierten Roggens zutreffen, nimmt A. Schulz³⁾ an, daß dieser letztere (wahrscheinlich in Turkestan) aus der Form *S. anatolicum* gezüchtet worden ist. Indessen gibt es auch eine kahlstengelige Form (*f. typicum* Regel) des Saatroggens, die speziell in Asien gebaut wird, so daß man vor die Alternative gestellt wird, entweder auf die (sicherlich etwas schwankenden) Behaarungsverhältnisse als entscheidendes Merkmal für die Phylogenie der Roggenformen zu verzichten oder aber neben *S. anatolicum* noch eine zweite, kahlhalmige wilde Stammform für einen Teil der Kulturroggenformen anzunehmen. Vielleicht gelingt es dereinst dem aufs äußerste verfeinerten serologischen Experiment, diese Frage der mono- oder polyphyletischen Abstammung

¹⁾ Der Roggen ist die einzige unter unseren Getreidearten, die von einer ausdauernden Wildform abstammt. Dieser Unterschied in der Lebensdauer der Pflanze ist übrigens nur gradueller Natur. Wohl wird der Saatroggen allermeistens (so auch in Mitteleuropa) einjährig kultiviert und erschöpft sich durch die Fruchtbildung so sehr, daß die Pflanze nach einmaligem Fruchttragen abstirbt; indessen schlagen doch zuweilen in besonders günstigen Jahren auch in unserm Klima die Stoppeln einzelner Individuen wieder aus, und in Südrubland kann der Saatroggen selbst perennierend gezogen werden in der Weise, daß nach einmaliger Aussaat während mehrerer Jahre eine regelmäßige Ernte von den gleichen Individuen möglich ist. Das „Einjährigwerden“ infolge des Anbaues ist übrigens eine allgemeine Erscheinung bei den krautartigen Kulturpflanzen.

²⁾ Daß alle heute als *S. cereale* zusammengefaßten Sippen untereinander sehr nahe verwandt sind, geht auch aus der Beobachtung von Tschermak (1914) hervor, daß der Saatroggen sich leicht mit *S. montanum*, *dalmaticum* und *anatolicum* kreuzen läßt und mit diesen eine fast völlig fruchtbare Nachkommenschaft ergibt.

³⁾ Vgl. auch seine neueste Abhandlung: Abstammung und Heimat des Roggens, Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. XXXV, H. 1 (IV. 1918), 39–47.

des Saatroggens zu beantworten. An der Systematik und Nomenklatur wird jedoch das Resultat solcher Forschungen keineswegs etwas ändern können, da die Unterschiede der einzelnen Wildformen untereinander, ähnlich wie beim Einkorn, viel zu gering sind, als daß es möglich wäre, wie bei *Avena*, spezifisch getrennte Stämme oder Entwicklungsreihen auszugliedern; nur die graphische Darstellung der Verwandtschaftsbeziehungen der einzelnen Formen im Detail (nach der Art eines Stammbaumes) würde dadurch beeinflußt werden.

IV. Hordeum (sect. *Crithe*), Gerste.

Das Problem der genetisch-systematischen Anordnung der einzelnen Sippen der Sektion *Crithe*, welche letztere die Gesamtheit der kultivierten Gerstenarten und ihrer Wildformen umfaßt, zeigt in vielen Punkten eine Übereinstimmung mit den entsprechenden Verhältnissen bei *Triticum*, nur mit dem Unterschiede, daß wir heute bei *Hordeum* von einer endgültigen Klarstellung noch sehr weit entfernt sind. Die Hauptfragen lassen sich kurz folgendermaßen skizzieren.

Nach der Beschaffenheit der Seitenährchen eines jeden Ährchendrillings lassen sich innerhalb der Saatgersten vom morphologisch-klassifikatorischen Standpunkt 2 Gruppen unterscheiden:

I. Zweizeilige Gersten: nur das Mittelährchen eines jeden Drillings ist fruchtbar und begrannt, die Seitenährchen sind unfruchtbar und mehr oder weniger verkümmert. Hierher: *H. distichum* L. (zweizeilige Gerste; inkl. *H. Zeocrithon* L. [Pfaengerste]) und *H. nudum* (L.) Ard. (zweizeilige Nacktgerste).

II. Mehrzeilige Gersten: alle 3 Ährchen sind in gleicher Weise fruchtbar und begrannt. Hierher die Sammelart *H. polystichum* Haller, die sich aus folgenden Teilarten zusammensetzt: a) mittlere Ährchen der einzelnen Drillings fast aufrecht, Seitenährchen stärker abstehend; Ähre daher fast 4seitig zusammengedrückt: *H. vulgare* L. [= *H. tetrastichum* Körnicke] (gemeine oder vierzeilige Gerste), *H. coeleste* (L.) Viborg (Himmelsgerste); b) alle Ährchen gleichförmig abstehend; Ähre daher 6kantig-zylindrisch: *H. hexastichum* L. (sechszellige Gerste), *H. revelatum* (Körnicke) Aug. Schulz¹⁾ (sechszellige Nacktgerste, bisher nur aus Arabien bekannt).

Andererseits können wir auch bei den Gersten wieder vom biologisch-genetischen Standpunkt 3 Entwicklungsstufen feststellen, die sich mit den analogen Verhältnissen bei der Hafergattung in Parallele setzen lassen:

1. Wildformen mit brüchiger, bei der Reife sich zergliedernder Ährenachse (den Wildhafer- und Wildweizen-Arten entsprechend). Hierher das nordostafrikanisch-südwestasiatische *H. spontaneum* C. Koch, eine zweizeilige Sippe, die allgemein als die wilde Stammform des *H. distichum* betrachtet

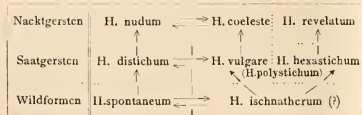
¹⁾ In Ber. d. deutsch. bot. Ges. XXXIV (1916), 610.

wird. Nur wenig davon verschieden ist das in Assyrien, Mesopotamien, Kurdistan und in der Cyrenaica beheimatete *H. ischnatherum* (Cosson) Körnicke¹⁾, das sich durch dünnere Grannen und spitzere seitliche Ährchen auszeichnet und daher von Körnicke, der (nach seinen Beobachtungen an Bastarden zwischen zwei- und mehrzeiligen Gersten) in diesem letzteren Merkmal den ersten Schritt zum Fruchtbarwerden der Seitenährchen erblickte, als die Stammform der mehrzeiligen Gersten erklärt worden ist.

2. Saatgersten mit zäher (nicht brüchiger) Ährnaxchse und von den Spelzen fest eingeschlossenen Körnern (analog den Saathafer-Arten): *H. distichum*, *vulgare* und *hexastichum*.

3. Nacktgersten mit zäher Ährnaxchse, zarten Deckspelzen und frei (unbespelzt) ausfallenden Körnern (analog den Nackthafer- und Nacktweizen-Arten): *H. nudum*, *coeleste* und *revelatum*. Diese Nacktgersten werden von den neueren Systematikern als Varietäten an die entsprechenden, mit ihnen sonst in der Organisation übereinstimmenden Saatgersten angeschlossen.

Wir erhalten also folgende schematische Übersicht:



Über den phylogenetischen Zusammenhang der einzelnen Gersten-Sippen haben zu verschiedenen Zeiten verschiedene Auffassungen geherrscht. Osw. Heer (Die Pflanzen der Pfahlbauten. Neu-jahrsbl. d. Naturf. Ges. [Zürich] LXVIII [1866], 49) betrachtete die kleine sechszeilige Pfahlbauergerste als die älteste Form, aus der zunächst *H. vulgare*, endlich durch Verkümmern der Seitenährchen *H. distichum* hervorgegangen sei. Als dann das 1848 beschriebene *H. spontaneum* in seiner Bedeutung als Wildform des *H. distichum* erkannt wurde und lange Zeit die einzige bekannte Wildgerste der Sect. *Crithe* blieb, da dachte man sich umgekehrt die mehrzeiligen Gersten aus den zweizeiligen hervorgegangen (so Körnicke früher; vgl. z. B. Ascherson und Graebner, Synopsis II, 1, 728 [1902] und Aug. Schulz, Geschichte [1913], 89), um so mehr, als eine vollkommen fruchtbare Mittelform zwischen *H. distichum* und *H. vulgare* mit zwar fruchtbaren, aber unbegranneten Seitenährchen (*H. intermedium* Körnicke) bekannt

wurde, die in Aussaaten von *H. distichum* entstanden war und — wenigstens nach dem damaligen Stande der Kenntnisse — nicht wohl als spontaner Bastard gedeutet werden konnte, da die Kulturgersten Selbstbestäubung vollziehen. Endlich zeitigte die Entdeckung des *H. ischnatherum* und besonders seine Würdigung durch Körnicke abermals eine neue Auffassung, nämlich daß sie mehrzeiligen Gersten von einer anderen Wildform abstammen als die zweizeiligen. Bei (künstlich erzeugten) Bastarden zwischen *H. distichum* und *H. vulgare* zeigt sich (von *H. distichum* beginnend) als erster Anfang des Fruchtbarwerdens der Seitenährchen, daß ihre Spelzen erst spitz, dann zugespitzt, weiterhin kurz-, dann langbegrannet werden; auf Grund derartiger Beobachtungen glaubte Körnicke das *H. ischnatherum*, das sich von *H. spontaneum* durch dünnere Grannen¹⁾ und spitze oder zugespitzte Seitenährchen unterscheidet, direkt als die wilde Urform der mehrzeiligen Gersten auffassen zu müssen, aus der zunächst *H. vulgare* und weiterhin *H. hexastichum* hervorgegangen sei. Aug. Schulz hält *H. ischnatherum* für eine polyphyletisch (und polytop) durch progressive Entwicklung aus *H. spontaneum* entstandene Sippe („Spezies“), die auch er für die Stammform der vielzeiligen Kulturgersten zu halten geneigt ist.

Gegenüber dieser Annahme eines scharf getrennten Ursprunges des zwei- und des mehrzeiligen Stammes der Kulturgersten müssen jedoch gewichtige Bedenken geäußert werden. Es erscheint gewagt, die Form *ischnatherum*, die sich nur geringfügig von *H. spontaneum* unterscheidet, als die Stammform einer von *H. spontaneum* und *distichum* spezifisch verschiedenen Entwicklungsreihe anzunehmen; allermindestens sind die beiden Wildformen morphologisch untereinander weniger stark verschieden als die mehrzeiligen Kulturgersten von den zweizeiligen,²⁾ was höchst auffallend ist, da doch im allgemeinen die Kulturabkömmlinge verschiedener Stämme durch Konvergenz einander viel ähnlicher werden als die Wildformen es untereinander sind (vgl. z. B. die Saathafer und die Nacktweizen!). Der Fruchtbarkeitsgrad und die Ausbildung der Seitenährchen sind auch bei anderen wilden *Hordeum*-Arten (aus anderen Sektionen) zuweilen starken Schwankungen unterworfen (so bei *H. nodosum* L. = *H. secalinum* Schreber, bei dem auf Grund dieses Merkmales bis zur Stunde meines Wissens noch nicht einmal Varietäten aufgestellt worden sind). Ferner muß — mehr beiläufig — ein anderer Punkt richtiggestellt werden. Körnicke und Aug. Schulz erblicken in *H.*

¹⁾ Bei den mehrzeiligen Gersten, deren sämtliche Ährchen in gleicher Weise fruchtbar und begrannet sind, fallen die Grannen naturgemäß dünner und die Körner kleiner aus als bei den zweizeiligen Gersten, bei denen je 2 von 3 Ährchen verkümmern und den gut ausgebildeten Ährchen entsprechend mehr Nähr- und Baustoffe zur Verfügung stehen.

²⁾ Die Wildformen würde man nach dem landläufigen Gebrauche der Systematiker als mit dem Range von „Varietäten“, die Kulturabkömmlinge dagegen als mit der Wertigkeitsstufe von „Unterarten“ untereinander verschieden bezeichnen.

¹⁾ Bei Sch weinfurth, in Ber. d. deutsch. bot. Ges. XXVI, 4 (1908), 312 (nomen). Die Pflanze war zuerst (1858) in dem berühmten Port-Juvénal bei Montpellier verschleppt gefunden und von Cosson (1864) als *H. thaburgense* var. *ischnatherum* beschrieben worden; erst viel später (1895) wurde sie als urwüchsige Pflanze in ihrer eigentlichen Heimat entdeckt und von Körnicke (1908) richtig identifiziert.

ischnatherum eine Progressivbildung von *H. spontaneum* aus. Diese Forscher übersehen dabei, daß die Entwicklung ebensogut eine umgekehrte Richtung genommen haben kann. Daß das zweizeilige Stadium, das uns in *H. spontaneum* entgegentritt, kein absolut primitives Verhalten darstellt, wird nach unserer gegenwärtigen allgemeinen Anschauungen über Progressionen in der Entwicklung des Pflanzenreichs nicht bezweifelt werden können. Die Urform der Sektion *Cyrlhe* besaß zweifellos fruchtbare Seitenährchen (sie war also 6- oder allenfalls 4 zeilig), und das Unfruchtbar- und Rudimentärwerden der Seitenährchen bei *H. spontaneum* stellt eine Progression (im Sinne einer Reduktion) dar. Es kann nun keineswegs als sicher gelten, daß, wie Aug. Schulz annimmt, *H. ischnatherum*, das gleichsam auf der Grenze zwischen dem 2- und dem mehrzeiligen Stamm steht und nach beiden Seiten hin oszilliert, eine Progressiv- (bzw. richtiger: Regressiv-) Bildung von *H. spontaneum* gegen den hypothetischen Urtypus hin darstellt, sondern es kann sich nach meiner Meinung allermindestens ebensogut um eine phylogenetisch ältere Form handeln, die, auf dem Wege der Entwicklung zurückgeblieben, dem Urtypus noch näher steht als das stark progressive *H. spontaneum*, dessen Seitenährchen noch stärker verkümmert und dessen Mittelährchen entsprechend kräftiger entwickelt sind. Ich meine also: aus dem Umstande, daß *H. spontaneum* zuerst aufgefunden worden und anscheinend häufiger ist als *H. ischnatherum*, darf nicht ohne weiteres der Schluß gezogen werden, daß letzteres eine jüngere, abgeleitete Form sei. Es ist auch nicht recht einzusehen, warum in der freien Natur eine regressive Bildung einsetzen sollte; viel eher ist unter den veränderten Bedingungen der Kultur das Wiederfruchtbarwerden der Seitenährchen (durch günstige Ernährungsverhältnisse) und somit ein Übergang z. B. von *H. distichum* zu *H. polystichum* plausibel vorstellbar.¹⁾ Vorsichtig ausgedrückt, kann man also sagen: *H. spontaneum* variiert mit stumpfen, sterilen (= var. *macratherrum* Thell.) und mit spitzen, zur Fruchtbarkeit neigenden (= var. *ischnatherum*) Seitenährchen; welche dieser beiden Formen die ursprünglichere ist, möge vorläufig dahingestellt bleiben, allermindestens aber ist die landläufige Auffassung, daß *H. ischnatherum* eine abgeleitete Sippe darstelle, nicht bewiesen. Auch ist nicht zu verstehen, warum dieses Variieren bzw. Oszillieren zwischen Verkümmern und Fruchtbarkeit der Seitenährchen nur bei den Wildgersten, nicht aber auch auf der Stufe der Saatgersten stattfinden soll. Tatsächlich sind auch die zwei- und die mehrzeiligen Kulturgersten nicht

scharf voneinander geschieden; es finden sich vielmehr hie und da Übergangsformen, die unter der Bezeichnung *H. intermedium* zusammengefaßt werden können. Wohl mögen diese Formen (wie Körnicke später zugegeben hat, und wie auch A. Schulz als sicher annimmt) teilweise Bastarde sein; aber ihre Fruchtbarkeit und ihre leichte Bildung sprechen jedenfalls für eine sehr nahe (vielleicht intraspezifische) Verwandtschaft der Stammformen. Die mehrzeiligen Kulturgersten sind also möglicherweise heterogenen Ursprungs: ein Teil ist wohl sicher aus zweizeiligen Formen in der Kultur durch Regeneration der Seitenährchen entstanden, wobei sich erst noch die Frage erhebt, ob sie ausschließlich aus *H. ischnatherum* (also einer zweizeiligen Wildform mit spitzen Seitenährchen) oder auch aus *H. spontaneum* auf dem Umwege über das kultivierte *H. distichum* hervorgegangen sind; andererseits könnte man auch an eine hypothetische, heute nicht mehr lebend bekannte, mehrzeilige Wildform denken.

Der morphologische Vergleich und die — allzu spärlichen — pflanzengeographischen Daten vermögen uns also kein klares Bild von der Phylogenie der Saatgersten zu geben. Auch auf historisch-archäologischem Wege läßt sich die Frage nicht entscheiden, da schon in den neolithischen Pfahlbauten der Schweiz bereits die 3 Haupttypen *distichum*, *vulgare* und *hexastichum* nachgewiesen sind. Vor allem wäre die serologische Untersuchung der Gerstenarten, die leider zurzeit noch aussteht, berufen, Klarheit in den gegenwärtigen Zustand trost- und ratloser Verwirrung zu bringen.

Die Fragestellung lautet also zurzeit folgendermaßen: Stammen die mehrzeiligen Gerstensippen wirklich, wie dies Körnicke und in neuester Zeit besonders Aug. Schulz annehmen, von einer anderen Wildform ab als die zweizeiligen, und darf *H. ischnatherum* als diese gesuchte Wildform angenommen werden? Oder muß nicht vielmehr, angesichts der geringfügigen Verschiedenheit des *H. ischnatherum* gegenüber *H. spontaneum* und der Tatsache, daß in der Kultur häufig — völlig fruchtbare — Übergangsstadien z. B. zwischen *H. distichum* und *H. vulgare* auftreten, angenommen werden, daß die Alternative: Unfruchtbarkeit oder Fruchtbarkeit der Seitenährchen (bzw. Zwei- oder Mehrzeiligkeit der Ähre) ein — nicht zuletzt auch in der Kultur — variables, labiles Merkmal darstellt, das zu phylogenetischen Schlußfolgerungen nicht verwendet werden darf, und daß Zwei- und Mehrzeiligkeit, weit entfernt, genetisch getrennte Stämme zu charakterisieren, vielmehr — wie die horizontalen Pfeile in obigem Schema andeuten — jederzeit und in jeder der 3 Entwicklungsstufen ineinander übergehen bzw. auseinander hervorgehen können? Diese Frage an Hand aller zu Gebote stehenden Hilfsmittel (vor allem auf dem Wege des serologischen Experimentes) zu prüfen, wird eine der nächsten Aufgaben der phylogenetischen Systematik unserer Getreidearten sein.

¹⁾ Daß daneben die zweizeilige Gerste als solche auch in der Kultur erhalten bleibt (gerade wie die Spelzweizen neben den von ihnen abgeleiteten Nacktweizen), bräuzt uns nicht zu verwundern, da *H. distichum* gegenüber *H. polystichum* zwar weniger zahlreiche, aber dafür um so größere Körner produziert und deshalb dem Menschen für gewisse Zwecke nicht weniger nützlich ist als *H. polystichum*.

Die Systematik und Nomenklatur der Gerstenformen wird sich nach unserer Auffassung von dem systematischen Werte und der Bedeutung des *H. ischnatherum* richten müssen:

A. Betrachten wir mit Körnicke und Aug. Schulz *H. ischnatherum* als eigene Art und als die Stammform der mehrzeiligen Gersten, so erhalten wir 2 getrennte Stämme bzw. Spezies mit folgenden Unterabteilungen:

1. *H. distichum* L.: subsp. I. *spontanum* (C. Koch pro spec.), subsp. II. *distichum* (L. pro spec.) (mit der subvar. *nudum* L.);

2.¹⁾ *H. vulgare* L.: subsp. I. *ischnatherum* (Cosson pro var. *H. ithaburgensis*), subsp. II. *polystichum* (Haller) Schinz et Keller,²⁾ zerfallend in die Rassen: prol. 1. *tetrastichum* (Körnicker pro spec.) (mit der subvar. *coeleste* [L. sub *H. vulgari*]), prol. 2. *hexastichum* (L.) Döll (mit der subvar. *revelatum* Körnicke).

B. Wird die Sippe *ischnatherum* nur als eine oszillierende Zwischenform zwischen *H. spontanum* und dem mehrzeiligen Typus der Gersten, nicht aber direkt (oder jedenfalls nicht ausschließlich) als die wilde Urform der mehrzeiligen Kulturgersten aufgefaßt, so ergibt sich eine einzige Art mit folgender Gliederung:

H. vulgare L. (sens. ampl.): subsp. I. *spontanum* (C. Koch) Thell.³⁾ [zerfallend in die Abarten var. *macratherrum* Thell. nom. nov. [= *H. spontanum* C. Koch sens. strict.] und var. *ischnatherum*⁴⁾ [Cosson] Thell. l. c. 161), subsp. II. *distichum* (L.) Thell. l. c. 161 (mit subvar. *nudum* L.), subsp. III. *polystichum* (Haller) Schinz et Keller (zerfallend wie oben in prol. 1. *tetrastichum* [mit subvar.

¹⁾ *H. vulgare* würde vielleicht richtiger als der primitiver Stamm betrachtet und dementsprechend an erster Stelle aufgeführt.

²⁾ Flore de la Suisse, „1909“ (1908), 80; erweitert.

³⁾ La flore adventive de Montpeller (1912), 160.

⁴⁾ Betrachtet man, wie im Text als möglich angedeutet, die var. *ischnatherum* als die ursprünglichere Form, so muß sie in der Aufzählung vor die var. *macratherrum* zu stehen kommen.

coeleste) und prol. 2. *hexastichum* [mit subvar. *revelatum*]). Dadurch daß wir *H. polystichum* als Unterart mit *H. distichum* und *H. spontanum* koordinieren, wird die Frage seiner Abstammung offen gelassen. Die genetischen Beziehungen der Gerstenformen durch die systematische Anordnung (in linearer Reihe) klar zum Ausdruck zu bringen, ist, wie Aug. Schulz (Geschichte [1913], 93) mit Recht betont, materiell unmöglich.

Damit bin ich am Schlusse meiner Ausführungen angelangt. Ich hoffe den Nachweis erbracht zu haben, daß die botanische Systematik, die gelegentlich selbst von großen Botanikern sehr geringgeschätzt beurteilt und als unwissenschaftlich in Verruf gebracht worden ist, doch auch Probleme von allgemeinem Interesse zu lösen hat, und daß sie in der geschilderten modernisierten Form den Rang eines vollwertigen Zweiges der biologischen Wissenschaften behaupten darf.

Verzeichnis der neueren Hauptwerke über die Systematik unserer Getreidearten (abgesehen von der im Text zitierten Spezialliteratur).

Ascherson und Graebner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora Bd. II, 1. Abt. (1898—1902).

Körnicker und Werner, Handbuch des Getreidebaues I (1885).

Schulz, Aug., Die Geschichte der kultivierten Getreide I (Halle 1913).

Thellung, A., Über die Abstammung, den systematischen Wert und die Kulturgeschichte der Saathaferarten (*Avena sativa* Cosson). Vierteljahrsschr. d. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911), 293—350.

Tschermak, E. v., Die Verwertung der Bastardierung für phylogenetische Fragen in der Getreidegruppe. Zeitschr. f. Pflanzenzüchtung II (1914), 291—313; referiert von G. v. Urbisch im Bot. Centralbl. Bd. 128 Nr. 13 (1915), 339—341 und von E. Schiemann in Zeitschr. f. Bot. IX, Heft 10/12 (1917), 604—606. [Eine Mitteilung des gleichen Verfassers über Weizenbastarde findet sich nach Zede 1914 S. 40 Fußn. bereits in den „Beiträgen zur Pflanzenzucht“ 1913 S. 49.]

Zede, A., Der Flughafer (*Avena fatua*). Inaug.-Diss. Jena (1909). — Ders., Der Flughafer (*Avena fatua*). Arb. d. Deutsch. Landw.-Ges. H. 229 [Die Bekämpfung des Unkrautes, 8. Stück] (1912). — Ders., Serologische Studien an Leguminosen und Gramineen. Abb. Venia Legendi, Jena (1914).

Einzelberichte.

Biologie. Über den Naturschutz in der Schweiz bringen die soeben im Druck erschienenen „Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, 99. Jahresversammlung 1917 in Zürich“ (Kommissionsverlag H. R. Sauerländer u. Co., Aarau 1918) einige Mitteilungen, die von großem Interesse für jeden sind, der sich mit der Frage des Naturschutzes beschäftigt.

Die Beziehungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft zum Schweizerischen Naturschutzbund werden unterhalten durch die Naturschutz-Kommission der Naturforschenden Gesellschaft unter dem Vorsitz von Dr. Paul Sarasin, der zugleich Vorstand des Schweizer Naturschutzbundes und der Eidgenössischen Nationalparkkommission ist. Aus dem Bericht der Natur-

schutz-Kommission für das Jahr 1916/17 (Seite 77 der „Verhandlungen“) sei hervorgehoben: Die Mitgliederzahl betrug 23 808, die Einnahmen ca. 45 000 Fr., aus denen die Unkosten der Überwachung und Instandhaltung des schweizerischen Nationalparks, der Pachtzins für die privaten, von der Eidgenossenschaft noch nicht übernommenen Teile des Nationalparks (siehe weiter unten) und der Beitrag an die wissenschaftliche Parkkommission bestritten wurden. Eine wesentliche Förderung der Bestrebungen des Naturschutzbundes in der Schweiz bedeutet das neue Reglement „Vorschriften für den schweizerischen Nationalpark“, das der Sekretär der Parkkommission, Nationalrat Oberst Dr. F. Bühlmann ausgearbeitet hat, und das vom schweizerischen

Bundesrat gutgeheißen wurde. Durch dieses Reglement ist eine administrative Neuordnung des ganzen Unternehmens durchgeführt, und Paul Sarasin bezeichnet das neue Reglement als „ein Meisterwerk in seiner Art, das ähnlichen Unternehmungen in anderen Ländern zum Muster dienen kann und wird“.

Die „Verhandlungen“ bringen auch einen besonderen Bericht der „Kommission für die wissenschaftliche Erforschung des Nationalparkes“, erstattet vom Vorsitzenden der Kommission, Professor Dr. C. Schröter in Zürich. Nach dem „Bundesbeschuß betreffend die Errichtung eines schweizerischen Nationalparkes im Unterengadin“ wird der Nationalpark der wissenschaftlichen Beobachtung unterstellt, und laut einem Vertrag zwischen dem Naturschutzbund und der Naturforschenden Gesellschaft sorgt die letztere für die wissenschaftliche Beobachtung des Reservationsgebietes und für deren wissenschaftliche Verwertung. Die „wissenschaftliche Beobachtung und Erforschung“ wird im Reglement für den schweizerischen Nationalpark in folgenden Worten näher präzisiert: „Durch die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft ist eine umfassende monographische Bearbeitung der gesamten Natur des Parkes durchzuführen, die den dermaligen Bestand des Nationalparkes darstellt. Die dahingehenden Aufnahmen haben mindestens für eine Reihe typischer Standorte zu geschehen und unterliegen einer umfassenden Nachführung, durch welche die Veränderungen und Verschiebungen der Pflanzen- und Tierwelt in ihrer qualitativen und quantitativen Zusammensetzung und in deren Lebensweise festzustellen und die Wege aufzudecken sind, auf denen sie ihr Gleichgewicht sucht und findet. . .“ In der Kommission sind die biologischen Institute der schweizerischen Hochschulen möglichst gleichmäßig vertreten, und die Zusammensetzung der Kommission soll zum Ausdruck bringen, „daß der Nationalpark, wie es im Bericht der Kommission vom Jahre 1916 heißt, ein wahrhaft nationales, allgemeines Arbeitsgebiet sein soll, welches kraft seiner zukünftigen Unberührtheit durch menschliche Einflüsse ein unvergleichliches wissenschaftliches Laboratorium sein wird“.

Die Mittel der Kommission sind einstweilen noch gering. Was bisher geleistet wurde, sind eigentlich erst mehr Vorarbeiten, aber doch schon recht viel. Im Berichtsjahr wurden das Reglement der Kommission, die Arbeitsprogramme der vier Subkommissionen und das Reglement für die Entschädigungen für die wissenschaftlichen Arbeiten von der Eidgenössischen Parkkommission und vom Bundesrat genehmigt. Die vier Subkommissionen sind: die Meteorologische Subkommission (Vorsitzender: Direktor Dr. Maurer), die Geographisch-geologische Subkommission (Vorsitzender: Prof. Chaix, Genf), die Botanische Subkommission (Vorsitzender: Prof. Hans Schinz, Zürich) und die Zoologische Sub-

kommission (Vorsitzender: Prof. Zschokke, Basel). Die von den einzelnen Subkommissionen unternommenen wissenschaftlichen Arbeiten bestanden in folgendem: 1. Einrichtung zweier meteorologischer Stationen in 1800 und 2000 m Höhe (tiefste Wintertemperatur -31° C!), Aufstellung verschiedener meteorologischer Apparate bis zu 2400 m Meereshöhe. 2. Vorbereitende geographisch-geologische Exkursionen. 3. Es wurden vorbereitende Schritte zu Studien über die Gefäßpflanzen gemacht; es wurden die typischen Standorte festgelegt, die genau auf ihre Veränderung zu untersuchen sind; die Schneedauer bestimmter Standorte wurde beobachtet; die beabsichtigten Studien über die Moose des Parkgebietes konnten leider wegen Mangel an Mitteln noch nicht begonnen werden; in einigen Exkursionen wurden zahlreiche Bestandsaufnahmen gemacht. 4. Die Bearbeitung der Molluskenfauna des Parkes wurde begonnen und soll in diesem Jahre (1917) zu Ende geführt werden; auch die Bearbeitung der Vogelfauna und der Fische hat begonnen; ebenso werden die Tausendfüßer bearbeitet werden.

Es seien hier noch einige Angaben über den Schweizerischen Bund für Naturschutz und über den Nationalpark angeschlossen, die den vorjährigen „Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft“, namentlich den Reden von Schröter und Paul Sarasin, entnommen sind. Die vorjährige Jahresversammlung, die im Unterengadin, in Schuls, Tarasp und Vulpera stattfand, stand im Zeichen des Naturschutzes und des Nationalparkes. Denn im Umkreis dieser Gemeinden befindet sich ein Teil des Schweizerischen Nationalparks und die Jahresversammlung war mit einem größeren Ausflug in den Nationalpark verbunden. Der Nationalpark umfaßt drei verschiedene Partien: 1. das zentrale Gebiet der Gemeinde Zernez, das auf 99 Jahre abgetreten ist; es umfaßt 97 Quadratkilometer und wird vom Bunde mit jährlich 18000 Fr. subventioniert; 2. westlich davon, 10 Quadratkilometer, vom Naturschutzbund auf 25 Jahre von der Gemeinde Scans gepachtet und 3. östlich vom zentralen Gebiet, 32 Quadratkilometer, vom Naturschutzbund auf 25 Jahre von der Gemeinde Schuls gepachtet. Über die Bedeutung des Schweizerischen Nationalparkes sagt Schröter wie folgt: „Der Nationalpark ist eine Stätte, wo jegliche Einwirkung des Menschen auf die Natur für alle Zeiten ausgeschaltet ist, wo alpine Urnatur sich ungestört wiederherstellen und weiterentwickeln kann. Ein Refugium für Pflanzen- und Tierwelt, ein Sanctuarium, ein Naturheiligtum. An des Nationalparks Grenzen brechen sich die über alle Lande verheerend strömenden Wogen menschlicher Kultur, die das ursprüngliche Antlitz der Mutter Erde zerstören; er bildet eine Insel alten ursprünglichen Lebens.“

Und damit wird er eine Erbauungsstätte für jeden Naturfreund. Weit offen sollen seine Tore stehen für jeden; aber still, von ahnungsvollen

Schauern erfüllt, soll er seine Schritte durch das Sanctuarium lenken, um seine Tierwelt nicht zu stören. Kein lautes Hotelgetriebe soll ihn erfüllen; kein Auto soll ihn durchfauchen; der alpinen Urnatur soll sich der Mensch als bescheidener Fußgänger einfügen.

Nicht nur dem Naturfreund, auch der Wissenschaft wird der Nationalpark unerschöpfliche Dienste leisten. Unsere Gesellschaft hat die Aufgabe übernommen, diesen Born auszuschöpfen; ihre wissenschaftliche Parkkommission ist an der Arbeit. Es soll ein absolut vollständiges Inventar der gesamten Pflanzen- und Tierwelt, eingeschlossen das mikroskopische Kleinleben, aufgenommen werden: eine Aufgabe, die nebenher gesagt, noch nirgends auf der ganzen Erde gelöst ist. Es soll namentlich durch wiederholte Aufnahmen desselben Standortes die allmähliche Wiederherstellung der ursprünglichen Flora und Fauna gegenüber der durch Menschen beeinflussten studiert werden; dann aber auch die natürliche Wechselwirtschaft der Biöcönos, die natürliche Aufeinanderfolge, die Sukzessionen der Pflanzen- und Tiergemeinschaften im Zusammenhang mit geologisch oder organisch bedingten Veränderungen des Substrates. Es soll darnach gestrebt werden, die natürlichen Bedingungen der geologischen Unterlage, des Bodens und des Klimas im kleinsten Raume festzulegen. Und es soll die Unberührtheit, die Sicherheit vor Störungen durch Mensch und Vieh benutzt werden, langsame säkuläre Veränderungen des Terrains an Pegeln zu studieren. So werden in diesem einzigartigen Laboratorium die Naturforscher unseres Landes sich zu gemeinsamer ersprißlicher Arbeit zusammenfinden, auf dem internationalen Boden der Wissenschaft eine nationale Aufgabe zu lösen.“

Auch Paul Sarasin hat in einer französischen gehaltenen Rede, die in demselben Bande zum Abdruck gelegt ist, die Ziele entwickelt, die den Begründern des schweizerischen Nationalparks, zu denen er ja vor allem gehörte, vorgeschwebt haben: „Die Schaffung eines freien Gebietes von möglichst großer Ausdehnung, in welchem Fauna und Flora ohne jede äußere Störung erhalten werden könnten, sich im Laufe der Jahre weiter entwickelnd, einer neuen Schöpfung gleich, damit ein Stück bodenständiger Natur der Nachkommenschaft überliefert werden könne. In diesem Gebiete wird sich der Wald im Laufe der Jahre in einen Urwald wandeln; Veränderungen durch den Menschen werden hier nicht gestattet sein, auch nicht Eingriffe zu forstlichen Zwecken. Alles, was die Natur selber gepflanzt hat, alles was die Natur von selbst wachsen läßt, soll sich frei und ungehindert entwickeln. Die zukünftigen Geschlechter sollen hier einen Urwald finden und ihn bewundern. Auch der bunte Teppich der Alpenpflanzen soll unberührt bleiben. . . Dasselbe gilt für die Fauna . . . Wir werden auf diese Weise ein grandioses Experiment ausführen, das nicht nur ein allgemein-menschliches, sondern

auch ein speziell wissenschaftliches Interesse haben wird: handelt es sich ja um die Schaffung einer floristisch-faunistischen Biöcönose, wie sie die Alpen vor der Ankunft des Menschen besetzt und geschmückt hat . . . Es ist falsch, zu glauben, daß man eine Art für die Wissenschaft gerettet habe, wenn man sie in Form eines Skeletts oder eines Balges im Museum aufgestellt oder wenn man sie getrocknet im Herbarium aufbewahrt hat. Nein, die lebendige Natur soll von nun an unser Museum sein . . .“

Sarasin weist darauf hin, daß nur wissenschaftliche Gesichtspunkte den Naturschutzbund veranlaßt haben, den ersten Nationalpark gerade im Unterengadin zu begründen, das als eine Gebirgsgegend für die Schaffung eines größeren Naturschutzgebietes besonders geeignet sein mußte. Es besteht jedoch die Absicht, ein zweites großes Reservat in der französischen Schweiz zu begründen, aber die gegenwärtigen Verhältnisse gestatten es natürlich nicht, die Bearbeitung dieses Prospektes jetzt in die Hand zu nehmen. Wie aus dem Bericht von Prof. Tarnuzzer in den „Verhandlungen“ (S. 232) hervorgeht, ist auch eine Erweiterung des Nationalparks im Unterengadin geplant.

Überblickt man die Leistungen, die die Schweizer Freunde des Naturschutzes innerhalb weniger Jahre vollbracht haben, so kann man mit seiner Bewunderung für den Idealismus und die Tatkraft dieser zielbewußten Männer nicht zurückhalten. Was die schweizerische Naturschutzbewegung kennzeichnet, das ist die feste wissenschaftliche Grundlage, auf der das ganze Unternehmen aufgerichtet ist. Und mit berechtigtem Stolz sagt Paul Sarasin: „Mit der Zeit müssen große Reservatgebiete, in der Art wie es der schweizerische Nationalpark ist, der ihnen als Beispiel wird dienen können, in allen Staaten gegründet werden; es muß der Tag kommen, wo ein Netz von solchen Reservatgebieten über die ganze Erde verbreitet sein wird; sie müssen sich wie eine Kette schützender Inseln erheben über den Ozean der allgemeinen Vernichtung von Tieren und Pflanzen.“ So wird die Schweiz, indem sie auf nationalem Boden ein vorbildliches Werk für den Schutz der Natur verrichtet, in würdiger Weise an der noch größeren Aufgabe des Welt-schutzes der Natur Anteil nehmen . . .“

In aller Tätigkeit für den Naturschutz und für den Nationalpark in der Schweiz fühlt man die warme Liebe des Schweizlers zu seinem Heimatland, eine Liebe, wie sie nicht häufig ihresgleichen hat. Und es ist wie das Ahnen einer besseren Zukunft für die gesamte Menschheit, wenn diese Männer, die so treu zur Heimat halten, niemals der Menschheit als eines großen Ganzen vergessen: „ . . . Wir wollen kämpfen und ringen, bis es uns gelingt, unsere Sonderwünsche und Sonderinteressen der Allgemeinheit, dem Wohle des gemeinsamen Vaterlandes, aber auch, mit weiterem Blick, dem Wohle der gesamten Menschheit unterzuordnen“ . . . Worte, mit denen Prof. Schröter

seine Rede im schweizerischen Nationalpark beschloß.
Lipschütz.

Zoologie. Eine neue Fundstätte der schönen und seltenen Biene *Andrena fulva* Schrrck. Dem Forscher bieten die solitären Bienen eine Fülle von Anregungen und Beziehungen weitgehender Art, wie sie sich aus den stammesgeschichtlichen Zusammenhängen kundgeben, die uns schließlich zu der wundervollen Staatenbildung der Honigbiene hinleiten, wie ich das in verschiedenen Schriften auszuführen versucht habe.¹⁾ Aber auch in tiergeographischer Hinsicht ergeben sich für den Biologen aus der Sammeltätigkeit oft wertvolle Fingerzeige. Ich brauche hier nur auf die Reliktenfauna hinzuweisen. Daneben entzücken einzelne Arten durch Formenschönheit und beanspruchen auch hierdurch ein besonderes Interesse.

Eine der schönsten Arten aus der sehr formenreichen Gattung *Andrena* F. ist die *Andrena fulva* Schrrck., die an Größe ungefähr unserer Honigbiene gleichend, Thorax und Abdomen oben lang und dicht fuchrot bis gelbrot und die Unterseite schwarz behaart zeigt. Die Männchen sind kleiner von unscheinbarer Färbung. Hier oben in der Nordwestecke Deutschlands wurde sie nach Alfken²⁾ bisher nur bei Hamburg, Hannover und bei Bielefeld gefunden. Dieser gute Beobachter konnte sie dagegen in Bremen und Umgegend trotz jahrzehntelanger Bemühungen nicht feststellen, obgleich Ph. Heincken (1837) sie als vorhanden angibt. Ebenso erging es mir im benachbarten Oldenburg. Da diese auffällige und langsam fliegende Art dagegen nach Friese³⁾ auch „sehr häufig bei Amsterdam (Oudemans)“ angetroffen wurde, erschien die Vermutung, daß Heincken, wie auch sonst wohl, einer Irrung unterlegen sei, kaum berechtigt und die Hoffnung, sie wieder zu entdecken, blieb bestehen. Als Wirtspflanze wird ausschließlich oder doch im Vorzug unsere Stachelbeere (*Ribes grossularia*) angegeben. Ich erbeutete sie in Freiburg i. Br. im April an *Salix*, in Jena an *Ribes*, Friese in Oppenau (Baden) im März an *Salix*, in Weifenfels, Schwarza, Münster, Jena und Bern „im ersten Frühling an *Ribes grossularia*“. Als weitere Fundorte finde ich Fiume, Innsbruck, Bozen, Fürth, Berlin (Friese) und Halle (Taschenberg), sowie Erlangen (Zander) verzeichnet, doch dürften sich noch weitere Fundorte angliedern.

Sehr groß war nun meine Überraschung, als ich diese hier im Nordwesten offenbar recht seltene Biene, deren Flugzeit meist mit Ende April zu Ende geht, in Oldenburg i. Gr. am 19. Mai an den Blüten der Berberitze in verhältnismäßig großer Anzahl auffand. An die Stadt Oldenburg stößt ein sehr flacher Geestrücker (leichter, sandiger

Boden) und hier auf dem Terrain einer großen Baumschule entdeckte ich sie, wie gesagt, in zahlreichen Exemplaren an Berberis (eine Varietät mit rötlichen Blättern), während ich sie nie in Gärten der Stadt an *Berberis vulgaris* oder der nahe verwandten *Mahonia aquifolium* angetroffen. Als echte Sandbiene scheint sie sich auf die Sandgegend zu beschränken. Merkwürdig ist nun, daß diese an anderen Fundstätten so sehr früh im Jahre erscheinende Biene hier im diesjährigen so günstigen, warmen Frühjahr erst im Mai, längst nach Erledigung der Stachelbeerblüte auftaucht. Die Ribesbüsche trugen zur Zeit des Fanges schon fast durchweg mehr als erbsengroße Beeren. Die gefangenen Weibchen erwiesen sich meist als abgeflogene Exemplare, so daß ich annehmen muß, daß sie wohl sicherlich schon 8—10 Tage geflogen sein werden. Leider vermochte ich bis jetzt keinen Nistplatz aufzuspüren. Im Netz geschüttelte Exemplare nahmen ihren Flug sofort in die Höhe und strichen in der Höhe ab, ein ziemlich sicheres Kennzeichen, daß der Nistplatz sich nicht in der unmittelbaren Nähe befinden konnte. Trotzdem die kleinen Berberisbüsche sehr spärlich mit Blüten behängt waren und daher für die verhältnismäßig große Anzahl der Besucher anscheinend kaum genügenden Nektar und Blütenstaub zu gewähren vermochten, fand ich die *Andrena fulva*, soweit ich zu ermitteln vermochte, ausschließlich auf diese Wirtspflanze beschränkt. Es ist eine bekannte Sache, daß gewisse Bienenarten eine einzige Wirtspflanze befliegen; ist diese durch besondere klimatische Bedingungen bereits verblüht, bevor die Bienen erscheinen, so wählen sie notgedrungen eine andere. Sehr seltsam ist es nun, daß die Instinkte so fein abgestimmt sind, daß sich oft sämtliche Bienen einer gewissen Art die gleiche Ersatzpflanze wählen, obgleich nach menschlichem Ermessen viele Blüten anderer Pflanzen dasselbe gewähren würden, so fand Friese (i. l.) die *Andrena fulva* bei Schwerin Anfang Mai und zwar stets nur auf den Blüten des weißen Wintercalvill. Viele Bienenarten scheinen sich aber keine Ersatzpflanzen wählen zu können, wie z. B. *Andrena florea*, die nur auf *Bryonia* (Zaunrübe) fliegt und nur gefunden wird, wo *Bryonia* wächst. Vielleicht geben diese Zeilen Anregung, aufs neue Ausschau nach der *Andrena fulva* zu halten, zumal interessante Schmarotzer (*Nomada*) bei den Nistplätzen anzutreffen sind. v. Buttel-Reepen.

Geographie. Geographische und ethnographische Forschungen in Deutsch-Neu-Guinea. Die Küstengebiete Neu-Guineas sind zwar schon ziemlich wohlbekannt, aber in das Innere der Insel konnten der ungünstigen Wegverhältnisse und des ungesunden Klimas wegen erst wenige europäische Forscher vordringen. Zu den Männern, die mit Erfolg die wissenschaftliche Erschließung Deutsch-Neu-Guineas betrieben, gehört Dr. Richard Thurnwald, welcher die Kolonie mehrere Jahre lang bereiste und sie erst nach Kriegsausbruch,

¹⁾ Vgl. *Leben und Wesen der Bienen*. Braunschweig 1915.

²⁾ J. D. Alfken, Die Bienenfauna von Bremen. 220 S. Abh. Nat. Ver. Bremen. Bd. XXII. H. 1. 1913.

³⁾ H. Friese, Bienenfauna Deutschlands und Ungarns. So S. Berlin 1893.

1915, verließ. Über eine Fahrt den Kaiserin-Augustafluß aufwärts berichtet Thurnwald in der Umschau (1918, Nr. 14). Die Wanderung in das Quellgebiet des Flusses war voller Überraschungen. Thurnwald schreibt u. a.: In der Höhe von 1000—2000 m ist die Waldflora ganz anders als unten. Im Sand der Gebirgsbäche stehen riesige Kasuarinen. Auf den Höhen trifft man viele Nadelhölzer an, die an die bekannten australischen Arten erinnern. Kommt man in die Nebelzone, so bietet sich ein ganz neues Phänomen dar: der Mooswald. Man schreitet wie auf Pfählen, der Fuß sinkt mit jedem Tritt ein auf dem elastischen, oft mit abgefallenen Nadeln oder Laub bestreuten Boden. Prüft man die Tiefe, so findet man, daß diese Schicht 1—2 m hinunterreicht. Verhängnisvoll für den Fuß kann sie werden, wo sie die Spalten zwischen Felsblöcken und schwerem Geröll überwuchert. Zaubereich wirkt der Blick durch den Mooswald. Da hängen die grünen Lappen Moos bis oben in den Wipfeln der dünnen Bäume. Man blickt durch den Wald wie zwischen grünen Theaterkulissen. Das sieht so aus, wie man das Reich der Elfen träumt. Wenn sich die Nebel senken und mit ihren Schleiern zwischen den flatternden grünen Fähnchen brauen, dann erwartet man, daß der Erbkönig Gestalt gewinnt und mit langem grauen Bart und bleichem Gesicht auf weißem Roß vorbeischiebt. Anders als dieser an nordische Landschaften gemahnende Mooswald wirken dagegen die steilen, kahlen, nur stellenweise von Farnwiesen bedeckten Häupter der „Riesen“. Wenn die Sonne sie mit Rotglut überzog, erinnerte sich Thurnwald des Alpenglühens in den Dolomiten. Die „Riesen“ stehen als Pforte an den großen Quellbecken. Hier traf Thurnwald auf Spuren menschlicher Besiedelung und bald traf er auch die ersten ungemiein scheuen Eingeborenen, die noch nie einen Europäer gesehen hatten. Doch gelang es, die Leute zutraulicher zu machen und bald führten sie Thurnwald von Dorf zu Dorf, wo er viele schöne Pflanzungen kennen lernte. Die Eingeborenen im Quellgebiet des Augustaflusses sind zumeist pygmäenhaft klein, doch machen sie sonst einen gesunden und intelligenten Eindruck. Alle sind mit Pfeil, Bogen und Dolch bewaffnet. Solche pygmäenhafte Leute traf Thurnwald auch in anderen Teilen der Kolonie an, wie in dem Steppengebiet, dem östlichen Strich Landes zwischen Kaiserin-Augusta-Strom und Küstengebirge. In dem westlichen Gebiet desselben Strichs begegnete ihm indessen oft größere Gruppen von Albinos. Diese Albinos waren aber nicht von extremen, sondern von einem „gemäßigten“ Typ, nämlich allerdings mit wesentlich hellerer Hautfarbe (hellbraun) als der Durchschnitt ausgestattet und häufig auch mit braunem Haar und Barthaar und hellbraunen Augen.

H. Fehlinger.

Geophysik. Soll in der Atmosphäre oder im Meere Gleichgewicht vorhanden sein, so muß die

Dichte mit zunehmender Höhe abnehmen. Diese Bedingung ist jedoch nicht hinreichend, um die Art des Gleichgewichts zu bestimmen. Th. Hesselberg (Ann. Hydr. etc. 46, 118, 1918) gelangt nun auf folgendem Weg zu einem Ausdruck für die Stabilität in der Atmosphäre und im Meere: Die Atmosphäre möge in der Höhe z die Dichte ρ , in $z + \Delta z$ die Dichte ρ' besitzen. Wird ein Teilchen von z nach $z + \Delta z$ gebracht, so wird es (trocken- oder feucht-) adiabatisch ausgedehnt und hat nun die Dichte ρ'' . Ist diese größer als ρ' , so erleidet das Teilchen einen Abtrieb, ist sie kleiner als ρ' , einen Auftrieb. Je nachdem die Differenz $\rho'' - \rho'$ größer, gleich oder kleiner als Null ist, war das Gleichgewicht in der Atmosphäre stabil, indifferent oder labil. Indifferentes Gleichgewicht ist bekanntlich vorhanden, wenn der Temperaturgradient adiabatisch ist. Als Folge der vorstehenden Betrachtung ergibt sich dann für die Stabilität der Ausdruck

$$E = \frac{1}{\rho} \frac{\delta \rho}{dz}$$

Dabei ist $\delta \rho$ der Unterschied in der Dichte, den ein um dz verschobenes Teilchen gegen seine Umgebung aufweist. E gibt an, mit welcher Beschleunigung ein um die Strecke eines aus seiner Lage entferntes Teilchen nach seiner ursprünglichen Lage zurückgetrieben wird. Das Gleichgewicht ist also labil, wenn E negativ, stabil wenn E positiv ist. Diese Betrachtungen gelten in gleicher Weise für das Meereswasser.

Der Wert von $\delta \rho$ wird in der Atmosphäre nur bedingt durch den Temperaturunterschied zwischen dem verlagerten Teilchen und seiner neuen Umgebung. Es ergibt sich demnach für die Stabilität die Formel

$$E = \frac{\gamma' - \gamma}{\rho}$$

Hierbei ist γ' der adiabatische Temperaturgradient — bei ungesättigter Luft = $0,01^\circ$ pro m, bei an Wasserdampf gesättigter Luft ein entsprechend niedriger, von Druck und Temperatur abhängiger Wert —, γ ist der tatsächlich herrschende Temperaturgradient und ρ die Temperatur. Es geht daraus hervor, daß bei gleichen Temperaturverhältnissen das Gleichgewicht in einer an Wasserdampf gesättigten Luftschicht — also im allgemeinen in einer Wolke — das Gleichgewicht weniger stabil ist als in einer ungesättigten Schicht. In der Tat findet man in Wolken häufig negative Werte von E , also in der Umwälzung begriffene Luftmassen. Im übrigen ist die Verteilung der Stabilität in der Atmosphäre in der Regel so, daß nahe am Erdboden abwechselnd labile und sehr stabile Schichten auftreten. In größerer Höhe der Troposphäre hat die Stabilität ungefähr den Wert 1; in der Stratosphäre nimmt dann die Stabilität rasch sehr große Werte an.

Beim Meereswasser hängt die Dichte außer von der Temperatur noch vom Salzgehalt ab. Demgemäß ergibt sich für die Stabilität die Formel

$$E = \frac{\partial \varrho}{\partial S} \cdot \frac{dS}{dz} + \frac{\partial \varrho}{\partial \tau} \cdot \left(\frac{d\tau}{dz} - \frac{d\tau'}{dz} \right)$$

Hierin ist S der Salzgehalt und τ die Temperatur $\frac{d\tau}{dz}$ und $\frac{d\tau'}{dz}$ wieder der wahre und adiabatische Temperaturgradient. Die Untersuchung zeigt nun, daß im Atlantischen Ozean bis etwa 50 m Tiefe labiles Gleichgewicht herrscht. In tieferen Schichten ist das Gleichgewicht stabil, jedoch ist die Stabi-

lilität gering und nähert sich in der Tiefe dem Wert 0. Sehr große Stabilität zeigte sich in der Straße von Gibraltar, wo an der Oberfläche das leichte Ozeanwasser in das Mittelmeer eindringt, während in ca. 200 m Tiefe das schwere salzhaltige Wasser in den Ozean fließt. In größerer Tiefe nimmt auch im Mittelmeer die Stabilität wieder beträchtlich ab.

Im Mittel ist die Stabilität in der Atmosphäre größer als im Meere. Scholich.

Bücherbesprechungen.

Eug. Warming's Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. 3. umgearbeitete Auflage von Eugen Warming und Paul Graebner. 5. u. 6. Lieferung. Berlin 1918. Gebr. Bornträger.

Das in der Naturw. Wochenschr. früher bereits mehrfach besprochene Buch liegt nunmehr fertig vor. Die 5. Lieferung enthält die Formationen der Torf-, Stein- und Sandböden, der Wüsten, Einöden und Steppen und die Hartlaubformationen. Daran schließt sich ein allgemeines Schlußkapitel, in welchem der Kampf zwischen den Pflanzenvereinen behandelt und auch im Zusammenhang damit die Entstehung der Arten gestreift wird. Insbesondere wird die Wirkung der Umwelt auf Struktur und Form der Pflanzen erörtert an einer Reihe von Beispielen (unter denen aber die ehemals viel beachtete Angabe Hegeler's über die direkte Anpassung an Zug zu streichen ist). Warming bekennt sich zu der Auffassung, daß die Pflanzen durch Selbstanpassung auch ihre konstanten Eigentümlichkeiten erhalten haben können. Er verweist u. a. auf eine Anzahl Indizienbeweise pflanzengeographischer Natur, so auf die Konvergenzerscheinungen, durch welche die polaren und alpinen Pflanzen, die Pflanzen der Wüsten und Steppen, des Strandes usw. ein so gleichartiges Aussehen erhalten.

Auch in der neuen Gestalt, die, wie Warming in der Vorrede angibt, im wesentlichen auf Warming selbst zurückgeht, von Graebner aber durch mannigfache Ergänzungen ausgestattet wurde, zeigt das Lehrbuch die großen Vorzüge, die es wiederum der allgemeinen Beachtung empfehlen. Insbesondere bedeuten die zahlreichen Abbildungen eine sehr schätzenswerte Bereicherung. Miede.

A. Lipschütz, Über den Einfluß der Ernährung auf die Körpergröße. Vortrag. Bern 1918.

Verfasser referiert eigene und fremde Tierversuche, aus denen die Hemmung des Wachstums durch qualitativ oder quantitativ ungenügende Nahrung hervorgeht. Von großem Interesse ist das statistische Material (von Bolck, Rietz u. a.), das die Zunahme der mittleren Körpergröße von stellungspflichtigen Rekruten während der letzten Dezennien beweist. Diese Zunahme beträgt in

Holland für die Jahre 1850—1907 nicht weniger als 12 cm! Inwieweit die Ernährung oder soziale Faktoren diese Zunahme sowie auch das stärkere Wachstum der Kinder aus wohlhabenden Kreisen bedingen, muß vorläufig noch dahingestellt bleiben.

v. Brücke, Innsbruck.

J. Wiesent, Repetitorium der Experimentalphysik. Ferdinand Enke 1917. XII u. 155 S., 67 Abb. — Geb. 6 Mk.

Repetitorien, Bücher zum Einpauken für Mediziner, gibt es auf dem Gebiet der Chemie und Physik nachgerade genug. Der Verfasser rechtfertigt vorliegendes Werkchen deswegen auch mit dem augenblicklich großen Bedarf an solchen Wiederholungsbüchern. Der Bedarf liegt ja leider vor, denn viel ist draußen in den Schützengräben vergessen worden. Es steht aber zu hoffen, daß dies Büchlein nur zum Auffrischen der Kenntnisse, nur zur „kurzen Orientierung im ehemals vertrauten Fahrwasser“ benutzt werde, aber ja nicht um vor dem Examen zu lernen, was man niemals wußte. — Dem Bedürfnis nach kurzer Orientierung entspricht das Buch namentlich durch verschiedenartigen Druck. Mit ganz dicken Lettern springt uns das Notwendigste entgegen, mitteldick und gesperrt erscheinen die wichtigsten Sätze und Tatsachen, in normalen Lettern das, was man eigentlich alles noch wissen sollte, während kleine Buchstaben auf unwichtigere Dinge verweisen. — Ein weiterer Vorzug des Büchleins liegt darin, daß nicht nur die reine Physik Beachtung fand, sondern vielfach auch auf die praktische Anwendung physikalischer Gesetze Rücksicht genommen wurde.

Die Auswahl des Stoffes unterliegt bei einem Repetitorium natürlich sehr dem persönlichen Geschmack des Verfassers. Auf keinen Fall aber dürfen Dinge gebracht werden, die für den Mediziner oder künftigen Oberlehrer nicht allzu wichtig sind, solange unbedingt Notwendiges dabei zu kurz kommt. Der Verfasser bespricht zwar Polarisationserscheinungen und kinetische Gastheorie mit dankenswerter Ausführlichkeit, widmet Pyro- und Piezoelektrischen Erscheinungen eine halbe Seite, läßt aber zum Beispiel über das Barometer und über die Anwendung von Spiegeln manches vermissen. — Als Repetitorium wendet sich das

Buch allerdings an solche, die mit dem Gegenstand schon einigermaßen vertraut sein müssen, aber auch ihnen wird die Wiederholung leichter fallen, wenn sie systematisch geschieht. Die zu diesem Zweck notwendige Ordnung des Stoffes ist hier nicht immer ganz glücklich getroffen.

Das elektromagnetische Maßsystem wird z. B. vor den magnetischen Wirkungen des Stromes besprochen, und das Mac-Leod, das Instrument zum Messen kleinster Drücke, wird in der Wärmelehre näher beschrieben. Dr. Victor Engelhardt.

Anregungen und Antworten.

Herrn A. R. Welche Arten und Rassen bilden die Menschenaffen (ausschließlich der *Hyllobatidae*) nach Matschie und Elliot?

D. G. Elliot hat in seinem dreibändigen Werke: A. Review of the Primates. New York 1913, die Menschenaffen in 4 Gattungen eingeteilt, *Pongo*, die Orang-Utans, *Gorilla*, die Gorillas, *Pseudogorilla*, eine Gattung, die zwischen den Gorillas und Schimpansen vermitteln soll, und *Pan*, die Schimpansen. Er nimmt 2 Arten des Orang-Utans, *pygmaeus* von Borneo und *abellii* von Sumatra an, 2 Arten des Gorilla, *gorilla* und *beringei*, deren erstere er in 7 Rassen verteilt, den echten Gorilla vom Gabun, *matschiei* von Yaunde in Kamerun, *diehli* von Oboni und Mokke in Kamerun, *jacobi* von der Lobo-Mündung in Kamerun, *castaneiceps* von Kamma im Congo français und noch zwei Rassen, die er nicht benannt hat, weil ich sie benennen wollte, die eine aus dem Gebiete zwischen dem Dume und Bumba in Kamerun, die andere von Mbiawe am Lokundje in Kamerun. Der *Pseudogorilla mayena* soll am oberen Kongo leben. Elliot nimmt 13 Arten des Schimpansen an, *calvus* von Kamma im Congo français, angeblich bis Kamerun verbreitet, *fuliginosus* vom Congo français, *satyrus* vom Gabun, *koolookamba* vom Ovega im Congo français, *leucopyrnus* von Oberguinea, *chimpanse* vom Gambia, *schweinfurthi* von Niam-Niam im Becken des Uelle, der zum Kongo fließt, *aubryi* vom Gabun, angeblich bis Kamerun verbreitet, *velerosus* vom Kamerun-Berge, *fuscus*, vielleicht von der Goldküste, und 3 Arten, die er aus dem oben erwähnten Grunde nicht benannt hat, eine von Bascho, eine von Dume und eine von Lomie in Kamerun. Außerdem hat er als eine besondere Rasse des *schweinfurthi* den *maringensis* von Marungu am Tanganjika-See betrachtet.

Ich habe bisher eine zusammenfassende Arbeit über die Menschenaffen noch nicht veröffentlichen können. In den Sitzungsberichten der Gesellschaft Naturforschender Freunde, 1914, 323—335 sind von mir die Arten, welche Elliot nicht benannt hat, weil er meine Beschreibungen nicht rechtzeitig erhalten konnte, ausführlich beschrieben worden; nämlich 2 Arten des Gorilla: *hansmeyeri* aus der Gegend südlich des Dume-Flusses in Kamerun und *zenkeri* von Mbiawe, dazu noch eine dritte, *graueri* vom Tanganjika, und 4 Arten des Schimpansen, *ortzeni* und *elliotti* von Bascho, *reuteri* vom Dume und *ochroleucus* von Sangelima in der Nähe von Lomie.

Ich habe in dieser Arbeit darauf hingewiesen, daß für die Schimpansen der Name *Anthropopithecus* von 7 auf dem Gebiete der Säugetierkunde bekannter Zoologen angewendet wird anstatt des ungewohnten *Pan*. Der richtige Name würde *Simia* sein. Diesen wollte man aber durch Übereinkunft für den Orang-Utan anwenden für den Namen *Pongo*. Die Gattung *Pseudogorilla* kann ich nicht anerkennen; der *Pseudogorilla mayena* ist ein echter Gorilla; die von Elliot hervorgehobenen Merkmale sind teils solche des jungen Tieres, teils für die besondere Art bezeichnend. Meiner Ansicht nach gibt es nur einen einzigen Gorilla, der je nach der Gegend seine besonderen Merkmale hat. Ob man nun eine Gattung Gorilla

mit einzelnen Arten oder eine Art und Uterarten oder Rassen aufstellt, ist schließlich nicht wesentlich; man muß nur alle Gebietsformen als gleichwertig auffassen und darf nicht die eine, weil sie anscheinend leichter erkennbare Unterschiede als die andere zeigt, als Art, die andere als Rasse hinstellen, weil man sie weniger leicht unterscheiden kann. Alle haben innerhalb der Tierwelt den gleichen Wert, jede bewohnt einen Teil des von der Gattung eingenommenen Gesamtgebietes, hat seine bestimmten Kennzeichen, gewissermaßen seine Uniform und ist durch keinerlei Übergänge mit den benachbarten verbunden. Diese Kleingebiete entsprechen den ursprünglichen Erdformen, den Mulden, in denen die Gewässer nach einer tiefsten Stelle zusammenfließen. Jetzt sind diese Mulden oft zu einem größeren Flußgebiete verbunden, ihre Ränder lassen sich aber immer noch als Wasserscheiden erkennen.

Bisher sind nur 11 Arten des Gorilla beschrieben worden, außer den genannten noch *mikenensis* vom Mikeno-Vulkan in der Nähe des Fundortes für *beringei*, des Sabinyo-Vulkanes. Aus dem ganzen belgischen Kongogebiete ist noch kein Gorilla benannt worden, er kommt dort aber wahrscheinlich überall im Urwalde vor.

Über den Orang-Utan fehlen neuere Untersuchungen. Wahrscheinlich muß man auch eine größere Anzahl von Formen, die sich gebietsweise ersetzen, annehmen. Es ist sogar nicht unmöglich, daß in vielen oder allen Gegenden zwei Arten nebeneinander leben, eine mit Wangenwülsten und gorilla-ähnlichen Gliedmaßen und eine ohne Wangenwülste und mit schimpansenähnlichen Gliedmaßen.

Über die Schimpansen sind die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen. Die früher gehegten Vermutungen, es gäbe mehrere Untergattungen, deren Vertreter nebeneinander leben, Tschequo-Schimpansen, Kooloo-kambas und echte Schimpansen, ist bis jetzt nicht bestätigt worden. Vielmehr scheint es, daß der Schimpanse in jeder Gegend nur durch je eine Art vertreten ist, die aber mehr oder weniger auffallende besondere Merkmale aufweist. Vielleicht stellt der Kooloo-kamba eine durch riesige Ohren, hervortretende Wangenknochen und erheblicher Größe ausgezeichnete Sonderform dar. Ich möchte es aber vorläufig noch bezweifeln und halte auch diesen Schimpansen nur für eine Gebietsform ebenso wie den Tschequo, der die im Süden der Gabunmündung vorhandene Art darstellt.

Was Elliot *calvus* nennt, ist wohl ein junger *koolookamba*. Außer den oben genannten 18 Arten des Schimpansen sind noch einige mehr beschrieben worden. *varipilosus* und *pygmaeus* südlich des Gabun, *purschei* vom Tschingogo-Walde östlich vom Kiwusee, *peifferi* von der Akanjuruquelle in Urundi, *graueri* vom Westufer des Tanganjika, *calceus* vom Luama im belgischen Kongostaate, *castanotomale* aus der Nähe von Udjidji in Deutsch-Ostafrika und *schubotzi* vom oberen Ituri, *nahani* von Banalia, *itricus* von Mawambi am mittleren Ituri, *steindachneri* von Beni und *coltoni* vom Sassa-Flusse südöstlich des Albert-Edward-Sees, sämtlich aus dem Kongostaate.

7. Juni 1918.

Matschie.

Inhalt: A. Theilung, Neuere Wege und Ziele der botanischen Systematik, erläutert am Beispiele unserer Getreidearten. (3 Abb.) (Schluß). S. 465. — Einzelberichte: Über den Naturschutz in der Schweiz. S. 474. v. Buttler-Keepen, Eine neue Fundstätte der schönen und seltenen Biene *Andrena fulva* Schrrck. S. 477. Richard Thurwald, Geographische und ethnographische Forschungen in Deutsch-Neu-Guinea. S. 477. Th. Hesselberg, Stabilität in der Atmosphäre und im Meer. S. 478. — Bücherbesprechungen: Eugen Warming und Paul Graebner, Eugen Warming's Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. S. 479. A. Lipschütz, Über den Einfluß der Ernährung auf die Körpergröße. S. 479. J. Wiesent, Repetitorium der Experimentalphysik. S. 479. — Anregungen und Antworten: Welche Rassen und Arten bilden die Menschenaffen? S. 480.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Wandlungen der Tier- und Pflanzenwelt des Rheins.

[Nachdruck verboten.]

Nach den Untersuchungen von Robert Lauterborn dargestellt

von

Hans Pander.

Im Jahre 1891 hat sich Robert Lauterborn dem Studium des Rheines zugewandt, und bis in die jüngste Zeit hat er diese Arbeit fortgesetzt. In zahlreichen, vornehmlich biologischen Veröffentlichungen hat er jeweils Teilergebnisse seiner Forschungen mitgeteilt; jetzt hat er, auf seinen eigenen Untersuchungen und denen anderer Forscher fußend, eine große zusammenfassende Arbeit „Die geographische und biologische Gliederung des Rheinstroms“ abgefaßt, die er in drei umfangreichen Abhandlungen¹⁾ der Heidelberger Akademie der Wissenschaften vorgelegt hat, und damit die erste Biologie eines großen Stromes geschaffen, die das ganze Gebiet, das strömende Wasser wie seine Ufer von der Quelle bis zur Mündung umfaßt. Daß ein solches Unterfangen gerade beim Rhein viele anziehende Aufgaben bot, ist klar; hat der Rhein doch geologisch eine vielgestaltige Geschichte: noch im Pliozän strömte der jetzige Hochrhein durch die Burgundische Pforte der Rhone und damit dem Mittelmeer zu; der jetzige Alpenrhein ergoß sich vor der Eiszeit allem Anscheine nach in die Donau; auch noch heute spiegeln sich diese alten Verbindungen in den pontischen und mediterranen Elementen der Tier- und Pflanzenwelt wieder. Erhöhte Bedeutung haben Lauterborns Darstellungen aber als Festlegung gegenwärtiger Verhältnisse für die Zukunft, denn der Rhein ist, wie so mancher andere Strom, durch die Kultur gewaltig umgestaltet worden: überall ist der Mensch seit langem am Werke, die schweifenden Wasser zu bändigen und in vorgeschriebene Bahnen zu zwingen; überall werden die Ufer befestigt, Buchten und Altwasser von dem belebenden Strome getrennt und zur Verlandung gebracht, die Sümpfe und Moore entwässert und in einformiges Kulturland umgewandelt; dazu kommt die Bedrohung der Wasserfälle und Stromschnellen durch Anlage von Kraftwerken sowie die fortschreitende Verunreinigung durch Abwässer von Städten und Industrien, die vielerorts bereits ganze Flußstrecken ihrer natürlichen Tier- und Pflanzenwelt beraubt und weithin verödet haben. Die Wandlungen, die Tier- und Pflanzenwelt des Rheins in früheren Abschnitten der Erdgeschichte wie unter dem Einflusse der Kultur erfahren haben, bilden somit

einen besonders fesselnden Ausschnitt aus den Darlegungen Lauterborns. Die Einflüsse der Kultur können es dabei der Größe der Wirkung nach mit denen der Naturkräfte, etwa der Eiszeit, zuweilen aufnehmen, wofür die vollkommene Vernichtung der gewaltigen Urwälder des Rheinmündungsgebietes oder die ebenso vollkommene Besiedelung der Ufer des Mittelrheins durch die Rebe naheliegende Beispiele sind.

Es ist Lauterborn gelungen, eine neue Einteilung des Stromes nach geographischen, hydrographischen und biologischen Gesichtspunkten zu gewinnen, der dieser Bericht durchweg folgt. Lauterborn unterscheidet: 1. den Alpenrhein von der Quelle bis zum Bodensee, 2. Bodensee und Seerhein, 3. den Hochrhein bis Basel, 4. den Oberrhein bis Bingen, 5. den Mittelrhein bis Bonn und 6. den Niederrhein bis zur Mündung.

I. Der Alpenrhein. Seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts ist die Tierwelt der Hochtäler des Quellgebietes um einige auffallende Vertreter ärmer geworden; der Lämmergeier, der mindestens noch um das Jahr 1884 in den einsamen Seitentälern des Valser Rheins horstete, ist ausgestorben; in den düsteren Nadelwäldern unter 2000 Metern Höhe hielt sich neben dem Luchs auch der Bär bis über die Mitte des 19. Jahrhunderts. Noch 1865 war der Bär Standwild in den wilden felsigen Schluchten des Valser Rheins bei Zevreila. 1881 fiel der letzte im Gebiet des Vorderrheins im Val Zafragia, während am Hinterrhein ein Bär noch 1896 nach den Alpen oberhalb des Splügen streifte. In den verbreiterten, dichter besiedelten Talbecken der unteren Regionen sind die sonnigen Täler bereits Kulturboden. Ein geradezu xerothermes Gebiet entwickelte sich im Domlescher, zwischen Thusis und Reichenau. Die Felsen, bebuschten Halden, Kieferwälder, die mit dichtem Gebüsch von Hippophaë überwucherten alten Kiesbänke bergen auch unter den Tieren eine ganze Anzahl von Arten, deren eigentliche Heimat nach Süden weist. Dahin gehören von Vögeln *Scops scops*, *Riparia rupestris*, *Phylloscopus Bonelli*, früher auch *Monticola saxatilis*. Von Insekten sind Orthopteren wie *Pachytelus cinerascens*, *Epacromia tergestina*, *Caloptenus italicus*, *Oedipoda coerulea*, *Oe. miniata*, *Spingonotus coeruleus* Formen südlicherer und südöstlicher Herkunft. Unter den Fischen des Quellflußgebietes ist die Seeforelle, *Trutta lacustris*, zu erwähnen, die in verschiedene Seen, so den Tomasee, verpflanzt ist.

¹⁾ Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, Math.-naturw. Klasse, Abt. B. Biologische Wissenschaften. Jahrg. 1916, 6. Abhdlg., Jahrg. 1917, 5. Abhdlg., Jahrg. 1918, 1. Abhdlg. Heidelberg, Carl Winter's Universitätsbuchhandlung.

Das Schweizer-Voralberger Rheintal wurde erst nach Rückzug des großen diluvialen Rheingletschers dauernd besiedelt. Neben weiter verbreiteten mitteleuropäischen Pflanzen und Tieren hat eine ganze Anzahl borealer, mediterran-atlantischer und pontischer Formen das Gebiet besetzt. In der Niederung mit ihren Stromauen, Sümpfen, Rieden und Gießen faßten zahlreiche Vertreter feuchterer und kühlerer Klimate festen Fuß. Von Vögeln gehören dahin der Charaktervogel der Riede, der große Brachvogel, sowie der Gänseäger, deren Hauptbrutgebiete sonst weiter im Norden liegen. Auffallend groß ist bei der geringen Meereshöhe von 400 bis 500 Metern der Bestand an Glazialrelikten sowie alpinen Florenelementen, die, von den Höhen herabgeschwemmt, sich hier zu halten vermögen. Am Rande der Ebene, auf den warmen Halden und Hängen der Bergflanken gedeiht weithin die Rebe, auch Kastanie und Walnuß reifen hier ihre Früchte; Maisfelder ziehen sich gegen den Fluß hinab; Getreidebau fehlt fast völlig. In den Obstbaumhainen dieses heiteren Gartenlandes nisten Scops scops, *Muscicapa collaris* und *Emberiza cirius*, alles Vögel ursprünglich mediterraner Herkunft. In den hochstämmigen Laubwäldern mit wärme liebenden Pflanzen, besonders Sträuchern und Halbsträuchern, brütet der südliche *Phylloscopus Bonelli*; mit den Wäldern wechseln besuchte Steilhänge, Geröllhalden, sonnendurchglühte Felsen und Felscheiden, alle mit reicher xerothermer Flora und mediterranen Insekten, beispielsweise *Ascalaphus macaronius*. Bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts floß der Rhein hier als völlig verwilderter Dammlufluß in breitem Geschiebebett dahin. Nach mehrfachen fehlgeschlagenen Versuchen wurde eine durchgreifende Stromberichtigung ausgeführt, die 1900 bei Fussach eine neue Mündung in den Bodensee eröffnete. Gleichzeitig wurden einige Nebenbäche und Gießen in Kanäle gesammelt. Der korrigierte Rhein der Schwemmlandebene besitzt keine anstehenden Felsblöcke mehr; den lithophilen Organismen der Quellrhone fehlt also hier seitdem der sichere Standort. In den früheren Altrheinen, den Lochseen, teichartigen Becken mit reichem Pflanzenwuchse, ist seit der starken Durchspülung durch das Hochwasser des Rheins im Jahre 1890 eine früher nicht seltene *Droseraceae*, *Aldrovandia vesiculosa*, völlig verschwunden. Die Fische sind um den ursprünglich nicht einheimischen *Cyprinus carpio* bereichert worden; auf den Kies- und Schotterbänken hat eine beträchtliche Anzahl in die Niederung herabgeschwemmter Alpenpflanzen festen Fuß gefaßt: *Selaginella helvetica*, *Agrostis alpina* usw. Die ebenen braungrünen Flächen der Riede, große Flach- oder Wiesenmoore, die noch gegen Ende des 17. Jahrhunderts etwa sieben Achtel der ganzen Talfläche einnahmen, dehnen sich trotz zahlreicher Eingriffe noch stundenweit. Früher anscheinend weiter verbreitete Stellen mit Hochmoorcharakter — Sphagnumpolster mit *Drosera anglica*, *Vaccini-*

nium uliginosum, *V. oxycoccus*, *Andromeda polifolia* — gehen rasch ihrem Verschwinden entgegen; dagegen haben einige alte Torfstiche gegen den See mit ihren Sphagnumbüschchen und zahlreichen sphagnophilen Algen durchaus den Hochmoorcharakter bewahrt.

II. Der Bodensee und der Seerhein. Die Tierwelt des Bodensees erhält ein besonderes biologisches Gepräge durch das Vorkommen einer größeren Anzahl von Arten ursprünglich nordischer Herkunft. *Salmo salvelinus* ist arktisch-alpin. Die Coregonen, unter den Crustaceen die Gattungen *Heterocope*, *Bythotrephes*, *Latona*, weiter *Bosmina coregoni*, gehören einer boreal-alpinen Gruppe an; wie sie sind einige Pflanzen, so *Potamogeton vaginatus*, deren Heimat wohl der Norden ist, im Alpenvorlande auf das Gebiet der eiszeitlichen Gletscher beschränkt. Bemerkenswert sind Donauformen im Bodensee, wie der Wels und die Muschel *Unio batavus*. Südliche Elemente finden sich nur in der Pflanzenwelt, nämlich Moose wie *Fissidens grandifrons* und *Trichostomum Baurianum*. In den Sümpfen zwischen Friedrichshafen und Lindau ist das Vorkommen des mediterranen *Cyperus longus*, der südlicher und östlicher weiter verbreitet *Aldrovandia vesiculosa* sowie der *Caldesia parnassifolia* hervorzuheben. Unter den mediterranen Insekten der Bodenseeriele seien *Conocephalus mandibularis*, *Nemobius Heydeni* var. *rhenanus* und *Sympetrum Fonscolombei* genannt. Glazialrelikte bergen stellenweise feuchte Geröllstrecken der Ufer, so *Saxifraga oppositifolia* und *Armeria purpurea* var. *rhenana*; im Bodenschlick der Tiefe des Sees bilden längs der Dampferstrecken die zahlreichen Schlackenstücke neue Schlupfwinkel für Tiefseetiere.

III. Der Hochrhein. Die ältesten Bestandteile der Lebewelt des Hochrheins dürfte die charakteristische Genossenschaft von Moosen bilden, deren Leitform *Fissidens grandifrons* ist; wahrscheinlich sind es Reste einer alten tertiären Flora. Die auffallende Beschränkung dieser Moose auf den Lauf des Seerheins, des Hochrheins, der Aare sowie der Gießen des Oberrheins bis in die Gegend von Straßburg drängt zu der Auffassung, daß die jetzigen Standorte das Einzugsgebiet des pliozänen Rhone-Rheins widerspiegeln, der in unmittelbarer Verbindung mit dem Mittelmeergebiet stand. Für die Pflanzen und Tiere des Landes bildete das Tal des Hochrheins seit dem Ende der Eiszeit eine wichtige Wanderstraße, die pontischen Elementen den Weg nach Westen zum Oberrhein, mediterran-atlantischen den Weg nach dem Bodensee und weiter öffnete. Zuzug aus dem Osten bekundeten Arten, deren Westgrenze das Hochrheintal bildet und die dem südlichen Oberrheingebiete fehlen. Von Pflanzen gehören dahin besonders *Rhamnus saxatilis*, *Genista tinctoria* var. *ovata*, *Cytisus nigricans*, *Thesium rostratum*, *Tragopogon pratensis* var. *minor*, von Tieren *Pachi-*

tylus migretorius, Clausilia orthostoma; Pupa cupa hat vereinzelt die Gegend von Basel erreicht. Mediterran-atlantische, von Südwesten her durch die Burgundische Pforte eingewanderte Elemente sind *Ilex aquifolium* und *Tamus communis*; sie sind bis zum Schweizer-Vorarlberger Rhein vorgezogen, indem sie dem Hochrhein folgten; *Aceras anthropophora* und *Himantoglossum hircinum* erreichen noch den Bodensee, während *Galium parisiense*, *Herniaria hirsuta*, *Euphorbia Seguieriana*, *Orobanche hederarum*, *Viola punila*, weiter *Teucrium Scrodonia*, *Sedum reflexum* var. *repustre* (nach Keilhofer) kaum über das Gebiet des Hochrheins nach Osten hinübergreifen. *Scilla italica* bleibt bei Laufenburg, *Buxus sempervirens* bereits oberhalb Basel zurück. Von Insekten des Hochrheins und seiner Umgebung sind *Ascalaphus coccaius*, *A. macaronius*, *Onychogomphus uncatius*, *Gomphus similimus*, *Oligoneuria rhenana*, *Rhyacophila Pascoei* südlicher Herkunft, von Schnecken *Pupa frumentum*, *Bulimus detritus*; *Pomatias septempirale*, nach Bollinger mediterran-alpin, ist dem Zuge des Jura folgend bei der Aaremündung über den Hochrhein in das Wutachtal, weiter abwärts bei Basel bis zum Isteiner Klotz vorgezogen. Die mediterrane *Lacerta viridis* ist häufig an den Halden des Grenzacher Horns. Von Vögeln sind *Phylloscopus Bonelli* und *Scops scops* aus dem Mittelmeergebiet eingewandert. Als Elemente alpiner Herkunft können am Hochrhein *Tachea silvatica*, *Fruticicola villosa* sowie *Clausilia corynoides* gelten.

Der Hochrhein hat von allen Stromstrecken des Rheins neben dem Quellrhein bis jetzt noch am meisten seinen ursprünglichen Charakter bewahrt. Neuerdings hat die Aare aus ihren zahlreichen Seen, namentlich dem Züricher See, das Hochrheinplankton um mehrere Arten bereichert, die fortan die Leitformen des Rheinplanktons sind: *Tabellaria fenestrata* var. *asterionelloides* erschien im Züricher See in Massenentfaltung zuerst 1896, *Oscillatoria rubescens* 1898, *Melosira islandica* um 1905, in den gleichen Jahren auch im Oberrhein. Der bedeutendste Eingriff in das Flußbild dieses Abschnittes, die Ausnutzung der steilwandigen Engschlucht bei Laufenburg zu Kraftzwecken, bedeutete einen tiefen Eingriff in die Lebensbedingungen der Fische. Dem Lachs, der bis vor kurzem in die Kiesgründe des Flusses seine Laichgruben schlug, ist der Aufstieg durch die Stauwehre fast ganz unmöglich gemacht; damit ist sein Hauptlaichgebiet aus dem Stromlaufe ausgeschaltet. Der Maifisch, der kaum über die Stromschnellen von Laufenburg vorzudringen pflegte, dürfte bald verschwunden sein, und der Stör gehört im Hochrhein zu den Seltenheiten. Das letzte Exemplar von 2 m Länge wurde 1854 bei Rheinfeldern erbeutet. Die Jungbrut des Aales vermag die Wehre zu überklettern.

IV. Der Oberrhein. Der jetzige Oberrhein entstand erst im Diluvium dadurch, daß der alpine Rhein, der bis dahin durch die Burgundische

Pforte zur Rhone abfloß, bei Basel abgelenkt wurde und mit jenem Urrhein in Verbindung trat, der schon im Pliozän in der Richtung des heutigen Mittel- und Niederrheins der Nordsee zuströmte. An biologischen Zeugen für diesen ehemaligen Zusammenhang mit einem Mittelmeerflusse fehlt es keineswegs. Dahin gehört zum Beispiel *Pseudunio sinuatus*, eine große, dickschalige Muschel, die anscheinend noch zu Römerzeiten den strömenden Rhein bewohnte, hier jetzt freilich verschwunden ist, während sie sich in Saone und Doubs noch findet, durch deren Täler der Strom einst seinen Weg nach Süden nahm. In jüngeren alluvialen Rheinkieseln bei Ludwigshafen hat Lauterborn ihre Schalen gefunden. Lamarck nennt unter den Fundorten seines *Unio sinuatus* noch 1819 den Rhein. Mediterran-atlantische Bestandteile sind in der Lebewelt des Wassers nicht zahlreich. Typisch atlantisch sind von Pflanzen *Oenanthe fluviatilis*, *Ranunculus hederaceus*, mediterran-atlantisch ist *Chara fragifera* (Umgebung von Mainz), südwestlich *Typha gracilis*, *Inula Vaillantii*, südlich *Iris spuria*, deren einzigen Fundort in Deutschland die Sumpfwiesen zwischen Rhein- und Maimündung bilden. Eine Charakterform der Oberrheinufer, *Equisetum trachydon*, ist atlantisch; östlicher Herkunft sind *Lycopus exaltus* und *Hernaria incana*. Südliche Elemente der Tierwelt sind *Rana agilis* unter den Amphibien, *Oligoneuria rhenana*, *Rhyacophila Pascoei*, *Gomphus pulchellus* und *Agrion Lindeni* unter den Insekten. Ein westlicher Zuwanderer ist die Schnecke *Physa acuta*, pontische Elemente sind die Libelle *Erythromma viridulum* des Altrheins von Neuhofer sowie der Copepode *Diaptomus transylvanicus* der Sümpfe von Neudorf bei Basel. Von Norden her, durch den Anschluß an den Nordseerhein, hat der Strom eine beträchtliche Bereicherung erfahren. Einige Wanderfische, wie Lachs, Lamprete, Flußneunauge und Maifisch zählen dazu, unter den Amphibien *Rana arvalis*, unter den Mollusken *Vivipara fasciata*, *Lithoglyphus naticoides*, *Dreissensia polymorpha* (zuerst 1836 im Oberrhein bei Mannheim beobachtet); diese beiden Muscheln sind ursprünglich Brackwasserformen; sie haben sich dem Süßwasser angepaßt und sind durch den Schiffsverkehr stromauf verschleppt worden. Insekten nördlicher Herkunft sind *Nehallemia speciosa* (bei Ludwigshafen) und gewisse Sumpfschmetterlinge wie *Acentropus niveus* und die Mehrzahl der Nonagriarten. Pflanzen, die in und an den Gewässern des Oberrheins ihre absolute Südgrenze erreichen, sind nur wenige bekannt; der sumpfbewohnende nordöstliche *Juncus afratus* besitzt seinen südlichsten Standort bei Schifferstadt in der Rheinpfalz, *Senecio paluster* wird für ganz Süddeutschland nur bei Benfeld und Illhäusern im Elsaß angegeben, *S. fluviatilis* geht am Rheine selbst kaum südlicher als bis zur Maimündung. Dagegen erscheinen in den Altwässern und Sümpfen des Oberrheins eine Reihe von Pflanzen wieder, die in Deutschland ihre Haupt-

verbreitung in der Tiefebene des Nordens und Nordostens haben, in den Flußtälern Mitteldeutschlands dagegen meist nur ganz selten oder garricht vorkommen. Hierher gehören beispielsweise: *Chara ceratophylla*, *Ch. stelligera*, *Potamogeton trichoides*, *P. mucronatus*, *P. Zizii*, *Najas marina*, *Wolffia arrhiza*; selbst die eigentlich mehr südöstliche *Salvinia natans*, die am Oberrhein erst von Karlsruhe abwärts erscheint, weist auf eine Verbreitung von Norden her hin. Die Tier- und Pflanzenwelt des Landes zeigt dagegen am Oberrhein eine starke und auffällige Durchdringung mit mediterranen und pontischen Elementen, während nordische in der Ebene ganz zurücktreten.

Während der Eiszeit blieb die Rheinebene eisfrei; so konnten, besonders dank der durch die geographische Lage bedingten klimatischen Sonderstellung, präglaziale Elemente der Tier- und Pflanzenwelt sich hier an Ort und Stelle bis in die Gegenwart halten. Allem Anschein nach trug die Fauna und Flora des Gebietes vor der Eiszeit einen vorherrschend atlantisch-mediterranen Charakter; wahrscheinlich sind daher präglaziale Relikte vor allem unter den westlichen und südwestlichen Elementen des Wassers und des feuchten Geländes zu suchen. Beispiele bieten *Oenanthe fluviatilis*, *Wahlenbergia hederacea*, *Anagallis tenella*, *Hypericum helodes* und die atlantischen Bestandteile der Riede; auch *Trapa natans* und *Vitis vinifera silvestris* dürften schon seit dem Pliozän im Oberrheingebiete heimisch sein. Die tiefgreifende Wandlung, die während der Eiszeit die Zusammensetzung der Tier- und Pflanzenwelt erfuhr, klingt auch heute noch nach. Während der Eiszeit barg das kalte, trübe, geschleimig gefüllte Gletscherwasser des offenen Stromes jedenfalls nur eine recht ärmliche Tier- und Pflanzenwelt, ähnlich der des Schweizer-Voralberger Rheins vor der Korrektur, nur noch stärker ins nordisch-alpine gesteigert. Die gegenwärtig häufigste und charakteristischste Schnecke der Auwälder, *Frucicola villosa*, ein echter Eiszeitrest, muß in den eiszeitlichen Vorläufern der Auwälder bereits recht verbreitet gewesen sein. Die Organismen des fließenden Wassers fanden in den Gießen weit günstigere Bedingungen; das Beispiel von *Fissidens grandifrons* und *F. crassipes* zeigt, daß auch präglaziale Elemente die ganze Eiszeit überdauern konnten; auch Quellen und Grundwasseradern der von Gletscherbedeckung verschonten Gebiete haben vieles herübergerettet. Die Lößgebiete der Ebene und des Hügellandes trugen Steppen, deren Trockengräser und Stauden eine typische Steppenfauna, wie Wildpferde, Ziesel, Bobak (*Marmota bobac*) sowie zahlreiche Wühlmäuse, darunter die jetzt noch dort lebenden *Microtus arvalis* und *M. agrestis* ernährten; von Raubtieren sind bei Mauer (östlich von Heidelberg) der Fuchs und der Steppenilts nachgewiesen. Daneben birgt der Löß noch die Reste von Großsäugern wie Mammut, wollhaariges Rhinozeros,

Höhlenbär, Höhlenlöwe, Höhlenhyäne, Ur, Wisent. Auf Tundren wanderten Rentier und Moschusochsen; Lemminge, Wühlratten, Vielfraß und Eisfuchs lebten sie, dazu kamen noch einige Tiere, die jetzt in die Alpen zurückgedrängt sind, wie Murmeltier, Schnechase — dieser hielt sich vielleicht bis in den Anfang des 19. Jahrhunderts im Schwarzwalde —, weiter Gemse und Steinbock, deren Aufenthalt die Felsenhänge der Berge bildeten. Die Schneehühner, die noch um 1800 auf dem Hohloh im nördlichen Schwarzwalde erlegt wurden, waren dagegen nicht Glazialrelikte, sondern nachweislich wieder eingesetzt.

Als mit dem Ende der Diluvialzeit sich das Klima besserte, zogen sich die kälteliebenden Tiere und Pflanzen teils nach Norden, teils in die Alpen zurück; nicht wenige aber hielten sich im Mittelgebirge. In der Ebene und im Hügellande begünstigte die immer stärker werdende Erwärmung die Erhaltung und Ausbreitung aller Trockenformationen, namentlich der Steppe; sie nahm besonders die von Südosten her einwandernden wärmeliebenden pontischen Pflanzen und Tiere auf. Eine weitere charakteristische Bereicherung erfuhr das Gebiet um jene Zeit durch einen beträchtlichen Zustrom mediterraner Elemente, die durch die Burgundische Pforte zum Oberrhein vordrangen. Auf die trockene Steppenperiode folgte wieder ein feuchteres Klima. Der Wald gewann an Boden, engte den Bereich der zusammenhängenden Steppe ein und ließ Waldtiere, wie Wisent, Ur, Elch, Edelhirsch, Reh, Bär, Luchs, Wolf, Wildschwein, Eichhorn, an den Gewässern auch Biber, aufkommen. Als vorherrschendes Waldland, von Sümpfen durchzogen, fanden die Römer, als Cäsars Legionen 58 v. Chr. vom Sundgau her zum ersten Male den Oberrhein erschauten, das Oberrheingebiet vor. Mit ihnen beginnt die Herrschaft der Kultur, die der Landschaft sowie deren Tier- und Pflanzenwelt fortan das Gepräge verlieh. Wälder wurden gelichtet oder gerodet, Sümpfe entwässert, Getreidefelder und Obstbaumpflanzungen mit den Früchten des Südens angelegt. Der Strombereich des ungebändigten Rheins mit seinen Kiesgründen, Altwässern, Sümpfen und Auwäldern, die Flugsanddünen, teilweise auch die großen Wälder des Hagenauer Forstes, des Bienwaldes, der Lußhart, die zu Bannforsten erklärt wurden und so vorerst wenigstens das Großwild noch schützten, trotzten noch jahrhundertlang den menschlichen Eingriffen. Sie konnten aber auf die Dauer die Ausrottung der kulturfeindlichen höheren Tierwelt nicht verhindern. Bereits um das Jahr 1000 erlischt jede Kunde von Ur, Wisent und Elch am Oberrhein; einer der letzten Bären wurde 1492 bei Schwetzingen durch den Kurfürsten Philipp den Großmütigen von der Pfalz erlegt, im Schwarzwalde hielt sich der Bär bis gegen 1740, in den Hochvogesen bis 1760. Der Luchs verschwand im Elsaß gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts, im Pfälzerwalde zwischen 1706 und 1710, im

Schwarzwalde erst um 1770 bis 1780: der Biber war noch in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts in den durch die Auwälder ziehenden Altwassern recht häufig; er starb gegen 1800 aus. Den Edelhirsch verdrängte im Elsaß die französische Revolution aus der freien Wildbahn, anderwärts das Jahr 1849. Erhalten hat sich von dem wehrhaften Jagdwilde unserer Vorfahren in der Rheinebene nur noch das Wildschwein. Die letzten Wölfe wurden 1840 im Viernheimer Walde nordöstlich von Mannheim und 1865 bei Eberbach am Neckar erlegt. Von Vögeln erwähnt Albertus Magnus um 1200 noch das Vorkommen von Geiern zwischen Worms und Trier; der Steinadler horstete bis gegen 1816 im nördlichen Schwarzwalde; recht selten geworden ist der Fischadler, ebenso der Schlangennadler; die mediterrane *Caccabis rufa*, die im 16. Jahrhundert noch am Mittelrhein vorkam, wird um dieselbe Zeit als Rothuhn aus dem Elsaß aufgeführt, wo Leonard Baldner (um 1666) auch noch den Gänseäger und den Nachtreiher als Brutvögel der Auwälder um Straßburg kennt. Der Purpurreiher hielt sich bis gegen 1860 in der Rheinebene am Altrhein Stockstadt-Erfelden.

Im Gefolge der Kultur haben auch zahlreiche landfremde Tiere und Pflanzen hier ihren Einzug gehalten. Dahin gehören von Sumpf- und Wasserpflanzen *Acorus calamus* (schon im 16. Jahrhundert hier bekannt) und *Elodea canadensis*, die 1874 zuerst am nördlichen Oberrhein erschien. Das Neuland an den Ufern des Rheins und seiner Seitengewässer ist reich an nordamerikanischen Formen. *Oenothera biennis*, *Oe. muricata* und *Erigeron canadensis* sind seit dem 18. Jahrhundert heimisch, *Rudbeckia hirta*, *Mimulus luteus* und *Collomia grandiflora* haben erst in neuerer Zeit einige Standorte gewonnen. In den Weidengebüsch haben sich massenhaft *Solidago canadensis*, *S. serotina*, weiter verschiedene Asterarten, *Erigeron annuus*, stellenweise auch *Veronica peregrina* völlig eingebürgert. Hunderte von Adventivpflanzen, die Jahr für Jahr in den an den Weltverkehr angeschlossenen Häfen von Mannheim-Ludwigshafen sowie Straßburg auftreten, bleiben meistens auf den Bereich ihrer zufälligen Aussaat beschränkt und gehen wieder ein, ohne die einheimische Flora zu verseuchen.

Fremde Elemente der Tierwelt sind im Rheine selbst der Zander (1880 im Oberrheine ausgesetzt), der ausgezeichnet gedeiht, die nordamerikanische Regenbogenforelle und der Sonnenfisch, an den Ufern die Wanderratte, Fasan, Kaninchen und Damwild. In den Kulturformationen ist die Beeinflussung durch fremde Elemente am stärksten. Die Ackerfluren, Wegränder usw. nehmen zu den vielen, meistens dem Mittelmeergebiet entstammenden uralten Unkräutern immer wieder neue Zuwanderer auf, so aus Amerika *Galinsoga parviflora*, *Matricaria discoidea*, aus dem Süden *Helminthia echioides*, *Centaurea calcitrapa*, *C. solstitialis*, aus dem Osten *Xanthium*, *Lepidum* *Draba*,

Senecio vernalis, die sich ständig weiter nach Westen verbreiten. Auch in der Tierwelt des offenen Geländes macht sich der Zug aus den Natursteppen des Ostens nach den Kultursteppen des Westens bemerkbar. Der Hamster hat längst den Rhein überschritten, die Brandmaus anscheinend am Strome Halt gemacht. Von Vögeln wird der Grauammer immer häufiger, ebenso die Haubenlerche, die gerade vor einem Jahrhundert angekommen ist. Der aus dem Süden stammende Girlitz, dieser typische Vogel der Gartenkultur, ist am Oberrhein schon seit Jahrhunderten heimisch; er war Konrad Geßner bereits um 1555 aus Frankfurt bekannt.

Vor einem Jahrhundert noch war der Oberrhein ein Wildstrom, der in viele Arme zerlegt war, Inseln und Kiesbänke in großer Anzahl enthielt, große Krümmungen beschrieb und von zahllosen Altwassern und verlassenen Stromrinnen begleitet wurde. Die große Stromberichtigung, die nach den Plänen Tullas von 1817 bis 1874 auf der Strecke von Basel bis Mannheim ausgeführt wurde, viele Krümmungen abschnitt, den ganzen Stromabschnitt von 353,6 auf 272,79 km, den zwischen den in Luftlinie 75 km voneinander entfernten Punkten: Lauterburg — Hessische Grenze unterhalb der Neckarmündung um 50 km Stromlauf verkürzte, änderte das natürliche Strombild durch Schaffung eines künstlichen Bettes von Grund auf und war daher von einschneidender Bedeutung für die Tier- und Pflanzenwelt des Wassers wie auch der Ufer.

Der Auwald hatte vormals eine außerordentlich reiche Entwicklung am Oberrhein; auf eine Strecke von mehr als 200 km begleiteten seine grünen Säume die Ufer. Im oberen Abschnitt, wo die Korrektion eine beträchtliche Absenkung des Grundwasserspiegels zur Folge hatte, ist der Auwald heute nur noch kümmerlich entwickelt. Erst von oberhalb Breisach an gelangt er jetzt immer mehr zur typischen Ausbildung.

Fast im ganzen korrigierten Oberrheine ist jetzt der Fuß der gepflasterten Uferböschung mit großen Steinblöcken beworfen, die den vorherrschenden Charakter der litoralen Tier- und Pflanzenwelt bestimmen. Vor der Korrektion waren die lithophilen Organismen im wesentlichen auf die groben Geschiebe beschränkt, die namentlich im oberen Teile das Strombett erfüllten. Nun hat die künstliche Uferbefestigung den Steinbewohnern feste gesicherte Standorte auch auf jenen Strecken erschlossen, wo im natürlichen Zustande die Ufer beinahe ausschließlich aus beweglichen Ablagerungen von Kies, Sand und Schlick bestanden. Während im ungebändigten Rheine die Kiesbänke des breit zerfaserten Strombettes der oberen Strecke sich meist bald mit einer Vegetation von *Calamagrostis*, *Myrica*, *Hippophae*, Weiden und Pappeln bedeckten, die ungestört zu einem Auwalde erwachsen, ist dies im korrigierten Oberrheine nicht mehr der Fall; die in enger Rinne zusammengedrängten Fluten überschütten die Kies-

bänke zu oft mit immer neuen Geschieben, als daß der kümmerliche Anflug von Pflanzenwuchs, der sich auch jetzt noch bei längeren Trockenzeiten einstellt, dauernd festen Fuß zu fassen vermöchte. Im Schutze der Kiesbänke sowie zwischen den Bühnen lagern sich größere Schlickmassen ab, die stromabwärts immer mehr an Ausdehnung gewinnen. Auf ihrem Grunde bildet *Najas minor* niedere, sparrige Rasen, über die sich flutende Büsche von *Potamogeton pectinatus* und *P. perfoliatus* erheben, die stellenweise, so bei Ginsheim, oberhalb von Mainz, ausgedehntere Bestände bilden; das sind die einzigen Stellen, wo die Wellen des Rheins größere Bestände submerser Wasserpflanzen bespülen. Gegen das Ufer hin treten auch Sumpfpflanzen wie *Butomus umbellatus* und *Alisma plantago* sowie *Phragmites* hinzu. Von Mollusken kriecht hier der erst in den letzten Jahrzehnten nach dem Oberrhein eingewanderte *Lithoglyphus naticoides*, eine ausgesprochene Schlickschnecke. 1908 war sie bis an die Grenze des Elsaß gelangt.

Unter den wasserbewohnenden Tieren haben die Fische durch die Stromkorrektur besonders empfindlichen Abbruch erfahren. Nicht so sehr hinsichtlich der Artzahl, die mit etwa 40 noch recht beträchtlich ist, als vielmehr der Menge nach. Am deutlichsten zeigt sich dies beim Lachs, ehemals dem Brotfische der Rheinfischer. Im Oberrhein ist er so stark zurückgegangen, daß nur alljährliche Aussetzung künstlich erbrüteter Junglachs den Bestand vor völligem Erlöschen bewahrt. Zwischen Neuburg und Breisach hat Lauterborn noch Laichgruben des Laches feststellen können; im offenen Strome laicht der Fisch überhaupt nur noch auf dessen oberer Strecke. Der Maifisch, der früher massenhaft in der Gegend von Basel sowie im Neckar laichte, ist fast völlig verschwunden, während die Fluide, die im Mittelalter anscheinend häufiger nach dem Oberrhein zog, nur noch als seltener Irrgast erscheint.

Von den neugebildeten Altwässern sind mittlerweile manche schon recht weit verlandet; sie durchlaufen die gleichen Stufen wie frühere jetzt völlig verlandete Altrheine: das Altwasser läßt eine Strombucht entstehen, diese wird im Laufe der Zeit zum Rohrsumpf, dann zum Wiesen- oder Flachmoor, und zuletzt erinnert nur noch der Flurname „Im Altrhein“ daran, daß hier einst der Strom floß.

Bei den Altwässern ist das obere Ende überall am stärksten verlandet; das Gebiet der Mündung übergrünt bereits der Auwald, und feuchte Wiesenründe mit verschliffen Tümpeln bezeichnen darin noch die einstige Stromrinne; die seichten Ufer umsäumt eine üppige Vegetation. Die Strombuchten mit Quellwasser nehmen unter den offenen Altwässern eine Sonderstellung ein, wie sie in typischer Ausbildung die Altrheine von Ottenheim und Diersheim (oberhalb und unterhalb von Straßburg) zeigen. Völlig klar und rein, auch bei hohem Rhein, bilden sie Naturaquarien

mit einer überraschenden Fülle der Vegetation, während die Tierwelt in ihnen nur verhältnismäßig schwach vertreten ist. Seartig sind die Altrheine von Neuhofen und Roxheim; der von Eich trägt bereits fast völlig das Gepräge eines Rohrsumpfes. In Tiefen von 1 bis 2,5 m schließen sich im Altrheine von Neuhofen Characeen, vor allem *Chara ceratophylla*, untermischt mit *Ch. stelligera* zu ausgedehnten Rasen zusammen. Nach einem Versuche, den Spiegel des Altrheins zu senken, ist diese interessante Vegetation von Armleuchtergewächsen im Jahre 1912 stark zurückgegangen und war 1913 fast völlig verschwunden. Der Roxheimer Altrhein erhält beträchtliche Mengen stickstoffhaltiger organischer Abwässer, die vor allem seinem Phytoplankton ein besonderes Gepräge verleihen. Cyanophyceen, Chlorophyceen und grüne Flagellaten erlangen hier eine ungeheure Massenfaltung; sie färben im Sommer, zur Zeit der Wasserblüte, das Wasser dicht spangrün. Der Altrhein von Eich schließlich, dessen freier Wasserspiegel auf einige größere teichartige Flächen von 1 bis 1,5 m Tiefe beschränkt ist, enthält ein typisches Teichplankton, in dem die Rotatorien überwiegen. In den Betten ehemaliger Altrheine liegen vielfach Sümpfe. Unter diesen spielen die zeitlichen Druckwassertümpel eine besondere Rolle, denn zu den Zeiten, wo sie mit Wasser gefüllt sind, bilden sie die Brutstätten von Anopheles, dem Überträger der Malaria. Bis 1870 waren die sumpfigen Gebiete des Oberrheins als Malariagebiete berüchtigt. Die Rheinkorrektur hat das Sumpffieber nicht durch Ausrottung der Anopheles zum Erlöschen gebracht; die Brutstätten der Insekten finden sich vielmehr noch sehr zahlreich. Aber die immer allgemeiner gewordene Chininbehandlung der Krankheit hat durch Abtötung der Plasmodien Neuinfectionen unmöglich gemacht und dadurch die Malaria zum Verschwinden gebracht.

Durch Fortschreiten der Kultur sind einige oberheine Lebensgemeinschaften neuerdings besonders in ihrem Bestande bedroht. Diese sind die der Riede, der Wiesen und der Flugsanddünen. Die größten zusammenhängenden Riedflächen mit reicher Flora, klaren, in der Ebene entspringenden Bächen und Quelltümpeln besitzt noch das obere Elsaß entlang der Ill, besonders in der Gegend von Illhäusern, Ohnenheim, Heildolsheim und Benfeld; rechts des Rheins gehört die Gegend der „Faulen Waag“, ein altes Rheinbett zwischen Breisach und Kaiserstuhl, hierher, weiter abwärts trägt das Moor von Waghäusel, zwischen Karlsruhe und Schwetzingen, teilweise noch Riedcharakter. Die Rheinwiesen mit ihrem sandig-schlammigen Boden werden durch Düngung immer mehr in hochhalmige Kulturwiesen umgewandelt. Die ursprüngliche Vegetation als geschlossener Bestand geht so allmählich ihrem Verschwinden entgegen. Die meisten Reste von ihr bewahren die alten Rheindämme sowie die begrasteten Uferböschungen des Stromes, wo nament-

lich Peucedanum, Asparagus, Isatis, Inula und Ononis recht häufig sind, während Diplotaxis tenuifolia mehr die Steinböschungen besetzt.

Einen besonders charakteristischen Zug in die Landschaft sowie die Tier- und Pflanzenwelt der Rheinebene brachten früher die ausgedehnten Flächen von Flugsand mit ihren Dünen; ihr Hauptgebiet beginnt bei Karlsruhe und zieht von hier über Schwetzingen, Mannheim, Lorsch entlang der Bergstraße nach dem Main hin. Links des Rheins lagert Flugsand zwischen Speyer und Schifferstadt und zwischen Mainz und Ingelheim. Bis in die ersten Jahrzehnte des 19. Jahrhunderts war es noch wirklich Flugsand, den die lockere Vegetation nur ganz unvollkommen vor dem Verwehen schützte. An die Stelle der eigenartigen und artenreichen Vegetation dieser Flugsandflächen, in der viele pontische Elemente vorhanden sind, von denen manche hier ihren einzigen Standort in Deutschland haben, sind auf weite Strecken Kiefernwälder getreten; da und dort sind die einstigen Dünen auch in Kulturland, hauptsächlich Spargelfelder, umgewandelt worden. Der gelbe, rieselnde Sand tritt heute nur noch an wenigen Stellen in etwas größerer Ausdehnung offen zutage.

V. Der Mittelrhein. In dem Durchbruchstale zwischen Bingen und Bonn trägt der Rheinstrom viele Merkmale eines Gebirgsstromes. Für seine Tier- und Pflanzenwelt gilt dies aber nicht. Pflanzen und Tiere der Alpenflüsse finden wegen der starken Temperaturschwankungen, namentlich der starken Erwärmung im Sommer, nicht die ihnen zusagenden Lebensbedingungen, und der gleiche Grund, sowie die Trübung und Verunreinigung dieses städtereichen Stromabschnittes stehen der Einwanderung aus den klaren Seitenbächen als Hindernisse entgegen. Neben weiter verbreiteten Tieren und Pflanzen, vorherrschend eurithermen, unter denen wieder die lithophilen überwiegen, ist außer der Würfelnatter nicht viel an eigentümlichen Formen des Wassers bekannt. Wie sie ist *Vivipara fasciata*, die eine örtliche Form — var. *rhenana* — ausgebildet hat, von Südwesten und Westen eingedrungen. Aus dem Süden stammen von Insekten *Prosopistoma punctifrons*, von der Tierwelt stehender Gewässer *Alytes obstetricans* und *Molge palmata*. Von Nordher haben *Dreissena polymorpha* und *Lithoglyphus naticoides* — ursprünglich sarmatische Formen — den Mittelrhein erreicht, weiter die in Teichen und Gräben bei Bonn vorkommenden *Amphipleura glutinosa* und *Limnaeus glaber* sowie *Planorbis spirorbis*. Bemerkenswert ist der beträchtliche Rückgang der Lachse des Mittelrheins; ergiebiger Lachsflänge bestehen noch in der Gegend von Oberwesel und der Lorelei. Stark vermindert hat sich der früher sehr häufige Maifisch; Lamprete und Stör treten nur noch ganz vereinzelt auf. Die Flunder wurde noch um 1870 bei Bonn mit der Grundangel gefangen.

Die Tier- und Pflanzenwelt des Mittelrheins

ist stark mit mediterranen Elementen durchsetzt. Während der ganzen Diluvialzeit blieb das Mittelrheingebiet, ausgenommen das Hohe Venn, gletscherfrei. Fossilienfunde beweisen, daß damals eine typisch glaziale Fauna die Höhen bevölkerte: Moschusochs, Ren, Eisfuchs, Schneehase, Halsbandlemming, Schneemaus, Schneehühner; aus einem jüngeren Abschnitte des Diluviums dürften die Schädel des Alpensteinbocks im Schwemmlöß bei Bad Ems stammen. Die Reste des Alpenmurmeltieres von St. Goar gehören wohl auch dieser Zeit an. Der ganze, heute so reiche Bestand südlicher Elemente dürfte kein Überrest der präglazialen Flora und Fauna sein, sondern erst nach dem Höhepunkte der eigentlichen Eiszeit, in der trocken-warmen Steppenperiode, eingewandert sein; auch die Kultur dürfte noch manchen Zuzug gebracht haben. Die Hauptwege der Zuwanderer führten vom Oberrhein den Vorhügeln der Randgebirge entlang und durch das Tal der Mosel. Eine Einwanderung allein von der Mosel her darf man wohl für die Würfelnatter, für *Carthusiana carthusiana*, *Asida sabulosa*, unter den Pflanzen für *Iberis intermedia* — einziger Standort in Deutschland bei Boppard — annehmen. Die doppelte Verbindung des Mittelrheins mit dem mediterranen Gebiete nach Süden und Westen hat das Vordringen wärmeliebender Arten begünstigt. Besonders charakteristisch für die Rheinlande sind dabei die vorherrschend west-mediterranen Elemente, die hier die Nordostgrenze ihres Verbreitungsgebietes erreichen, so die Pflanzen *Acer monspessulanum*, *Iberis intermedia*, *Sinapis cheiranthus*, *Orobanche hederaceae*, *Aceras anthropora*, *Limodorum abortivum* (beide Orchideen nur bei Linz) sowie die Moose *Tortula canescens*, *T. incrmis*, *T. atrovirens*, *T. cuneifolia*, *Bryum murale* und *Phascum rectum*, ferner einige Molusken und Insekten. Zahlreiche weiter verbreitete Arten sind auf dem gleichen Wege auch an den Mittelrhein gelangt. Auch südpontische Elemente sind am Mittelrhein vertreten, so die Schmetterlinge *Lithosa unita* var. *palleola*, *Endrosa rosida*, *Caradrina supersta*, *Cucullia xeranthemi*, *Gnophos dumetata*, *Scythris tabidella*, *Conchyitis Woliniana*, *Ateliotum hungaricellum*, von Pflanzen *Stipa pennata* und *St. capillata*. Eine besondere Gruppe unter den von Süden her gekommenen Elementen stellen einige ausgeprägte Bergformen dar, die Beziehungen zu den Alpen andeuten. Das jetzt auf die Alpen sowie auf die Gebirge von Süd- und Westeuropa beschränkte Rothuhn hielt sich bis in das 16. Jahrhundert auf den Bergen von St. Goar sowie bei der Landskron unweit der Ahrmündung. Auch jetzt noch leben auf den sonnendurchglühten Felsen und Steinhalden Pflanzen und Tiere, die sonst hauptsächlich im Bereiche der Alpen weiter verbreitet sind. Hierher gehören von Pflanzen *Thlaspi alpestre*, *Biscutella laevigata*, *Sempervivum tectorum*, *Rumex scutatus*, *Amelanchier vulgaris*, *Thesium pratense*, von Käfern *Otiorrhynchus armadillo* (*rhaeticus*), von

Schmetterlingen *Ino geryon*, *Argynnis amathusia*, *Agrotis cuprea*, *A. candelisequa*, *Cidaria salicata*, *Gnophos glaucinaria* var. *plumbearia*, *Scoparia cembrae*, *Acidalia contiguaria*. Beeinflussung von Westen und Norden her tritt gegenüber dem Niederrhein erst verhältnismäßig wenig in die Erscheinung. Atlantisch sind von Pflanzen *Erica tetralix*, *E. cinerea* (Bonn), *Elisma natans*, *Peucedanum Chabraei*, *Oenanthe peucedanifolia*, von Mollusken *Vitrina maior*, *Xerophila ericetorum*, *Frucicola rufescens*, *Pupa cylindrica*, *Azeca Menkeana*. Nordischer Herkunft sind *Planorbis vorticuus* (subfossil am Laacher See), *Vertigo alpestris*, die Perlmuschel *Margaritana margaritifera*; unter den Crustaceen ist das Vorkommen der sonst nordischen, in den Seen der norddeutschen Tiefebene weiter verbreiteten *Eurytemora velox* in dem Flußtümpel der Insel Nonnenwerth wohl auf Verschleppung durch Zügelvögel zurückzuführen.

Seit der Einführung durch die Römer hat die Rebe von allen Hängen Besitz ergriffen; jeden Fleck Erde nützt der Winzer für sie aus. Inmitten dieser aufs höchste gesteigerten Bodenkultur bewahren lose Geröllhalden, verwitterte Kuppen, schroffe Klippen, zerklüftete Steinwände überall noch Reste der ursprünglichen Tier- und Pflanzenwelt. Der lichte Buschwald mit den heideartigen Trockenwiesen, deren Vegetation durchaus an die der südlichen Gariden oder Felsheiden erinnert, ist aber, namentlich auf den Höhen, vielerorts bereits durch Anlage von Eichenschälwäldungen stark bedroht. Ähnlich verhält es sich mit manchen Resten der alten Tierwelt. So ist die Steindrossel, die früher am Mittelrhein weiter verbreitet war, seit 25 Jahren als Brutvogel verschwunden; nur an der Mosel halten sich noch vereinzelt Paare. Die Wälder der Schattenhänge dagegen schützen einige Tiere noch: der Edelhirsch findet sich noch in freier Wildbahn, die Wildkatze hat sich gehalten, das Auerwild ist zwar fast völlig ausgerottet, aber das Birkhuhn breitet sich, durch künstliche Einbürgerung unterstützt, immer mehr aus. Vereinzelt horstet in den Wäldern noch der Schlangenadler.

VI. Der Niederrhein. Keine andere Stromstrecke des Rheins hat solche Wandlungen erfahren, wie der Niederrhein. Gegen Ende des Pliozäns schob sich eine seiner Mündungen bis nach England vor; im mittleren Diluvium bedeckte das fennoskandische Inlandeis beträchtliche Teile von Holland und unterband alle nordwärts ziehenden Arme des Deltas; der Rückzug der Gletscher öffnete wieder den Abfluß nach Norden, am Beginn des Alluviums bildete das Mündungsgebiet mit seinen küstennahen Abschnitten ein riesiges Haff, und zu der Zeit, wo das Mündungsgebiet in das Dämmerlicht der Frühgeschichte tritt, lag der Beginn des Deltas — damals sind schon drei Arme nachweisbar — noch in der Gegend von Wesel-Xanten. Mit der Zeit der Römer beginnen die Sicherungsarbeiten gegen das Meer, allmählich wurden die Wälder und die

Rohrsümpfe ausgerottet, die vielen Stromadern in Kanäle gezwungen und so das heutige Kulturland geschaffen. Alle diese Veränderungen bedeuteten auch einschneidende Veränderungen der Lebewelt des Gebietes.

Als Rhein und Maas im Pliozän ihre Kiesel-schotter ablagerten, trug die Fauna und Flora im Gebiete des Niederrheins noch einen mehr oder weniger subtropischen Charakter. Einer jüngeren Zeit, deren Klima kühler, aber wohl noch etwas wärmer als das jetzige war, gehören die überaus pflanzenreichen Tone von Tegelen an der Maas an. Ihre Pflanzen- und Tierwelt ist vorwiegend die einer von zahlreichen träge fließenden und stehenden Gewässern durchzogenen, von Sümpfen, Wiesenmooren und Wäldern erfüllten Niederung, der aber auch trockene Strecken nicht fehlen. In der Wasser- und Sumpfflora finden sich viele Arten, die noch heute im Gebiete des Niederrheins heimisch sind. Die Wälder boten große Verschiedenheiten von dem heutigen Zustande; neben Bäumen und Sträuchern, die heute noch am Niederrhein gedeihen, enthielten sie eine nicht unbeträchtliche Anzahl tertiärer Typen, die jetzt teils auf südlichere Strecken des Rheins, teils auf ferne Zonen, wie Kaukasus und besonders Ostasien, beschränkt sind, so *Magnolia kobus*, *Prunus Maximowiczii*, *Crataegus cuneata* (jetzt in Ostasien), *Pterocarya caucasica*, *Juglans tephrodes* (Nordamerika). Von Wassersäugetieren lebten im Niederreingebiete damals *Hippopotamus amphibius*, der Riesenhirsch *Trogontherium Cuvieri*, in gleichaltrigen Ablagerungen des Rheines in England findet sich auch die *Bisamspitzmaus*, die jetzt in den Pyrenäen und dem südlichen Rußland vorkommt. An Fischen enthalten die Tone von Tegelen viele Arten, die auch jetzt noch im Niederrhein häufig sind.

Der Kältehauch der herannahenden Haupteiszeit brachte die wärmebedürftigen Pflanzen und Tiere teils zum Aussterben, teils drängte er sie nach dem milderen Westen und Südwesten Frankreichs. Dann begrub das nordische Inlandeis einen großen Teil des Gebietes bis südlich zur Ruhrmündung unter Gletschern; die höheren Gelände der älteren Terrassen bedeckten sich mit Moos- und Flechtentündern, die eine typisch arktische und subarktische Fauna wie Ren, Moschusochse, Vielfraß, Eisfuchs, Lemming, Wühlratten, Schnelchühner usw. belebte. Als besonders bemerkenswerte Reste dieser glazialen Tierwelt können in der Gegenwart die Wühlmaus *Microtus ratticeps*, die Libelle *Somatochlora arctica* und der Daphnide *Eurycercus glacialis* gelten. Nach dem Rückzuge der Gletscher hat das torfmoorreiche Moränengebiet am längsten seinen ausgesprochen nordischen Charakter bewahrt. Ein so typischer Tundrenbewohner wie der Goldregenpfeifer hat sich bis in die Gegenwart erhalten. Die postglaziale Steppenzeit hat das unter der Herrschaft des ozeanischen Klimas stehende Mündungsgebiet im wesentlichen wohl nur dadurch

Abglanz der früheren Herrlichkeit. Hier brüten von Raubvögeln *Circus aeruginosus* überall häufig, da und dort auch *Asio accipitrinus*, fünf Rohrsängerarten der Gattung *Acrocephalus* sind vertreten, dazu der Nachtigallrohrsänger — der übrigens zwischen Rhein und Maas auch auf deutschem Boden nachgewiesen ist —, die Bartmeise, Rallen und Sumpfhühner, Fischreier und Purpurreier. Der Nachtreier ist mit dem Erlöschchen der letzten Kolonien bei Lekkerkerk an der Lek 1876 als Brutvogel anscheinend verschwunden. Die große Rohrdommel hat sich neben der häufigen *Ardetta minuta* erhalten; der Löffelreier ist in seinem Bestande sehr zurückgegangen; der Kormoran besitzt im Delta noch zahlreiche Brutkolonien und streift fischend weit umher.

Die Moore des rechten Niederrheinufers, hauptsächlich Übergangsmoore, sind jetzt trocken gelegt. Die letzten Reste der ursprünglichen Vegetation mit Charakterpflanzen wie *Cladium mariscus*, *Rhynchospora alba*, *Rh. fusca*, *Scirpus fluitans*, *Sc. coloratus*, *Sc. multicaulis*, *Potamogeton polygonifolius*, *P. alpinus*, *P. coloratus*, *Elisma natans*, *Narthecium ossifragum*, *Liparis Loeseli*, *Malaxis paludosa*, *Myrica gale*, *Erica tetralix*, haben sich noch bei Siegburg an der Siegmündung, weiter

abwärts bei Wahn südöstlich von Köln, bei Untersbach usw. erhalten. In den Mooren zwischen Rhein und Maas sind Pflanzen, die noch vor einem Menschenalter in den Torfbrüchen weit verbreitet waren, wie *Calla palustris*, *Carex limosa*, *Elisma natans*, *Litorella juncea*, *Myriophyllum alternifolium*, *Hypericum helodes*, jetzt dem Aussterben nahe. Die Heiden und Hochmoore weichen ebenfalls immer mehr der Kultur. Am deutschen Niederrhein besitzt die Gegend von Wesel, weiter das Gebiet zwischen Rhein und Maas namentlich in seinem nördlichen Teile noch einige ausgedehnte Heiden und Hochmoore, die aber überall wie selbst in der Veluwe, immer mehr dem Pfluge oder der Forstkultur weichen müssen. In einsamen Heidewäldern hat sich noch vereinzelt der Kolkrabe gehalten; der Triel scheint ebenfalls noch vorhanden zu sein; auf den Mooren balzt das Birkhuhn — Auerwild dagegen fehlt völlig —, der Goldregenpfeifer, ehemals der Charaktervogel der niederrheinischen Heidemoore, der noch vor 40 Jahren bis nach Westfalen hinauf verbreitet war, ist jetzt auf die entlegensten Gegenden der Veluwe und des IJsselgebietes zurückgedrängt. Auch für die Hochmoore des Hohen Venn ist er wie der große Brachvogel als Brutvogel nachgewiesen.

Einzelberichte.

Zoologie. Über Kennzeichen, Lebensweise und Bekämpfung unserer wichtigsten Stechschnaken.

Die bei uns heimischen Stechschnaken zerfallen in zwei, auch durch ihr Äußeres gut voneinander unterscheidbare Gruppen: der Gruppe der Fieberschnaken (*Anopheleinae*), die ob ihrer Fähigkeit, das Wechselfieber von Fieberkranken auf Gesunde zu übertragen, besonders gefährlich sind, steht die Gruppe der gewöhnlichen Stechschnaken (*Culicinae*) gegenüber, die nur durch ihre Stichbelästigungen die Verfolgung durch den Menschen auf sich gezogen haben. Mit dem Studium der Biologie dieser beiden Stechschnakengruppen hat sich Dr. Heinrich Prell-Tübingen seit einiger Zeit befaßt und er berichtet darüber in einer sehr lehrreichen Gegenüberstellung im „Württembergischen Medizinischen Korrespondenzblatt“ (Stuttgart 1917). Alle Stechmücken sind an ihrem Stechrüssel leicht kenntlich, der den nicht stechenden Schnaken fehlt. Alle Stechschnaken besitzen außerdem noch 2 Kopfanhänge: ein Paar Fühler und ein Paar Taster. Nur die weibliche Schnake vermag zu stechen, indem sie die in ihrem Stechrüssel enthaltenen Stechborsten in die Haut einbohrt und Blut saugt, während die männlichen Tiere sich von Pflanzensäften (Blütenhonig u. a.) ernähren und den Menschen nicht belästigen. „Das Blut dient den Schnakenweibchen vorwiegend als Kraftnahrung für die Eibildung, doch ist es ihnen weder dazu unentbehrlich, noch sind überhaupt

alle Arten stets stechlustig.“ Die beiden Geschlechter sind kenntlich an den Fühlern: während die Männchen lang pinselartig behaarte Fühler besitzen, sind diejenigen der Weibchen kurz und spärlich behaart. Der Bau der Kopfanhänge ermöglicht ferner auch die Unterscheidung der gewöhnlichen Schnaken von den Fieberschnaken. „Bei den ♂♂ der Fieberschnaken sind die Taster von der Länge des Rüssels, stark keulenförmig verdickt, und werden am Rüssel meist eng anliegend getragen; bei den ♂♂ der gewöhnlichen Schnaken sind die Taster entweder lang, mehr oder weniger schlank und am Ende aufgebogen, oder ganz kurz. Die ♀♀ der Fieberschnaken besitzen Taster, die, etwa ebenso lang wie der Rüssel, diesem meist eng angelegt sind und daher im Leben nicht stets gesondert erkennbar sind; die ♀♀ der gewöhnlichen Schnaken haben kurze Taster, die stets als kurze Stummel neben dem Ansatz des Rüssels deutlich sichtbar sind.“

Von den zahlreichen Schnakenarten halten sich die einen vorzugsweise im Freien auf („Waldschnaken“), während die anderen in menschlichen Wohnungen und in Ställen vorkommen. Zu den letzteren gehören besonders die fleckflügelige und die buntflügelige Fieberschnake (*Anopheles maculipennis* und *Anopheles bifurcatus*), sowie die geringelte Stechschnake (*Culex annulatus*), die gefleckte Flügel hat, und die gemeine Stechschnake (*Culex*

phipiens), deren Flügel einfarbig bräunlich sind. Fieberschnaken und gewöhnliche Schnaken sind meist schon an ihrer Kopfhaltung zu unterscheiden. Die Fieberschnaken halten stets den Kopf in der Richtung des Leibes, die gewöhnlichen Schnaken neigen ihn stark bauchwärts. Außerdem pflegen die Fieberschnaken beim Sitzen an der Wand ihren Hinterleib schräg von der Wand wegzustrecken und beim Sitzen an der Decke, das sie weit vorziehen, oft senkrecht hinabzugeben. Die gewöhnlichen Schnaken dagegen pflegen ihren Leib etwas parallel zur Unterlage zu halten oder ihn gegen dieselbe zu neigen, und zwar sowohl beim Sitzen an der Wand wie an der Decke; nur selten lassen sie ihren Hinterleib ein wenig herabhängen.

Auch der Aufenthaltsort bietet eine gewisse Gewähr bei der Unterscheidung: während die *Culicinae* nur in den Wohnräumen anzutreffen sind, sammeln sich die Fieberschnaken mit Vorliebe in Viehställen. Die Fieberschnaken stechen nur während der Dämmerung, die Waldschnaken dagegen zu jeder Tageszeit.

Die Schnakenlarven, führt Dr. Prell weiter aus, leben am Wasser, in Schnakengegenden haben sie wohl alle stehenden Gewässer, Tümpel usw. besiedelt, nach neuen Untersuchungen von Prof. Doflein-Freiburg i. B. in Mazedonien, kommen sie sogar in fließenden Gewässern vor.¹⁾ „Die Fieberschnaken legen ihre Eier, die mit einer Art von Schwimmgürtel versehen sind, in unregelmäßigen Gruppen einzeln auf der Wasseroberfläche ab, während die gewöhnlichen Schnaken sie zu 200—400 zu einem braunen, auf der Wasseroberfläche treibenden „Eikahn“ vereinigt absetzen; nur die Waldschnaken legen ihre nicht schwimmfähigen Eier einzeln in oder an Tümpeln oder an Stellen, wo zu anderer Jahreszeit sich Tümpel bilden, ab“. Aus den Eiern der Schnaken entwickeln sich, nur bei einzelnen Waldschnaken trifft dies nicht zu, in 2—8 Tagen die Larven. Ihre Unterscheidung ist leicht: „die Larven der gewöhnlichen Schnaken sind ausgesprochen keulenförmig mit stark verdicktem Brustteil; ihre Färbung ist meist einfarbig bräunlich. An ihrem Hinterende besitzen sie eine röhrenförmige Fortsetzung, das Atemrohr. Mit diesem halten sie sich an der Wasseroberfläche fest und hängen dann schräg in das Wasser herunter. Die Larven der Fieberschnaken sind schlanker und nach vorn zu weniger verdickt; ihre Farbe ist mehr grünlich, oft lebhaft weiß oder schwarz gezeichnet. Sie haben kein besonderes Atemrohr, sondern direkt auf dem Rücken befindliche Atemlöcher und heften sich mit ihrer ganzen Länge der Wasseroberfläche an.“ Nach etwa 2 Wochen, bei der Fieberschnake dauert es etwas länger, verpuppen sich die Larven. Die Schnakenpuppe ist beweglich, sie vermag lebhaft im

Wasser sich zu tummeln. „Sie besteht aus einem massigen Vorderteil, dem verschmolzenen Kopf- und Bruststück und einem schwanzähnlichen schlanken Hinterleib, durch dessen schwebende Bewegung sie, ähnlich wie ein Flußkreb, schwimmt. Am Kopfbruststück trägt die Schnakenpuppe eigenartige ohren- oder hörnerartige Gebilde, welche die Atemöffnungen enthalten. Mit diesen Atemtrichtern und den ersten Hinterleibsmitgliedern haftet die Puppe in Ruhe an der Wasseroberfläche, um bei Erschütterungen, wie die Larven, sofort unterzutauchen. Außer an anderen Merkmalen sind die Puppen der Fieberschnaken an ihrer mehr grünlichen, diejenigen der gewöhnlichen Schnaken an ihrer bräunlichen Färbung erkenntlich.“ Aus den Puppen entschlüpfen nach etwa 3 Tagen die Schnaken. Sie bringen ihr Leben, wenn sie nicht durch äußere Einflüsse (durch Wind oder durch technische Beförderungsmittel) verschleppt werden, so ziemlich an der Stelle ihrer Geburt zu. Die ungünstige Jahreszeit überdauern die Schnaken entweder als Eier (manche Waldschnaken) oder als Larven in nicht ausfrierenden Gewässern oder endlich als Vollkerfen. Im letzteren Falle suchen sie dann geschützte Orte auf, die Waldschnaken also Gestrüpp, Erdlöcher, Baumhöhlen usw., die gemeinen Stechschnaken besonders Keller, wo sie oft in kolossalen Massen sich zusammenfinden.

Bei der Bekämpfung der Schnakenplage, unterscheidet man eine „Sommerbekämpfung“, welche vor allem der Vertilgung der Brut dient, und eine „Winterbekämpfung“, welche der Vernichtung der Volltiere gewidmet ist. Über die „Sommerbekämpfung“ ist an dieser Stelle erst vor kurzem des längeren berichtet worden.¹⁾ Dr. Prell schließt sich im wesentlichen den damals mitgeteilten Vorschlägen Prof. Bresslau's und Dr. Glaser's an. Einen Gesichtspunkt, den die beiden letzteren Verfasser in ihren Mitteilungen nur streiften, führt Prell des näheren aus, indem er auf den Ausbau der biologischen Bekämpfung nachdrücklich hinweist. Sie beruht darauf, daß man die Schnaken durch ihre natürlichen Feinde zu vernichten sucht. „Im Kampfe gegen die fertigen Schnaken spielt hier die Ansiedlung von Schwalben in Ställen eine gewisse Rolle. Wichtig ist die Bekämpfung der Larven durch Wassertiere.“ Räuberische Insekten, wie die Wasserwanzen, leisten viel Gutes, nur lassen sie sich schwer ansiedeln. Die ebenfalls sehr freßlustigen Larven von Wassermolchen und Feueralamandern kommen leider nur im Frühling und Frühsommer in Betracht. Auch Wassergeflügel, von dem zwar der Verfasser nicht spricht, wie Enten, besonders Wildenten, sind nicht zu verachtende Faktoren im Kampfe gegen die Stechmücken. Ebenso wurden mit Fledermäusen in den Ver-

¹⁾ Vgl. dazu den Bericht Kathariner's „Malariakrankheit im nordwestlichen Frankreich“ in Naturw. Wochenschr. 1918 Nr. 18.

¹⁾ „Die Sommerbekämpfung der Stechmücken“. Naturw. Wochenschr. 1918 Nr. 23.

einigen Staaten von Nordamerika sehr gute Erfolge erzielt, so daß man dort zur Errichtung einer eigenen Fledermauszuchtstation in einem Stechmückengebiet schritt.¹⁾ Von viel einschneidender Bedeutung sind die Fische als Vertilger der Schnakenbrut. „Kleinere widerstandsfähigere Arten leisten dabei am meisten und so empfiehlt es sich, vor allem Stichlinge, in zweiter Linie auch junge Goldfische, Karpfen oder Weißfische in schnakenverseuchte Gewässer einzusetzen.“ Dabei ist allerdings zu beachten, daß Stichlinge in nutzbare Fischweier nicht gebracht werden dürfen. „Erforderlich ist stets, fährt Dr. Prell fort, die Beseitigung von Wasserpflanzen, die bis an die Wasseroberfläche reichen und von Uferpflanzen, da diese die Fische zurückhalten und so die Schnakenlarven schützen.“ Auch über die „Winterbekämpfung“ der Stechmücken ist im vorigen Bericht das Wichtigste gesagt: sie erfolgt zumeist mit chemischen Mitteln, indem die überwinternden Schnaken in Kellern mit giftigen Flüssigkeiten, wie mit Floria-Insektizid, bespritzt werden. Auch Ausräucherungen durch Verbrennen von Räucherpulver oder Schwefel stehen im Gebrauch. In letzter Zeit wurde auch die Anwendung von Cyanwasserstoffdurchgasungen empfohlen.

Jede Bekämpfung wird nur dann von Erfolg sein können, wenn sie gleichmäßig in einem großen Umkreise ausgeführt wird. Nur so ist die sichere Gewähr gegeben, daß auch sämtliche Schnakenbrutstätten und Winterquartiere gleichermaßen von den Schädlingen gesäubert werden können.

H. W. Frickhinger.

Die Säugetiere und Vögel des Urwaldes von Bialowies. Der Eroberung des Urwaldes von Bialowies folgte zunächst die militärische und wirtschaftliche Erschließung des Gebietes; bereits am 5. September 1915 trat die Jagdordnung für den Bialowieser Forst in Kraft, die die grundsätzliche Schonung des Wisents vorschrieb, und im Juni 1916 nahm die Militärforstverwaltung auch die wissenschaftliche Erforschung in die Hand. Hierfür wurde folgender Plan aufgestellt: 1. Untersuchung der geologischen und meteorologischen Verhältnisse, 2. Lösung von Fragen der Tier- und Pflanzenverbreitung, 3. Untersuchung biologisch-ökologischer Fragen, besonders solcher, die im Urwaldcharakter des Waldes begründet sind. — Inzwischen ist diese Arbeit schon erheblich gefördert worden, und die Veröffentlichung ihrer Ergebnisse erfolgt seit kurzem in zwanglos im Verlage Paul Parey (Berlin) erscheinenden „Bialowies in deutscher Verwaltung“ betitelten Heften, die die Militärforstverwaltung Bialowies herausgibt. Bisher sind drei solcher Hefte erschienen. Das jüngste enthält bereits die systematische Bearbeitung zweier ganzer Gruppen der Wirbeltiere nach dem bisher erreichten Stande der Erforschung des Waldes. Es sind dies die Säugetiere, die

Prof. Dr. Rörig beschrieben, und die Vögel, über die Prof. Dr. Reichenow berichtet hat.

I. Die Säugetiere. Der systematischen Behandlung der Säuger schickt Rörig die des jagdbaren Großwildes voraus. Das interessanteste Großwild von Bialowies ist der Wisent.¹⁾

Unter dem jagdbaren Großwilde ist der Damhirsch durch den Menschen eingeführt. Von den übrigen Säugetieren verdankt das Gebiet wahrscheinlich nur zwei Arten, die Wanderratte und die Hausmaus, seiner Anwesenheit. Mit Sicherheit sind bisher 36 Arten festgestellt; zwei sind zweifelhaft geblieben; gründlichere Durchforschung könnte noch ein paar Arten, etwa Luchs, Nörz, Ackerm Maus und Zwergmaus, die eine oder andere Fledermaus und Spitzmaus, hinzufügen, und möglicherweise sind bei der Waldmaus mehrere Arten zu unterscheiden.

Der Luchs ist nicht unmittelbar beobachtet, doch sollen seine Spuren einwandfrei festgestellt sein. Auch das Vorkommen der Wildkatze ist fraglich. Von Raubtieren ist sonst der Fischotter mehrfach einwandfrei beobachtet, der Dachs ist

¹⁾ Vor dem Kriege waren etwa 727 Stück dieses mächtigen Wildes in Bialowies vorhanden; durch den Krieg wurde die Mehrzahl davon vernichtet, im März 1917 waren etwa 120 Stück gezählt worden, die Zählung vom 1. Februar 1918 ergab 152, und schätzungsweise dürften gegenwärtig 170—180 im Walde von Bialowies leben. Die Tage des Elchs in Bialowies sind gezählt, seitdem das Waldgebiet Tausende von Stücken Rot- und Damwild beherbergt. Der Krieg hat dem Elch endgültig den Kest gegeben. Die wenigen Stücke, die noch vorhanden sind, werden kaum genügen, die Art zu erhalten. Wird das Gebiet jedoch zum Naturschutzgebiet erklärt — und 3000 ha sind jetzt schon Waldschutzgebiet — so kann durch Neueinführung dem Elch dort eine Freistadt geschaffen werden. Rotwild ist in Bialowies ungemein zahlreich; im Anfange des Jahres 1914 waren 6778 Stück vorhanden, gegen 2000 Stück fielen in zwei Jahren dem Kriege zum Opfer, nach der Besitzergreifung von Bialowies sank der Rotwildbestand weiter bis auf rund 1500 im März 1917, und die Zählung vom 1. Januar 1918 ergab 1769. Geweih- und Körpergewicht waren durch Überhebung unter russischer Verwaltung gesunken; zudem ist das einheimische Rotwild durch fremdes Blut, wahrscheinlich aus den Kaukasusrevieren, vermischt und nicht zu seinem Vorteile verändert. Für die Mischung spricht nicht nur die Geweihbildung, sondern auch die Erlegung von mehreren Jahren alten Hirschen, die noch die Jugendlocke tragen. Von allen Edelhirschen aber trägt nur der Hangul (*Cervus casimirianus*) aus Turkestan und der Maral sein Jugendkleid mehrere Jahre. Das Damwild ist durch den Krieg sehr vermindert worden und soll, da es in das Revier nicht hineinpaßt, nur in einem geringen Bestande erhalten werden. Bei der Zählung im März 1917 waren 209 Stück vorhanden. Große Teile des Waldes sind für das Rehwild vorzüglich geeignet. Zu Anfang 1914 sollen 4966 Stück vorhanden gewesen sein, im Winter 1915/16 wurde der Bestand auf 2000 bis 3000 geschätzt, im März 1917 ergab die Zählung nur noch 1063. Der starke Rückgang erklärt sich hauptsächlich aus der Nachstellung durch Unberufene. Der Bestand an Schwarzwild sank von 2225 zu Beginn des Jahres 1914 auf 446 im März 1917; die Zählung vom 1. Januar 1918 ergab 560. Die Bialowieser Wildschweine gehören einem ziemlich hochläufigen Schlage an und sind vielleicht in ihrer Körperform etwas von dem in Polen heimischen hochläufigen zahmen Landschwein beeinflusst, das vielfach in den Wald getrieben wird und so Gelegenheit zur Vermischung gibt. Dafür spricht auch der Umstand, daß nicht nur hellgrauweiße Stücke mit vielen Platten, sondern auch schwarze mit weißen Läufen und anderer Doppelfärbung gelegentlich zur Strecke kommen.

¹⁾ Vgl. Naturw. Wochenschr. 1916 Nr. 22.

nicht häufig, der Fuchs von dem sehr starke Stücke vorkommen, ist, das häufigste Raubwild, vom Wolf sind wiederholt Spuren gefunden worden, der Edelmarder ist im ganzen Wald vorhanden, aber nirgends besonders häufig, der Steinmarder ist bisher nicht aufgefunden, der Iltis ist auf der Flur von Bialowies nicht selten, das Hermelin ist einmal auf der Flur einwandfrei beobachtet, Mauswiesel sind mehrfach gesehen worden.

Unter den Nagern ist der Hase im Walde selten, auf den Feldmarken etwas häufiger. Im Winter kommen auffallend helle bis weißgraue Stücke vor. Die Wanderratte ist in Dörfern und im Schloßbezirk gemein, die Hausmaus häufig; im Frühjahr wurden häufig hellisabellfarbige Stücke gefangen. Die Waldmaus ist nicht selten; es kommen riesige gelblichgraue Stücke mit Kopfrumpf- und Schwanzlänge von je 120 mm vor. Im Walde ist die Waldwühlmaus häufig, auf der Feldmark gemein die Feldmaus. Die nordische Wühlmaus (*Arvicola raticipes* Keys u. Bl.) ist durch Unterkieferfunde in Gewöllern des Waldkauzes nachgewiesen, die Mollmaus (*Arvicola amphibius* L.), der Baumschläfer (*Eliomys dryas* Schreb.) wurden gefangen, der Siebenschläfer (*Myoxus glis* L.) von Holzfällern eingebracht. Das Eichhörnchen (*Sciurus vulgaris* L.) ist im ganzen Walde verbreitet; graue im Winter eingebrachte Stücke gehören vielleicht dem sibirischen Eichhörnchen an. Der Ziesel ist 40 km südöstlich von Bialowies nicht selten, im Urwaldgebiete aber nicht vorhanden.

Die Insektenfresser sind durch fünf Arten vertreten, den Igel, den Maulwurf, die Wasserspitzmaus, die Waldspitzmaus und die Zwergspitzmaus; unter den Handflatterern schließlich ist die Mopsfledermaus (*Synotis barbastellus* Schreb.) mehrfach beobachtet, Langohrige (*Plecotus auritus* L.) und Spätfliegende Fledermaus (*Eptesicus serotinus* Schreb.) sind sehr häufig, die Frühfliegende Fledermaus (*Vesperugo noctula* Schreb.) und die Gefransete Fledermaus (*Myotis natteri* Kuhl) wurden je einmal, die Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* Schreb.) wurde in zwei Stücken gefunden.

II. Die Vögel. Die genaue Erforschung der Vogelwelt von Bialowies ist von besonderer Wichtigkeit wegen des im westlichen Rußland vermutlich zusammenstoßenden Verbreitungsgebietes mittel-, ost- und nordeuropäischen Formen. Es hat sich bestätigt, daß der Urwald von Bialowies ornithologisch ein Übergangsgebiet zwischen der skandinavischen und der ostdeutschen Fauna bildet, daß auch südeuropäische Formen eindringen, daß eigentümlicherweise bald die Vertreter der deutschen, bald die der nordischen oder auch der südlichen Tierwelt als Standvögel das Gebiet innehaben, in einem Falle aber, bei den Kleibern, die deutsche und die nordische Abart einer Art nebeneinander vorkommen und sich miteinander mischen. Was das Gelände des Waldgebietes angeht, so steht der Wald zum bedeutenden Teile auf sumpfigen

Boden. Sumpfland und trockener, sandiger Boden wechseln aber vielfach und oft unmittelbar miteinander. Alle Baumarten — Laub- und Nadelhölzer — zeigen überraschend hohe Stämme; die Fichten haben schlanke Stämme, geringe Astbildung und seltener als in Deutschland Astlöcher. Weiter ist das beschränkte Vorhandensein von Unterholz, niedrigem Gestrüpp und Schlinggewächsen zu erwähnen, was wegen der Nistgelegenheit von Wichtigkeit ist. Schwimmvögel fallen wegen des Fehlens größerer offener Gewässer ganz aus, auch die Stelzvogelarten sind beschränkt, und eine auffällige Erscheinung ist das spärliche Auftreten von Raubvögeln. Bisher sind im ganzen 148 Arten von Vögeln nachgewiesen worden, doch dürfte die Zukunft noch weitere als vorhanden zeigen.

Unter den Steißeßfüßen sind Polartaucher (*Urinator arcticus*) auf dem Zuge erlegt; der Haubensteißeßfüß ist im Anfange des Aprils auf dem Schloßteiche erbeutet, später aber nicht mehr beobachtet worden. Drei Entenarten sind nachgewiesen worden: die Stockente (*Anas boschas*), vermutlich Brutvogel, die Knäkente (*Anas querquedula*) und die Krickente (*Anas crecca*). Züge von Wildgänsen — Saatgans oder Graugans — kamen mehrfach zur Beobachtung, ein Schwanenpaar wird auf dem Schloßteiche in halbwildem Zustande gehalten. Von Regenpfeifern ist bisher nur der Kiebitz nachgewiesen; auf den Flußregenpfeifer wird — zur Zugzeit — gerechnet. Von Schnepfenvögeln werden auf den nassen Wiesen Wasserläufer, Pfahlschnepfen, Brachvögel und Schnepfen beobachtet. Der Waldwasserläufer (*Totanus ochropus*) scheint Brutvogel zu sein; vom Bruchwasserläufer (*T. glareola*) wurden im August 16 und im Mai 17 je ein Stück geschossen. Der Flußuferläufer (*Tringoides hypoleucos*) ist im Sommer 17 beobachtet worden und gilt als Brutvogel; Uferschnepfe (*Limosa limosa*), Pfahlschnepfe (*L. lapponica*) und großer Brachvogel (*Numenius arquatus*) sind gesehen worden. Der Kampfläufer (*Pavonella pugnax*), der in der Nähe, bei Pinsk, brütet, und der auf den Schwarwiesen brütende Rotschenkel (*Totanus totanus*) sind für Bialowies noch nicht nachgewiesen. Die Bekassine (*Gallinago gallinago*) gilt als Brutvogel und ist vielfach beobachtet worden; das Vorkommen der großen Sumpfschnepfe (*Gallinago media*), die in der Gegend von Pinsk erbeutet worden ist, darf angenommen werden. Die kleine Sumpfschnepfe (*G. gallinula*) gelangte zur Beobachtung, die Waldschnepfe (*Scolopax ructicola*) ist Brutvogel. Unter den Rallen ist die Wasserralle (*Rallus aquaticus*), der Wachtelkönig (*Crex crex*), das Tüpfelsumpfhuhn (*Ortygometra porzana*), das Grünfüßige Teichhuhn (*Gallinula chloropus*) und das Bläuhuhn (*Fulica atra*) nachgewiesen, dagegen das kleine Sumpfhuhn (*Ortygometra parva*) noch nicht. Der Kranich (*Grus grus*) ist häufig; der weiße wie der schwarze Storch sind vorhanden, die große Rohrdommel (*Botaurus stellaris*) ist gehört, aber

nicht gesehen worden, die Zwergrohrdommel (*Ardetta minuta*) ist noch nicht zur Beobachtung gelangt. Fischreier sind vereinzelt gesehen worden.

Unter den Fasanvögeln sind die Wachtel und das Rebhuhn zu nennen; im Schloßbezirke halten sich einige Jagdfasanen dauernd auf. Alle drei Waldhühner sind im Urwalde als Brutvögel vertreten, anscheinend am häufigsten das Auerhuhn, wesentlich seltener das Birkhuhn. Beim Haselhuhn hat die versuchte Sonderung in südeuropäische Haselhühner und nordische bisher nicht bestätigt werden können. Die drei Taubenarten, Ringeltaube, Hohltaube und Turteltaube brüten im Walde, die letzte Art jedoch nur vereinzelt.

Von Falken wurden bislang beobachtet: der Habicht, nicht selten, seltener der Sperber; der häufigste Raubvogel ist der Bussard. Der Schreiadler (*Aquila pomarina*), die westliche Form, nicht die größere östliche, der Schelladler (*A. clanga*), ist mehrfach erlegt worden; ferner ist der Wespenbussard (*Pernis apivorus*), der Gabelweih (*Milvus milvus*), der schwarze Milan (*M. migrans*) festgestellt; von Edelfalken ist der Wanderfalk am häufigsten; auch Baumfalk und Turmfalk kommen vor. Der im Walde vermutete Schlangennadler ist bisher noch nicht nachgewiesen. Eine beobachtete Weihe wurde als Kornweihe (*Circus cyaneus*) angesprochen; erlegt wurde eine Rohrweihe (*C. aeruginosus*), häufig beobachtet der Raufußbussard (*Archibuteo lagopus*), erlegt ein Falkenbussard (*Buteo buteo intermedius*). Der Kaiseradler (*Aquila heliaca*) ist noch nicht sicher festgestellt.

Unter den Eulen von Bialowies ist die häufigste die Waldohreule (*Asio otus*), wesentlich seltener ist die Sumpfohreule (*A. accipitrinus*); vom Uhu sind Stücke in Fuchseisen gefangen worden, vom Waldkauz sind einige Exemplare, von der seltenen Spereule (*Surnia ulula*) und von der Schleiereule je ein Stück erbeutet; der kleine Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) ist mehrmals gesehen und erlegt worden, die Habichtseule (*Syrnium uralense*), die vermutlich im Walde vorkommt, ist bisher nicht beobachtet worden.

Der Kuckuck ist eine gewöhnliche Erscheinung im Walde von Bialowies. Spechte sind der Art wie der Zahl nach reich vertreten. Neun Spechtarten sind Brutvögel des Waldegebietes. Wendehals und Schwarzspecht kommen vor; der häufigste Specht ist der Große Buntspecht, und zwar die typisch skandinavische Form *Dendrocopos maior*. Nur ein Pärchen hatte die kurzen Flügel der deutschen Form *D. m. pinetorum*. Elsterspecht (*D. leucotos*) und Mittelspecht (*D. medius*) zeigen sich ebenfalls zahlreich; der Kleinspecht (*D. minor*) dagegen gehört zu den selteneren Erscheinungen. Nach einem Balg der Sammlung handelt es sich nicht um die typisch nordische Stammform oder die mitteleuropäische Abart *D. m. hortorum*, sondern um den baltischen Kleinspecht *D. m.*

transitivus. Als seltener Spechtart ist auch der Dreizehenspecht anzusprechen, der in der den Alpen und den Karpathen angehörigen Form *Picoides tridactylus alpinus* auftritt. Vereinzelt brütet der Grauspecht, noch seltener der Grünspecht. Der Grauspecht gehört nicht der nordischen, sondern der mitteleuropäischen Form *Picus canus viridicanus* an.

Der Eisvogel ist mehrfach beobachtet worden, die Blaurake ist ein nicht seltener Brutvogel, vereinzelt ist der Wiedehopf als Brutvogel nachgewiesen; auch der Ziegenmelker darf als Brutvogel angesprochen werden. Der Mauersegler brütet im Walde in Baumlöchern; Rauchschalbe und Mehlschalbe sind in Dörfern gewöhnliche Brutvögel. Unter den Fliegenschnäppern erscheint der Seidenschwanz scharenweise auf dem Durchzuge. Die vier in Deutschland heimischen Fliegenschnäpper kommen auch in Bialowies vor, darunter als häufiger Brutvogel der graue Fliegenschnäpper (*Muscicapa grisola*); nicht selten ist der Trauerfliegenschnäpper (*M. atricapilla*), der Halsbandfliegenschnäpper (*M. collaris*) erschien 1917 am 20. April und wurde bis zur Maimitte häufig, später aber nicht mehr gesehen, der Zwergfliegenschnäpper (*M. parva*) ist 1916 einmal erlegt, im April gesehen worden. Von Würgern sind bisher der rotrückige Würger — als häufiger Brutvogel — und der Raubwürger (*Lanius excubitor*) nachgewiesen.

Unter den Raben ist der Kolkrahe ein recht häufiger Brutvogel. Im Herbst und Winter tritt er bisweilen in Scharen bis zu 20 Stück auf. Die Nebelkrähe ist Brutvogel und erscheint im Winter und Frühjahr mit Saatkrahnen zusammen in Schwärmen. Die Saatkrahe ist noch nicht als Brutvogel festgestellt; auch die Dohle ist nur auf dem Zuge beobachtet. Der Eichelhäher ist häufiger Brutvogel, auch der Tannenhäher bewohnt den Wald. Die Elster kommt nur vereinzelt vor.

Der Pirol ist gewöhnlicher Sommer- und Brutvogel. Der Star ist gewöhnlicher Brutvogel an den Waldrändern; im Frühjahr 1917 bezogen Stare die von Mannschaften ausgehängten Kästen. Von Finken sind Haussperling, Feldsperling, Kernbeißer, Grünfing, Bluthänfling zu nennen, ferner Stieglitz, Erlenzeisig (Oktober bis April), Birkenzeisig (im November und Februar beobachtet). Der große Dompfaff ist während der Brutzeit vereinzelt, zahlreich als Wintergast nachgewiesen, und zwar die nördlich-östliche Form. Häufig ist der Fichtenkreuzschnabel; nur einmal ist eine Schar von Kiefernkreuzschnäbeln beobachtet, während über den Karmingimpel noch keine sichere Beobachtung vorliegt. Der Buchfink ist häufiger Brutvogel und zieht im Winter anscheinend vollständig weg. Vereinzelt ist der Bergfink beobachtet, von Ammern wurden die Graummerl und die Goldammer aufgefunden. Häufig ist der Ortolan als Brutvogel, selten bei Bialowies selbst die Rohammer, die am Nordwestrande des Waldes an der Narewka zahl-

reich vorkommt. Auch die Schneeammer kommt in Bialowies vor.

Unter den Stelzen sind vertreten: Baumpieper und Wiesenpieper als häufige Brutvögel, selten der Brachpieper (*Anthus campestris*), weiße Bachstelze und Kuhstelze (*Budytes flavus*) als häufige Brutvögel. Die Lerchen sind vertreten durch Feldlerche und Haubenlerche als Brutvögel; von der Heideleiche wurden im April Züge beobachtet. Von den Baumläufern ist bisher nur der langkrallige Baumläufer (*Certhia familiaris*) als Brutvogel wie im Winter umherstreichend beobachtet. Sehr häufige Standvögel sind die Kleiber. Es kommen der fahlbäuchige Kleiber (*Sitta sordida*) wie der weißbäuchige Kleiber (*S. europaea*) als Brutvögel vor; beide mischen sich miteinander. Außerdem findet man Übergänge zwischen beiden, die als besondere Form *S. homeyeri* aufgefaßt sind und vielfach noch aufgefaßt werden. Die Meinungsverschiedenheiten der Ornithologen, ob diese Form (und ebenso die nach Kleinschmidt als *S. reichenowii* bezeichnete Form) als selbständige geographische Abarten oder als Mischlinge anzusprechen sind, könnte in Bialowies vielleicht der Entscheidung nähergebracht werden.

An Meisen sind zu nennen: Kohlmeise, Blau- meise und die erst durch die Forschungen in Bialowies entdeckte Abart der Sumpfmeise, die Reichenow als Baltische Sumpfmeise (*Parus palustris balticus*) bezeichnet hat, als häufige Brutvögel. Weniger häufig ist die nordische Form der Haubenmeise (*Parus cristatus*), seltener Brutvogel ist die Tannenmeise, nur während des Winters beobachtet, aber wohl auch Brutvogel, ist die Schwanzmeise.

Unter den Sängern ist der Zaunkönig der häufigste; häufiger Brutvogel ist das gelbköpfige Goldhähnchen, während das feuerköpfige Goldhähnchen bisher nur zweimal zu sehen war. Mehrmals im Frühjahr wie im Herbst beobachtet wurde die Heckenbraunelle; Sperbergrasmücke und Dorngrasmücke sind vereinzelt festgestellt, die Mönchsgrasmücke ist in mehreren Paaren brütend gefunden worden, Sumpfrohsänger (*Acrocephalus palustris*) und Schilfrohsänger (*A. schoenobaenus*) sind Brutvögel, der Schwirl ließ sich im Mai und im Juni hören, der Gartenlaubsänger, der Waldlaubsänger, der Fitislaubsänger und der Weidenlaubsänger sind vorhanden, die Singdrossel ist häufig, ebenso die Misteldrossel, und zwar die Form, die erst auf Grund der Sammlungen des Grafen Zedlitz im Schargebiete als *Turdus viscivorus jubilaeus* von F. v. Lucanus und Graf Zedlitz gesondert und beschrieben wurde. Im Herbst und Winter erscheint auf der Wanderung

auch die typisch nördliche Form *Turdus viscivorus*. Spärlich tritt die Amsel auf, auf dem Zuge zeigen sich Weindrossel und Wacholderdrossel. Der Steinschmätzer brütet häufig auf den Feldfluren, der braunkehlige Wiesenschmätzer ist mehrmals gesehen worden, zu den Brutvögeln des Waldes gehören noch Gartenrotschwanz und Rotkehlchen. Blaukehlchen, deren Art nicht festgestellt werden konnten, sind ziehend beobachtet worden. Im Schloßpark brütet in vielen Paaren der Sprosser.

Hans Pander.

In einem kurzen Aufsatz hat R. Vogel die Frage untersucht: Wie kommt die Spreizung und Schließung der Lamellen des Maikäferfühlers zustande? (*Biolog. Zentralblatt*, Bd. 38, 1918). Jeder kennt die Eigentümlichkeit der Lamellicornier, ihre Fühlerglieder auszubreiten und während des Fluges in dieser Lage zu halten. Es gibt zwei Möglichkeiten, durch welche diese Bewegung herbeigeführt wird. Entweder handelt es sich um direkten Muskelzug oder um die Folgeerscheinungen eines einseitigen Luft- und Blutdruckes innerhalb des Tracheensystems. Vogel untersuchte am Maikäfer auf Paraffinschnitten die Antennenmuskulatur, fand aber, daß keine Fasern in die Blätterkeule ziehen. Er konnte auch keine besonderen Bildungen des Tracheensystems auffinden. So war anzunehmen, daß der Blutdruck als die bewegendende Kraft zu betrachten ist. Dafür erbrachte der Verfasser zunächst den experimentellen Beweis, indem er dem Käfer $\frac{1}{2}$ ccm physiologischer Kochsalzlösung in die Leibeshöhle einspritzte oder indem er einen Druck auf seinen Thorax ausübte. In beiden Fällen erfolgte die Fächerspreizung zwangsläufig. Diese Wirkung wird ermöglicht dadurch, daß die Gelenkhäute der Fühlerglieder an der medialen Seite schmal, an der anderen dagegen verhältnismäßig breit sind. Die Glieder haben daher an der Seite der Lamellen eine größere Beweglichkeit als an der entgegengesetzten, und es drückt die Blutflüssigkeit die quer zur Richtung des Druckes stehenden Blätter nach vorn. Dabei wird die vorderste von ihnen, der die größte Beweglichkeit zukommt, am stärksten gedreht. Die Rückkehr des Fächers in die Ruhelage erfolgt durch die Spannkraft der zusammengedrückten medialen Gelenkhäute. Im besonderen nimmt die Blutflüssigkeit ihren Weg durch ein zu den Lamellen führendes Gefäß, das sich an der Basis der Fühlerkeule erheblich erweitert und in jedes Blatt einen kräftigen Fortsatz schickt, dessen Wandung mit der Epidermis der Lamelle vielfach verwächst. Stellwaag.

Bücherbesprechungen.

A. Heim, *Geologie der Schweiz*. Leipzig 1918. Chr. Herm. Tauchnitz. Lieferung 2—5. Jede Lieferung 6 M.

Das ausgezeichnete Werk des hervorragenden Schweizer Geologen, das bereits früher bei dem

Erscheinen der ersten Lieferung ausführlich gewürdigt wurde, hat mit der kürzlich erschienenen 5. Lieferung insofern einen gewissen Abschluß erreicht, als damit der erste Hauptteil fertig vorliegt. Dieser behandelt die Molasse und das Diluvium,

d. h. in der Hauptsache den geologischen Aufbau des Schweizer Mittellandes. Unter Molasse versteht man die im wesentlichen aus zerreiblichen Sandsteinen bestehenden tertiären Bildungen der Schweiz, wie sie aus den Gesteinsmassen der Gebirge durch Verwitterung, Schlammung und Wiederabsatz hervorgegangen sind. Nach einer Darstellung der Gesteinsarten, die die Molasse zusammensetzen, wird ihre stratigraphische Gliederung ausführlich behandelt, woran sich dann ein Abriß des Fossiliengehaltes und des tertiären Klimas schließt. Zuletzt werden die tektonischen Verhältnisse geschildert. An die Molasse wird in einem weiteren Abschnitte das Diluvium angeschlossen, das zwar über die ganze Schweiz ausgedehnt ist, im Mittellande aber doch seine größte Bedeutung hat. Der Verfasser geht die einzelnen Gebilde und Erscheinungen durch, wie sie während der Eisperioden durch die Gletscher hervorgerufen wurden, also die Gletscherschliffe, die Riesentöpfe, die erratischen Blöcke, die Moränen, Schotterablagerungen usw., dann die interglazialen Elemente der Schieferkohlen, Lehme, Tuffe, Löss, beschreibt wieder die organischen Reste und schließt mit einer allgemeinen Erörterung der Ursachen der Eiszeiten. Der dritte Abschnitt ist der Oberflächengliederung des Molasselandes gewidmet, wie sie sich allmählich durch die Wirkung verschiedener geologischer Kräfte zum jetzigen Anlitz des Mittellandes ausgestaltet. Ausgezeichnete, sorgfältig ausgewählte Abbildungen, zahlreiche Karten, Profile usw. unterstützen den Text, wie überhaupt die allgemeine Ausstattung vortrefflich ist. Die Darstellung fordert in ihrer übersichtlichen Gliederung, ihrer klaren Knappheit, ihrer erschöpfenden Eindringlichkeit immer wieder die Bewunderung heraus. Wir können nur wünschen, daß es dem Verlage trotz der Schwierigkeiten gelingen möge, auch die zweite Hälfte in absehbarer Zeit herauszubringen.

Miehe.

F. Frech, Allgemeine Geologie I, II, IV. „Aus Natur und Geisteswelt“ Nr. 207, 208, 210. Dritte Auflage. Teubner-Leipzig 1918. (Jeder Bd. geh. 1,20 M., geb. 1,50 M.)

In sechs Bändchen hatte der nunmehr auf fernem Kriegsschauplatze uns Entrissene es unternommen die Hauptthematika der allgemeinen Geologie einem größeren Leserkreise verständlich darzustellen. Mit welchem Erfolge, das zeigt die Notwendigkeit trotz hoher Anfangsausgabe bald eine zweite und noch während des Krieges Teile einer dritten Auflage erscheinen zu lassen. Das Bändchen III über die Arbeit des fließenden

Wassers hatte schon unmittelbar vorher den Anfang damit gemacht; nun folgen diejenigen über Vulkane, über Gebirgsbau und Erdbeben, sowie über Bodenbildung, Mittelgebirgsformen und die Arbeit des Ozeans.

Langjährige Redaktionsarbeit am Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie verhalf dem Verfasser zu besonders intensiver Verfolgung der neueren Literatur, eigene Arbeiten auf den verschiedensten Gebieten ließen ihn stets persönliche Stellungnahme zu den Problemen gewinnen. So ließ er es denn nicht bei einfacher Neu-Herausgabe bewenden: Neue Ereignisse an Erdbeben und Vulkanausbrüchen sind in die Betrachtung einbezogen, neuere Anschauungen und Hypothesen mit Auswahl aufgenommen worden. Ein Abschnitt über Bodenbildung ist einem besonderen Fachmann, Dr. Blanck-Rostock zur Überarbeitung anvertraut worden, alte Abbildungen wurden gegen neue ausgetauscht. So ist das Bestreben des Verfassers nach Abrundung und Vollständigkeit überall ersichtlich. Auf der Höhe seines Schaffens hat er hier einen gesättigten Niederschlag seines reichen Wissens in allgemein ansprechender Form hinterlassen, der keiner besonderen Empfehlung mehr bedarf. Er wird für sich selber werben. Edw. Hennig.

Literatur.

„Aus Natur und Geisteswelt“. B. G. Teubner, Leipzig und Berlin. Jeder Band 1,50 M.

Gutzeit, Prof. Dr. E., Die Bakterien im Haushalt der Natur und des Menschen. 2. Aufl.

Mohr, Prof. Dr. M. v., Die optischen Instrumente. 3. Aufl. Frech, Prof. Dr. Fr., Allgemeine Geologie. 3. Aufl. I.: Vulkane; II.: Gebirgsbau und Erdbeben; IV.: Bodenbildung, Mittelgebirgsformen und die Arbeit des Ozeans.

Bucky, Dr. med., Die Röntgenstrahlen und ihre Anwendung.

Freundlich, Prof. Dr. E., Die Grundlagen der Einsteinschen Gravitationstheorie. 2., erweiterte und verbesserte Aufl. Berlin '18. J. Springer.

Karl Kräpelin's Leitfaden für den zoologischen Unterricht in den unteren und mittleren Klassen der höheren Schulen. 2. Teil. 7. verbesserte Aufl., bearbeitet von Prof. Dr. C. Schäffer. Leipzig und Berlin '18. B. G. Teubner.

Kohlshütter, Prof. Dr. V., Nebel, Rauch und Staub. Bern '18. M. Drechsel. — 1,80 M.

Floericke, Dr. K., Forscherfahrt in Feindesland. Stuttgart '18. Franckh'sche Verlagshandlung. — 1,25 M.

Bals, H., Krieg und Frieden im Tierreiche. 2. verb. Aufl. Mit 14 Illustrationen. Regensburg '18. G. J. Manz. — 1,20 M.

Groß, Dr. R., Zur Theorie des Wachstums- und Lösungsvorganges kristalliner Materie. Leipzig '18. B. G. Teubner. — 3 M.

Wilhelmi, Prof. Dr. J., Die hygienische Bedeutung der angewandten Entomologie. Mit 13 Textabbildungen. Berlin '18. P. Parey. — 1,50 M.

Inhalt: Hans Pander, Wandlungen der Tier- und Pflanzenwelt des Rheins. S. 481. — **Einzelberichte:** Heinr. Prell, Über Kennzeichen, Lebensweise und Bekämpfung unserer wichtigsten Stechschnaken. S. 490. Rörig und Reichenow, Die Säugtiere und Vögel des Urwaldes von Bialowie. S. 492. R. Vogel, Wie kommt die Spreizung und Schließung der Lamellen des Maikäferfühlers zustande? S. 495. — **Bücherbesprechungen:** A. Heim, Geologie der Schweiz. S. 495. F. Frech, Allgemeine Geologie I, II, IV. S. 496. — **Literatur:** Liste. S. 496.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Miehe, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Zur Geschichte der Ananas und Agave.

Mit 3 Abbildungen im Text.

Von Dr. S. Killermann, Regensburg.

[Nachdruck verboten.]

Amerika verdanken wir bekanntlich einige unserer wertvollsten Kulturpflanzen,¹⁾ die Kartoffel, den Tabak und Mais, die für unsere Wirtschaft von großer Bedeutung geworden sind und zum Teil uns geradezu die Durchhaltung in dem jetzigen Weltkriege ermöglichen. Neben diesen wichtigen Kulturgewächsen sind uns noch verschiedene andere Pflanzen aus dem neuen Kontinente zugekommen, die wirtschaftlich zwar keine so große Rolle spielen, aber als Obst und Zierpflanzen beliebt sind und in Gärten vielfach kultiviert werden. Ich möchte hier die Geschichte zweier amerikanischer Monokotylen behandeln.

1. *Ananas* (*Ananassa sativa* Lindl.) — „Wenn einige Früchte vorhanden, deren man wegen ihres herrlichen Geschmacks und leckerhaften Annehmlichkeit einen besonderen Lob-Ruhm beilegen mag“, heißt es bei dem alten J. C. Volckamer,²⁾ so ist es wahrhaftig die denen Augen des geeigneten Lesers fürstellig gemachte *Ananas*, ein Ausbund aller Gewächse, deren in den vier Weltteilen fast keines an Niedlichkeit vergleichlich, daher sie auch bildlich eine Königin der Früchte zu nennen, in welche alle Lust-Reizung des Geschmacks versenkt und von der Allmutter der Natur, mit einer Krone von Blättern, um das Haupt geschmückt, um dadurch ihren Vorrang vor allen anderen auszudrücken. In dieser Krone liegen schon die ersten Beginneln des künftigen Stamm- und Kron-Erbens verborgen, woraus beim Absterben der bisherigen Zeug-Mutter durch den Fruchtbringenden Trieb der Natur eine neue Frucht herfür stammen muß.“

Die *Ananas* wurde bereits 1493 von Columbus auf Quadalupe und dann im folgenden Jahre auf Veragua beobachtet.³⁾ Sie wurde auch bald nach Spanien gebracht. So lesen wir in dem interessanten Werke „*De rebus oceanicis*“ von Petrus Martyr ab Angleria (Decade II Liber nonus), daß „der unbesiegbare König Ferdinand (der Katholische, von Spanien) eine Frucht gegessen habe, die von jenen Landen (Amerika) gebracht worden sei, schuppig, einer Pinienuß ähnlich, was Form und Farbe betrifft, aber weich wie eine Melone, an Geschmack alle Gartenfrüchte über-

treffend; es ist nämlich kein Baum, sondern ein Kraut, einer Distel (Artischoke) oder dem Akanthus sehr ähnlich. Dieser Frucht erteilte der König selbst die Palme.

Auch ich (Petrus M. ?) habe von diesem Obst ein klein wenig verkostet; denn nur ein Stück von den wenigen, die herübergebracht worden, fand sich unversehrt, während die übrigen infolge der langen Seefahrt verdorben waren. Alle, die solche Früchte im Mutterland gegessen, heben voller Verwunderung ihre Süßigkeit hervor.“⁴⁾

Die ganze (2.) Dekade ist dem Papste Leo X. gewidmet; die Erzählung spielt, wie man aus dem Schlußsatz (l. c. pag. 204) entnehmen kann, am spanischen Königshof: „*ex Catholici regis curia, pridie nonas Decembris. Anno à Christi natali 1514.*“

Noch einmal, in der 3. Dekade (Lib. IV) scheint von unserer Pflanze die Rede zu sein; es wird da eine Gegend von Mittelamerika (Xaguaguara) geschildert: „In den Gärten pflegen die Leute eine der Pinienuß ähnliche Frucht, von der wir anderwärts sagten, daß sie auf einer artischokenartigen Staude wachse, die aber eine weiche und des Königs würdige Nahrung darstelle.“⁵⁾ Wo die hier angezogene Stelle sich in dem Werke befindet, habe ich einstweilen nicht gefunden, da das Register sehr mangelhaft ist.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß P. Martyr an den päpstlichen Hof auch eine wirkliche *Ananas* aus Spanien schickte. Wie ich an anderer Stelle⁶⁾ einmal gelegentlich bemerkte, glaubte ich in den Fruchtgürländern der Raffael'schen Loggien im Vatikan, die um 1520 entstanden sind, auch das verschwommene Bild einer *Ananas*frucht zu erkennen; die Gemälde sind im Laufe der Jahrhunderte schon etwas schadhafte geworden. Die köstliche, aber schwer haltbare Frucht tauchte hin und wieder an königlichen Tafeln auf. Man liest,

¹⁾ „*Allium fructum se invictissimus rex Ferdinandus comedis se fateretur ab iisdem terris advectum, squamosum, pinis nucamentum adspectu, forma, colore aculeatum, sed molliiter par melopeponi, sapore omnem superat hortensem fructum: non enim arbor est, sed herba, carduo persimilis aut acantho. Huic et rex ipse palma tribuit. Ex iis ego pomis minime comedi; quia unum tantum et paucis allatis repererit incorruptum, caeteris ex longa navigatione putrefactis. Qui in nativo solo recentia ederunt, illorum cum admiratione suavitatem extollunt.*“ *De rebus oceanicis et novo orbe, decades tres, Petri Martyris ab Angleria Mediolanensis. Coloniae, apud Gervinum Calenium 1574, pag. 191.*

²⁾ „In hortis hi pinacei nuclei fructum similem nutriunt, quem diximus alias et frutice nasci, veluti carduo, sed mollem et regia dignum esca“ (l. c. p. 246).

³⁾ Vgl. meinen Artikel: „Die Zitronen und Orangen in Geschichte und Kunst“ in dieser Zeitschrift Bd. XV S. 207; erste Spalte, Anm. 2.

¹⁾ Vgl. meinen Artikel „Zur ersten Einführung amerikanischer Pflanzen im 16. Jahrh.“ (Naturw. Wochenschr. Bd. VII (1909) Nr. 13.

²⁾ J. C. Volckamer, Nürnberger Hesperides. Anhang pag. 210. Nürnberg 1714.

³⁾ K. Sprengel, Geschichte der Botanik I. Bd. S. 350; ferner Ch. Pickering, Chronological History of Plants (Boston 1879) pag. 674.

daß Kaiser Karl V., dem man eine Ananas brachte, der Sache mißtraute und die Frucht nicht kosten wollte.¹⁾

Der erste ausführliche Bericht über unsere Pflanze findet sich in dem Werke des Gonçalo Hernandez de Oviedo: „Allgemeine Geschichte von Indien. Sevilla 1535“.²⁾ Im 7. Buche Kap. 13 (fol. 76—78) spricht er über 3 Seiten lang von den „Pinnas“ (Pinienszapfen), so von den „Christen“ wegen ihrer Ähnlichkeit mit solchen, bei den Indianern *yayama*, *boniama*, auch *ayagua* geheißen. „Sie ist“, bemerkt er,³⁾ „eine der schönsten Früchte, die ich gesehen auf der ganzen Welt, soweit ich gekommen bin, wenigstens in Spanien; weder in Frankreich, noch in England, Deutschland, noch in ganz Italien und in den Staaten seiner Kais. Majestät, Burgund, Flandern, Tirol, Artois, Holland und Irland, auch nicht in Sizilien mit seinen wunderbaren Gewächsen, noch in Neapel in dem Gartenparadies des Königs Ferdinand I., noch auf der wilden, auf einer Poinselfelgenanpflanzung(?) des Herzog Ercole von Ferrara; auch nicht im hängenden Garten (zu Larretona) des Herrn Ludwig Herzogs von Mailand, in dem er Bäume ziehen läßt überreich an Früchten für seinen Tisch und sein Haus . . . Nirgends habe ich solche Früchte gesehen.“ Oviedo bemüht sich sodann darzulegen, wie diese Frucht alle 5 Sinne des Menschen einnehme, Geruch, Geschmack, Auge und Tastsinn; freilich beim Ohr will die Sache nicht recht klappen. Er bespricht die Verschiedenheit der oben genannten Ananasformen in bezug auf Form, Farbe, Geschmack und den Einfluß der Kultur auf diese Pflanze. Er betont wiederholt die Köstlichkeit der beschriebenen Früchte, von denen eine einzige wie viele Pfirsiche und Quitten und

Melonen (?) rieche und sie alle zusammen übertreffe. Endlich bemerkt er, daß man zur Vermehrung der Pflanze den Blätterschopf, den die Frucht oben trägt, oder jene, welche unten am Stiel angeheftet sind, benütze.

Den Ausführungen Oviedo's ist auch ein einfacher Holzschnitt, der die Pflanze im fruchtenden Zustand veranschaulicht, beigegeben (lib. VII fol. 76^v); ich bringe ihn hier nicht, da er so ziemlich dem folgenden Bilde Besler's ähnelt, wenn beide auch keineswegs identisch sind.

Im „Herbario Nuovo“ des römischen Arztes Castore Durante (1585)²⁾ erscheint unsere Amerikanerin bereits unter ihrem jetzigen Namen Ananas und Ananasa, der auf den kanarischen Inseln gebräuchlich sei.³⁾ Auch ein Bild (einfacher Holzschnitt) der Beschreibung beigegeben (p. 25). Nach Durante ist die Ananas nur eßbar, und nicht für medizinische Zwecke zu verwerten. Als ihre Heimat gibt er Brasilien an; sie sei aber jetzt nicht bloß im westlichen Indien, sondern auch im Orient und an vielen Orten anzutreffen. Er führt dann auch eine wilde Ananas (A. bravo) vor, die mir eine Distelart zu sein scheint.

Die Verbreitung der Ananas vollzog sich in den Tropen, wie aus Durante zu ersehen ist, ziemlich schnell. Nach De Candolle-Goeze, der sich hier auf Royle u. a. stützt, wurde sie im 1594 in Bengalen eingeführt, sowie an der Guineaküste; denn C. Clusius²⁾ sah 1599 Ananasblätter, die aus dem letzteren Lande stammten. Nach Kircher⁴⁾ bauten die Chinesen diese Frucht im 17. Jahrhundert unter dem Namen Fan-po-lomie an; sie hielten diese Pflanze für nicht einheimisch und betrachteten Peru als ihr Vaterland. Es fehlt auch ein eigener Sanskritname, so daß über den amerikanischen Ursprung kein Zweifel besteht.

In Deutschland tritt die Ananas erst mit Beginn des 17. Jahrhunderts auf. Der erste Autor, der sie uns hier vorführt, ist der Nürnberger Botaniker Basilius Besler, der Verfasser des Hortus Eystettensis; er gab 1616 ein kleines Kupferstichwerk²⁾ heraus mit dem Titel: „Fasciculus rariorum et aspectu dignorum varii generis, quae collegit et suis impensis aeri ad vivum incidi curavit atque evulgavit Basilius Besler Noriberg Pharmaceuticae chymicae et botanicae cultor et admirator. Anno Christi Domini servatoris veri

¹⁾ Bei De Candolle-Goeze, „Der Ursprung der Kulturpflanzen“ S. 391. Dieser Autor kennt unsere erstzierte Quelle Petr. us Martyr, wie auch die folgenden Durante, Besler nicht.

²⁾ Ich habe vor mir das Exemplar der Münchener k. Hof- und Staatsbibliothek mit dem Titel: „La historia general de las Indias, Sevilla 1535.“ Am Schlusse des Buches kommt in dem Brief des Autors an den Cardinal Garcia Jofre de Loaysa die eigenhändige Unterschrift des Autors „Gonçalo Hernandez de Oviedo“ vor.

³⁾ La qual es una de las mas hermosas frutas, que yo he visto en todo lo que del mundo he andado alomenos en España ni en Francia ni Inglaterra ni Alemania ni e toda la Ytalia ni en los estados de la cesarea magestad de borgoña flandes tirol Artues ni olanda ni gelanda: ni tampoco en secilia aunque entren los millervelos ni peras moscarelas ni todas aquellas excelentes frutas que el rey Fernando I. de tal nombre en Napoles acomulo en suo jardines de pujo real e el parayso y el parque; ni enla esquivia noya del duque Ercole de Ferrara metida en quella ysla del Po. Ni la buerta portail en Larretones des señor Ludovico duque de Milan, en que se hazia llevar los arboles cargados de fruta hasta la mese y a su camara. . . y son hermosura de vista, suavidad de olor, gusto de excelente sabor. Assique de cinco sentidos los tres que se pueden aplicar alas frutas. . . Una sola de estas pinnas huele a muchos duraznos y membrillos y melocotones, que estuviessen juntos e muy mejor que a todos tres olores ymita. . . Para plantar otros cardos e piñas estos cogollos son la simiente o succession desta fruta; porque toman aquel cogollo que la piña tiene encima, o los que estan pegados con ella enel pecon. (Oviedo l. c. fol. 76.)

¹⁾ Herbario Nuovo di Castore Durante. Medico et Cittadino Romano. In Roma. Appresso B. Bonafidino et T. Dianì 1585.

²⁾ „J Canaresi lo chiamano Ananas et Ananasa . . . Nasce in Brasil, dono fu prima portato, et hora non solo nell' Indie occidentali, ma nell' orientali ancora ritrovascense in molti luoghi“ (pag. 26).

³⁾ Exoticorum libri cap. 44.

⁴⁾ China illustrata, in der französ. Übersetzung von 1670 S. 253 (nach de Candolle-Goeze); s. auch Volkamer l. c. Ich habe das Buch gerade nicht zur Verfügung; in den anderen Werken dieses Autors findet sich kein Hinweis auf die Ananas.

⁵⁾ Ich wurde auf diese etwas verborgene Quelle durch Herrn K. Wein-Nordhausen freundlichst aufmerksam gemacht.

1616⁴. Hier steht unter anderen Früchten (Koni-ferenzapfen u. dgl.) auf Taf. 23 auch unsere Ananas (s. Abb. 1) mit dem Titel „Ananas Indicum“, über die wir sonst nichts weiteres erfahren.

Besler hat offensichtlich eine frische Ananas vor Augen gehabt; vielleicht wurde sie sogar in dem damals hochberühmten Garten der Fürstbischöfe von Eichstätt gezogen. Das Hauptwerk Besler's, der berühmte und riesige Kodex „Hortus Eystettensis“ (entstanden etwas früher, um 1613), führt indes die in Rede stehende Frucht-pflanze noch nicht auf.

In Nürnberg scheint das Interesse für die Ananasfrucht sehr groß gewesen zu sein, wie wir aus der oben angeführten Stelle aus Volka-mer's Nürnberger Hesperides entnehmen können. Dieser Autor beschreibt ausführlich die Aufzucht, Pflege, die bei der Kultur derselben notwendig sind, und

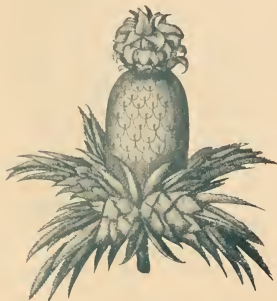


Abb. 1.

Abbildung der Ananas. Kupferstich. Bei Basil. Besler, Fascic. rariorum etc. Taf. 22. Nürnberg 1616.

bemerkte auch, daß die Pflanzen in ihrer Heimat von Kolibris befohlen werden, die dann wieder von Vogelspinnen belauert würden.

Um die Kultur der Pflanze in europäischen Gärten bemühten sich im 17. Jahrhundert Com-melyn in Amsterdam, Herman Hotton in Leyden, Tournefort in Paris, Bauhin in Basel, der sie als „Cardui Brasiliiani foliis Aloës“ anspricht (1623?). Dem holländischen Kaufmann Lecour in Leyden soll es 1650 zuerst geglückt sein, Früchte in seinem Glashause zu erziehen. Seinem Beispiele folgte 1712 Sir Mathew Decker in England;¹) dort sind heute noch die Gärten in Windsor berühmt wegen ihrer Ananashäuser.

Unterdessen hatte schon in der Heimat der berühmten Pflanze ein Maler sich für sie interessiert. Wir sehen in der Münchener k. Alten Pinakothek

(Interimistische Sammlung 1917, früher in Schleiß-heim), wie auch in Amsterdam Rijksmuseum Nr. 1902 zwei Landschaftsbilder aus Westindien und Brasilien, in denen die lebende Ananas-pflanze im Mittelpunkt steht. Palmen, verschiedene Schlinggewächse, auch Kürbis und andere wachsen in üppiger Fülle und mitten darin erhebt eine Ananasstaude ihren sonderbaren, gelben, mit grünen Blättern durchwachsenen Kopf hervor. Amerikanische Tiere: Ameisenbär, Faul- und Gürteltier, Rhinoceroskäfer, verschiedene brasilianische Vögel beleben die Szenerie.

Die naturkundlich bemerkenswerten und prächtig ausgeführten Bilder stammen von Fr. Iansz Post (1612?—1680), der in Leyden ge-bürtig war und den Prinzen J. Moritz von Nassau auf seiner brasilianischen Reise 1637 begleitete.¹) Das Münchener Bild wurde 1649 gemalt.

Wunderschöne und naturgetreue Gemälde von der Ananasfrucht lieferte die Nürnbergerin Maria Sibylle Merian in ihrem köstlichen Kupferwerk über amerikanische Pflanzen und Insekten.²) Es wird auch von ihr diese Frucht, die sie an erster Stelle in zwei Tafeln vorführt, als Ausbund aller Feinheit gepriesen.³)

Das erste Bild zeigt die Pflanze etwas unreif, schön rot gefärbt, das zweite gelb im ausgereiften Zustande, beidemal von verschiedenen Insekten, Zikaden, Schmetterlingen und Raupen umgeben. Der Geschmack der Frucht ist nach Merian eine Mischung von Trauben, Granatäpfeln, Johannis-beeren, Äpfeln und Birnen; der Geruch stark und angenehm. Die Krone und die Knospen an der Seite bringen in der Erde neue Pflanzen hervor, die in 6 Monaten vollständig reif werden.

Ausführlich verbreitet sich über die hier be-sprochene Pflanze der Regensburger Botaniker J. G. Weinmann in seiner dortselbst 1737 erschienenen Phytanthoza (Vol. I p. 46—48). Er beschreibt sie genau und führt in farbigen Darstellungen die wilde Form und die verschiedenen Kulturvarietäten uns vor (Taf. 110—116). „Neben dem Haupt-stengel“, sagt er, „wachsen andere kleinere, die auch ihre Frucht tragen, und wenn solche abgenommen ist, abgebrochen und in die Erde gesteckt werden

¹) Michael Hemmersam aus Nürnberg, der in den Jahren 1639—1645 die Moritz'sche Gründung, Moritzburg und Freyburg in Brasilien besuchte, schildert zwar den herrlichen Lustgarten mit Palmen, Zitronen und Orangen dortselbst, sagt aber nichts von der Ananas. Michael Hemmersams Guineische und West-Indische Reißbeschreibung . . . durch Cbr. L. Dietherrn aufgelegt. Nürnberg 1663.

²) Metamorphosis Insectorum Surinamensium, in qua Erucae etc. Omnia in America ad vivum naturali magnitudine picta atque descripta . . . Mariam Sibyllam Merian. Amstelodami aino MDCCV. (folio).

³) Ananas inter omnes fructus terrarum edules facile prin-ceps, merito etiam in hujus Operis Observationumque mearum ordine dicit agmen. . . Gustu fructus hic uvae, mala punica, ribesia, poma atque pyra inter se mista refert. . . Oder eius fortis est ac gratus. . . Corona qua tegitur, item gemina ad latus exerescentia, terrae mandata, novas producant plantas . . . germinae spatium 6 mensium ad perfectam maturitatem nans-ciscendum requirent . . .⁴

¹) Nach einem Artikel in der Illustr. Wiener Gartenztg. XXII (1897) S. 120.

woraus neue Stöcke erwachsen, die in Jahresfrist ihre Frucht bringen, welches auch mit der vorgedachten Krone also angeht. Das Fleisch der Frucht ist weißgelb . . . und schmeckt so edel, daß es zugleich nach Erdbeeren, Äpfeln, Pfirsichen, Quitten, Muskatellen, Bergamotten, Kirschen, Aprikosen, Zuckerhonig und Rheinwein schmeckt und doch dabei einen sonderlichen und eigenen Geschmack hat, den man nicht leicht aussprechen kann. Dahero sie auch wegen ihres vortrefflichen Geschmacks die Königin unter den Früchten genannt und allen anderen vorgezogen wird.⁴¹

Weinmann erzählt dann weiter: „In Ostindien kostete ein Stück 10 und mehr spez. Dukaten. Nach der Zeit hat man sie auch in Europa aufzubringen gesucht, so auch seinen guten Fortgang gehabt. Wie dann Anno 1711 zu Leipzig in dem Bosig'schen Garten eine Frucht mit einer doppelten Krone zum Vorschein gekommen, Anno 1715 ist eine im hochfürstlichen Garten zu Cassel zur Vollkommenheit gediehen. Anno 1718 hat der curieuse Medicus zu Breslau K a l t s c h m i d t eine zur völligen Reife gebracht und an den kaiserlichen Hof übersendet. Zu Leyden wurden 150 Pflanzen zum Verkauf angeboten. Anno 1722 ist zu Leipzig im Winkler'schen Garten eine rote ostindische Ananasfrucht mit 12 Kronen zu sehen gewesen etc.“

Nach Weinmann wurde die Ananasfrucht nicht bloß als Tafelobst sondern auch als Medizin gebraucht; er empfiehlt sie als Mittel gegen Steinleiden, Geburtsbeschwerden, die rote Ruhr usw. Von den verschiedenen (ca. 8) Sorten, welche dieser Autor anführt und bildlich darstellt, ist besonders die des sog. „Zuckerhutes“ interessant, bei der der Blätterschopf seitlich herauswächst (Ananas brava, Ananas noble), eine Form, die im Baker'schen System pyramidalis genannt wird.

Eine wohl unbekante, in sehr feiner Malerei ausgeführte Abbildung der Ananas fand ich in dem herrlichen Miniaturwerk Codex Rari IX (fol. 797) auf der Nationalbibliothek in Florenz (s. Abb. 2). Die Pflanze fruchtend mit ihrem Blätterschopf wird von verschiedenen Insekten umschwärmt. Das Bild, das aus der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts¹⁾ stammt, ist wohl nach der Natur entworfen.

Man kennt jetzt gegen 60 Ananassorten,²⁾ auch solche mit bunten Blättern, welche natürlich mehr als Zierpflanzen gehalten werden. Nach Wittmack³⁾ gibt es im tropischen Amerika 5—6 Arten, von denen die behandelte Ananas sativus die wichtigste ist. Die Art, die wie erwähnt in allen Tropenländern durch die Europäer verbreitet wurde, soll besonders gut in Ostasien (Philippinen) gedeihen. Für die Kultur in unserem Klima wird besonders

wärmer Boden und Treibhauswärme erfordert; der erstere läßt sich nach einer Notiz in der Illust. Wiener Gartenzeitung am besten durch eine Mischung von Moos, Heideerde u. dgl. erreichen. Eine hübsche Schilderung von dem Gebrauch der Pflanze in ihrer Heimat ist bei Oken¹⁾ zu finden. Hier wird auch schon aufmerksam gemacht auf den Wert der Ananas als Textilpflanze.

2. Baum-Aloë oder Agave (Agave americana im weiteren Sinne). — Die Geschichte dieser Pflanze, welche in ihrer amerikanischen Heimat hauptsächlich wegen ihres vergärbaren Saftes kultiviert wird, ist zum Teil schon von Martius²⁾ behandelt worden. Man findet sie ebenfalls schon



Abb. 2.

Farbige Abbildung der Ananas in einem Miniaturenwerk; Codex Rari IX (Florenz Nationalbibl.) Fol. 797. (Zum erstenmal veröffentl. u. phot. vom Verfasser.)

bei Petrus Martyr erwähnt, so in der III. Decade am Anfang des 9. Buches, wo er sagt, daß die ersten Einwohner in ihrer Bedürfnislosigkeit lange Zeit von einer Art Palmenwurzeln namens Maguey sich genährt haben; das Kraut sei dem Sedum oder Aizoon, beim Volk Semperviva genannt, ähnlich.³⁾ An einer anderen Stelle (pag. 280) bemerkt er, daß der Name Maguey auch für die Pauken der Wilden gebräuchlich sei; sie waren eben aus dem ausgehöhlten Schafte der Baum-Aloë gemacht.

Die erste wissenschaftliche Beschreibung illu-

¹⁾ Oken's Naturgeschichte, Botanik II, Bd. S. 633—635 (Stuttgart 1841).

²⁾ Vgl. C. Fr. v. Martius, Beitrag zur Natur- und Literaturgeschichte der Agaven. Münchener Gelehrte Anzeigen 1855 Nr. 44—51. München 1855.

³⁾ „Primos aiunt habitatores contentos vixisse diu radicibus his, palmarum puta, Magueiorum, quae est herba Sedo sive Aizoon, quam vulgus Sempervivam appellat, similis“ (l. c. pag. 301).

¹⁾ Die in meinem Artikel über „Ausgestorbene Maskarenenvögel“ (vgl. diese Zeitschrift Bd. XIV S. 360) gemachte Angabe „14. Jahrb.“ beruht auf einem bedauerlicherweise unterlaufenen Druckfehler.

²⁾ Vgl. den Artikel in der Ill. Wiener Gartenzeitung l. c. S. 129 u. 130.

³⁾ Bei Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfamilien II 4 (1888) S. 45.

striert mit dem Holzschnitt einer nicht blühenden Agave findet sich unter dem Titel „Aloë Americana“ bei C. Clusius 1576.¹⁾ Der berühmte Pflanzenverzeiger bemerkt, nachdem er die Pflanze mit ihrer Tracht kurz geschildert, daß er zum erstenmal in dem eine Meile von Valencia entfernten der hl. Jungfrau geweihten Kloster von einem Arzt und Professor Namens D. Joannes Plaça auf sie aufmerksam gemacht wurde. Auch anderwärts habe er sie dann beobachtet: so eine mit sehr großer Wurzel von fast zwei Ellen Länge auf dem Landgut seines Gastfreundes Petrus Alemanus. An der Seite dieser Wurzel waren gegen 30 kleine Pflanzen herausgewachsen, von denen er zwei auszog und mit sich nach Belgien nahm. Die eine davon gab er dem nunmehr verstorbenen Botaniker Carolus a Divo Audomaro, die andere dem gelehrten Apotheker Petrus Coldenberg, der sie wohl noch in Verwahrung hat. Von dieser Pflanze ließ Clusius den erwähnten Holzschnitt fertigen, um zu zeigen, daß es sich nicht um die gewöhnliche Aloë handle. Die Pflanze ist langlebend, dauert viele Jahre aus, vermehrt sich vielfach mit der Wurzel, dank dessen sie und wegen ihrer schrecklichen Dornen von den Indern und Amerikanern als lebender Zaun um die Felder angepflanzt wird, um sie zu schützen (wie man es bei uns mit Dornen gewöhnlich macht) und um Diebe abzuwehren.²⁾

Clusius gibt dann selbst eine Geschichte von dieser Pflanze, die man in Valencia Fadendorn („Fil y agulla“), im übrigen Spanien auch Distel (cardon), in Amerika Maguey oder Metl, nannte. Darnach erwähnt sie Gomara am Ende seiner Geschichte Mexikos als dortselbst in Menge verbreitet und wegen verschiedener Eigenschaften geschätzt. Man macht damit Feuer und bereitet aus der Asche eine Lauge; der Stamm vertritt die Stelle des Holzes und die Blätter dienen als Dachschindeln und Hohlziegel. Der Saft der unreifen Pflanze wird gesammelt und schnell eingekocht: etwas gekocht wird er zu Honig, gereinigt zu Zucker, verdünnt zu

Essig und mit Opatli (einer Wurzel, welche ob ihrer Vortrefflichkeit Weinmedizin heißt) zu Wein, der bei ihnen viel im Gebrauch, aber wenig gesund ist; denn er nimmt den Kopf sehr ein und berauscht. Kein Aas oder irgend ein Unrat stinkt so sehr wie die Ausdünstung derer, die von diesem Wein berauscht sind. Aus den Sprossen und zarten Blättern macht man eine Konserve. Der Saft der auf glühenden Kohlen gebratenen Blätter, eingeträufelt in frische Wunden oder Geschwüre, heilt sie in kurzer Zeit. Der Saft der Sprosse und Wurzeln mit Absinth vermischt ist wirksam gegen Schlangenbisse. Aus den Blättern macht man Papier für den gewöhnlichen Gebrauch der Opferpriester und Maler, ferner (wie aus Lein und Hanf) alpergates (d. i. der bei den Spaniern gebräuchliche Bundschuh), Matten, Mäntel, Gürtel, Halfter und Seile. Sie haben nämlich einen hanftartigen Faden. Die Blattspitzen oder Dornen sind so fest und scharf, daß sie an Stelle von Nadeln oder Pfiernen verwendet werden, indem man sie mit den Fasern herauszieht. Mit diesen Dornen stechen sich die einheimischen Priester bei ihren Opfern: die Spitze bricht nämlich nicht ab und dringt bei kleiner Öffnung genügend weit ein. Soweit Gomara.

Nach C. Clusius (S. 446) diente die Pflanze bei den Amerikanern als Heilmittel gegen die Syphilis in folgender Weise: Ein Stück in kleine Teile zerschnitten, dann in einen Topf, der eine Kanne Wasser faßt, gelegt, wird drei Stunden lang gekocht, der Topf wurde vorher mit Lehm verstopft, dann vor dem Kranken geöffnet. Die dabei sich entwickelnde gewaltige Menge von Dunst erzeugt viel Schweiß. Oder man brät ein Blatt der Pflanze auf glühenden Kohlen, dessen Rauch der Kranke einatmet. So heftig wirkt dieses schweißtreibende Mittel und so stark werden die Kräfte hergenommen, daß es der Kranke kaum aushalten kann, auch wenn er es nur drei Tage benutzt.¹⁾

Endlich bemerkt C. Clusius (S. 446), daß er bei der Schwester seines Gastfreundes in Valentia ein aus den Blattfasern der Pflanze hergestelltes feines Gewebe sah. Er beobachtete auch, daß aus solchen gefertigte Schleier zu Sevilla käuflich waren.

Von einem anderen Pflanzenverzeiger, Joachim Camerarius,²⁾ erfahren wir für die Einführung der Agave in Südeuropa ein noch früheres Datum.

¹⁾ „Addunt quidam Americanos veneram luem haec planta curare solitos, hoc modo:

Fius fragmentum, inminutas partes sectum, deinde ollae canthari aquae capaci impositum trium horarum spatio decoquebat olla prius luto obstructa: ollam deinde apud aegerum positam aperiebant, magna fumi copia inde exhalans, multum sudorem excitabat. Aut, folium huius plantae prunis inpositum assabant, cuius fumum aeger excipiebat; sed adeo vehemens sudores huius remedii usu excitabantur, adeoque vires collabantur, ut vix aeger ferre posset, tametsi triduo duntaxat uteretur“ (l. c. pag. 446).

²⁾ Hortus medicus et philosophicus; in quo plurimarum stirpium breves descriptiones, novae icones etc. continetur. Autore Joachimo Camerario Reipubl. Norimberg. Medico D. Francofurti 1586. Die Stelle findet sich pag. 10, die Abbildung bei den Jones taf. V.

¹⁾ Caroli Clusii, Atrabat. Rariorum aliquot stirpium per Hispanias observatorum historia, libris duobus expressa Antverpia ex offic. Christ. Plantini 1576.

²⁾ „Primum mihi hanc plantam demonstravit clariss. vir D. Joannes Plaça medicus et professor Valentinus, primo ab urbe Valentia lapide in monasterio Divae Virginis sacro; postea aliis etiam locis observari: erutam autem vidi omnium maxima radice, in suburbano ornatissimi visi Petri Alemanii, cuius hospitio exceptus eram, duorum ferè cubitorum longitudine, ad cuius latera triginta ferè pumilae plantae enatae erant, ex quibus duas detractas atque mecum in Belgium delatas, unam generoso Dn. Carolo à Divo Audomaro pia memoriae, viro rei herbariae, et omnium naturae miraculorum studiosissimo et peritissimo, quae secunda hyme perii, alteram Petro Coldebergo pharmacopolae doctissimo dedi, quae etiam nunc apud eum asservari puto. Ex eius autem planta hanc iconem delineari iussi, ne quis putet vulgaris Aloë esse. Vivax est, multosque años durat, radice multipliciter se propagans, cuius rei gratia, et propter horrentium spinarum rigiditatem, Indos seu Americanos circa agros eam serere consuevisse intelligo, ad eos (veluti apud nos spinis fieri solet) communicandos et fures ab eis arcendos“. Clusius l. c. (lib. II) pag. 444.

Nach seinem Zeugnis hat sie zuerst J. Ant. Cortusus in Padua 1561 im Besitz gehabt. Ein Exemplar blühte 1586 im Garten des Großherzogs von Etrurien und davon brachte unser Autor den ersten Holzschnitt einer blühenden Agave, sowie einer einzelnen vergrößerten Blüte mit der Unterschrift: „Aloë Americana. Huius altitudo ex appietti floris quantitate mediocriter conijci potest. Accurata descriptio extat apud Caesalpinum. Nos iconem dedimus, cum a nemine hactenus depicta fuerit.“ (Vgl. Abb. 3.)

Die von Caesalpini beschriebene Agave blühte 1583 im botanischen Garten von Pisa. Das ebenfalls 1586 von Camerarius herausgegebene Kräuterbuch des Matthioli¹⁾ führt uns ein älteres Bild der „Aloë America“ vor (p. 450).



Abb. 3.

Erste Darstellung einer blühenden Agave. Holzschnitt von J. Camerarius, Hortus medicus. Anhang pag. V. Frankfurt 1588.

Die Agave hat sich in Südeuropa wie es scheint, sehr rasch eingebürgert. Durante (1585) bemerkt schon, daß diese in Mexiko massenhaft wachsende Pflanze jetzt auch in vielen Gärten Italiens sich finde.²⁾ Heutzutage ist sie bekanntlich im Süden, an der Riviera,³⁾ in Dalmatien,⁴⁾ in Südspanien (Gibraltar, Malaga),⁴⁾ auf den Balearen,⁵⁾ eine so gewöhnliche Erscheinung, daß man ihr kaum eine Beachtung schenkt. Sehr selten erscheint sie dagegen im Osten des Mittelmeeres, in

Syrien und Palästina; sie wächst auf den Mauern von Tiberias.¹⁾

Auf Bildern von südeuropäischen Landschaften begegnet man der Agave ziemlich selten. Jan Avelyn (1610—52) läßt auf einer seiner Landschaften, darstellend eine italienische Ruine mit Zypressen (Herzogl. Museum in Braunschweig Nr. 348) aus dem Mauerwerk eine junge Agave sprießen. Ein anderes italienisches Gemälde, allerdings noch späterer Zeit, als dessen Autor P. Falca gen. Longhi (1702—85) bezeichnet wird, führt uns vor dem Hause eines „Zahnarztes“ (Venedig Akademie)²⁾ einen Topf mit der Blattrossette einer Agave vor; sie hat hier wohl die Bedeutung einer Heilpflanze. Auch die frühzeitige Verbreitung unserer Pflanze in den Tropen ist durch ein Bild verewigt; auf dem Gemälde des Holländers A. Cuyp (1620—79) mit dem Titel „Retourvloot op de Reede van Batavia“ (Amsterdam Rijksmuseum Nr. ?) sieht man am Meeresstrand reihenweise offenbar eingepflanzte Agaven.

In den Gärten Europas erlangte die Pflanze im Laufe des 17. und 18. Jahrhunderts bald das Bürgerrecht. Ihr langsames Wachstum und die plötzliche Entfaltung des kolossalen Blütenstammes wurden stets mit Staunen beobachtet. Martius bemerkt (l. c. Sp. 17 Anm. 27), daß man in Madrid 1633 an der Stelle, wo eine Agave während einer Nacht (?) einen zehn Fuß hohen Schaft getrieben hatte, sogar eine Kapelle stiftete (Munting Offenning 249).

Von den vielen späteren Beschreibungen der Agave interessiert uns besonders der Bericht des genannten Regensburger Botanikers J. G. Weimann (1737),¹⁾ zumal er eine ganz neue Beobachtung veröffentlicht. Er heißt die Pflanze *Aloe americana* und bemerkt (S. 31): „Einge von denjenigen, welche von natürlichen Dingen geschrieben, haben gemeldet: daß dieses Gewächs nur alle hundert Jahr einmahl, und wann sich die Blüthe öffnet, einen Knall, wie einen Pistolenschuß von sich gebe, da sich dann der Stengel auf einmahl erhöhe, wie dann in Spanien und andern warmen Ländern einige gefunden würden, so die höchsten Bäume an Grösse überstiegen. (Vid. Joh. Sigmund Elsholtz, Gartenbau.) Daß aber obenberührter Knall mit einem Erdbeben vergesellschaftet seyn soll, ist einer Fabel ähnlich. So geht es mit allen denjenigen Dingen, so selten gesehen werden, wodurch der Irrtum gleichsam fortgepflanzt wird. Herr Bernhard Kempe,

¹⁾ Nach meinen Beobachtungen; vgl. meine Arbeit „Die Blumen des hl. Landes, botanische Auslese einer Frühlingsfahrt durch Syrien und Palästina“ (Leipzig, Hinrichs 1917) S. 22. Bovi bemerkt, daß er in Palästina und ganz Syrien keine Agaven gesehen; s. bei v. Klinggräff, Palästina und seine Vegetation (Öst. bot. Zeitschr. Bd. XXX 1880) S. 197). In den Floren Palästinas von Post und Dismore fehlt ebenfalls diese Pflanze.

²⁾ Das Bild ist farbig reproduziert in Seemann's Gallerien Europas Nr. 545.

³⁾ Phytanthoza. Vol. I. Regensburg 1737. Martius führt merkwürdiger Weise diese Quelle nicht auf.

¹⁾ De plantis Epitome utilissima P. A. Matthioli etc. auf. Camerario. Francofurti 1586.

²⁾ „Nasee in gran copia in Mexico, et se ne trouva in molti giardini d'Italia“. L. c. pag. 18.

³⁾ Vgl. Strasburger, Streifzüge an der Riviera. 2. Aufl. (Jena 1904) S. 266 u. f.

⁴⁾ Nach meinen eigenen Beobachtungen.

⁵⁾ Vgl. Willkomm, Spanien und die Balearen (Berlin 1879) S. 288.

Hochfürstl. Gottförscher Lust-Gärtner, hat die Wahrheit dieses Vorgebens also angemerkt: Daß, wann der Stamm zu treiben anfinge, einiges gelindes Krachen dabey observiret werde, welches daher rühret, daß der starke hervorschießende Stamm die gar dicken Blätter noch mehr auseinander treibe und umbeuge, von denen etliche aufbärsten, und dieses Gethön oder Krachen verursachen. Und weil der Saft, so sehr stark in den Stengel dringet, daß bey etwas rauhen Wetter sein Fortgang ein wenig gehindert wird, der Stamm zittert und bebet; was Wunder dann, wann hieraus ein Erdbeben gemacht worden.¹⁾

Weinmann behandelt also diese Sache in kritischer Weise; in neueren Schriften scheint von dieser interessanten Beobachtung keine Rede mehr zu sein.¹⁾ Auch über die Schnelligkeit des Stengelwachstums bei der Agave weiß unser Autor Neues zu berichten. Die Angabe des Borellus, daß der Stengel bei der genannten Pflanze nur 4—5 Tage brauche, um 10 Fuß hoch und schenkeldick zu werden, bezweifelt er. Schon Fontani habe für die Avenionische Aloë in einem Briefe an Clusius 45 Tage angegeben (nicht 4 oder 5); ein Exemplar im Garten Farnesi in Rom brauchte 3 Monate und die Pflanze zu Schleben in Thüringen 18 Wochen. Wir hören dann (S. 33), daß im Fürstl. Schwarzburgischen Garten zu Sondershausen in 34 Jahren 10 Aloën (Agaven) und im Gothaischen Lustgarten im Jahre 1710 ein Exemplar „10 Stangen getrieben“ mit 200 Arnen, 1000 Zweigen und mehr denn 30 000 Blumen.

Man kann sich denken, mit welcher Freude Weinmann das Blühen einer Agave in Regensburg selbst²⁾ erwartete. „Endlich“, schreibt er (S. 33), „bat man bey Gelegenheit der zu Regensburg An. 1735 blühenden Aloë Americana nur dieses wenige beyfügen wollen: „Daß selbige vor ohngefähr 50 Jahren in einer Chur-Bayrischen Stadt, Deckendorff (wohl Deggendorf a. D.) anfänglich erzielt und nach Verlauff vieler Jahre von daher, in den Baron Neuhausischen Garten hierher überbracht, darinnen wohl verpflegt, und vor einigen Jahren in eines allhiesigen vornehmen Banquiers so künstlich angelegt, als mit vielen exotischen kostbaren Gewächsen wohl versehenen Garten, durch zwey berühmte Gärtner, Detloff und Müller, aufs zwoyfältigste cultivirt worden. Als man

nachgehend die deutliche Merckmahle seiner bevorstehenden Blüthen wahrgenommen, ist man mit allem Fleiße bemühet gewesen, dieselbe an einem bequemen Ort des obengelobten Gartens zu versetzen, und mit einem erhöhten Glasthaus zu bewahren, wodurch dann geschehen: daß den 4. Maji An. 1735 der Stengel auszutreiben angefangen, und bis zum Ende Augusti über 34 Werk-Schuh in die Höhe gewachsen und 34 Äste bekommen. Diese Äste fangen von Mitte des Stammes an bis oben hinaus. Die untersten sind 2 bis dritthalb Schuhe lang, und gegen die Höhe zu immer etwas kleiner. Ein jeder Ast ist nach Proportion seiner Dicke 2 Zoll und zuweilen weniger, und hat ein jeder 300, 320 bis 330 und in allem 7872 Blüthen, der Stamm des Stengels hat unterher 8 Zoll, und gegen die Höhe ist er immerfort schmähler. Die Blätter dieser Aloë sind 5—6 Schuh lang und haben ihre grüne Farbe, mit Verwundung, bishero behalten.“

Weinmann wollte von diesem Exemplar eine Kupfertafel bringen; da aber das Werk schon im Drucke stand, ist der Plan nicht zur Ausführung gekommen. Die Kupfertafeln (Nr. 63 und 75) führen nur Blattrossetten in Kübeln vor.

Über die neueren Darstellungen der Agave-Kultur vgl. die zit. Arbeit von Martius, A. v. Humboldt's Werk, „Über den politischen Zustand von Neuspanien III“, A. de Candolle u. a. Nach Martius und de Candolle ist die Agave bei ihrer großen Schmiegsamkeit an verschiedene Temperaturen geradezu als ein organischer Thermometer anzusprechen. „Kommt sie einmal zur Blüte, so ist diese zu betrachten als erzeugt unter der direkten Einwirkung derjenigen Wärmesumme, welche die Pflanze in demselben Jahre, oder, sofern die Blüten-Anlage um ein Jahr älter wäre, in dem vorausgegangenen empfangen hat. Je länger das Gewächs braucht, ehe es mit der Blüte sein individuelles Leben abschließt, um so mehr Blätter bildet es. Gartenexemplare denen der Volksglaube mit Unrecht ein hundertjähriges Alter zuschreibt, haben bei uns 150 und mehr Blätter hervorgebracht, ehe sie blühten. In wärmeren Gegenden, wo kein Winterschlaf eintritt, lebt sie kürzere Zeit, verkürzt die Vegetationsperioden, bildet weniger Blätter (durchschnittlich 5—6 im Jahre) und rückt die Fruktifikation näher. Eine genaue Untersuchung der Blattnarben läßt selbst noch an der abgestorbenen Pflanze die Zahl der Blätter, welche sie während ihres ganzen Lebenslaufes hervorgebracht hat, erkennen. Alle diese Verhältnisse empfehlen daher unsere Agave americana als Leitpflanze zu pflanzengeographischen Untersuchungen. (Martius l. c. Sp. 45 und 46.)

¹⁾ Schallerscheinen in der Pflanzenwelt bieten sonst noch z. B. die Früchte von *Hura crepitans*, die Blütenknospen von *Asclepias syriaca*, wie ich beobachtet habe.

²⁾ In dem Verzeichnis, das der Arzt und Botaniker Jo. Oberndorffer über die in seinem Garten in Regensburg gezogenen ausländischen Pflanzen 1621 aufgestellt hat, kommt unsere Agave noch nicht vor. (Jo. Oberndorfferi . . . Horti medici, qui Ratisbonae est, descriptio. Ratisbonae 1621.)

Nochmals zum Problem der Wünschelrute.

Von Major z. D. Dr. W. Kranz.

Mit 3 Abbildungen im Text.

(Nachdruck verboten.)

Meinen Darlegungen zum Problem der Wünschelrute¹⁾ ist der Tübinger Geologe, Herr Prof. Dr. E. Hennig entgegengetreten.²⁾ Das persönliche Moment in seiner Erwidrung vermag die Sachlage nicht zu klären und soll daher unerörtert bleiben. Nur eins muß ich beanspruchen: Das Recht der Diskussion. Bekanntlich ist die Wissenschaft frei, niemand hat das Vorrecht, der sachlichen Polemik Grenzen zu ziehen. Ich werde daher auch weiterhin das vorliegende Problem hauptsächlich referierend zu klären suchen.

Der springende Punkt in Hennig's Ausführungen ist folgender: Er schreibt: „In meinen und andern Händen bewege sich die Rute nicht im mindesten. Lockerten wir Nicht-Medien aber eine Hand und der Rutengänger berührte den betr. Gabelast nur mit 2 Fingern, so war die andere Hand nicht imstande, den Ausschlag zu verhindern. Der geleistete Widerstand reichte zuweilen hin, das Holz zum Brechen zu bringen. Auch bezüglich der Metallruten bemerkte ich, daß der Rutengänger dauernd bestrebt war, sie zur Ausgangsstellung zurückzuzwingen. Welcher Muskel nun, frage ich, bringt das Kunststück fertig, bewußt oder unbewußt der gesamten Anstrengung von Arm und Hand zuwider zu arbeiten und sie gar zu übertrumpfen? Oder wie in aller Welt können 2 Finger ohne sichtbare Bewegung mehr Kräfte aufbringen als eine ganze Hand? Und schließlich: Wer die heftigsten Ausschläge, d. h. schnelle mehrmalige Kreisbewegung der Rute gesehen hat, wird für solche Fälle auf die Erklärung durch unsichtbare und dem beobachtenden Arzt unfehlbare Einwirkung der Muskulatur wohl verzichten müssen. . . . Gelänge der endgültige Nachweis, daß stets die Muskulatur des Rutengängers beteiligt sei, wie der sorgsamste Verfechter des Rutenproblems, Graf C. v. Klinckowstroem voraussetzt (diese Zeitschr. 1918, S. 137—139), so wäre freilich meines Erachtens der Schritt zu der Annahme noch klein, daß der Herd der Erscheinung überhaupt im Menschen selbst, nicht in noch unbekanntenen Kräften oder Beziehungen außerhalb zu suchen wäre.“

Zum Teil findet sich die Antwort auf diese Fragen bereits in den von mir referierten Vorträgen³⁾ und berühren physiologisch-psychologische, z. T. mechanisch-technische Forschungsgebiete. Inzwischen hat auch Herr Stabsarzt Dr. Haenel in dieser Zeitschr.⁴⁾ gezeigt, daß bei der elastischen Wünschelrute durch das Zusammen-

wirken der verschiedenen ziehenden und spannenden Arm- und Handmuskeln in der Ausgangsstellung eine Menge latente Energie gespeichert wird, die sich schon bei rein psychischer Zustandsänderung des Wünschelmannes in „manifeste Energie“ umsetzen kann; dadurch „verliert das Mißverhältnis zwischen der Geringfügigkeit des Anstoßes und der Gewalt der Erfolgswegung einen Teil des Rätselhaften“.

Ich lege ferner die Fragen Hennig's dem Wiener Hygieniker Herrn Prof. Dr. R. Graßberger vor und erhielt die gewünschten Aufklärungen namentlich durch Hinweis auf einen Beitrag von Ingenieur Max Singer,¹⁾ der entsprechende Zweifel des Ingenieurs Friedrich Braikowich²⁾ aufklärte:

Wenn das eine Ende der Rute vom gläubigen,

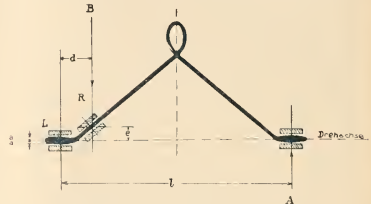


Abb. 1. Nach M. Singer. 1917.

die Rute bewegendem Wünschelmann, das andere vom Ausschlag hemmenden Sceptiker gehalten wird und die Hände beider unter genau denselben Verhältnissen in gleichbleibender Drehachse auf die Rute wirken, „so könnte das Moment der Rutenkraft auch nur an dem Durchmesser 2a des Griffes ausgeübt werden“ (vgl. Abb. 1 nach Singer), es wären dann nur die Pressungs- und Reibungskräfte der beiden Hände maßgebend. „Wenn die ‚erregte‘ Hand aber ihre Raumlage nicht beibehält, sondern eine rudernde oder werkelnde Drehbewegung macht, so wie sie jedermann — auch ohne Überlegung — ausführt, um einem anderen einen am Ende festgehaltenen Stock zu entwinden, so arbeitet sie mit einem Hebelarm W (Abb. 2)³⁾ der ein Vielfaches des Griffdurchmessers 2a sein kann, ohne daß dies auffallen müßte. Es entstehen große Randpressungen in der Hand und der Hemmende

¹⁾ M. Singer, Wünschelrute und Wissenschaft. Ein Beitrag zur Klärung der Wünschelrutenfrage. Zeitschr. des österr. Ingenieur- u. Architektenvereines. Wien 1917. S. 231—236.

²⁾ F. Braikowich, Wünschelrute und siderisches Pendel. Zeitschr. des österr. Ingenieur- und Architektenvereines 1917. S. 73—78.

³⁾ Gleich Abbildung 4 bei Singer.

¹⁾ Diese Zeitschr. 1918, S. 22—24.

²⁾ „ „ 1918, S. 227—229.

³⁾ Graßberger, I. Die Wünschelrute; II. Suggestion und Hypnose. Wien 1917.

⁴⁾ Haenel, Zur physiologischen Mechanik der Wünschelrute. Diese Wochenschr. 1918, S. 313.

gibt nach. Man braucht deswegen nicht zu sagen, 'die geheimnisvolle große Rutenkraft habe ihm die Rute aus der Hand gedreht', sondern einfacher und richtiger, sie wurde ihm mit Hilfe des Hebelverhältnisses $\frac{w}{2a}$ aus der Hand gewunden".

Daß dem tatsächlich so ist, wurde bei einem Versuche mit Herrn O. v. Graeve nachgewiesen. Singer verspürte dabei „ein mäßiges ‚Entwende-Bestreben‘ des Rutengängers und wirkte diesem entgegen, indem er mit der linken Hand L das linke Griffende, mit der rechten R den linken Rutenschenkel neben dem Griff der Rute umfaßte (Abb. 1, „L“ u. „R“), während v. Graeve das rechte Griffende mit 2 Fingern der rechten Hand hielt (Abb. 1, „A“). Singer's „Einspannmoment“ oder das „hemmende Moment“ B·d (Abb. 1) hatte durch diese vergrößerte Hebelwirkung am Rutenschenkel soviel gewonnen, daß es dem „Werkeln“ oder dem „angreifenden Moment“ A·l v. Graeves (Abb. 1) das Gleichgewicht halten konnte. Die Rute drehte sich daher nicht. v. Graeve verlangte sofort eine Wiederholung des Versuchs,

Überraschenderweise leistete die sehr weiche Rute nur geringen Widerstand und ich (Singer) erkannte, daß die Zuckungen eine große Ähnlichkeit mit den Bewegungen haben, durch die man einen starken Draht ohne Werkzeug ‚abwerkeln‘ kann. Ich (Singer) getraue mich, mit Hilfe dieses alten Schlosserwitzes jede Drahrute von gleicher Stärke, wie sie in den Händen eines Rutengängers bei der Arbeit unabsichtlich gebrochen ist, willkürlich abzuwinden“. Damit erklärt Singer auch die Handverletzungen der Wüschelmänner, und es ist klar, daß die scheinbaren Kraftäußerungen der Hände eines geschickten Schwindlers genau so aussehen müssen, wie die eines überzeugten Rutengängers.

Vollkommen Entsprechendes beobachtete der Geologe Herr Geh. Bergrat Dr. L. van Werveke am 20. und 21. Juli 1917 an Herrn v. Graeve persönlich bei Begehungen in Lothringen bei Bendorf und Busendorf: „E. v. Graeve wendet den Untergriff an, greift die beiden Äste aber nicht gleichmäßig, wie dies wohl zumeist geschieht. Die linke Hand greift vielmehr etwas oberhalb



Abb. 2. Nach M. Singer. 1917.

wobei Singer aber nur den glatten Griff mit der linken Hand halten durfte (Abb. 2, links) und die Rute bereits $\frac{1}{2}$ m vor der Linie ausstrahlte, auf der Singer den „Annäherungsstrahl“ erwarten konnte. Außer diesem Moment der Überraschung hatte v. Graeve also die Hebelkraft der rechten Hand Singer's ausgeschaltet, so daß nunmehr seine 2 „werkeln“ rechten Finger mechanisch im Vorteil waren. Eine nochmalige Wiederholung lehnte v. Graeve wegen Übermüdung ab, konnte aber schon nach ganz kurzer Pause wieder seine ungewöhnlichen Rutenkräfte beweisen, die eine 4 mm starke Rute unter krampfhaften Zuckungen seiner Hände „ganz verbogen und verrissen, und das Brechen blieb wohl nur aus, weil die Rute aus bestem Schöllertahl gefertigt war. Am untersten Glied des kleinen Fingers erlitt v. Graeve eine Hautverletzung durch Ablösung einer ungefähr fingernagel großen Schale von sogenannter dicker Haut“. Mit derselben, wieder zurecht gebogenen Rute ahmte nun Singer „die unwillkürlichen Zuckungen des Herrn v. Graeve willkürlich und möglichst getreu nach.

der Verdickung (des Griffendes) an, die rechte wesentlich höher. Dadurch kann kräftige Hebelwirkung erzielt werden¹⁾. Wenn also Herr v. Graeve nunmehr seinen Partner mit der linken Hand den linken Griff der Rute fassen läßt, selbst aber auch nur mit 2 Fingern der rechten Hand höher am rechten Rutenschenkel angreift, so kann er unauffällig, sogar ohne „Werkeln“, durch die Hebelwirkung den Partner überwinden. Ich habe dies beliebig oft nachgemacht mit der 8 mm dicken starren Rute v. Graeve's, die ich genau nach Photographie und nach Messungen van Werveke's²⁾ aus Eisen nachbilden ließ, vgl. Abb. 3. Man denke sich im Spiegelbild von Abb. 1 (nach Singer) 2 Finger der rechten Hand des Wüschelmannes am rechten Rutenschenkel bei „R“ anfassend, die linke Hand des Partners am

¹⁾ Mitteilung von Herrn Geheimrat van Werveke.

²⁾ F. Behme, Die Wüschelrute, I. 3. Aufl. Hannover 1916, S. 69 Fig. 14 und S. 70 Fig. 15. — van Werveke hat bei der genannten Begehung gemessen, daß diese eiserne Rute an der dicksten Stelle der Griffe 21–22 mm, im übrigen 8 mm stark ist.

linken Griff in der „Drehachse“. Ersterer hat dann einen Hebelarm von der Größe „e“ zur Verfügung, der Partner nur die Reibung am Hebelarm a, dem halben Durchmesser des Griffes (Abb. 1, Spiegelbild), und es leuchtet ein, daß der Partner dabei mit leichter Mühe überwinden werden kann. Dasselbe gelang mir willkürlich mit je einer halb so dicken (4 mm) Eisen- und Stahlrute nach v. Graeve's Muster (Abb. 3) ebenso wie das Verbiegen dieser dünnen Ruten, wenn der Partner mit beiden Händen gegenhielt, und ihr Zetreiben an den wenigst widerstandsfähigen (Löt-) Stellen, wenn ich sie abwerkeltete. Man kann es darin sicherlich mit einiger Übung zu taschenspielerartiger Fertigkeit bringen, wozu wohl auch die „schnelle mehrmalige Kreisbewegung der Rute“ gehört.

Nach alledem dürften nunmehr die letzten Bedenken Hennig's dagegen zerstreut werden, „daß stets die Muskulatur des Rutengängers beteiligt sei“, und „daß der Herd der Erscheinung überhaupt im Menschen selbst, nicht in noch unbekanntem Kräften oder Beziehungen außerhalb zu suchen wäre“, und ich schließe mich der Hoffnung des Herrn Grafen v. Klinkowstroem an,¹⁾ Hennig und Stursberg möchten „bei



Abb. 3. Starre Wünschelrute von O. Edler v. Graeve.

genauerer Prüfung dieses Teils des Reaktionsvorganges ihr Urteil revidieren“. Dieses Urteil steht, abgesehen von den fast allgemein als solche erkannten Verirrungen des Prof. Benedikt,²⁾ in der Wissenschaft so ziemlich vereinzelt da. Selbst die überzeugtesten Anhänger der Wünschelrute sind darin einig. Amtsgerichtsrat Dr. F. Behme³⁾ schreibt z. B.: „Die ‚Kraft‘ steckt selbstverständlich, wie schon hervorgehoben, nicht in der Rute, sondern es ist so, wie Prof. Weber S. 14 seiner letzten Schrift⁴⁾ unbewußt vollkommen richtig sagt: ‚Das Rätsel steckt allein in den Köpfen der Rutengänger‘. Noch treffender könnte man sagen: ‚im Nervensystem der Rutengänger‘. . . Was aber besonders viele Rutengänger behauptet haben, daß beim ‚Wünscheln‘ in der Rute eine Strömung elektrischer oder magnetischer Art entstände oder

daß sie von Wasser usw. ‚angezogen‘ würde, kann nur als völlig unbewiesene, irrtümliche Behauptung von naturwissenschaftlich nicht beobachtenden Laien bezeichnet werden“, als „Trugschluß“. Ebenso erklärte ein Vorkämpfer der Wünschelrutenbewegung, Dr. med. E. Aigner¹⁾ 1913 und 14: „Die Untersuchungen über den Vorgang des Rutenausschlages lassen annehmen, daß ohne Einwirkung der Handmuskulatur eine Bewegung der Rute nicht erfolgt. . . Die Rutengänger bezeichneten diesen ‚Ausschlag‘ als eine selbsttätige Bewegung der Rute, doch fällt bei näherer Beobachtung die Mitwirkung der Handmuskulatur auf, so daß eine unbewußte Bewegung der Hand heute als Grund der Rutenbewegung glaubhaft erscheint. Der im labilen Gleichgewicht befindliche Stab drängt nach der stabilen Gleichgewichtslage, was durch die geringste Bewegung eines Fingers erfolgen muß. Alle Versuche, die Rute ohne die menschliche Hand in Bewegung zu setzen, mißlingen bisher vollständig.“ Bei einem Vortrag im Straßburger Geologen-Colloquium Frühjahr 1918 vertrat Herr Dr. Aigner die gleiche Ansicht. Daß auch der Wiener Hygieniker Prof. Dr. R. Graßberger 1917 auf Grund von Versuchen zum selben Ergebnis gelangte, wurde in Heft 2 dieser Zeitschrift 1918 berichtet. Neuerdings hat Graßberger in 2 weiteren Vorträgen²⁾ erklärt: Daß die Bewegungen unter dem Einfluß der Muskelbewegungen erfolgen, das könne heute wohl kein einwandfreier Beobachter bezweifeln. „Die Vernunft kommt dabei leicht zu kurz. Für den nüchtern Denkenden, wissenschaftlich Geschulten, der dem Treiben der tieferen (Nerven-) Zentren und dem Muskelspiel auf die Spur kommt, ist keine Gefahr vorhanden. Er wird durch unterlegte Spiegel usw. sich von dem Sachverhalt leicht überzeugen können. Der nicht naturwissenschaftlich Geschulte wird aber vom Ausgang überrascht“ usw. Im Gegensatz zu Aigner,³⁾ nach dessen Ansicht bei vielen Wünschelrutenversuchen Suggestion oder *ner yöse*, d. h. neurasthenische Veranlagungen nicht in Betracht kommen, ist der Wiener Arzt Graßberger überzeugt, daß bei der „Influenzierung“ von Nichtmedien zweifellos die Suggestion die entscheidende Rolle spielt. „Richtig ist allerdings, daß der heilsame Skeptizismus, den eine gründliche naturwissenschaftliche Bildung verleiht, dazu befähigt, sich der Suggestion wieder zu entziehen.“⁴⁾ Wie richtig das ist, hat ja kürzlich der Geologe Dr. H. Cloos erprobt und geschildert.⁵⁾ Im

¹⁾ Graf Carl v. Klinkowstroem, Zur Wünschelrutenfrage. Diese Zeitschr. 1918, S. 137—139.

²⁾ Vgl. z. B. die Urteile über Benedikt's „Leitfaden der Rutenlehre“ von Prof. d. Geol. Dr. F. Drevermann in der Frankfurter Zeitung Nr. 1 vom 3. Sept. 1916, von Graf C. v. Klinkowstroem in dieser Zeitschr. 1918, S. 138, und von Prof. d. Hygiene Dr. R. Graßberger in seinen Vorträgen über die Wünschelrute.

³⁾ l. c. S. 54f.

⁴⁾ Prof. d. Physik Dr. L. Weber, Aus dem Irrgarten des Wünschelrutenglaubens, Hannover 1912.

¹⁾ In den Schriften des Verbandes zur Klärung der Wünschelrutenfrage, H. 4 S. 101; H. 6 S. 8f.

²⁾ R. Graßberger, Die Wünschelrute, Osterr. Chemiker-Zeitung 1917, Nr. 13—15. — Die Wünschelrute, Aberglaube oder Wissenschaft? Urania-Vortrag, Wien XVII/2, Januar 1918, im Selbstverlag des Verfassers, Braungasse 47.

³⁾ l. c. 1913, S. 101; 1914 S. 9.

⁴⁾ Briefliche Mitteilung von Herrn Prof. Dr. Graßberger 30. April 1918.

⁵⁾ Centralblatt f. Mineralogie, Geologie und Paläontologie 1918, S. 38f.

übrigen kommt Graßberger nach eingehender Darstellung der betreffenden physiologisch-psychologischen Vorgänge und Organe im menschlichen Körper¹⁾ zu dem Ergebnis, daß viele Menschen durch die kritiklose Beschäftigung mit der Wünschelrute psychisch geschädigt werden; er warnt deshalb geradezu vor Wünschelrutenversuchen. „Sehr leicht wird das, was anfangs Spielerei war, zum Ernst und schließlich zur unheilbaren Seelenkrankheit. Auch der Besitz von physiologischen und pathologischen Kenntnissen und eine gewisse Orientierung auf dem Gebiete der Chemie und Physik geben keinen sicher wirksamen Schutz gegen Entgleisungen. Beweis dessen sind die vereinzelter Ärzte und Geologen,²⁾ die in den Wünschelrutenirrglauben verstrickt sind.“ Sicherlich kommt das auch in der Literatur darüber zum Ausdruck: „Die Sprache, der Ton der Polemik, die Leidenschaft, der Fanatismus, bei manchen edleren Naturen aber auch eine mühsam errungene Zurückhaltung, ein verzweifelter Kampf, ihre Phantasie mit der Wirklichkeit in Übereinstimmung zu bringen.“ Ich kann deshalb auch den Hinweis auf die ungemein reiche Literatur als Zeichen eines echten Kernes im Wünschelrutenphänomen³⁾ nicht als voll berechtigt anerkennen: Nicht die Reichhaltigkeit, sondern der wissenschaftliche Wert der Literatur entscheidet, und der ist vielfach recht gering,⁴⁾ ganz abgesehen von dem Wust unbewiesener Behauptungen, deren Nachprüfung im einzelnen wegen oft völligen Mangels an tatsächlichen Unterlagen unmöglich ist. Aber auch selbst bei Fachleuten kommen „Beeinflussungen der Psyche und hiermit der Zuverlässigkeit ihres Urteils vor, die zur Vorsicht mahnen.“⁵⁾ Es ist deshalb andererseits nicht ganz unberechtigt, wenn Behme Geologen im allgemeinen als parteiisch bezeichnet; sie als Beobachter oder Gutachter abzulehnen⁶⁾ geht aber entschieden zu weit. Wer sollte dann die notwendigen geologischen Unterlagen liefern bei einem Problem, das doch ganz wesentlich nach den Bodenverhältnissen zu beurteilen ist? Auch die Deutung der einzelnen Versuche läßt in der Wünschelrutenliteratur viel zu wünschen übrig, je nach dem Standpunkt der einzelnen Verfasser für oder gegen das Problem, und je nach ihrer psychischen Beeinflussung. Aus klaren Mißerfolgen der Rute werden z. B. nicht selten unwesentliche Einzelheiten herausgesucht und als Erfolge gestempelt.⁷⁾

¹⁾ Vgl. besonders den in der Österreich. Chemiker-Zeitung abgedruckten Vortrag vom 14. April 1917.

²⁾ Vgl. z. B. den Vortrag von Dr. L. Waagen über „Wünschelrute und Geologie“ vom 1. Dez. 1917 und die anschließende Diskussion, Zeitschrift d. Österr. Ing.- u. Architekt.-Vereins 1917, S. 684—686.

³⁾ Diese Zeitschr. 1918, S. 139.

⁴⁾ Vgl. darüber z. B. Graßberger I. c., Österr. Chemiker-Zeitung 1917. Sonderabdruck S. 1—7, 30.

⁵⁾ Graßberger 1918, S. 11.

⁶⁾ Behme I. c., S. 39 ff.

⁷⁾ Vgl. z. B. Behme I. c. S. 47 über die Feststellungen v. Linstow's (diese Zeitschr. 1916, S. 161—164) und S. 45

Man wird sich auch stets vergegenwärtigen müssen, daß niemand in diesem Falle so stark parteiisch ist, wie die Wünschelleute selbst, und daß sie sich in gutem Glauben Erfolge einbilden können, die in Wirklichkeit nicht vorhanden oder zum mindesten sehr fraglich wären. Wer als Beisitzer bei Gerichten tätig war, kennt den Unwert solcher Autosuggestion. Wenn z. B. Herr Prof. Dr. Ollp¹⁾ (vgl. das Referat von Kathariner in dieser Zeitschr. 1918, S. 57 f.) von einem Wünschelmann berichtet, dessen Söhnchen an Bettnässen litt, solange sein Bett an einer Stelle stand, wo ihm die Wünschelrute einen unterirdischen Wasserlauf anzeigte, so bleibt nachzuweisen, ob dort wirklich „eine Wasserader quer unter dem Boden des Hauses verlief“, und inwieweit verfehlte Erziehung an dem Bettnässen Schuld trug. Noch weniger beweist das Urinieren seiner Kinder, „wenn sie in die Nähe der fließenden Quelle kamen“: Der Vater hätte ihnen das schon aus ästhetischen Gründen abgewöhnen sollen, statt sie mit eigenem Irrglauben darin zu bestärken. Ebenso fehlt der Nachweis bei der durch Ollp referierten Geschichte von dem Tommy, dem der Blitz ausgerechnet über einer durch die Wünschelrute angegebenen „Wasserader“ getroffen haben soll. Auch dort kann es sich um ein breites Grundwasserbecken handeln, was die Angabe der Rute wertlos machen würde. Bezüglich des Aufgrabens einer Quelle beim ersten Wünscheln dieses Mediums wäre gleichfalls noch festzustellen, ob es sich dabei um ein ausgedehnteres Grundwasserbecken handelte, was auch diesen „Erfolg“ zunichte machen würde, zumal der Wünschelmann von der betreffenden Stelle wußte, „daß sie in der Regenzeit Wasser gab“. Er fand die Stelle also ziemlich sicher durch Autosuggestion. In dem genannten Wünschelmann wäre dann nicht durch die „Umwelt“, sondern durch seine Einbildung eine „Veränderung“ erzeugt worden. Darauf läßt auch sein nahezu krankhaftes, von Ollp demonstriertes, an die Verirrungen von Benedikt und Reichenbach heranreichendes „Verladungs“- und „Strahlungs“-System schließen. Seine geistige Abspannung und starke Müdigkeit sowie sein schnellerer Puls bei längerem Arbeiten mit der Rute beweisen, daß da etwas nicht normal ist. Entsprechende „Zustände“ sollen ja bei den meisten überzeugten Wünschelleuten vorkommen, und das zeigt wieder, wie Recht Graßberger hat, wenn er aus gesundheitlichen Gründen vor Versuchen mit der Rute warnt.

Ein reiches Tatsachenmaterial ist sicherlich in der Wünschelrutenliteratur schon jetzt enthalten. Es kann jedoch nicht bezweifelt werden, daß seine wissenschaftliche Verwertung ohne Skeptik und Kritik und vor allem ohne die notwendigen geologischen Vorkenntnisse unmöglich ist.

über die van Werveke's (Mittell. Geol. Landesanst. Els.-Lothr. X. 1916, 1, S. 13—16).

¹⁾ Ollp, Ein Wünschelrutenfähiger aus Ostafrika. Münchener Medizinische Wochenschrift 1917, S. 1198—1200.

Einzelberichte.

Geologie. Der Wasserhaushalt der Erde fand eine eingehende Besprechung durch W. Salomon in der Internat. Zeitschr. für Wasserversorgung 1917. Hinsichtlich der Entstehung des Grundwassers gibt es drei Theorien:

1. es bildet sich aus den atmosphärischen Niederschlägen; vadoses Wasser = Infiltrationswasser;
2. es kondensiert sich aus dampferfüllter Luft der Atmosphäre in den durchlüfteten Teilen der Erdrinde;
3. es entstammt als juveniles Wasser dem feurig-flüssigen Erdkern, aus dem es sich abspaltet.

Im 19. Jahrhundert erkannte man, daß von dem Wasservorrat der Erde alljährlich eine erhebliche Menge bei der chemischen Verwitterung der gesteinsbildenden Mineralien der Erstarrungsgesteine zu Hydraten (Hydrosilikaten) verbraucht wird. Steht nun diesem Verbräuche an Wasser ein Aufdringen von primärem oder nach Sueß juvenilem Wasser gegenüber? Damit drängt sich auch die Frage nach der Natur des Wasserhaushaltes der Erde auf. Ist er positiv, d. h. wird mehr Wasser zugeführt als verbraucht wird, oder ist er negativ oder halten sich Zufuhr und Abfuhr in der Gegenwart das Gleichgewicht?

Es ist sehr schwer von einer Quelle zu sagen, ob sie vados oder juvenil ist, da in den meisten Fällen die juvenilen Quellen auf ihrem Wege zur Erdoberfläche vadoses Wasser aufnehmen. Bei einer juvenilen Quelle werden die Schwankungen ihrer Schüttung nur relativ geringe Beträge erreichen, während für vadosse Quellen größere Schwankungen charakteristisch sind und Niederschlagsperioden und Schüttung einander parallel verlaufen. Auch die chemische Zusammensetzung des Wassers wird bei den juvenilen Quellen eine größere Konstanz als bei den vadosen Quellen zeigen, bei welchen die Konzentration oft in weiten Grenzen schwankt. Es ist oft sehr schwer, von einer Quelle zu sagen, ob sie juvenil oder vados ist, da es ebensowohl warme vadosse wie kalte juvenile Quellen gibt. Es ist unrichtig, wenn man ohne weiteres Thermalquellen als juvenil bezeichnet. Das Wasser warmer oder mit seltenen chemischen Substanzen beladener Quellen kann ebensogut juvenil wie vados sein. In vielen Quellen scheint nach Salomon vadoses und juveniles Wasser in unbekanntem Verhältnis miteinander vermischt zu sein. Auch an der Bildung des Grundwassers kann juveniles Wasser in erheblichem Maße beteiligt sein, wie es Salomon für die oberrheinische Tiefebene annimmt. Viel Arbeit ist noch auf diesem Gebiete zu tun. Salomon schließt seine Ausführungen mit den Worten: „Die Frage nach der Natur des Wasserhaushalts der Erde ist also ungelöst und wird vermutlich noch sehr lange ungelöst bleiben.“

V. Hohenstein-Halle.

Über den Gipskeuper in Süddeutschland handelt eine beachtenswerte Arbeit von W. Pfeiffer, welche in den Jahresberichten und Mitteilungen des Oberbayerischen Geologischen Vereins, N. F., Bd. VII H. 1 1918 erschienen ist.

Unter Gipskeuper werden die Schichten zwischen dem Grenzdolomit der Lettenkohle im Liegenden und dem Schiffsandstein im Hangenden verstanden. Der süddeutsche Keuper erstreckt sich vom Oberrhein zwischen Schwarzwald und Jura zum Main. In NW-Württemberg und dem angrenzenden Baden liegen die Keupergebiete des Strombergs, Heuchelbergs und des Kraichgaus. Jenseits des Rheins kommt Keuper am Abhang der Vogesen zwischen Breusch und Lauter vor, ebenso trennen Vogesen und Hardt den lothringischen Keuper, der sich noch weiter nach Frankreich hinein fortsetzt.

Für die Einteilung des Keupers wird diejenige von Weigelin gewählt, welche mancherlei Vorzüge für die Auffindung im Gelände hat:

3. Stufe der Estherienschiechten

= Oberer Gipskeuper:

- c) obere bunte Estherienschiechten
- b) graue Estherienschiechten Anatinenbank
- a) bunte " Engelhofer Platte;

2. Stufe der Bleiglanzbank

= Mittlerer Gipskeuper:

- b) mittlerer Gipschizont
- a) Bleiglanzbank;

1. Stufe des Grenzdolomits

= Unterer Gipskeuper:

- c) dunkelrote Mergel Bochingerbank
- b) Grenzgips
- a) Grenzdolomit Mauchachbank.

Südbaden: Bei Basel wie am ganzen Oberrhein geringe Mächtigkeit (25–40 m), bei Donaueschingen 90 m; Mergel und Gips; fossilführende Bänke. Über dem Grenzdolomit eine Bank mit *Myophoria vulgaris*, *Myoconcha gastrochaena*, *Corbula keuperina*, *Gervillia substriata*; dann 20 m über dem Grenzdolomit eine Steinmergelbank mit *Corbula keuperina*, *Lingula* und *Nothosaurus*, weiterhin 40 m über dem Grenzdolomit eine Bank mit *Corbula keuperina* und *Lingula* und im oberen Gipskeuper eine Bank mit *Gervillia* und *Fischresten*.

Südl. und westl. Württemberg: Einteilung nach Weigelin wie oben. Der untere Gipskeuper ist 30 m mächtig und zerfällt in 15 m Grundgips mit der Mauchachbank und 15 m dunkelrote Mergel mit der Bochingerbank (*Myophoria Goldfussi*, *M. intermedia*, *Pseudocorbula keuperina*). Darauf folgt der mittlere Gipskeuper (25 m) mit der charakteristischen Bleiglanzbank (u. a. *Myophoria Raibliana*) und dem mittleren Gipschizont, darüber der obere Gipskeuper mit den Estherienschiechten (34 m), die in ihrem mittleren Teil die Anatinenbank enthalten.

Nordöstl. Württemberg: Gliederung nach

Pfeiffer wie im westl. Württemberg mit ähnlichen Mächtigkeiten. Zu unterst im Grundgips die Mauchachbank mit *Myophoria Goldfussi*, *M. intermedia*. In der Heilbronner Gegend liegt unter der Hauptbleiglanzbank ein fossilführender Tonmergel. Die Hauptbleiglanzbank ist überall vorhanden. Der obere Gipskeuper — die Estherienschiechten beginnen mit der Engelhofer Platte. Die Anatinenbank ist überall nachgewiesen.

Bayern: Ein wesentliches Verdienst um die Gliederung des Keupers hat Thürach, welcher das Keupergebiet geographisch in drei Zonen gliedert:

1. randliche Zone: östlich der Linie Kulmbach-Fürth,

2. mittlere Zone: rechtsrheinische Ablagerungen westlich dieser Linie,

3. äußere Zone: linksrheinische Ablagerungen, Elsaß-Lothringen.

Die mittlere Zone teilt er in die nordfränkische, westfränkische und schwäbische Provinz ein. Die Grenze zwischen den beiden letztgenannten Provinzen zieht Thürach durch Schwäbisch-Hall, Pfeiffer durch die Gegend von Craillsheim.

Die Keuperablagerungen nehmen im Vergleich zu den schwäbischen Vorkommen nach NÖ. — Steigerwald und Haßberge — bedeutend an Mächtigkeit zu. Thürach führt dies auf das Vorhandensein einer tektonischen Rinne in der Linie Heilbronn-Kitzingen entlang dem Vindelizischen Gebirge zurück, die allmählich durch Gipskeuperablagerungen ausgefüllt wurde. Darüber folgt in großer Gleichmäßigkeit der Schiffsandstein, der nach den Untersuchungen von Lang in sehr flachem Wasser abgelagert wurde.

Der untere Gipskeuper zeigt ähnliche Zusammensetzung wie bisher, nur schwillt die Mächtigkeit der dunkelroten Mergel gegen den Steigerwald und die Haßberge allmählich auf 35 m an. Die Hauptbleiglanzbank ist wie in Schwaben vertreten, fehlt aber in der randlichen Keuperprovinz, wo sie in Sandsteinbänke übergeht. Über der Hauptbleiglanzbank folgen bunte Mergel mit Gips- und Sandsteinbänken, deren Mächtigkeit zwischen 25 m (Rothenburg, Schillingfürst) und 95 m (Grabfeld) schwankt. Weiter nordwärts geht die Mächtigkeit wieder zurück. In der randlichen Keuperprovinz verschwinden die Gipsschichten wie der Grundgips. Die Fossilführung ist in Franken bedeutend reichlicher wie in Schwaben.

Die Estherienschiechten schwanken in Franken zwischen 25 m und 60 m gegenüber 30—35 m in Württemberg. Nicht selten sind auch hier versteinierungsführende Horizonte.

Rechtsrheinischer Gipskeuper: Grundgipsschichten und dunkelrote Mergel sind in Südbaden, Süd- und Nordwürttemberg, sowie in Franken auf eine Entfernung von 300 km gleichmäßig zusammen etwa 40 m mächtig. Durchgehende Horizonte sind die Mauchachbank (wenige m über dem Grenz dolomit) durch das ganze Gebiet und die Bochingerbank von Südbaden bis

ins mittlere Württemberg (Asperg). Die nun folgende Stufe der Bleiglanzbank ist von der Wutach bis zur bayerischen Frankenhöhe 25 m mächtig, schwillt aber in der Sammelmulde des Steigerwaldes rasch auf 95 m an, um weiter nordwärts gegen das Grabfeld wieder abzunehmen. Die Bleiglanzbank läßt sich von Neuenburg in Südbayern in nördlicher Richtung bis in Thürach's mittlere Keuperprovinz verfolgen. Die obere Stufe des Gipskeupers, die Estherienschiechten, nehmen von S. nach N. an Mächtigkeit zu und zwar Südbaden 17 m, Württemberg 30 m, Steigerwald 60 m. Sie beginnen mit der Engelhofer Platte, die sich von Südbaden durch Württemberg bis weit nach Franken hinein (Oberfranken, Oberpfalz) verfolgen läßt. In den grauen Estherienschiechten liegt die Anatinenbank, die von Stuttgart durch Nordwürttemberg bis nach Franken hinein sich fortsetzt, um auch in der randlichen Keuperprovinz wieder zu verschwinden. Das Hangende bildet der Schiffsandstein, welcher in Rinnen in den Gipskeuper eingeschnitten ist.

Elsaß-Lothringen: Benecke hat die Gleichartigkeit der Entwicklung des Keupers in den räumlich getrennten Gebieten von Elsaß und Lothringen nachgewiesen. Obere Grenze ist hier der Schiffsandstein, der einzige Sandsteinhorizont des Keupers in Elsaß-Lothringen, untere Grenze ist der Grenz dolomit. Benecke nennt den Gipskeuper untere bunte Mergel im Gegensatz zu den über dem Schiffsandstein liegenden. Auch Salzkeuper hat man ihn genannt, weil man in Duß (Dieuze) Salz erbohrt hat. Die Bohrungen von Wich (Vic) und Duß (Dieuze) in Lothringen haben eine Mächtigkeit von 250 m ergeben, die doppelt so groß wie im Kraichgau und größer als im Steigerwald ist. Zu beachten ist, daß die Mächtigkeiten im linksrheinischen Gebiete sich auf das unverwitterte Gebirge unter Tag, im rechtsrheinischen Gebiete dagegen über Tag beziehen. Gips tritt sowohl im Elsaß wie in Lothringen durch die ganze Abteilung mit Mergeln gemischt auf, Steinsalz dagegen ist nur auf Lothringen beschränkt. Die Steinsalzlager zerfallen in zwei Abteilungen, die durch 35 m Mergel getrennt sind. Im ganzen kommen 19 Flöze mit zusammen 70 m Steinsalz vor. Entsprechend dem Fehlen des Steinsalzes im Elsaß beträgt die Mächtigkeit des Gipskeupers in den Tiefbohrlöchern von Pechelbronn am Rheintalrand 114 m, bei Bérupst 123 m.

Die Gliederung des linksrheinischen Keupers ist eine petrographische. Der Grenz dolomit ist wie in Schwaben und Franken 30 m mächtig. Über dem Grenz dolomit folgen Mergel, darüber der Salzkeuper im engeren Sinne. Der obere Gipskeuper besteht wieder aus den Estherienschiechten.

Außer den erheblichen Mächtigkeiten unterscheidet sich der linksrheinische vom rechtsrheinischen Keuper durch das Fehlen durchgehender Fossilhorizonte. Die Mauchachbank und andere fossilführende Horizonte des Grundgipses scheinen

links des Rheines zu fehlen, ebensol die Hauptbleiglanzbank. Vorhanden ist die Engelhofer Platte, ebenso scheinen die Estherienschiechten die meiste Ähnlichkeit mit denen rechts des Rheines zu haben. Die Verschiedenheit des links- und rechtsrheinischen Gipskeupers führt van Wervecke auf eine wenn auch niedrige Barre zurück, welche beide Gebiete zur Zeit der Ablagerungen trennte.
V. Hohenstein-Halle.

Physiologie. Körpermaßstudien an Kindern hat Prof. Dr. M. Pfandler auf Grund eigenen und fremden Materials durchgeführt, wobei er zu beachtenswerten Ergebnissen kam, die in mancher Hinsicht von den Resultaten früherer Untersuchungen abweichen.¹⁾ Das Gesetz der Variation beherrscht die Körpermaße von Kindern ebenso wie jedes andere naturwissenschaftliche Maßgebiet. Beiderseits von den Mittelwerten liegen zahlreiche Über- und Unterwerte, sogenannte Plus- und Minusvarianten, die man nicht ohne weiteres als pathologische Abweichungen ansehen darf. Die in München bei einer großen Anzahl von gesunden Schulkindern angetroffene Variation der Körperlänge ist als eine Zufallsvariation zu betrachten, denn sie folgt dem Zufall- oder Fehlergesetze. Es zeigt sich beim Vergleich der direkten Ergebnisse der Beobachtung der Körperlänge und der Verteilung der Zahlen, die sich nach dem Gauß'schen Fehlergesetz erwarten ließen, eine recht gute Übereinstimmung beider Zahlenreihen: Die empirisch gefundene Form der Variation ähnelt sehr der nach Gauß theoretisch postulierten. (Riedel, Die Körperlänge von Münchener Schulkindern. München 1913.) Hinsichtlich des Körpergewichts derselben Schulkinder führte eine Prüfung grundsätzlich zu dem gleichen Ergebnis. Hier fand sich zwar eine geringere aber konstante Unstimmigkeit zwischen dem empirischen Variationspolygon und der Gauß'schen Kurve in den einzelnen Geschlechts- und Altersklassen, es konnte aber gezeigt werden, daß es sich nicht etwa um eine Variation nach anderem Gesetz, sondern um eine Variationsstörung handelte, die durch Einbeziehung von extremen und ausgesprochen pathologischen Fällen bedingt war. Bei der Körperlänge machen sich diese pathologischen Fälle weit weniger bemerkbar, und sie wurden übrigens zum Teil von vornherein ausgeschlossen. Ihre Ausscheidung oder eine Anordnung, die ihren Einfluß auf das Rechnungsergebnis einschränkt, bewirkte auch hinsichtlich des Körpergewichts völlig ausreichende Übereinstimmung. (Skibinsky, Das Körpergewicht von Münchener Schulkindern. München 1914.)

Bei der gesonderten Betrachtung verschiedener Alters- und Berufsklassen stellte sich heraus, daß die Variation der Werte für Körperlänge und Körpergewicht bis zur Pubertät absolut mit dem Alter der Kinder zunimmt. Ein Nachweis für

die Wirksamkeit äußerer Einflüsse auf das menschliche Wachstum ist damit jedoch nicht erbracht, weil der relative Wert des Variationsmaßes nicht gleichen Schritt hält und weil der Entwicklungszustand gleichaltriger Kinder in verschiedener Entwicklungsperiode in wechselndem Maße interferiert. Untersuchungen über den Einfluß der sozialen Lage auf die Körpermaße von Schulkindern ergaben, daß die Variation bei gleichaltrigen Kindern eine um so breitere wird, je höher der soziale Stand ihrer Eltern ist. (Diskanski, Über den Einfluß der sozialen Lage auf die Körpermaße von Schulkindern. München 1914.) Dazu bemerkt Pfandler: Wer vorwiegend an äußere Einflüsse als Urheber der Variation denkt, hätte wohl das Gegenteil erwarten müssen, in der Erwägung, daß die Kinder der armen Bevölkerung solchen äußeren Einflüssen, namentlich jenen benachteiligender Art, stärker ausgesetzt sind als die vielfach strengere behüteten und mehr gleichmäßig gepflegten Kinder der Wohlhabenden. Maßgebend für die größere Variationsbreite der Kinder der oberen Gesellschaftsschichten ist vielleicht ihre größere Domestikation, ihre in höherem Grade willkürlich beeinflusste Lebensführung, oder auch die buntere Rassenmischung in diesen Schichten, die ebenfalls die Variation anregt. Die Unterschiede, die in der Körperlänge bei den Kindern der einzelnen Wohlstandsschichten bestehen, wurden bisher stets als artwidriges Kleinbleiben („Untermaßigkeit“) der Kinder armer Leute betrachtet, deren Wachstum durch ungünstige Lebensbedingungen gehemmt werde. Stichhaltige Gründe für diese Ansicht kann Pfandler nicht finden. Er ist vielmehr der Meinung, man könne eher von einem abnormalen Überwachstum der Kinder der Reichen sprechen, in dem Sinne, daß in diesem das Artwidrige zu erkennen wäre. Dafür lassen sich in der Tat Anhaltspunkte gewinnen: Die länger gewachsenen Kinder der Reichen sind nicht allein in gewissen Körperfunktionen den kleineren Altersgenossen aus der Armenbevölkerung vielfach unterlegen, sondern auch in ihrer relativen Breitenentwicklung. Wenn bisher das Gegenteil angenommen wurde, so liegt dies, wie Pfandler zeigt, an der Verwendung fehlerhafter Proportionsindizes. Pfandler ist der Ansicht, daß in gewissen Kreisen der wohlhabenden Bevölkerung die Kinder einem präzipitierten, einseitig beschleunigten Längenwachstum anheimfallen, mit Wassertrieben von Treibhauspflanzen vergleichbar sind. Dieses Wachstum ist selbstverständlich keine günstig zu wertende Erscheinung, denn das Ergebnis der Entwicklung ist ein um so vollkommneres, je länger sie gedauert hat. Die Ursachen der Proteroplasmie, des artwidrigen Vorschlebens und künstlich-vorzeitigen Reifens der Kinder vermöglicher Städer, werden von Pfandler erörtert.

Die Wachstumskurve wurde vielfach als Parabelform bezeichnet und es wurde auch angenommen, daß für die Ähnlichkeit ein dem Wachstum des Menschen einerseits und den Bewegungen-

¹⁾ Pfandler, „Körpermaßstudien an Kindern.“ VI u. 148 S. mit 5 Textfig. und 9 Tafeln. Berlin, Julius Springer.

gesetzt im Universum andererseits gemeinsames übergeordnetes Moment maßgebend sei. Auf Veranlassung Pfaundler's vorgenommene Prüfungen führten jedoch zu dem Resultat, daß die Annahme von dem parabolischen Verlauf der Kurve des Längenwachstums verworfen werden muß. Hingegen stellte sich eine befriedigende Übereinstimmung heraus zwischen der menschlichen Wachstumskurve nach der Geburt bis zur Vervollendung des Wachstums mit einem anderen einfachen Kurventypus, der im Gegensatz zum Parabeltyp einer biologischen Deutung zugänglich ist.

In weiteren Abschnitten behandelt Pfaundler die Probleme von Körpervolumen und Körperdichte, die Methoden der Körperoberflächenbestim-

mung und das energetische Oberflächengesetz. Bezüglich des letzteren kommt er zu folgendem Schluß: Auch wenn man das zur Stütze des Oberflächengesetzes bisher vorgebrachte Zahlenmaterial akzeptiert, bleibt es zweifelhaft, ob sich die Proportionalität des Energieumsatzes tatsächlich auf die Körperoberfläche als solche bezieht oder aber auf die Größe $P^{\frac{2}{3}}$. In letzterem Falle würden sich Deutungsmöglichkeiten jener Proportionalität ergeben, die zum Oberflächengesetz keinen Bezug mehr haben. Die Prüfung einiger besonders gelagerter Fälle spricht zum mindesten nicht für die Oberflächenbeziehung. Es eröffnen sich Möglichkeiten, die Frage experimentell zu entscheiden.
H. Fehlinger.

Bücherbesprechungen.

Joh. Walther, Vorschule der Geologie, eine gemeinverständliche Einführung und Anleitung zu Beobachtungen in der Heimat. Sechste Auflage. G. Fischer-Jena 1918. (brosch. 3 M., geb. 4,50 M.)

Auch die Geologie gehört zu den Wissenschaften, deren hohe Bedeutung für die allerweiteste Allgemeinheit neben ihrer rein wissenschaftlichen Anziehungskraft der Krieg dem öffentlichen Bewußtsein in verschiedenster Weise nahegebracht hat. Sie muß, das zeigt sich auch bei dieser Gelegenheit immer wieder, ganz anders als bisher das ganze Bildungswesen durchdringen. So muß sie also auch seinem Wurzelboden, der Schule, in geeigneter Form zugeführt werden. Das Hochschulstudium bedarf dringend, soll es sich nicht bei wachsendem Wissensstoff verzetteln, einer Vorarbeit, einer Vorschule. Zum sechsten Male, immer mehr und mehr diesem hochbedeutsamen Zwecke angepaßt, aus dem verstärkten Bedürfnis der Kriegszeit geboren, geht der längst bewährte Walther'sche Leitfaden in die deutsche Welt hinaus. Eine „Geologia pauperum“ will er sein, d. h. ohne alle Ansprüche an Unterrichtsmittel und komplizierte Untersuchungsmethoden die Möglichkeit bieten, die in tausendfacher Beziehung zum täglichen Leben stehenden Erscheinungen der Natur in ihrem Wesen und Zusammenhang zu erfassen und ihre hohe Eignung zur Schulung des Sehens und Sinns voll auszuwerten. Der Gang der Darstellung lehnt sich in natürlicher Weise an die Reihenfolge an, in der zunächst das Beobachten in freier Natur die Tat ist, die am Anfang zu stehen hat, und die Verknüpfung des Gesehenen bis zur geologischen Karte und schriftlichen Schilderung sich ganz allmählich ergibt. Jedem Abschnitt folgt eine ausgesuchte Reihe von Übungsaufgaben, dem gesamten Werk eine Übersicht über geologische Führer durch deutsche Landschaften, ein Wörterbuch der hauptsächlichsten Fachausdrücke und ein Sachregister.

Esunterliegt keinem Zweifel, daß das Bändchen

in seiner neuen Gestalt seinen segensreichen Zweck nicht minder erfüllen wird als bisher.

Edw. Hennig.

G. Bucky, Die Röntgenstrahlen und ihre Anwendung. Aus Natur und Geisteswelt Nr. 556. B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1918. 104 S. — Preis geb. 1,50 M.

Der Verfasser, welcher Vorstand der Röntgenabteilungen der Unterrichtsanstalt für Staatsarzneikunde der Universität Berlin ist, weist im Vorworte darauf hin, daß es ihm als Arzt eigentlich nicht anstände, auch die physikalischen und technischen Grundlagen seines Themas zu behandeln. Daß dieser Hinweis nicht ganz unberechtigt ist, tritt in den ersten beiden Kapiteln, welche sich mit der physikalischen Seite der Röntgenstrahlen beschäftigen, hier und da zu Tage. Unsicherheiten im Ausdruck und auch sachliche Irrtümer sind nicht immer vermieden. Einige Beispiele mögen das belegen: Auf Seite 12 handelt es sich um die Erklärung der Anziehung, die ein geriebener Hartgummistab auf Papierschnitzel ausübt. Es heißt dort: „Die anziehende Wirkung muß logischerweise darauf beruhen, daß es andersartige Gebilde gibt, die eine entgegengesetzte elektrische (positive) Ladung haben.“ Ferner „die Elektronen besitzen eine elektrisch negative Ladung d. h. mit anderen Worten sie stoßen sich gegenseitig ab“. Die Dissoziation in Lösungen tritt nicht erst beim Durchgang des Stromes, sondern schon bei der Auflösung ein. Daß mehrere aufeinander gelegte Glasplatten das Licht nicht gut durchlassen, liegt weniger an der Zunahme der Schichtdicke, sondern hauptsächlich an den Luftschichten, die zwischen ihnen liegen und an deren beiden Oberflächen eine Reflexion der Lichtstrahlen stattfindet. Recht hübsch ist dagegen die Darstellung der Vorgänge bei der Induktion und der Selbstinduktion. Vielleicht sind die Voraussetzungen über das, was der Verfasser beim Leser als bekannt annehmen darf, gar zu gering;

das führt leicht dazu, daß Dinge behandelt werden, die mit dem zu behandelnden Thema nur in sehr loser Beziehung stehen. So werden auf Seite 68 und 69 ausführlich die Vorgänge bei Belichtung und Entwicklung der photographischen Platte besprochen. Die letzten Kapitel, die sich mit der technischen und medizinischen Seite der Röntgen-

strahlen befassen, enthalten eine ausführliche, lesenswerte Schilderung alles dessen, was für den gebildeten Laien von Interesse ist. Zahlreiche gute Abbildungen und 17 Röntgenaufnahmen erläutern das Gesagte. Alles in allem kann das Büchlein denen, die sich für dieses wichtige Gebiet interessieren, empfohlen werden. K. Schütt.

Anregungen und Antworten.

Das russische Multiplikationsverfahren, das in der Naturw.

Wochenschr. N. F. XV Nr. 52, XVI Nr. 35 und XVII Nr. 7 besprochen wird, läßt sich elementar sehr leicht beweisen. Es beruht auf dem Satz, daß ein Produkt seinen Wert nicht ändert, wenn man den einen Faktor mit einer Zahl multipliziert und gleichzeitig den anderen Faktor durch dieselbe Zahl dividiert. Dabei haben die Produkte der übereinanderstehenden Zahlenpaare

8, 4, 2, 1
20, 40, 80, 160 den konstanten Wert 160.

Kommt man bei der Division durch 2 auf eine ungerade Zahl, so wird der Rest 1 bekanntlich vernachlässigt, und das Produkt der anfänglichen Zahlen $21 \times 20 = 420$ ergibt sich durch die Addition der unteren Zahlen, über denen eine ungerade Zahl steht. Beispiel:

21, 10, 5, 2, 1
20, 40, 80, 160, 320, 20 + 80 + 320 = 420.

Beweis: $21 \times 20 = (2 \times 10 + 1) \times 20 = 10 \times 40 + 20$. Es wird also bei dem Übergang 21, 10

20, 40 der Wert 20 vernachlässigt,

der zum Resultat wieder zu addieren ist. Ebenso wird bei dem Übergang 5, 2

80, 160 der Wert 80 vernachlässigt, während

bei den Übergängen 10, 5 und 2, 1 eine Vernachlässigung nicht stattfindet, also die 40 und 160 nicht addiert werden dürfen. Oberlehrer Dr. Fritzsche, Halle a. S.

Die Wünschelrute. Mit einigen Füllen, in denen die Wünschelrute versagt zu haben schien, beschäftigt sich Herr Prof. Weise in Nr. 26 dieser Wochenschrift. — Als Rutengänger vielfach im Staatsdienst tätig, möchte ich mir zu seinen Mitteilungen zunächst zu bemerken gestatten, daß da, wo keine Rute gebraucht wurde, auch keine Rutengänger-Schürfung vorlag. Zurzeit ist nicht erwiesen, daß die Bewegung von Pendelringen oder Pendelgewichten auf dieselben Ursachen zurückzuführen ist, wie die Rutenausschläge. Die Pendelbewegungen haben ihren Grund meines Erachtens hauptsächlich in vermehrter Pulsschlagzahl. Wieweit die Eigenbewegung des Pendelgängers in Frage kommt, entzieht sich meiner Kenntnis. In jedem Falle aber bezweifle ich, daß der Pendelgänger — im Gegensatz zum Rutengänger — imstande ist, zeichnerisch und rechnerisch die Tiefenlage einer fließenden Wasser führenden Sand- oder Kiesschicht oder sonst einer Grundwasserströmung anzugeben.

Herr Prof. Weise hat also meines Erachtens mit seinen beiden Füllen — der dritte sei, wie er schreibt, noch nicht entschieden — nichts gegen die Wünschelrute vorgebracht; dies wird nun hoffentlich auch beim 3. Falle nicht geschehen; ich sehe dem zu erwartenden Bericht indessen mit einigem Mißtrauen entgegen nach folgenden Erfahrungen: Herr Prof. Weise erhält seine Nachrichten erst aus dritter Hand und wird sie selbstverständlich so weitergeben, wie er sie erhalten hat.

Inhalt: S. Killermann, Zur Geschichte der Ananas und Agave. (3 Abb.) S. 497. W. Kranz, Nochmals zum Problem der Wünschelrute. (3 Abb.) S. 504. — **Einzelberichte:** W. Salomon, Der Wasserhaushalt der Erde. S. 508. W. Pfeiffer, Über den Gipskeuper in Süddeutschland. S. 508. M. Pfaunder, Körpermaßstudien an Kindern. S. 510. — **Bücherbesprechungen:** Joh. Walther, Vorschule der Geologie. S. 511. G. Buckley, Die Röntgenstrahlen und ihre Anwendung. S. 511. — **Anregungen und Antworten:** Russisches Multiplikationsverfahren. S. 512. Die Wünschelrute. S. 512. Exstirpation lenis seu splenis. S. 512. Berichtigung. S. 512. — **Literatur:** Liste. S. 512.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Es kommt aber beim Brunnenbohren viel Unerwünschtes vor, wenn nicht eine ständige schärfste Kontrolle von Anfang bis Ende der Bohrung stattfindet. Da wird öfter nicht in der vom Rutengänger angegebenen Bohrstelle gebohrt, sondern aus irgendwelchen Gründen daneben, so daß eine wenig breite Wasserader, welche die Rute angab, nicht getroffen wird; es werden wasserführende Schichten überbohrt und ihr Vorhandensein erst nach tieferer Bohrung dem Auftraggeber gemeldet. Es ist mir sogar von dem Brunnenmacher in einem Falle direkt die Erbohrung des Wassers in fast genau der angesagten Tiefe in Abrede gestellt worden, obwohl ich in Gegenwart eines Zeugen ca. 110 m Wasserstandhöhe im Bohrrohr feststellen konnte. Die Rute hatte hier wie stets diejenige Grundwasserlinie angegeben, in welcher sich das Wasser am lebhaftesten unter Druck bewegte. Der Versuch des Herrn Prof. Weise mit dem Stabe ist nicht so beschrieben, daß er nachgeprüft werden kann, weil nicht recht ersichtlich, wie der Stab zwischen den beiden Händen des Mediums lag und wo der starke Mann angegriffen hat, um mit dem Druck gegen den Stab das Medium zurückzudrängen. —

Weder Ring- noch Stabversuche sind Rutengängerversuche. Es war nicht recht, daß ein Rutengänger es ablehnte, in Gegenwart eines Geologen mit der Rute zu schürfen; ebenso aber dürfte ein Landesgeologe, der nach seiner eigenen Versicherung noch nie mit der Rute arbeiten sah, nicht sein Versprechen, sich dies von mir einmal zeigen zu lassen und mich zu dem Zwecke zu besuchen, nicht halten und sich nicht wieder sehen lassen, gleichwohl aber ein eifriger Gegner der Wünschelrute bleiben. Mentz, Kgl. Baurat.

Exstirpation lenis seu splenis. — Man behauptet, daß früher bei den Schnelläufern die Milz entfernt wurde. Ich höre aber von einem Arzt, daß diese Behauptung unwahr sei; es sei niemals geschehen; die Exstirpation der Milz sei letal, wenigstens höchst lebensgefährlich. — Frage: Was ist nun wahr? Gesah sie historisch, oder sind keine absolut historische Fälle bekannt? Dr. Oudemans-Arnhem.

Berichtigung. Der Verf. des Aufsatzes, „Impfung und Unempfindlichkeit“ in Nr. 2 des laufenden Jahrganges der Naturw. Wochenschr. ist Oberstabsarzt Dr. Fuhrmann (nicht Oberarzt Dr. F.)

Literatur.

Beiträge zur Kenntnis der Meeresfauna Westafrikas. Bd. II, Lief. 2. H. Augener, Polychaeta. Mit 6 Tafeln und 110 Textabbildungen. Hamburg '18. La. Friederichsen u. Co. — 40 M.

Miche, Prof. Dr. H., Die Bakterien und ihre Bedeutung im praktischen Leben. 2., verbesserte Aufl. Mit 32 Textabb. Leipzig '17. Quelle u. Meyer. — 1,50 M.

Über die absolute geologische Zeitrechnung im allgemeinen und ihre Förderung durch die fortschreitende Kenntnis der Tiefseesedimente im besonderen.

Von Prof. Dr. K. Andréé, Königsberg in Pr.

Mit 17 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Die Wissenschaften werden seit langer Zeit in der Regel zerlegt in die Natur- und Geisteswissenschaften. Über die Berechtigung dieser Trennung läßt sich bekanntlich streiten, wobei ich nur an die Stellung der Geographie zu erinnern brauche, welche aus beiden Lagern her in Anspruch genommen wird. Schon Wundt hat ein anderes System der Wissenschaften vorgeschlagen, indem er einerseits die Wissenschaften der Erscheinungen oder phänomenologischen, zweitens die beschreibenden oder systematischen Wissenschaften, drittens aber die Wissenschaften der Entwicklung unterschied. Zu den Wissenschaften der Erscheinungen in diesem Sinne würden Physik, Chemie und Physiologie zu stellen sein, denen sich als wichtige Hilfswissenschaft auch die Mathematik anschließen würde. Als beschreibende oder systematische Wissenschaften betrachtete Wundt die Mineralogie, Botanik und Zoologie; auch die Geographie wäre hierher zu stellen. Zu den Wissenschaften der Entwicklung aber würden Kosmologie (Astronomie), Geologie, Entwicklungsgeschichte der Organismen, Vorgeschichte, Völker-, Staaten- und Kulturgeschichte gehören. Wie steht es aber mit der Berechtigung dieser Dreiteilung, insbesondere mit der mittleren Gruppe, den sogenannten beschreibenden oder systematischen Wissenschaften? Sie vermitteln ja in der Tat zwischen den Wissenschaften der Erscheinungen und denen der Entwicklung; aber rechtfertigt das diese besondere Zusammenfassung? Diese Anschauung läßt sich doch kaum mehr aufrecht erhalten. Mineralogie, als auf bestimmte Naturkörper angewandte Physik und Chemie, gehört doch zweifellos zu den Wissenschaften der Erscheinungen; Botanik und Zoologie aber sind längst aus dem Stadium der Beschreibung herausgetreten und zu recht eigentlichen Entwicklungswissenschaften geworden. So bliebe also nur die Geographie. Aber auch diese ist ja längst aus dem beschreibenden Stadium in das der Erklärung übergegangen, und man wäre zweifellos berechtigt, die Geographie als „Geologie der Gegenwart“ zu bezeichnen. Schon hieraus aber ergibt sich ein großer Unterschied der bezüglichen Fragestellungen. Die Erklärung der gegenwärtigen Erscheinungen der Erdoberfläche, die dem Geographen obliegt, geschieht nicht aus der Zeit, wie das ja der Geologie eigentümlich ist, sondern aus dem Raum; Geographie ist eigentliche Raumwissenschaft. Allerdings ist dadurch eine absolut-

scharfe Abgrenzung dieser beiden großen Erdwissenschaften gegeneinander nicht gegeben. In jedem Augenblick verfließt Zeit, und um der Geographie nicht jeglichen Spielraum zu nehmen, wird man ihr seitens der Geologie unbedenklich auch jenen Zeitraum der jüngsten Vergangenheit überlassen können, über welchen geschichtliche Überlieferungen Aufschluß geben. Aber darüber hinaus kann es Konzessionen irgend welcher Art nicht geben. Schon die sogenannte Vorgeschichte (Prähistorie) ist nach Arbeitsmethoden und Fragestellungen zweifellos eher eine geologische, als eine geographische Teilwissenschaft. Aber das Zurückgreifen in weiter zurückliegende Zeiten der Erdgeschichte, das selbst von berufenen Geographen hier und da geübt wird, kann nur als geologische Arbeit angesehen und muß als solche bewertet werden. Andererseits darf auch nicht verkannt werden, daß Erdgeschichte, soweit sie nicht tote Stratigraphie bleiben will, als erstrebenswertes Ideal eine möglichst eingehende Paläographie anzustreben hat und sich nicht nur auf Zeitfragen beschränken kann, sondern auch Raumfragen zu beantworten hat, soweit es sich um vergangene Zeiten handelt. Hieraus dürfte zur Genüge hervorgehen, in welcher engen gegenseitigen Beziehungen Geologie und Geographie zueinander stehen und wie beide ohne einander nicht zu leben vermögen. So sehr wir nun dem Inhalt der von Paul Barth herausgegebenen „Naturphilosophischen Betrachtungen“ von Fr. Ratzel über „Raum und Zeit in Geographie und Geologie“ zustimmen können, so wünschenswert wäre im Interesse einer klaren Grenzziehung eine etwas andere Titelgebung gewesen, nämlich „Raum in Geographie, Zeit und Raum in Geologie“. Gerade im Hinblick auf diese Beziehungen hat aber schon Ratzel an Stelle der Sonderung der Wissenschaften in beschreibende und Entwicklungswissenschaften eine Einteilung in zeitlose, unhistorische Wissenschaften und in historische, Zeit- oder Entwicklungswissenschaften vorgenommen, bei denen die großen Fragen die Zeitfragen sind: „Wann und wie lang?“ Wir aber würden nach alledem eine Dreiteilung der Wissenschaften vornehmen, — zwar in anderer Weise, als Wundt vorgeschlagen hatte, — nämlich in Wissenschaften der Erscheinungen, in Raumwissenschaften und in Zeitwissenschaften.

Heute ist alles ins Große gerichtet. Erst kürz-

lich haben wir erlebt, wie die opferfreudige Bevölkerung unseres Vaterlandes nicht nur mit vielen großen, sondern mit noch viel zahlreicheren kleinen und kleinsten Summen Geldes eine Milliardensumme aufgebracht hat, die wir uns nur vorstellen können, wenn wir uns besonderer Vergleiche und Bilder bedienen. Das bekannte Sprichwort: „Steter Tropfen höhlt den Stein“ ist nur ein anderes Bild für die gleiche Erscheinung, wenn auch in Negativ verkehrt. Gerade die Geologie, der dieses Bild entnommen ist, gibt die großartigsten Beispiele dafür, wie sich die kleinsten und unscheinbarsten Vorgänge durch Summierung ins Ungeheure steigern können, wenn sie sich tagaus tagein, Jahr für Jahr, ja Jahrhunderte und Jahrtausende hindurch wiederholen, wenn also der Faktor Zeit sich genügend betätigen kann. Wenn im ersten Drittel des vergangenen Jahrhunderts der Gothaische Privatgelehrte Carl Ernst Adolf von Hoff und unabhängig von demselben, aber nach ihm der große Geologe Charles Lyell behaupteten, daß die kleinen Veränderungen, welche wir heute auf der Erdoberfläche vor sich gehen sehen oder welche die geschichtlichen Überlieferungen zeigen, qualitativ durchaus nicht verschieden seien von den Veränderungen früherer Erdperioden, so bekommt dieses seitdem in der Geologie mehr und mehr herrschende Aktualitätsprinzip erst durch die Annahme der gewaltigen Zeiträume, welche die kleinsten Vorgänge sich summieren lassen, seine notwendige Begründung und Stütze. Und auch die Entwicklungslehre, die wir Lamarck und anderen verdanken, ist nicht denkbar ohne die Annahme immenser Zeiträume, die nach Meinung mancher Forscher noch größer sein sollen, als die Geologen sie im allgemeinen für wahrscheinlich halten.

Lange schon unterscheidet der Geologe eine relative und eine absolute Zeitrechnung. Erstere, das ist reine Chronologie, ist die logische Vorstufe der letzteren. Eine besondere Teilwissenschaft der Geologie, die Stratigraphie, Schichten- oder Formationskunde, auch historische Geologie schlechthin genannt, betreibt bekanntlich diese relative Zeitrechnung mit Hilfe der Gesteinszusammensetzung, des Fossilinhaltes und der Lagerung, und auf die überragende Bedeutung, die diesem Teilgebiete unserer Wissenschaft in der zweiten Hälfte des vergangenen Jahrhunderts eingeräumt wurde, bezieht es sich, wenn Fr. Ratzel gesagt hat, Geologie sei „die ausgesprochenste Zeitfolgewissenschaft“. Ergebnis dieser relativen Zeitforschungen in der Geologie ist die Formationstabelle, das ABC des Geologen. Auch andere Zeitwissenschaften mußten oder müssen diese Entwicklung durchmachen. Die Menschheits- und Kulturgeschichte ist ja aus diesem Anfangsstadium längst in das der Zeitmessung eingetreten und zur Zeitdauerwissenschaft geworden. Aber es ist noch gewissermaßen ein Relikt aus der chronologischen Zeit derselben, wenn wir die Ereignisse danach datieren, ob sie

vor oder nach Christi Geburt stattfanden. Im Gegensatz dazu arbeitete z. B. die Vorgeschichte auch heute noch mehr oder minder chronologisch.

Zahlreich sind die Methoden der absoluten geologischen Zeitrechnung, aber wenig einwandfrei ihre Resultate. Die Gründe hierfür werden offenbar, wenn wir zu einer näheren Besprechung übergehen. Wir unterscheiden 4 Gruppen von Methoden, 1. physikalische, 2. geodynamische, 3. biologische, 4. kosmologische Methoden.

Anwendung einer physikalischen Methode war es, als Bischof, ausgehend von der Annahme der einst glutflüssigen Erde, die sich allmählich abkühlt, die Abkühlung geschmolzener Basaltkugeln verfolgte, um durch dieses Experiment zu ergründen, vor wie langer Zeit die Erde zu erstarren begann. Aber einmal lassen sich die kleinen Verhältnisse des Experimentes durchaus nicht ohne weiteres mit den großen Verhältnissen der Erde vergleichen, ferner besteht die Erde auch keineswegs ganz aus Basalt oder ähnlichen Stoffen . . . , und so lassen sich noch mancherlei Einwände gegen diese Art der Berechnung erheben.

Auch die allmähliche Wärmezunahme von ca. 3° C auf 100 m Tiefe, die wir in Schächten, Tunnels und Bohrlöchern beobachten, ist verwertet worden. Aber was bedeuten die äußersten 2000 m oder 2 km der Erdrinde, deren Wärmeverhältnisse wir übersehen, in einer Erdkugel von über 6000 km Radius? Ganz offenbar so gut wie nichts! Ja, die Frage, ob denn die Erde sich überhaupt allmählich abgekühlt habe und abkühle und ob sie eine Entwicklung im Sinne von Kant oder Laplace durchgemacht habe, ist durchaus ungelöst und strittig. Das aber vor allem, seitdem wir im zerfallenden Radium und verwandten Elementen eine Kraftquelle für chemische Wärme kennen gelernt haben, die unter Umständen ausreichen könnte, eine eventuelle Abkühlung der Erde zu verlangsamen oder gar ins Gegenteil zu verkehren.

Mit dieser Erweiterung unserer chemischen Kenntnisse hängt auch eine weitere, neuerdings sehr beliebte physikalische Methode der Zeitrechnung zusammen, die auf der Messung des Heliumgehaltes der Mineralien beruht. Radium und verwandte Stoffe bilden mit gewisser Zerfallsgeschwindigkeit Helium, welches zum Teil in den Ursprungsmaterialien enthalten bleibt, zum Teil aber wahrscheinlich entweicht. Da jene Zerfallsgeschwindigkeit meßbar ist, soll sich mit gewisser Annäherung die Zeit berechnen lassen, während welcher jene Heliumproduktion erfolgt wäre. Das ergäbe ein Minimalalter für die betreffenden Mineralien. Aber wer bürgt für die Verhältnisse der vergangenen Zeiten und deren Einfluß auf die Heliumabgabe, wer sagt uns, daß dieselbe immer im gleichen Tempo vor sich gegangen ist? Immerhin ist durch diese Methode eine Zahlenreihe für Mineralien aus den verschiedensten Formationen gewonnen worden, welche eine ständige Zunahme zeigt, je weiter wir in unserem relativen Altersprofil hinabsteigen: für Alttertiär 31, Carbon 150, Devon 200, Archai-

kum 200—600 (700) Millionen Jahre. Aber ein zweifelsfreier Beweis für die absolute oder auch nur angenäherte Richtigkeit dieser Zahlen steht aus, und jene Zahlenreihe sagt uns vorläufig nicht mehr, als die relative geologische Zeitrechnung uns lange lehrte.

Zahlreich sind die geodynamischen Methoden, mit deren Hilfe man kleinere Zeitschnitte und längere Zeiträume der Erdgeschichte hat messen wollen. Die Erosion durch Flüsse, der Rückschritt von Wasserfällen, wie der Niagara-fälle, die Küstenzerstörung durch Brandung sind verwertet, das Wachsen von Deltaanschwellungen, Seeablagerungen und Torfmooren, ja von Torfsteinen, das Wandern der Wanderdünen und manche andere allgemeingeologische Erscheinungen sind herangezogen worden, und es ist nicht zu leugnen, daß auf diesem Wege recht brauchbare Resultate erlangt worden sind, soweit ein Anschluß an die Jetztzeit ermöglicht war, und zumal in solchen Fällen, wo eine periodische Schichtung als echte erkannt werden konnte. Aber von da aus ist es noch ein langer Weg zur Schätzung und Messung längerer Abschnitte der Erdgeschichte. Wenn u. a. auch Penck z. B. die Abtragung der Festländer und die Dicke der gesamten sedimentären Ablagerungen für Zwecke der absoluten geologischen Zeitrechnung verwertet hat, so ist es gerade hier mit einem einfachen Rechenexempel nicht getan. Um nur zwei Einwürfe zu machen; in den im Durchschnitt angenommenen etwa 30 km der sich wie Zwiebschalen um die Erde legenden Schichtgesteine stecken nicht nur die allerverschiedensten Gesteine, deren eines sich wohl im Laufe eines Jahres meterdick aufzubauen vermag, während vielleicht papierdünne Lagen eines anderen Jahrzehnte bis Jahrhunderte zur Bildung nötig haben, sondern es schalten sich hier und schalten sich dort auch Lücken ein, in denen jede Ablagerung fehlt; und so häuft sich Fehlerquelle auf Fehlerquelle, so daß es schier aussichtslos wird, auf diesem Wege weiterzukommen.

Auch der Salzgehalt des Weltmeeres hat zu Berechnungen Anlaß gegeben: Es läßt sich ungefähr berechnen, welche Menge von Salz durch die Flüsse jährlich dem Meere zugeführt wird. Aber deshalb gibt eine einfache Division des gesamten ozeanischen Salzvorrates durch diese jährlich zugeführte Menge noch lange nicht das Alter des Ozeanes. Denn wieviel Salz ist dem Meere durch Bildung von Salzlagern und durch Winde entzogen worden, wieviel anderseits im Laufe der Erdgeschichte durch vulkanische Ausbrüche als „juveniles“ Salz neu zugeführt? Das sind Mengen, die sich nicht einmal schätzen lassen! Und vor allem: es ist ja durchaus fraglich, ob das ozeanische Salz denn wirklich alles nach und nach zugeführt wurde, ob der Ozean nicht vielmehr auch ursprüngliches Salz enthält. Diese ganze Berechnung schwebt also ebenfalls vollkommen in der Luft.

Auch mit biologischen Methoden hat man arbeiten wollen. Wenn ein Autor (G. Wagner)

unter Annahme eines Durchschnittslebensalters der Individuen durch Auszählen der Schalen, welche eine Austernbank im Muschelkalk zusammensetzen, die Bildungsdauer dieser Bank und der synchronischen Sedimente festzustellen suchte, so ist hiergegen gewiß nicht viel einzuwenden. Aber zu völligem Versagen ist diese Methode für die größeren Zeiträume verurteilt. Weder die Mutationen noch eine angebliche Periodizität in der phyletischen Entwicklung der Organismen werden uns auf diesem Wege irgendwie weiterbringen, wenn auch Ratzel, Dacqué u. a. diese Hoffnung ausgesprochen haben. Erst kürzlich hat C. Diener in einer lehrreichen Studie über die Bedeutung der paläontologischen Zonengliederung für die Frage der Zeitmessung in der Erdgeschichte überzeugend gezeigt, daß die ganze seit Jahrzehnten in dieser Richtung geleistete Arbeit umsonst gewesen ist, da das tertium comparationis fehlt, die Masseneinheit, an der wir die Veränderungen der organischen Welt in der Vorzeit selbst messen könnten. Nicht nur sind die einzelnen Ammonitenzonen, die zu feinsten stratigraphischer Einteilung der Juraformation, oder die Graptolithenzonen, die zu ebensolcher Gliederung der Silurformation dienen, ungleich lang; es läßt sich auch wahrscheinlich machen, daß das Tempo der Entwicklung der leitenden Fossilformengruppen und -formen ein ganz verschiedenes gewesen ist.

Und nunmehr kommen wir zu den kosmologischen oder astronomischen Methoden. — Es gehört zu den wichtigsten Ergebnissen der Erdgeschichte auf stratigraphischem Gebiete, daß ihr Gang seit dem Algonkium ein periodischer gewesen ist. Das zeigen die immer wiederkehrenden Gebirgsbildungen und Hochzeiten des Vulkanismus ebenso wie die Mehrzahl der Eiszeiten, und als graphischen Ausdruck dieser Feststellung magman die Gebirgsbildungs- und Klimakurve (Abb. 1 u. 2) betrachten, welche Edgar Dacqué entworfen hat. Periodizität erscheint sicher, nur bleibt fraglich, ob es echte Kreisläufe waren, welche die Erde durchgemacht hat, oder ob wir den Gang der Entwicklung etwa mit dem Verlauf einer Spirallinie vergleichen dürfen. Letzteres scheint aus gewissen Eigenheiten der Gebirgsbildung und des Vulkanismus hervorzugehen, welche erstere aus einem von vielen Autoren angenommenen ursprünglichen Zustand der Ubiquität in einen solchen der Beschränkung auf gewisse streifenförmige Erdzonen übergegangen sein mag, während letzterer außer solch räumlicher Einschränkung wohl auch eine Abschwächung in der Intensität erfuhr. Aber, wie dem auch sei: Die periodische Wiederkehr gewisser Erscheinungen in der Physiologie des Erdkörpers ist nicht mehr zu leugnen. Nun hat sich mehr und mehr herausgestellt, daß es doch nicht zugänglich ist, die Verhältnisse des bei den Schrumpfungstheoretikern so beliebten eintrocknenden Apfels ohne weiteres mit den Vorgängen zu vergleichen, welche die innere Dynamik des Erdkörpers erkennen läßt.

Auch in der Geologie gibt es „vernachlässigte Dimensionen“; nur sind es hier nicht so sehr die ganz kleinen, sondern die ganz großen, denen mehr Beachtung zu schenken wäre. Mit einem Worte: es ist höchste Zeit, daß die Geologie sich darauf besinnt, daß die Erde ein Glied des Kosmos ist und von kosmologischen Gesetzen beherrscht wird. Die Abkehr von den Molekularkräften und das Heranziehen der Massenkräfte ist nötig, um die innere Dynamik und Physiologie des Erdkörpers voll verstehen zu lernen. Was liegt aber von diesem Standpunkt aus näher, als die Heranziehung der astronomischen Perioden? Die Periode der Präzision der Rotationsachse (26 000 Jahre)

Methoden sagen, daß wir bisher immer scheiterten entweder an der Unrichtigkeit oder Unbeweisbarkeit gewisser Voraussetzungen oder aber an der Nichtfaßbarkeit aller Faktoren und Fehlerquellen, welche letztere sich um so mehr häufen und summieren, je größere Zeiträume erfaßt werden sollen und je geringer der Anschluß an die heutige Wirklichkeit ist.

Um zum Schluß dieser allgemeinen Erörterungen einen Begriff von den Größenordnungen zu geben, die wir den einzelnen Zeitspannen unserer relativen Zeitrechnung etwa zuteilen würden, mag man folgende Zahlen als nicht ganz unbegründet ansehen: Die durch Leitfossilien bestimmte paläontolo-

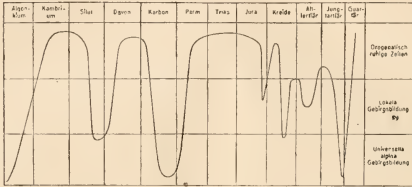


Abb. 1.
Gebirgsbildungskurve. Nach Edg. Daqué.

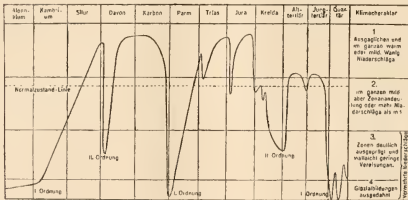


Abb. 2.
Klimakurve. Nach Edg. Daqué.

und die der Ekliptikschiefe (40 000 Jahre) sind für die größeren Zeiträume ganz offenbar zu klein. Aber anders wäre es schon mit den periodischen Veränderungen in der Exzentrizität der Erdbahn, die sich im Laufe von hunderttausenden von Jahren vollziehen. Croll hat die diluviale Eiszeit auf diesem Wege erklären wollen, was aber nicht zu leugnende Schwierigkeiten bietet. Immerhin ist zu erwarten, daß auf diesem Wege in Zukunft Erfolge errungen werden können. — Nur in den astronomisch zu erfassenden kosmischen Perioden besitzen wir Vergleichsmaße für das irdische Geschehen der Vorzeit, und auf diesem Wege wird es hoffentlich gelingen, die absolute geologische Zeitrechnung einmal auf eine exakte Basis zu stellen. Im allgemeinen läßt sich aber bezüglich aller

gischen Zonen: Tausende oder Zehntausende von Jahren.

Formationsabteilungen: Hundertertausende oder Millionen von Jahren.

Formationen: Millionen oder Zehnermillionen von Jahren.

Erdgeschichte seit Cambrium: Zehner- bis hunderte von Millionen von Jahren.

Noch weiter zurück würden wir aber schließlich zu Zahlen kommen, die wir staunend nennen können, aber wiederum nur, um keine rechten Begriffe damit zu verbinden.

Viele besonnene Forscher haben sich von den geschilderten, vorläufig aussichtslosen Versuchen größere Zeiträume der Erdgeschichte messend zu erfassen, begreiflicherweise zurückgehalten; sie be-

schränkten sich vielmehr auf kürzere Zeitspannen und versuchten in der Regel mit geodynamischen Methoden zu arbeiten. Hierbei bildete meistens die Schichtung der Sedimentärgesteine die Grundlage, jener fossilführenden Gesteine, aus deren Untersuchung wir insbesondere die Erdgeschichte und Paläogeographie zu rekonstruieren haben. Gewisse Schichtungen sind von P o m p e c k j als die Folge etwa der Brückner'schen 35jährigen Klimaperiode aufgefaßt worden; andere, welche Alb. Heim und de Geer benutzten, gelten ohne Widerspruch als Jahresschichtungen. Gerade an die de Geer'sche Messung der Postglazialzeit hat C. Braun angeknüpft, als er den Versuch machte, die rezenten Meeressedimente in die Diskussion der absoluten geologischen Zeitrechnung hinein-zuziehen, und damit gehen wir zur näheren Erörterung dieses besonderen Beispielen einer geodynamischen Zeitmessungsmethode über.

geschichte bilden; die rezenten Meeressedimente kennen lernen, heißt also: im Buche der Erdgeschichte lesen lernen.

Geographische Bedingtheit räumlicher Art beherrscht die Stoffkreisläufe an der Oberfläche der Erde. Das gilt nicht nur für den bekanntesten, den Wasserkreislauf. Teilweise von diesem angetrieben, teilweise aber auch durch andere Impulse in Bewegung erhalten, geht der Kreislauf derjenigen Gesteine vor sich, welche wir als Sedimente und Sedimentgesteine oder Schichtgesteine den Eruptiv- oder Massengesteinen gegenüberstellen. Zerstörung von Vorhandenem, Transport der Zerstörungsprodukte und Wiederaufbau sind die drei Etappen, welche aus diesem Kreislauf heute für uns in Frage kommen. Sie sind in räumlichem Nebeneinander auf der Erdoberfläche vorhanden, und die Geographen sind bemüht, die einzelnen Teile der Erdoberfläche daraufhin zu untersuchen, ob

| | | Nach der Art der Komponenten, ob | | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|---|---|--|---|
| | | Minerogen | | Biogen | | |
| | | aus Lösung | Klastisch | Benthogen | Nektogen | Planktogen |
| Nach der Herkunft der Komponenten, ob | Teo- rigen | Autochthon | Gesteinbruchstücke des Meeresuntergrundes, die in neue Sedimente eintreten | Z. B. Kalkalgen (z. T.), Korallen, Bryozoen, Serpuliden, Seeigel, Crinoiden, Schwämme | Fisch- und Wal-, auch manche Cephalopodenreste | Pflanzliches und tierisches Plankton (auch ölhaltige Algen) |
| | Allochthon | Oolithe und Strandsalze der Flachsee („halymrogeue Komponente“ Krümmels). | Chersogene Komponente transportiert durch: Schwerkraft Eis Wasser Wind Vulkanische Explosionen Organismen | Z. B. durch Treibholz oder schwimmende Tangmassen verschleppte Bohrmuscheln, Cirripedier usw. | Z. B. manche Sepiaschulpe, Nautilus- und Spirulascalien usw. | Cocco- u. Rhabdolithen. Globigerinen u. a. plankton. Foraminiferen, Ptero- und Heteropodenschalen, Diatomeen, Radiolarien |
| | Kosmogen | — | Meteoritenkugeln | — | | |

Mit den rezenten, d. h. heute sich bildenden Meeresablagerungen beschäftigen wir uns aus dreierlei Gründen. Der erste ist rein praktischer Natur; die Legung der transozeanischen Kabel erfordert eine Kenntnis der Böden, auf welche die Kabel zu liegen kommen. Dieser Grund hat bekanntlich der Meeresforschung den entscheidenden Anlaß zum Fortschreiten in die Tiefsee gegeben. Der Name des Telegraphenplateaus im Nordatlantischen Ozean ist eine Reminiscenz an diese ersten Entdeckungen. Der zweite Grund ist rein deskriptiv-geographisch; wir haben ein Bedürfnis nach Erkennung des Zustandes des Meeresbodens, der etwa $\frac{7}{10}$ der Lithosphärenoberfläche ausmacht. Der dritte Grund endlich ist der für den Geologen wichtigste: Die Meeressedimente sind die aktuellen Vergleichsobjekte für die Hauptmasse der fossilführenden Schichtsteine, die die einzelnen Blätter des Buches der Erd-

sie Denudations-, Transport- oder Akkumulationsgebiete darstellen. Aber wichtiger für uns ist das Nacheinander der drei Erscheinungen, und maßgebend für unsere Verknüpfung ist die Richtung des Transportes. In welcher Komplikation im Ozean, der größten Sammelmulde für festländischen Abtragungsschutt, das Material unter Hinzutreten eigentlich mariner Bestandteile sich aufbaut, erkennt man am besten aus einer tabellarischen Zusammenstellung aller möglichen Komponenten der marinen Sedimente. Wir unterscheiden diese Komponenten nach zwei Prinzipien, die sich das eine Mal aus der Quer-, das andere Mal aus der Längsgliederung der Tabelle ergeben.

In den durch Mischung dieser Komponenten in den verschiedensten Kombinationen und Verhältnissen gebildeten Ablagerungen entstehen aber weiterhin durch Um- und Neubildungen diagen-

tischer Art eine Reihe von accessorischen Bestandmassen, welche, wie z. B. die Glaukonitkörner der Grünsande und -schlicke so bezeichnend sein können, daß sie ganz bestimmte Sedimentarten charakterisieren, und welche zum Teil in der Form von größeren Konkretionen auftreten, wie die Phosphorit- und Manganknollen. Gerade diese Um- und Neubildungen der Diagenese der Sedimente zeigen, indem sie lediglich nach chemischen und physikalischen Gesetzmäßigkeiten erfolgen, daß es für die weitere Ausgestaltung der Ablagerungen gleichgültig ist, ob z. B. ein kalkiger Bestandteil ursprünglich minerogen oder biogen war, und es würde uns daher nicht weit führen, wenn wir unsere Sedimente danach gliedern wollten, ob sie vorwiegend minerogen oder biogen zusammengesetzt sind. Von bedeutender Wichtigkeit dagegen ist es, ob und auf welche Weise etwa die einzelnen Komponenten transportiert wurden.

Unter den Transportkräften ist nun in obiger Tabelle die Schwerkraft als erste genannt worden. Sie regt bekanntlich ihrerseits wieder den Transport durch das fließende Eis des Festlandes und das Wasser der Flüsse an, während ja die Meeresströmungen anderen Gesetzen unterliegen. Immerhin ist es nur natürlich, daß wir in unserem System der Meeressedimente (wie überhaupt in dem System der Sedimente) von den Höhen nach den Tiefen, also geographisch von der Küste durch die Flachsee gegen die Tiefsee vorschreiten. Hierbei beobachten wir eine allmähliche Abnahme der vom Festlande stammenden, „cherosogenen“ Komponente, sowohl nach Quantität, wie nach Korngröße, und eine quantitative Zunahme der eigentlichen marinen Komponenten. Das eine Mal früher, wie bei den Korallenriffen des flachen Tropenwassers, dem kein Detritus zuströmt, das andere Mal später, bei den pelagischen Sedimenten der Hochsee, wo die Reste der Planktonwesen von hervorragender Bedeutung werden. Aber noch einmal tritt hier eine wichtige Änderung ein, die negativer Art ist, indem nämlich in den größten Tiefen nach und nach alle diejenigen Komponenten, die aus kohlenurem Kalk bestehen, durch Auflösung im Meerwasser ausfallen. Zuerst werden Pteropoden- und Heteropodenschalen ausgemerzt; sie bestehen, wie früher schon vermutet wurde, wie sich neuerdings unschwer durch die Meigen'sche Reaktion mit Kobaltnitratlösung nachweisen läßt, aus Aragonit, also aus jener labileren Modifikation des kohlenurem Kalkes, die sich leichter löst, als der chemisch leicht zusammengesetzte Kalkspat. Unter 3000 m sucht man

in der Regel die Schalen der Pteropoden und Heteropoden vergeblich im Sediment. Diese Isobathe bildet daher auch die untere Grenze des Pteropodenschlammes. Haltbarer sind die aus Kalkspat bestehenden Globigerinenschälchen; aber auch sie werden schließlich aufgelöst, und es bleibt nur ein geringes kalkarmes bis -freies Restsediment über, in dem sich nun die kieseligen Organismenreste angereichert haben.

Aus diesen Gesichtspunkten heraus gelangen wir zu einem System der Meeressedimente, wie es in Anlehnung an O. Krümmel folgendermaßen lauten würde:

I. Litorale oder landnahe Ablagerungen

a) Strandablagerungen.

b) Schelfablagerungen.

II. Hemipelagische Ablagerungen.

a) Dunkler oder blauer Schlick.

Besondere Fazies: Glazialmarine Sedimente, sowie Vulkansande und -schlicke.

b) Roter Schlick.

c) Glaukonitische Sedimente.

d) Kalkschlicke.

III. Eupelagische Ablagerungen.

1. Kalkreich:

a) Pteropodenschlamm.

b) Globigerinenschlamm.

2. Kalkarm, bzw. -frei:

a) Roter Tiefseeton.

Besondere Fazies: Radiolarienschlamm.

b) Diatomeenschlamm.

In diesem System der jungen Meeressedimente ist gegenüber der von Krümmel gewählten Gliederung eine wesentliche Änderung nur bei den eupelagischen Ablagerungen nötig gewesen. Krümmel entschied hier nämlich:

Epilithische Bildungen der Schwellen und Rücken:

Kalkhaltig: Globigerinenschlamm;

Pteropodenschlamm.

Abyssische Bildungen:

Roter Tiefseeton;

Radiolarienschlamm.

Nun ist zwar der Pteropodenschlamm auf Schwellen, Rücken und Kuppen beschränkt; Globigerinenschlamm geht aber stellenweise, wie wir sehen werden, in bedeutendere Tiefen als roter Tiefseeton, und auch Diatomeenschlamm in 5000 bis 6000 m Tiefe von man nicht mehr als epilithisch bezeichnen dürfen. Die oben gewählte Gliederung dürfte den tatsächlichen Verhältnissen daher besser gerecht werden.

(Schluß folgt.)

Bücherbesprechungen.

Theodor Langenmaier, Lexikon zur alten Geographie des südöstlichen Äquatorialafrika. Abh. des Hamburgischen Kolonialinstitutes Bd. XXXIX, Hamburg 1918.

Das bereits seit des Verf. „Alte Kenntnis und

Kartographie der zentralafrikanischen Seenregion“ angekündigte „Lexikon zur alten Geographie des südöstlichen Afrika“ ist nunmehr erschienen. Verf. unternimmt es, die geographischen Namen der zentralafrikanischen Seenregion, wie sie die alten

Karten dieses Gebietes verzeichnen, in lexikalischer Form aufzuzählen, ihre kartographische Entwicklung zu verfolgen und sie mit heutigen Ortsnamen zu identifizieren. Im großen Ganzen kann die Aufgabe, die der Verf. sich gestellt hat, als gelöst betrachtet werden, wenn auch nicht alle Einzelheiten sich werden aufrecht erhalten lassen. Die Grundlage des Lexikons bilden die Karten vom Gastaldischen Typus von der zweiten Hälfte des 16. bis zum Ende des 17. Jahrhunderts. Die Anordnung der Namen geschieht übersichtlich, und die Beigabe zahlreicher, kleiner Kartenausschnitte aus den alten Karten ist äußerst dankenswert. Mit der Herausgabe des Lexikons kommt der Verf. jedenfalls einem lebhaft empfundenen Bedürfnis entgegen. Es wäre nur zu wünschen, daß ähnliche Arbeiten auch für andere Teile Afrikas in Angriff genommen würden. Dann würde es, wie es schon hier für die Seenregion des südöstlichen Afrika hervortritt, deutlich zum Ausdruck kommen, wie umfassend bereits die alte Kenntnis Afrikas gewesen ist, und wie die großen Entdeckungen der letzten 100 Jahre im Grunde nichts anderes als Neuentdeckungen gewesen sind.

G. Frey.

Arthur Stentzel, Jesus Christus und sein Stern. 240 S., 16 Tafeln und 1 Geschichtstabelle. Hamburg 1913, Verlag der Astronomischen Korrespondenz.

Der Astronom Arthur Stentzel vermag den Berechnungen über Gestirne zu folgen, liest aber auch im Urtext die Schriften des Alten und Neuen Testaments sowie zahlreiche apokryphe Evangelien, deren Mehrzahl der Uneingeweihte nicht einmal dem Namen nach kennt. Er dürfte also über die Kenntnisse verfügen, die nötig sind, um die auf Tagesdaten festgelegte Geschichte Jesu schreiben zu können. Von Stentzel — nicht etwa von Archenhold, dem es ohne sein Zutun nachgesagt wurde — stammt auch der Hinweis, daß ein Erscheinen des Halley'schen Kometen in das Geburtsjahr Christi und des Christentums, das Jahr 12 vor unserer Zeitrechnung, falle, und daß diese Auffassung vom Stern Jesu viel natürlicher sei als die für lange Zeit durch Kepler's Autorität zur Geltung gekommene Annahme einer Planetenkonstellation. Eine solche hätte als eine häufige Erscheinung nicht die Weisesten unter den babylonischen Weisen zu der weiten Reise nach Bethlehem veranlassen können, wohl aber ein großer Komet, zumal auch die alten Weisungen, richtig übersetzt, nicht einfach auf einen „Stern“, sondern auf einen Schwert- oder Schweifstern hindeuteten, was Luther mit „Szepter“ übersetzte. Das Erlebnis der Hirten auf dem Felde, eine glänzende Himmelserscheinung, ergibt sich ungezwungen als identisch mit der Beobachtung der drei Weisen. Noch viel Wissenswertes finden wir in dem Buche. Sein Äußeres ist aufs beste dem Inhalt angemessen. Zu seinem Schmuck gehören 16 Abbildungen, meist nach Photographien

aus dem heiligen Lande, eine aber, die den denkwürdigen Kometenhimmel naturgetreu wiedergeben sucht, nach einem wohl gelungenen Gemälde des Verfassers.

V. Franz.

Simmel, Dr. med. Ernst, Kriegsneurosen und „psychisches Trauma“. Mit einem Geleitwort von Dr. med. Adolf Schnee. 84 Seiten. München 1918, Otto Nemnich. — 2,50 M.

Simmel faßt Hysterie, Neurohysterie, Neurose, Neuropsychose, ja sogar Neurasthenie als Erscheinungen einer Krankheit in ihren verschiedenen Abstufungen auf. Sie beruhen sämtlich auf einer Veränderung der Persönlichkeit, die ihren Grund in einer seelischen Spaltung derselben hat. Die krankhafte Spaltung der Persönlichkeit ist der Ausdruck eines unangenehmen seelischen Konflikts, in dem sich zwei Empfindungsgruppen gegenüberstehen: der Persönlichkeitskomplex und andere, gefühlbetonte Komplexe, die selbständig als sogenannte „überwertige“ Gefühlskomplexe wirken. Gefühlskomplexe werden dann überwertig, wenn unter irgendwelchen äußeren Einflüssen die Abreaktion ihrer starken Gefühlsbetontheit in dem adäquaten Affekt nach außen behindert ist, während der Ichkomplex nicht imstande ist, diesen im Abfluß gehemmten Komplex ins Bewußtsein zu ziehen und mit Hilfe des Intellekts umzuarbeiten, der Tendenz der Gesamtpersönlichkeit unterzuordnen und so seiner Selbständigkeit zu entkleiden. Die Überwertigkeit von Gefühlskomplexen entsteht ferner infolge eines angeborenen schwachen Intellekts oder wenn Gefühlskomplexe zum Kampf gegen den Ichkomplex zu einer Zeit auftreten, da ihn die Hilfsmittel des Intellekts, die er zur verstandesgemäßen Verarbeitung der ihm zuströmenden Empfindungen braucht, versagt sind. Im Kriege kann das Persönlichkeitsempfinden besonders dann unterliegen, wenn sich dem Menschen bei katastrophalen Ereignissen überstürzende Erregungswellen aus Empfindungen aufräumen, die ihre Entstehung diesen Ereignissen verdanken. Der Intellekt ist solchen nicht gewachsen, weil er infolge des Mangels jeder Vergleichsmöglichkeit aus der eigenen Erfahrungswelt auf sie nicht eingestellt und vorbereitet war.

Die Neurose, in welcher die Dissoziation der Persönlichkeit zum Ausdruck kommt, betrachtet Simmel als eine Selbstsicherung, die darin besteht, daß das Ich den ganzen unlustbringenden unverdaulichen Gefühlskomplex von seinem Bewußtsein ablehnt und in die Zone des Unbewußten in ein Gebiet verdrängt, das wir das Unterbewußtsein nennen. Aus diesem steigt der Affekt besonders dann wieder auf, wenn von außen eine Anregung dazu kommt; denn mit dem Verdrängen in das Unterbewußtsein ist der Gefühlskomplex nicht ausgelöscht, sondern er bleibt wirksam, ohne daß das Ich des Menschen selbst davon etwas weiß. Der Empfindungskomplex ist verdrängt, aber es

kommt zur „Einklemmung“ des nicht erledigten Affekts. Seine Wirksamkeit kann irgendein Organ oder den ganzen Menschen betreffen. Die Behandlung der Neurose besteht darin, daß getrachtet wird, zur Erkenntnis des eingeklemmten Affekts zu gelangen, um diese Erkenntnis dem Kranken selbst zu vermitteln. Wenn es gelingt, den herrschenden Affekt des überwertigen Gefühlskomplexes in dem Moment der Erkenntnis seines Wertes oder Unwertes intellektuell zu erledigen oder heraufzureißen und auf den Gefühlsbahnen abregieren zu lassen, die einen solchen Affekt von Rechts wegen im Haushalt der Persönlichkeit zukommen, so schnell die gebeugt gewesene Persönlichkeit wieder empor, alle eingeschalteten Hemmungen verschwinden, das lustbetonte Gefühl innerer Harmonie tritt wieder auf — der Kranke ist gesund. Die verdrängten Gefühlskomplexe sind nicht erzählbar, trotzdem aber für den kundigen Psychoanalytiker nicht ganz unsichtbar. Er merkt ihre Spuren im Gesichtsausdruck, im Mienspiel usw., besonders aber im Traum des Kranken. Deshalb hat Simmel neben der psychoanalytischen Methode den hypnotischen Traum vielfach mit Erfolg zur Feststellung der Veranlassung von Kriegsneurosen benutzt. Die im hypnotischen Traum eintretende außerordentliche Gedächtnissteigerung (Hypermnese) konnte er als das einfachste und wirksamste Mittel zur Beseitigung derjenigen Kriegsneurosen anwenden, die wirklich nur auf ein engbegrenztes bestimmtes Kriegserlebnis zurückzuführen sind. Die aktive Rück Erinnerung genügt zur Befreiung von dem betreffenden Komplex und zur Heilung. Dagegen ist die rein körperliche Behandlung des seelischen Leidens, die sich auf das Symptom durch Massage, Elektrisieren usw. genau so konzentriert wie der beherrschende Affekt selbst, als zweckwidrig zu bezeichnen, denn Arzt und Affekt wirken dabei gemeinsam als Bundesgenossen im Sinne einer Krankheitsverstärkung.

Schwer zu erklären ist, warum Kriegserlebnisse, denen eine Mehrheit von Soldaten gleichmäßig ausgesetzt sind, bei manchen zu Neurose führen, bei anderen aber nicht. Die erbliche Veranlagung spielt dabei gewiß eine große Rolle. Je schwächer ein Intellekt ist, desto weniger wird er imstande sein, die ungewohnten Eindrücke zu verarbeiten. Simmel hält es auch für möglich, daß ein weiteres psychoanalytisches Erforschen der einzelnen Kranken (über die Beseitigung der Kriegsneurose hinaus) noch eine weiter zurückliegende Spaltung der Persönlichkeit aufhellen kann, bei der sich vielleicht das sexuelle Trauma in der Kindheit als bedeutsam erweisen könnte.

Inhalt: K. André, Über die absolute geologische Zeitrechnung im allgemeinen und ihre Förderung durch die fortschreitende Kenntnis der Tiefesedimente im besonderen. (17 Abb.) S. 513. — **Bücherbesprechungen:** Theodor Langenmaier, Lexikon zur alten Geographie des südöstlichen Äquatorialafrika. S. 518. Arthur Stentzel, Jesus Christus und sein Stern. S. 519. Ernst Simmel, Kriegsneurosen und „psychisches Trauma“. S. 519. — **Literatur:** Liste. S. 520.

Auf Einzelheiten, welche die beachtenswerte Schrift Simmel's bringt, kann hier nicht eingegangen werden. Man muß diese Darlegungen im Original lesen.
H. Fehlinger.

Literatur.

- Kükenthal, Prof. Dr. W., Leitfaden für das zoologische Praktikum. 7. umgearbeitete Auflage. Mit 174 Textabbildungen. Jena '18. G. Fischer. — 9 M.
- Goebel, Prof. Dr. K., Organographie der Pflanzen. 2. umgearbeitete Aufl. 2. Teil. Spezielle Organographie. 2. Hft.: Pteridophyten. Mit 293 Textabbildungen. Jena '18. G. Fischer. — 12 M.
- Roland, Dr. J., Unsere Lebensmittel, ihr Wesen, ihre Veränderungen und Konservierung, vom ernährungsphysiologischen und volkswirtschaftlichen Standpunkt gemeinschaftlich dargestellt. 2. Aufl. Dresden und Leipzig '18. Th. Steinkopf. — 9 M.
- Demoll, Prof. Dr. R., Der Flug der Insekten und der Vögel. Eine Gegenüberstellung. Mit 5 Tafeln und 18 Textabbildungen. Jena '18. G. Fischer. — 4,50 M.
- Lipschütz, Dr. Al., Über den Einfluß der Ernährung auf die Körpergröße. Mit 8 Abbild. Bern '18. M. Drechsel. — 1,80 M.
- Defant, Priv.-Doz. Dr. A., Wetter und Wettervorhersage. Mit 142 Textfiguren und einer Karte. Leipzig und Wien '18. Fr. Deuticke. — 15 M.
- Sterzel, J. T., Die organischen Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Leipzig '18. B. G. Teubner. — 12 M.
- Cohen-Kypser, A., Rückläufige Differenzierung und Entwicklung. Leipzig '18. J. A. Barth. — 2 M.
- Davis, W. M. und Oestreich, K., Praktische Übungen in physischer Geographie. Textheft und Atlas. Leipzig und Berlin. B. G. Teubner. — 6,60 M.
- Willstätter, R. und Stoll, A., Untersuchungen über die Assimilation der Kohlenäure. Mit 16 Textfiguren und einer Tafel. Berlin '18. J. Springer. — 28 M.
- Kammler, P., Geschlechtsbestimmung und Geschlechtsverwandlung. Zwei gemeinverständliche Vorträge. Mit 16 Abbildungen. Wien '18. M. Perles. — 4 K.
- Grubić, Dušan, Universal-Kausalprozeß als unser oberstes Naturgesetz. Mit 12 Textabbildungen und zwei Beilagen. In Kommission bei L. Hartman, Zagreb. — 6 M.
- Inhne, E., Phänologische Mitteilungen. Jahrgang 1915 und 1916. Darmstadt '16.
- Tabellen zur statistischen Wettervorhersage für Niederösterreich und angrenzende Landstriche. Sommer (Juni bis August). Nach dem Verfahren von Stephan Kaltenbrunner zusammengestellt von Dr. R. Schneider. Wien '18. K. K. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. — 2 Kr.
- Ahrens, Dr. W., Altes und Neues aus der Unterhaltungsmathematik. Mit 51 Textfiguren. Berlin '18. J. Springer. — 5,60 M.
- Brunswick, Dr. H., Die Explosivstoffe. Einführung in die Chemie der explosiven Vorgänge. Berlin und Leipzig '18. J. Göschen'sche Verlagshandlung. — 1,25 M.
- Linke, P. F., Grundlagen der Wahrnehmungslehre. Untersuchungen über die Bedeutung der Gegenstandstheorie und Phänomenologie für die experimentelle Psychologie. München '18. E. Reinhardt. — 15,60 M.
- Lebedinsky, Dr. N. G., Darwin's geschlechtliche Zuchtwahl und ihre artherhaltende Bedeutung. Basel '18. Helbing und Lichtenhahn. — 1,80 M.

Manuscripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über die absolute geologische Zeitrechnung im allgemeinen und ihre Förderung durch die fortschreitende Kenntnis der Tiefseesedimente im besonderen.

Von Prof. Dr. K. André, Königsberg in Pr.

nach einem in der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft im Mai 1918 gehaltenen Vortrage.

[Nachdruck verboten.]

Mit 17 Abbildungen im Text.

(Schluß.)

Aus der großen Zahl der so mannigfaltigen Sedimentbildungen müssen wir an dieser Stelle diejenigen des Flachwassers ganz übergehen, obwohl diese ja, wie die Oolithsande, die Korallenriffbildungen, die Kalkalgenbänke und anderen Banksedimente von eminenter Bedeutung für den Geologen sind. Unter den hemipelagischen Bildungen interessiert uns vor allem der dunkle oder blaue Schlick. Seine Farbe ist dunkelblaugrau oder schieferfarben, seltener bräunlich bis grünlich. Sie wird hervorgerufen durch organische Substanzen und fein verteiltes Schwefeleisen, welches organischen Zersetzungsprozessen seine Entstehung verdankt. Unter den klastischen Gemengteilen wiegen kleine Quarzsplitterchen vor, daneben zahlreiche andere Mineralien vom Festlande. Der Kalkgehalt schwankt zwischen geringen Spuren bis zu $\frac{1}{3}$ des Ganzen und besteht außer aus benthonischen Organismenresten auch schon aus Planktonschalen. In gewissen Mittelmeeren (Europäisches und Rotes Meer) entsprechen dem Blauschlick die kalkreichen, hellgefärbten Kalkschlicke, auf die wir hier nicht näher eingehen wollen. Dort spielt die Tiefe für den Kalkgehalt keine Rolle. Anders im offenen Ozean. Hier ist der Kalkgehalt eine Funktion der Tiefe, wenn auch manche störende Momente eingreifen, die wir noch kennen lernen werden. Während bei den Blauschlick mittlerer Tiefe Kalkgehalt wohl nirgends vermißt wird, sind die bis in Tiefen von über 5000 m gefundenen Blauschlicke völlig kalkfrei. Ja, es ist von Bedeutung, daß ein Teil der tiefsten Einsenkungen, die unsere Ozeane aufzuweisen haben, wie z. B. der Riukiu-Graben im westlichen Pazifischen Ozean, mit solchen kalkfreien Blauschlickten bedeckt ist.

Wir übergehen die um subaerische oder submarine Vulkane sich anhäufenden vulkanischen Abarten. Von Rot- oder Gelschlickten sprechen wir, wo dem hemipelagischen Sediment soviel eisenoxydische, vom Festlande stammende Beimengungen eigen sind, daß die organische Substanz zur Reduktion derselben und zur Bildung von Schwefeleisen nicht hinreichte. Das ist z. B. vor den großen südamerikanischen Strömen der Fall, die aus Lateritgebieten kommen; aber auch im Chinesischen Meer, wo der gelbe Fluß, der Hoangho, seine mit Löß erfüllten Fluten dem „Gelben Meer“ zuführt.

Interessanter sind die durch Neubildung von

Glaukonit charakterisierten Grünsand und Grünschlicke, vor allem, weil solche Sedimente im größten Maßstabe fossil vorkommen. Glaukonit ist ein ausgesprochen marines Mineral und, wenn auf primärer Lagerstätte liegend, stets ein Beweis für marine Bildung des umschließenden Sedimentes. Die dunkelgrüne Farbe dieses Eisenminerales ist auffallend, denn die Analysen ergeben, daß ein Eisenoxydmineral vorliegt. Im übrigen ist das Eisen mehr oder weniger durch Aluminium ersetzt. Wahrscheinlich handelt es sich um ein Kolloid

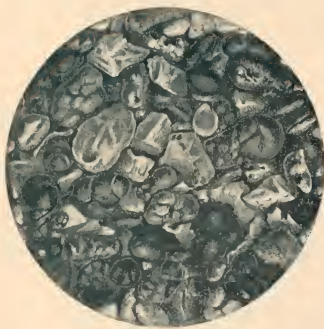


Abb. 3.

Grün- oder Glaukonitsand, entkalkt. Aus 318 m Tiefe von der Agulhas-Bank vor Südafrika. „Valdivia“-Station 113. Stark vergrößert. Nach Murray & Philippi. (Besteht hauptsächlich aus hellgefärbten Quarzkörnern und dunklen, gut runden Glaukonitkörnchen.)

von schwankender Zusammensetzung und ist die Doppelbrechung Spannungsdoppelbrechung. Caspari berechnete die Formel $KFe_2Si_2O_6 \cdot H_2O$. Vorkommen und chemische Zusammensetzung des Glaukonits lassen die Art der Bildung deutlich erkennen. Urgesteinsküste, welche im Kalifeldspat und Kaliglimmer K und Al liefert, starke Oxidation durch reißende Meeresströmungen, welche immer frisches, O-haltiges Wasser zuführen. Das erste Stadium ist anscheinend ein Tonerdesilikat, in das sukzessive Eisen unter Verdrängung von Aluminium eintritt, während Kalium und Wasser adsorbiert

werden. Die reinsten Glaukonitsedimente lieferte bisher die Kalifornische Küste, andere die Agulhas-Bank vor Südafrika (Abb. 3). Wichtig ist die Paragenese mit Phosphoritknollen, welche auf Beteiligung der Verwesung organischer Substanzen hindeuten. Aber Glaukonitkörner bilden sich nicht nur in Foraminiferenschalen (Abb. 4), wie man eine

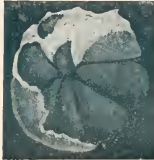


Abb. 4.

Glaukonitischer Steinkern einer benthonischen Foraminifere, *Truncatulina refulgens*. Stark vergrößert. Nach Murray & Renard.



Abb. 5.

Carcharodon megalodon-Zahn, nur im Schmelz erhalten, aus Rotem Tiefseeton. „Challenger“-Station 281. 4362 m. Pazifischer Ozean. Nach Murray & Renard.

Zeitlang angenommen hat, sondern auch ganz unabhängig von solchen, z. B. in Spältchen von Quarzkörnchen. Die Bildung beider, des Glaukonites, wie der Phosphorite bedarf übrigens langer, geologischer Zeit, und ihr Vorkommen ist auf solche Gebiete des Meeresbodens beschränkt, an denen



Abb. 6.

Eine Coccolithen-bildende Coccolithophoride (*Coccolithophora pelagica* (Wallich) (Lohmann) des Planktons. Sehr stark vergrößert. Nach Murray & Renard.

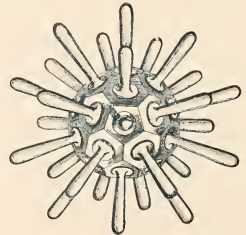


Abb. 7.

Zwei Rhabdolithen-bildende Coccolithophoriden (der Gattung *Discosphaera* (links) und *Rhabdosphaera* (rechts)) des Planktons. Sehr stark vergrößert. Nach Murray & Renard.

starke Meeresströmungen den Absatz von Sediment sehr verlangsamen und ein häufiger Wechsel der Wassertemperatur ein Massensterben von Organismen hervorruft.

Feinstes Gesteinsmehl, ins Meer verfrachtete Gletschertrübe, bildet neben größeren Gesteinsbrocken, welche Treibeis und Eisberge mitgeschleppt haben, die Hauptbestandteile der glazialmarinen Sedimente. Bemerkenswert ist Armut an Kalk- und Kieselerorganismen, und das, obwohl die lebenden Pflanzen und Tiere im Plankton reichlich vorhanden sind. Das gilt insbesondere für die Antarktis, wo diese Sedimente infolge der gewaltigen Vereisung des antarktischen Kontinents eine große Rolle spielen. Hier werden alle Kalkschalen so-

wohl des Benthos wie des Planktons durch das O-reiche Wasser des kalten antarktischen Ozeans aufgelöst. Die Diatomeenschalen aber werden durch Strömungen nach Norden verfrachtet, um sich dort anzureichern, wo wir ein Band von Diatomeenschlamm den subantarktischen Ozean durchziehen sehen.

In die küstenferne Tiefsee gelangen vom Festlande in der Hauptsache nur feinste Trübungen, wohl in kolloidaler Verteilung. Dafür nehmen hier aber die eigentlichen ozeanischen Komponenten zu. Von mineralogen besonders feinste vulkanische Ascheteilchen und Fragmente von Bimssteinen subärischer oder submariner Vulkane. Alles aber ist stark zersetzt; denn das Wasser der

Tiefsee steht unter hohem Druck; vor allem vermag es aber auch sehr lange zu wirken, da ihm die Böden bei der langsamen Akkumulation geo-

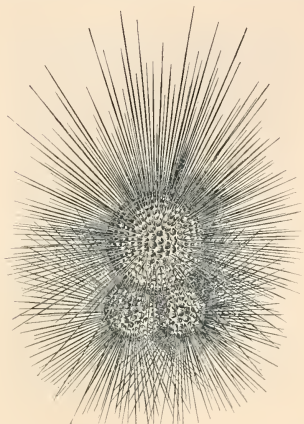


Abb. 8.

Globigerina bulloides d'Orb., eine planktonische Foraminifere mit Schwebestacheln. Stark vergrößert.
Nach Murray & Renard.

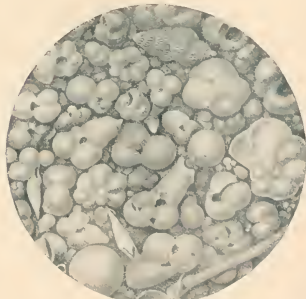


Abb. 9.

Tropisch-indischer Globigerinenschlamm. 2524 m. „Valdivia“-Station 222. Stark vergrößert. Nach Murray & Philippi.

logische Zeiten hindurch ausgesetzt bleiben, so daß jungtertiäre Haiﬂischzähne, z. B. der Gattung *Carcharodon*, — nur im Schmelz erhalten, während Wurzel und Vasodentin aufgelöst sind, — (Abb. 5) nahe an der Oberfläche liegen. Zu dieser mine-

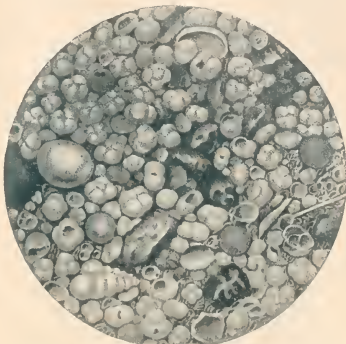


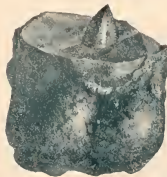
Abb. 10.

Globigerinenschlamm am Rande des Antarktischen Packeises. 3548 m. „Valdivia“-Station 154. Stark vergrößert.
Nach Murray & Philippi.



Abb. 11.

Pteropodenschlamm aus dem nördlichen Indischen Ozean, aus der Nachbarschaft von Groß-Nicobar. 296 m. „Valdivia“-Station 208. Stark vergrößert. Nach Murray & Philippi.



*Carcharodon*zahn in Manganknolle aus Rotem Tiefseeton. . Pazifischer Ozean. „Challenger“-Station 281. 4362 m. Stark vergrößert. Nach Murray & Renard.

Abb. 13.

rogenen Komponente gesellen sich die planktonischen Reste der Kalk- und Kieselschaler: Coccolithophoriden (Abb. 6 u. 7), Globigerinen (Abb. 8), sowie verwandte planktonische Foraminiferen, Pteropoden und Heteropoden, Diatomeen und Radiolarien. Wie ein unaufhörlicher Regen sinken nach dem Absterben die Schälchen dieser Planktonen zu Boden, zum Teil außerordentlich lang-

Diatomeen, so die strontiumschaligen Acantharien und die zartschaligen Phaeodarien unter den Radiolarien. Diese Auslese geht aber auch am Meeresboden weiter. Besonders betroffen werden natür-



Abb. 12.

Manganknolle aus Rotem Tiefseeton. Nordpazifischer Ozean. „Challenger“-Station 248. 5303 m. Nach Murray & Renard.

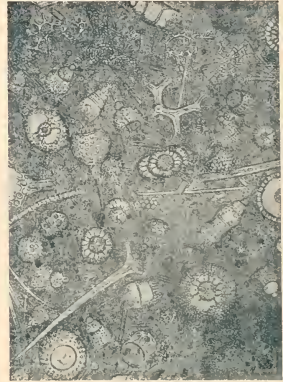


Abb. 15.

Radiolarienschlamm. (Mit Nadeln von Kiesel Schwämmen.) Westpazifischer Ozean. „Challenger“-Station 225. 8184 m. Stark vergrößert. Nach Murray & Renard.



Abb. 14.

Phillipsitkristalle mit Manganberzügen aus Rotem Tiefseeton. Südpazifischer Ozean. „Challenger“-Station 276. 4298 m. Stark vergrößert. Nach Murray & Renard.

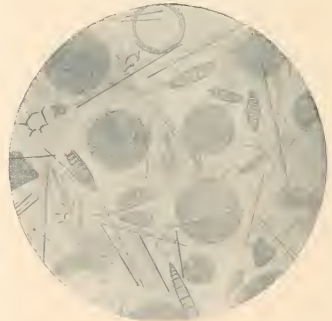


Abb. 16.

Diatomeenschlamm. Antarktische Eisgrenze. „Valdivia“-Station 140. 4036 m. Stark vergrößert. Nach Murray & Philipppe.

sam, wegen der Kleinheit der Objekte, wegen der Schwebeeinrichtungen und auch wegen der Verwesungsgase, die sich in den zum Teil geschlossenen Schalen anhäufen werden. Schon während dieses Absinkens werden eine ganze Reihe zartschaliger Formen ausgemerzt, selbst Kieselschaler, so die Rhizosolenien, Chaetoceras, Skeletonemen unter den

lich die kalkschaligen Reste, so daß, wie wir sahen, Pteropoden- und Heteropodenschalen schon unterhalb 3000 m im allgemeinen nicht mehr gefunden werden.

Nach dem Vorgange von Murray u. Renard hat man sich gewöhnt, mit 30% Kalkgehalt die Scheidelinie zwischen kalkreichen und kalkarmen bis freien Tiefseesedimenten zu ziehen. Sedimente mit mehr sind Globigerinen- und Pteropodenschlamme, mit weniger Roter Ton, Radiolarienschlamm und Diatomeenschlamm.

Pelagische Foraminiferen herrschen neben Coccolithophoridenresten im Globigerinenschlamm (Abb. 9 u. 10). Ptero- und Heteropodenschalen mengen sich besonders dem Pteropodenschlamm (Abb. 11) bei, treten aber quantitativ durchaus nicht so hervor, wie die Proben nach dem Aussehen vermuten lassen könnten. Wo Auflösung durch das Tiefenwasser alle diese kalkigen Komponenten mehr und mehr ausschaltet, bekommen wir den roten Tiefseeton, der durch seine braunrote bis rote Eisenfarbe das Wirken einer Oxydation anzeigt. Die Tiefsee führt bekanntlich aus der Antarktis stammendes, kaltes und O-reiches Wasser. Hier reicht der O aus nicht nur zur Oxydation der vorhandenen Eisenverbindungen, auch die organischen Substanzen werden fast vollkommen verbrannt unter Bildung von Kohlensäure, die ihrerseits die Lösung der Kalkschalen stark befördert. Starke Oxydationsvorgänge werden auch durch die Manganknollen (Abb. 12 u. 13) bewiesen, die zum Teil Überkrustungen von Bimssteinen, Haifischzähnen, Gehörknochen von Walen und dergleichen sind, zum Teil aber auch Pseudomorphosen nach solchen darstellen. Es handelt sich um Mangan- und Eisenhydroxyde, die eine sehr lange Bildungsdauer zu haben scheinen. Das geht auch aus den eigenartigen Neubildungen von Phillipsit (Abb. 14) hervor, eines Zeolithes, dessen Vorkommen sonst auf die Blasenhöhlräume zersetzter basischer Eruptivgesteine beschränkt ist. Die Art der Bildung dieses Mineralen in der Tiefsee ist noch nicht restlos aufgeklärt. Anhäufungen von Radiolarien bedingen den Übergang des Roten Tons in den bisher nur in tropischen Teilen des Indischen und Pazifischen Ozeans gefundenen Radiolarienschlamm (Abb. 15). Der gelblichgraue bis strohfarbene Diatomeenschlamm (Abb. 16) findet sich dagegen besonders in kalten Meeren, wo reichlicher Diatomeenwuchs heimisch ist, so in einem Band rings um den Antarktischen Kontinent, ferner im nördlichsten Pazifischen, vielleicht auch im Nordatlantischen Ozean.

Daß die Tiefe ein wichtiger Faktor für die eupelagischen Sedimente ist, geht bereits aus den Zahlen hervor, die sich aus der Untersuchung der bei der „Challenger“-Expedition zu Tage geförderten Proben ergeben haben.

Durchschnittstiefe der „Challenger“-Proben:

| Pteropodenschlamm | Globigerinenschlamm | |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1909 m | 3658 m | |
| Roter Ton | Radiolarienschlamm | Diatomeenschlamm ¹⁾ |
| 4993 m | 5292 m | 2701 m |

¹⁾ „Valdivia“ und „Gauß“ fanden beide über 4000 m

Die Verbreitung der rezenten Meeres-sedimente ergibt sich aus den Karten, wie sie für den Atlantischen und Indischen Ozean zuletzt von Murray und Philipp, für den Pazifischen Ozean von Murray und Lee entworfen worden sind. Hiernach ist der Globigerinenschlamm das verbreitetste Sediment, nicht der Rote Ton, wie Krümmel noch 1907 anführen mußte. Die Änderung ist durch die amerikanischen Forschungen im Stillen Ozean bedingt.

Die Kenntnis der Tatsache aber, daß die Verbreitung der Sedimente am Meeresboden früher eine andere gewesen ist als heute, verdanken wir insbesondere den wichtigen Feststellungen von E. Philipp, welcher als Geologe der Deutschen Südpolarexpedition auf dem „Gauß“ zahlreiche Fälle von Schichtung am Boden der Tiefsee feststellen konnte, nachdem beim Loten lange Bachmann'sche Schlammröhren zur Verwendung gelangten, welche Lotproben bis zu 80 cm Länge aus dem Meeresboden herauszantzen. Hierbei ergab sich insbesondere für den subantarktischen Ozean, in welchem vom antarktischen Kontinent nach außen im allgemeinen auf einen Ring von glazialmarinen Sedimenten ein Band von Diatomeenschlamm und dann Globigerinenschlamm folgt, die auffällige Tatsache, daß jeweils nördlich der heutigen Grenzlinien glazialmarine Sedimente/Diatomeenschlamm, bzw. Diatomeenschlamm/Globigerinenschlamm das südlichere Sediment das nördlichere unterlagert:

Im N: Globigerinenschlamm über
Diatomeenschlamm
Im S: Diatomeenschlamm über
Glazialmar. Sedim.

Das bedeutet aber, daß in einer vergangenen Zeit, als sich die Unterschichten bildeten, der Einfluß der antarktischen Vereisung, welcher noch heute zur Bildung der antarktischen glazialmarinen Sedimente führt, weiter nach Norden reichte, als heute. Es ist nun wohl kein Zweifel, das die Unterschichten Produkte der Eiszeit darstellen und daß mit dem Zurückweichen des Eises eine Zurückverlegung der Zonengrenzen nach Süden erfolgt ist.

Aber auch andere Arten von Schichtung fügen sich dieser Vorstellung gut ein. Sowohl im Südpazifischen, wie im südlichen, mittleren und nordatlantischen Ozean wird häufig eine Überlagerung von Rotem Ton durch Globigerinenschlamm festgestellt. Die Entstehung des Roten Tones ist nun, wie wir gesehen haben, einerseits die Folge einer Kalkausmerzung, andererseits die Wirkung einer Oxydation. Philipp war der Meinung, daß beides dadurch seine Erklärung finde, daß das Tiefenwasser der Ozeane antarktisches Wasser sei, welches in südlichen Regionen in die Tiefe sinke, um bis über den Äquator hinaus auf die nördliche Halbkugel zu gelangen. In der Tat ist

Durchschnittstiefe. Keinesfalls ist Diatomeenschlamm ein Schwellensediment!

diese Annahme der Herkunft des Tiefenwassers nicht zu umgehen; das ergibt schon ein Blick auf die hydrographischen Profile, die Schott für den Atlantischen Ozean entworfen hat. Dieses antarktische Wasser ist, wie wir bereits gesehen haben, nicht nur kalt, sondern auch O-reich; durch reichliche Oxydation organischer Substanzen soll in ihm aber auch ein Überschuß an CO_2 entstehen, der dann zur Kalkauflösung beiträgt. In der Tat hat man lange geglaubt, hiermit die Verteilung von Globigerinenschlamm und Rotem Ton auf die verschiedenen Tiefen zur Genüge erklären zu können. Insbesondere fand E. Philippi das Auftreten sehr kalkreicher Globigerinenschlamm in bedeutenden Tiefen des Nordatlantischen Ozeans insofern im Einklang damit, da das Tiefenwasser auf dem langen Wege bis über den Äquator seine kalklösende Fähigkeit verbraucht haben sollte, so daß sich hier die Kalkkomponenten noch in bedeutenderen Tiefen erhalten konnten. So einfach ist die Sachlage in dessen nicht. Zweifellos spielen auch noch andere Faktoren für den Kalkgehalt der Tiefseesedimente eine Rolle. Das zeigt sich sofort, wenn man für ein bestimmtes Meeresgebiet geographische Lage, Tiefe und Kalkgehalt in Beziehung zueinander setzt, wie wir das in einer graphischen Darstellung für den Atlantischen Ozean versucht haben, und zwar für sämtliche Globigerinenschlamm und Roten Tone, deren Kalkgehalt bekannt geworden ist. Die Beschränkung auf den Atlantischen Ozean, aus dem allein genügend Proben bekannt sind, hat den Vorteil des einheitlichen Wasserzirkulationssystems für sich; nur so ist es bei den Verschiedenheiten, die z. B. südindischer und südatlantischer Ozean in dieser Beziehung zeigen, möglich, zu eindeutigen Resultaten zu gelangen.

Die Kurven haben für die verschiedenen Tiefen alle einen ähnlichen Verlauf. Sie zeigen als Hauptfaktor für die Höhe des Kalkgehaltes ganz offenbar die Verbreitung des kalkschaligen Planktons, der Coccolithophoriden, der pelagischen Foraminiferen und Ptero- und Heteropoden, indem drei Maxima auftreten, die wir teilweise auch aus der Verbreitung der lebenden Planktonten ablesen können, ein äquatoriales und je eines in der nördlichen und südlichen gemäßigten Zone. In den größeren Tiefen tritt besonders das äquatoriale Maximum in die Erscheinung, während ein Einfluß des antarktischen Tiefenwassers nicht zu bemerken ist.

Als zweiter Faktor ist aber der Einfluß der Tiefe zu bewerten. Denn wir konstatieren ein konstantes Sinken der Maxima und Minima des Kalkgehaltes mit wachsender Tiefe.

| Lage der äußeren Maxima | des Kalkgehaltes | | Lage der subäquatorialen Minima |
|-------------------------|------------------|---------|---------------------------------|
| in 3000—4000 m | 70—80 % | 50—60 % | |
| in 4000—5000 m | 60—70 % | 40—50 % | |
| unter 5000 m | 40—50 % | 30—40 % | |

Auch die für die Roten Tiefseetone des At-

lantischen Ozeans entworfenen Kurven zeigen die gleichen Abhängigkeiten. Aber diese Kurven sind nur auf Grund weniger Proben gewonnen und würden ohne Vergleich mit den für die Globigerinenschlamm gegebenen kaum verständlich sein.

So wird denn mindestens der Einfluß des antarktischen Tiefenwassers auf den Kalkgehalt der Tiefseeböden durch die übrigen Faktoren ganz in den Hintergrund gerückt. Immerhin war Philippi gewissermaßen im Recht, wenn er meinte, der Rote Tiefseeton sei ein indirekt glaziales Sediment, indem er an kaltes Tiefenwasser und damit an die Vereisung des antarktischen Kontinentes geknüpft erscheine. Und so können wir in den Fällen der Überlagerung von Rotem Ton durch Globigerinenschlamm den ersteren ebenso für diluvialen Alters halten, wie die Unterschichten von Glazialmarinen Sedimenten unter Diatomeenschlamm, bzw. von Diatomeenschlamm unter Globigerinenschlamm in den subantarktischen Meeren.

Hier knüpfte nun G. Braun seinerzeit an de Geer war auf Grund der Auszählung der Schichten der mit Jahresschichtung begabten postglazialen Bändertone Schwedens zu einer Messung der Dauer der Postglazialzeit gelangt. Die Zeit, innerhalb deren der diluviale Eisrand sich von Schonen bis in das mittlere Norrland zurückgezogen hat, hatte sich hierbei zu 12000 Jahren ergeben. Danach darf man mit Braun annehmen, daß die Zeit, welche seit der Bildung der großen baltischen Endmoränen in Mecklenburg, Pommern, Masuren vergangen ist, etwa 20000 Jahre beträgt; und die ganze Postglazialzeit würde damit auf eine Länge von 20000—25000 Jahren kommen.

Die Mächtigkeit der oberen Schichten in den von Philippi untersuchten Tiefseeprofilen schwankt aber zwischen 10 und 20 cm. Unter der Voraussetzung, daß diese oberen Schichten einem kontinuierlichen Absatz seit der Eiszeit ihre Bildung verdanken, würde sich daher ergeben, daß in 20000—25000 Jahren an den betreffenden Stellen der Tiefsee 10—20 cm Globigerinenschlamm gebildet wären. Bedenkt man nun, daß z. B. nach Alb. Heim im Unersee die gleiche Sedimentdicke bereits in etwa 10 Jahren gebildet wird, also Ablagerung mit 2000fach größerer Geschwindigkeit erfolgt, oder daß in der Ückerländer Förde in der Postglazialzeit rund 10 m Sediment gebildet wurden, also etwa die 100fache Dicke, so ergibt sich hieraus allerdings ein interessanter zahlenmäßiger Vergleich der absoluten Ablagerungsgeschwindigkeiten in der Tiefsee und in kontinentalen Wasserbecken. Aber darüber hinaus ist für unsere Fragen durchaus nicht ein wesentlicher Fortschritt gewonnen, etwa in dem Sinne, daß man nun jede 10—20 cm unserer gesamten Sedimentfolgen seit dem Cambrium zu 20000 bis 25000 Jahren ansetzen könnte. (Damit käme man bei Annahme einer mittleren Mächtigkeit von 15 cm in 25000 Jahren durch einfache Multiplikation für die eingangs angenommenen 30 km

der gesamten Sedimentformationen seit dem Cambrium auf 5 Milliarden Jahre!) Das ist übrigens von Braun auch gar nicht behauptet worden, vielmehr weist er selber auf gewisse Fehlerquellen hin; so auf die inneren Umbildungen der Sedimente, die sogenannte Diagenese, welche zur Verfestigung und Fossilisierung führt und mit Volumänderungen verbunden sein kann. Dazu tritt der vielfache Wechsel von litoralen, hemipelagischen und eupelagischen, ja festländischen Bildungen, die sich alle verschieden rasch aufbauen, in unseren Schichtprofilen und schließlich die Tatsache von Lücken in denselben, deren absolute Zeitdauer sich überhaupt nicht schätzen läßt.

Gerade für die letztgenannte Schwierigkeit lassen sich selbst aus der Tiefsee Beispiele anführen. Der „Michael Sars“ fand auf seiner noch unter Murray's Leitung stattfindenden Kreuzfahrt durch den Nordatlantischen Ozean an gewissen Stellen, an denen Eisberge heute nicht mehr auftreten, aufrecht im

Globigerinenschlamm stehende, geschrammte Glazialschlebe, welche während der Eiszeit von Eisbergen herabgefallen sein müssen (Abb. 17). Ein Ring von Manganhydroxyden bezeichnet die Linie, bis zu welcher diese Geschiebe im Sediment eingebettet waren, und Murray war der Meinung, daß hier die Sedimentation entweder seit der Eiszeit überhaupt gleich Null gewesen sei oder aber Sediment durch Strömungen nachträglich entfernt wurde. Wie will man aber solche Fälle in einem fossilen Schichtprofil wiedererkennen und der Zeitdauer nach bestimmen? Andererseits wollten Murray und Peake nach Reparaturen von Kabeln, welche nach 13jährigem Gebrauch vom Tiefseeboden gehoben wurden, einen Sedimentationsbetrag von 2,5 cm in 10 Jahren festgestellt haben (!), während die bessere Erhaltung der im äquatorialen Teile des Ozeanes gelegten Kabel einen noch höheren Sedimentationsbetrag anzeigen sollten. Nun, das sind Zahlen, die sich doch kaum mehr mit den Braun'schen Berechnungen vergleichen lassen.

Aufrecht im Globigerinenschlamm stehende Glazialschlebe mit Manganhydroxydringen. Nordatlantischer Ozean südwestlich Irland. „Michael Sars“-Station 95. 1797 m. Nach Murray & Hjort.

Abb. 17. Aufrecht im Globigerinenschlamm stehende Glazialschlebe mit Manganhydroxydringen. Nordatlantischer Ozean südwestlich Irland. „Michael Sars“-Station 95. 1797 m. Nach Murray & Hjort.

Immerhin können wir noch einen anderen Vergleich ziehen, und zwar mit den Coccolithenschlamm, welche Lohmann besonders aus dem Nordatlantischen Ozean kennen gelehrt hat. Die Coccolithen sind so klein, daß eine Milliarde Plättchen einen Raum von nur 1 cbmm einnimmt. Solche vollständig reine Coccolithensedimente gibt es aber nicht. Lohmann fand z. B. in 2400 m 30%, in 3700 m 60%, in 4000 und 4800 m 70% Coccolithen. Aus der Vermehrungsstärke der Pflänzchen berechnete Lohmann nun, daß 1 mm Coccolithensediment mit 50% Coccolithenplättchen sich in etwa 1000 Jahren bilden würde. Vergleichen wir damit, was Braun für Globigerinenschlamm berechnet hatte:

10—20, im Durchschnitt 15 cm in 25 000 Jahren, 15 mm in 2500 Jahren, 1 mm in 2500:15 gleich 167 Jahren.

Es wäre nun durchaus nicht unglauwürdig, daß sich, wenn 1 mm Coccolithenschlamm sich in 1000 Jahren bildet, 1 mm Globigerinenschlamm in nur 167 Jahren bereits anhäufen könnte. Dagegen spricht aber wieder die von Lohmann festgestellte Mächtigkeit der Coccolithenschlamme, die mindestens 8 cm beträgt. Diese 8 cm würden 80000 Jahre als Bildungszeit verlangen und damit würden die untersten 5,5 cm in die Eiszeit fallen, da in den 25 000 Jahren der Postglazialzeit nur 2,5 cm gebildet worden sein könnten. Das ist aber mehr als unwahrscheinlich, und so sehen wir auch hier höchstens eine Übereinstimmung in der Größenordnung.

Und damit mögen diese Ausführungen geschlossen werden. Wohl haben wir einige Feststellungen mehr bezüglich der annähernden Mächtigkeiten, welche Tiefseesedimente in bestimmten Zeiträumen erlangen können, aber als Mittel für absolute Zeitbestimmungen in der Vorzeit sind diese Fortschritte ebenso wenig zu betrachten, wie die Zahlen, die uns die anderen früher erwähnten geodynamischen Methoden geliefert haben. Immerhin haben uns unsere Überlegungen zu einer Klärung der diesbezüglichen Begriffe geführt. Darf doch auch dann in der Wissenschaft von einem Fortschritt gesprochen werden, wenn die Nichtgangbarkeit eines Weges festgestellt worden ist. Und so wird der Geologe noch oft die stereotype Frage eines Laien über sich ergehen lassen müssen, wie alt der oder jener Fund sei, und nur zu einer unbestimmten Antwort in der Lage sein.

Wichtigste im Vorigen benutzte Literatur.

- K. André, Die Diagenese der Sedimente, ihre Beziehungen zur Sedimentbildung und Sedimentpetrographie. Geologische Rundschau 2. 1911, S. 61—74, 117—130.
K. André, Paläogeographie, das eigentliche Ziel wissenschaftlicher Geologie, sowie ihre Grundlagen und Methoden. Naturw. Wochenschr. N. F. XIV. 1915, S. 600—605.
K. André, Über Sedimentbildung am Meeresboden. Geologische Rundschau 3. 1912, S. 324—360, 7. 1916, S. 123 bis 170, 249—301, 8. 1917, S. 36—79.
K. André, Wesen, Ursachen und Arten der Schichtung. Geologische Rundschau 6. 1916, S. 351—397.

(Weitere Einzelheiten, insbesondere auch über die oben diskutierten Kurven des Kalkgehaltes, mögen in der demnächst zum Druck gelangenden größeren Darstellung des Verf.'s über die „Geologie des Meeresbodens“ eingesehen werden.)

G. Braun, Über marine Sedimente und ihre Benützung zur Zeitbestimmung. Meereskunde, Sammlung volkstümlicher Vorträge. 7. 7, Heft (79. der ganzen Reihe). Berlin 1913.

Edg. Daqué, Grundlagen und Methoden der Paläogeographie. Jena, G. Fischer, 1915, S. 268—301: Die geologische Zeitmessung.

C. Diener, Die Bedeutung der Zonengliederung für die Frage der Zeitmessung in der Erdgeschichte. Neues Jahrbuch für Mineralogie usw. Beil. Bd. XLII. 1918, S. 65—172.

J. Königsberger, Berechnungen des Erdalters auf physikalischer Grundlage. Geologische Rundschau I. 1910, S. 241—249.

O. Krümmel, Handbuch der Ozeanographie I. 1907, S. 152—214.

H. Lohmann, Untersuchungen über das Pflanzen- und Tierleben der Hochosee im Atlantischen Ozean während der Ausreise der „Deutschland“. Sitzungsber. d. Ges. naturforsch. Freunde. Berlin 1912, S. 23—54. Taf. I.

J. Murray and J. Hjort, The depths of the ocean. A general account of the modern science of Oceanography based

largely on the scientific researches of the Norwegian Steamer „Michael Sars“ in the North Atlantic. London 1912.

J. Murray and G. V. Lee, The depth and marine deposits of the Pacific. Mem. Mus. of Comp. Zool. at Harvard Coll. 38. 1. Cambridge. U. S. A. 1909.

J. Murray and R. E. Peake, On recent contributions to our knowledge of the floor of the North Atlantic Ocean. The Royal Geogr. Soc. London. Extra Publication. 1904.

J. Murray and E. Philippi, Die Grundproben der „Deutschen Tiefsee-Expedition“. X. Bd. der Wissenschaftl. Ergebn. d. „Deutschen Tiefsee-Expedition 1898—1899“ auf dem Dampfer „Valdivia“. Jena 1908.

J. Murray and A. F. Renard, Deep-Sea Deposits. In „Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. „Challenger“ during the Years“ 1873—76. London 1891.

E. Philippi, Die Grundproben der Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. „Deutsche Südpolar-Expedition“. II. Heft 6. Berlin 1910.

J. F. Pompeckj, Die Bedeutung des Schwäbischen Jura für die Erdgeschichte. Stuttgart 1914.

Fr. Ratzel, Raum und Zeit in Geographie und Geologie. Natur- und kulturphilosophische Bibliothek. Bd. V. Leipzig, J. Ambr. Barth, 1907.

F. Wahnschaffe, Die Zeitdauer geologischer Vorgänge. „Himmel und Erde“. XIV. Berlin 1902, S. 398—415.

Einzelberichte.

Mineralogie. Die Symmetrie des Rotkupfererzes behandelt ein Aufsatz von Anni Grün, Kiel, im Zentr. f. Mineral., Geologie u. Paläontol., Jahrg. 1918, H. 5/6, S. 87. In der älteren Literatur galt das Rotkupfererz (Cu_2O) auf Grund zahlreicher Untersuchungen von W. Philipps, Kokscharow, Groth und anderen für regulär holoëdrisch. Die in der neueren Literatur vertretene Ansicht, der Cuprit sei plagiedrisch, beruht auf Beobachtungen von Miers an etwa 12 Kristallen von Wheal Phoenix in Cornwall mit der Kombination $\{111\} \{100\} \{110\} \{689\}$. Die Flächen $\{689\}$, die zwar glänzend, aber leicht gekrümmt sind, treten als Plagieder, und zwar stets als linkes, auf. J. F. Oebike beobachtete an Cuprit aus dem Siegerland dagegen nur rechte Plagieder. Endlich erwähnt Chuard von Bronzewaffen der Pfahlbauzeit, die dem Einfluß des Wassers ausgesetzt waren, kleine Tetraeder von Cuprit.

Nach allen diesen Beobachtungen müßte demnach der Cuprit für regulär tetartoëdrisch erklärt werden.

Die Verfasserin sucht die Frage auf strukturellem Wege zu entscheiden. Die Symmetrie eines Kristalls ist die Resultante aus drei Komponenten: Lage der Atome, Symmetrie der Atome und Orientierung der Atome. Röntgenometrisch ist nur die Lage der Atome festzustellen.

Die Lage der Atome des Cuprits ist nach W. H. und W. L. Bragg folgende: Die O-Atome des Cuprits bilden zwei einfache Würfelgitter derart, daß raumzentrierte Würfel entstehen; in jedem dieser letzteren liegen um das Zentrum in Diagonalviertelpunkten vier Cu-Atome, so, wie die Ecken eines Tetraeders. Die Cu-Atome

bilden daher vier einfache Würfelgitter. Die Kantenlänge der Würfel beträgt $4,29 \times 10^{-8}$ cm. Die obige Beschreibung stellt nur die Lage der Atome dar, sagt aber nichts über deren Parallelstellung oder Nichtparallelstellung, kurz Orientierung, aus und ebensowenig über die Atomsymmetrie.

Im Verlauf ihrer theoretischen Erörterungen, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann, kommt die Verfasserin zu folgenden Schlüssen: Der Cuprit kann aus strukturelletheoretischen Gründen nicht wohl für tetraëdrisch oder tetartoëdrisch erklärt werden; die von Chuard beobachteten Tetraeder dürften also eine zufällige Verzerrung von Oktaedern gewesen sein.

Die pentagonale Hemiadrie darf aus der Reihe der möglichen Symmetrien von Cuprit deswegen ausgeschlossen werden, weil niemals Anzeichen dafür beobachtet wurden.

Die Entscheidung, ob der Cuprit plagiedrisch oder holoëdrisch ist, sowie die Entscheidung über die Symmetrie der Kristallarten überhaupt, wird mit Sicherheit wohl erst dann getroffen werden können, wenn es gelungen ist, die Symmetrie der Atome experimentell festzustellen.

F. H.

Die Stellung des Pyroxengranulites im System der Eruptivgesteine behandelt W. Bergt im Centralbl. f. Mineral., Geol. u. Paläontol., Jahrg. 1918, S. 19. Der Pyroxengranulit des sächsischen Granulitgebirges, der seit mehr als 100 Jahren bekannt und Gegenstand wissenschaftlicher Forschung ist, hat gleich dem ihm aufs innigste verbundenen Granulit in einem Jahrhundert einen viermaligen Wechsel petrogenetischer Theorien über sich ergehen lassen müssen. Zum Anfang des 19. Jahrhunderts galt

er unter der Herrschaft des Werner'schen Ultraneptunismus als ein Sedimentgestein. 1836 erklärte Naumann ihn für eruptiv. 1871 warf ihn Stelzner wieder unter die metamorphen Sedimente und zu Beginn des 20. Jahrhunderts feierte er seine neue plutonische Auferstehung (Sauer 1899; Lepsius, Credner 1903). Obwohl die chemische und mineralische Zusammensetzung des Gesteins bekannt ist, blieben doch die folgenden, wichtigen Fragen unbeantwortet: „Welches geologische Auftreten, welches geologische Verhältnis zu anderen, verwandten Gesteinen besaß der Pyroxengranulit bei seiner ursprünglichen eruptiven Entstehung, bevor er nach Ansicht der Metamorphiker zum kristallisierten Schiefer umgewandelt wurde? Und wie ist sein inniges Gebundensein einerseits an den Granulit, andererseits seine Gabbroähnlichkeit zu erklären, die so groß ist, daß Stelzner 1871 geneigt war, Hypersthenit und Gabbro nur als eine besondere Gruppe kristallisierter Trappgranulite zu deuten?“

In Sachsen zeigt der Pyroxengranulit eine Strukturabildung und ein geologisches Auftreten, die beide nicht geeignet sind, diese Fragen sicher zu beantworten. Dagegen ermöglicht sein Vorkommen im Bayerisch-Böhmischen Grenzgebirge eine Lösung. Nach seinen Untersuchungen in diesem Gebiete kommt der Verfasser zu folgendem Schluß: „Der eigentliche (basische) Pyroxengranulit der genannten Gebiete ist ein gang- und schlierenförmig auftretender Gabbro- oder Noritaplit, je nachdem in ihm Diallag (oder ein anderer monokliner Pyroxen, z. B. Diopsid) oder Hypersthen unter den dunklen Silikaten vorwaltet. Meist scheint der zweite Fall vorzuliegen, wenigstens in Sachsen. Dann liegt also ein Noritaplit vor. Damit ist zugleich im System der Eruptivgesteine eine bestehende Lücke ausgefüllt. Denn wir kannten wohl einen Granit, Syenit-, Diorit- und Gabbroaplit (Beerbachit), aber noch keinen Noritaplit. Der sächsische und bayerisch-böhmische Pyroxengranulit entspräche also nicht, wie Rosenbusch das angibt, der Eruptivgesteinsreihe „Hypersthengranit — Mangerit — Anorthosit“, sondern der Reihe „Hypersthengranitaplit — Hypersthendioritaplit — Noritaplit“. Die Stellung des Pyroxengranulits im System der Eruptivgesteine nach seiner chemischen Zusammensetzung zu prüfen, war mangels geeigneter, zuverlässiger Analysen noch nicht möglich.

F. H.

Chemie. Ein „regelwidriger“ Sprengstoff ist das Acetylsilber. Während nämlich die Sprengwirkung der Explosivstoffe normalerweise darauf beruht, daß durch den chemischen Vorgang plötzlich eine große Menge von Gasen entwickelt wird, auf deren immensem Ausdehnungsbestreben die für die Explosion charakteristische Druckwirkung sich gründet, kann das Acetylsilber nach der Gleichung: $\text{Ag}_2\text{C}_2 = 2\text{C} + 2\text{Ag}$ bei seiner Detonation lediglich in zwei feste Stoffe: Kohlenstoff und Silber zerfallen. Gleichwohl zersetzen

sich die nach den gewöhnlichen Methoden dargestellten Acetylsilberpräparate mit lautem Knall und unter heftiger Sprengwirkung, so daß man dieselben sogar als Initialmittel, d. h. zur Erregung der Detonationen in anderen Explosivgemischen gebraucht. Dieses eigentümliche Verhalten der Acetylsilberpräparate ist nach J. Eggert und H. Schimank¹⁾ darauf zurückzuführen, daß dieselben unrein sind, d. h. fremde vergasbare Stoffe eingeschlossen enthalten. Infolge der beträchtlichen bei der Zersetzung des Acetylsilbers entwickelten Wärme werden diese Gasspuren außerordentlich stark erhitzt, so daß sie wohl instande sein können, momentan erhebliche Drücke auszuüben. Für gewöhnlich wird auch die in unmittelbarer Umgebung des Präparats befindliche Luft, die gleichfalls miterwärmt wird, an der Sprengwirkung bzw. dem Knalleffekt beteiligt sein. Daß diese letztere jedoch nicht allein hierfür verantwortlich zu machen ist, daß vielmehr den von dem Präparat occludierten Stoffen ein wesentlicher Anteil daran zukommt, ergibt sich aus folgenden von den genannten Autoren angestellten Versuchen: Sie brachten eine gewisse Menge von auf verschiedene Art hergestelltem Acetylsilber in einem luftleeren Gefäße zur Verpuffung. Es zeigte sich, daß ein aus ammoniakalischer Silbernitratlösung hergestelltes Präparat in der relativ sehr großen Menge von 300 mg in einem evakuierten Glas Kolben zur Detonation gebracht werden konnte, ohne daß letzterer zersprang, während ein anderes Präparat, das aus salpetersaurer Lösung gewonnen war, das Gefäß mit lautem Knall zertrümmerte. Derselbe Unterschied im Verhalten der beiden Präparate zeigte sich, als sie auf Platten feuchten Modelliertons zur Explosion gebracht wurden. Das gashaltige Präparat erzeugte eine deutliche Eindellung in der Unterlage, während die reine Verbindung keinen erkennbaren Eindruck hinterließ. Bei weiterer Verfolgung der Frage gelang es J. Eggert, wie er auf der jüngst stattgehabten 24. Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft berichten konnte, die bei der Zersetzung der unreinen Acetylsilberpräparate sich bildenden Gase auch der (spektroskopischen) Analyse zu unterwerfen. Aus ihrer Zusammensetzung kann auf die Art und Menge der Verunreinigungen geschlossen werden. Danach enthalten aus salpetersaurer Lösung dargestellte Präparate ca. 43% salpetersaures Silber, (also eine sehr erhebliche Menge!) und auch dem verhältnismäßig reinen aus ammoniakalischer Lösung gewonnenen Acetylsilber waren noch etwa 13% Silberoxyd und 1% Wasser beige-mischt. Ein völlig reines Produkt, das unter Ausschluß von Luft ohne jeden Knall thermitartig abbrennen würde, darzustellen, ist noch nicht gelungen. Für die Beurteilung der Brauchbarkeit des Acetylsilbers als Initialzündmittel dürfte die Erkenntnis der Abhängigkeit seiner Sprengwirkung

¹⁾ Ber. der Deutsch. Chem. Ges. 51, S. 454 (1918).

von dem Reinheitsgrade von großer Bedeutung sein. (G.C.) R—y.

Physiologie. Oberflächenspannungsdifferenzen als eine Ursache der Zellteilung. Die der Zellteilung zugrundeliegenden und sie verursachenden physiko-mechanischen Veränderungen des Protoplasmas werden von Josef Speck (Archiv für Entwicklungsmechanik, 44. Bd., Heft 1) folgendermaßen zusammengefaßt:

„Beim Mechanismus der Zellteilung spielen Oberflächenspannungsdifferenzen eine Rolle. Die Teilung (Durchschnürung) der Zelle kommt zustande durch Erhöhung der Oberflächenspannung der Einschnürungszone.“

Der für die Teilung der lebenden Zelle angemessene Vorgang läßt sich im physikalischen Experiment nachahmen. Im Wasser schwebende Öl- oder ruhende Quecksilbertropfen, deren Oberflächenspannung wir an zwei gegenüberliegenden Polen vermindern, schnüren sich in dem Äquator als einer Zone relativ höherer Oberflächenspannung ein und teilen sich schließlich in zwei Tropfen. Die Experimente mit dem Öltropfen gelingen nicht mit allen Ölarten gleich gut. Die Ursachen der Entstehung der Oberflächenspannungsdifferenzen bei der mitotischen Teilung der Zelle läßt sich aus charakteristischen histologischen Differenzierungen des Zelleibes während der Mitose ableiten. So wie an den Flüssigkeitstropfen dokumentierten sich die bestimmten Oberflächenspannungsdifferenzen auch an den sich teilenden Zellen in gesetzmäßigen Strömungen. Es findet in allen Fällen ein axiales Zuströmen nach den Stellen vermindertener Oberflächenspannung statt. Von diesen Stellen der Tropfen- oder Zelloberfläche, den sogenannten Ausbreitungszentren, geht allseitig ein oberflächlicher „Ausbreitungsstrom“ nach der Zone erhöhter Oberflächenspannung (Äquator) aus und biegt hier mit der einschneidenden Furche gegen das Innere des Tropfens oder der Zelle ein.

Die Plasmaströmungen bei gleichmäßiger Einschnürung der ganzen Äquatoriallinie der Zelle entsprechen ganz den an Öltropfen beobachteten Strömungen. Bei einseitiger Einschnürung des Zelleibes ist der Strömungsverlauf in charakteristischer Weise modifiziert. Er entspricht auch hier unseren theoretischen Überlegungen. Plasmaströmungen wurden beobachtet an den sich furchenden Eizellen verschiedener (freilebender und parasitischer) Nematoden. Dauert die Durchschnürung der Zellen hier wie bei den Eizellen anderer Tiere länger als etwa 7—8 Minuten, werden die Strömungen zu langsam, um als solche wahrgenommen zu werden. Während der Zellteilung finden häufig typische Verlagerungen des Zellinhaltes statt, die sich auf jene gesetzmäßigen Plasmaströmungen zurückführen lassen. Sie erscheinen insbesondere als dotterfreie Polkappen oder als Anhäufungen von Einlagerungen

des Protoplasmas (Dotterkörner, Pigment!) in der zukünftigen Teilungsebene. Ihr Entstehen läßt sich in den Eizellen der kleineren Nematoden direkt verfolgen.

In besonders eindeutiger Weise ergibt sich die Abschnürung der Richtungskörper als eine Wirkung von Oberflächenspannungsdifferenzen. Die Richtungskörper entstehen, indem sich eine kleine, eng und scharf begrenzte Zone verminderter Oberflächenspannung an der Eizelle vorwölbt und sich nachher an ihrer Basislinie, einer Zone erhöhter Oberflächenspannung, abschnürt.

Wir können unsere Annahme auch für Zellen, die eine Membran besitzen, geltend machen, wenn wir nur die Membran nicht als etwas Starres, Unveränderliches betrachten. Fassen wir sie als Kolloidmembran auf, so ergibt sich gerade eine überaus große Veränderlichkeit ihrer physikalischen Eigenschaften. So könnte sie gerade bei der Zellteilung in einem verflüssigterem Zustand sein. Jedenfalls ist sie aber, allgemein ausgedrückt, in einem Zustand, der der Wirkung mechanischer Faktoren bei der Zellteilung kein Hindernis bereitet. Kathariner.

Ersatzmehle in Frankreich. Begreiflicherweise wird der stets zunehmende Mangel an Brotgetreide besonders der von Weizen infolge des Rückgangs des Imports aus überseeischen Ländern, in Frankreich besonders schwer empfunden. Bildet doch dort Brot, vornehmlich Weißbrot den weitaus erheblichsten Teil der Nahrung. Schon wiederholt wurde durch Regierungskreise versucht einer drohenden Notlage vorzubeugen, indem ein stärkeres Ausmahlen des Getreides gesetzlich vorgeschrieben wurde, so daß auch die in der Kleie vorhandenen Nährstoffe ausgenützt würden; während man sich mehr oder minder erfolgreich bemühte, den säuerlichen Geschmack und die dunklere Farbe des Kleinbrotes durch eine vorgängige Behandlung des Mehls und Teigs zu beseitigen. Daß man aber dadurch keineswegs der Sorge für die Zukunft ledig wurde, erhellt aus einem Vortrag in der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 21. Mai 1918. Darin wird berichtet über Versuche, welche mit verschiedenen Ersatzmehlen in Frankreich angestellt wurden. (Sur les succédanés du blé dans le pain de munition, Note de M. Balland C. R. Tome 166 Nr. 21 27 mai 1918.)

Versuche wurden gemacht mit: Hafer, Kastanie, Baumwollkerne, Saubohne, Bohne, Hirse, Mais, Manioka, Gerste, Kichererbse, Kartoffel, Buchweizen, Sojabohne, Sackstaub usw. Teils waren aber die betreffenden Stoffe anderweitig nötig, oder sie waren unbrauchbar; der Hafer für die Militärpferde, Kastanien, von denen Frankreich mehrere Millionen Zentner produziert, machten das Brot kompakt, schwer und dunkel, so daß man sie besser im Wasser gekocht oder geröstet genoß. Baumwollkerne könnten eine Vergiftung hervorrufen, wie denn schon tödliche Vergiftungen

bei mit Ölkuchen gefüttertem Vieh vorgekommen waren, usw.

Aus allem ergebe sich folgendes: Das Maniokamehl (10—20 $\frac{0}{10}$) hätte 28 bzw. 24 $\frac{0}{10}$ Kleber weniger als das Getreidemehl (33 $\frac{0}{10}$); Mais, Gerste und Reis hätten 29 bzw. 26 $\frac{0}{10}$ weniger, Mehl von Bohnen und Sojabohnen 24—30 $\frac{0}{10}$; das Mehl der Sojabohnen eigne sich gut zum Backen, es bilde sich eine gute Kruste und der Teig ginge besser. Das Brot aus Mischmehl wäre reicher als das gewöhnliche (38—41 $\frac{0}{10}$ statt 36 $\frac{0}{10}$). Der Nährwert wäre zwar bisweilen herabgesetzt, aber es machte dies bei den Soldaten weniger aus, die eine viel größere Ration erhielten als die Zivilisten (die 60jährigen 200 g); das frühere Brot hätte 29—30 $\frac{0}{10}$ Wasser. Das Soldatenbrot wäre nahrhafter als das Zivillbrot nach den Verordnungen vom 30. Nov. 1917. Die Ernährung der Armee wäre also viel besser als die der Zivilbevölkerung; das Soldatenmehl würde ausgebeutelt nur auf 70 $\frac{0}{10}$. Kathariner.

Geologie. Über die Erzlagerstätten in der Gegend von Arghana Maden berichtet Dr. R. Pils, Wien, in der Zeitschrift f. prakt. Geologie, 52. Jahrg. 1917, S. 191. In den während der Kriegszeit erfolgten Veröffentlichungen über die mineralischen Bodenschätze der Türkei sind über eines der bedeutendsten Erzvorkommen dieses Landes, über die Kupfererzlagerstätten von Arghana Maden, durchgängig Angaben gemacht worden, welche, auf alter Literatur fußend, ein in mancher Hinsicht nicht zutreffendes Bild über die Natur dieses Erzvorkommens entwarfen. Eine Darstellung der geologischen Verhältnisse von Arghana Maden, mit denen sich der Verfasser im Winter 1916/17 an Ort und Stelle zu befassen hatte, dürfte daher den Erzlagerstättenforschern erwünscht sein.

1. Lage und Topographie. Arghana Maden, ein Ort von ungefähr 5000 Einwohnern, liegt an der Mündung des Mıhrab-Flusses in den westlichen Tigris zwischen den Städten Diarbekir und Kharbut.

Die Bodenschwelle, welche sich im Norden des weiten vom Karadscha Dag beherrschten Basaltplateaus von Diarbekir erhebt und zu dem armenischen Taurus gehört, wird vom Arghana Su, dem westlichen Tigris, in nordsüdlicher Richtung durchschnitten. Dieses Flußbett stellt in der Arghana-Gegend die tiefste Rinne dar, welche durch die Erosion des Wassers geschaffen worden ist. Der Arghana Su durchbricht das aus sedimentären und eruptiven Gesteinen zusammengesetzte Gebirge fast senkrecht zum Streichen der Schichten. Steile Ufer begleiten den Fluß, kaum genügend Platz für die Straße lassend. Wo der Fluß den Widerstand von Eruptivgesteinsmassen gefunden hat, bilden sich häufig Wasserfälle, so bei Arghana Maden, die auf Vorhandensein eines Gabbro-Serpentinmassives zurückzuführen sind.

Das Arghana-Gebirge ist bekanntlich ein sehr

junges Gebirge, und die erodierende Wirkung der Wässer tritt daher zu beiden Seiten des Tigrisales überall sehr auffällig in Erscheinung. Die Nebenflüsse des Tigris haben in ihren Unter- und Mittellauf tiefe Furchen in die den Strom begleitenden Höhenrücken eingeschnitten. Bei Arghana Maden durchschneiden sie die Kupfererz führenden Höhen und gewähren dadurch den Vorteil, die Lagerstätten teilweise durch Stollenbetrieb zu untersuchen und abzubauen.

Die Hauptlagerstätte von Arghana Maden liegt etwa 150 m über dem Tigrisale. Diese Lage der Erzvorkommen mit Bezug auf die Flußläufe verdient eine besondere Beachtung auch bei der Beurteilung der Qualität des Erzes, insofern, als sie die Entstehung einer Reicherzzone, also Zementationszone, begünstigt hat.

Die Gebirgszüge, welche bei Arghana Maden zu beiden Seiten des Tigris ansteigen, erreichen schon in geringer Entfernung vom Flußbett Höhen von 400—500 m. Sanft gewellt, wo sie von Tonschiefern aufgebaut werden, bilden sie schroffe, steile Hänge, wo Kalksteine vorwalten.

Die das Tigrisale begleitenden Gebirge sind völlig unbewaldet. Nur östlich von Arghana Maden hat sich ein großes Waldgebiet erhalten, welches in einer Tagesreise erreichbar ist und von welchem das Holz für die Verhüttung der Erze geliefert wurde.

2. Geologische Verhältnisse. Der geologische Bau der näheren und weiteren Umgebung von Arghana Maden wird dadurch gekennzeichnet, daß einerseits mächtige Schichtensysteme von vorwiegend sedimentären Gesteinen, anderseits ausgedehnte Massive sehr basischer Eruptivgesteine auftreten.

Die sedimentären Gesteine werden bei Arghana Maden in erster Linie durch rötliche oder graue, kalkhaltige Tonschiefer vertreten, deren Verwitterungsprodukte dort, wo Bewässerung vorhanden ist, einen ausgezeichneten Boden für den Anbau von Reben bilden.

Durch Zunahme des Kalkgehaltes gehen die Schiefer in rötliche, dichte Kalksteine als auch in graue Kalkschiefer über. Infolge ihrer höheren Widerstandsfähigkeit heben sich diese als Riffe aus dem Schiefergebirge hervor. Reste von Lebewesen sind in beiden Gesteinsarten nicht bemerkbar.

Tritt die Tonsubstanz gegen die freie Kieselsäure zurück, so gehen die Tonschiefer in Kiesel-schiefer über. Sie treten in Form von Linsen mit geringen Dimensionen auf und lassen sich ebenfalls infolge ihrer schroffen Form leicht unterscheiden. Sie dienten früher als Zuschlag für die Verhüttung der Erze. Auf den Schichtflächen der Ton- und Kiesel-schiefer finden sich bisweilen kiesel-säurereiche Manganerze.

Neben den oben erwähnten dichten, rötlichen kommen noch graue Kalksteine vor, welche äußerst reich an Fossilienresten, Nummuliten und Zweischalern, sind.

Wechsellagernd mit allen diesen Gesteinen (mit Ausnahme des letztgenannten) treten Decken von Melaphyr und dessen Tuffen in sehr schwankenden Dimensionen auf. Der Melaphyr ist meist als Mandelstein ausgebildet. Die Hohlräume sind mit Kalkspat erfüllt. Er ist stark verwittert und wird von zahlreichen Quarzadern durchzogen, die stellenweise massenhaft Epidot führen. Der Melaphyr tritt außerdem noch in dunkleren dichten oder helleren porphyrischen Varietäten auf.

Zu erwähnen bleibt noch ein Konglomerat, in welchem alle die Gesteine wiederkehren, welche bisher genannt worden sind.

Der Sedimentärschichtenkomplex ist stellenweise von einem gabbroiden Magma durchdrungen. Die in Form von Lakkolithen und Gängen auftretenden Eruptivgesteine sind grob- und feinkörnige Gabbros mit der ihnen eigenen schlierenförmigen Ausbildung, Pyroxenit und andere feldspatfreie Gesteine, welche später in Serpentin übergegangen sind.

Die Verbreitung der Gabbro-Serpentingesteine ist eine nicht unbedeutende. Sie treten bei Arghana Maden vor allem am rechten Tigrisgehänge auf und lassen sich an diesem weit nach Süden verfolgen. Was das Alter der genannten Gesteine anbetrifft, so ergibt sich für die Bestimmung derselben ein guter Anhalt in dem Vorkommen nummulitenführender Kalksteine. Diese besitzen eoänes Alter und überlagern den aus Tonschiefern, Kieselschiefern, fossilereinen Kalksteinen und Melaphyren bestehenden Schichtenkomplex, der wahrscheinlich in jungmesozoischer Zeit entstanden ist. Die Gabbro-Serpentingesteine entstammen dem gleichen Magma wie der Melaphyr und sind wahrscheinlich während der Kreide- und Eozänzeit emporgestiegen.

Was die Erzlagerstätte in der Nähe von Arghana Maden anlangt, so sind abgesehen von dem Kupfervorkommen, das weiter unten besprochen werden wird, nur die silberhaltigen Bleierzgänge von Prischmann und die Chromerzvorkommen von Golman erwähnenswert. Beide liegen östlich von Arghana Maden. Die ersteren sind vor Jahren etwas abgebaut worden. Das Silber wurde an Ort und Stelle gewonnen, die Produktion scheint aber sehr gering gewesen zu sein. Bei dem Dorfe Golman sind mehrere Linsen hochhaltiger Chromerze sichtbar. Kohlen sind bekannt aus der Gegend von Palm und Murad (westlicher Euphrat). Sie erwiesen sich als Lignit schlechtester Qualität. Salzhaltige Quellen treten bei Tusla, nordwestlich von Goldschik, auf, werden aber nicht ausgebeutet.

3. Die Kupfererzlagerstätten. In den Beschreibungen dieser Lagerstätten ist von jeher zwischen der Hauptlagerstätte von Dewe Düssy, der Lagerstätte Weiß und der Lagerstätte Tschehgel Tepe unterschieden worden.

Die Hauptlagerstätte setzt in dem vom Mihrab Dere und Yan Dere begrenzten Höhenrücken auf, der vornehmlich aus Gabbro, weniger aus Serpentin besteht. Die Zahl der Stellen, an denen hier bisher

Kupfererze gewonnen worden sind, ist eine sehr große. Der älteste Bergbau hat an dem Hange des Mihrabtales stattgefunden. Weiter flüßaufwärts reiht sich Pinge an Pinge. Damit soll nicht gesagt sein, daß durch diese alten Baue ein einheitlicher Erzkörper bezeichnet wird. Ein solcher ist nur im Umkreise des Förderschachtes vorhanden. Dieser Erzkörper ist die eigentliche Erzlagerstätte, während die peripherischen Grubenbaue entstanden sind auf kleineren Erzkörpern oder Erzgängen, die von der großen Erzmasse ausgehen. Seit langer Zeit ist nur auf dem großen, kompakten Erzstock abgebaut worden.

Nach oben findet derselbe im allgemeinen sein Ende an dem das Eruptivgestein überlagernden Schiefermantel. Die Grenze der aus kompaktem Erz bestehenden Lagerstätte gegen das Nebengestein ist vorläufig nur in einem Stollen zu beobachten, der in einer Tiefe von 65 m auf den Förderschacht trifft und in welchem auf den massiven Erzkörper zunächst eine Zone von mit kupferhaltigen Pyritadern durchzogenem, saussurisiertem Gabbro (Euphotid) und auf diesem taubes Eruptivgestein folgt.

Die Dimensionen der Lagerstätte in der Nähe der Oberfläche waren recht bedeutend. Die horizontale Erzfläche dürfte etwa 30 000 qm betragen haben. Nach der Tiefe zu verringert sich die Ausdehnung sehr, indessen nimmt die Lagerstätte nicht eine derartige Gestalt an, daß es richtig wäre, das in der bisher erschienenen Literatur immer wiederkehrende Bild von der flachen, linsenförmigen Form des Erzkörpers auch weiterhin zu gebrauchen.

Das Erz ist ein meist dichter oder feinkristallinischer, seltener grobkristallinischer, kupferhaltiger Pyrit. Eine Analyse von F. Claude, London, ergab folgende Zusammensetzung:

| | |
|--------------------------------|---------|
| S | = 43,30 |
| Cu | = 16,55 |
| As | = 0,12 |
| Fe | = 35,62 |
| Pb | = 0,02 |
| Z | = 0,56 |
| Mn (+ Co + Ni) | = 0,55 |
| CaO | = 1,42 |
| MgO | = 0,29 |
| Al ₂ O ₃ | = 0,53 |
| SiO ₂ | = 0,60 |
| H ₂ O, Verlust | = 0,44 |
| | <hr/> |
| | 100,00 |

Der hohe, in der größten bisher erreichten Tiefe auch jetzt noch etwa 12% betragende Kupfergehalt ist kein primärer, sondern zurückzuführen auf sekundären Kupferkies und Kupferglanz, stellenweise auch auf gediegenes Kupfer. Die abgebauten Erze rühren also aus der Zementationszone her.

Die Lagerstätte Weiß setzt ebenso wie die Hauptlagerstätte auf Gabbro auf und besteht aus kompaktem, kupferhaltigem Schwefelkies, hat aber

bedeutend geringere Dimensionen. Die Lagerstätte Tscheggel Tepe tritt am Kontakt von Serpentin und Sedimentgestein auf.

4. Die Entstehung der Kupfererzlagertstätten. Sämtliche Kupfererzlagertstätten der Argghana-Gegend sind aufs innigste mit den Eruptivgesteinen verknüpft, welche einesteils durch Melaphyr, andernteils durch Gabbro-Serpentin vertreten werden, und die während der jüngsten Kreidezeit und ältesten Tertiärzeit beider Gebirgsfaltung emporgedrungen sind. Das Magma ist verhältnismäßig reich an Erzlösungen gewesen, deren Konzentration bei der Erstarrung desselben sowohl zur Entstehung magmatischer Erzlagertstätten wie auch zur Bildung hydratogener Erzgänge führte. Als magmatische Erzlagertstätten sind die Hauptlagertstätte von Dewe Düsy und die Lagerstätte Weiß anzusehen. Die Erzlösungen wanderten mit denjenigen Teilen des Magmas, welche zuletzt erstarrten, also mit den kiesel-säurereichen, dem Gabbro, während im Serpentin keine Erzausscheidungen erfolgten. Der größte Teil der Kupfererzlagertstätten des Argghana-Distriktes, zugleich auch der wirtschaftlich unbedeutendere Teil (ihre Namen wurden im Referat nicht erwähnt), verdankt seine Entstehung den juvenilen Wässern, welche von den im Eruptivgestein zurückgebliebenen Magmaherden ausgingen. Diese hydratogenen Erzkommen setzen sowohl innerhalb der Eruptivgesteine, wie auch im Kontakt mit dem Nebengestein (Beispiel: Tscheggel-Tepe) und in letzterem selbst auf. Die Erze dieser Lagerstätten werden vielfach von den Gangarten an Menge übertroffen. (G.C.) F. H.

Deutsche Platinlagerstätte. Platin fand man in Deutschland bis zum Jahre 1910 überhaupt nicht. Das lag eben daran, daß man noch kein chemisches Extraktionsverfahren kannte. Dem Deutschen Bergingenieur Karl Schreiber gelang es, ein solches Verfahren auszuarbeiten, um aus den kristallinischen Tonschiefern, den eisen-schüssigen Quarziten des Sauerlandes, den Lavamassen des hohen Westerwaldes Platin zu gewinnen. Er hatte schon vor Jahren behauptet, daß diese Gesteine nicht nur Gold und Silber, sondern auch Platin enthielten. Schreiber ist auch der Entdecker des Platins in den Grubenfeldern von Wenden. Die bis jetzt angestellten Untersuchungen ergeben pro Tonne bis 32 g Platin. Es ist interessant, zu hören, daß die „Société anonyme d'industrie du Platine“ in Paris vor Beginn des Krieges nach einer sehr befriedigenden Probenentnahme bereit war, das Unternehmen zu finanzieren. Der Ausbruch des Krieges verhinderte es. Rudolf Hundt.

Über magnetische Eigenschaften der Zinkblende und einiger anderer Mineralien wurden im Metallhüttenmännischen Institut der Kgl. Technischen Hochschule in Breslau Versuche angestellt (von F. Stutzer, W. Groß, K. Borne-

mann), die zu folgenden Ergebnissen führten: Als „unmagnetisch“, also unmagnetisierbar erwiesen sich Quarz, Kalkspat, Flußspat, Schwerspat, Bleiglanz, Pyrit, Markesit, helle Schwebklingen mit einem Eisengehalt bis zu 3%. Leicht magnetisierbar sind gemeiner Serpentin, Spekulerit (Eisenglanz), Magnetkies (Pyrrhotin), Ilmenit, Franklinit, Magnetit. Als magnetisierender Bestandteil kommt nach der Zusammensetzung in erster Linie Eisen in Frage, in nächster Linie erst Mangan, Nickel, Kobalt. Diamagnetische Elemente erlangen in ihren chemischen Verbindungen Magnetisierbarkeit wie z. B. Kupfererze und Kupfersalze.

Diese Ergebnisse der wichtigen Untersuchungen haben für die Aufbereitung große Bedeutung. Hundt.

Zoologie. Über die Atmung der Libellenlarven. Gerade wie die ihnen verwandtschaftlich sehr nahestehenden Eintagsfliegenlarven haben auch die Larven der Gleichflügeligen Libellen oder Zygopteren an ihrem Hinterleib drei Anhänge oder Cerci. Sie werden bei ihnen wegen ihrer blattartigen Verbreiterung und ihrer oft reichen Tracheenverzweigung gewöhnlich als Schwanzkiemen bezeichnet. Bei den Larven der meist etwas kräftigeren Ungleichflügeligen Libellen oder Anisopteren, wozu Libellula und Aeschna gehören, sind die drei Cerci bedeutend kleinere, spitze, dornartige Stacheln aus starkem Chitin, verhältnismäßig lang sind sie bei der Aeschnalarve, wo sie zugleich als Waffe dienen; im übrigen dienen sie bei den Ungleichflügeligen offenbar nicht zur Atmung, sondern diese wird bewerkstelligt durch den mit Kiemenblättchen ausgerüsteten Enddarm, an welchem man Wasser einströmen und wieder ausgestoßen werden sieht.

Wenn also bisher den Larven der Ungleichflügeligen eine Darmatmung, denen der Gleichflügeligen eine Atmung durch Schwanzkiemen zugeschrieben wurde, so ist die Auffassung bezüglich der Gleichflügeligen nach H. Gericke¹⁾ wesentlich zu berichtigen. Trotz des Vorhandenseins von Tracheen in den Schwanzblättern sind die Tracheenäste doch verhältnismäßig stark und keineswegs kapillar wie in den Tracheenkiemen im Enddarm der Ungleichflügeligen, das Chitin ist ziemlich dick, die anatomischen Tatsachen sprechen also nicht für die Deutung der Schwanzblätter als Tracheenkiemen, und ebensowenig fänden sich Gründe für ihre Deutung als Blutkiemen. Hinzu kommt, daß die Agrionlarve sich nur wenig bewegt, die Schwanzblätter also bei ihr keinen bedeutenden Wasserwechsel erfahren, und ferner als das Auffällige, daß der Verlust aller Schwanzblätter ertragen wird, ohne daß man den Tieren den geringsten Sauerstoffmangel anmerkte. Man bemerkt vielmehr nur, daß nach Verlust der

¹⁾ H. Gericke, Atmung der Libellenlarven mit besonderer Berücksichtigung der Zygopteren. Zoolog. Jahrb., Abteilung f. Allgemeine Zoologie, Bd. 36, H. 2, S. 157–194.

Schwanzblätter das Schwimmvermögen beeinträchtigt ist: vorher wurden die drei Anhänger als Ruder gebraucht, jetzt kommt die Agrionlarve nur langsam mit heftigen Bewegungen ihres Hinterleibes vorwärts. Ebenso ist es bei Lestes, während bei Calopteryx die Cerci schon mehr dornenartig als flächenartig sind, daher nicht als Ruder benutzt werden können, wie denn auch die Calopteryxlarve noch bedeutend träger als die von Agrion ist und sich fast nur mittels ihrer langen Beine im Wasser vorwärts bewegt.

Am Enddarm der Gleichflügeligen konnte nun Gericke bei jungen oder frischgehäuteten, durchsichtigen Tieren ein ganz ähnliches Einsaugen und Ausstoßen von Wasser bemerken, wie es bei den Ungleichflügeligen bekannt ist; es sind dabei die Ringmuskulatur und zwei Serien Dilatatoren tätig, die vom Analdarm, gewissermaßen einer Vorkammer, sternförmig zur Körperwand gehen. Im Rektum befinden sich drei Wülste von Atemepithel, das mehr oder weniger reich mit Tracheen versorgt ist. Genauere Betrachtung lehrt, daß diese Wülste bei Lestes und Agrion besser als Blutkiemen, bei Calopteryx als Tracheenkiemen zu deuten sind.

Wurde Zygopterenlarven der After verklebt, damit sie kein Wasser in den Enddarm aufnehmen können, und wurden ferner die Tiere unter Wasser gehalten, so daß sie nicht an die Oberfläche kommen konnten, so waren sie nach einiger Zeit matt und nach mehreren Stunden tot. Wurde aber eine ebenso behandelte Larve in feuchter Luft gehalten, so lebte sie tagelang. Dann ins Wasser geworfen, kam sie dauernd an die Oberfläche, um zu atmen, und als dies verhindert

wurde, war sie gleichfalls nach einigen Stunden tot.

Diese Versuche zeigen, daß die Larven der Gleichflügeligen Libellen gleich denen der Ungleichflügeligen zur Atmung unter Wasser auf den Enddarm angewiesen sind.

Zum Schluß noch nach Gericke einige Erörterungen über die Frage, auf welche Weise diese Tiere in der Luft atmen. Sie haben zwar eine Anzahl Stigmenpaare, die meisten sind aber geschlossen, nur das erste nicht; auch dieses kann durch einen Muskel zeitweilig verschlossen werden. Mit diesem Stigmenpaar atmeten die an der Darmatmung verhinderten Tiere, sofern es ihnen gelang, an die Luft zu kommen. Im normalen Freileben stellen diese Stigmen wahrscheinlich eine Anpassung dar für den Fall, daß das Wohngewässer der Tiere austrocknet oder sauerstoffarm wird. Letzteres läßt sich auch experimentell erweisen, wenn man Larven in ausgekochtes, also sauerstoffarmes Wasser setzt; sie kommen dann an die Oberfläche zur Luftatmung. Endlich müssen die Tiere durch das Stigmenpaar Luft aufnehmen nach einer vollzogenen Larvenhäutung. Denn es zeigt sich, daß in solchem Falle die Tracheen anfangs gänzlich oder fast gänzlich ohne Luft sind und sich erst nach und nach mit Luft anfüllen, indem das Tier zur Oberfläche kommt. Das Einpumpen der Luft mit den Stigmen und ihr Hineintreiben in den Körper durch schnelle seitliche Bewegung ließ sich unter dem Mikroskop genau beobachten. Hindert man die Tiere nach einer Häutung am Aufsuchen der Oberfläche, so sterben sie ab.

V. Franz.

Bücherbesprechungen.

Kükenthal, W., Leitfaden für das Zoologische Praktikum. 7. Auflage. 321 S. 174 Abbildungen im Text. — Preis brosch. M. 9,—, geb. M. 11,—. Verlag G. Fischer in Jena.

Der Kükenthal'sche Leitfaden bedarf keiner ausdrücklichen Empfehlung. An Universitäten und Hochschulen längst zur allgemeinen Einführung gelangt, ist dieses Buch für Lehrer und Lernende bereits zu einem unentbehrlichen Hilfsmittel geworden. Die anschauliche Darstellungsweise, die klaren und übersichtlichen Abbildungen machen es selbst dem Anfänger leicht, sich bei Präparierübungen ohne jede fremde Hilfe zurechtzufinden und das nötige Verständnis von dem anatomischen Bauplan der verschiedenen Tierformen zu gewinnen. Der Lehrer andererseits, dem durch mancherlei wertvolle technische Hinweise und Winke die Unterweisung der Studierenden bei der Zergliederung und Untersuchung von Tieren wesentlich erleichtert wird, findet den gewünschten Unterrichtsstoff in bequemer und passender Weise zusammengestellt. Der Kükenthal'sche

Leitfaden bietet aber mehr. Er ist keineswegs nur ein Hilfsbuch im herkömmlichen Sinne für den praktischen Unterricht, sondern bildet gleichzeitig ein ausgezeichnetes Repetitorium der Grundtatsachen in der Zoologie auf praktischer Grundlage, denn jeder einzelnen als Vertreter einer größeren Gruppe gewählten und speziell beschriebenen Tierart, finden wir eine allgemeine Übersicht vorausgeschickt, in welcher der allgemeine Bauplan, der der betreffenden Gruppe zukommt, genau gekennzeichnet ist. Ebenso dankenswert sind die systematischen Überblicke, die auch dem Fernerstehenden die Stellung der betrachteten Tierart veranschaulichen und ihm gleichzeitig eine Vorstellung von dem Formenreichtum geben, der in der betreffenden Tiergruppe vorhanden ist. Gerade diese Darstellungsweise und Stoffanordnung bedingen den besonderen didaktischen Wert des Leitfadens und haben gewiß in erster Linie dazu Veranlassung gegeben, daß letzterer in den Kreisen von Lehrern und Lernenden sich seit jeher ganz besonderer Beliebtheit erfreut.

Daß die nunmehr vorliegende 7. Auflage die Vorzüge der vorangegangenen früheren Auflagen voll und ganz besitzt, ist selbstverständlich. Eine weitere Vervollkommnung zeigt sich bei dieser letzten Auflage insofern noch durchgeführt, als manchen neueren Anschauungen besser Rechnung getragen ist. So sind jetzt die Schwämme von den Nesseltieren, mit denen sie ja tatsächlich auch in keiner Weise näher verwandt sind, abgetrennt und als eigener selbständiger Tierstamm behandelt worden. Ebenso hat auch der systematische Überblick über die Gruppe der Wirbeltiere eine nicht unbedeutliche Erweiterung erfahren. Vielleicht könnte bei einer künftigen Auflage dann auch die Klasse der Myriopoden durch Schilderung eines speziellen Vertreters berücksichtigt werden. Ein solcher ließe sich für zootomische Zergliederungen gewiß überall ohne Mühe beschaffen. Ebenso wie es möglich ist, von den Stationen im Süden (Rovigno) marine Tierarten für derartige Zwecke zu bekommen, so können von dort aus auch die großen südeuropäischen Scolopender (*Scolopendra cingulata*) beschafft werden, oder es können, falls dies zu große Schwierigkeiten macht, die bei uns zu Lande häufigen braunen Steinkriecher (*Lithobius forficatus*) als geeignete Studienobjekte verwendet werden. Eine wenn auch nur kurze Besprechung dieser in verschiedener Hinsicht interessanten Tierformen dürfte gewiß manchen Kreisen willkommen sein. Zum Schluß noch ein Wunsch. Bei einer künftigen Auflage müßte bei Schilderung der Eintagsfliegen einmal der Satz in Fortfall kommen, daß die Flügel der Insekten aus Tracheenkiemen durch Funktionswechsel entstanden sein sollen. Diese frühere von dem Anatomen Gegenbaur herrührende Ansicht kann als endgültig widerlegt gelten. Die Tracheenkiemen der Ephemeridenlarven lassen sich am ehesten mit Beinen vergleichen, die Flügel aber sind als dorsale Anhänge anzusehen. R. Heymons.

Joh. Sölch, Beiträge zur eiszeitlichen Talgeschichte des Steirischen Randgebirges und seiner Nachbarschaft, Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde. 21. Bd. 4. H. Stuttgart 1917.

Die Frage nach dem präglazialen Relief der Alpen ist eine der interessantesten, aber auch viel umstrittenen und noch ungelösten Fragen der Glazialmorphologie, zumal über die Wirkungen, die die Eiszeit auf den Formenschatz eines Gebirges ausgeübt hat, bis heute noch die größten Widersprüche bestehen. Das Gebiet, das der Verf. untersucht, ist gerade für die Lösung dieser verwickelten Probleme besonders geeignet, da hier ehemals vergletscherte und unvergletscherte Gebirgsgruppen räumlich benachbart sind und aus ihrem Vergleich sich wichtige Resultate ableiten lassen. Freilich sind die besonderen klimatischen Verhältnisse der Eiszeit auch nicht ohne Wirkung auf den Formenschatz der nicht vergletschert gewesenen Gebirgstelle geblieben.

Verf. sucht nun die eiszeitliche Talgeschichte des Steirischen Randgebirges im besonderen und darüber hinaus auch solchen glazialmorphologischen Fragen allgemeinerer Natur durch das Studium der eiszeitlichen Talauftschüttungen näherzukommen.

Im ersten Teile seiner inhaltsreichen Arbeit gibt der Verf. eine eingehende, systematische Schilderung der eiszeitlichen Talauftschüttungen des steirischen Randgebirges, deren Lage und Beschaffenheit, Entstehung und Erhaltung untersucht werden. In den Tälern der ehemals vergletschert gewesenen Gebirgsgruppen kennzeichnet sie die Lage unterhalb der Endmoränen der letzten Vereisung und ihre talauwärts abnehmende Mächtigkeit als fluvioglaziale Bildungen und zwar, wie Verf. abweichend von älteren Forschern wie Aigner, Heritsch, Hilber, Penck u. a. meint, der letzten Vereisung. In den unvergletschert gebliebenen Tälern war dagegen die Aufschüttung geringer und erfolgte meist in Gestalt von Schwemmkegeln. Die eiszeitlichen Bildungen treten gewöhnlich in zwei Niveaus auf, dem der Hauptterrasse und dem der Zwischenterrasse, während die Mächtigkeit einer untersten Alluvialterrasse talauwärts bedeutend zunimmt. Zuweilen ist noch eine höhere, obere Terrasse vorhanden, deren Alter Verf. aber noch unsicher läßt. Schotter älterer Vereisungen sollen gänzlich fehlen. Unseres Erachtens ist das auch, wie es auch der Verf. darlegt, sehr wohl möglich in den Talengen, nicht erklärt und auch nicht erwiesen in den Talweitungen, zumal dort tertiäre Schotter erhalten geblieben sind. In überzeugender Weise hält Verf. die Aufschüttung der Schotter für gleichzeitig mit dem Höhepunkt einer Vergletscherung und versetzt ihre Zerschneidung in die Zeit des Rückzuges der Vereisung, die entsprechend den verschiedenen Gletscherhalten oder -vorstößen zur Bildung der Terrasseniveaus führte. Die Entstehung der untersten Terrasse führt der Verf., wie uns scheinen will, mit Recht, auf epirogenetische Bewegungen des Ostalpenrandes während der jüngsten Vergangenheit zurück. Auf Grund der Lage der Schotter, die er ja als einheitliche Bildungen der letzten Vereisung ansieht, gelangt Verf. zu der Ansicht, daß die Alpentäler präglazial bereits ähnlich weit eingetieft waren wie heute, und daß die Gletschertätigkeit sich nicht in einer Tiefennagung sondern in einer Seitenerosion äußerte. Eine glaziale Übertiefung habe es somit nicht gegeben. (Wie erklärt Verf. alsdann die Stufenmündungen der Seitentäler, die sich in ihrer typischen Form auf ehemals vergletschert gewesene Gebirge beschränken?). Die präglaziale Taltiefe aber sei die Folge epirogenetischer Bewegungen, die um die Wende von Oberpliozän und Pleistozän stattgefunden haben, bei denen sich die Ostalpen gehoben, die pannonische Niederung gesenkt hätte.

Neben glazialmorphologischen Problemen hat der Verf. auch allgemein morphologische Fragen erörtert, wie Mechanismus der Talauftschüttung,

Ähnlichkeit von polaren und ariden Gebieten usw., so daß seine Arbeit auch darüber hinaus reiche Anregungen bietet. Leider hat Verf. seine Beobachtungen nur auf die akkumulierende Tätigkeit der diluvialen Gletscher beschränkt, die von ihnen aber geschaffenen Erosionsformen nicht näher untersucht. G. Frey.

Carl Meinhof, Afrikanische Märchen. 344 S., 16 Tafeln, Textabb. und 1 Karte. Jena 1917. Eugen Diederichs. — 3,60 M.

Meinhof's Sammlung von Märchen und Fabeln ist ein schätzenswerter Beitrag zur Psychologie der Afrikaner. In ihnen spiegelt sich das Geistesleben und besonders auch die Naturauffassung der betreffenden Völker deutlich wieder. In ihrem Inhalt und Aufbau erinnern diese Märchen vielfach an unsere eigenen Volksdichtungen und man findet darin so manche uns bekannte Motive und Gestalten. Das weist darauf hin, daß ein großer Teil des Märchenschatzes zum gemeinsamen Kulturgut der Menschheit gehört und uralte ist. Im Laufe der Zeiten haben sich freilich mehr oder minder weit gehende Anpassungen an die verschiedenen Verhältnisse der Umwelt ergeben. Am höchsten stehen die von Meinhof

wiedergegebenen Dichtungen der ostafrikanischen Suaheli. Namentlich die Geschichte von Sultan Darai ist formvollendet. Bei den Suaheli, wie auch sonst in Ost- und Nordostafrika, ist der arabische, persische und indische Einfluß auf die erzählende Dichtung groß. Von den interessanten Märchen der Buschleute wird leider nur ein einziges Stück mitgeteilt. Am zahlreichsten vertreten sind Märchen der Bantu, die in den deutschen Kolonien die Mehrheit der Eingeborenen bilden. Meinhof hat überhaupt mit Vorliebe Märchen aus den deutschen Kolonien und von Deutschen aufgezeichnete Märchen herangezogen. Außerdem sind einige Übersetzungen aus dem Englischen und Französischen beigelegt. Manches wurde unverändert den Quellen entnommen; bei anderen Stücken hat Meinhof den Ausdruck verbessert und unverständliche Afrikanismen durch Bekanntes ersetzt. Wer in die Psyche der Afrikaner eindringen will, findet in der vorliegenden Sammlung für diesen Zweck gut geeignetes Material; wer geneigt ist, weiter zu forschen, soll die im Anhang angeführten Quellenschriften lesen. Die Tafeln und Abbildungen geben Rassentypen und Erzeugnisse der afrikanischen Kunst wieder. H. Fehlinger.

Anregungen und Antworten.

Die „Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie“, die vor allem die Durchführung einer zweckdienlichen staatlichen Organisation zur wissenschaftlichen Untersuchung und Bekämpfung der wirtschaftlich schädlichen und krankheitsübertragenden Insekten, sowie die Förderung der Zucht von Nutzinsekten anstrebt, wird heuer zum erstmaligen während des Krieges eine Versammlung abhalten. Sie findet vom 24. bis 26. September in München (Amalienstraße 52, Forstliche Versuchsanstalt) statt. Es werden dort die gegenwärtig wichtigsten Fragen der praktischen Insektkunde, die namentlich im Krieg von besonderer Bedeutung gelangt ist, in einer Reihe von Vorträgen behandelt werden. Einen breiten Raum nehmen unter anderem die Ausführungen über das erst seit einem Jahr in Deutschland angewandte und zu einer umfassenden Organisation ausgebaut Blausäureverfahren ein, das im Kampf gegen die verschiedensten Haus- und Magazininsekten, namentlich gegen Mühlen-schädlinge, Wanzen und Läuse, durchschlagende Erfolge gezeitigt hat. Weiterhin sind Vorträge über den Gebrauch von Arsenmitteln im Pflanzenschutz, über Bekämpfung von Schnaken und Fliegen, über Fragen züchterischer Natur sowie über: „Angewandte Entomologie und Schule“ angemeldet. Endlich wird Prof. Dr. K. Escherich, München, über das in München neu zu gründende Forschungsinstitut für praktische Insektkunde und über andere organisatorische Ziele sprechen.

Das Programm der Tagung ist von dem unterzeichneten Schriftführer der Gesellschaft zu erheften.

Dr. F. Stellwaag, Neustadt a. d. Hdt. (Rheinpfalz).

Literatur.

Roß, Dr. H., Unsere wichtigeren wildwachsenden Heil-, Gewürz- und Teepflanzen. Beschreibung, Biologie, Sammeln und Anwendung. Mit 10 Tafeln und 41 Textabbildungen von Prof. Dr. Duntzinger. München '18. Verlag Natur und Kultur. — 2,50 M.

Fricke, Dr. H., Eine neue und einfache Deutung der Schwerkraft. Als Manuskript gedruckt. Berlin '18.

Billige Nahrungserzeugung in Städten ohne Land und Tiere. Leipzig-Stötteritz. Fritsche und Schmidt. — 60 Pf.

„Aus Natur und Geisteswelt“. Leipzig und Berlin '18. B. G. Teubner. Jedes Bändchen 1,50 M.

Voigt, Prof. Dr. A., Deutsches Vogelleben. 2. Aufl.

Hesse, Prof. Dr. R., Abstammungslehre und Darwinismus. 5. Aufl. Mit 40 Textabbildungen.

Kümmel, Prof. Dr. G., Photochemie. 2. verb. Aufl. Mit 23 Textabbild. und einer Tafel.

Inhalt: K. André, Über die absolute geologische Zeitrechnung im allgemeinen und ihre Förderung durch die fortschreitende Kenntnis der Tiefseesedimente in besonderen. (17 Abb.) (Schluß) S. 513. — Einzelberichte: Anni Grün, Die Symmetrie des Rotkupferzes. S. 528. W. Bergt, Die Stellung des Pyroxengranulites im System der Eruptivgesteine. S. 528. J. Eggert und H. Schimank, Ein „regelwidriger“ Sprengstoff. S. 529. Josef Speck, Oberflächenspannungsdifferenzen als eine Ursache der Zellteilung. S. 530. M. Balland, Ersatzmehle in Frankreich. S. 530. R. Pilz, Die Erzlagerstätten in der Gegend von Arghana Maden. S. 531. K. Schreiber, Deutsche Platinlagerstätten. S. 533. F. Stutzer, W. Groß, K. Bornemann, Über magnetische Eigenschaften der Zinkblende und einiger anderer Mineralien. S. 533. H. Gericke, Über die Atmung der Libellenlarven. S. 533. — **Bücherbesprechungen:** W. Kükenthal, Leitfaden für das Zoologische Praktikum. S. 534. Joh. Sölich, Beiträge zur eiszeitlichen Talgeschichte des Steirischen Randgebirges und seiner Nachbarschaft. S. 535. Carl Meinhof, Afrikanische Märchen. S. 536. — **Anregungen und Antworten:** Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie. S. 536. — **Literatur:** Liste. S. 536.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die Erforschung des Atominnern.

Von Privatdoz. Dr. A. March, Innsbruck.

Mit 6 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

1. Solange die chemischen Atome als die letzten, nicht weiter zerlegbaren Bausteine der Materie galten, konnte die Frage nach den Vorgängen im Atominnern keinen Sinn haben. Die Atome waren nach dieser Auffassung die letzten Elemente der wissenschaftlichen Analyse, die einer weiteren Analyse nicht mehr zugänglich waren. Man dachte sich also unter einem Atom etwa ein kugelförmiges Körperchen, von dem bestimmte Kräfte ausgingen, das aber irgendeiner Veränderung vollständig unfähig war. Es hat sich in der Folge gezeigt, daß diese Annahme einer Unveränderlichkeit des Atoms nicht zutreffend war; in den radioaktiven Elementen wurden Atome gefunden, die in einer Art ständiger Selbstzerstörung begriffen waren, von denen Teilchen absprangen und in deren Innern also, nach den ungeheuren Geschwindigkeiten der abfliegenden Teilchen zu urteilen, sich Vorgänge von großer Energie abspielen mußten. Die radioaktiven Atome sind also teilbar; und es fand sich bald, daß sie darin nicht vereinzelte Ausnahme waren, sondern daß die Teilbarkeit eine allgemeine Eigenschaft der Atome ist. Wird eine Metallplatte mit kurzwelligem Licht bestrahlt oder aber bis zum Glühen erhitzt, so löst sich vom Metall ein Schwarm von Teilchen ab, die mit enorm großer Geschwindigkeit das Metall verlassen und die identisch sind mit den sog. β -Teilchen, die von radioaktiven Atomen ausgeschleudert werden. Auch hier lösen sich also vom Atom Teilchen ab, nur, daß dieser Zerfallsprozeß nicht mehr von selbst stattfindet, sondern daß dazu die Einwirkung des Lichtes oder der Wärme nötig ist.

2. Es ist also erwiesen, daß die Atome entgegen der alten Auffassung zusammengesetzte Gebilde sind. Welcher Art sind nun die Elemente, aus denen sich ein Atom zusammensetzt und in die es sich gegebenenfalls wieder auflösen kann?

Sehen wir zunächst von den schweren positiv geladenen α -Teilchen, die von gewissen radioaktiven Stoffen ausgeschleudert werden, ab, so läßt sich sagen, daß die von einem Atom abtrennbaren Teilchen für alle Atome dieselben sind; es sind Körperchen, deren Masse etwa 1800 mal kleiner ist als die eines Wasserstoffatoms und die negativ elektrisch geladen sind; der Betrag der Ladung wurde zu $4,7 \cdot 10^{-10}$ elektrostatischen Einheiten bestimmt. Diese Teilchen, die man Elektronen genannt hat, sind also ein Bestandteil eines jeden Atoms; sucht man nun noch andere Bestandteile des Atoms aufzufinden, so erkennt man, daß es im allgemeinen nicht gelingt, etwas anderes

als Elektronen von einem Atom abzutrennen. Nun kann man aber nicht annehmen, daß ein Atom ausschließlich aus den negativ geladenen Elektronen zusammengesetzt sei; denn ein Atom ist elektrisch neutral und muß also auch Bestandteile enthalten, die positiv elektrisch sind und durch ihre positive Ladung die negative der Elektronen gerade kompensieren. Es würde nun naheliegend sein zu vermuten, daß es im Atom außer den negativen auch noch positive Elektronen gibt, die sich von den negativen nur im Vorzeichen ihrer Ladung unterscheiden und daß etwa ein Wasserstoffatom aus 900 positiven und ebensoviel negativen Elektronen zusammengesetzt sei. Aber diese Vermutung trifft nicht zu; man hat vielmehr Grund zur Annahme, daß das H-Atom nicht mehr als ein einziges Elektron enthält; nimmt man dieses Elektron weg, so bleibt ein Körper übrig, der mit der positiven Elementarladung geladen ist und nahezu die ganze Masse des Atoms enthält. Da es durch keinerlei Versuche gelingt, die positive Ladung von diesem Körper abzulösen, so muß man annehmen, daß Ladung und Masse zu einer untrennbaren Einheit verwachsen sind. Bei den übrigen Atomen liegt der Fall ähnlich: man kann von ihnen stets eine bestimmte, für das betreffende Element charakteristische Zahl N von Elektronen abtrennen; der Rest ist ein Körper, dessen Masse nahezu der des ganzen Atoms gleichkommt und der mit der positiven Elektrizitätsmenge $N \cdot e$ (e = Elementarladung) geladen ist, derart, daß diese Ladung durch keinerlei Mittel von der Masse abgetrennt werden kann. Das allgemeine Bild, das wir uns nach diesen Erfahrungen von einem Atom zu machen haben, ist also: ein positiv geladener Kern, beinahe so schwer wie das ganze Atom und rings um ihn negative Elektronen, die vom Atom entfernt werden können.

3. Aus dem geschilderten Aufbau sind nun die physikalisch-chemischen Eigenschaften des Atoms zu erklären; wie kommt es z. B., daß die Atome jene Kräfte aufeinander ausüben, die im chemischen Verhalten der Stoffe ihren Ausdruck finden, oder daß die Atome der glühenden gasförmigen Körper die charakteristischen Spektren ausstrahlen, deren sich die Spektralanalyse zur Erkenntnis der Zusammensetzung eines Stoffes bedient? Es versteht sich, daß zur Lösung dieser Fragen die Kenntnis der Atomelemente allein noch nicht genügt, sondern daß es nötig sein wird zu wissen, durch welchen Mechanismus diese Elemente im Atom zusammengehalten werden. Es wird sich im folgenden ergeben, daß es noch keineswegs gelungen ist, diesen Mechanismus völlig zu durch-

schauen; bei der Schwierigkeit und Fülle der sich aufdrängenden Fragen mußte man sich vorläufig damit begnügen, aus der Zahl der Atomeigenschaften lediglich eine einzige zu berücksichtigen, nämlich die, charakteristische Spektren auszustrahlen und sich Mechanismen auszudenken, die diese Eigenschaft erklären können. Ist einmal die Lösung dieser Aufgabe vollständig gelungen, so steht zu vermuten, daß sich dann die Beantwortung der übrigen Fragen von selbst ergeben wird.

Bekanntlich ist das von Gasen ausgestrahlte Spektrum nicht kontinuierlich, sondern aus Linien zusammengesetzt, die nach bestimmten von Element zu Element verschiedenen Gesetzmäßigkeiten angeordnet sind. Dasjenige Spektrum, dessen Gesetzmäßigkeit am durchsichtigsten ist und das der Ausgangspunkt der theoretischen Überlegungen wurde, ist das des Wasserstoffs. Balmer zeigte, daß die im sichtbaren Teil des Wasserstoffspektrums liegenden Linien sich nach der Formel

$$\nu = K \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{m^2} \right)$$

berechnen lassen, wenn ν die Schwingungszahl einer Linie bedeutet; K ist eine bestimmte Konstante und für m hat man der Reihe nach 3, 4, 5, ... usw. einzusetzen. Die Linie größter Schwingungszahl H_α liegt in Rot, es folgen sich die Linien gegen Violett in immer kleinerem Abstand und drängen sich schließlich bei $\nu = K \cdot \frac{1}{4}$ für $n = \infty$

unendlich dicht zusammen. Außer dieser Balmer'schen Serie zeigt das H-Spektrum noch im Ultraviolett und Ultraroten je eine Serie, die sich durch die Formeln

$$\nu = K \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{m^2} \right) \text{ und } \nu = K \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{m^2} \right)$$

darstellen lassen.

Die Fragen nun, um die es sich handelt, sind folgende: 1. wie stellt es ein Atom, das aus einem positiven Kern und negativen Elektronen besteht, an, um überhaupt Licht auszustrahlen und 2. warum emittiert ein Atom das Licht nur in ganz bestimmten Wellenlängen und in keinen anderen?

Die erste Frage nach dem Zustandekommen der Lichtemission wurde von Maxwell beantwortet. Nehmen wir an, daß eines der Elektronen, das etwa an der Oberfläche des Atoms haftet, durch irgendeine Kraft ein kleines Stück aus seiner Ruhelage entfernt und dann wieder sich selbst überlassen werde. Dieses Elektron wird dann durch die Anziehung des positiven Kerns wieder in seine Gleichgewichtslage zurückgezogen und wird um diese Lage hin- und herschwingen. In Abb. 1 bedeute $1\ 1'$ den Weg des schwingenden Elektrons. Da nun das Elektron elektrisch geladen ist, so muß das bewegte Elektron dieselben Wirkungen hervorbringen wie ein elektrischer Strom, der längs $1\ 1'$ in rascher Aufeinanderfolge hinauf und wieder herunter fließt. Ein elektrischer Strom aber erzeugt rings um sich ein magnetisches Feld,

dessen Kraftlinien Kreise sind, die in $1\ 1'$ ihren Mittelpunkt haben und auf $1\ 1'$ senkrecht stehen. In der Abbildung bedeutet M_1 eine dieser Kraftlinien, der Pfeil gibt die Richtung der magnetischen Kraft an, wenn das Elektron von unten nach oben geht; man hat sich M_1 senkrecht auf die Papieren ebene zu denken. Nun ist bekannt, daß magnetische Kraftlinien, die durch eine von einem Leiter umschlossene Fläche hindurchtreten, im Augenblick ihrer Entstehung in dem Leiter eine elektromotorische Kraft erzeugen; eine entstehende magnetische Linie ruft ein elektrisches Feld hervor, dessen Linien die magnetische Linie kreisförmig umfließen, das aber wieder verschwindet, sobald das magnetische Feld konstant geworden ist. E_1 bedeutet eine dieser elektrischen Linien, die M_1 im Augenblick der Entstehung erzeugt. Eine elektrische Kraftlinie wirkt aber während der Entstehung nach Maxwell wie ein Strom und erzeugt ihrerseits magnetische Kraftlinien, von denen eine durch M_2 angedeutet ist. Indem sich dieser Prozeß nun fortsetzt und mit Lichtgeschwindigkeit von der Störungsstelle aus ausbreitet, entsteht eine Kette von elektrischen und magnetischen Kraft-

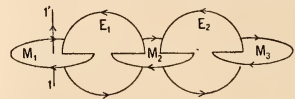


Abb. 1.

linien und diese ineinander verketteten Felder ändern im Tempo des schwingenden Elektrons ihre Richtung. Denn in dem Augenblick, da das Elektron umkehrt und heruntergeht, kehrt sich die Richtung des magnetischen Feldes M , um, wodurch der erste elektrische Ring und mit ihm alle folgenden Ringe ebenfalls zur Umkehrung ihrer Richtung gezwungen werden. Natürlich breitet sich der beschriebene Vorgang nicht bloß in einer Richtung aus, sondern man hat sich die Abbildung um $1\ 1'$ als Achse gedreht zu denken. Von der Stelle des periodisch bewegten Elektrons geht also eine periodische Störung des Äthers aus und diese Störung ist es, die im Auge die Empfindung des Lichtes auslöst. Damit ist die erste der oben aufgeworfenen Fragen beantwortet.

4. Wir greifen jetzt die zweite Frage auf und versuchen zu erklären, warum ein Atom immer nur Licht von ganz bestimmten Schwingungszahlen ausstrahlt. Nach der vorhin geschilderten Entstehung des Lichtes, nach der das Licht immer im Tempo des erregenden Elektrons schwingt, ist diese Frage gleichbedeutend mit folgender: warum schwingen die Elektronen eines Atoms nur in bestimmten Frequenzen um ihre Gleichgewichtslagen? Den Grund werden wir in der eigentümlichen Anordnung der Elektronen um den positiven Kern und in den Kräften zu suchen haben, die vom Kern auf die Elektronen ausgeübt werden.

Mit anderen Worten: Das Spektrum ist bedingt durch die spezielle Konstitution des Atoms und die vorhin aufgeworfene Frage geht darauf hinaus: wie haben wir uns die Bindung der Elektronen um den Atomkern zu denken, damit das Atom die ihm eigentümlichen Linien ausstrahlt?

Diese Aufgabe, aus den Spektren auf die Konstitution der Atome zu schließen, ist naturgemäß sehr schwierig. Es wird vor allem darauf ankommen, weitere Erfahrungen heranzuziehen, aus denen sich ein Einblick in den Bau des Atoms gewinnen läßt und es hat sich gezeigt, daß dazu die Erfahrungen über Röntgenstrahlen geeignet sind. Diese Strahlen entstehen dadurch, daß durch die Wirkung einer großen Spannung, die an die Elektroden einer Vakuumröhre angelegt wird, aus der Kathode Elektronen herausgetrieben werden, die mit ungeheurer Geschwindigkeit gegen die Anode hin fliegen. In ihre Bahn ist ein Hindernis, die Antikathode, gestellt, an der die Elektronen aufprallen und ihre Geschwindigkeit plötzlich verlieren. Die Bremsung eines Elektrons nun hat dieselbe Wirkung wie ein Strom, dessen Stärke, etwa durch Öffnung der Leitungsbahn, plötzlich auf Null sinkt. Die Änderung des begleitenden Magnetfeldes erzeugt elektrische Kraftlinien, die ihrerseits wieder magnetische Linien hervorrufen, so daß sich derselbe Prozeß ausbildet, der vorhin bei der Entstehung des Lichtes beschrieben wurde, nur mit dem Unterschied, daß die Störung des Äthers jetzt nicht mehr periodisch ist, sondern nur ein einziger Wellenstoß von der Antikathode ausgeht. Diese Wellenstöße bilden die Röntgenstrahlung; je kürzer die Bremsdauer der Elektronen, desto größer ist die „Härte“ der Strahlung, d. h. desto weniger wird von einem Körper absorbiert.

Die Erscheinung nun, auf die es uns ankommt, ist folgende: Wird ein Körper, z. B. eine Metallplatte, von einem Röntgenstrahl getroffen, so wird der Strahl, soweit er nicht ungestört durch die Platte durchtritt, zum Teil absorbiert und zum Teil nach allen Richtungen hin zerstreut. Außerdem aber zeigt sich, daß 1. von der Platte Elektronen abfliegen und daß 2. von ihr eine Röntgenstrahlung ausgeht, deren Härte von der auftreffenden Strahlung völlig unabhängig und bloß durch das Material der Platte bestimmt ist. Diese Strahlung wird charakteristische Sekundärstrahlung genannt. Die Erklärung dieser Erscheinungen ist darin zu suchen, daß der Röntgenstrahl nichts anderes ist als ein elektromagnetisches Feld und daß infolgedessen die vom Strahl getroffenen Elektronen von den elektrischen Kräften des Feldes erfaßt und aus ihren Gleichgewichtslagen gezogen werden. Zum Teil wird diese Einwirkung so stark sein, daß die Elektronen vollständig vom Atom losgelöst werden und das Metall verlassen. Zum Teil wird es aber den elektrischen Kräften nur gelingen, die Elektronen ein kleines Stück von ihren Gleichgewichtslagen zu entfernen. Hört die Einwirkung des Feldes auf, so werden diese Elektronen wieder in die früheren Lagen zurück-

stürzen und um dieselben Schwingungen ausführen, deren Zahl pro Sekunde ausschließlich von den Kräften abhängt, durch die das Elektron in seiner Gleichgewichtslage festgehalten wird. Von schwingenden Elektronen aber geht, wie schon eingehend besprochen wurde, eine periodische Störung des Äthers aus und diese Störung wird jene Strahlung bilden, die wir die charakteristische Sekundärstrahlung genannt haben. Diese Strahlung ist also nichts anderes als Licht und kann sich vom sichtbaren Licht nur in der Schwingungszahl unterscheiden. Es wird sich zeigen, daß diese Schwingungszahlen sehr viel größer sind als etwa die des violetten Lichtes, so daß wir zusammenfassend sagen können: die charakteristische R-Strahlung ist Licht von außerordentlich kurzer, durch die Konstitution des Atoms bedingter Schwingungsdauer. Gelingt es, diese Schwingungsdauer zu messen, so ist damit ein neues Charakteristikum des Atoms gewonnen, aus dem man auf den Bau des Atoms zurück-schließen kann.

5. Aber diese Aufgabe ist ebenso schwer als wichtig. Die optischen Apparate, durch die das sichtbare und ultraviolette Licht ausgemessen wird, versagen gegenüber den ungeheuer raschen Schwin-

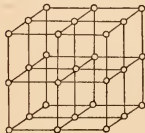


Abb. 2.

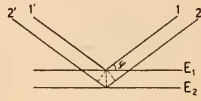


Abb. 3.

gungen des Röntgenlichtes und man kann den Messungen nur entnehmen, daß diese Schwingungen 10—100000 mal rascher sein müssen als die des sichtbaren Lichtes. Es war nun die überaus glückliche Idee von Laue, das natürliche Kunstwerk eines Kristalls zur Analyse des Röntgenlichtes zu benutzen. Nach Bravais haben wir uns vorzustellen, daß die Moleküle eines Kristalls in regelmäßiger Weise angeordnet sind, derart daß z. B. ein Kristall des regulären Systems aus seinen Atomen würfelförmig aufgebaut ist. In Abb. 2 ist diese Würfelstruktur für den Fall eines Steinsalz-kristalls dargestellt; an den Ecken der Würfel sind die Atome angeordnet und es wechseln Cl- und Na-Atome regelmäßig miteinander ab. Aus der Dichte des Steinsalzes und der Avogadro'schen Zahl läßt sich der Abstand zweier Atomebenen berechnen und man findet dafür $d = 2,81 \cdot 10^{-8}$ cm. Nehmen wir nun den Fall, daß ein Röntgenstrahl auf den Kristall auftrifft; auf seinem Weg durch das feine Gitterwerk der Kristallatome wird der Strahl nach allen Richtungen hin zersplittert, weil jedes vom Strahl getroffene Atom der Ausgangspunkt einer neuen Röntgenwelle wird, die sich nach allen Seiten hin ausbreitet und an den Kristallatomen wieder in unzählige neue Wellen auflöst. Aber

diese Zerstreung des Strahls wird keine regellose sein, sondern entsprechend der gesetzmäßigen Anordnung der zerstreuen Atome nach bestimmten Gesetzmäßigkeiten vor sich gehen. Betrachten wir nämlich eine Ebene des Gitterwerkes (das wir natürlich nach allen Richtungen fortgesetzt zu denken haben). Eine solche Ebene enthält unendlich viele Atome in netzartiger Anordnung und heißt deshalb eine Netzebene; sie sei Abb. 3 in E_1 im Querschnitt gezeichnet, E_2 soll die nächst untere Netzebene bedeuten. In der Richtung des Pfeiles unter dem Winkel φ gegen die Ebene fällt der Röntgenstrahl ein und wird von beiden Netzebenen unter demselben Winkel reflektiert. Man erkennt aus der Abbildung, daß der Strahl 1 dabei vor 2 einen Vorsprung gewinnt, weil 2 bis zur unteren Netzebene geht und infolge dieses längeren Weges hinter 1 zurückbleibt; eine leichte Rechnung zeigt, daß der Wegunterschied $2d \cdot \sin \varphi$ beträgt. Ist dieser Unterschied ein ganzes Vielfaches der Wellenlänge λ der Röntgenstrahlung, so treffen beide Strahlen in derselben Phase wieder zusammen und geben dieselbe Intensität, die vor der Reflexion vorhanden war. Beträgt der Unterschied aber eine halbe Wellenlänge, so treffen die Strahlen in ent-

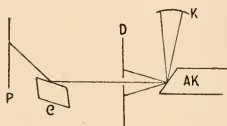


Abb. 4.

gegengesetzten Phasen zusammen und heben sich gegenseitig auf. Sollen sich also die Strahlen nicht durch Interferenz schwächen, so muß der Winkel φ so gewählt werden, daß $2d \sin \varphi = n \cdot \lambda$. Dabei ist $\lambda = \frac{c}{\nu}$, wenn c die Lichtgeschwindigkeit bedeutet und n eine ganze Zahl.

Die Methode der Wellenlängenbestimmung wird demnach folgende sein (Abb. 4). Sei K die Kathode, AK die Antikathode; als Antikathode nehmen wir denjenigen Stoff, dessen Eigenstrahlung wir bestimmen wollen. Der Aufprall der Elektronen ruft dann in AK nicht bloß die „Bremsstrahlung“, sondern auch noch die charakteristische Sekundärstrahlung des Antikathodenmaterials hervor. D ist ein Diaphragma, das aus der Strahlung ein dünnes Bündel ausblendet, das unter dem Winkel φ auf eine der Netzebenen des Kristalls C trifft. Der Strahl wird unter demselben Winkel φ reflektiert und fällt auf die photographische Platte P , auf der er je nach seiner Intensität eine stärkere oder schwächere Schwärzung hervorruft. Die Lage dieses Schwärzungsflecks auf der Platte hängt vom Winkel α ab, unter dem der Kristall vom Strahl getroffen wird. Ist dieser Winkel Null, so liegt der Fleck auf der

Verlängerung des einfallenden Strahles, mit zunehmendem Winkel rückt er auf der Platte nach oben, so daß aus seiner Lage der Winkel φ leicht berechnet werden kann. Wird nun der Kristall um eine Achse senkrecht zur Papierebene gedreht, so wandert der reflektierte Strahl nach oben und ruft längs der ganzen Platte Schwärzung hervor. Aber diese Schwärzung wird nicht überall dieselbe sein, weil je nach dem Winkel φ der Strahl durch die Reflexion mehr oder weniger geschwächt wird. Die Schwärzung wird an jenen Stellen von besonderer Tiefe sein, die einem Einfallswinkel mit ungeschwächter Reflexion entsprechen. Da diese Winkel der Beziehung $2d \cdot \sin \varphi = n \lambda$ genügen, so läßt sich aus ihnen bei bekanntem d die Größe λ berechnen.

6. Das Ergebnis eines derartigen, mit einer Wolframantikathode vorgenommenen Versuches ist in Abb. 5 dargestellt, in der die Winkel φ als Abszissen, die entsprechenden Schwärzungen als Ordinaten aufgetragen sind. Die Schwärzung beginnt bei etwa $2-3^\circ$ merklich zu werden, steigt dann rasch zu einem Maximum auf und sinkt langsam wieder gegen Null. Diese stetige Kurve entspricht jenem Teil der Röntgenstrahlung, die

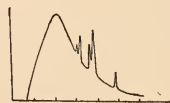


Abb. 5.

der Bremsung der Elektronen ihren Ursprung verdankt. Dem absteigenden Ast der kontinuierlichen Kurve sind aber Zacken aufgesetzt; diese Zacken bedeuten, daß bei den zugehörigen Winkeln die Schwärzung der Platte besonders tief ist; sie entsprechen den Wellenlängen der charakteristischen Eigenstrahlung des Wolframs. Man erkennt, daß diese Eigenstrahlung nicht bloß eine, sondern mehrere Wellenlängen enthält, so daß man auch hier, ebenso wie im Gebiet des sichtbaren Lichtes von einem Spektrum sprechen kann. Die Wellenlängen berechnen sich zu $1-2,10^{-8}$ cm; das sind Zahlen, die 10000 mal kleiner sind als die des ultravioletten Lichtes einer Quecksilberlampe.

Bestimmt man nun nach dem geschilderten Verfahren für jedes Element die Wellenlängen der charakteristischen Eigenstrahlung, so ergeben sich Zahlen, die in Abb. 6 für jedes dritte Element zusammengestellt sind. Die Zahlen oben bedeuten die Wellenlänge, gemessen in 10^{-8} cm; in den einzelnen Horizontalreihen sind die Linien je eines Elementes eingetragen; das Element ist am linken Rand durch seine „Ordnungszahl“ angegeben, wobei unter der Ordnungszahl jene Zahl zu verstehen ist, die man erhält, wenn man die Elemente nach steigendem Atomgewicht mit 1, 2, 3 usw. numeriert (die Ordnungszahl von H ist also 1,

von He 2, von Cl 17 usw.). Man erkennt, daß sich die Röntgenspektren mit zunehmendem Atomgewicht in überraschend gesetzmäßiger Weise ändern. Bei den Elementen niederer Ordnungszahl tritt eine Gruppe von verhältnismäßig langwelligeren Linien auf, die mit steigender Ordnungszahl immer kurzwelliger werden. In der Abbildung sind von dieser Gruppe, die man die K-Serie nennt, immer nur die zwei stärksten Linien eingetragen. In Wirklichkeit enthält diese Gruppe noch einige andere schwächere Linien, die in der Abbildung der Übersichtlichkeit wegen fortgelassen sind. Im Spektrum des Elementes 35 ist die K-Gruppe schon ganz links, also sehr kurzwellig geworden und rechts im langwelligeren Gebiet tritt eine neue Liniengruppe auf, die man die L-Serie nennt und von der wieder nur die zwei stärksten Linien eingetragen sind. Auch diese Gruppe rückt mit zunehmender Ordnungszahl nach links, um bei den

Ordnungszahl N. Nach keinem der früheren Ordnungsversuche war eine Einordnung der Elemente in das System mit ähnlicher Sicherheit möglich. Die Untersuchung der Röntgenspektren läßt keinen Zweifel über die Reihenfolge zweier Elemente zu; andererseits läßt sich aus Lücken in der Reihenfolge der Zahlen N auf unbekannte Elemente schließen, deren Zahl sich so zu 5 feststellen ließ; es fehlen nämlich die Elemente 43, 61, 75, 85 und 87.

7. Unsere Absicht ist, Bau und Mechanismus des Atoms zu erschließen und die aussichtsvollste Methode dazu schien uns die zu sein, aus den optischen Äußerungen des Atoms Rückschlüsse auf den Mechanismus zu ziehen, durch den solche Äußerungen zustande kommen können. Licht von bestimmter Schwingungszahl kommt zustande durch Elektronen, die mit denselben Schwingungszahlen um eine Gleichgewichtslage oszillieren. Also haben wir uns die Elektronen in einer solchen Anordnung um den positiven Kern gruppiert und durch solche Kräfte an ihn festgehalten zu denken, daß eine Störung dieser Anordnung jene Schwingungen erzeugt, deren Zahlen in den sichtbaren und Röntgenspektren gegeben sind. Ähnlich wie eine angeschlagene Glocke in einer Reihe von bestimmten Tönen erklingt, so soll das in seinem Gleichgewicht gestörte Atom ein aus bestimmten Farben zusammengesetztes Licht ausstrahlen.

Die Zahl der Versuche, die darauf gerichtet waren, Anordnungen dieser Art zu erdenken, ist sehr groß; man kann aber sagen, daß sie zu keinem Erfolg führten. Es zeigte sich im Laufe der Untersuchungen immer deutlicher, daß die klassische Elektrodynamik eine Erklärung der Spektren nicht zu geben vermag, und daß die Maxwell'schen Grundgesetze im Innern des Atoms anscheinend keine Gültigkeit haben. Außerdem ergibt sich aus den radioaktiven Erscheinungen, daß die Elektronen des Atoms offenbar in heftiger Bewegung sein müssen, daß also Gleichgewichtsanordnungen, wie sie die Theorie angenommen hatte, nicht bestehen.

Der erste, der der Theorie den Anstoß zu völlig neuen Erwägungen gab, war Rutherford; er dachte sich im Atom einen sehr kleinen, schweren, positiven Kern, der von den Elektronen in Kreis- oder Ellipsenbahnen umlaufen wird. Das Atom ist also aufgefaßt als ein Planetensystem kleinsten Formats, in welchem der positive Kern die Sonne vorstellt. Der Kern soll von winzig kleinen Dimensionen sein (aus den Ablenkungen der α -Teilchen berechnete Rutherford die Größenordnung zu 10^{-12} cm) und seine positive Ladung soll die negative der Elektronen gerade aufheben. Nehmen wir einmal diese zunächst noch unbegründete Vorstellung an und betrachten wir den einfachsten Fall, daß nur ein einziges Elektron vorhanden sei. Kern und Elektron ziehen sich nach dem Coulomb'schen Gesetz an und die Bewegung des Elektrons um den Kern muß also dieselbe sein wie die eines Planeten um die Sonne, die ja

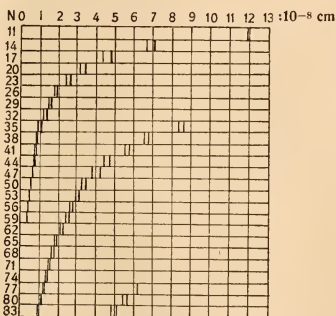


Abb. 6.

schwersten Elementen einer dritten Gruppe, der M-Serie, Platz zu machen, die, soweit die Beobachtungen noch reichen, ebenfalls nach links rückt. Die Röntgenstrahlung wird also mit steigendem Atomgewicht immer härter. Die Schwingungszahl der stärksten Linie der K-Gruppe (K_{α} -Linie) bestimmt sich aus der Ordnungszahl N durch die empirische Formel

$$\nu = K(N-1)^2 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right)$$

worin K die Konstante der Balmer'schen Formel bedeutet. Die Wurzeln aus den Schwingungszahlen bilden also eine arithmetische Reihe.

Diese Ergebnisse sind, ganz abgesehen von den theoretischen Resultaten, die sich daraus abgeleitet haben, von grundlegender Wichtigkeit. Die Röntgenspektren geben eine Systematik der chemischen Atome von zwingender Bestimmtheit; das wahre natürliche System der Elemente ist deren Reihenfolge nach der

nach demselben Kraftgesetz umgekehrt dem Quadrat der Entfernung aufeinander einwirken. Die Umlaufbewegung erfolgt also auf einem Kreis oder einer Ellipse; nehmen wir der Einfachheit halber eine Kreisbahn an, so wird der Radius des Kreises je nach der Energie des Elektrons größer oder kleiner sein.

Nun folgt aber aus den Gesetzen der Elektrodynamik, daß ein beschleunigtes Elektron stets elektromagnetische Wellen ausstrahlt, somit Energie verliert. Da eine krummlinige Bewegung beschleunigt ist, so müßte sich also die Energie des umlaufenden Elektrons durch Ausstrahlung verkleinern, der Radius der Kreisbahn würde abnehmen und das Elektron müßte sich fortgesetzt dem Kern nähern, um schließlich, wenn alle Energie verbraucht ist, auf den Kern zu stürzen. Es läßt sich berechnen, daß dieser völlige Energieverlust schon nach Bruchteilen einer Sekunde eintreten müßte. Somit scheint der Rutherford'sche Vorschlag nicht annehmbar, da ein nach seinen Plänen konstruiertes Atom überhaupt nicht lebensfähig wäre. Um es zu retten, muß entgegen allen bisherigen Vorstellungen angenommen werden, daß sich unter Umständen das Elektron beschleunigt bewegen kann, ohne dabei Energie durch Strahlung zu verlieren. Eine solche Annahme macht aber weitere Hypothesen notwendig, die das Zustandekommen der Strahlung erklären. Denn das Rutherford'sche Atom hätte jetzt zwar die Eigenschaft der Stabilität, es bleibt aber dunkel, wie das Atom dann überhaupt ein Spektrum ausstrahlen kann. Diese Hypothesen wurden von Bohr und Sommerfeld aufgestellt und benutzen den Begriff des sog. Wirkungsquantums. Man versteht unter der Wirkung eines Vorganges das Produkt Energie mal Zeit; die Wirkung eines kreisförmig mit gleichbleibender Geschwindigkeit bewegten Elektrons während eines Umlaufes ist also Energie des Elektrons mal Umlaufsdauer. Bohr machte nun die Annahme, daß das Elektron immer nur solche Bahnen laufen kann, daß die Wirkung während eines Umlaufes ein ganzzahliges Vielfaches des Planck'schen Elementarquantums h ist. Nach dieser Annahme kann also das Elektron nicht auf jeder beliebigen Kreisbahn den Kern umlaufen, sondern es sind aus der Gesamtheit aller möglichen Bahnen ganz bestimmte dadurch ausgezeichnet, daß auf ihnen das Elektron die vorgeschriebene Wirkung hat. Nur auf solchen quantenhaft ausgezeichneten Kreisen soll eine Bewegung des Elektrons möglich sein und es bewegt sich auf ihnen, ohne dabei Energie auszustrahlen. Die Rechnung zeigt, daß das Elektron auf der Bahn mit der Wirkung mh die Energie besitzt

$$E_m = -N^2 \cdot K \cdot \frac{h}{m^2}$$

Dabei bedeutet N die Zahl der positiven Elementarladungen, von denen das Elektron angezogen wird, und K eine universelle Konstante. Eine Änderung

der Energie soll nur dadurch möglich sein, daß das Elektron aus einer der zulässigen Bahnen in eine andere überspringt; dabei soll das Elektron beim Übergang auf eine Bahn kleinerer Energie E_n die Energiedifferenz $E_m - E_n$ als Licht ausstrahlen, dessen Frequenz durch die Gleichung bestimmt ist

$$h\nu = E_m - E_n = N^2 K h \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right).$$

Nehmen wir den Fall des Wasserstoffs, für den $N=1$ und betrachten wir Übergänge aus einer Bahn höherer Nummer auf die 2. Bahn, so wird ein Spektrum ausgestrahlt, dessen Frequenzen gegeben sind durch die Gleichung

$$\nu = K \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{m^2} \right) \quad m = 3, 4, \dots$$

also die Balmer'sche Serie. Die Übergänge auf die 1. bzw. 3. Bahn erzeugen die Spektren

$$\nu = K \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{m^2} \right) \quad \text{bzw.} \quad \nu = K \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{m^2} \right)$$

das sind aber die ultraviolette und die ultrarote Serie. Betrachten wir ferner ein Element mit der Ordnungszahl N und nehmen wir an, daß der Kern eines solchen Atoms mit der Elektrizitätsmenge $N \cdot e$ geladen sei, die durch die Ladung von N -Elektronen kompensiert wird. Das zweitinnerste Elektron wird dann von $N-1$ Elementarladungen angezogen, da die N te Elementarladung vom innersten Elektron aufgehoben wird. Springt dieses Elektron aus der 2. in die 1. Bahn über, so strahlt es eine Linie aus von der Frequenz

$$\nu = K(N-1)^2 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right)$$

das ist dieselbe Formel, die wir für die Linie K_α der K-Serie gefunden hatten.

Die Bohr'schen Hypothesen erklären also nicht bloß das Wasserstoffspektrum, sondern auch das Gesetz der charakteristischen Röntgenstrahlung. Sie führen notwendig zur Annahme, daß ein Atom von der Ordnungszahl N aus einem mit $+N \cdot e$ geladenen Kern besteht, der von N -Elektronen umlaufen wird. Die innersten Elektronen erzeugen, indem sie ihre Bahnen wechseln, die K-Linien der Röntgenstrahlung. Weiter ab vom Kern kreisen die übrigen Elektronen, die, wie aus einigen Tatsachen hervorzugehen scheint, dicht zusammengedrängt sind und um den Kern eine Wolke bilden. Sie erzeugen die L- und M-Linien und die Linien des sichtbaren Spektrums. Beim Wasserstoff, das nur ein einziges Elektron enthält, fällt das Röntgenspektrum mit dem sichtbaren zusammen.

Eine Schwierigkeit der Theorie liegt aber noch darin, daß die K_α -Linie nicht, wie zu erwarten wäre, einfach ist, sondern aus zwei dicht nebeneinander liegenden Linien besteht und daß durch die neuesten Messungen diese Duplizität auch in den Linien der Balmer'schen Serie nachgewiesen wurde. Diese Erscheinung führte Sommerfeld zu einer Verfeinerung der Bohr'schen Theorie, deren ausführliche Besprechung an dieser Stelle

leider nicht möglich ist. Es ist bemerkenswert, daß gerade diese subtile Erscheinung der „Feinstruktur“ der Linien die Bohr-Sommerfeld'schen Annahmen schließlich auf das glänzendste bestätigte.

Es ist befremdend, daß diese Annahmen, die allen bisher bewährten Prinzipien der Elektrodynamik widersprechen, zu einer so ausgezeichneten Übereinstimmung mit dem Experiment führen konnten. Diese Übereinstimmung ist so schlagend, daß die Theorie sich rühmen kann, die Wahrheit gefunden zu haben. Sollen wir es leugnen, daß wir dieser Wahrheit noch nicht gewachsen sind?

Es mag sein, daß die Bohr-Sommerfeld'schen Annahmen nicht weiter erklärbar sind, sondern als einfachster Ausdruck letzter Gesetzmäßigkeiten hingenommen werden müssen. Dann bleibt aber unverstänlich, wieso die alte Theorie z. B. in der Erklärung des Zeemaneffektes zu richtigen Resultaten führen konnte. Die Maxwell'schen Gleichungen gelten nicht im Innern der Atome, in dem die Lichtstrahlung ihren Ursprung nimmt, und trotzdem bleibt die eminente Leistungsfähigkeit der elektromagnetischen Lichttheorie unbestreitbar. Diese Widersprüche aufzuklären bleibt die schwere Aufgabe der Zukunft.

Gedenkblatt zu August Forels 70. Geburtstag.

[Nachdruck verboten.]

Von Leopold Katscher, Bern.

Zum 60. Geburtstag des großen — heute wohl größten — Ameisenforschers erschien eine von seinen Wiener Verehrern herausgegebene Jubiläums-Broschüre „Bibliographia Foreliana“, Verzeichnis seiner richtunggebenden größeren Arbeiten. Seither hat sich deren Zahl selbstverständlich stark vermehrt. Den größten Raum nehmen die naturwissenschaftlichen ein, besonders die entomologischen und die anatomisch-psychologisch-biologischen: die über die Ameisen und andere Insekten, die über Gehirn-anatomie, Psychiatrie und Sexualfragen. Außerdem sind da zahlreiche wertvolle Schriften verzeichnet aus verschiedenen Gebieten der Sozialreform und der Sozialethik.

Geboren wurde unser Jubilar am 1. Sept. 1848 zu Morges im Waadtland als Sohn bemittelter Bauern. Die Gymnasialstudien machte er in Morges und dem nahen Lausanne, den medizinischen Studien oblag er in Wien und Zürich. Außerdem besitzt er die Ehrendoktorate der Rechte und der Philosophie. Auch ist er allmählich Ehrenmitglied von mehr als dreißig gelehrten Gesellschaften und gemeinnützigen Vereinen in allen Kulturländern geworden. Nachdem er einige Jahre in München teils als Assistent Gudden's, teils als Privatdozent der Irrenheilkunde verbracht hatte, bereiste er als Naturforscher Westindien. 1879 wurde er nach Zürich berufen als ordentlicher Universitätsprofessor der Psychiatrie und Direktor der kantonalen Irrenanstalt Burghölzli. Neunzehn Jahre später, im Alter von nur fünfzig, trat er von diesen Stellungen zurück, um sich an den heimatischen Ufern des Genfersees teils der ärztlichen Praxis, teils der naturkundlichen Forschung, teils einer ausgedehnten sozialreformerisch-humanitären Tätigkeit zu widmen. Seit etwa zehn Jahren lebt er in seiner Villa „Ameisenhaufen“ („Fourmillière“) zu Yvorne, allseitig verehrt, geliebt, bewundert, in unverminderter Arbeitsamkeit und Geistesfrische.

Seinen Weltruhm hat Forel hauptsächlich seinen bahnbrechenden Leistungen als Bekämpfer der Trunksucht (Gründer des neutralen Guttempler-

ordens, der vorbildlichen Trinkerheilstalt Ellikon, des internationalen Alkoholgegnerbundes, und einiger Fachzeitschriften) als Verfasser des großen Werkes „Die sexuelle Frage“ und als Ameisenforscher zu verdanken. In diesen Blättern interessiert uns in erster Reihe das letztere Gebiet.

Als ich Ende 1871 in der Wiener „Neuen Freien Presse“ meine Lebensbeschreibung des berühmten Schweizer Ameisenbeobachters Peter Huber veröffentlichte, konnte ich bereits über die ersten Ameisenarbeiten Forels berichten. Schon damals war sein Ruf in die Ferne gedrungen. Seine erste wissenschaftliche Entdeckung machte er in seinem siebenten Lebensjahre, als er im Garten des Elternhauses das Treiben eines Ameisenhaufens beobachtete. Zur Zeit seiner medizinischen Staatsprüfung sammelte er seine bis dahin erschienenen Arbeiten in dem berühmt gewordenen Werk „Les fourmis de la Suisse“ (453 Quartseiten), das mit dem doppelten Schläflpreis der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft und mit dem Thorepreis der Französischen Akademie der Wissenschaften ausgezeichnet wurde. Es enthielt neben der Systematik und Anatomie eine erhebliche Anzahl neuer biologischer Erkenntnisse und ist seither von seinem Verfasser durch ungefähr dreihundert Zeitschriftenartikel und mehrere Bücher ergänzt worden.

Zum Zweck entomologischer Studien — er interessierte sich auch für die Bienen-, Spinnen- und Schneckenwelt — machte er wiederholt Reisen in Afrika und Amerika. Er behauptete stets, von den Ameisen weit mehr fürs Leben und für die eigne geistige Entwicklung gelernt zu haben als an allen Schulen. Er erkennt an, daß die gründliche Kenntnis dieses Faches wesentlich zur Vertiefung seines Urteils in anderen Wissensgebieten beigetragen hat. Noch jetzt erhält er aus vielen Ländern Sendungen von Ameisen und Mitteilungen über deren Lebensweise zur Bearbeitung. Seine große Arbeit über die Empfindungen der Insekten (1901) erschien 1908 in englischer Übersetzung. Die Enzyklopädie „Biologia central americana“

(von Godwan und Salvin herausgegeben) veröffentlichte Forels Prachtwerk „Formicidae“. In Tübingen studierte er ein Jahr lang Ameisenbiologie.

Als Universitäts Hörer interessierte er sich lebhaft für die Hirnanatomie. Viele Jahre hindurch arbeitete er auf diesem wichtigen Gebiete bei Meynert in Wien und bei Gudden in München. An den grundlegenden Lehren des letzteren arbeitete er in hervorragender Weise mit. Vor rund dreißig Jahren entwickelte er gleichzeitig mit dem großen Anatomen His die „Neuronenlehre“, welche seitdem richtunggebend geworden ist für die moderne Auffassung des Wesens und der Bedeutung des feineren Baues des Zentralnervensystems, das ja an Wichtigkeit alle Gewebe des Körpers übertrifft. Zu diesen Studien wurde er durch seine Ameisenbeobachtungen veranlaßt. Im Zusammenhang mit ihnen befaßte er sich eingehend mit den Erscheinungen der Seelenkunde und des Hypnotismus. Große Aufmerksamkeit schenkte er namentlich den Arbeiten der „Nancyer Schule“ (Liébault, Bernheim u. a.) über die Suggestion. Forel schlug sich, die entgegengesetzten Lehren Charcots verwerfend, auf die Seite der Nancyer Forscher und half ihnen energisch bei der Überwindung einer gewaltigen Gegnerschaft. Er vertiefte und erweiterte die Suggestionkunde beträchtlich. Man mag den psychoanalytischen Lehren Sigmund Freuds und seiner Hauptschüler zustimmend oder ablehnend gegenüber stehen, in keinem Falle wären sie ohne Forels bahnbrechende Vorarbeiten möglich gewesen, die übrigens auch im Felde der Psychiatrie ungemein fördernd gewirkt haben, fast dem Hauptgebiete der wissenschaftlichen Tätigkeit unseres Jubilars.

Als Psychiater suchte er auch die Irrengesetzgebung zu beeinflussen. Auf seine Anregung und unter seiner Führung arbeitete vor etwa zwanzig Jahren der Verein schweizerischer Irrenärzte einen mustergültigen Entwurf eines eigenössischen Gesetzes aus. An der Vorbereitung für das neue eigenössische Strafrecht, welches jetzt im Entwurf zur Erörterung steht, beteiligte er sich mit Reformvorschlägen in Sachen des Unzurechnungsfähigkeitsbegriffes — ein Gegenstand, den er auch literarisch und in Kongreßvorträgen vielfach behandelt hat, und zwar immer im Sinne der Bekämpfung zopfiger Vorurteile. Selbstverständlich hat sein Eintreten für moderne wissenschaftliche Gedanken ihm nicht wenige Feinde gemacht. Wer aber nicht für Rückständigkeit eingenommen ist, muß ihn verehren.

Großes hat er auch im Gebiete des Geschlechtslebens geleistet. Von jeher sah der Fachmann die beiden Hauptursachen geistiger und körperlicher Minderwertigkeit im Alkoholismus und in der Vererbung schlechter Gesundheit infolge unzweckmäßiger geschlechtlicher Auslese. Nachdem er sehr Erkleckliches für die Bekämpfung der Trunksucht getan hatte, wandte er sich in mehreren Büchern dem verwickelten Sexualproblem zu, wobei er den reichen Schatz seiner wissenschaft-

lichen Kenntnisse und seiner ärztlichen Erfahrungen erfolgreich zur praktischen Anwendung brachte. Auch in dieser Hinsicht gilt er, wie in so mancher anderen, als Autorität ersten Ranges.

Einen jubelierenden Gelehrten von Bedeutung kann man nicht besser ehren als indem man alles Neue aufzählt, das die Wissenschaft seinen Untersuchungen verdankt. Ich entnehme daher der eingangs erwähnten Widmungsschrift seiner Wiener Verehrer (1908) die folgende „knappe Übersicht“ der Forelschen Forschungsergebnisse.

Auf dem Gebiete der Ameisen- und Insektenforschung:

- a) die Tatsache der *Lestobiose*: daß *Solenopsis* und Verwandte als mordende Parasiten in den Zwischenwandungen der Nester anderer Arten leben und deren Brut rauben;
- b) die Tatsache der *Parabiose*: das indifferente aber freundschaftliche Zusammenleben verschiedener Ameisenarten;
- c) die Tatsachen der spezifischen Kampftätigkeit diverser Ameisenarten, wie *Polyergus*, *Tapinoma*, *Formica exsecta* usw.;
- d) die Tatsache des *Parasitismus* des *Thoricetus Foreli Wasm.*, der sich an den Ameisenführern festsetzt;
- e) die Tatsache der Portierrolle der *Soldaten* der Untergattung *Colobopsis*;
- f) die Entdeckung des *Strongylognathus Huberi Forel* als neuer sklavenmachender Ameisenart;
- g) die Entdeckung des flügellosen Weibchens der Gattung *Eciton* und
- h) des flügellosen Männchens der Gattung der *Diocondyla*;
- i) die Theorie der Ameisen(erdh)hügel;
- k) die Tatsache der *Allianzkolonien* sowie
- l) der natürlichen gemischten Kolonien von *Formica fusca* mit *Formica rufa*, *truncicola* oder *exsecta*, dann von *Tapinoma erraticum* mit *Bothriomyrmex meridionalis*;
- m) Verschiedenes über Affekte, Gedankenassoziation und soziale Instinkte der Ameisen sowie
- n) über das Zeitgedächtnis der Bienen;
- o) die Entdeckung des topochemischen Geruchsinns der Hymenopteren;
- p) die Feststellung: der Grenzen des genauen Sehens mit den Fazettenaugen, — des Sehens des Ultraviolets mit diesen Augen und ihrer Verwertung zur Orientierung beim Flug, — sowie ihrer Beziehungen zum Ortsgedächtnis und zum Geruchssinn bei Bienen, Wespen, Ameisen usw.;
- q) die Entdeckung der Analdrüsen der Ameisen; von Sinnesorganen in den Fühlern und an der Zunge; neuer Details des Baues des Kaumagens und des Giftapparates, der Funktionen des Kropfes und des Kaumagens der Ameisen;
- r) die Feststellung des Verhältnisses zwischen Ameisenintelligenz und Hirnbau; das Studium

- des Gehirns des Arbeiters und des Männchens und neuer Hermaphroditen;
- s) die Beobachtung des Coconbaues des *Bombyx Populi* und des Lochverschlusses der Wüsten-grille, endlich
- t) die Beschreibung von etwa 1700 neuen Ameisenarten und -varietäten;
- in der Gehirnanatomie, die
1. erste Beschreibung der *Regio subthalamica* und diverser Faserkreuzungen, des *Luysschen Körpers* usw.;
 2. Feststellung durch Experimente der totalen Kreuzung des *Nervus Trochlearis*, der partiellen Kreuzung des *Oculomotorius* (verwertet von Gudden), der Kerne des *Vagus*, des *Acusticus*, des *Hypoglossus* und des *Trigeminus* und den Beweis, daß die absteigende Trigeminuswurzel motorisch ist;
 3. die Aufstellung der Neuronentheorie (unabhängig und fast gleichzeitig mit His 1886—87);

in der Psychologie:

1. neue Beobachtungen über den Schlaf des Siebenschläfers, seine Ursachen und seine Beziehungen zum Hypnotismus;
2. den Nachweis der Identität gewisser bewußter und nur scheinbar unbewußter Vorstellungen, ferner hypnotische Experimente zur Theorie des Bewußtseins;
3. die Beobachtung negativer Halluzinationen bei Geisteskranken;
4. diverse neue Gesichtspunkte in der Lehre der Suggestion und des Hypnotismus;

auf sonstigen Gebieten:

1. die Feststellung des Begriffes der Blastophthorie (Keimverderbnis) und ihrer Unterscheidung von der echten Vererbung;
2. Die Auffassung der Zurechnungsfähigkeit als adäquater Anpassungsfähigkeit an die soziale Umwelt.

Das Chlorophyll.

[Nachdruck verboten.]

Von Hans Heller.

Ziemlich genau drei Viertel eines Jahrhunderts an langwierigen Untersuchungen hat es bedurft, ehe es dem Chemiker gelungen ist festzustellen, welches die stoffliche Natur des Chlorophylls, des grünen Farbstoffes unserer Pflanzenwelt, ist. Und diese Zeit ist nicht die einer langsam reifenden, wachsenden Erkenntnis gewesen. Vielmehr ist völlige Klarheit über die chemische Natur des Pflanzengrüns vorwiegend den jüngsten Arbeiten zu danken, die sich an den Namen des mit außerordentlichem analytischen und konstitutiven Feingefühl begabten Nobelpreisträgers Richard Willstätter knüpfen. Ihm, einem Schweizer von Geburt, und seinen Schülern ist die Beantwortung des wesentlichen Teiles der Frage, was Chlorophyll sei, gelungen. Der in allen denkbaren Schattierungen natürlich vorkommende Farbstoff, der dem frühlinglichen und sommerlichen Walde seine wohlthuende Buntheit schenkt, mußte schon früh in der Geschichte exakter chemischer Forschung zur Bearbeitung reizen. Schon 1837 arbeitete der große Schwede Berzelius über die Pigmente der Pflanzenblätter. Im Wesentlichen erfolglos. Zwar fand er in alkoholischen Blattauszügen grüne und gelbe Farbstoffe. Die letzteren, die besonders häufig im Herbstlaub vorkommen, nannte er „Blattgelb“ oder Xanthophyll. Aber über die Natur dessen was er als „Blattgrün“ (Chlorophyll) ansprach, gewann er keine sichere Anschauung. Nach ihm war Chlorophyll weder Harz noch Fett, sondern ein dem Indigo ähnlicher Farbstoff. Da man aber den Indigo damals ebenso wenig kannte, so war man nicht viel weiter in der Erkenntnis.

Die hohe wissenschaftliche Bedeutung von Berzelius' Namen machte sich in den späteren Arbeiten über das Chlorophyll unliebsam, wie in

den meisten derartigen Fällen, geltend, z. B. in den Arbeiten des Franzosen Verdeil (1851). Von ihm stammt die Hypothese der chemischen und physiologischen Ähnlichkeit des Blatt- und des Blutfarbstoffes, die er beide für eisenhaltig erklärte. Noch 1891 war ein Forscher wie Schunck derselben Ansicht. Wir werden sehen, was es damit auf sich hat. In die 60er Jahre fallen Untersuchungen von Frémy, der Chlorophyll als eine Art farbigen Fettes betrachtete. In Deutschland wurde diese Anschauung aufgegriffen und 1880 von Hoppe-Seyler zur sog. Lecithinhypothese erweitert. Dieser fand nämlich im Chlorophyll ein Element, das einer unserer Nervensubstanzen, eben dem Lecithin, charakteristisch ist, den Phosphor, und folgerte hieraus eine funktionelle Verwandtschaft von Nerven- und Blattfarbstoff. Das war 1880. Noch 1909, als Willstätter's Arbeiten so gut wie alles Endgültige bereits zutage förderten, wurde diese Hypothese von dem Physiologen Stoklasa energisch aufrecht erhalten. Da muß es denn erstaunen zu hören, daß nach den neuesten einwandfreien Untersuchungen von einem Phosphorgehalt des Chlorophylls auch nicht andeutungsweise die Rede sein kann — und von Eisengehalt ebensowenig! Nunmehr, im Besitze auch der experimentellen Kenntnisse über das Chlorophyll, vermögen wir den Grund jener folgenschweren Irrtümer zu erkennen. Das Mittel, das Geheimnis der chemischen Natur des Chlorophylls zu lüften, ist die Analyse, d. h. man geht dem Farbstoff mit Säuren, Basen usw. zu Leibe und sucht aus seinem Verhalten zu diesen Stoffen seine innere Beschaffenheit zu erkennen. Aber so wie die feinsten, verwickeltest gebauten Maschinen gewöhnlich die empfindlichsten sind,

so ist auch der grüne Blattfarbstoff ein kompliziertes und unsern groben analytischen Mitteln gegenüber empfindliches Atomgeflecht, das nur schwer zu entwirren ist und das leicht andere Atome, die nicht in es hineingehören, als „Verunreinigungen“ mit sich führt und so dem Forscher die übelsten Fallen stellt. Nur so konnte es kommen, daß noch im Anfange unseres Jahrhunderts der Franzose Etard (*La Biochimie et les Chlorophylles*. Paris 1906) für das Molekül des Chlorophylls eine unübersehbare Anzahl quantitativ verschiedener Formeln aufstellte auf Grund scheinbar genauester Analysen! Er fand in derselben Pflanze oft mehrere Chlorophylle, und aus all seinen Zahlen ergibt sich eine beinahe unbegrenzte Variationsmöglichkeit der grünen Blattpigmente, die in Wirklichkeit ein einziger Stoff sind. Aber auch vorsichtigere Forscher, die weniger robuste Untersuchungsmethoden anwendeten, blieben von Irrtümern nicht verschont, so der große Spektralanalytiker Hartley (1891—1904). „Noch vor wenigen Jahren war also“, mit Willstätter's Worten, „das Chlorophyll in Substanz unbekannt und es gab noch keine Methode, um eine für die chemische Untersuchung brauchbare Lösung des Pigments aus den Blättern zu bereiten“.

Aus den mannigfachen Versuchen, die Konstitution des Chlorophylls zu ermitteln, von denen oben nur einige genannt sind, ging mit Sicherheit nur die außerordentlich leichte Veränderlichkeit des Pigments unter dem Einfluß von Säuren, Basen usw. hervor. Willstätter schlug darum einen neuen Weg ein, indem er die Merkmale nicht des Chlorophylls selbst, sondern die seiner Abbauprodukte genau zu erkennen trachtete und aus ihnen Rückschlüsse auf die Muttersubstanz, den noch unbekanntem Blattfarbstoff, zu machen suchte.¹⁾ So wie der Paläontologe aus Knochenbruchstücken auf den Skelettbau unbekannter Tiere schließt oder der Archäologe aus gestürzten Säulen und Ruinen die Architektonik längst verschwundener Städte zu erkennen vermag, so suchte nun der Chemiker dem Rätsel des lang umworbenen Stoffes auf die Spur zu kommen durch eifriges Studium der Bausteine, die beim Zerfall des Chlorophylls entstehen. Es ist hier nicht der Ort, all die zahllosen Methoden und Einzeluntersuchungen Willstätter's im Verfolge seines leitenden Gedankens zu erläutern. Vielmehr sollen lediglich die wichtigsten Ergebnisse, die auch weiteren Kreisen etwas zu sagen haben, mitgeteilt werden.

Von vornherein ergab die Untersuchung der Abbauprodukte zwei große Klassen dieser. Bei Einwirkung von Säuren in vorsichtiger Weise schlägt die eigenartige schön grüne Farbe des Chlorophylls in Oliv um, hingegen ergibt die Behandlung mit z. B. Kallauge schön gefärbte Salze von chlorophyllgrünem Aussehen. Aus im Reaktionsverlauf ganz entsprechenden Verhältnissen bei anderen komplizierten Farbstoffen zog man den Schluß, daß die Atomgruppe innerhalb des Chlorophyllmoleküls, die durch eine Lauge in

Form eines farbigen Salzes abgespalten wird, umverkehrt zu erhalten sein müsse bei Einwirkung einer Säure — und umgekehrt. Der Versuch bestätigte dies, man erhielt bei Einwirkung von Alkalien mehrere chlorophyllgrüne Carbonsäuren, die Chlorophylline. Aus ihnen zuerst ist es gelungen, Aufschluß über die Zusammensetzung des Blattfarbstoffs zu gewinnen. Die Säuren erwiesen sich nämlich als Verbindungen, in denen in komplexer Bindung ein Metall vorhanden ist, das bislang noch keinen der zahlreichen Chlorophyllforscher aufgefallen war: das Magnesium,²⁾ also ein Stoff, der im allgemeinen farblose Verbindungen liefert und von dem auch sonst wohl niemand angenommen hätte, daß er (statt Phosphors oder Eisens) das dem Chlorophyll charakteristische Element sei. Das Magnesium befindet sich freilich in den genannten Carbonsäuren nicht in gewöhnlicher einfacher Verkettung, sondern stets in einem sehr alkalibeständigen, allen Phyllinen gemeinsamen „Komplex“, d. h. in unserm Falle mit 4 Stickstoffatomen verbunden, an denen Pyrrolringe hängen, symbolisch also



Durch weiteren Abbau der Phylline gelangt man schließlich zu einer ihnen gemeinsamen Stammsubstanz, dem sogenannten Aetiophyllin von der empirischen Formel $\text{C}_9\text{H}_4\text{N}_4\text{Mg}$, in der also der Komplex MgN_4 wieder zu Tage tritt. Es erscheint nicht mehr überflüssig, diese scheinbar etwas fernliegenden Namen und Zahlen zu nennen, wenn daran erinnert wird, daß in der populären Literatur häufig ganz falsche und irreführende „Formeln des Chlorophylls“ genannt werden, die in Wahrheit nur solche seiner Bruchstücke darstellen.³⁾

Betrachten wir nun die Spaltprodukte des Chlorophylls, die unter dem Einfluß von Säure entstehen. Hier erhielten Willstätter und Hocheder bei vorsichtiger Behandlung des Chlorophylls mit Oxalsäure leicht ein Abbauprodukt, das frei von Magnesium ist, schwach basisch reagiert und wachsartigen Charakter trägt.⁴⁾ Sie nannten es Phäophytin. Seine Lösungen sind olivbraun, also gar nicht dem Blattgrün ähnlich. Führt man jedoch nach bekannten chemischen Methoden in das Molekül des Phäophytins Metalle ein, z. B. Zink, Kupfer u. a., so wird es sofort wieder chlorophyllähnlich, seine Lösungen nehmen alsbald intensive Färbung an, so daß auf diese Weise sogar ein Verfahren zum Nachweis geringster Spuren gewisser Metalle gegründet worden ist.⁵⁾ Man erkennt hieraus, eine wie ungemein wichtige Rolle der verhältnismäßig geringe Anteil an Magnesium im Chlorophyllmolekül spielt. Er ist der Träger der wunderbar schönen Farbe, in die die gesamte höhere Pflanzenwelt gekleidet ist. Hören wir jedoch weiter von den Eigenschaften des Phäophytins. Wie jedes Wachs ergibt es bei der Spaltung mit starken Basen einen Alkohol, Phytol

genannt. Und dieser Stoff Phytol hat höchstwahrscheinlich verwandtschaftliche Beziehungen zum Isopren, der Muttersubstanz des — Kautschuks! Phytol tritt stets und bei allen grünen Pflanzen als eine Komponente des Chlorophylls auf, seiner Menge nach immer $\frac{1}{2}$ des Moleküls ausmachend.

Das Phäophytin, selbst also ein Bruchstück des Chlorophylmoleküls, erwies sich als ein für die Untersuchung höchst aufschlußreicher Stoff. Bei der Spaltung mit Alkalien liefert es nämlich neben dem eben genannten Phytol noch andere höchst bemerkenswerte Stoffe. Anfangs war deren Zahl unabsehbar groß und wechselnd, so daß von irgendwelchen Gesetzmäßigkeiten, die exakte Rückschlüsse auf den inneren Bau des Chlorophylls gestattet hätten, nicht die Rede sein konnte. Willstätter's analytischem Geschick, das hier mit bewundernswerter Feinheit arbeitete, gelang es jedoch, nachzuweisen, daß das Gewirb von Spaltprodukten nur eine Folge der großen Empfindlichkeit des Phäophytins gegen die meisten Reagentien bzw. Lösungsmittel ist. Durch immer verbesserte Scheidungsmethoden erhielt er schließlich zwei charakteristische und obendrein gut kristallisierende Spaltprodukte:

Phytochlorin, $C_{34}H_{34}O_5N_4$, grün bis braun und

Phytorhodin, $C_{24}H_{24}O_5N_4$, rot.

Die Namen sind der Farbe ihrer Lösungen entnommen, beide Stoffe sind Carbonsäuren; und nun erhob sich die wichtige Frage: sind beide Stoffe Bruchstücke eines größeren Moleküls oder bildet das Phäophytin nur ein Gemisch von ihnen? Die Antwort bejaht die zweite Frage. Phäophytin hat etwa das gleiche Molekulargewicht wie jeder von beiden Stoffen, kann also, wie auch aus deren Bildung hervorgeht, nur ein Gemisch von ihnen sein. Daraus folgt aber, daß auch das Chlorophyll, das ja nur eine kompliziertere, aber prinzipiell gleiche Atomgruppierung wie das Phäophytin hat, ein Gemisch aus zwei Teilen sein muß, die beide schließlich Phytochlorin und Phytorhodin als Abbauprodukte liefern. Damit war eine schon 1864 von Stokes spektroskopisch erkannte und neuerdings von M. Swett (Warschau),⁶⁾ einem hervorragenden Forscher, bestätigte Tatsache bestätigt, daß nämlich das Chlorophyll aus 2 Komponenten besteht.

Damit war der Weg zur endgültigen Erkenntnis der inneren Struktur des Chlorophylls gewiesen. Die alkalischen Spaltprodukte, die Phylline, hatten das Magnesium als wesentlichen metallischen Bestandteil erwiesen, die bei Säurebehandlung gewonnenen Spaltstoffe hatten Phytol und Phytochlorin sowie Phytorhodin geliefert. Willstätter ging nun daran, die beiden Komponenten des Farbstoffes zu trennen und vor allem darauf zu untersuchen, ob sie immer und allein das darstellen was wir eben als Chlorophyll bezeichnen. Zunächst arbeitete er ein einfaches Verfahren zur Isolierung des (noch unzerlegten) Chlorophylls aus

frischen wie trocknen Blättern aus, das hier wiedergegeben sei, da es sich gut als Vorlesungsversuch eignet: 2 g getrocknete Brennesselblätter werden fein gepulvert und auf einem Nutschentrichter trocken angesaugt. Hierüber gießt man 10—20 ccm 85 volumprozentiges Azeton (am besten; stattdessen auch 90%igen Alkohol) langsam in kleinen Mengen unter zeitweisem schwachen Saugen. In einer Minute hat man im schön grünen, intensiv rot fluoreszierenden Auszug fast allen Farbstoff. Natürlich kann man auch von größeren Mengen ausgehen. „In einer Vorlesungsstunde kann man aus einem Viertelkilogramm frischer Brennessel ein Viertelgramm reines Chlorophyll isolieren“ und zwar „so leicht wie ein Alkaloid oder einen Zucker“. Das so gewonnene reine Chlorophyll vermochte Willstätter zu analysieren. Woher immer auch das untersuchte Chlorophyll stammte (Willstätter hat über 200 Pflanzen der verschiedensten Art untersucht) und zu welcher Jahres- oder Tageszeit der Farbstoff isoliert worden war, stets ergab die Analyse die gleiche Zusammensetzung von 4,5% reinen Magnesiumoxyds und bei der Verseifung das normale Gemisch von Phytochlorin und Phytorhodin, daneben $\frac{1}{3}$ Phytol, ein farbloses Öl.⁷⁾ Die beiden Komponenten des Chlorophylls sind auf physikalischem und chemischem Wege leicht zu trennen, z. B. durch die verschiedene Löslichkeit in nichtmisciblen Flüssigkeiten: wasserhaltigen Holzgeist und Petroläther. Nach Willstätter besteht das Chlorophyll aus einer blaugrünen Komponente a und einer gelblichgrünen Komponente b:

Chlorophyll a ist $C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$

Chlorophyll b ist $C_{55}H_{70}O_5N_4Mg$; beide unterscheiden sich also um ein Molekül $H_2O =$ Wasser. „Diese Annahme ist allerdings nicht bewiesen“, aber sehr gut begründet durch die oben skizzierte Analyse der Abbauprodukte. Über die genauere Konstitution der beiden Komponenten lassen sich natürlich nur Vermutungen anstellen. Fest steht nur der grobe Umriss, daß beide Carbonsäuren sind, die mit dem Alkohol Phytol zu sogenannten „Ethern“ zusammengetreten sind, eine in der organischen Chemie ganz gewöhnliche Verbindungsgattung (unsere Fette z. B. sind Ester aus Fettsäuren und dem Alkohol Glycerin). Man kann den Phytolrest in ihren leicht durch andere Alkoholreste, z. B. Methyl oder Äthyl ersetzen. Dann erhält man sogenannte Chlorophyllide. Ein Gemisch von ihnen stellt das in der Literatur viel genannte „kristallisierte Chlorophyll“ dar, wunderbar schimmernde grün- bis blauschwarze Kristalle. —

Neben dem grünen Chlorophyll kommen regelmäßig vor die eingangs erwähnten gelben Begleitstoffe, die ebenfalls Interesse haben. Man nennt sie zusammenfassend Carotinoide, da eines dieser Pigmente identisch ist mit dem Carotin, dem orangefarbenen Farbstoff der Möhre. Dies hat 1886 schon Arnaud vermutet, bestätigt haben es erst Willstätter und Mieg.⁸⁾ Carotin ist

$C_{40}H_{56}O_2$; neben ihm kommt vor sein Oxyd $C_{40}H_{56}O_2$, das sogenannte Xanthophyll. Beide Stoffe haben große Bindekraft für Sauerstoff. Da sie stets anwesend sind in den Blättern, so hat man ihnen eine Rolle im Assimilationsmechanismus der Pflanzen zugesprochen. Man denkt sich diesen etwa so: die Kohlensäure der Luft wird durch die Affinität der Magnesiumverbindungen angezogen, durch Chlorophyllkomponente a reduziert, wobei sich a zum Chlorophyll b oxydiert, worauf dieses durch Sauerstoffabspaltung wieder in a zurückverwandelt wird, und sich ein Gleichgewichtszustand zwischen a und b einstellt. Um die unmittelbare Sauerstoffabgabe von Chlorophyll b zu umgehen, wird nun weiterhin die Annahme gemacht, das sauerstoffliebende Carotin entziehe b den Sauerstoff und oxydiere sich dadurch zu Xanthophyll, welches letzteres endlich durch ein Enzym desoxydiert werde. Hingegen nimmt W. Engelmann⁹⁾ an, Chlorophyll und gelbe Pigmente seien jedes für sich gesondert an der Assimilation beteiligt. Eingehende Studien über die Assimilationsmechanik veröffentlichten soeben R. Willstätter und A. Stoll in ihrem Buche „Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure“ (Berlin, J. Springer).

Schließlich sei noch erwähnt, daß durch Willstätter's Arbeiten zum ersten Male auch die Hypothese von Verdeil (s. oben) von der Verwandtschaft zwischen Blut- und Pflanzenfarbstoff eine experimentelle Stütze gefunden hat. Wir nannten oben die Phylline, also Stoffe, deren Molekül dem des Chlorophylls noch weitgehend ähnlich ist. Sie sind strukturell identisch mit den Porphyrinen, den Abbauprodukten des Hämrins, des Blutfarbstoffes! Aetiophyllin (s. oben) ist = Aetioporphyrin ($C_{31}H_{36}N_4$), in dem 2H durch Mg (Magnesium) ersetzt sind. Willstätter selbst zieht freilich nicht den Schluß einer nahen konstitutionellen Verwandtschaft zwischen Chloro-

phyll und Hämrin. Der Unterschied in der Natur von Magnesium und Eisen, dem Blutmetall, ist ihm zu groß, wie auch die Verschiedenheit im eigentlichen Farbstoffkern, die erst bei tiefgreifendem Abbau verschwindet. „Künftige Arbeiten über die Konstitution des Chlorophylls finden daher noch große Aufgaben.“ Noch sind wichtige Einzelheiten aufzuklären, das schmälert aber nicht das sehr große Verdienst Willstätter's, die Chlorophyllforschung überhaupt erst auf eine brauchbare wissenschaftliche Grundlage gestellt zu haben. Die Schwierigkeiten bei seinen Untersuchungen waren groß. Umwandlungen des Chlorophylls bei der Extraktion werden schon durch Glas, selbst durch Bergkristallgefäße katalytisch begünstigt. Man mußte Platin- und Silbergeräte zu Hilfe nehmen. Dem Geschick des Forschers war das auf die Dauer kein Hindernis. Die schönen Arbeiten liegen gesammelt vor in einem Buche: R. Willstätter und Arthur Stoll, Untersuchungen über Chlorophyll (Berlin 1913, Springer), dem die angeführten Zitate entnommen sind. Die Lektüre bietet natürlich nur dem Fachmann den ganzen Genuß. Ihm jedoch soll das klassische Werk empfohlen sein.

¹⁾ Annalen der Chemie 354. 205. 1907.

²⁾ Annalen der Chemie 350. 48. 1906.

³⁾ Die Formel des Aetiophyllins z. B. gibt Prof. Rossel im „Kosmos“ 1909 S. 146 als die des Chlorophylls an.

⁴⁾ Annalen der Chemie 354. 205. 1907.

⁵⁾ Annalen der Chemie 396. 180. 1913.

⁶⁾ Berichte d. deutschen botan. Gesellschaft. 24. 316, 385. 1906.

⁷⁾ Annalen der Chemie 380. 177. 1911.

⁸⁾ Annalen der Chemie 355. 1. 1907. Carotin findet sich auch im Corpus luteum der Kuh (Escher, Zeitschr. f. physik. Chemie 83. 198. 1913), ein Isomeres, das Lycopin in der Tomatenfrucht (Willstätter und Escher, Zeitschr. f. physik. Chemie 64. 47. 1910). Ein Isomeres vom Xanthophyll ist das Lutein, der Farbstoff des Eigelbs (Willstätter und Escher, Zeitschr. f. physikal. Chemie 76. 214. 1912).

Einzelberichte.

Botanik. Die Erforschung der Pflanzenwelt Nordgrönlands ist durch die Forschungsreise Knud Rasmussens — die jüngst abgeschlossene zweite Thuleexpedition — erheblich gefördert worden. An der Hand der Tagebücher Dr. Thorild Wulffs, des im Grönlandeis umgekomenen Naturwissenschaftlers der Rasmussen-Expedition, hat Magister Pousild, der Leiter der dänischen wissenschaftlichen Grönland-Station, einen vorläufigen Bericht abgefaßt, der aus Diskö (Grönland) vom 24. März 1918 datiert und im „Svenska Dagbladet“ (28. Mai 1918) veröffentlicht worden ist. Wulff's Aufzeichnungen umfassen die Zeit vom 5. April 1917 bis 29. August. Nach dem Aufbruche von der Thulestation ging der Marsch durch Ingfield-Land und Washington-Land, wo die Pflanzen noch alle im Winterzustande

waren; am 30. Mai stieg die Temperatur zum ersten Male über den Nullpunkt, aber erst in der Mitte des Julius war die Pflanzenwelt voll entwickelt. Am 4. August wurde der Rückmarsch über das Inlandeis angetreten. Wulff's eigentliche botanische Untersuchungen beziehen sich daher auf Halls Land an der Nordküste und die nördlicher gelegenen Teile. Da er viele Pflanzen im Winterzustande sammeln mußte, konnte er die Bestimmungen nicht durchführen; die Bearbeitung seiner Sammlungen wird daher wohl noch vieles Neue zu Tage fördern. Anscheinend hat er aber in der kurzen Zeit, die ihm zum Sammeln zur Verfügung stand, alle höheren Pflanzen aufgefunden, die dort zu erwarten waren, darunter seltene hocharktische Gewächse, deren Bestimmung bereits als sicher gelten darf, so Pleuropoyon-

Hesperis- und andere Arten. Wulff selbst erwähnt in seinen Aufzeichnungen 66 verschiedene Arten. Bisher waren an der ganzen Nordgrönlandküste nördlich vom Humboldtgleitscher nur 29 Arten bekannt. Weiter hat Wulff zahlreiche Moose, Flechten, Süßwasseralgeln und andere niedere Pflanzen aufgefunden; in dieser Beziehung war dieser Teil Grönlands so gut wie unerforscht. Der Reichtum an physiologischen und biologischen Beobachtungen Wulff's kann erst durch die Bearbeitung seiner Tagebücher an der Hand der Sammlungen erschlossen werden; sie beziehen sich u. a., auf das Verhalten verschiedener Gewächse gegen tiefe Temperaturen, auf Ernährung und Fortpflanzung; beispielsweise hat Wulff zahlreiche Temperaturmessungen über und in der Nähe von vegetierenden Pflanzen angestellt. Auf dem eisfreien, 780 Meter über dem Meeresspiegel gelegenen Hochlande vor der Kante des Inlandeises fand Wulff überhaupt keine höheren Pflanzen; den einzigen Pflanzenwuchs bilden hier Moose und Flechten, und diese wachsen nicht auf den Kalkbergen, sondern auf losen Blöcken von Gneis und Diabas. Auch niederer Tierleben fehlt völlig; es ist also hier ein äußerst lebensarmes eisfreies Gebiet auf der nördlichen Halbkugel festgestellt worden, das als Gegenstück zu dem eisfreien Festlande am Südpol betrachtet werden kann. Nach dem Niederstiege vom Inlandeise untersuchte Wulff die Pflanzenwelt der Ostkante von Ingfield-Land, die gleichfalls bisher fast unbekannt im Gegensatz zu der weit besser erforschten Westseite war. Obwohl Wulff hier — es war in den letzten Augusttagen — todkrank, völlig erschöpft und beinahe verhungert war, setzte er in den fünf Tagen, die er noch lebte, seine botanischen Untersuchungen mit erstaunlichem Eifer fort. Sammeln konnte er nicht mehr; so beschränkte er sich aufs Diktieren oder eigenhändige Aufschreiben seiner Beobachtungen. Im ganzen hat er hier 40 höhere Pflanzen beobachtet. Die Westseite von Ingfield-Land weist 82 Pflanzenarten auf, wie vergleichsweise hinzugefügt sein mag. Der vorletzte Satz der Aufzeichnungen Wulff's enthält noch etwas Botanisches: „Anstrengender Marsch bis 29. August 12 Uhr 30. Kein Wild gefunden. Ich halbtot. Fand aber *Woodsia ilv.*“ H. P.

Hydrographie. Neue Bestimmungen über die Verdunstungsgröße freier Wasseroberflächen. Wir berichten über die Ergebnisse der Forschungen auf diesem Gebiet zuletzt in dieser Zeitschrift Nr. 32 Bd. 31 (6. August 1916). Vor kurzem ist ein ausführlicher Bericht über Verdunstungsmessungen an dem Pyhäjärvi in Finnland erschienen,¹⁾ dem wir folgende wichtige Ergebnisse entnehmen.

¹⁾ E. Blomquist, *Mésure de l'évaporation dans le Pyhäjärvi près de Tammerfors en 1912 et 1913*. Medd. från Hydrografiska Byrån i Finland III. Helsingfors 1917.

Der Pyhäjärvi liegt unweit Tammerfors, ist 35 qkm groß, sein Umfang beträgt 68 km, seine größte Tiefe, soweit bekannt 40 m, sein Volumen wird auf rund 270 Mill. cbm geschätzt, sein Einzugsgebiet auf 16900 qkm, die mittlere Meereshöhe ist 76,07 m über dem Spiegel der Ostsee bei Swinemünde. Mittels des bekannten Wild'schen Evaporimeter wurden vom 1. Juni bis 30. August 1912 sowie für die Zeit vom 1. Juni bis 23. November 1913 die Verdunstungsmengen des Seewassers an zwei nahe dem Ufer gelegenen Punkten bei Toppari und Sottka und zugleich an mehreren am Ufer selbst gelegenen Orten festgestellt. Die größte tägliche Verdunstungsmenge betrug 1912 in Toppari 9 und in Sottka 9,2 mm, 1913 9,75 bzw. 8,8 mm für die auf dem See selbst aufgestellten Meßinstrumente, während die auf dem Lande befindlichen kleinere Werte ergeben, besonders für das am Boden selbst eingelassene Instrument. Die gesamte Verdunstungsmenge in Toppari betrug 1912 für den Juli 147,6, für den August 94 mm, entsprechend einer täglichen mittleren Verdunstung von 4,76 bzw. 3,24 mm, für Sottka waren diese Zahlen 4,69 bzw. 3,01 mm. Im Jahr 1913 waren die mittleren Mengen für Toppari im Juli 4,09, im August 2,74, im September 2,80, im Oktober 1,12 und im November 1,12, während für Sottka die entsprechenden Werte 3,24; 2,61; 2,83; 1,26; und 0,12 waren, also nur unerheblich abweichend. Die Sonnenscheindauer betrug in den Sommermonaten 1912 täglich im Durchschnitt 8,36 Stunden; 1913 dagegen nur 5,95 und auf diesen Umstand ist sehr wahrscheinlich die geringere Verdunstungsmenge des Jahres 1913 zurückzuführen. Es werden auch funktionelle Beziehungen zwischen der Lufttemperatur, der Isolation und der Nebelhäufigkeit einerseits, der Verdunstungsgröße aufgestellt, deren Sicherheit indes in der relativ nur kurzen Beobachtungsdauer m. A. nach nicht gewährleistet wird. Größere Bedeutung muß man den Bemühungen zuschreiben, die Ergebnisse der Beobachtungen an den Instrumenten im See und auf dem Lande miteinander in Einklang zu bringen, doch scheint es noch immer nicht gelungen zu sein, sie auf eine wirklich brauchbare Formel zu bringen, die uns instand setzen könnte, die mühsamen und kostspieligen Versuche, auf dem See selbst zu messen, durch solche auf dem Lande zu ersetzen. W. Halbfäß.

Zoologie. Die Teilung von *Amoeba proteus*. Hoffentlich wird nun allmählich jenes allzu schematische Bild, welches die Teilung einer Amöbe nach vorausgegangener Streckung ihres Körpers und einfacher amitotischer Durchschnürung des Kerns zeigt, aus den Lehrbüchern schwinden, nachdem Doflein¹⁾ uns genauere Mitteilungen über den Teilungsvorgang der so häufig genannten *Amoeba*

¹⁾ D. Doflein, Die vegetative Fortpflanzung von *Amoeba proteus* Pall. Zoologischer Anzeiger Bd. 49, Heft 10, 1918.

proteus Pallas macht. Im einzelnen hat Doflein folgendes gefunden. Der Kern, welcher außer dem Kernsaft und einem achromatischen Netzwerk eines Binnenkörper und zahlreiche kleine, größtenteils am Rande gelegene, stark färbbare, wahrscheinlich aus Chromatin bestehende Körner enthält, teilt sich unter Bildung einer richtigen Spindel, deren anscheinend ziemlich starre Fasern zwar nicht gerade Chromosomen, aber doch chromosomenähnliche Körner nach zwei Seiten auseinanderziehen. Die Spindel ist ziemlich breit und kann in einzelne Bündel geteilt erscheinen, so daß sie fast einen multiplen Eindruck machen kann. An den erwähnten chromosomenähnlichen Körnern ist deutlich zu erkennen, daß sie, wie auch echte Chromosomen es tun würden, sich zerteilen und somit ihre Hälften an den Spindelfasern auseinanderrücken. Sie stammen aus dem peripheren Teil des ruhenden Kerns.

Der Teilungsvorgang erinnert hiernach an den der zeitweilig begeißelten kleinen Amöbenformen der Gattung Vahlkampfa.

In den kugelförmigen Ruhezuständen, in welchen *Amoeba proteus* zur Teilung schreitet, teilt sich nun der Kern in der Regel nicht nur einmal, sondern mindestens zweimal, auch fanden sich Teilungskugeln mit drei, vier, sechs und acht Kernen. Aus solchen Teilungskugeln gehen meist mehrere Amöben hervor. Die Spindelbildung und Teilung der Kerne verläuft offenbar viel rascher als die Körperteilung. In den Teilungskugeln zeigen die Kerne oft seltsame Formveränderungen, die allerdings an Stadien amitotischer Teilungen gemahnen könnten. Doch sind solche nicht bewiesen.

Ist demnach die typische Vermehrungsweise von *Amoeba proteus* die multiple Vermehrung im Ruhezustand unter mitotischer Kernteilung, so handelt es sich bei diesem Ruhezustand doch keineswegs um eine Cystenbildung. Auch die Vermehrung in Teilungscysten ist für diese Amöbenart ehemals einmal beschrieben, aber nicht wieder bestätigt worden. Auf Irrtümer, wahrscheinlich verursacht durch Parasitismus, sind wohl ferner die meisten Angaben über Sekundärkerne, Gametenkerne und ähnliche Bildungen im Plasma der Amöbe neben dem alten Kern zurückzuführen.

Doflein stellt übrigens Erwägungen darüber an, ob der Kern unserer großen Amöbenart ein Polykaryon im Sinne Hartmann's sein mag, ein polygener Kern, der etwa einer Vielheit kleinerer Kerne bei kleinen Amöbenarten entsprechen würde. Schon die Erscheinung der Spindel könnte dafür sprechen. V. Franz.

Über künstliche Aufhebung des Spinnens der Arthropoden. Bei manchen Ameisenarten kommt es vor, daß die Larven keinen Cocon spinnen, so daß die Puppe nackt ist. In hohen Breitengraden und im Gebirge findet man oft bei *Formica rufa*

sogar in ein und demselben Nest einen Teil der Puppen eingesponnen, während die übrigen frei liegen. Wheeler suchte dies damit zu erklären, daß in solcher Umgebung die Entwicklung schnell vor sich gehen müßte und keinen überflüssigen Aufwand von Energie gestatte. Ein Cocon würde außerdem gegen Wärme isolieren, was die Geschwindigkeit der Verwandlung herabsetzen würde. Im Zoologischen Anzeiger Bd. 50 1918 Nr. 1 weist Dewitz darauf hin, daß die Spinnfähigkeit auch bei Spinnern teilweise oder ganz fehlen kann, namentlich bei solchen, die an feuchten und sumpfigen Orten oder im Hochgebirge leben. Einen bestimmenden Einfluß scheint hier der Feuchtigkeitsgehalt der Luft auszuüben. Diese Annahme wird bestätigt durch ein ähnliches Verhalten bei Schmetterlingen. Gewisse Schwärmer und Eulen, die sich an feuchten Orten (am Boden oder in der Erde) verwandeln, stellen entweder nur ein leichtes oder gar kein Puppengespinnt her. Durch Versuche hat Bataillon gefunden, daß Seidenraupen in feuchter Luft kein Cocon spinnen.

Diese Versuche hat Dewitz noch weiter ausgebaut. Er brachte erwachsene Raupen des Kohlweißlings, die von den Larven der Schlupfwespe *Apanteles glomeratus* L. befallen waren, auf durchnäste Leinwand, in einen kleinen Behälter und deckte ein Stückchen ebensolcher Leinwand darüber. Unter natürlichen Verhältnissen schlüpfen die Schmarotzer aus der Wirtsraupe aus und spinnen sofort schwefelgelbe Cocons, die allgemein als „Raupemeier“ bezeichnet werden. Die Versuchstiere unterließen es nun, nachdem sie die Kohlweißlingsraupe verlassen hatten, diese Cocons zu spinnen, trotzdem sie mehrere Tage am Leben blieben. Es waren höchstens Anfänge zu bemerken, aber die Fäden waren blaß oder ganz weiß.

Das Gleiche fand Dewitz bei der Gespinnmotte *Hyponomeuta padellus* (von Dewitz als *H. variabilis* bezeichnet) und *Hyponomeuta evonymellus* und weiter bei den erwachsenen Raupen des Goldafters sowie des Sauerwurmes unter den genannten Bedingungen. Die Raupen verpuppten sich ohne Cocon. Auch ganz junge Raupen des Goldafters, die aus ihren Winternestern genommen worden waren und in feuchtigkeitsgesättigter Luft gebracht wurden, fertigten kein neues Winternest an, sondern schlossen sich nur zu kleinen Häufchen zusammen, während die unter natürlichen Bedingungen gehaltenen Kontrolltiere sich naturgerecht verhielten. Eine weibliche Kreuzspinne spann wohl größere Fäden, doch ließ sie die abgelegten Eier unbedeckt. Im Gegensatz dazu spannen Raupen von *Pieris brassicae* und *Pieris napi* im feuchten Versuchsbehälter wie sie es im Freien gewohnt sind.

Nach diesen Versuchen scheinen die meisten spinnenden Arthropoden in einer wassergesättigten Luft das Spinnen zu unterlassen. Doch gibt es andererseits Arten, die auch unter solchen Verhältnissen spinnen. Dr. Stellwaag.

Bücherbesprechungen.

F. Zacher, Die Geradflügler Deutschlands und ihre Verbreitung. Systematisches und synonymisches Verzeichnis der im Gebiet des Deutschen Reiches bisher aufgefundenen Orthopteren-Arten (Dermaptera, Oothecaria, Saltatoria). Mit einer Verbreitungskarte. 287 S. Verlag G. Fischer in Jena. — Preis brosch. M. 10.

Im Gegensatz zu den Schmetterlingen und Käfern, die mit ihrer bunten Farbenpracht und Formenfülle von jeher das Interesse der Liebhaber und Fachgelehrten in Anspruch genommen haben, ist den Geradflüglern verhältnismäßig immer nur wenig Beachtung geschenkt worden. Zwar fehlt es nicht an grundlegenden systematischen Werken, aber die Ökologie und die Verbreitung der Geradflügler innerhalb der Grenzen Deutschlands wurde bisher noch niemals von einem zuverlässigen Bearbeiter in zusammenfassender Weise behandelt. Diese Lücke auszufüllen ist das Zacher'sche Werk bestimmt. Als Geradflügler gelten ihm nach dem Vorgange Brunner von Wattenwyls die Ohrwürmer (Dermaptera), Schaben (Blattodea), Fangheuschrecken (Mantodea), Feldheuschrecken (Acridioidea), Laubheuschrecken (Locustodea) und Grillen (Grylloidea).

Bevor der Verfasser dazu übergeht, die Anzahl der in Deutschland heimischen und eingeschleppten Orthopteren-Arten zu besprechen und ihre Verbreitung sowie Herkunft zu erörtern, nimmt er Stellung zu dem Artbegriff. Wenn Lötzy in neuerer Zeit den Standpunkt vertreten hat, daß alle auch nur durch eine einzige Erbanlage, ein „Gen“, unterschiedenen Formen als verschiedene Arten (Genotypen) anzusehen seien, so daß z. B. auch die zahlreichen, namentlich bei Heuschrecken so oft zu beobachtenden Färbungsabweichungen, falls sie sich experimentell als auf genotypischen Verschiedenheiten beruhend herausstellen sollten, zur Aufstellung ebenso vieler Arten Veranlassung geben müßten, so ist demgegenüber Zacher zweifellos mit Recht der Meinung, daß eine derartige Artdefinition für die Praxis systematischer und faunistischer Orthopteren-Forschung nicht verwendbar ist. Andererseits hält er es aber auch für zu weit gegangen, wenn die Färbungsabweichungen von anderer Seite nur als „Zustandsformen“ angesehen und ihnen damit jede Bedeutung für die Systematik abgesprochen wurden. Für praktische Zwecke dürfte daher die von Plate vorgeschlagene Artdefinition, die zugleich den wissenschaftlichen Anforderungen gerecht wird, die brauchbarste sein. Sie lautet: „Zu einer Art gehören alle Individuen, welche die in der Diagnose festgestellten Merkmale besitzen, wobei vorausgesetzt wird, daß sich die äußeren Verhältnisse nicht ändern; ferner alle davon abweichenden Individuen, die mit ihnen durch häufig auftretende Zwischenformen verbunden sind, ferner alle, die mit den vorgenannten Formen nachweislich in

genetischen Zusammenhang stehen oder sich durch Generationen fruchtbar mit ihnen paaren.“ Die Entscheidung, ob Art oder Varietät, ist gerade bei Orthopteren oft schwer zu treffen, zumal es hier Arten gibt, die in gewissen Gebieten scharf getrennt, in anderen aber durch eine vollkommen lückenlose Serie von Übergängen miteinander verbunden werden. Im Gegensatz zu der fluktuierenden oder transgressiven Variabilität dieser Arten steht eine diskontinuierliche Variabilität anderer Arten, die sich vorzugsweise hinsichtlich der Flügellänge geltend macht, so daß man bei ihnen mikroptere und makroptere Formen unterscheiden kann. Der amerikanische Forscher Morse meinte, die Kurzflügeligkeit als Anpassung an den Aufenthalt in Wäldern deuten zu können, ein Erklärungsversuch, der nach Zacher aber bei den europäischen Orthopteren vollkommen versagt, weil bei ihnen gerade die Mehrzahl der kurzflügeligen Formen nicht im Walde, sondern auf offenem Gelände ihre Standorte hat. Dem Autor zufolge ist es daher nicht ausgeschlossen, daß klimatische Einflüsse es gewesen sind, welche die Entstehung von kurzflügeligen Mutationen bei den Orthopteren bedingt haben. Auch die Färbungsunterschiede werden eingehend besprochen. Hier zeigt es sich im allgemeinen, daß die Auswahl der auftretenden Färbungen keineswegs, wie es bei gewissen Arten scheinen könnte, regellos ist, sondern in ganz bestimmten Bahnen verläuft. Ferner ist bemerkenswert, daß die Färbung systematisch ganz entfernt stehender Arten, die in gleicher Umgebung sich aufhalten, oft eine geradezu auffällige Übereinstimmung aufweist. Im Gegensatz zu der mit der Umgebung meist vollkommen harmonisierenden Färbung aller im Ruhezustand sichtbaren Körperstellen stehen die bunten weithin leuchtenden Farben anderer Teile, die das Tier erst beim Auffliegen zeigt. Ob letztere Färbungen im Sinne von Vosseler als Erscheinungen der „Kontrast-Mimikry“ gelten können, oder ob sie, wie Morse meint, sexuelle Bedeutung haben, steht noch dahin. Sicher ist, daß sie der Beeinflussung durch physikalische Faktoren zugänglich sind, und so dürften wohl derartige Färbungen „physiologisch bedingt sein und aus inneren, uns unbekanntem Ursachen sich unter dem Einfluß klimatischer Faktoren ändern.“ Nach Feststellung der Zahl der in Deutschland vorkommenden Geradflüglerarten — sie ist auf 134 zu veranschlagen — geht Verfasser dazu über, die Areale der deutschen Orthopteren-Arten und die Einteilung Deutschlands in faunistische Gebiete zu erörtern. Vier verschiedene Regionen, das Alpengebiet, das süddeutsche Gebiet, das nordostdeutsche Gebiet und das formenarme nordwestdeutsche Gebiet, die je von ganz bestimmten charakteristischen Arten bewohnt werden, lassen sich unterscheiden. Nur sehr wenige Arten dürften auch während der Eiszeit sich innerhalb Deutschlands auf Tundren und

Wiesen zwischen den Rändern der Vereisungsgebiete gehalten haben, die überwiegende Mehrzahl hat erst durch Zuwanderung in Mitteleuropa Eingang gefunden. Gemäß ihrer Herkunft lassen sich drei verschiedene Artengruppen bei den Orthopteren unterscheiden: 1. die südwestliche, mediterrane oder besser „lusitanische“ Gruppe; 2. die südöstliche oder pontische Gruppe; 3. die nordöstliche oder sibirische Gruppe. Rein arktische Arten, die nur im hohen Norden, nicht aber gleichzeitig auch in den Alpen vorkommen, sind nur spärlich vertreten. Die in Lapland vorkommenden Orthopteren bevölkern bei uns die Bergwiesen und Hochmoore in fast gleicher Zusammensetzung, ein schöner Beleg für die Ansicht, daß die Moore Zufluchtsorte für die Zeugen der Eiszeit sind. Der Verfasser weist ferner auf die starke Abhängigkeit unserer Fauna von der russisch-sibirischen hin. Er hält die vielfach verwendete Bezeichnung „baltische Formen“ für unzutreffend, weil es sich um Formen handelt, die der sibirischen nordöstlichen Wanderengensschaft angehören und keineswegs aus den nördlichen Küstenländern stammen. Erörterungen über die mutmaßliche Zeit, in welcher die Einwanderungen erfolgt sind, sowie Betrachtungen über eine mehr insulare Verbreitung gewisser Arten, bilden den Schluß dieser sehr anregenden faunistischen Darlegungen. Die folgenden Abschnitte der allgemeinen Einleitung behandeln Verbreitungshemmnisse, Abhängigkeit von Klima, Boden und Pflanzenwuchs, Lebensgemeinschaften, die Beziehungen der Geradflügler zum Menschen, Verschleppung durch den Handel, schädliche Arten, Hausbewohner sowie das Auftreten der Geradflügler im Kreislauf des Jahres. Den Hauptteil des Buches bildet ein sehr sorgfältiges Verzeichnis der Arten, ihrer Synonyma und ihrer Fundorte, dem auch noch eine tabellarische Übersicht über die Verbreitung der deutschen Geradflügler-Arten innerhalb des paläarktischen Faunengebiets angefügt ist. Schon ein flüchtiger Einblick in dieses Verzeichnis lehrt, wie erstaunlich lückenhaft noch unsere derzeitigen Kenntnisse von der Verbreitung der einheimischen Geradflügler sind. Hierfür nur ein Beispiel. Nach Zacher ist die Waldgrille (*Nemobius sylvestris* Bosc.) in Brandenburg erst einmal in Gestalt einer halberwachsenen Larve in der Dubrov aufgefunden worden. Es handelt sich hier um eine wenig beachtete Grille, deren häufiges Vorkommen in der Nähe Berlins (Schlachtensee und Umgebung von Potsdam) Referent schon seit Jahren beobachtet hat. Ähnlich liegt es in vielen anderen Fällen.

Somit kann jeder an der Hand des Zacher'schen Werkes sich ein Bild von dem Stand unseres Wissens über die Verbreitung der Geradflügler machen und dazu beitragen, daß die hier bestehenden Lücken allmählich ergänzt werden.

R. Heymons.

A. Defant, Wetter und Wettervorhersage. 290 S. mit 142 Fig. im Text und einer Karte. Leipzig und Wien 1918. Franz Deuticke. — 15,— M.

Seit dem letzten Erscheinen des klassischen Werks von Beber's sind bereits 20 Jahre vergangen. Seitdem sind auf dem Gebiet der Wetterkunde große Umwälzungen eingetreten, insbesondere da durch die rasche Entwicklung des Luftfahrwesens eine eingehende Erforschung der freien Atmosphäre notwendig wurde. Das vorliegende Werk bietet eine Zusammenfassung alles dessen, was seit der Jahrhundertwende neu erreicht wurde, und was von dem alten Bestand der Meteorologie sich als brauchbar erwiesen hat. Es handelt sich um ein rein für die Praxis bestimmtes Buch. Der erste, umfangreichste Teil handelt von dem Wetter, d. h. den Zusammenhängen der einzelnen meteorologischen Elemente untereinander. Eine Reihe von typischen Isobarenlagen, ihre Änderungen und die durch sie bedingten Witterungserscheinungen werden ausführlich besprochen. Darauf wird im zweiten Teil die Wettervorhersage aufgebaut, die verschiedenen im Gebrauch befindlichen Regeln dargestellt und ihr Wert statistisch und theoretisch begründet; schließlich wird an zwei Beispielen ihre Anwendung gezeigt. Der letzte Teil handelt von den Witterungserscheinungen längerer Zeiträume. Überall hat sich der Verf. auf kurze klare Darstellung der Tatsachen an Hand von charakteristischen Beispielen beschränkt. Bezüglich der theoretischen Ableitungen wird stets mit reichen Literaturangaben auf die Originale verwiesen. Das Buch bietet so eine dankenswerte Zusammenstellung unseres gegenwärtigen Wissens vom Wetter. Es sollte in der Bibliothek keines praktischen Meteorologen fehlen. Scholich.

Diels, Prof. Dr. L., Pflanzengeographie. 2., umgearbeitete Auflage 1918, Sammlung Göschens—1.4

Dieses ganz vortreffliche Bändchen gibt in wohlgeordneter, klarer und anschaulicher Darstellung einen Überblick über die leitenden Ideen und Tatsachen des Gesamtgebietes der Pflanzengeographie, der Laien wie Fachgelehrten in gleicher Weise warm empfohlen werden kann. Mische.

Inhalt: A. March, Die Erforschung des Atominnern. (6 Abb.) S. 537. Leopold Katscher, Gedenkblatt zu August Forels 70. Geburtstag. S. 543. Hans Heller, Das Chlorophyll. S. 545. — Einzelberichte: Poussil, Die Erforschung der Pflanzenwelt Nordgrönlands. S. 548. E. Blomquist, Neue Bestimmungen über die Verdunstungsgröße freier Wasseroberflächen. S. 549. Doflein, Die Teilung von *Amoeba proteus*. S. 549. Dewitz, Über künstliche Aufhebung des Spinnens der Arthropoden. S. 550. — Bücherbesprechungen: F. Zacher, Die Geradflügler Deutschlands und ihre Verbreitung. S. 551. A. Defant, Wetter und Wettervorhersage. S. 552. L. Diels, Pflanzengeographie. S. 552.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Über das Klima der diluvialen Eiszeit und der Interglazialzeiten.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Wilh. R. Eckardt,

Wetterdienstleiter und I. Assistent am Meteorologischen Observatorium Essen.

Eduard Brückner ist einer der ersten gewesen, der in seinem epochemachenden Werke: „Klimaschwankungen seit 1700 nebst Bemerkungen über die Klimaschwankungen der Diluvialzeit“ (Wien und Leipzig 1890) das Wesen der Eiszeit richtig erkannte. Nach ihm ist einer der hervorstechendsten Züge, welche die Gletscherschneidungen der diluvialen Eiszeit auszeichnen, die Allgemeinheit der Erscheinung, wie sie vor allem auf der von Berghaus entworfenen Karte der Eisverbreitung von einst und jetzt uns entgegentritt. Die wesentlichen Züge der Gletscherverbreitung zeigen nach dieser Karte, daß die Eiszeit im allgemeinen sich in einer Steigerung der heutigen Vergletscherungen äußerte.

J. Walther hat in seinem Buche „Das Gesetz der Wüstenbildung“ (2. Aufl. Leipzig 1912, S. 300 ff.) gezeigt, daß sich bei einer Zu- oder Abnahme der Sonnenwärme der Kreislauf des Wassers auf unserer Erde in der humiden und pluvialen Zone nur wenig ändert, dagegen um so mehr in der nivalen und ariden Region. Es braucht an dieser Stelle wohl kaum näher darauf hingewiesen zu werden, daß die wenigen Vertreter der Ansicht, die Eiszeit sei durch eine erhöhte Sonnenwärme hervorgerufen worden, nicht Recht behielten. Vielmehr ist es heute außer allem Zweifel, daß die Eiszeit durch eine Temperaturniedrigung hervorgerufen wurde. — Und zwar setzt eine Verminderung der Sonnenwärme — oder wie wir vielleicht besser sagen, der Lufttemperatur — die Verdunstung herab. Der absolute Wasserdampfgehalt in der Atmosphäre wird geringer, so daß die Niederschläge an Ergiebigkeit abnehmen müssen. Gleichzeitig müssen infolge der niedrigeren Temperatur die Gletscher und Binneneisdecken wachsen und trotz geringerer Nachschübe infolge verminderten Niederschlagsreichtums sich fortgesetzt vergrößern. Eine ähnliche Wirkung zeigt sich gleichzeitig an dem Wasserreichtum der Wüstenflüsse und der abflußlosen Seen. Ihr Spiegel steigt und ihre Wassermenge nimmt zu, ohne daß vermehrte Niederschläge fallen, und zwar nur deshalb, weil Regenwasser und Schnee weniger stark verdunsten. So ist für die Herabdrückung der Schneegrenze zur Eiszeit in erster Linie oder gar ausschließlich die damals an der Erdoberfläche stattgefundenen Temperaturdepression verantwortlich zu machen. Wäre dagegen die Feuchtigkeit für die Senkung der Schneegrenze der maßgebende Faktor gewesen, so hätte z. B. die wärmere und feuchtere Ostseite der Cordilliere im südlichsten Südamerika zur Eiszeit stärker verschneit und vergletschert ge-

wesen sein müssen als die kühleren Westabhänge, was aber nicht der Fall war.¹⁾

Ein sehr wertvolles spezielleres Ergebnis für unsere Frage haben neuerdings auch die Untersuchungen von V. Paschinger²⁾ gezeitigt, nach denen im extremen Klima die Temperatur für die Lage der Schneegrenze maßgebender ist als im ozeanisch gemäßigten, indem nur in Gebieten mit sehr reichem Schneefall die Wirkung der Temperatur zurücktritt, während doch auf der Erde sowohl in der Breiten- wie Längenrichtung der Einfluß der Wärme auf die Höhe der Schneegrenze im allgemeinen größer ist als der der Niederschlagsmenge. Nur dort also, wo heute die Schneegrenze schon tief liegt, und wo zur Eiszeit durch ihre Herabdrückung große Flächen Landes in das nivale Klima rückten, kam es zu ausgedehnten Vergletscherungen, während dort, wo sie hoch liegt, also in den warmen oder trockenen Gebieten, durch ihre Herabdrückung nur kleine isolierte Erhebungen in ihr Bereich einbezogen und so nur kleine Gletscher gebildet wurden. Daher ist heute, und so war es auch zur diluvialen Eiszeit, die zwischen 70° und 80° N. Br. in der Umgebung des Atlantischen Ozeans das für die Gletscherentwicklung praedisponierte Gebiet der Erde.

Für die Entstehung der Eiszeit hat man bereits frühzeitig Schwankungen in der Sonnenwärme verantwortlich machen zu müssen geglaubt. Allein wenn sich auch solche Schwankungen von kleinem Ausmaß in etwa 35 jährigen Perioden in mehr oder weniger deutlicher Folge wiederholen, so fehlt doch in der Geschichte der Erde eben ein für allemal jeder Zusammenhang mit der Geschichte ihrer Sonne. Denn wir wissen in keiner Weise etwas von einer größeren Wärmesumme, welche die Sonne, als sie noch jünger war, hätte geben können; auch in den ältesten Versteinerungen ist nichts von den Wirkungen einer ehemals heißeren Sonne zu erkennen. Erst in vielen Zehntausenden von Jahren wird es einmal möglich sein, mit einiger Sicherheit anzugeben, ob es auch periodische Schwankungen der Sonnenwärme von großem Ausmaß gibt. Bis dahin liegt die Hypothese großer geologischer Schwankungen der Sonnenwärme außerhalb aller Verwertbarkeit für die Geologie selbst. Jeder Paläoklimatologe, der zu dieser allerdings sehr bequemen Hypothese seine Zuflucht nimmt, begibt sich in das Reich der Phantasie. Mit Recht be-

¹⁾ W. Sievers, Die heutige und die frühere Vergletscherung Südamerikas. Vortrag, geh. auf der 83. Vers. deutscher Naturf. und Ärzte zu Karlsruhe 1911. S. 18.

²⁾ Die Schneegrenze in verschiedenen Klimaten. Petermanns Mitteilungen. Erg.-Hft. Nr. 173. Gotha 1912.

merkt daher J. Walther,¹⁾ daß uns die geologische Gegenwart zwar manche Fingerzeige in dieser Hinsicht gebe, um den Charakter der eiszeitlichen Zwischenphasen zu verstehen, aber auf keinen Fall ein wirkliches Äquivalent. „Denn wenn wir an der Stirn der Alpengletscher beobachten, daß sich das Eis hier verschiebt, dort zurückzieht, so lassen sich doch diese Oszillationen nicht ohne weiteres in Parallele setzen mit den interglazialen Regressionen des Eises.“

In zweiter Linie sollten es Polverschiebungen gewesen sein, die das diluviale Eiszeitphänomen hervorgerufen hätten. Allein, unter allen Erscheinungen, aus deren Verbreitung man auf Polverschiebungen zu schließen pflegt, ist das Gletscherphänomen selbst das für diesen Zweck am allerwenigsten geeignete, worauf Fr. v. Kerner²⁾ ausführlich hingewiesen hat. Denn wenn wir in den verschiedenen Erdperioden Umschau halten, z. B. im Mesozoikum, so finden wir keine Stelle der Erdoberfläche, die zu jener Zeit vereist gewesen wäre, wo immer wir auch die Pole hinverlegen mögen, oder wenn wir in der Erdgeschichte noch weiter rückwärts gehen, finden wir gar die merkwürdige Tatsache, daß die permokarbonen und zum Teil auch die unterkambrischen Vereisungen überhaupt nicht bipolar lagen, sondern dem Äquator sehr genähert waren und größtenteils in die Passatzonen zu liegen kamen.

Die maximale Entfaltung der Gletscher in der Gegenwart ist aber, wenigstens was die Nordhalbkugel anlangt, ebensowenig wie die Entwicklung der niedrigsten Wintertemperaturen an die Gegenden des geographischen Poles geknüpft. Der Mittelpunkt des arktischen Gletscherkranzes liegt zwischen 70° und 75° N.-Br. nahe der Ostküste von Grönland, also weit ab vom geographischen Pol. Das Zentrum der nordhemisphärischen diluvialen Eiskalotte befand sich in ungefähr gleicher Breite nahe der Westküste von Grönland. „Es hat demnach seit der Eiszeit keine Breitenverschiebung des arktischen Vergletscherungspoles stattgefunden“, meint Fr. v. Kerner, „und die zum heutigen Nordpol sehr exzentrische Lage des Mittelpunktes der diluvialen Eiszeitkalotte kann somit nicht als Argument zugunsten einer seit der Eiszeit stattgefundenen Polverschiebung gelten. Sie ist im Gegenteil als Beweis für eine der heutigen sehr ähnliche eiszeitliche Lage des Nordpols in Anspruch zu nehmen.“ Schon aus demselben Grunde ist aber auch die Wegener'sche Verschiebungshypothese,³⁾ auf die diluviale Eiszeit angewandt, ein Unding, ganz abgesehen davon, daß der von Wegener angenommene Zusammenhang von Nordamerika—Grönland—Nordeuropa—Asien wohl kaum eine so gewaltige Vergletscherung hätte bedingen können,

¹⁾ a. a. O. S. 318.

²⁾ Sind Eiszeiten durch Polverschiebungen zu erklären? Bemerkungen zu W. Eckardt's Klimaproblem. Verh. der k. k. geolog. Reichsanstalt, Wien 1909, Nr. 12.

³⁾ Vgl. A. Wegener, Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. Sammlung Vieweg, Braunschweig 1915.

wie es die diluviale war. Sind doch wohl auch die permokarbonen Vereisungsherde Südafrikas, Südaustraliens und Indiens aus demselben Grunde wohl kaum als letzte randliche Ausläufer einer riesigen, weit über den Wendekreis hinausreichenden Eiskappe aufzufassen. Wenn die heutige Antarktis stark vergletschert ist, so hängt das aufs engste damit zusammen, daß sie hochgebirgig und ringsum von einer ganz meerbedeckten Subpolarzone umgeben ist. In Nordosteuropa dagegen, wo Flachland und Kontinentalklima aufzutreten beginnen, erlöschen auch die diluvialen Gletscher.

Es darf daher auch die Ansicht Walther's nicht unwidersprochen bleiben, die er in seinem Buche „Gesetz der Wüstenbildung“¹⁾ ausgesprochen hat:

„Wenn wir die Ausbreitung der diluvialen Eiskecken im Norden von Europa und Amerika auf einer Karte eintragen, dann bilden sie eine vom Atlantik durchschnitene, nahezu kreisförmige Fläche. Aber die Peripherie dieses Kreises schneidet den Polarkreis und ihr Mittelpunkt liegt etwa 12° südlich des Nordpols in der Nähe von Spitzbergen. Ich glaube, daß man diese Tatsache so deuten muß, daß die große diluviale Schneezeit nicht durch eine Veränderung der Sonnenwärme bedingt war, sondern gleichzeitig durch eine Polverschiebung in dem oben angeführten Sinne. Und ich möchte hier wieder an die roten lateritischen Verwitterungsdecken erinnern, die bis zum 18. Breitengrad in die nubische Wüste hineinreichen. Die roten Zwischenschichten in den Absätzen des Nilsees von Theben machen wahrscheinlich, daß diese Verschiebungen der tropischen Klimazonen im Diluvium erfolgt sind.“

Abgesehen von den Einwänden v. Kerner's widerspricht sich J. Walther bei dieser Hypothese übrigens selbst insofern, als ja bei der von ihm angenommenen Polverschiebung die betreffende Gegend der nubischen Wüste dem Äquator ferner gelegen hätte als heute und somit ihre Lage in der ariden Passatzone eine noch weit ausgesprochenere als heute gewesen wäre.

Und weiter fährt Walther fort: „Im Zusammenhang mit der „Terra Rossa“ der Apenninhalbinsel und dem „Feretto“ am Südhang der Alpen, mit der Flora der Höttinger Breccie und manchen anderen Anzeichen scheint es mir, daß auch ein Teil der merkwürdigen klimatischen und biologischen Veränderungen, die uns aus der Diluvialzeit überliefert sind, auf Polverschiebungen zurückgeführt werden darf.“ Ich möchte dem entgegenhalten, daß in einfacherer Weise der infolge des zur Diluvialzeit geänderten Zyklonenzugstraßensystems im Alpengebiet häufiger aufgetretene Nordföhn das Zustandekommen des „Feretto“ und die Niederschlags- und Bevölkerungsverhältnisse namentlich des Winters auch das Vorkommen von *Rhododendron ponticum* in der Höttinger Breccie erklären können.

¹⁾ S. 321/22.

Schließlich ist aber auch noch das sehr unwahrscheinlich, daß die Terra Rossa sich in einem polnäheren Gebiete gebildet haben sollte. Wir werden viel eher annehmen müssen, daß lediglich der veränderlichere Witterungscharakter von damals gegen heute, d. h. das häufigere Wechseln zwischen kurzen Regengüssen und starkem, schnell trocknendem Sonnenschein, wie es in der Gegenwart nur in der kälteren Jahreszeit im Mittelmeergebiet zu herrschen pflegt, die Entstehung der Terra Rossa begünstigte. Denn wenn auch das humide Gebiet an sich allein befähigt ist, Roterdebildungen zu erzeugen, nicht aber die aride Zone, so spielen dennoch die Bedingungen des ariden Klimas für das Zustandekommen der Roterde eine besondere und entscheidende Rolle,¹⁾ vor allem eben auch die Wärme, wie Walther selbst der Ansicht ist bezüglich der Entstehungen der lateritischen Bildungen, zu denen eben auch Terra Rossa und Ferretto gehören.

Was die Kohlensäurehypothese von Arrhenius anlangt, die von keinem energischer vertreten und auf die geologischen Klimate anzuwenden versucht wurde als von Frech, so müssen wir mit Philipp, Chamberlain, Salisbury u. a. zu dem Schlusse gelangen, daß sich im Gegensatz zu Frech's Ansicht ein völliges Versagen der vulkanischen Tätigkeit im Diluvium nicht wahrscheinlich machen oder gar beweisen läßt. Zwar waren die vulkanischen Ausbrüche im Diluvium schwächer und weniger zahlreich als im Tertiär, aber stärker und weiter verbreitet als in der Postglazialzeit. „Auf keinen Fall aber gibt“, wie Philipp²⁾ treffend bemerkt, „der Vulkanismus einen sicheren Baugrund für eine Erklärung der jüngsten Eiszeit ab.“ Fällt doch auch das Maximum des Vulkanismus nicht in den Anfang des Tertiärs, wo es am wärmsten war, sondern schon in die kühlere Mitte dieser Erdperiode; die starke vulkanische Tätigkeit hält im Miozän noch an, als die Kohlenbildung bereits abgeschlossen war. Daher darf die Ursache der Abkühlung nicht im Verbrauch der Kohlensäure zur Bildung von Kohlenlagern gesucht werden. Der ursächliche Zusammenhang wäre vielmehr umgekehrt. Das Primäre müßte die Klimaschwankung, das Sekundäre die Kohlenentwicklung sein. Es kommt hinzu, daß auch für die Steinkohlenbildung der Einwand zu erheben ist, daß der Höhepunkt der Eruptionstätigkeit erst in die Zeit des Rotliegenden fällt,³⁾ also lange nach Abschluß des produktiven Karbons. Ebensowenig wie die Kohlensäurehypothese zur Erklärung der warmen Erdperioden geeignet ist, kann sie demnach zur Lösung des Eiszeitproblems beitragen. Der Zusammenhang

zwischen Erdklima und Gebirgsbildung ist vielmehr ein ganz anderer:

Wie die permokarbone Glazialzeit dem Gebirgsbildungsprozeß in der Steinkohlenzeit folgte, so folgt auch die diluviale Eiszeit den mächtigen Faltungen der Erdkruste der Tertiärzeit. Das ist eine unumstößliche Tatsache. Zur Eiszeit erhoben sich vor allem auch die europäischen und nordamerikanischen Festlandssockel zum Teil höher über den Meeresspiegel. Die Gebirge und höher gelegenen Kontinentalmassen mußten sich also da, wo die Niederschläge überwiegend in Form von Schnee fielen, mit Eis bedecken. Das waren vor allem das skandinavische Gebirge, die Alpen und das nördliche Nordamerika. Zwischen diesen beiden kalten Kontinentalmassen lag aber ein wenigstens in seinem südlichen Teile warmes Meer: der nördliche Atlantik. Das diesem tributäre Gebiet der europäisch-nordamerikanischen Kontinentalmassen ist demnach der dominierende Sitz der Eiszeit gewesen.⁴⁾ So war auch im Diluvium die größte Entwicklung der Gletscher da zu finden, wo die warmen Strömungen in relativ kalte Räume vordringen, die eine bedeutende positive Temperaturanomale haben. Der von mir im folgenden auf Grund solcher geographisch-geologischen Zustände gegebene Erklärungsversuch des Hauptphänomens der diluvialen Eiszeit ist also durchaus kein rein meteorologischer, da er doch unmittelbar die Frage nach der Ursache dieser Verschlechterung des Klimas in sich schließt. Er ist demnach auch methodisch einwandfrei.

Was die Luftdruckverteilung über weiteren Erdgebieten zur Diluvialzeit anlangt, so muß über dem nordeuropäischen sowie über dem nordamerikanischen Eise, analog den heutigen Verhältnissen über Grönland und der Antarktis, ein Gebiet hohen Luftdrucks gelegen haben, dem an der Erdoberfläche kontinentale östliche Winde entströmten.⁵⁾ Gleichzeitig muß das heute bei Island gelegene Tiefdruckgebiet zur Eiszeit südlicher gelegen haben, da ja der Golfstrom damals infolge des isländischen Barrenverschlusses nicht in das Eismeer gelangen konnte, sondern weiter südlich umzuschwenken genötigt war, während der nördlichste Teil des Atlantischen Ozeans durch Treibeis und Schmelzwasserströme stark abgekühlt werden mußte.

Infolge der über den nordischen Binneneismassen lagernden Antizyklonen mußten nun sowohl die nordamerikanischen wie auch die europäischen Zyklonen südlichere Bahnen einschlagen als in der Gegenwart. Diese führten in der Alten Welt in der Hauptsache über das Mittelmeergebiet hinweg bis hinauf nach Westsibirien, ersterem ein Klima

¹⁾ Vgl. hierüber: E. Blanck, Ein Beitrag zur Entstehung der Mediantaroterde usw. Geol. Rundschau Bd. VII, H. 1/2. 1916.

²⁾ Über einige paläoklimatische Probleme. Neues Jahrb. f. Min., Geol. u. Paläontol. Beil. Bd. 29. Stuttgart 1910. S. 123.

³⁾ Vgl. hierüber: A. Dannenberg, Geologie der Steinkohlenlager. I. Tl. Berlin 1908.

⁴⁾ Über die ausführlichere meteorologische Begründung dieser Erscheinung vgl. J. v. Hann, Handbuch der Klimatologie. 3. Aufl. I. Bd. 1908, S. 379.

⁵⁾ Vgl. hierüber und folgendes: E. Geinitz, Wesen der Eiszeit. S. 8 ff. Güstrow 1915 (Sonderabdruck a. d. Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, 59. Jahrgg. 1905).

gebend, ähnlich, wie wir es heute in Patagonien finden,¹⁾ letzterem im Winter Erwärmung, aber stärkere Niederschläge bringend. Die auf dem warmen südlicheren Teil des nordatlantischen Ozeans entstandenen Zyklenen dürften bei den großen thermischen Gegensätzen, die zwischen diesem Meeresteil und den umgebenden stark abgekühlten Festlandmassen bestanden, demnach wohl kräftig genug entwickelt gewesen sein, um sich den Durchgang zwischen der subtropischen Pleiobare, dem Azorenmaximum, einerseits und der nördlichen Antizyklone andererseits zu erzwingen. So konnten die nördlichen Tiefdruckwirbel tiefer in den Bereich des Passatwindsystems eingreifen und mußten somit wenigstens dessen räumliche Ausbildung mindestens über einem größeren Teil der Erdoberfläche bis zu einem gewissen Grade abschwächen bzw. den subtropischen Hochdruckgürtel selbst eben äquatorwärts zurückdrängen.

In der Tat ist denn auch nach A. Penck²⁾ im Sudan eine Polwärtswanderung der äquatorialen Trockengrenze seit dem Ausklingen der Eis- oder Pluvialzeit festzustellen, ebenso in Süd- wie in Nordamerika und wohl auch in Südafrika, und zwar hat es den Anschein, als ob die äquatoriale Trockengrenze einst etwa ebensoweit äquatorwärts gelegen habe, wie die polare Trockengrenze im Norden zur Eiszeit. So war demnach zur Eiszeit das humide Tropengebiet auf der Erde eingeeengt, indem die beiderseitigen ariden Zonen der Passate äquatorwärts gerückt waren. Dieser geringere Abstand der beiden Passatzonen voneinander kann aber nur auf eine verminderte Wärmeentwicklung an der Erdoberfläche zurückgeführt werden.

Es erhebt sich nun die Frage, ob die eiszeitlichen Erscheinungen auf der Erde vollkommen oder doch in der Hauptsache gleichzeitig waren, oder nicht. Denn es ist, wie E. Dacqué in seinem Buch: „Grundlagen und Methoden der Paläogeographie“ (Jena 1915) sagt, von größtem Interesse, sich klar darüber zu werden, ob hinter dem äußeren Schein unbedingter Gleichzeitigkeit der Glazialbedeckung auf der Nord- und Südhemisphäre auch wirklich eine bipolare wirkende Ursache steckte, oder ob das Glazialphänomen auf der einen Hemisphäre die Folge des auf der anderen war; mit anderen Worten: ob die „Eiszeit“ auf beiden Hemisphären primär entstand und in diesem Sinne gleichzeitig war?³⁾

Bereits in meinem Buche „Das Klimaproblem der geologischen Vergangenheit und historischen Gegenwart“⁴⁾ habe ich gesagt, daß der Satz des alten Varenius: „Wenn ein Teil des Ozeans sich bewegt, so bewegt sich der ganze Ozean“, auch

für das Luftmeer gilt. Es läßt sich daher voraussetzen, daß bestimmte klimatisch-meteorologische Eigentümlichkeiten der eisfreien und der vereisten Länder nicht gleichmäßig Folgen einer Ursache sind, sondern sich zueinander wie Ursache und Wirkung verhalten.

Von besonderer Bedeutung für die Frage der Gleichzeitigkeit der hauptsächlichsten diluvialen Erscheinungen ist die Tatsache, daß zur Eiszeit die Umrisse der Festländer und Meere im großen und ganzen bereits festgelegt waren. Dieser Umstand ist aber deswegen sehr hoch anzuschlagen, weil die mittlere Temperatur der ganzen Erde im Laufe des Jahres nicht konstant bleibt, wie das theoretisch nach den Bestrahlungsverhältnissen doch der Fall sein sollte, sondern vom Januar zum Juli steigt; daß also die Wärmeverhältnisse der Nordhalbkugel, deren Sommer den Sommer der Erde bedeutet, für die mittlere Temperatur den Ausschlag geben. Die hohe Julitemperatur der Nordhalbkugel, die mit der milderen Wintertemperatur der Südhalbkugel zusammenfällt, hat einen solchen Einfluß, daß die Temperatur der ganzen Erde vom Januar zum Juli um 4^o steigt, während die niedere Sommertemperatur der Südhalbkugel mit der tiefen Januartemperatur der Nordhalbkugel zusammenfällt. Bedenken wir also, daß zur Eiszeit infolge der Eis- und Schneebedeckung sich weite Gebiete der Nordhalbkugel im Sommer nicht so intensiv erwärmen konnten wie heutzutage, so ist für den Klimatologen die Annahme ohne weiteres berechtigt, daß das Klima der Südhalbkugel noch etwas ausgeprägter ozeanischen Charakter gegenüber dem heutigen gehabt haben dürfte, selbst wenn der thermische Äquator zur Eiszeit aus leicht einzusehenden Gründen wahrscheinlich etwas südlicher als heute lag.¹⁾

Vor allem mußte nun das Abschmelzen der gewaltigen nordhemisphären Eismassen zur Eiszeit selbst, wie auch noch nach ihrem Höhepunkt, seine Wirkung auch auf die übrigen Zonen des Erdballs durch Abkühlung der Wasser- und Luftmassen erstrecken. Somit hätte sich aber aus leicht einzusehenden Gründen die Pluvialzeit der niederen Breiten, trotz ihrer ursprünglichen Gleichzeitigkeit mit dem Hauptphänomen der Eiszeit selbst, sehr wohl auch bis in eine der Gegenwart näher liegende Zeit erstrecken können. Einen in den Tropen und Subtropen gleichzeitig und allgemein auftretenden feuchteren diluvialen Zeitraum hat es indessen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht gegeben. Wie nun die Dinge in dieser Hinsicht auch liegen mögen, so wäre nach unserer Auffassung die Abkühlung des irdischen Klimas zur Eiszeit jedenfalls nicht nur die Ursache der Gletscherentwicklung, sondern natürlich z. T. auch deren Folge gewesen.

Wir hatten schon oben betont, daß eine Verengerung des humiden Tropengebietes nur auf eine

¹⁾ A. Penck, Das Klima Europas zur Eiszeit. Naturw. Wochenschr. 1905.

²⁾ Die Formen der Landoberfläche und Verschiebungen der Klimagürtel. Sitzungsbericht der Kgl. Preuß. Akad. der Wissenschaften, 1913, IV.

³⁾ Sammlung „Die Wissenschaft“ Bd. 31. Braunschweig 1909.

⁴⁾ Vgl. hierüber auch Fr. v. Kerner, Sind Eiszeiten durch Polverschiebungen zu erklären? a. a. O.

verminderte Wärmeentwicklung an der Erdoberfläche zurückgeführt werden kann. Eine weitere Folge aber braucht nicht unbedingt die zu sein, daß mit dieser Milderung des thermischen Gradienten auch eine Abschwächung des barischen im Passatwindssystem, bzw. im humiden Tropengürtel selbst, zur Eiszeit Hand in Hand ging. Denn ein Hauptergebnis der Brückner'schen Untersuchung über die Klimaschwankungen, daß jede Periode, in der sich die Luftdruckgegensätze zwischen Ozean und Festland verringern, ein feuchter Zeitraum sei, gilt nur für die Länder höherer Breiten, insofern hier die auf den Ozeanen entspringenden dynamischen Zyklonen über die Festländer ziehen, diesen Feuchtigkeit zuführen und die Luftdruckgegensätze über dem Wasser und Lande mehr oder weniger ausgleichen. Für die Länder niederer Breiten mit ihren Monsunklimaten gilt dieser Satz dagegen nicht. Im Gegenteil! Was die Regenperiode dieser Länder anlangt, so finden wir hier gerade das Umgekehrte, wenn wir z. B. das seine Feuchtigkeit im wesentlichen vom Indischen Ozean empfangende Monsungebiet Asien-Afrika ins Auge fassen. Denn je stärker der passatische Hochdruckgürtel über dem Indischen Ozean entwickelt ist, und je mehr Energie der Passat an den Monsun abgibt, um so ergiebiger treten die Monsunregen in Indien und im tropischen Nordostafrika auf, und was den Sommer der Südhalbkugel anlangt, so empfängt Südafrika ebenfalls um so ergiebigere Regenfälle, je stärker der passatische Hochdruckgürtel über dem südlichen Indischen Ozean entwickelt ist, bzw. eine je weiter nördliche, also dem Kalmengürtel genäherte Lage er über diesem warmen Meere einnimmt.¹⁾

Wenn wir nun bedenken, daß zur Eiszeit infolge der starken Abkühlung der subpolaren Meeresteile die Zyklontätigkeit auf beiden Halbkugeln sich bis in niedrigere Breiten erstreckte als in der Gegenwart, und die passatischen Hochdruckgürtel dadurch weiter äquatorwärts gedrängt wurden, so kann dieser Umstand keine Minderung des barischen Gradienten für die Tropenzone und der an ihrem Rand gelegenen Monsunlinder bedeuten. Im Gegenteil! Wenn nach unserer Auffassung die Sonne zur Eiszeit mit unverminderter Energie die Tropenzone erwärmte, so konnte hier lediglich dadurch eine Steigerung der Niederschläge eintreten, daß der Tiefdruck der Tropenzone infolge der äquatorwärts gerichteten Verlagerung der passatischen Hochdruckzone verhältnismäßig mehr verstärkt wurde. Unter solchen Umständen mußte der humide Tropengürtel zur Eiszeit feuchter werden und die von der Sonne in gleicher Weise empfangene Erwärmung konnte und mußte eben lediglich dadurch eine gewisse geringe Erniedrigung erfahren, daß die atmo-

sphärische Feuchtigkeit, die ihren sichtbarsten Ausdruck in der größeren Bewölkung findet, eine bedeutendere war.

Im übrigen machte sich nach A. Penck die Klimaänderung der Eiszeit auf der Erde jeweils in der Nähe der Klimagrenzen geltend: an der polaren Trockengrenze durch pluviales Klima, an der äquatorialen Trockengrenze durch arides. Wüstenhafte Länder wie heute, mit keinen oder sehr unregelmäßigen Niederschlägen, hat es auch zur Diluvialzeit auf der Erde gegeben, wie die Verhältnisse in der Lybischen Wüste und dem größten Teil der Sahara zeigen.¹⁾ Nur dort, wo heute die Schneegrenze schon tief liegt, und wo durch ihre Herabdrückung große Flächen Landes in das nivale Klima rückten, kam es zu ausge dehnten Vergletscherungen, während dort, wo sie hoch liegt, also in den warmen oder trockenen Gebieten, durch ihre Herabdrückung nur kleine isolierte Erhebungen in ihren Bereich einbezogen wurden.

Wie gering die eiszeitlichen Temperatur- und Niederschlagsunterschiede gegen heute in den niedrigen Breiten der Erde nur gewesen sein können, zeigt sich u. a. darin, daß z. B. in Südafrika die Anzeichen von diluvialen Eisdecken so gut wie gänzlich fehlen, während auf den Vulkanriesen des östlichen Äquatorialafrika (Ruwensori, Kenia, Kilimandjaro), wie in den Anden von Columbia, Ecuador, Nordperu und Bolivia sowie in den Australalpen die als diluvial angesprochenen Gletscher höchstens 1000 m tiefer als jetzt herabreicheten. „Aber was bedeutet diese Zahl eines Abschmelzens um $\frac{1}{5}$ der Gletscherlänge“, bemerkt J. Walther²⁾ mit Recht, „wenn der 10 km lange Rhonegletscher, ohne daß eine Klimaänderung nachweisbar wäre, seit 30 Jahren um 1 km zurückgegangen ist? Die am Kilimandjaro aufgehäuften Moränen sind doch nur ein kleiner Teil der seit Jahrtausenden von seinem Gipfel abgehobelten vulkanischen Gesteine, und wenn dieser früher höher war, dann mußten notwendig auch etwas größere Eisströme an seinen Flanken herabziehen“.

Daß auch in den Wüsten- und Tropengegenden zur Diluvialzeit eine im Mittel nicht weniger als 3—4° betragende Abkühlung allgemein stattgefunden habe, ist unter solchen Umständen mehr als unwahrscheinlich. Wenn wirklich tropische Gegenden im Diluvium eine bedeutend niedrigere Temperatur hatten als in der Gegenwart, so handelt es sich um Lokalercheinungen, die lediglich darauf zurückzuführen sind, daß jene Gebiete sich damals höher und breiter über den Meeresspiegel erhoben. Ich erinnere hier nur an die Forschungen im Süden Asiens, besonders an die Trinilexpedition auf Java.³⁾ Soviel ist meteo-

¹⁾ Kohelt hat das auch vom tiergeographischen Standpunkt gezeigt. Vgl. seine „Studien zur Zoogeographie“, Wiesbaden 1897/98.

²⁾ Geschichte der Erde und des Lehen. Leipzig 1908. S. 500.

³⁾ Vgl. hierüber W. Volz, Jungpliozänes Trockenklima

¹⁾ Vgl. hierüber: K. Dove, Der Zusammenhang abnormer Witterung in Südwestafrika und in Mitteleuropa. Deutsche Kolonialzeitung, Berlin 1912, Nr. 22.

rologisch sicher, daß zur Eiszeit der Betrag der Temperaturherabsetzung auf der Erde in den einzelnen Ländern und Zonen ein ganz verschiedener gewesen sein muß. Auch darf man, was selbst die unmittelbar vereisten Gebiete anlangt, nicht ohne weiteres annehmen, daß in allen diesen Ländern eine Herabsetzung der Temperatur von mindestens 3—4° die Eiszeit hervorgerufen habe.

„Wenn die Alpen zur Eiszeit höher auf dem europäischen Kontinent lagen als jetzt“, bemerkt Lepsius¹⁾ treffend, „so befanden sich sehr viel größere Flächen des Gebirges über der damaligen Schneegrenze, und es waren die Temperaturen über denselben großen Gebirgsflächen sehr viel niedriger als heutzutage. Solche Ursachen haben die große Ausdehnung der alpinen Gletscher zur Haupteiszeit bewirkt“. Daß die Alpen zur Eiszeit höher lagen, ist sehr wahrscheinlich. Allein unumgänglich nötig für die ehemals größere Vergletscherung dieses Gebirges ist diese Annahme ebensowenig wie die, daß im Diluvium mehr Niederschlag im Alpengebiet fiel als heutzutage. Es genügt vielmehr vollkommen, für die eiszeitliche Vergletscherung lediglich eine Temperaturdepression anzunehmen, die ja eben in der Tat bestanden hat. Haben doch A. Penck und E. Brückner²⁾ gezeigt, daß die von Rückzugsperioden unterbrochene Verlängerung der Alpengletscher nicht durch eine Erhöhung der Schneefälle erklärt werden kann, denn die Firnfelder der Alpen waren nicht voller wie heute. Die größere Länge der alpinen Gletscher kann daher nicht durch erhöhte Niederschläge bedingt gewesen sein.

Was speziell Europa anlangt, so verringerte zwar die größere Ausdehnung des Festlandes nach Westen die Menge der Niederschläge, dagegen riefen nicht nur eine etwaige bedeutendere Höhenlage der Alpen, sondern vor allem die mächtigere Entwicklung der Schnee- und Gletschermassen des Nordens eine stärkere Abkühlung der Luftschichten auch über dem Alpengebirge und dadurch verhältnismäßig mehr Niederschläge in fester Form hervor. Das Wichtigste dabei ist eben, daß trotz der absolut geringeren Niederschlagsmenge infolge der bedeutenderen Erhebung des Festlandes und der Abkühlung der Luft und des umgebenden Meeres zur Eiszeit weniger Gletschereis schmelzen konnte als heute.

Nicht durchweg zeigte sich indessen zur Eiszeit in allen Ländern der Erde eine Abkühlung. Westsibirien z. B. war vielmehr, wie schon kurz erwähnt, im Diluvium im Winter milder und schneereicher, da es auf der Vorderseite der vielfach dorthin auslaufenden mittelmeerischen Zyklonen lag. Ja, selbst

Ostsibirien dürfte etwas schneereicher und milder infolge etwas geringerer Ausprägung des winterlichen asiatischen Kältehochdruckgebietes gewesen sein.

Freilich war das Klima der Diluvialzeit namentlich in den von den Wirkungen der Vereisungen unmittelbar betroffenen Gegenden nichts weniger als etwa ozeanisch ausgeglichen. Im Gegenteil, es besaß eine bedeutende Kontinentalität, welche durch die allgemeinen Verstärkungen der Frostwirkungen bewiesen wird, die in den diluvialen Blockbildungen namentlich der periglazialen Fazies der Mittelgebirge zum Ausdruck kommen.¹⁾ Diese konnten nur durch eine bedeutend vermehrte Häufigkeit der Temperaturschwankungen um den Nullpunkt hervorgerufen werden, und zwar kommt es bei der Entstehung von Blockbildungen durch die gesteigerten Frostwirkungen in erster Linie nicht auf die absolute Temperaturenniedrigung an, sondern auf einen häufigen Wechsel von Auftauen und Wiedergefrieren des Wassers. Ein solches war aber nach W. v. Lozinski nur unter der Bedingung möglich, daß in der Diluvialzeit die Ausstrahlung der Wärme von der Erdoberfläche erhöht wurde. Wir müssen daher, was ja auch aus naheliegenden Gründen der Luftdruckverteilung gefolgert werden muß, annehmen, daß die Diathermansie der Atmosphäre zur Eiszeit größer war als heute, oder besser gesagt, wie sie heute in ähnlicher Weise nur noch zeitweise bei „diluvialen“ Wetterlagen besonders im Winter und Frühling vorkommt. Müssen wir doch nach Walther²⁾ auch aus der großen Verbreitung der Deflationsprodukte (Dünensand und Löß), die in den Interglazialzeiten entstanden, schließen, daß nur ein Teil von Schnee und Eis in Schmelzwasser sich verwandelte, während ein anderer Teil direkt in die Atmosphäre verdampfte, da Dünensand und Löß auf einem überall von Schmelzwasser bedeckten Gelände nicht gebildet werden konnte.

Jedenfalls muß man sich auch vergegenwärtigen, daß das Regime der Niederschläge in manchen Ländern, die Glazialspuren aufweisen, zum Teil ein etwas anderes gewesen ist als heutzutage, während es z. B. in Australien dasselbe war wie in der Gegenwart, nur daß eben damals auch dort die Schneegrenze tiefer lag. Auch in Nordamerika scheinen sich die jetzigen Verhältnisse des Niederschlags in den Grenzen der großen kontinentalen Eisschicht zur Höhe der Eiszeit ziemlich deutlich widerzuspiegeln. So fällt im Staate Wisconsin die Grenze der Eisschicht fast zusammen mit der Grenze des jährlichen Niederschlags von 800 mm. Wo jetzt weniger fällt, war auch damals kein Eis.³⁾ Die auch im Winter niederschlagsreicheren Gebiete Nordamerikas, und zwar selbst diejenigen außer-

auf Sumatra und die Landverbindung mit dem asiatischen Kontinent. Gaea 1909. Heft 7/8, sowie A. Jakobi, Lage und Form biogeographischer Gebiete. Zeitschr. der Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin 1909.

¹⁾ Die Einheit und die Ursachen der diluvialen Eiszeit in den Alpen. Abh. der Großh. Hessischen Geol. Landesanstalt zu Darmstadt, 5. Bd. Heft 1, 1910.

²⁾ Die Alpen im Eiszeitalter. Leipzig 1909.

¹⁾ Vgl. hierüber W. v. Lozinski, Die periglaziale Fazies der mechanischen Verwitterung. Naturw. Wochenschr. 1911, Nr. 14.

²⁾ a. a. O. S. 319.

³⁾ Vgl. hierüber und folgendes A. Woeikow, Geologische Klimate. Peterm. Mitteilungen 1895 Heft 11.

halb des Gebirges waren daher zur Eiszeit stark vergletschert, wie ja überhaupt als Hauptgrund der im Vergleich zu Europa weit stärkeren diluvialen Vereisung Nordamerikas in dem viel größeren Niederschlagsreichtum der Osthälfte dieses Kontinentes anzusehen ist. Zugleich aber macht die in so nahen Beziehungen zur heutigen jährlichen Niederschlagsmenge stehende Intensität der diluvialen Vergletscherung, wie v. Kerner wohl nicht mit Unrecht meint, es ziemlich unwahrscheinlich, daß in einem um viele Breitengrade dem Nordpole näher gerückten Nordamerika bei gänzlich veränderten Isobarenbilde der Verlauf der Isohyeten derselbe gewesen wäre wie heute. Denn man wird doch wohl kaum ohne weiteres annehmen können, daß der Verlauf der genannten Isohyete im Vergleich zu den Vereisungen ein zufälliger sei, wie etwa die heutige polare Grenze des Weinbaues in Mitteleuropa sicherlich ebenso wenig in klimatischer Beziehung steht zur ehemaligen maximalen Gletscherausdehnung wie der Weinbau in Italien auf diluvialen Moränenlandschaften?

In Europa dürften dagegen die Verhältnisse zweifellos etwas anders gelegen haben. Hier war der Süden entschieden feuchter als heute, wenn auch im Sommer vielleicht doch nicht ganz so feuchtkühl wie Patagonien, was P e n c k¹⁾ annimmt; Nord- und Mitteleuropa empfangen dagegen weniger Niederschlag. Wenn im Gegensatz zu den nördlichen Mittelgebirgen der Schwarzwald und die Vogesen verhältnismäßig etwas ausgedehntere Gletschermassen trugen, und wenn auch die Westalpen, gleichwie heutzutage, im Diluvium mehr Niederschläge empfangen als der östliche Teil dieses Hochgebirges, so ist dieser Umstand zweifellos in der Hauptsache darauf zurückzuführen, daß die Ausläufer der südlich der Alpen vorbeiziehenden Minima an jenen Gebirgen einen Widerstand fanden, der zur Abgabe atmosphärischer Feuchtigkeit in erhöhtem Maße Veranlassung geben mußte. Genau wie also heute bei einer über das Mittelmeer sich bewegenden Depression, die Randgebilde über das Alpengebiet nach Norden hinaussendet, während über Nordeuropa hoher Druck lagert, das nördliche Deutschland keine oder geringe Niederschläge empfängt, während in Südfrankreich, Süddeutschland und dem westlichen Alpengebiete oft sehr ergiebige Niederschläge fallen, so war das auch in der Eiszeit der Fall, und zwar vor allem im westlichsten Gebiet der Alpen, das bei den ehemals fast ständig aus Westen und Nordwesten auf „Zugstraße Vb“ heranziehenden Zyklonen damals der eigentliche „Wetterwinkel“ Mitteleuropas sein mußte. Diese für die Diluvialzeit Europas zweifellos häufigste Wetterlage macht aber auch ohne weiteres die Annahme zunichte, daß die Ausdehnung der Alpengletscher etwa erst begonnen habe, als das Abschmelzen der nordischen Eismassen einsetzte.

Dagegen erklärt die Annahme jener Wetterlage ohne weiteres die Tatsache, daß der Nordabhang der Alpen ungleich intensiver vergletschert war als die Südhänge dieses Hochgebirges. Im übrigen freilich sind, wie Walth er meint, die nur $\frac{1}{30}$ der von dem nordischen Binneneis bedeckten Fläche ausmachenden diluvialen Alpengletscher als nichts anderes denn als eine sekundäre klimatische Influenzerscheinung zu betrachten, die das nordische Phänomen im Kampfe mit dem Klima des Mittelmeeres auslöste.

Da zur Eiszeit infolge der über dem Eise lagernden nordischen Antizyklone die Minima nicht über Nordeuropa ziehen konnten, konnten die nordischen Gletschergebiete ihre Verstärkung (bzw. ihren ständigen Zuwachs) nur dadurch erhalten, daß die höchsten Teile der vereisten Gebirge schon in das Gebiet des zyklonalen Windsystems vorherrschend westlicher Richtung hineinreichten. Das geht auch aus den neuesten Beobachtungen in der Südpolargegend hervor, wo die antarktische Antizyklone bereits in einer Höhe von 2000 m nicht mehr vorhanden ist, sondern nach M e i n a r d u s¹⁾ meisterhaften Berechnungen einer zyklonalen Luftbewegung Platz macht. Der Umstand, daß die Eisscheide in Skandinavien, obwohl östlich der heutigen dortigen Wasserscheide, doch nahe dem Westrande des Eisgebietes lag, deutet wohl ohne weiteres darauf hin, daß die Niederschläge in der Hauptsache von Westen kamen, indem der im Westen des Kammes gefallene Schnee massenhaft auf die Ostseite hinübergeweht wurde, ähnlich wie es heute im kleinen in den Vogesen allwintertlich regelmäßig der Fall ist. Ein Vergleich mit der heutigen grönländischen Eisscheide zeigt ebenfalls, daß diese nach Osten verschoben ist, d. h. die die Niederschläge heranzuführenden Winde kommen über dem Zentrum der Vereisung selbst vom Westen, also aus dem Gebiet des durchschnittlich niederen Luftdrucks.²⁾

Da das Ausgangsgebiet des nordeuropäischen Diluvialeises in ungefähr derselben Breite lag wie das heutige Grönland, so könnten wir, wie S e m p e r mit Recht bemerkt, auch die klimatischen Verhältnisse des letzteren für die quartären Skandinaviens einsetzen. Leider ist Grönland nun zwar meteorologisch noch zumeist eine *terra incognita*.³⁾

¹⁾ Aufgaben und Probleme der meteorologischen Forschung in der Antarktis. Geogr. Zeitschr. 1914, Bd. 20, H. 1, S. 18 ff. Vgl. auch die Arbeit von W. Meinardus über die meteorologischen Ergebnisse der deutschen Südpolar-Expedition 1901/03, III. Bd. Meteorologie.

²⁾ Vgl. den Artikel „Eiszeiten“ von M. Semper im Handwörterbuch der Naturwissenschaften, sowie E. H. L. Krause, Die Vegetationsverhältnisse Mitteleuropas während der paläolithischen Zeiten. Naturw. Wochenschr. 1911 Nr. 50.

³⁾ Gerade deshalb kann uns eine planmäßige Erforschung des grönländischen Klimas sehr wahrscheinlich noch sehr wichtige spezielle Auskünfte über einzelne und lokale Besonderheiten auch des diluvialen in Zukunft einmal erteilen, was aus folgendem hervorgeht:

In den Randgebieten der polaren Inlandeismassen sind nach Nordenskjöld bis jetzt drei grundsätzlich verschiedene Klimatypen festgestellt worden, und zwar ein maritimer, ein kontinentaler und ein glazialer. Der maritime Typus mit ver-

¹⁾ Vgl. hierüber A. P e n c k, Das Klima Mitteleuropas zur Diluvialzeit. Naturw. Wochenschr. 1905 Nr. 38.

Immerhin ist das eine sicher, daß die Niederschlagsmengen im allgemeinen recht gering sind. Andererseits sind aber auch Abtauen und Verdunstung gering, so daß die Eismassen keiner bedeutenden Zufuhr bedürfen.

Die oben angedeutete große Wahrscheinlichkeit der Ernährung hochliegender Eismassen hindert aber nicht, auch an die Möglichkeit zu denken, die Lamansky in seiner beachtenswerten Abhandlung „Das Absterben der Gletscher und die Eiszeit“¹⁾ näher erörtert hat, daß eine außerordentliche Entwicklung der Gletscher und der Inlandeisdecken von selbst eine Luftdruckverteilung schafft, die den Rückgang und Vernichtung herbeiführen. Dieser letztere Prozeß ist das Ergebnis der Abnahme der Niederschläge und eines allgemeinen Trockenwerdens des Klimas, und zwar dergestalt, daß bei der Abnahme und dem Verschwinden der Inlandeismassen nicht die Wärme die Hauptrolle gespielt hat, sondern die Verminderung des schneeigen Niederschlags unter dem Einfluß der Entwicklung eines Wittertypus, entgegengesetzt dem, bei welchem die Anhäufungen des Schnees und die Bildung der Gletscher vor sich gegangen waren. Für manche Gegenden wird dies sicher restlos zutreffen, nämlich für solche, die mit ihren Schnee- und Eismassen nicht bis in die Region der vorherrschenden Westwinde

hältnismäßig geringen Schwankungen (Sommer 3° bis 6°; Winter -15° bis -25°) tritt am deutlichsten am Außenrande der Atlantischen Polarinsel, wo das umgehende Meer verhältnismäßig warm ist, hervor. Der kontinentale Typus zeichnet sich durch bedeutend höhere Sommertemperaturen bis zu 15°, aber durch tiefere Wintertemperaturen aus als der vorhergehende. Ihm gehören Ostsibirien, das nördlichste Amerika und der amerikanisch-arktische Archipel und der ziemlich schmale Streifen zwischen Eis und Meer in Westgrönland. Da sich der Sommer durch große Trockenheit auszeichnet, finden wir hier die echte Polarsteppe vertreten. Der verbreitetste Klimatypus am Rande des jetzigen Inlandeises ist der glaziale, wie wir ihn am Rande der größten Eismasse der Gegenwart: der antarktischen, finden. Etwas abgeschwächt tritt der Typus auch in Nordgrönland auf. Die niedrigste Monatstemperatur kann im Winter unter -40° sinken, die Temperatur des wärmsten Monats liegt meist unter 0°.

Aus den Verhältnissen in der Nähe der jetzigen Landeismassen lassen sich direkt keine Schlüsse über das eiszeitliche Klima am Südrande der großen nordeuropäischen Eismasse ziehen. Denn erstere erstrecken sich alle bis zum Meere oder doch in dessen Nähe, während die diluvialen mitten im Kontinent endeten. Nordenskjöld hält nun mit Recht die Erforschung des kontinentalen Klimatypus, wie wir ihn in Westgrönland antreffen, für sehr wichtig, weil zeitweise während der Periode der letzten Abschmelzung des diluvialen Inlandeises am Eisrande und auch noch in einiger Entfernung von ihm ein kontinentales Trockenklima mit verhältnismäßig warmen Sommern geherrscht hat. Auch aus Schweden liegen dieselben Beobachtungen vor, wo ganz wie jetzt in Grönland, die Seen häufig abflußlos waren. Jedenfalls ließe sich so durch Nachweis dieses Klimatypus in den Eisrandgebieten das Auftreten eines recht eigentümlichen spätglazialen Landschaftstypus beleuchten, ebenso wie ein Studium von dem hier als glazial bezeichneten Klima die Möglichkeit der riesenhaften Ausdehnung der Eiszeitgletscher bei einer verhältnismäßig geringen Temperaturenniedrigung verständlicher macht. Vgl. hierüber: Nordenskjöld, Das Klima am Rande jetziger und ehemaliger Inlandeisgebiete. Bull. of the Geol. Inst. of the Univ. of Upsala 1916 S. 35 ff.

¹⁾ Zeitschrift für Gletscherkunde 1914, Bd. VIII, Heft 3.

hinauftragen. Für große Gletscher tragende Erhebungen bedarf daher die Ansicht Lamansky's einer Modifizierung. Auf solchen müssen indessen die Gletschermassen ihre Unterlage allmählich durch Abtragung erniedrigen und so unter die Zone der regelmäßigen Niederschläge bringen, wie es in den anorogenetischen Phasen der Erdgeschichte zweifellos der Fall ist.

Mit dem diluvialen Eiszeitproblem ist das der Interglazialzeiten untrennbar verbunden, aber es würde zu weit führen, in vieler Beziehung auch wohl noch verfrüht sein, wenn wir uns auch auf dieses hochinteressante und wahrlich nicht ohne besondere Schwierigkeiten lösbare Problem näher einlassen wollten. Auch bei diesen könnte es sich auf den ersten Blick um Vorgänge handeln, die in dem noch um die Wende des Tertiärs fast allgemein auf der Erde stattfindenden Gebirgsbildungsprozesses, d. h. in der mit diesem verbundenen Hebung, bzw. in der durch verschiedene Umstände bedingten zeitweise stattfindenden Erniedrigung der Gebirge begründet sind. Die von den Hauptvereisungszentren mehr oder weniger stark ausgehenden Wirkungen, die längere Zeiträume andauerten, hätten sich dann auch in den übrigen Ländern der Erde mehr oder weniger geltend machen müssen. Auch wenn sich die verschiedenen Interglazialzeiten mancher Ländergebiete nicht miteinander parallelisieren lassen, da vielfach die Zahl der Vereisungen in den verschiedenen Ländern wechselt, so spricht dieser Umstand deswegen an sich noch nicht gegen die Ansicht bezüglich der eben erwähnten geologischen Vorgänge, weil eben der Klimatypus, vor allem das Niederschlagsregime, der verschiedenen Interglazialspuren führenden Länder doch wenigstens z. T. ein gegen heute verschiedenes war. Denn wenn in einer Gegend sich das Klima änderte oder die Vereisungen stille standen, brauchte dasselbe nicht auch in einem weltfernen Gebiet der Fall zu sein. Ja, dort hätte unter Umständen auch das Gegenteil eintreten können, indem geologisch-tektonische Vorgänge an Ort und Stelle selbst einfach die von fern her stattfindende Klimawirkung hätten paralisieren können.

So wahrscheinlich, ja so gewiß nun auch innerhalb des Diluviums Hebungen und Senkungen stattgefunden haben, so kann doch der im großen und ganzen unverkennbar sich geltend machende Parallelismus der glazialen und interglazialen Erscheinungen auf der Erde durch sie allein wohl nicht genügend erklärt werden. Da aber die Ansichten über die Veränderungen in der Wärmedurchlässigkeit der Luft infolge von Vermehrung des Kohlendioxidgehaltes, Veränderungen in der Strahlung der Sonne usw. einer kritischen Prüfung nicht standhalten, so wird man, wie N. Herz²⁾ wohl mit Recht bemerkt, unmittelbar auf die

²⁾ Die astronomischen Theorien zur Erklärung der Eiszeit. „Die Umschau“ 1909. Nr. 39. Vgl. auch das selbständige Werk von N. Herz: Die Eiszeit und ihre Ursachen. Wien 1909.

Untersuchungen über den Einfluß der der Erdbewegung zugrunde liegenden Elemente geführt, und zwar kommen in dieser Beziehung allein die Änderungen in der Schiefe der Ekliptik in Frage, wie das N. Herz geomechanisch näher begründet hat. In den Zeiträumen nämlich, in denen die Rotation der Erde, die ja durch fortgesetzte Kontraktion immer rascher wird, noch nicht die jetzige Größe hatte, und Rotations- und Symmetrieachse noch nicht so nahe wie jetzt zusammenfielen, fanden jene Veränderungen in der Schiefe der Ekliptik statt, welche sich in dem Wechsel der Klimate, in den Eis- oder Glazialzeiten und den warmen Interglazialzeiten offenbaren. Ja, sogar ein exakter Beweis läßt sich bezüglich der Schiefe der Ekliptik wenigstens für einen der Diluvialzeit unmittelbar folgenden Zeitraum beibringen: Das Minimum des jetzt zwischen $68^{\circ} 1'$ und $65^{\circ} 24'$ schwankenden Winkels, den die Erdscheibe mit der Ebene der Ekliptik bildet, wurde nach den astronomischen Berechnungen zum letzten Mal im Jahre 10026 v. Chr. erreicht. Damals lagen die Polarkreise $\frac{3}{4}$ näher dem Äquator und die Wendekreise um ebensoviel näher den Polen, die polaren und die tropischen Zonen waren also auf Kosten der gemäßigten ausgedehnter als jetzt. Die Wärmezufuhr hängt von dem Einfallswinkel der Sonnenstrahlen und der Tageslänge ab; sie war damals am Äquator geringer, weil, obwohl die Tageslänge wie jetzt 12 Stunden betrug, der Einfallswinkel der Sonnenstrahlen in den Solstitien um $\frac{3}{4}$ kleiner war. In der gemäßigten Zone waren die Winter zwar kälter, die Sommer aber wärmer, weil in dieser Jahreszeit der Einfallswinkel bis zu $\frac{3}{4}$ größer war und der Tag länger war. In der Polarzone fiel die sommerliche Begünstigung wegen der längeren ununterbrochenen Bestrahlung noch mehr ins Gewicht. Für das Jahr 10926 hat man folgende Abweichungen von den gegenwärtigen Temperaturen berechnet:

| Gr. B. | 0° | 30° | 50° | 60° | 70° | 80° | 90° |
|----------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Winterhalbjahr | -0,2° | -1,2° | -1,0° | -1,1° | 0 | 0 | 0 |
| Sommerhalbjahr | -0,2° | +0,5° | +1,1° | +1,4° | +2,4° | +3,0° | +3,2° |
| Jahr | -0,2° | -0,35° | +0,05° | +0,15° | +1,2° | +1,5° | +1,6° |

Man sieht also, daß der sommerliche Wert für 70° N.-Br. genau mit dem übereinstimmt, den man aus der Verbreitung der Haselnuß in Skandinavien ermittelt hat. Das Gleiche ergeben ungefähr auch die frühere Wald- und Baumgrenze, vor allem die Verbreitung der Eiche. Man kann ferner nach den prähistorischen Funden ziemlich gut abschätzen, daß seit dieser letzten warmen Zeit 7000 bis 10000 Jahre verflossen sind, daß diese Periode also in die letzte Maximumperiode der Schiefe der Ekliptik hineinfiel, für welche Ekholm¹⁾ die Temperaturabweichungen berechnet hat. Es ist

demnach mehr als wahrscheinlich, daß die Ursache für diese Erscheinung tatsächlich in erster Linie in den Schwankungen der Schiefe der Ekliptik zu suchen ist.

Trotz aller Schwankungen bezüglich der Wärme und Feuchtigkeit muß doch das Klima der gesamten Glazialzeit einen einheitlichen Charakter besessen haben. Je weiter sich zur borealen Zeit die nordeuropäischen Eismassen ausdehnten, um so kontinentaler mußte gerade das mitteleuropäische Klima ausgeprägt sein, insofern als durch die gewaltige Ausdehnung der Eismassen die nordische Antizyklone und mit ihr die ihrem Kern entströmenden östlichen und nordöstlichen Winde am kräftigsten entwickelt sein mußten. Aber auch zu den Interglazialzeiten, wo die Hauptbildung des Löß stattfand, mußte der kontinentale Typus des Klimas vorherrschen und das ist ein Beweis dafür, daß die nordischen Eismassen sich in ihrem Kern, und somit auch der antizyklonale Witterungscharakter über ihnen und ihrer Umgebung, auch in der wärmeren Zwischenperioden erhielten. Nur so war es möglich, daß der im kontinentalen Asien in seiner größten Mächtigkeit ohne alle Gletscherspuren auftretende Löß in dem von Haus aus ozeanischen Mitteleuropa so eng mit Moränen verbunden ist. Das Hauptcharakteristikum des eiszeitlichen Klimas im mittleren Europa konnte nur sein: Niederschlagsarmut und kräftige Insolation im Sommer; starke Sonnenstrahlung, abwechselnd mit stärkerer Himmelsbedeckung und zeitweiligen Schneefällen im Winter. Die Niederschlagsmenge der diluvialen Lößsteppen Mitteleuropas schätzte Lepsius wohl sehr richtig analog den Verhältnissen der südrussischen Steppen auf 30—40 cm. Daß das Klima während der ganzen Eiszeit nie ein gemäßigt ozeanisches gewesen sein kann, sondern ein streng kontinentales gewesen muß, geht vor allem aber auch aus der Tatsache hervor, daß sich die Buche, „das ausgezeichnetste Kennzeichen des ozeanischen Klimas“, erst in der postglazialen, jungdiluvialen, prähistorischen Zeit in Westeuropa ausgebreitet hat, während vorher ein Steppen- und Tundrenklima von kontinentalem Typus vorhanden war.

Die Interglazialzeiten bestehen in der Hauptsache darin, daß der Rückgang wie das Vorrücken der Eismassen von Ruhepausen und gelegentlichen oszillatorischen Vorstößen unterbrochen waren. Es handelt sich in der Hauptsache um Stadien des Vorstoßes und des Rückzuges des Eises, nicht aber um die zeitweilige Wiederkehr eines Klimas innerhalb der Diluvialperiode, welches das heutige an Wärme durchweg übertroffen habe. Das war höchstens in den kurzen Sommern z. T. der Fall. Die Interglazialzeiten waren indessen trotz ihrer vor allem infolge Rückzuges der Eismassen naturgemäß höheren Sommerwärme keine atmosphärisch wesentlich trockeneren Klimaphasen inmitten des diluvialen Klimas; sie stellen vielmehr im wesentlichen ebenfalls das eigentliche Dauercharakteristikum des eiszeitlichen Klimas dar zu

¹⁾ Variations on the climate. Quart. Journ. R. Met. Soc. 27. 1901. S. 36/46. Vgl. auch Gunnar Andersson, Das nach-eiszeitliche Klima von Schweden. Zürich 1903, sowie in J. v. Hann, Handbuch der Klimatologie. I. Bd. 3. Aufl. Stuttgart 1908 die über den Gegenstand zitierte Literatur.

Zeiten, wo die Vereisungen stillstanden, bzw. sich zurückgezogen hatten. Die Annahme, daß die Interglazialzeiten vollkommen selbständige Klimaphasen gewesen seien, die vom eiszeitlichen Klimacharakter vollkommen verschieden waren, ist meteorologisch durchaus unvorstellbar. Es müßten dann Klimaänderungen von gewaltigem Ausmaß sich über unseren ganzen Planeten während geologisch gesprochen sehr kurzer Zeiträume geltend gemacht haben. Aber das konnte nicht der Fall gewesen sein.

Am unwahrscheinlichsten aber ist es, wie Fr. v. Kerner¹⁾ näher erörtert hat, daß auch die Interglazialzeiten durch Polverschiebungen bedingt gewesen seien. „Dann müßten nicht weniger als 7 große posttertiäre Faltungenperioden nachweisbar sein! Die Vorstellung aber, daß nur die erste Eiszeit durch eine infolge großartiger Massenumlagerungen eingetretene Polverschiebung verursacht worden sei und daß dann der Erdball wie ein aus seiner Mittellage gebrachter Körper unter wiederholten Oszillationen in seine ursprüngliche Lage zurückgekehrt sei, wobei dann allerdings jenen Polverschiebungen, welche die drei folgenden Eiszeiten und die Interglazialzeiten bedingt hätten, nicht jedesmal große Krustenverschiebungen entsprechen müssen — wäre geomechanisch wohl unzulässig und zugleich eine Verquickung mit der Pendulationstheorie.“

Die Eiszeit war zwar in ihrer Haupterscheinung einheitlich und gleichzeitig und hatte auch in dieser Beziehung gleiche Ursachen. Aber zu den Ursachen kamen Wirkungen und so entstand für das Phänomen, als Ganzes betrachtet, ein Kausalnexus, der noch dadurch verwickelter wurde, daß mehr oder weniger örtliche Einflüsse sich vielfach geltend machen mußten.

Was die Ursachen des eiszeitlichen Klimas anlangt, so bemerkt E. Daqué sehr treffend: „Wer die Eiszeiten rein meteorologisch erklärt, derart, daß etwa infolge gewisser geographischer Zustände die Luftdruckmaxima und -minima so verteilt waren, daß dadurch Niederschlags- und Wärmeverhältnisse herbeigeführt werden, die ohne Hinzutreten eines sonstigen Faktors Vereisungen bewirkten, der muß implizite zugeben, daß diese primär und lokal entstehen können, und daß alle übrigen Eisherde sekundärer Natur, die scheinbar einheitlichen Vereisungen also genetisch ungleichzeitig sind.“ Ist doch auch andererseits, wie Daqué hierzu weiter bemerkt, die Gleichartigkeit des Klimas zu anderen Zeiten über die ganze Erde hin, oder wenigstens die milde Temperatur auch in den Polargegenden, durch entsprechende Luft- und Meeresströmungen und dadurch beeinflusste Temperatursausgleiche und Feuchtigkeitsverteilung am plausibelsten zu erklären.

A. Penck's Standpunkt in der Frage der Gleichzeitigkeit ist folgender: „Den absoluten Beweis für den Synchronismus von Erscheinungen der

Erdgeschichte kann die Geologie nicht erbringen, und für diejenigen, die einen solchen Beweis verlangen, wird selbst die Frage offen bleiben müssen, ob die eiszeitliche Vergletscherung benachbarter Gebirge gleichzeitiger war oder nicht. Wer aber mit den gewiß unzulänglichen Hilfsmitteln der geologischen Chronologie zu arbeiten versteht, wird den Eindruck teilen, daß die letzte Eiszeit die verschiedenen Teile der Erde gleichzeitig betroffen hat; denn in gleicher Frische stehen die von der letzten Vergletscherung gebildeten Formen vor uns, ob wir uns nun in Europa oder Nordamerika, in Südamerika oder Australien befinden. Überall ist die Diskrepanz zwischen Klima und Formen gleich auffällig.“

Die speziell von mir vorgebrachten meteorologisch-klimatologischen Gründe für die Einheitlichkeit der großen diluvialen Vereisungen sind keine Hypothese, sondern eine auf meteorologisch-wetterkundlichen Tatsachen fußende Theorie, die sich überdies notwendigerweise aus der von Penck und Brückner für die Eiszeit geforderten Temperaturniedrigung der Erde ergeben muß. Handelt es sich doch um Wetterlagen, die unter gewissen Umständen eben auch in der Gegenwart gar nicht so sehr selten sind, und bisweilen sogar gleichzeitig auf der ganzen Erde, wenn auch in den einzelnen Erdgebieten mehr oder weniger deutlich, sich zeigen, obwohl sie durch andere Ursachen als die diluvialen Klimaschwankungen hervorgerufen werden.¹⁾ Was eben für die Eiszeit die Regel war, ist heute unter den geänderten Bedingungen, d. h. weil infolge einer günstiger gestalteten Erdoberfläche die Wärme an dieser gestiegen und daher die Vergletscherungen zurückgegangen sind, nur noch ausnahmsweise der Fall.

Die Gründe der Eiszeit wären nach der von uns vorgebrachten Ansicht tektonische und klimatische, also rein terrestrische, und was die Interglazialzeiten anlangt, z. T. auch astronomisch-tellurische; alle stehen sie jedoch miteinander in Wechselwirkung; sie müssen ebensowohl lokaler wie universeller Natur sein. Sicher aber sind sie in der Hauptsache auf der Erde selbst zu suchen, deren jeweiliges Antlitz sich sein Wetter und Klima selbst bereitet. Nicht etwa die hypothetische Minderung der Strahlungsintensität der Sonne ist die Ursache der Eiszeit gewesen, sondern die Eiszeit selbst war Ursache der geringeren Sonnenwärme. Diese echt geographischen Gründe erscheinen als die natürlichsten.

¹⁾ Man ist indessen ebensowenig berechtigt aus 35jährigen Klimaschwankungen auf solche lange Dauer zu rechnen, wie man aus dem Umstande, daß die Schneegrenze auf der Nordhalbkugel zu Beginn der 70er Jahre einen Tiefstand, seit 1890 einen Hochstand aufweist, während in einem großen Teil der Südhalbkugel, in Amerika und auf der Südsinsel Neuseelands von 38° südwärts, gerade entgegengesetzt ein Hochstand zwischen 1860 und 1870 und ein Tiefstand seit 1885 eintrat, die Schlußfolgerung ziehen darf, daß im Diluvium die Vereisungen auf beiden Hemisphären abgewechselt hätten.

Einer der größten Fehler aber, den die Eiszeitforschung begehen würde, wäre es, wollte sie über die Einheitlichkeit die Vielgestaltung des Phänomens vergessen — und umgekehrt. Ganz richtig bemerkt demnach E. Dacqué am Schluß seines Buches über Grundlagen und Methoden der

Paläogeographie, „daß in der Natur die Erscheinungen nicht aus einer einfachen, sondern aus ineinander verwobenen Ursachenreihen bestehen, und daß darum voraussichtlich nicht die einfache, sondern die komplizierte Erklärung in Zukunft die richtige sein wird“.

Einzelberichte.

Hydrologie. „Über Boden-Filtration, Lage und Schutz von Wasserfassungen, mit besonderer Berücksichtigung militärischer Erfordernisse“ gibt Major z. D. W. Kranz interessante Mitteilungen (Inaug.-Dissertation München 1917).

Bei Wasserversorgungen durch Quellen und Grundwasser ist es allererste Bedingung, daß das Wasser frei von jedwelchen gesundheitsschädlichen Stoffen oder Infektionsgelegenheiten ist. Durch krankheitserregende Kleinlebewesen im Trink- und Hausgebrauchswasser sind mit Sicherheit übertragbar: Cholera, Typhus, tropische oder endemische Ruhr (Amöben), Weilsche Krankheit, Milzbrand (bei Tieren), wahrscheinlich übertragbar Paratyphus B und bazilläre oder epidemische Ruhr, fraglich übertragbar Magen- und Darmkatarrhe. Eingeweidewürmer sind ebenfalls durch Wasser übertragbar, ebenso können Vergiftungen durch blei- und arsenhaltiges Wasser erfolgen. Deshalb ist jede Infektionsmöglichkeit von Wasserfassungen durch menschlichen Kot, Jauche oder Mist zu verhindern. Trink- und Gebrauchswasser soll keimfrei sein, indessen genügt es praktisch auf Grund 20 jähriger Erfahrungen, wenn in 1 cm des Filtrates dauernd nicht mehr als 100 Bakterien enthalten sind, die auf einer nach den Vorschriften des Kaiserl. Gesundheitsamtes bereiteten Nährgelatine bei einer Temperatur von 20° C innerhalb 48 Stunden gewachsen sind.

Von ausschlaggebender Bedeutung für die Bodenfiltration sind die Boden- und Grundwasserverhältnisse. Ganz besonders wertvoll sind in dieser Hinsicht die verdienstvollen Untersuchungen von G. Kabrhel über den Filtrationseffekt des Grundwassers. Beim Durchfließen des Wassers durch poröse Bodenarten bleiben — je länger der Weg und je feinkörniger die Bodenarten sind — im allgemeinen mehr und mehr Kleinlebewesen hängen. Die obersten Bodenschichten enthalten in der Regel die meisten Keime. Keimfreie Schichten sind z. T. bereits in 1½ m unter der Oberfläche (mit Gras bewachsener Boden), z. T. erst in 4—5 m Tiefe (bei Berlin) beobachtet worden. In einem großen Waldgelände mit diluvialen Sanden sank die Keimzahl schnell bis 1—2 m Tiefe, stieg aber beim Vordringen in größere Tiefe wieder an und enthielt bis 5 m Tiefe noch reichlich Bakterien.

Waldgebiete zeigen infolge der vielen tiefgehenden Wurzeln im allgemeinen eine sehr

hohe Keimzahl (bis zu 281680), Feld- und Wiesengelände weit weniger. Als Regel gilt, daß der Boden in der Umgebung der Wurzeln reich an Bakterien ist. Pflanzenfreies Gelände enthält bei 50 cm Tiefe weit weniger Mikroben als Wiesen- und Ackergelände.

Sandboden besitzt im allgemeinen einen guten Filtrationseffekt, so daß er bereits in 1—2 m Tiefe vor oberflächlich eindringenden pathogenen Mikroben selbst unter gedüngten, geackerten, gegöten und besäten Feldern geschützt ist. Fetter plastischer Ton von einigen Zentimetern Dicke bietet einen kräftigen Widerstand gegen das Eindringen von Mikroben, so daß Keime eines jauchigen Düngerhaufens bereits in 1—1,5 m Tiefe nur noch in geringer Zahl vorhanden sind.

Im Stellungskriege mit seinem durch Granaten, Minen, Gräben, Abort- und Abwässergruben, Gräber usw. durchwühlten Boden werden die natürlichen Geschwindigkeitsverhältnisse der Filtration vielfach in unberechenbarer Weise abgeändert. Beim Fassen von Trink- und Gebrauchswasser darf man sich dann nicht mehr mit Tiefen von 1—2 m für feinkörnigen Sand und Ton begnügen, wenn die Möglichkeit vorliegt, daß das Einzugsgebiet einer Quelle oder das deckende Gebirge des Grundwassers beschädigt und der Filtrationseffekt verschlechtert wurde. Dies gilt in Trockenzeiten auch für viele Lehme, besonders Auelehme, welche bis 2 m tiefgehende Risse und Spalten bekommen können.

Genügend gereinigtes keimfreies Grundwasser kann man erst in größerer Tiefe erwarten. In durchlässigen Flußablagerungen sind 5 m Tiefe als die geringste zulässige Filtertiefe bei hohem Grundwasserstand und schwacher oder fehlender Deckschicht anzusehen. Bei bestehender Möglichkeit einer Verunreinigung durch Abortwässer wird man 7—8 m und noch größere Filtertiefen anwenden müssen, namentlich bei größeren Menschenansammlungen wie im Stellungskriege oder in Truppenlagern. Wo es die Verhältnisse nicht zulassen, bis zu solcher Tiefe hinunterzugehen, müssen Schutzbezirke um die Wasserfassungen geschaffen werden (sorgfältige Abwässerung, Beseitigung von Pflanzen- und Baumwuchs).

Eine Reihe von Brunnen, die im Sinne des Grundwasserstands oberhalb, neben und unterhalb von Dörfern angelegt wurden, ließen erkennen,

daß die oberhalb und seitlich angelegten Brunnen in der Mehrzahl gutes Wasser lieferten, die unterhalb gelegenen meist schlechtes. Die dem Dorfe zunächst gelegenen Brunnen sind um so mehr gefährdet, in je größerer Nähe Jauchegruben liegen.

Zu besonderer Vorsicht ist man bei Anlage von Brunnen in stark zerklüfteten Bodenarten (geschichtete Kalksteine) genötigt, da sie oft viele Kilometer weit das Grund- und Quellwasser ohne jede Filtration zu leiten vermögen und sie andererseits auch durch regellos verschlungene Spalten und Klüfte verunreinigt werden können. In solchen Gebieten sollten Jauche-, Dung- und Abortanlagen sowie Gräber möglichst in stark lehmigen oder tonigen Deckschichten angelegt werden, ja nicht in Steinbrüchen, Erdfällen oder Spalten. Sandsteinklüfte gewährleisten infolge Bildung von Sandlagen eine gute Filtration.

In waagrechter Richtung darf als äußerste Grenze des Filtrationseffektes nicht weniger als 50 m Entfernung zwischen einer oberhalb von der Wasserentnahmestelle (im Sinne des Grundwasserstroms) gelegenen Abwasser-, Abort-, Jauchegrube u. dgl. angenommen werden. Allgemein gültige Festsetzungen über die Entfernungen zwischen Wasserfassungen und Schmutzwasserversickerungen lassen sich vom geologischen Standpunkte nicht geben. Sie müssen in jedem Einzelfall nach Untersuchung des Bodens durch einen Geologen bestimmt werden. Dasselbe gilt auch für die Anlage eines Schutzbezirkes um Wasserfassungen.

Bei Trinkwasserfassungen in der Nähe von Bach-, Fluß- oder Seeufern mit schmutzstoffbeladenem Wasser ist auf geologisch-hygienischer Grundlage die Entfernung zu beurteilen, in welcher keimfreies Wasser aus einem durchlässigen Grundwasserträger in natürlichem filtriertem Zustand gewonnen werden kann. Mit zunehmender Entfernung vom Ufer nimmt die Güte des Filtrates zu, indessen die Ergiebigkeit vielfach ab. Die zwischen offener Wasserfläche und der Grundwasserentnahmestelle gelegene „neutrale Zone“ wird man nach den Bodenverhältnissen und den Grundwasserständen breiter oder schmäler anordnen. Es ist um so größere Vorsicht notwendig, je größer das Bodenkorn ist. Läßt sich die Entfernung der Brunnen vom Ufer nicht hinreichend vergrößern, so kann man sie bei genügender Mächtigkeit des Grundwasserträgers durch vertikale Filtration ersetzen, indem man dann den Filter des Brunnens tiefer einbaut. Im allgemeinen ist bei derartigen Fassungen natürlich filtrierter Fluß-, See- oder Bachwasser große Vorsicht geboten. Ein offener Zutritt aus dem Flusse in die Brunnen darf keineswegs gestattet werden.

Von ganz besonderer Bedeutung ist die Bodenfiltration für die Anreicherung von Grundwasser. Der deutsche Hydrologe A. Thiem hat als erster vorgeschlagen, Oberflächenwasser aus offenen, möglichst reinen Süßwasserflächen

in sandigen Boden zu filtrieren und in einiger Entfernung wieder als Trinkwasser zu fördern. („Erzeugung künstlichen Grundwassers.“) Man läßt aus mit Sand bedeckten Anreicherungsgräben Wasser auf durchlässigem Boden oberhalb der Grundwasserentnahmestellen versickern. Dadurch wird nach einiger Zeit — bei langsamer und guter Filtration erst nach mehreren Jahren — der durch Pumpen abgesenkte Grundwasserspiegel künstlich gehoben. Je gleichmäßiger das Bodenkorn ist und die Infiltration erfolgt, um so besser wirkt das Verfahren. Nach Scheelhaase ist das schmutzige Mainwasser bei Frankfurt in 130 m Entfernung bei 3 m Infiltrationstiefe frei von Keimen, Geruch, Geschmack, Färbung und organischen Bestandteilen.

Anreicherung von Grundwasser ist im Stellungskrieg selten nötig, da die vorhandenen Wasservorräte meist ausreichen, indessen kann das Verfahren bei großen Truppenansammlungen, Garnisonen u. dgl. bisweilen in Betracht kommen.

Alle Fragen über Boden-Filtration, Lage und Schutz von Wasserfassungen können nur auf geologischer Grundlage einwandfrei durchgeführt werden, da die Beschaffenheit des natürlichen Bodenfilters und der Grundwasserhältnisse von ausschlaggebender Bedeutung sind.

V. Hohenstein, Halle.

Mineralogie. „Die Natur des Wassers in den Zeolithen“ behandelt Georg Stocklossa in Breslau im „Neuen Jahrb. für Min., Geol. und Paläontol. XLII. Beilageband 1918, S. 1. Die Veranlassung zu dieser Arbeit gab die von der philosophischen Fakultät der Universität zu Breslau gestellte Preisaufgabe, ob das Wasser in den Zeolithen chemisch gebunden ist oder nicht. Zur Klärung dieser Frage untersuchte der Verfasser sieben Vertreter der Zeolithe, nämlich: Heulandit, Skolezit, Natrolith, Harmotom, Chabasit, Analzim und Apophyllit.

Da aus Entwässerungskurven, die kontinuierlich verlaufen, keine sicheren Schlüsse über die Wasserbindung gezogen werden können, untersuchte der Verf. die Sättigungskurven, die im Gegensatz zu den Entwässerungskurven rückweise verlaufen und deren Verlauf erst entscheiden läßt, ob das Wasser chemisch gebunden ist oder nicht.

Nachdem die einzelnen Zeolithe quantitativ analysiert worden waren, wurden die Pulver derselben der Sättigung in einem Kellerraum, der eine fast konstante Temperatur von 17° besaß, ausgesetzt. Ferner wurden nach vorhergegangener teilweiser Entwässerung Sättigungsversuche bei den verschiedensten Temperaturen angestellt. Eine optische Untersuchung konnte nur am Heulandit vorgenommen werden, da die übrigen Stoffe wegen mangelnder Spaltbarkeit ungeeignet dazu erscheinen.

I. Heulandit vom Teigarhorn auf Island. Kristalle, farblos, halbdurchsichtig, starker Perl-

mutterglanz auf der vollkommenen Spaltungsfläche b(010).

Bei Zimmertemperatur (17°) nimmt frischer, mit Feuchtigkeit gesättigter Heulandit 5,5 Mol. H₂O auf, was eine Verdoppelung der Formel wahrscheinlich macht. Die Untersuchung bei höheren Temperaturen ergab einen ziemlich gleichmäßigen Verlauf der Entwässerungskurve, während die Wässerungskurve sich aus einer Reihe flach und steil ansteigender Abschnitte zusammensetzt. Diese Tatsache aber beweist eindeutig, daß das Wasser im Heulandit chemisch gebunden ist. Da die Rechnung auch auf halbe Wassermoleküle führte, muß die Heulanditformel verdoppelt werden. Sie lautet demgemäß: Ca₂Al₄Si₁₂O₈₂·11H₂O. Es können nach den Untersuchungen 11 Hydrate mit 1—11 Molekülen H₂O entstehen. Aus der optischen Untersuchung der Spaltblättchen des Heulandits ging hervor, daß bei der Entwässerung keine Zertrümmerung der Moleküle stattfindet. Der wieder gewässerte Heulandit ist chemisch und optisch mit dem Ausgangsmaterial identisch. Die zwischen den beiden Hydraten mit 9 und 10 Molekülen H₂O von Rinne beobachtete Einachsigkeit ist als Kompensationserscheinung zu deuten. Sie wird dadurch hervorgerufen, daß in dem Hydrat mit 9H₂O die Schwingungsrichtung a und b die umgekehrte Lage haben wie in dem mit 10H₂O.

II. Skolezit von Island, frisch, halbdurchsichtig, farblos bis weiß. Das Material war radialstenglig und zeigte starken Glasglanz auf (110).

Der Wassergehalt in feuchter Atmosphäre geht nicht über 3 Mol. hinaus. Die Wässerungskurve wies wiederum die charakteristischen Knicke auf, wodurch auch in diesem Falle nachgewiesen ist, daß das Wasser im Skolezit chemisch gebunden ist. Die Sättigung mit Wasserdampf führte auf sechs Hydrate. Dem Skolezit kommt also bei gewöhnlicher Temperatur wenigstens die Formel Ca₂Al₄Si₆O₂₀·6H₂O zu.

III. Natrolith aus Böhmen, kristallinisch, stenglig, farblos und weiß.

Das Material nimmt nur sehr wenig H₂O auf und zeigt somit, daß es bei Zimmertemperatur gesättigt ist. Die dem Natrolith zugeschriebene Formel Na₄Al₂Si₆O₁₆·2H₂O kann daher als richtig betrachtet werden. Die Wässerungskurve zeigt auch beim Natrolith an, daß das Wasser chemisch gebunden ist, und zwar können sich vier Hydrate mit 1—4 Mol. H₂O bilden, von denen jedoch das letzte mit 1 Mol. H₂O am unbeständigsten ist. Da die Rechnung auf halbe Wassermoleküle führt, muß die Formel mindestens verdoppelt werden, Na₈Al₄Si₆O₂₀·4H₂O.

IV. Harmotom von Strontian. Die Kristalle waren glasglänzende Zwillinge, farblos, durchsichtig bis durchscheinend.

Die Versuche ergaben, daß es möglich ist, in mit Feuchtigkeit gesättigter Luft den Harmotom bis auf 5 Mol. H₂O zu bringen. Die Wässerungsversuche bei höheren Temperaturen zeigten das

gleiche Ergebnis wie bei den bisher untersuchten Mineralien. Das Wasser des Harmotoms ist ebenfalls chemisch gebunden. Es können 10 Hydrate mit 1—10 Mol. H₂O auftreten. Da die Rechnung auch halbe Wassermoleküle ergibt, ist die Formel mindestens Ba₂Al₄Si₁₀O₂₈·10H₂O zu schreiben.

V. Chabasit von Nova Scotia. Die verwendeten Kristallstufen bestanden aus lauter kleinen, gut ausgebildeten, schwach dunkelgelb gefärbten und durchsichtigen Rhomboedern.

Der Wassergehalt konnte auch an feuchter Luft nicht über 5 Mol. gebracht werden. Der Verlauf der Wässerungskurve bei höheren Temperaturen zeigt auch hier wiederum deutlich, daß das Wasser im Chabasit ebenfalls chemisch gebunden ist. Er kann 10 Hydrate mit 1—10 Mol. H₂O bilden. Die Rechnung ergibt auch hier halbe Wassermoleküle. Folglich kommt dem Chabasit mindestens die folgende Formel zu: Ca₂Al₄Si₆O₂₄·10H₂O.

VI. Analzim von der Seiseralp. Das Material war von weißer bis schwach rötlicher Farbe, durchscheinend bis durchsichtig.

Die Versuche ergaben, daß der Analzim gesättigt ist. Die Aufnahme des Wassers geht bis 100° sehr langsam vor sich, steigt dann bis 140° rasch an, um von da ab wieder mäßig vorwärts zu schreiten. Die Sättigung mit Wasserdampf führte oberhalb von 270° auf 1 Hydrat mit 1H₂O. Ob auch Hydrate mit 2, 3 und 4 Mol. H₂O entstehen können, ist nicht zu entscheiden. Die sprunghafte Änderung kommt jedoch auch hier klar zum Ausdruck. Es ist also auch das Wasser des Analzims chemisch gebunden. Da die Rechnung wiederum auf halbe Wassermoleküle führt, ist die Formel des Analzims wie folgt zu schreiben: Na₄Al₄Si₆O₂₄·4H₂O.

VII. Apophyllit von der Seiseralp. Es standen besonders schöne Kristalle von reinem, farblosem und völlig durchsichtigem Material zur Verfügung.

Das Material stellte sich als bei Zimmertemperatur gesättigt heraus. Es kann daher die Formel, die gewöhnlich mit 2H₂O angegeben wird, als richtig angesehen werden. Die Vornahme der Wässerungsversuche zeigte, daß der Apophyllit nicht die Fähigkeit besitzt, sein abgegebenes Wasser wieder aufzunehmen. Da dadurch festgestellt ist, daß die Entwässerung beim Apophyllit kein reversibler Prozeß ist wie bei den übrigen Zeolithen, erhebt sich die Frage, ob er überhaupt zu diesen zu rechnen ist. Dana, sowie auch Tschermak haben ihn bereits von den eigentlichen Zeolithen abge sondert. Aus den bisher veröffentlichten analytischen Daten und aus den beiden eigenen Analysen zieht der Verf. auch hier den Schluß, daß das Wasser des Apophyllits ebenfalls chemisch gebunden ist. F. H.

Völkerkunde. Die Bevölkerung Arabiens. Zu den noch am wenigsten erforschten Gebieten

der Erde gehört Arabien, trotzdem es dem europäischen Kulturzentrum recht nahe liegt. Verantwortlich dafür ist vor allem die unwirtliche Natur des über drei Millionen Quadratkilometer umfassenden Landes und in zweiter Linie der kriegerische Charakter der dort wohnenden Völker. Die Halbinsel Arabien schiebt sich zwischen Asien und Afrika ein. Sie ist im Westen durch das über 2000 km lange Rote Meer und im Osten durch den etwa 1500 km langen Persischen Golf von den Nachbarländern getrennt. Diese Meere haben jedoch nicht völkertrennend, sondern eher völkerverbindend gewirkt. Klima und Bodenbeschaffenheit Arabiens haben sich aller Wahrscheinlichkeit nach während der langen Zeit, über die wir geschichtliche Nachrichten über das Land haben, nicht geändert. Aber die Kultur ist zurückgegangen. Wenn heute weite Strecken verödet sind, wo früher reiches Leben blühte, wenn ferner die Reste von Schlössern und Burgen, ja von Städten in Tälern gefunden werden, die heute nur von Nomaden belebt sind, so ist dies kein Zeichen von neuem Klimaschwankungen, sondern vielmehr von dem Sinken des Kulturstandes infolge politischer oder wirtschaftlicher Änderungen seit dem Verfall des Abbasidenreiches, durch welche eine mangelhafte Wasserökonomie bedingt wurde, denn auch in den reichsten Gegenden ist ohne sorgsamste Wasserhaltung, ohne Aufspeicherung des Ergebnisses der wenigen Regen, ein erträglicher Landbau nicht möglich. Ferner bekam durch den Einfluß des Islams das Beduinelement das Übergewicht über die sesshafte Bevölkerung, und auch dadurch wird ein Kulturrückgang stattgefunden haben, so daß allmählich die Wüste Gegenden einnahm, die früher blühende Kulturländer waren. (Stuhlmann, Der Kampf um Arabien. Hamburgische Forschungen, Bd. 1). Im Altertum war Arabien zwar dichter bevölkert als es jetzt ist, doch war wegen der zu allen Zeiten relativ geringen Bodenfruchtbarkeit die Bevölkerungszahl immer ziemlich gering. Sie wird für die Gegenwart von verschiedenen Autoren auf $3\frac{1}{2}$ bis 11 Millionen Menschen geschätzt. Die Schätzungen gehen so sehr auseinander, weil sie der sicheren Grundlagen entbehren.

Die Semiten sind die ältesten geschichtlich nachweisbaren Bewohner Arabiens, die von hier aus die umliegenden Kulturländer beeinflussten. Die babylonischen Semiten, die Hebräer, Aramäer usw. gingen von Arabien aus. Es ist anzunehmen, daß die Halbinsel vor dem Eindringen der Semiten von hamitischen Völkerschaften bewohnt war. Hierauf weisen sowohl gewisse Kulturelemente hin,¹⁾ wie nicht minder die körperliche Eigenart der heutigen Stämme Südarabiens. (Vgl. Fehlinger, „Das Protektorat Aden“; Asien, Bd. XV. Heft 3.) Stuhlmann sagt (a. a. O.): Es ist möglich daß die so tiefgehende Zweiteilung der Kultur in Arabien auch eine ethnographische Ursache

hat, daß die jetzt herrschende semitische Nomadenklasse sich über eine sesshafte mehr hamitische Schicht schob, ja daß Südarabien ein Durchgangsland für langdauernde transerythrische Völkerwanderungen war, die von Asien aus nach Europa gerichtet waren. Mangels genauer Untersuchungen sind aber die Ansichten hierüber noch durchaus ungeklärt. Jedenfalls wissen wir, daß auch im kulturell hochstehenden Südarabien eine herrschende Adelsklasse und weniger angenehme kastenartig gegliederte Städter vorhanden sind. Wohl in bedeutendem Maße durch die unwirtliche Natur des Landes mitbedingt ist die stramme Stammesorganisation der meisten Araber, die sich keiner fremden Autorität auf die Dauer fügen. Das ganze öffentliche Leben spielt sich im Rahmen des Stammes und der Stammesgruppen ab. Auch dort, wo es zu Staatenbildung kam, — in Südarabien — weicht die Staatsorganisation von dem Staat in unserem Sinne weit ab. Bei diesen Staatenbildungen haben wohl auch fremdkulturelle Einflüsse mitgewirkt; wissen wir doch von einer großen jüdischen und christlichen Kolonisation in Arabien, sowie davon, daß Teile der Halbinsel ziemlich lange Zeit unter persischer und unter abessinischer Herrschaft standen. Von Arabien und besonders Südarabien aus gingen andererseits wieder Wanderungen nach den benachbarten Ländern, besonders nach Ostafrika. Wahrscheinlich werden jahrhundertlang Menschen von Südarabien nach der gegenüberliegenden Küste gewandert sein und so den Grund zu der hamitischen Bevölkerung der Galla, Somali usw. gelegt haben. Die arabischen Sabäer haben um das Jahr 500 vor unserer Zeitrechnung Abessinien besiedelt. Später, im letzten Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung, sind dann die Habaschi aus Südarabien nach Abessinien ausgewandert; nach ihnen wurde dieses Land benannt. Die Sabäer fuhren auch nach der Ostküste von Afrika und nach Indien. Im 7. und 8. Jahrhundert unserer Zeitrechnung sind ebenfalls arabische Wanderungen nach Ostafrika nachgewiesen, nachdem sie eine Zeitlang unterbrochen gewesen zu sein scheinen. Im Osten zogen mindestens arabische Händler schon im frühen Altertum nach Zentralasien, Indien und China. Doch ist es dort, soviel bisher festgestellt werden konnte, zu eigentlichen Kolonisationen nicht gekommen. H. Fehlinger.

Botanik. Ein neues Exsikkatenwerk über die Flechtengattung *Cladonia*. In diesen Tagen ist der erste Teil eines großangelegten Exsikkatenwerkes zur Versendung gekommen, das von dem bekannten Lichenologen Heinrich Sandstedt (Zwischenahn) zusammengestellt wird und in hohem Maße die Aufmerksamkeit der Fachgelehrten verdient. Es handelt sich um eine Sammlung, in der die Arten und Formen der Flechtengattung *Cladonia* niedergelegt sind und zwar in einer Vollständigkeit, wie sie bisher noch nicht geboten worden ist.

¹⁾Vgl. A. Musil, Arabia petrarca, 3. Teil, Ethnol. Reisebericht.

Jeder, der sich mit der Gattung *Cladonia* eingehender beschäftigt hat, weiß, mit welchen Schwierigkeiten es oft verknüpft ist, eine Form richtig unterzubringen; nicht mit Unrecht hat man daher die hierher gehörigen Flechten mit den Hieracien verglichen. Indessen ist jener Umstand der Anlaß dazu gewesen, daß von jeher die besten Lichenologen auf das Studium der Cladonien besondere Mühe verwendet haben, und so liegt denn über diese Gattung eine ziemlich umfangreiche Spezialliteratur vor.

Einer der ersten, der es unternahm, die Kenntnisse seiner Zeit über die „Säulchenflechten“ zusammenzufassen, war Wallroth,¹⁾ der zweifellos einen außergewöhnlichen Scharfblick für geringfügige morphologische Unterschiede besaß, aber in der Umgrenzung der Arten so sehr von den Anschauungen anderer Forscher abwich, daß sein Buch nicht viel Anklang fand; es ist noch dazu in einer höchst seltsamen, von neugebildeten Fachausdrücken wimmelnden Sprache geschrieben und deshalb schwer lesbar. Ungefähr zur selben Zeit wie Wallroth veröffentlichte dessen Lehrer H. G. Floerke nach mancherlei Vorarbeiten ein Werk über die Cladonien,²⁾ das als vortrefflicher Führer dienen konnte und lange von maßgeblichem Einfluß blieb, bis in den Jahren 1887—1898 Edv. Wainio seine dreibändige Monographie³⁾ erscheinen ließ, die vielleicht das Wertvollste darstellt, was je über eine Pflanzengattung geschrieben worden ist. Auf Grund einer zwanzigjährigen Beschäftigung mit den Cladonien und eines überaus sorgfältigen Studiums der gesamten Literatur und der Exsikkaten in den verschiedensten Herbarien der Welt wird in diesem Meisterwerke alles zusammengetragen, was sich über die Gattung sagen läßt, werden Arten und Formen genau beschrieben und mit solchem Scharfblick gegeneinander abgegrenzt, daß die Wainio'sche Auffassung wohl auf Jahrzehnte hinaus Geltung behalten wird.

Nach dem Wainio'schen Werke wurden dann die Cladonien einzelner Gebiete bearbeitet u. a. von Kernstock (Europa),⁴⁾ Parrique (Frankreich)⁵⁾ und Aigret (Belgien).⁶⁾ Über die Cladonien des nordwestdeutschen Flachlandes schrieb Sandstede zwei wertvolle Abhandlungen,⁷⁾ in

¹⁾ Friedr. Wilh. Wallroth, Naturgeschichte der Säulchenflechten oder monographischer Abschluß über die Flechtengattung *Cenomyce* Ach. Naumburg, 1828.

²⁾ H. G. Floerke, De Cladoniis difficillimo Lichenum genere commentatio nova. Rostockii, 1829.

³⁾ Edv. Wainio, Monographia Cladoniarum universalis. Helsingfors 1887—1898. (Acta Societatis pro fauna et flora Fennica, vol. IV, vol. X, vol. XIV).

⁴⁾ E. Kernstock, Die europäischen Cladonien. XLIII. Jahresbericht der Staats-Oberrealschule zu Klagenfurt. 1900.

⁵⁾ F. G. Parrique, Cladonies de la Flore de France (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, 6ième série, vol. 9).

⁶⁾ Clem. Aigret, Monographie des Cladonia de Belgique. (Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique. Tome quarantième. Bruxelles, 1903.)

⁷⁾ Heinr. Sandstede, Die Cladonien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln. (Abhandlungen des naturwiss. Vereins zu Bremen, 1906 u. 1912.)

denen er zugleich die nach Wainio gemachten Fortschritte berücksichtigte.

Ogleich nun in allen diesen Arbeiten gute, zum Teil vortreffliche Beschreibungen oder Bestimmungstabellen sich finden, lassen sich dennoch nicht immer Arten und Formen danach mühelos ermitteln, einmal wegen der großen Neigung der Cladonien zu variieren, dann aber auch, weil manche Unterscheidungsmerkmale recht geringfügiger Natur sind oder sich mit Worten nicht gut wiedergeben lassen. Auch mit photographischen Abbildungen ist hier wenig geholfen, weil in ihren Farbenunterschiede, die bei der Beurteilung oft eine entscheidende Rolle spielen, nicht zum Ausdruck kommen können.¹⁾ Das beste Mittel, Cladonien zu bestimmen, bleibt immer der Vergleich mit guten Exsikkaten. In klarer Erkenntnis dieser Sachlage haben deshalb schon früher u. a. Rabenhorst²⁾ und Rehm³⁾ den Versuch gemacht, besondere Sammlungen von getrockneten Cladonien zusammenzustellen, aber alle diese sind lange vor dem Erscheinen der Wainio'schen Monographie herausgegeben worden und daher in der Bezeichnung und Umgrenzung der Arten zum Teil veraltet, außerdem geben sie oft nur spärliche Proben. Hier greift nun das neue Werk von Sandstede⁴⁾ ein. Es übertrifft an Reichhaltigkeit des Materials alle früheren Sammlungen und steht auf dem neuesten Standpunkte der Flechtensystematik.

Wainio hat die Gattung *Cladonia* in die drei Untergattungen *Cladina*, *Pycnothelia* und *Cenomyce* zerlegt. In dem soeben erschienenen ersten Faszikel der Sandstede'schen Sammlung werden in 123 Nummern die Arten der ersten beiden Untergattungen nebst vielen Varietäten ausgegeben. Zur Untergattung *Cladina* gehören alle Pflanzen, die Linné unter dem Namen *Lichen rangiferinus* zusammengefaßt hatte. Von Wainio wurde die schon von älteren Lichenologen angebahnte Spaltung dieser Sammelspezies in vier Arten *rangiferina*, *sylvatica*, *pycnoclada* und *alpestris* durchgeführt; von der *Cladonia sylvatica* unterscheidet er eine Reihe recht unähnlicher Formen, so daß es gerechtfertigt erschien, diese Art noch weiter zu zerlegen. Nach dem Vorgange Harmand's⁵⁾ spaltet Sandstede von ihr zunächst *Cladonia tenuis* und *Cladonia impexa* ab, sodann gibt er unter Nr. 55 noch eine ganz neue Art aus, die er *Cladonia mitis* nennt.

¹⁾ Gute Bilder von Cladonien finden sich in den erwähnten Arbeiten von Sandstede, sowie bei Zopf, Beiträge zu einer chemischen Monographie der Cladoniaaceen (Ber. d. Dtsch. Botan. Ges. Festschrift, 1907). Ferner sei hingewiesen auf Arnold, Icones Cladoniarum ex herbariis Floerke, Wallroth, . . . erschienen in Arnold, Lichenes exsiccati Nr. 1263—1356, 1412—1431, 1450—1463, 1484—1496, 1636 bis 1643, 1674—1684.

²⁾ Rabenhorst, Cladoniae europaeae exsiccatae, Dresden 1860; Suppl. I. Dresden 1863.

³⁾ Rehm, Cladoniae exsiccatae, Diedenhofen 1869.

⁴⁾ Sandstede, Cladoniae exsiccatae. Fasc. I; Nr. 1 bis 123. Zwischenahnen 1918.

⁵⁾ Harmand, Lichens de France, 1905 ff., S. 228—235.

Zu dieser *Cladonia mitis* gehören mod. prostrata und mod. soralifera. Die letztgenannte Form bietet insofern etwas völlig Neues, als in ihr zum ersten Male eine Soredienform aus der Cladinagruppe bekannt wird; bisher galt das Fehlen von Soralen als wesentliches Merkmal der Untergattung. Zum ersten Male ausgegeben wird ferner die schon früher¹⁾ beschriebene, zu *Cladonia sylvatica* gehörige f. *pygmaea* Sandst.

Von der Reichhaltigkeit der Sandstedeischen Exsikkaten bekommt man eine Vorstellung, wenn man hört, daß in ihnen *Cladonia rangiferina* (nebst den Formen *vulgaris*, *stygia*, *incrassata*, *major*, *tenuior* und *humilis*) mit 23 Nummern und *Cladonia sylvatica* (mit den Formen *pygmaea*, *arbuscula* und *decumbens*) mit 20 Nummern vertreten sind. Von *Cladonia tenuis* werden neben der Stammform die Abarten *flavicans*, *viridescens*, *decumbens* und *fuscescens* in 12 Nummern ausgegeben. Nicht weniger als 42 Nummern sollen ein Bild von der Veränderlichkeit der *Cladonia impexa* geben; sie enthalten die Formen *condensata*, *pumila*, *spumosa*, *portentosa*, *erinacea*. Die

¹⁾ Sandstede, *Clad. d. nordwestd. Tiefl.* II, 1912, S. 342.

neue *Cladonia mitis* hat Sandstede an verschiedenen Stellen gefunden; 20 Nummern zeugen von der weiten Verbreitung dieser Flechte. Ferner weist der erste Faszikel noch auf *Cladonia alpestris* (1 Nummer) und *Cladonia* (*Pycnothelia*) *papillaria* (4 Nummern). Nummer 111 bietet ein Gläschen Cladonienmehl, von Prof. Jakob-J. Tübingen eingesandt.²⁾

Jede einzelne Nummer gibt reichliches, gut präpariertes Material; dadurch daß die meisten Formen von mehreren Standorten ausgegeben werden, wird zugleich unsere Kenntnis von ihrer geographischen Verbreitung vermehrt; kurzum die „*Cladoniae exsiccatae*“ stellen eine sehr erfreuliche Bereicherung unseres Exsikkatenschatzes dar. Dem Herausgeber gebührt Dank für die selbstlose, gewissenhafte Arbeit, die er im Interesse der Wissenschaft auf sich genommen hat. Der Fortsetzung des Werkes darf man mit Spannung entgegensehen.

Johannes Hillmann-Berlin-Pankow.

²⁾ Vgl. dessen Arbeiten: Die Flechten als Nähr- und Futtermittel. Die in Deutschland vorhandenen Lager von Reantieflechte und ihre Verwertung als Futter. Weitere Beiträge zur Verwertung der Flechten. Sämtlich Tübingen 1915/16.

Bücherbesprechungen.

Anton Berg, Ätherströmungs- und Ätherstrahlungshypothese zur Erklärung der kosmischen Strahlungserscheinungen mit besonderer Berücksichtigung der Erde, des Jupiter und vor allem der Sonne. VIII u. 253 S., 63 Abb. Verlag Natur und Kultur, München 1916.

Verfasser sucht die ihm bekannte Welt, deren Kenntnis er wohl weniger aus Originalarbeiten, als aus populärwissenschaftlichen Büchern, Zeitschriften und vor allem aus den Referaten der Jahrbücher der Naturw. schöpft, durch eine neue Hypothese zu erklären. Der Äther wird grob mechanisch, als ein dünnes Gas aufgefaßt, in dem durch Bewegung der Himmelskörper Strömungen entstehen, die ihrerseits Ätherwellen erregen. Das geschieht entweder durch Vermittlung der wägbaren Körper, so wie Luftströme in einem Harmonium Schallwellen hervorbringen, oder im Äther selbst, ein Vorgang, welcher an den Helmholtzchen Luftwogen erläutert wird. So zieht an dem Leser eine mechanistische Kosmologie vorbei, die sich mit einer bildhaften Deutung der

qualitativen Seite physikalischer und astrophysikalischer Erscheinungen begnügt und dadurch manche Ähnlichkeit mit der Hypothesenphysik vergangener Jahrhunderte gewinnt. — Jeder Forscher, der nicht reiner Analytiker ist, wird sich Bilder machen von dem, was er erschaut. Berechtigung gewinnen solche Arbeitshypothesen aber erst dann, wenn sie über die qualitative Seite der Dinge, aus der sie gewonnen sind, hinausweisen und zu Führern bei der Entdeckung von Gesetzmäßigkeiten werden.

Dr. Victor Engelhardt.

Literatur.

Lindow, Studienrat, Dr. M., Differentialrechnung unter Berücksichtigung der praktischen Anwendung in der Technik mit zahlreichen Beispielen und Aufgaben versehen. 2. Aufl. Mit 45 Textfiguren und 161 Aufgaben.

Mathematisch-physikalische Bibliothek. Leipzig u. Berlin '18. B. G. Teubner. — 1 M.

Wieleiter, Rektor Dr. H., Der Begriff der Zahl. 2. durchgesehene Aufl. Mit 10 Textfiguren.

Maennchen, Prof. Dr. Ph., Geheimnisse der Rechenkünstler. 2. Aufl.

Inhalt: Wilh. R. Eckardt, Über das Klima der diluvialen Eiszeit und der Interglazialzeiten. S. 553. — Einzelberichte: W. Kranz, Über Boden-Filtration, Lage und Schutz von Wasserfassungen mit besonderer Berücksichtigung militärischer Erfordernisse. S. 563. G. Stocklossa, Die Natur des Wassers in den Zoolithen. S. 564. Stuhlmann, Die Bevölkerung Arabiens. S. 565. Heinr. Sandstede, Ein neues Exsikkatenwerk über die Flechtengattung *Cladonia*. S. 566. — Bücherbesprechungen: Anton Berg, Ätherströmungs- und Ätherstrahlungshypothese zur Erklärung der kosmischen Strahlungserscheinungen mit besonderer Berücksichtigung der Erde, des Jupiter und vor allem der Sonne. S. 568. — Literatur: Liste. S. 568.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Zur Frage der Eisheiligen.

[Nachdruck verboten.]

Von G. Karsten, Halle.

Die alljährlich wiederkehrende, mehr oder minder regelmäßig und in verschiedener Stärke einsetzende Erscheinung, daß in der Zeit zwischen 10. bis 15. Mai die bis dahin dem höheren Anstiege der Sonne und der zunehmenden Tageslänge folgende Temperatursteigerung einen jähen Kälterückfall erfährt, der vielfach die Minimaltemperatur unter den Gefrierpunkt sinken läßt, wird allgemein als die Periode der „Gestrengen Herren“ oder der „Eisheiligen“ bezeichnet. Kein Gärtner oder Gartenliebhaber wagt es irgend empfindlichere Gewächse vor Mitte Mai des Nachts ungeschützt sich selbst zu überlassen — so allgemein verbreitet ist der Glaube, daß, wie ein Naturgesetz, diese bösen Maitage die Vegetation tief schädigen werden.

Die Erklärung für den plötzlichen Wärmerückgang hat man wohl in den nach Süden treibenden Eismassen des Atlantischen Ozeans und der Nordsee gesucht, deren Abschmelzen zu einer so starken Abkühlung des Kontinentes führe. Doch ist bei diesem Erklärungsversuch nicht einzusehen, warum dieser Zeitpunkt jedes Jahr so genau eintreffen sollte, und es müßte außerdem eine längere Dauer der Kälteperiode beobachtet werden können, die jedoch ebenso plötzlich, wie sie gekommen, auch schon nach drei bis vier Tagen verschwunden ist. Es werden wohl auch Polarströmungen für die Eisheiligen verantwortlich gemacht, und diese Ansicht scheint auch in der Arbeit von Hettner¹⁾ vertreten zu werden: „Wenn der Hochdruck über den Britischen Inseln oder dem Ozean liegt, stellt sich eine nordwestliche vom Ozean gegen das Land gerichtete Luftbewegung ein, welche Kälte hereinbringt und Kälterückfälle und Spätfröste bewirkt, usw.“ Daß aber die Erscheinung sowohl bei Westwinden mit niedrigerem, wie bei Ostwinden mit verhältnismäßig hohem Barometerstande eintritt, spricht nicht gerade für einen solchen Zusammenhang mit der Luftzirkulation. In einer mir aus Woeikof's²⁾ Klimatologie bekannt gewordenen Arbeit von C. E. Ney³⁾ wird dagegen eine andersartige Erklärung dafür gegeben.

Es soll danach die durch die gerade zum Leben erwachte Vegetation mit ihrer Transpirationsfähigkeit bedingte Verdunstungskälte die Ursache

der Eisheiligen sein. So befremdend der Gedanke zunächst ist, so lohnt es sich doch der Sache ein wenig näher zu treten. Ich folge zunächst dem von Ney entwickelten Gedankengange.

Auf Grund der Durchschnittsergebnisse, welche die forstlichen Versuchsstationen im Königreich Bayern für ihre Beobachtungen des Wasserverbrauchs erhalten haben, nimmt Ney an, daß ein ha deutsch. Wiesen tägl. 52 100 l verdunstet

| | | |
|----------------|----------|---|
| „ „ Roggenfeld | 22 600 l | „ |
| „ „ Tannenwald | 8 000 l | „ |

Die durchschnittliche tägliche Verdunstungsmenge dieser so verschiedenartigen aber typisch mitteleuropäischen Kulturpflanzen beträgt 27 600 ltr.

Wenn wir nun die Verdampfungsgröße eines hg=1 Wasser zu 536 Kalorien annehmen, so wird zur Verdunstung der täglich abgegebenen 27 600 kg Wasser eine Wärmemenge von 14 Millionen 720 000 Kalorien verbraucht.

Nun wird angenommen, daß in den 20 Tagen vom 24. April bis 13. Mai, wo die Vegetation zu erwachen beginnt, alles hervorsproßende Laub noch zart ist und stärkeren Transpirationsschutzes entbehrt, der Wasserverbrauch doppelt so groß sei, also täglich pro Hektar 55 200 l verdunstet und dafür 29 500 000 Kalorien verbraucht werden. Diese 20 Tage des energischsten Wärmeverbrauches folgen aber auf eine Zeit, wo die blattlose oder noch im Winterschlaf verharrende Vegetation keinerlei derartige Ansprüche auf Wärmeabgabe erheben konnte. Die Verdunstung des unbewachsenen Bodens ist in dieser noch nicht heißen Periode höchstens zu 15 000 l pro Tag und Hektar anzunehmen, das würde einem Wärmeverbrauch von 8 040 000 Kalorien entsprechen. Gleich nach Belaubung würden dem rund 29 500 000 Kalorien gegenüberstehen, also rund 21 500 000 Kalorien mehr pro Tag und Hektar.

Damit sei der alljährlich wiederkehrende Wärmerückgang in der Zeit der Eisheiligen, also am Ende jener 20 Tage 11.—13. Mai zur Genüge erklärt, denn in dieser Periode würden im ganzen 430 Millionen Kalorien mehr verbraucht als vor der Belaubung, d. h. 43 000 Kalorien für den Quadratmeter. Dieser Mehrverbrauch wird also der Luft und dem Boden entzogen.

Auf speziellere Berechnungen verzichte ich und möchte zur Kritik nur hinzufügen, daß die Zahlenangaben insoweit richtig sein dürften, als Transpirationswerte gegeben werden, da ähnliche Werte dafür bekannt sind. Die Verdampfungsanzahl von 536 Kalorien für 1 kg Wasser ist ein wenig zu niedrig, da 538,9 der wirkliche Wert sein würde, doch würde durch Einsatz dieser Zahl die

¹⁾ A. Hettner. Das Klima Europas. Geogr. Zeitschr. X. S. 378. 1904.

²⁾ A. Woeikof. Die Klimate der Erde. I. S. 272. Jena 1887.

³⁾ C. E. Ney. Der vegetative Wärmeverbrauch und sein Einfluß auf die Temperaturverhältnisse der Luft. Meteorolog. Zeitschr. II. 445. Berlin 1885.

Kalorienmenge noch erhöht werden. Das einzig bedenkliche scheint mir die Annahme, daß das gerade jung hervorbrechende Laub die doppelte Verdunstungsgröße gegenüber dem Sommerdurchschnitt besitzen soll. Ich habe versucht diese Annahme nachzuprüfen, indem ich jung hervorbrechende Johannistriebe, mit ausgewachsenen Blättern desselben Zweiges verglich. Die Blattfläche der Johannistriebe zu den ausgewachsenen Blättern verhielt sich wie 1:100. Die Verdunstungsgröße dagegen wie 1:4, also nur $\frac{1}{95}$ der nach dem Flächenverhältnis zu erwartenden Menge. Demnach war eine zum Ver-

50-jähriger Beobachtung¹⁾ festgestellt sind, nicht unerheblich abweichen. Schon das Februar-Mittel 1918 betrug 2,7°, während der normale Mittelwert 0,8° sein würde; also ein Temperaturüberschuß von 1,9°. Im März waren zu beobachten 4,9°, gegenüber dem normalen Mittelwert 3,4°, also ein Plus von 1,5°. Im April 1918 ergaben sich 10,9° gegenüber dem Normalwert von 8,3°, also ein Überschuß von 2,6°. Auch der Mai 1918 mit dem Mittelwert 15,18° übertraf die früheren Jahre, deren Mittelwert 13,1° war, um mehr als 2°.

Nach diesen so erheblich wärmeren Monatsmittelwerten ist es nicht zu verwundern, daß die

Temperaturen im Jahre 1918 nach Herrn Prof. P. Holdefleiß.²⁾

| | März | | | April | | | Mai | | | Gewitter |
|-----|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|----------|
| | Mittel | Max. | Min. | Mittel | Max. | Min. | Mittel | Max. | Min. | |
| 1. | 1,1 | 3,0 | 0,2 | 11,3 | 15,9 | 5,6 | 6,6 | 9,0 | 3,4 | |
| 2. | -0,4 | 0,3 | -1,2 | 9,1 | 17,4 | 6,9 | 7,2 | 8,8 | 5,7 | 3. IV. |
| 3. | 7,4 | 12,7 | 0,2 | 9,3 | 14,0 | 4,2 | 10,2 | 14,3 | 7,1 | |
| 4. | 6,6 | 11,1 | 3,6 | 12,7 | 19,4 | 5,1 | 12,5 | 19,4 | 5,8 | |
| 5. | 6,8 | 13,5 | 3,3 | 13,0 | 19,9 | 7,9 | 15,2 | 20,6 | 7,1 | |
| 6. | 3,2 | 7,8 | 0,5 | 12,7 | 20,2 | 7,4 | 15,0 | 20,9 | 9,4 | 6. IV. |
| 7. | -0,9 | 2,9 | -2,0 | 12,7 | 17,6 | 8,7 | 15,0 | 22,1 | 7,3 | |
| 8. | -0,4 | 4,5 | -5,6 | 9,2 | 12,6 | 7,9 | 11,5 | 16,0 | 9,9 | |
| 9. | 3,8 | 6,3 | 0,4 | 10,6 | 15,0 | 8,4 | 13,2 | 19,7 | 3,4 | |
| 10. | 6,4 | 10,5 | 2,1 | 14,2 | 22,0 | 6,1 | 14,5 | 22,1 | 8,4 | |
| 11. | 2,6 | 7,2 | 0,2 | 13,8 | 20,0 | 8,2 | 11,1 | 14,5 | 10,0 | 11. V. |
| 12. | 3,9 | 10,2 | 0,9 | 12,5 | 16,4 | 9,0 | 12,1 | 16,8 | 5,5 | 12. IV. |
| 13. | 6,3 | 10,8 | 0,8 | 11,4 | 15,4 | 8,7 | 12,5 | 16,2 | 9,0 | |
| 14. | 1,0 | 7,0 | -1,1 | 14,4 | 19,8 | 7,9 | 16,3 | 22,5 | 8,9 | 14. V. |
| 15. | 2,8 | 9,4 | -1,4 | 15,4 | 21,8 | 10,6 | 18,3 | 23,5 | 11,4 | |
| 16. | 5,9 | 13,3 | -0,1 | 13,9 | 19,3 | 8,3 | 19,6 | 25,5 | 12,7 | |
| 17. | 4,8 | 12,6 | -0,7 | 14,5 | 20,5 | 9,2 | 19,6 | 25,8 | 11,2 | |
| 18. | 5,2 | 14,6 | -1,2 | 5,9 | 14,5 | 2,5 | 20,9 | 28,8 | 11,4 | 18. V. |
| 19. | 10,0 | 17,3 | 1,0 | 2,5 | 4,5 | 1,0 | 21,3 | 27,8 | 16,8 | |
| 20. | 9,5 | 13,9 | 6,4 | 0,9 | 4,4 | 0,6 | 20,2 | 27,0 | 14,5 | |
| 21. | 7,0 | 12,6 | 6,1 | 4,0 | 5,4 | 1,1 | 21,0 | 28,0 | 14,1 | |
| 22. | 8,7 | 11,3 | 5,4 | 7,3 | 9,1 | 4,3 | 23,1 | 29,0 | 14,0 | |
| 23. | 13,0 | 18,5 | 6,9 | 11,2 | 15,2 | 6,2 | 22,3 | 30,9 | 14,6 | 23. V. |
| 24. | 10,9 | 16,0 | 6,6 | 12,4 | 17,3 | 9,3 | 13,7 | 22,7 | 9,1 | |
| 25. | 4,8 | 11,0 | 2,4 | 9,0 | 16,3 | 8,6 | 10,7 | 15,1 | 8,9 | 25. IV. |
| 26. | -1,6 | 2,6 | -3,4 | 13,7 | 20,6 | 5,6 | 12,8 | 18,1 | 4,4 | |
| 27. | 0,9 | 5,9 | -3,2 | 15,0 | 19,8 | 7,0 | 12,7 | 16,8 | 5,8 | 27. IV. |
| 28. | 4,2 | 9,5 | -1,1 | 14,5 | 18,3 | 10,2 | 14,4 | 19,4 | 6,9 | 28. IV. |
| 29. | 5,8 | 11,1 | 0,3 | 14,0 | 19,3 | 10,6 | 14,5 | 18,8 | 8,7 | |
| 30. | 7,5 | 9,7 | 3,5 | 5,4 | 12,8 | 10,0 | 17,0 | 23,0 | 9,9 | |
| 31. | 7,6 | 12,3 | 2,7 | | | | 15,5 | 19,9 | 11,4 | |

NB. Die Gewittertage wären nach ihrer Zugehörigkeit im April oder im Mai in besonderer Kette einzutragen.

gleich der Blattfläche sehr erhebliche Transpiration des jungen Laubes zu beobachten. Dabei ist freilich zuzugeben, daß der Vergleich nicht völlig zutreffend sein wird, denn das wesentliche Moment für Ney's Hypothese besteht eben darin, daß gegenüber völlig fehlender Verdunstungsfläche der Pflanzen diese plötzlich in Tätigkeit tritt.

Da wäre nun zur weiteren Prüfung der Hypothese ein experimenteller Nachweis besonders erwünscht, und der Verlauf des Jahres 1918 erschien mir geeignet als Experiment von der Natur selbst im großen angestellt zu gelten.

Die ersten Monate dieses Jahres zeigten außergewöhnlich hohe Temperaturen, die von den bisher beobachteten Mittelwerten, wie sie aus

Vegetation des Frühjahres 1918 weit frühzeitiger aus dem Winterschlaf erweckt wurde als in normalen Jahren. Der März hatte wundervoll sonnige Tage und nur geringfügige Minimalwerte unter 0°, z. T. sogar erheblich über dem Nullpunkt. So sah ich hier sowohl, wie im Harz die Knospenschuppen der Birnbäume sich lockern und die Ränder auseinanderschieben, frühzeitige Sträucher wie *Lonicera* steckten bereits die grünen Blatt-

¹⁾ Fünf-tägige Temperaturmittel für Halle 1851—1900 nach Ute. Heimatskunde 1909. Waisenhausbuchhandlung Halle.

²⁾ Für die freundlichen Hinweise und Überlassung der Temperaturtabellen wie der Gewittertage im April und Mai bin ich Herrn Prof. Dr. Holdefleiß zu großem Danke verbunden.

knospen aus der Schuppenhülle ins Freie und Forsythia wie Cornus mas blühen von Ende März ab. Besonders milde war dann die erste Aprilhälfte. Die Mitteltemperatur bis 17. April betrug gar 12,35°. Dementsprechend ging die Entwicklung von keinem Frost unterbrochen mit Riesenschritten vorwärts. Schon Mitte April konnte hier in Halle das allgemeine Vegetationsbild grün genannt werden. Die Roßkastanien, alle Obstbäume, das ganze Gestrüch waren mit jungem Laube versehen, die Wiesen boten frische grüne Farbe, die Kornfelder wuchsen rasch zu dichten grünen Teppichen heran. Die Buchen und Eichen hatten bereits Blätter hervorgestreckt, Pfirsiche und Aprikosen waren verblüht, Kirschen, Birnen und Äpfel blühten oder hatten große, dicht vor dem Aufbrechen stehende Knospen. Aus Bonn konnte ich feststellen, daß die Buchen voll grünen Laubes waren, auch sogar im Norden, in Rostock, war der Wald ergrünt. So war die gesamte Vegetation Mitteldeutschlands westlich der Oder in voller Lebenstätigkeit einen vollen Monat früher als in sonstigen Jahren mit den normalen niedrigen Monatsmitteln zu Beginn des Jahres.

Sollte nun die oben entwickelte Hypothese von Ney Geltung besitzen, so mußte notwendig jetzt die Zeit der „Gestrenghen Herrn“ gekommen sein. Und tatsächlich zeigen die Minimaltemperaturen vom 17. April ab das folgende Bild:

$$17. = 9,2^{\circ}$$

$$18. = 2,5^{\circ}$$

Nach einer mond hellen Nacht, wo abends bereits das Thermometer bedenklich sank.

$$19. = 1,0^{\circ}$$

An diesem Tage beginnt leichter Schnee zu fallen.

$$20. = 0,6^{\circ}$$

Dichter Schneefall, der Laub und Baumblüte bedeckt.

$$21. = 1,1^{\circ}$$

Der Schnee liegt noch bis zum Mittag auf den Bäumen.

Erst in den folgenden Tagen steigen die Minimaltemperaturen aus der Gefahrzone wieder aufwärts auf 4,3° am 22. und 6,2° am 23., um erst am 24. auf den früheren Stand von 9,3° zurückzutreten. Der Temperaturrückfall wird eben durch die stetig weiter steigende Kraft der Sonne ausgeglichen und alsdann kann die Vegetation ohne — in der Regel wenigstens — nochmals durch Kälterückfall gestört zu werden, ihre Entwicklung weiter fortsetzen.

Zweierlei Einwürfe sind hier möglich, die die Bedeutung dieses Temperaturrückfalles im April als „Eisheiligen des Jahres 1918“ in Frage stellen könnten. Einmal wäre es denkbar, daß nur Gewitterbildung an der Störung beteiligt sei, zweitens wie verhalten sich die kritischen Maitage selber?

Nach der mir liebenswürdigerweise vom Kgl. Preuß. Meteorologischen Institut zugesandten Gewitterübersichtskarte für den Monat April und die hier angestellten Beobachtungen von Herrn Prof. Dr. Holdefleiß, fand ein Gewitter von großer Ausdehnung am 12. April statt. Zwischen Weser und Oder, entlang der nördlichen Grenze Bremen-Hamburg-Pasewalk etwa, zeigen alle Felder die Eintragung 12. IV. als Gewittertag. Die Zone geht dann zunächst weiter westlich der Elbe und Saale entlang, tritt dieser folgend aber wieder nach Westen ins Maintal über und reicht hier bis an den Rhein. Trotz dieser erheblichen Ausdehnung war keine wesentliche Temperaturdepression als Folgeerscheinung zu beobachten. Das nächste eingezeichnete Gewitter fällt auf den 17. April in der Gegend zwischen Weser etwa von Hameln ab bis an die Saale vielleicht Merseburg entsprechend. Da aber für Halle an der hiesigen Beobachtungsstelle keine Gewitterbildung festgestellt werden konnte, darf dieser Gewittertag als sehr unerheblich angesehen werden; er würde wohl keinesfalls eine Temperaturminderung zur Folge gehabt haben können. Somit ist die tatsächlich am 19.—21. erfolgte, bis nahe an den Gefrierpunkt gehende Temperatur-Depression auf andere Ursachen zurückzuführen und es ist hier wohl tatsächlich ein Zusammenhang der frühzeitig im April erwachten Vegetation mit dem plötzlichen Temperatursturz, der unmittelbar darauf folgt, nicht von der Hand zu weisen.

Doch war auch noch die Temperatur an den sonst kritischen Tagen 10.—14. Mai zu vergleichen, um den gezogenen Schluß zu befestigen. Die Tabelle gibt für 10.—15. Mai sehr schwankende Temperaturen an, doch sinkt das Minimum niemals unter 5,5° und diese kleine Depression am 12. Mai dürfte durch ein Gewitter am 11. bedingt sein, hält sich im übrigen auch im Rahmen der sonstigen Maiminima, die vom 1.—9. Mai zwischen 3,4° und 9,9° hin und her schwanken, mit einem Mittelwert von 6,56°. So dürften auch die Maitemperaturen dafür sprechen, daß tatsächlich die im April festgestellte dem Vegetationsbeginn auf dem Fuße folgende Erniedrigung der Temperatur bis nahe an den Gefrierpunkt heran die Erscheinung der Eisheiligen darstellte, welche durch abnorm hohe Temperaturen der Vormonate mit dem Vegetationsbeginn um einen Monat vorgerückt war. Mit diesem von der Natur selbst angestellten Versuch in großem Maßstabe dürfte die Hypothese von Ney, daß der Vegetationsbeginn selbst mit seinem großen, durch die plötzlich neu einsetzende Transpiration bedingten Wärmeverbrauch eine wesentliche Ursache der Gestrenghen Herrn bilde, tatsächlich erwiesen sein.

Halle, Juni 1918.

Bericht zur Frage der Weiterverbreitung der Malaria im Bereiche der Festung Mainz.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. A. Schaedel.

Aus der bakt.-hygien. Abteilung des Festungslazarets Mainz (Leiter: Privatdozent Stabsarzt Dr. G. B. Gruber).

Das Vordringen unserer Kampffronten in Malaria durchseuchte Länder brachte es mit sich, daß ein nicht unbeträchtlicher Teil unserer dort kämpfenden Truppen von dieser in Deutschland beinahe ausgemerzten Krankheit befallen wurde. Betrug nach verschiedenen Veröffentlichungen der letzten Zeit ¹⁾ die Zahl der an Malaria erkrankten Soldaten im ersten Kriegsjahre 0,17 ‰, im zweiten Kriegsjahre schon 0,8 ‰, so dürfte sich im dritten und vierten Kriegsjahre beim Weitergreifen der Kampfgebiete naturgemäß die Menge der Malaria-kranken in unserem Heere noch bedeutend vermehrt haben. Die wiederholten Verschiebungen unserer Truppen nach den verschiedensten Fronten bewirkten außerdem eine Vermehrung der Malaria-fälle im Westen. Durch diese ständige Zunahme in Verbindung mit der Beteiligung der schwersten Malariaform, der Malaria tropica (in Mazedonien allein 40 ‰ aller Fälle), ²⁾ gewinnt diese für das deutsche Heer seither in ähnlichem Maße ungeahnte und ungekannte Überhandnahme einen beinahe seuchenartigen Charakter.

Wenn nun auch durch die bis ins einzelste genau vorgeschriebene Chininprophylaxe in engster Fühlung mit den in den großzügig eingerichteten Feld- und Kriegslazaretten sorgfältigsten therapeutischen Maßnahmen die Malaria auf das energischste niedergekämpft wurde, und so die Verlustziffer an Toten im Vergleich zu der hohen Infektionszahl eine verschwindend geringe ist, ja es fast gelungen ist, bei genauester Einhaltung der vorgeschriebenen Chinindosen in gelegentlicher Verbindung mit anderen Heilmitteln (Arsenpräparaten) die Erkrankungen in relativ kurzer Zeit zu heilen und den Befallenen baldmöglichst ihre Wehrfähigkeit wieder zu verschaffen, so ist namentlich in der Zeit des galizischen Feldzuges und bei Beginn der Operation in Serbien zum größten Teil infolge der sich überhaltenden militärischen Fortschritte der verbündeten Heere die Einhaltung der notwendigen Vorbeugungsmittel und therapeutischen Vorschriften beim Abtransport der Malaria-kranken aus dem Operationsgebieten nicht immer durchführbar gewesen. Ferner ist immer wieder beobachtet worden, daß einzelne Soldaten trotz fortgesetzter Belehrung die Einnahme der verabfolgten Chinindosen zu umgehen wußten. Die Folge davon war naturgemäß bei den noch nicht Erkrankten erhöhte Infektionsmöglichkeit, ja baldige schwerste Ansteckung, bei den bereits

Infizierten rasches Chronischwerden der Krankheit.

Dieser Dauerzustand der Krankheit, der nach scheinbarem Erfolg der durchgemachten Chininkur in den meisten Fällen erst nach längerer Zeit besten Wohlbefindens durch Ausbruch von Rezidiven wieder zum Ausdruck kommt, bietet nun die schlimmste Gefahr einer Verbreitung der Malaria in unserem Vaterlande. Daneben mögen auch infolge der erworbenen Chininfestigkeit der Erreger bewirkte latente Malariafälle nicht unbeachtet bleiben.

Es ist also die sorgfältigste Beachtung der durch die von dem Chef des Feldsanitätswesens und dem Sanitätsdepartement des Kriegsministeriums unter Mitwirkung des Instituts für Schiffs- und Tropenkrankheiten zu Hamburg zusammengestellten „Richtlinien zur Malaria-behandlung und Malaria-vorbeugung“ bei neuen Malariainfekten die erste und notwendigste Bedingung zur Vermeidung einer Verbreitung der Malaria.

Noch mehr ist ihre strengste Beobachtung aber bei den im Heimatgebiet zum Ausbruch kommenden zahlreichen Rezidiven und den relativ seltenen Latenzuständen der Malaria geboten.

Von diesen Erwägungen ausgehend, sind denn auch in der Heimat besonders gelagerte und eingerichtete Lazarette als sogenannte „Malaria-stationen“ eingerichtet worden. Hierbei ist das erste und wichtigste Erfordernis, die kontrollierbare Möglichkeit der Verhinderung einer Verbreitung durch die Überträger der Malaria, die Anophelinen.

Wie allgemein bekannt und durch die im Auftrage der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M. durch Herrn Prof. Dr. P. Sack-Frankfurt a. M. ¹⁾ im Jahre 1910 angestellten Untersuchungen über die Verbreitung der Anophelesmücken in Deutschland im besonderen festgestellt werden konnte, sind diese Malariaüberträger in unserem Vaterlande fast allgemein verbreitet. Da auch die klimatischen Faktoren (Temperatur, Bewölkung, Feuchtigkeitsgehalt der Luft) nach A. Schaedel ²⁾ speziell in Mitteldeutschland günstig sind, so ist die Wahl eines geeigneten Unterkunftsortes für die Malaria-kranken doppelt sorgfältig zu treffen. Alle biologischen Faktoren, die eine Entwicklung der Fiebermücken ermöglichen (vor allem auch Ansammeln von Regenpfützen als Brutablagungsstätten im Frühjahr), sind von vornherein auszuschalten und auf ihre Vernichtung die größte Sorgfalt zu legen.

¹⁾ cf. Olpp, Über die Moskiten im Tübinger Bezirk, Ref. m. w. 1917 S. 1179, Mosse, in der Aussprache der Vorträge der Herren Benda, Munk und Plehn in der Sitzung der vereinigten ärzt. Gesellschaften zu Berlin vom 7. 3. 1917. Ref. m. w. 1917 S. 390 und Kayser-Petersen, Zur Klinik der chronischen Malaria. M. m. W. 1918 S. 207.

²⁾ cf. Olpp, l. c.

¹⁾ Herrn Prof. Dr. Sack spreche ich auch an dieser Stelle herzlichen Dank für die freundlichen Mitteilungen, für Überlassung von Material und einer Verbreitungskarte der Anophelinen in Deutschland aus.

²⁾ cf. A. Schaedel, Biologische Betrachtungen über Malaria- rezidive und Malaria- verbreitung. Biolog. Centralbl. 1917/18 S. 313 ff.

Außerdem ist den in dem Lazarett untergebrachten Kranken in der Dämmerungs- und Nachtzeit jegliches Verweilen im Freien zu verbieten und das Eindringen der Stechmücken in die Krankensäle durch Verschluss der Fenster mittels geeigneter mückensicherer Gardinen zu unterbinden.

Nach diesen allgemein biologischen und hygienischen Gesichtspunkten ist man bei der Errichtung einer besonderen Malariastation in die als Seuchenlazarett dienende Lazarettabteilung des Festungslazarets Mainz vorgegangen.

Das aus 22 Kranken- und 11 Personal- bzw. Wirtschaftsbaracken bestehende Seuchenlazarett liegt etwa $2\frac{1}{2}$ km von dem Zentrum der Stadt Mainz entfernt. Eine lange Holzwand schließt den etwa 16 Morgen umfassenden Lazarettgarten nach außen ab. Innerhalb des Lazarettgartens und in weitem Umkreis befinden sich weder natürliche Wasseransammlungsstätten noch offene Wasserbehälter. Eine großzügig angelegte Kanalisation bewirkt die Entwässerung der durch starke Regengfälle gelegentlich auftretenden Tümpeln.

Das Hauptaugenmerk ist naturgemäß auf die Erforschung der in hiesiger Gegend vorkommenden Stechmücken gerichtet worden. Es ist ja bekannt, daß im Mainzer Becken Anophelinen vorkommen.¹⁾ Das Senckenbergische Museum in Frankfurt a. M. besitzt Belegstücke aus Frei-Weinheim, Mittelheim, Erbach, Geisenheim, Nieder-Ingelheim und Heidesheim (Prof. Sack-Frankfurt a. M.). Ferner sind als Fundstellen bekannt das Ried (Prof. List-Darmstadt) und Oppenheim, Schierstein (Prof. Schmidtgen-Mainz). In der Stadt Mainz selbst ist eine Anophelesart im Jahre 1885 gefunden worden (Dr. v. Reichenau). Es ist in diesem Jahre bei der damaligen Ausführung der Kanalarbeiten durch italienische Arbeiter in Mainz zu einigen Malaria-Neuerkrankungen gekommen.

Seit dieser Zeit sind acquirierte Malariafälle in Mainz nicht mehr vorgekommen. Auch wurden Anophelinen hier nie wieder beobachtet. Das Mainzer Naturhistorische Museum verfügt über keinen einzigen Mainzer Vertreter der Gattung

Anopheles. In Oppenheim wurden die letzten Malariafälle im Jahre 1897 beobachtet.¹⁾

Seit Einlieferung des ersten Malariarückfalls) (eines chronischen Tropicafiebers) am 26. Febr. 1916 richtete ich mein Augenmerk auf das Studium der in hiesiger Gegend auftretenden Dipteren. Die Untersuchung erstreckte sich über fast anderthalb Jahre. Es wurden die Spinnweben, die sich von jeher als eine Fundgrube von Chitinskeletten aller Mücken- und sonstigen Insektenarten erweisen, abgesehen, die in den Krankensälen beobachteten Mücken gesammelt und bestimmt und gelegentlich Exkursionen nach den in nächster Nähe, allerdings durch einen tiefen Abhang von dem Lazarett getrennten Dörfern Zahlbach und Bretzenheim mit ihren zahlreichen Viehställen gemacht. Gefunden wurden die Culexarten *C. pipiens* L., *C. annulatus* Schr. und *C. cantans* Meig., verschiedene Chironomidenarten, ferner Bibioniden (*Dilophus* spec.), Arten der Gattung *Psychoda*, ungeheure Mengen Musciden, niemals dagegen Anophelinen.

Durch diese fortgesetzten sorgfältigen Untersuchungen war der Nachweis des Fehlens von Malariaüberträgern erbracht, was ja auch durch den Umstand bestätigt wird, das trotz der 652 bis zum 1. Juni 1918 im Seuchenlazarett untergebrachten Malariakranken (mit größtenteils positivem Plasmodienbefund), Neuinfektionen niemals beobachtet wurden. So erweist sich die Unterbringung von Malariaverdächtigen und Malariakranken in dem Seuchenlazarett als ungefährlich für eine Weiterverbreitung in hiesiger Gegend.

Da auch Entlassungen nur nach mehrfachen Fehlen von Gameten im Blutbilde bei längerem anfallsfreiem Wohlbefinden erfolgen, die Krankheit mithin mit größter Wahrscheinlichkeit ausgeheilt scheint, so daß es den Kranken unmöglich ist, in den Anopheles-bevölkerten Gebieten ihrer Ersatztruppenteile oder Heimat in gefahrbringender Zeit zu gelangen, die Rekonvaleszenten auch während ihrer Behandlung das Lazarett nicht verlassen dürfen oder gar beurlaubt werden, so dürften alle Vorsichtsmaßregeln für eine weitere Infektion getroffen worden sein. (G.C.)

¹⁾ cf. Ziemann, Die Malaria. 5. Bd. des Handbuchs der Tropenkrankheiten. 2. Aufl. Leipzig. S. 13.

¹⁾ cf. Korrespondenzblatt d. ärztl. Kreisvereine 1897.

Primitive Formen und Entwicklungsgebiete.

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. Th. Arldt, Radeberg.

Für das Verständnis der oft merkwürdigen Verbreitung und der Eigenart der verschiedenen Lebensformen ist es von großer Bedeutung, ihr Heimatgebiet festzustellen. Dieser Aufgabe haben sich schon viele unterzogen und dabei die verschiedensten Wege eingeschlagen. Zumeist glauben sie den von ihnen eingeschlagenen als allein und in allen Fällen sicher zum Ziele führend ansehen zu dürfen, eine bei der Mannigfaltigkeit der irdischen Verhältnisse

kaum zu rechtfertigende Voraussetzung. Auch in der neuen Auflage von Brehms Tierleben treten solche Versuche weiteren Kreisen entgegen. Im ersten Säugetierbande werden die Untersuchungen von Cohn über den Beuteldachs (*Perameles*)¹⁾ erwähnt, nach denen sich dieser von Süden her

¹⁾ L. Cohn: Die papuanischen *Perameles*arten. Zool. Anz. 1910.

über Australien ausgebreitet haben soll, weil noch heute die primitivsten Formen Tasmanien und Südaustralien bewohnen, die spezialisiertesten Arten aber auf Neuguinea heimisch sind.

Während so Cohn und mit ihm Heck die Heimat einer Gruppe offenbar da suchen, wo die primitivsten Formen zu Hause sind, vertritt Simroth gerade die entgegengesetzte Ansicht¹⁾. Ihm liegt die Heimat einer Gruppe im Wohngebiete der fortgeschrittensten Formen, aus deren Vorhandensein er auf eine besonders lange Dauer der im Lande erfolgten Entwicklung schließt, während die primitiven Formen erst spät in ihre heutigen Gebiete zurückgedrängt worden sein sollen. Freilich führt Simroth seinen Gedanken nicht ganz folgerichtig durch. Wenn nämlich die ältesten Formen in Europa oder sonst unter dem Schwingungskreise vorkommen, werden diese trotzdem als Stammgebiete angesehen. Die primitiven Formen werden dann für Relikten erklärt, wie die Zwergspitzmaus *Crociodura etrusca*, das kleinste aller lebenden Säugetiere. Hier hat Simroth seiner Haupttheorie zu Liebe die ihm weniger wichtige Annahme selbst durchlöchert und stellt sich auf einen dem Cohns nahe kommenden Standpunkt. Doch ist das nur eine Ausnahme von seiner weit häufiger vertretenen gegenteiligen Auffassung.

Welche von beiden Ansichten ist nun als richtiger zu bezeichnen? Ist die Heimat einer Gruppe im Wohngebiete der primitivsten oder der am höchsten entwickelten Formen zu suchen? Wenn wir diese Frage beantworten wollen, halten wir uns aus praktischen Gründen am besten an die primitiven Formen, müssen diese doch nach den die Entwicklung der Lebewesen beherrschenden Gesetzen der Spezialisierung und Differentiation leichter und eindeutiger zu bestimmen sein als die Entwicklungsgipfel, deren es zumeist mehrere geben wird, unter denen nur willkürlich einer den anderen vorgesetzt werden kann.

So stehen unter den Wirbeltieren entschieden die Fische am tiefsten und unter ihnen wieder die Rundmäuler, an der Spitze des Tierkreises aber machen den Säugetieren die Vögel den Vorrang streitig, die z. B. nach ihrer Blutwärme, dem Bau ihrer Lungen, ihres Kehlkopfes, ihres Auges, ihres Federkleides und überhaupt als Flieger höher spezialisiert sind als die Säugetiere, denen nur die Verwandtschaft mit dem Menschen zum unbestritten ersten Platze in der Systematik der Tiere verholfen hat. Unter den Säugetieren wieder sind die Kloakentiere unbestritten die tiefstehenden aller lebenden Formen. Als Entwicklungsgipfel kommen aber neben den Primaten auch die Raubtiere, Huftiere, Nagetiere in Frage, die in mancher Beziehung, wie in der Bezahnung oder in der äußeren Bewaffnung weiter differenziert sind als die Menschen. Bei den Insekten stehen den niedrigst organisierten flügellosen Urinsekten die Hautflügler, Schmetter-

linge, Zweiflügler und Käfer als gleichwertige Höchstzweige gegenüber. Auch für das Tierreich im ganzen gilt das Gleiche. Unten stehen die Urtiere allein, oben sind Wirbeltiere, Gliederfüßler, Weichtiere und Stachelhäuter, jeder Kreis in seiner Art, Höchstformen.

Da sich die Höchstformen der verschiedenen Gruppen meist nicht eindeutig bestimmen lassen, können sie auch kaum zur geographischen Festlegung von Heimatgebieten benützt werden. Schon damit wird Simroths Methode für in den meisten Fällen unbrauchbar erklärt, denn sie käme allgemein nur in Frage, wenn die höchststehenden Formen alle in den gleichen Ländern heimisch wären. Das ist aber durchaus nicht der Fall. Aber auch die Cohnsche Annahme läßt sich allgemein nicht halten, besonders wenn man bei ihr nur die lebenden Formen ins Auge faßt. Einige Beispiele mögen das zeigen.

Niemandem wird es beikommen, die Klasse der Säugetiere von Australien herleiten zu wollen, weil dort allein die oben schon erwähnten Kloakentiere leben. Aber bei der Menschheit hat man an Australien als Urheimat gedacht, weil hier eine der primitivsten Rassen wohnt. Von den lebenden Primaten steht am tiefsten der Gespenstmaaki (*Tarsius*) der malaiischen Inseln, der den altceozänen Halbaffen Europas und besonders Nordamerikas nahe steht. Auch hier kann man nicht der lebenden Form zu Liebe Ostindien als Heimat der Ordnung ansehen. Eher kommt schon den fossilen Formen Bedeutung zu, nach denen der Schluß nahe liegt, daß die Tarsier erst von Nordamerika her nach Südostasien gekommen sind. Über die anderen Zweige der Primaten, über die Lemuren, die Breitnasen- und die Schmalnasenaffen aber gestatten auch die fossilen Formen noch keine sicheren Schlüsse.

Wie die primitivsten Primaten in insularem Gebiete leben, das schon wegen seiner räumlichen Beschränkung nie die Heimat einer großen und ausnehmungsfähigen Gruppe sein konnte, so gilt gleiches auch von der tiefststehenden *Katzenform*, als welche man meist die madagassische *Fossa* (*Cryptoprocta*) anzusehen pflegt, wenn man sie auch zuweilen den altertümlischeren Schleickatzen anreihet. Madagaskar ist als Heimat der höchstspezialisierten Raubtierfamilie ganz undenkbar, da hier alle Formen fehlen, an die sich auch nur die ursprünglichsten Raubtiere anschließen ließen, während wir solche Formen aus den Norderdteilen in großer Zahl in den Creodontiern kennen, an die sich im europäischen Miozän auch ein naher Verwandter von *Cryptoprocta*, *Paelurus*, anschließt.

Unter den lebenden Huftieren sind die afrikanischen Klippeschliefer die am einfachsten gebauten. Da sollte man also die Heimat der Ordnung in Afrika erwarten. Tatsächlich müssen außer den Schliefern auch die Elefanten von Afrika ausgegangen sein. Auch in der Geschichte der Paarhufer scheint Afrika eine nicht unwichtige

¹⁾ H. Simroth: Die Pendulationstheorie. Leipzig 1907.

Rolle gespielt zu haben, aber doch nur für deren spezialisierte Formen, wie für die Flußpferde und für die Horntiere, besonders die Antilopen. Da aber die letzteren vorangehenden Hirsche in Afrika völlig fehlen, können sich auch die Antilopen nicht in diesem Erdteile entwickelt haben. Dazu kommt, daß die tieferstehenden Paarhuferfamilien im Norden im Alttertiär zahlreich vertreten sind, so daß wir eher hier ihre Heimat suchen müssen. Noch weniger kommt eine afrikanische Heimat für die Unpaarhufer in Frage, die noch früher als die Paarhufer im Norden formenreich und hochentwickelt auftraten.

Recht bezeichnend sind auch die Hirsche. Unter ihnen ist das Moschustier (*Moschus*) besonders altertümlich. So fehlt ihm Geweih und Tränengrube, während Eckzähne vorhanden sind, wie bei den älteren fossilen Vorläufern der Hirsche. Wie dieser primitivste Hirsch ist auch der Wasserhirsch (*Hydropotes*) in Ostasien heimisch, geweihlos und mit Eckzähnen versehen wie jener, aber schon eine Tränengrube besitzend. Hiernach käme Asien als Heimat der Hirschfamilie in Betracht und diese Annahme ist auch nicht ganz zurückzuweisen, nur kommen die anderen Norderdteile nicht weniger in Frage, in denen fossile Reste von alten Cerviden und ursprünglicheren Wiederkäuern in großer Zahl gefunden worden sind. Unter den stets ein Geweih tragenden Hirschen im engeren Sinne (*Cervinen*) begegnen uns die einfachsten Formen in Südamerika. In dessen Tropen ist der kleine Spießhirsch (*Mazama*) heimisch, bei dem die Geweihentwicklung auf der ersten Stufe des Spießers stehen geblieben ist. Ihm nahe steht der noch kleinere *Pudu* der chilenischen Anden. Es kann aber keine Rede davon sein, daß die Hirsche sich wirklich in Südamerika zu Geweihieren entwickelt hätten, denn einmal hätten sie von hier aus kaum ihre heutige Verbreitung erlangen können und dann fehlen uns auch in Südamerika trotz *Ameghino* alle Stammformen. Diese zeigen uns vielmehr, daß auch die Hirche von Norden ausgegangen sein müssen und in Südamerika erst spät eingewandert sein können.

Für die Fledermäuse hat Winge gezeigt daß unter ihnen die Flughunde (*Pteropodiden*) besonders primitiv sind. Diese sind nun ganz auf die Regionen um den Indischen Ozean herum beschränkt. Deshalb lassen sich aber noch nicht die anderen Fledermäuse alle von dieser Gegend herleiten, die in dem für die Entwicklung der Säugetierordnungen besonders wichtigen Alttertiär noch nicht mit den Norderdteilen verbunden war, in denen die Formen lebten, aus denen sich die Fledermäuse entwickelt haben müssen.

Bei den Säugetieren gestatten zahlreiche fossile Reste, den Gang der Entwicklung vielfach auch geographisch ziemlich genau zu verfolgen. Wir konnten dabei sehen, daß die primitivsten Formen durchaus nicht immer im Heimatgebiete überleben, sondern teilweise sehr fern von ihm. In diesem

Sinne hat *Simroth* wieder das Richtige getroffen. Bei anderen Tierklassen sind wir nicht in gleich günstiger Lage, sondern müssen aus der Verbreitung der lebenden Formen und aus ihren verwandtschaftlichen Beziehungen allein Schlüsse auf die Vorgeschichte der Gruppe ziehen. Dies gilt z. B. von den Vögeln, die infolge ihrer Lebensweise und ihres zarten Knochenbaues nur sehr wenige fossile Reste hinterlassen haben. In ihrer formenreichsten und am höchsten stehenden Ordnung, in den *Sperlingsvögeln*, nehmen gegenüber den *Singvögeln* (*Oscinen*) die *Schreibvögel* (*Clamatores*) eine entschieden tiefere Stellung ein. Von deren 12 Familien nun sind 8 in Südamerika heimisch, je eine auf Neuseeland, auf Madagaskar und von Hinterindien bis zu den Philippinen, während die letzte von Neuguinea bis Westafrika reicht, ihren Schwerpunkt aber entschieden im indischen Gebiete besitzt. Die *Schreibvögel* sind also heute besonders um den südpazifischen Ozean herum heimisch. *Gadow* sah darum in einem versunkenen ozeanischen Festlande die Heimat aller *Sperlingsvögel*, von denen sich die *Schreibvögel* in Südamerika, die *Singvögel* in Australien entwickelt haben sollten. *Simroth* wieder sah in dieser Verbreitung einen Hinweis auf eine Entwicklung im entferntesten Teile der Erde, in Europa, eine Annahme, die sich freilich noch weniger beweisen läßt als *Gadow's* Vermutung. Die im Norden auch fossil fehlenden *Schreibvögel* mögen nach dem Verbreitungsbefunde aus dem Süden, von einem südpazifischen Festlande stammen, auf die *Singvögel* diese Annahme auszudehnen sind wir sicher nicht berechtigt. Dafür genügt auch noch nicht der Umstand, daß die niedrigsten Familien der *Singvögel*, die *Leerschwänze* (*Menuriden*) und die *Strauchvögel* (*Atrichiden*) in Australien heimisch sind. Schon die Verbreitung der *Singvögel* über alle Regionen der Erde würde von einer australischen Heimat aus kaum zu erklären sein, können wir doch das Alter dieser höchststehenden Vogelordnung nicht wesentlich über das Tertiär zurückdatieren.

Werfen wir einen Blick auf die *Flugvögel* (*Carinaten*) im ganzen, so treten uns auch unter diesen besonders altertümliche Formen in Südamerika entgegen. Dies sind einmal die *Steißhühner* (*Crypturen*), die nach *Gadow* von allen lebenden Vögeln der Wurzel am nächsten stehen und deshalb nicht bloß zu den verschiedensten *Flugvögeln*, sondern auch zu den *Straußen* Beziehungen aufweisen. Neben ihnen haben sich auch die *Schopfhühner* (*Opisthocorniden*) in ihren Krallen ursprüngliche Eigenschaften bewahrt. Weder die *Flugvögel* im ganzen, noch auch nur die *Hühnervögel* werden wir aber deshalb von Südamerika herleiten, da sich ihre Verbreitung von einer nördlichen Heimat aus viel einfacher erklären läßt, zumal sie auch im Norden ihre Hauptverbreitung besitzen.

Unter den lebenden Reptilien ist die *Brückenechse* (*Sphenodon*) von Neuseeland am altertümlichsten gebaut. Daß trotzdem an eine austra-

lische Heimat der Reptilien nicht gedacht werden kann, ergibt sich einmal daraus, daß nahe Verwandte der Tuatara in Trias- und Juraschichten von Europa, Nordamerika und Südafrika gefunden worden sind, die zeigen, daß diese Tiere eher vom Norden nach dem Süden gewandert sind als umgekehrt. Dann hat man aber auch in den Permschichten der genannten drei Erdteile in den Cotylosauriern noch ursprünglichere Reptilien gefunden, als sie die Brückenechsen darstellen.

Bei den Fröschen muß man die zungenlosen als die ursprünglicheren ansehen. Sie sind nur in Südamerika und Afrika, den Resten der alten Südatlantis, zu finden. Deshalb können aber noch nicht die Frösche überhaupt aus dieser Gegend hergeleitet werden. Gerade die altentümlichsten der Zungenfrösche, die Scheibenzünger (Discoglossiden) und die Krötenfrösche (Pelobatiden) fehlen der Südatlantis völlig und weisen eher auf einen asiatischen Ursprung hin. Ebenso vertragen sich die in Afrika so gut wie ganz fehlenden Laubfrösche (Hyliden) nicht mit der Annahme einer südatlantischen Heimat der Froschlurche.

Eher entspricht die Verbreitung der primitivsten Formen dem mutmaßlichen Entwicklungsgebiete bei den Molchen. Freilich sind diese Fischmolche nicht ursprünglich primitiv, sondern durch den Übergang in das Wasser erst wieder primitiv geworden, so daß das Zusammentreffen wenig besagen

will. Wenn aber die am weitesten zurückgebildeten Armmolche (Sireniden) heute nur im südöstlichen Nordamerika leben, wozu eine Miozänart aus Europa kommt, so kann die Nordatlantis tatsächlich in der Geschichte der Molche eine wichtige Rolle gespielt haben.

Die angeführten Beispiele, deren Zahl sich noch weiter vermehren ließe, zeigen deutlich, daß wir in dem Vorkommen lebender, primitiver Formen noch kein untrügliches Kennzeichen für das Heimatgebiet einer Gruppe besitzen. In solchen Fällen, kann die Heimat uns tatsächlich vorliegen, aber sie muß es nicht. Das Vorkommen lebender primitiver Formen ist nur eines unter acht verschiedenen Kennzeichen,¹⁾ die bei der Feststellung von Heimatgebieten beachtet werden müssen. Von weit größerer Bedeutung ist das Vorkommen primitiver fossiler Formen. Die Fragen sind also erheblich schwerer zu lösen, als wenn sich die von Cohn oder die von Simroth vertretene Meinung halten ließe. Aber sie ist doch bei Berücksichtigung aller Tatsachen nicht unlösbar. Nur darf man die Frage nicht einseitig biologisch auffassen, sondern muß auch die Biogeographie, Paläontologie, Paläogeographie und andere Hilfswissenschaften mit heranziehen.

¹⁾ Th. Arldt, Die Feststellung von Entwicklungsgebieten und Verbreitungszentren. Archiv für Naturgeschichte 1911 I. S. 211—231, besonders S. 224.

Kleinere Mitteilungen.

Honigtau und Honigtauregen (mit 1 Abb. im Text.) Der Sommer 1918 bot in besonders ausgiebiger Weise Gelegenheit Beobachtungen anzustellen über das Wesen und die Ursachen der Honigtaubildung. Unter Honigtau versteht man bekanntlich die Erscheinung, daß auf den Blättern vieler Laubbäume — bes. Ulme, Ahorn, Linde, auch Epheu sowie anderes immergrünes Gehölz — seltener auch der Nadelbäume (Weißtanne, weniger Fichte) sich ein glänzender Überzug zeigt, der bald die ganze Blattfläche gleichmäßig bedeckt — namentlich wenn er vom Regen breitgewaschen ist —, bald in Form zahlreicher kleiner Spritzer auftritt (trockenes Wetter) und wie man sich leicht überzeugen kann, aus einer mehr oder weniger eingetrockneten zuckerreichen Flüssigkeit besteht. Dieser Honigtau kann unter Umständen so mächtig entwickelt sein, daß er in Form von wasserhellen Tropfen von den Blättern herabfließt. Über die Ursache der Honigtaubildung war man sich lange Zeit nicht im klaren und auch heute noch bestehen in einzelnen Punkten zwei Zweifel. In weitaus den meisten Fällen sind Blatt- oder Schildläuse die Urheber der Honigtaubildung.

Sehr auffallend zeigt sich dies bei gewissen immergrünen Zimmer- und Gewächshauspflanzen, z. B. bei der beliebten Zierpflanze *Ardisia crispa*,

die oft über und über bedeckt ist von Schildläusen und demgemäß von Honigtau geradezu tief.

Auch die an unseren Freilandgehölzen lebenden Blattläuse erweisen sich in der Regel ohne weiteres als die Urheber des Honigtaus: Meist befindet sich über einem mit Honigtau bedeckten Blatt ein oder mehrere andere, an deren Unterseite die Blattläuse sitzen und von wo aus sie ihren Honigsaft als Ausscheidung aus dem After (nicht aus den beiden Rückenröhren) ausspritzen.

Indessen findet man Fälle, in welchen trotz reichlicher Honigtaubildung keine Spur von Blattläusen zu entdecken ist, und es scheint in der Tat, daß, was schon vielfach behauptet wurde, Honigtaubildung auch ohne Zutun von Blattläusen möglich ist.

Wie schon erwähnt gab der Sommer 1916 Gelegenheit dies zu beobachten.

Über Honigtauausscheidung durch die Pflanze selbst — ohne Vermittlung von Blatt- oder Schildläusen — berichtet schon Th. Hartig 1835.

Er sagt: „Ein Rosenstock, der nicht aus dem Zimmer gekommen war, sonderte auf der unteren Epidermis der Blätter kleine Tröpfchen ab, aus denen der Zucker in rautenförmigen oder kubischen Kristallen sich ausschied.“

Beachtenswert sind auch die Beobachtungen

von Bonnier (Comptes rendus 1896): „Blätter, die größeren Temperaturdifferenzen ausgesetzt waren (Nadelhölzer, Eichen, Ahorn usw.), ließen bei auffallendem Licht unter dem Mikroskop das Hervortreten von nektarähnlichen Tropfen aus den Spaltöffnungen erkennen.“

Künstlich kann ferner dieser Austritt von Zellsaft aus kleinen Ritz- und Schnittwunden von Blättern hervorgerufen werden, wenn die betreffende Sprosse (z. B. Ahorn) zuvor einer schwachen Einwirkung eines sauren Giftes (z. B. SO_2) ausgesetzt waren. (Abb. 1)

Sorauer (Pflanzenkrankheiten 3. Aufl. 1909. Bd. 1) führt endlich folgendes aus: „Meine eigenen Beobachtungen bestätigen das Auftreten von Honigtau ohne Mitwirkung von Blattläusen. Ich



Abb. 1.

Austritt von Zellsaft an kleinen Ritzwunden aus einem Ahornblatt (nach Einwirkung von verdünnter schwefeliger Säure).

glaube, daß dann Honigtau zustandekommt, wenn bei kräftig vegetierenden nicht zu alten Blättern eine plötzliche übermäßige Transpirationssteigerung bei starkem Lichtreiz sich einstellt, und eine zu hohe Konzentration des Zellsaftes herbeiführt. . . . Es handelt sich bei der Entstehung von Honigtau nicht immer um absolut hohe Wärme- und Lichtreize, sondern mehr um eine plötzliche große Differenz die sich einstellt, wenn nach sehr kühlen Frühlingsnächten das in seiner Tätigkeit herabgedrückte Organ plötzlich den Reiz der intensiven Morgensonne bekommt.“ Dieser Wechsel heißer Tage mit sehr kühlen, fast kalten Nächten war es auch, der im Frühsommer 1918 die Honigtaubildung (ohne Blattläuse) beförderte. Nur stellte ich mir die Sache etwas anders vor als Sorauer angibt:

Während der heißen Tage (bei großer Trockenheit) war die Wurzelstätigkeit aufs höchste angespannt, und wurde tagsüber durch Transpiration im Gleichgewicht gehalten; in den kühlen Nächten sank dann die Transpiration fast auf 0, während von den weiterhin tätigen Wurzeln eine derartige Steigerung des Turgors bewirkt wurde, das ein Teil des zuckerreichen Zellsaftes durch Risse und Spalten ausgepreßt wurde. (Bekanntlich wird die Assimilationsstärke im Lauf der Nacht in Zucker umgewandelt.)

So ist wohl auch die zweifellos vorkommende Honigtaubildung ohne Schild- und Blattläuse an Gewächshauspflanzen zu erklären. Durch die feuchte Gewächshausluft ist die Transpiration gehindert, während die Wurzeln dauernd tätig sind. Ein Teil des Zellsaftes muß also in flüssigem Zustand ausgepreßt werden und dies ist eben der Honigtau.

Immerhin werden wir Büsigen beipflichten müssen, wenn er (Der Honigtau 1891) sagt, daß die Hauptmasse des Honigtaus von Blattläusen erzeugt wird.

Ich möchte hier schließlich eine kleine Beobachtung mitteilen, welche wohl wert ist von den Zoologen weiter verfolgt zu werden, sofern sie nicht etwa schon früher gemacht worden ist.

Am 18. Juli 1918 — ich weilte gerade auf einer Dienstreise in Hildburghausen — Abends 9^h (Sommerzeit) ging ich in dem Stadtpark daselbst spazieren. Da fiel mir unter einem Spitzahorn — dessen Blätter reich mit Honigtau bedeckt waren — auf, daß — bei vollkommen klarem Himmel — ein Geräusch zu hören war als ob kräftige Regentropfen auf das Blätterdach fielen. Das Geräusch hielt etwa 2 Minuten an und verstummte dann vollkommen. Jetzt war nur noch das Summen der den Baum umschwärmenden und offenbar Honigtau naschenden Bienen zu hören. Ich wartete längere Zeit, da begann nach etwa 10 Minuten das trommelnde Geräusch der auf die Blätter fallenden Tropfen aufs neue, hielt aber nur wenige Sekunden an, um wieder zu verstummen. Trotz längeren Wartens konnte ich die Erscheinung nicht nochmals beobachten. Bemerkte sei, daß es ein außerordentlich schwüler, warmer Abend war; die Luft schien mit Elektrizität erfüllt, die sich auch wenige Stunden später in einem schweren Gewitter entlud. Daß der Honigtau von den Blattläusen in einem feinen Sprühregen ausgestoßen wird, ist an warmen Tagen wohl schon wiederholt beobachtet worden. Dagegen scheint, soweit ich durch Erkundigungen bei erfahrenen Entomologen ermitteln konnte, nicht bekannt zu sein, daß dieser Honigtauregen intermittierend fällt.¹⁾

¹⁾ Herr Prof. Dr. Brandes, Dresden teilte mir auf Befragen gütigst mit, daß er das „Trommeln des ausgespritzten Honigtaus auf die tiefer stehenden Blätter“ auch wiederholt gehört habe, allerdings nicht wie im vorliegenden Fall intermittierend.

Vgl. auch die Ausführungen von Prof. Brandes in seiner Abhandlung: Die Blattläuse und der Honigtau (Zeitschr. f. Naturwissenschaften Bd. 60).

Zweifellos ist der Geselligkeitstrieb der Blattläuse sehr hoch entwickelt und man könnte sich vorstellen, daß sich derselbe auch darin äußert, daß zahlreiche Blattläuse gleichzeitig wie „auf Kommando“ ihren Honigtau ausstoßen, wenn eines der Tiere damit begonnen hat.

Ich machte dann noch eine Beobachtung, die mich in der Wahrscheinlichkeit meiner Auffassung bestärkte.

Ich sammelte eine Anzahl von Ahornblätter an deren Unterseite „volkreiche“ Haufen von Blattläusen längs den Blattnerven saßen, offenbar eifrig beschäftigt damit den zuckerreichen Zellsaft zu trinken. In meinem Hotelzimmer legte ich die Blätter auf einen Bogen weißes Papier (mit der Unterseite nach unten) und kontrollierte von Zeit zu Zeit ob Honigtau ausgespritzt worden sei. Es dauerte einige Zeit ehe dies das erstmal nachzuweisen war. Dann aber waren es fast ebensoviele kleine Tröpfchen als Läuse an einer Stelle beisammen saßen. Dieser Vorgang wiederholte sich, und es scheint demnach kein Zweifel darüber zu bestehen, daß stets mehrere Tiere gleichzeitig den Überschuß des aufgenommenen Zellsaftes ausstoßen.

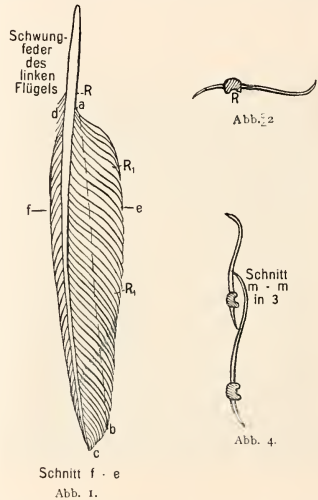
Ich teile dies mit einem gewissen Zagen mit, wohl wissend, daß ich als Nichtzoologe kein abschließendes Urteil über die Erscheinung fällen darf. Ich möchte Erfahreneren überlassen sich darüber zu äußern, namentlich auch inwieweit ähnliche Vorgänge bei Blattläusen oder anderen Insekten beobachtet worden sind.

Prof. Neger, Tharandt.

Zur Erklärung des Vogelflugs. (Mit 4 Abb.)

Betrachtet man eine Schwungfeder z. B. eines Taubenflügels, so bemerkt man an ihr verschiedene besondere Krümmungen: Ihre Rippe (Kiel) R ist in der Längsrichtung abwärts und etwa von der Mitte ihrer Länge ab dem linken oder rechten Flügel entsprechend nach rechts oder links seitwärts gebogen; sie liegt in einer Schraubensfläche. Der innere Streifen abc des breiteren Federfahnenanteils liegt in derselben Schraubensfläche, während der hintere Teil ab von $a-b$ aus einen allmählich aufwärts gekrümmten weichen Rand bildet — s. Schnitt $f-e$: Der äußere Federfahnenanteil $d-c-f$ zeigt sich als eine schmale, straffere, schwach abwärts gekrümmte Fläche. $a-c-b-e$ sowohl wie $d-f-c$ sind gerieft, wie die Abb. 1 zeigt, und bestehen aus lauter schmalen, kleinen Einzelfedern, deren Rippen oder Kiele (R_1) über die feinen Fahnen hervorragen, wodurch die Riefung entsteht. Läßt man eine solche Schwungfeder fallen, so fällt sie bei ungefähr horizontaler Lage der Längsachse, wobei ständig „höchst stabil“ die obere Federfläche nach oben gerichtet bleibt, wenn sie zum rechten Flügel gehört, links drehend, wenn sie zum linken gehört, rechts drehend schraubend zur Erde, wo sie stets, bei ebener Erdoberfläche, mit ihrer oberen Fläche nach oben gerichtet liegen bleibt. Dieser Vorgang wird sich

mit gleichem Erfolge stets wiederholen; man mag die Feder fallen lassen, in welcher Lage man will. Wie beim Fallen, so muß beim Abwärtsschlagen des Vogelflügels der Luftwiderstand die sämtlichen Schwungfedern des Flügels in der Flugrichtung, also vorwärts schrauben, gleichzeitig aber auch schraubend heben, um so stärker, je stärker der Abschlag und je schneller die Abschläge aufeinander folgen. Der schraubende Luftstoß auf sämtliche Schwungfedern wird durch die Riefen in den starren, mehr oder weniger flach gemuldeten Flügelteil geleitet, der unmittelbar an der



Vogelschulter befestigt, den Oberarm des Flügels bildet.

Die Pfeile zeigen die Drehbewegungsrichtungen der Luft gegen den Flügel; dieser ist also ein vorzüglicher Schraubpropeller, der gleichzeitig treibt und hebt; was keine unserer zurzeit vorhandenen Flugschrauben vermag, die bei horizontaler oder senkrechter Achsenstellung nur treiben oder nur heben können und bei Schrägstellung der Achse erheblich größere Antriebskräfte brauchen würden, als für eine der Wirkungen benötigt wird.

Die vorausgeführten Eigenschaften bus auf die der Riefung der Flügelschwungfedern haben die schlechteren Flieger nicht, insbesondere z. B. nicht die Haus-, Reb- und Birkhühner; ihre Flügel sind sehr tief gemuldet, infolgedessen die Schwungfedern davon in der Längsrichtung sehr stark gekrümmt. Diese Hühnervögel haben ein verhältnis-

mäßig großes Körpergewicht; sie müssen deshalb sehr schnell mit den Flügeln schlagen beim Fliegen.

Ist der untere Kieftteil (ohne Fahne) der aus dem Flügel gezogenen Schwungfeder im Verhältnis zu ihr schwer, so nimmt die Feder beim Fallen statt der horizontalen eine mehr geneigte Lage an; aber die Feder legt sich stets mit der Oberseite nach oben gerichtet auf die Erde oder den Fußboden. Das obige Prinzip der Stabilisierung bleibt auf dem ganzen Fallwege gewahrt.

Ich möchte noch 4 Hauptpunkte betreffs der Flügelschwungfedern und die ganze Wirksamkeit des Vogelflügels, wie ich sie herausgefunden habe, erwähnen (s. Abb. 4, S. 578):

1. Der aufgebogene Sprungfederrand a—e—b der vorderen Feder bildet im Verein mit dem über ihn greifenden, schmalen, wenig abwärts gekrümmten Federfahnenende d—f—c der folgenden hinteren Feder mit deren zugehöriger Rippe eine nach der Länge etwas gekrümmte Röhre. Diese öffnet sich beim Heben des Flügels der Länge nach und läßt die am Flügelrücken schräg abgleitende Luft auf kürzestem Wege unter den

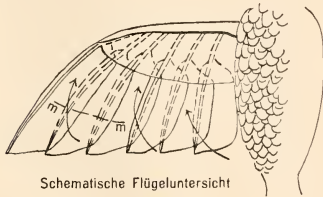


Abb. 3.

Flügel nach außerhalb oben entweichen; hierdurch wird die sonst entstehende, den Vogel abwärts drückende Luftverdünnung auf der Flügelunterfläche auf ein geringstes beschränkt, so daß der Vogel möglichst wenig sinkt. Beim Abwärts-schlagen des Flügels dagegen werden die Federfahnenanteile a—e—b der vorderen Feder und d—f—c der ihr folgenden hinteren schnell und kräftig gegeneinander bewegt und gepreßt, und es wird die Luft aus dem Rohr den Fahnenfederrieffen entsprechend schraubend und dabei mit Rückstoß die Rohrwandungen in der Flugrichtung vorwärtsstoßend, also mit Turbinenwirkung herausgepreßt, wobei auch ein vortreibender Rückstoß der Luft in den steifen am Schultergelenk sitzenden Flügelmuldenteil und gegen den Körper des Vogels erfolgt.

2. Durch die krummen Federfahnenanteile wird die Luftwiderstandsfläche gegenüber einer ganz ebenen Fläche der Flügeluntersicht erheblich vergrößert und das Anschließen der krummen Flächen aneinander beim Abwärtsschlag verhindert ferner den Durchtritt der Luft durch den Flügel nach oben, so daß nunmehr auch oberhalb des Flügels aufwärtssaugende Luftverdünnung eintritt, welcher

ein entsprechender Teil des Atmosphärendruckes (neben dem elastischen Luftwiderstandsdruck) auf der Flügelunterseite entsprechen muß.

3. Es ist festzustellen, welcher Atmosphärendruckteil bei jeder beliebigen Flügelschlagsgeschwindigkeit erreicht wird? Der Höchstwert dieses Druckes wäre bekanntlich = rd. 1,00 kg/qcm etwa. Er wird aber nie erreicht und auch von den schwersten Vögeln (z. B. den Trappen) nicht benötigt, weil a) das Gewicht der Vögel im allgemeinen verhältnismäßig zu ihrer Flugfläche zu gering ist, um neben dem elastischen Luftwiderstandsdruck mehr als einen eben noch festzustellenden geringeren Bruchteil des Atmosphärendruckes zu bedürfen und weil b) bei dem schwersten Flugarbeitsakt, dem Auffliegen vom Erdboden, die schweren Vögel durch sprunghaftes Anlaufen (mit stärkstem Flügelschlag) bereits einen großen Teil der für sie nötigen Schwebegeschwindigkeit erhalten.

4. Ein jeder Vogel kann mehr oder weniger seinen Flügeln willkürlich im ganzen Schraubflächenform geben, so daß nicht nur die einzelnen Schwungfedern, sondern die ganzen Flügelflächen als hebende und vortreibende Propeller der vollendetsten Art wirken.

Richard Mentz, Kgl. Baurat.

Eine Beobachtung über den Instinkt bei weißen Mäusen, und Versuche darüber, ob derselbe durch Erfahrungen verstärkt werden kann. Mit der Ausführung des Verworn'schen Versuches über das Wärmemaximum, welches Tiere vertragen können im Unterricht beschäftigt machte ich folgende Beobachtung, welche dann weiter verfolgt wurde.

Die Verworn'sche Versuchsanordnung (nach Stempel und Koch S. 237 J. 22)¹⁾ änderte ich dahin um, daß ich statt einer weißen Ratte, welche mir nicht zur Hand war, eine weiße Maus nahm, statt die Bescherungssteine oben auf den Deckel zu legen füllte ich unten in das Gefäß Schrotkörner und legte locker eine Scheibe starken Zeichenkartons darauf. Bis zu 42° war das Verhalten der Maus normal, wie erwartet wurde bei 43° zeigte sich eine eigentümliche Erscheinung. Die Maus fing sehr lebhaft an das Zeichenpapier mit dem Maule zu erfassen, es schließlich über sich zu decken, dann versuchte sie in den Schrotkörnern zu graben.

Es wurden also folgende instinktive Handlungen ausgelöst, aufsuchen von Schattenspendern; hier war es zwecklos, da die Wärme von der Seite einstrahlte, ein Beweis, daß wir es hier mit einem Instinkt und nicht mit einer Handlung des Verstandes zu tun haben und schließlich der Versuch sich in die kühle, hier aber ebenso warme Erde einzugraben.

Bemerken möchte ich noch, daß der Käfig, in

¹⁾ Stempel und Koch, Elemente der Tierspsychologie, Jena 1916, Gustav Fischer.

dem die Mäuse bislang gehalten wurden, keine Gelegenheit zum Graben bietet, also es ein seit langer Generationsfolge unbenutzter Instinkt war, der sich geltend machte.

Weitere Mäuse verhielten sich ähnlich, so daß von einem allgemeinen Instinkt gesprochen werden darf.

Ich änderte den Versuch dahin ab, daß ich statt der Schrotkörner Erde gab, das Resultat war dasselbe.

Jetzt machte ich folgende Abänderung, in die Erde baute ich ein aus Glasschlingen hergestelltes Kühlrohr ein, welches so eine Höhle in der Erde bildete. Das ganze war so angeordnet, daß die Maus bei ihren Grabversuchen diese Höhle treffen mußte.

Die Versuche wurden nur bei einem Pärchen fast alle 4 Tage angestellt. Immer früher fingen sie an zu graben und die kühle Höhle zu finden, schließlich erreichte ich eine Konstante, bei 33,5° fing das Männchen, bei 34,5° das Weibchen an zu graben. Die ersten 4 Generationen zeigten keine Veränderung, sie fingen wie alle anderen Mäuse erst bei 42–45° mit graben an. Von der 5. Generation aber fanden sich einige, die schon bei 40° gruben. Diese konsequent weiter gezüchtet, dieselben hatten stets Gelegenheit auch in ihrem persönlichen Leben die Erfahrungen der Vorfahren zu machen, ergeben mit der 12. Generation Tiere, welche schon bei 35° Wärme zu graben anfangen. Wenn eine Generation jetzt die Erfahrungen nicht macht, ist bei den Nachkommen eine Minderung nicht zu beobachten. Lasse ich aber 4–5 Generationen der Tiere die Erfahrung nicht machen, so ist ein Unterschied zwischen ihnen und anderen weißen Mäusen nicht festzustellen.

Aus den Versuchen geht wohl mit Sicherheit hervor.

1. Die jetzigen weißen Mäuse haben noch instinktive Handlungen aus der Zeit ihrer Vorfahren.
2. Häufige Erfahrung in der Richtung des Instinktes steigert diesen.
3. Diese durch persönliche Erfahrung erworbene Steigerung ist erblich, wenn es auch einer Reihe von Generationen dazu bedarf.
4. Individuelle Unterschiede kommen vor.
5. Die durch Erfahrung erzielte Steigerung des Instinktes geht wieder verloren, je leichter, je kürzer sie erst erworben ist.

Dr. Frhr. v. Lützw.

Zweierlei Amphibienbeobachtungen vom westlichen Kriegsschauplatz. 1. Zwischen Quesnoy und Frélinghien bei Lille kommt neben typischen grünen *Rana esculenta* eine blaugrüne bis fast himmelblaue Farbenvarietät vor. Solche Stücke sind sonst sehr selten beobachtet, wenn sie auch von Dürigen 1897 bereits nach Leydig und Douglass erwähnt werden und Dr. Wolterstorff, dem ich ein Stück zusandte und der dieses als prachtvoll blau bezeichnete,

mir mitteilte, er habe vor vielen Jahren blaugrüne von *esculenta typica* und *ridibunda* gefunden. Genauere Angaben über die etwas wechselnde Färbung und Zeichnung der von mir beobachteten Tiere werde ich in den Blättern der Aquarienkunde machen. Auf meinen Wunsch ging das nach Magdeburg gesandte Stück von dort nach Bonn zur histologischen Untersuchung der Haut durch Prof. Dr. W. J. Schmidt, mit dessen Erlaubnis ich hier mitteile, daß nach Gefrierschnitten das gelbe Pigment, das sog. Lipochrom, in den sie sonst enthaltenden Zellen, den Xanthophoren, die auch hier vorhanden sind, spärlich oder gar nicht ausgebildet ist. „Dadurch kommt das Strukturlaub der guaninhaltigen Zellen, der Guanophoren, die unter den Xanthophoren liegen, allein zur Geltung, während es normalerweise durch das überlagerte Gelb in den genannten Zellen in Grün verändert wird.“ Es handelt sich also, wie bei mancher prächtigen Farbenabänderung, zum Beispiel den hier und da auftretenden orangegelben Paludinen (*Vivipara*), um partiellen Albinismus oder partiellen Farbstoffmangel. Als irgendeine Anpassung kann die Farbenabänderung nicht gedeutet werden.

2. Massenwanderungen von Kaulquappen beobachtete ich in derselben Gegend um dieselbe Zeit, Ende Mai 1918. In einem Falle sah in den Zug an einer überreich bevölkerten Stelle beginnen. Da die Tiere sich stets in einiger Entfernung vom dunklen Pflanzenwuchs vom Boden und von den Ufern hielten, betätigten sie positive Phototaxis, und es dürfte somit die Erscheinung vorliegen, die ich vor einigen Jahren beim Phototaxisversuch eintreten sah, daß nämlich Kaulquappen positiv phototaktisch werden, wenn man viele Tiere in sehr engen Raum zusammensperrt. Hinzukommen dürfte allerdings etwas, wovon der Versuch nichts lehrte, nämlich wie bei den gelegentlichen Massenwanderungen erwachsener Frösche — vergleiche meinen Bericht in der Naturw. Wochenschr. 1918, Heft 26, S. 375 — und sonstiger Tiere eine Art Geselligkeitstrieb, ein Zusammenbleiben der Tiere durch ein irgendwie geartetes, sonst kaum je in die Erscheinung tretendes Reagieren aufeinander. Die Erscheinung an sich ist bei Kaulquappen gleichfalls nicht ganz neu, sie giebt aber, außer dem Erwähnten, noch Folgendes zu bedenken: Meiner Beobachtung bei den Phototaxisversuchen ist von anderer Seite entgegengehalten worden, sie sei an Kaulquappen nicht zu bestätigen gewesen. Das kann aber sehr leicht auf dem ungleichen Verhalten verschiedener Tierarten beruhen, und wir haben allen Grund, diese bei biologischen Experimenten stets so genau wie möglich zu bestimmen; denn als ich Herrn Dr. Wolterstorff meine Beobachtungen aus dem Freiland mitteilte, antwortete er mir sofort, die Kaulquappen gehörten zu *Bufo*; denn nur Krötenlarven leben herdenweise, „wie Schafe“!

V. Franz.

Bücherbesprechungen.

K. Müller, Rebschädlinge und ihre neuzeitliche Bekämpfung. Mit zwei farbigen Tafeln, einer Karte und 65 Textabbildungen. Karlsruhe 1918. Verlag der G. Braun'schen Hofbuchdruckerei. — Preis 6,— M.

Der deutsche Weinbau hat seit 1910 fast alljährlich Fehlernten gehabt. In vielen Gemeinden, die vordem vom Weinstock reiche Erträge gewannen, sind heute die Winzer verarmt und bedürfen finanzieller Unterstützung von seiten der Regierung. Viele haben den Weinbau ganz aufgegeben, so daß die Anbaufläche beispielsweise in Baden von 1907—1916 um ein Drittel zurückging. Die Ursache der Mißernten wird von manchen in einer Degeneration der Reben gesucht, die mit ihrer dauernden vegetativen Vermehrung zusammenhängen soll; in Wahrheit ist aber die gewaltige Zunahme der Rebenkrankheiten daran schuld. Obwohl es genug wirksame Bekämpfungsmittel gibt, ist es nicht gelungen, die Krankheiten wesentlich einzuschränken, weil die Mittel nicht genügend bekannt waren und darum nicht allgemein oder nicht sachgemäß angewendet wurden. Um den Weinbau wieder zu heben, ist es in erster Linie notwendig, die Kenntnis der Rebenkrankheiten und ihrer Bekämpfung zu einem Gemeingut aller daran interessierten Kreise zu machen.

Zu diesem Zwecke eignet sich das vorliegende Buch seines Inhalts und seines wohlfeilen Preises wegen in hervorragendem Maße. Es enthält eine Reihe von Vorträgen, die der Verf. wiederholt an der Versuchsanstalt in Augustenberg in Baden und bei verschiedenen Kursen in Weinbaugebieten gehalten hat. Sämtliche Krankheiten von wirtschaftlicher Bedeutung kommen zur Besprechung, allen voran die Pilzkrankheiten, wie die Blattfall- oder Peronosporakrankheit, der Mehltau, der Wurzelschimmel, der Grauschimmel usw., sodann die durch Tiere verursachten Schädigungen, wie Reblaus, Heu- und Sauerwurm, Milben, Rebstecher, Springwurm u. a., endlich die durch Witterungseinflüsse und Bodenverhältnisse hervorgerufenen Krankheiten.

In knappen, klaren Worten wird jedesmal das Krankheitsbild gezeichnet und die Entwicklung des Schädlings geschildert. Auch wirft der Verf. gelegentlich geschichtliche Rückblicke auf die Ausbreitung der Krankheiten, die ja zum größten Teil erst im vorigen Jahrhundert aus Amerika eingeschleppt wurden. Das Hauptgewicht aber legt er auf die Besprechung der Bekämpfungsmaßnahmen, wobei er die neuesten Forschungsergebnisse verwertet. Da der Verf. schon eine Reihe von Jahren seine Aufmerksamkeit dem badischen Weinbau gewidmet hat, stehen ihm hier eine Fülle eigener praktischer Erfahrungen zur Verfügung. Es sei z. B. auf die Einführung des „Inkubationskalenders“ hingewiesen, der es dem Winzer ermöglicht, das Auftreten der Peronospora fast auf den Tag genau vorzuberechnen und dem-

gemäß den für das Spritzen der Weinstöcke geeignetsten Zeitpunkt zu wählen. In dem Abschnitt über die Reblaus wird das deutsche Reblausgesetz einer eingehenden Kritik unterzogen. Die darin vorgesehene behördliche Verteilung der Reblaus, der allerdings auch die Reben zum Opfer fallen, empfiehlt sich nach Ansicht des Verf. nur für kleinere Verseuchungsherde. Wenn sich die Krankheit über größere Bezirke ausgebreitet hat, ist der Anbau gepflanzter Reben mit reblauswiderstandsfähiger amerikanischer Unterlage das beste vorbeugende Bekämpfungsmittel. Im Anschluß daran wird die Züchtung neuer Rebenarten besprochen. Ihr Ziel besteht darin, die wertvollen Eigenschaften der verschiedenen einheimischen Sorten miteinander und mit der Widerstandsfähigkeit amerikanischer Sorten gegen Krankheit zu verbinden. Sie ist aber von diesem Ziel noch weit entfernt, da die Züchtungsversuche einen längeren Zeitraum beanspruchen. Bei dieser Gelegenheit werden auch die Befruchtungs- und Vererbungsverhältnisse kurz gestreift. Ein letzter Abschnitt bringt zusammenfassend die Nutzanwendung des Gesagten für die praktische Gestaltung des neuzeitlichen Weinbaus.

Zum Schluß sei noch auf die vorzüglichen Textabbildungen und die beiden farbigen Tafeln (*Peronospora viticola* und *Botrytis cinerea*) hingewiesen. Die beigegebene Karte verzeichnet die wichtigsten Reblausherde rings um Baden, das selbst bis vor kurzem dank der rechtzeitigen gesetzlichen Bekämpfung von diesem gefährlichen Schädling verschont geblieben war.

Das Buch ist nicht nur den am Weinbau unmittelbar interessierten, sondern auch dem Phytopathologen und dem Botaniker überhaupt warm zu empfehlen. Dr. Esmarch.

K. Eckstein, Die Schädlinge im Tier- und Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. 3. Aufl. Aus Natur und Geisteswelt, 18. Bändchen. Verlag von B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1917. — Preis 1,50 M.

Der Zoologe und Botaniker von Fach, der sich nicht gerade mit der angewandten Zoologie oder Botanik beschäftigt, hat in vielen Fällen nur ganz oberflächliche Kenntnisse von dem Wirken und der Bekämpfung der einheimischen Schädlinge aus dem Tier- und Pflanzenreich. Die großen einschlägigen Werke zu studieren, um einen Überblick auch über dieses Spezialgebiet der Biologie zu gewinnen, fehlt es im allgemeinen an Zeit. So ist dem Biologen eine kurze Übersicht, die sich mit Schädlingsfragen beschäftigt, sehr willkommen. Aber nicht allein dieser hat Interesse daran, etwas über dieses Thema zu erfahren. Der Landwirt, der Gartenbesitzer, der Forstmann, kurz jeder, der praktisch draußen in der Natur tätig ist, wird ein Buch mit Freude begrüßen, das ihn kurz und sachlich in diese Materie einführt. Als sehr ge-

eignet für solche Aufgabe erscheint das 18. Bändchen der Sammlung „Aus Natur und Geisteswelt“, das von dem bekannten Forst- und Fischereizooologen Eckstein als dritte Auflage des Bändchens „Der Kampf zwischen Mensch und Tier“ neu bearbeitet worden ist. Im Gegensatz zu den beiden unter dem angeführten Titel erschienenen Auflagen wird auf die Praxis Rücksicht genommen und auf die Bekämpfung der Schädlinge in vielen Fällen genauer eingegangen. Wir lernen im allgemeinen die Biologie des betreffenden Schädlings kennen, seine Entwicklung, seine Verbreitung, Kennzeichen desselben, dann folgt eine Besprechung seiner Einwirkung auf unsere Kulturen, vereinzelt Angaben über die Größe des angerichteten Schadens, schließlich werden die Maßnahmen zu der Bekämpfung des betreffenden Tieres bzw. Pflanze besprochen. Dadurch, daß der Verfasser einzelne, besonders prägnante Beispiele aus seiner eigenen reichen Erfahrung anführt, wird das Interesse des Lesers wachgehalten und der Stoff demselben näher gerückt. Verfasser bespricht die Schädlinge im Hause, im Garten, im Feld und auf der Wiese, im Wald und im Fischgewässer. In jedem dieser Kapitel werden die in Betracht kommenden Schädlinge aus allem Tier- bzw. Pflanzenordnungen gestreift, die wichtigeren eingehender behandelt. Zahlreiche, zum Teil recht instruktive Abbildungen machen den Laien mit den wichtigeren Formen bekannt.

Die sehr lesenswerte Einleitung geht auf die Frage nach der Nützlichkeit resp. Schädlichkeit des einzelnen Organismus für den Menschen ein. Es wird auf die häufig sehr große Schwierigkeit hingewiesen, ein Tier oder eine Pflanze als nützlich oder schädlich für uns zu bezeichnen.

Im Schlußwort erwähnt der Verfasser auch den stillen, aber häufig recht erbitterten Kampf, der zwischen Männern der Praxis und den Vertretern der Naturdenkmalpflege in manchen Fällen geführt wird, so z. B. in der Frage der Bekämpfung des Fischreihers, des Eisvogels u. a. Eine bestimmte Stellungnahme zu einer der beiden Parteien vermeidet er in glücklicher Weise, indem die Berechtigung beider Bestrebungen in entsprechenden Grenzen anerkannt wird.

Das Buch kann allen, die sich für die besprochenen Fragen interessieren, empfohlen werden. Für eine spätere Auflage kann man vielleicht den Wunsch nach Anführung der hauptsächlichsten Literatur aussprechen, die Interessenten die Möglichkeit nach weiterer Orientierung zu geben vermag.

Dr. Willer.

J. T. Sterzel †, Die organischen Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. Abh. math. phys. Kl. k. sächs. Ges. d. Wissensch. Bd. XXXV, Nr. V. Teubner-Leipzig 1918. — Geh. 12 M.

Auf Blatt Chemnitz der sächsischen geologischen Spezialkarte finden sich Pflanzenreste im „terrestrischen Kalm“ (Hainichen) in größerer Mannigfaltig-

keit als im eigentlichen produktiven Karbon. Daneben hat das Kulm einige z. T. noch problematische Tierreste geliefert, darunter Arthropoden, wie Arthropleura, die man bisher nur aus dem Oberkarbon kannte. Von großem Interesse sind auch die als Haifisch-Eihüllen erkannten Abdrücke der *Fayolia Sterzeliana* in den Süßwasser-Bildungen. Bryozoen, Crinoiden-Stielglieder und Foraminiferen haben sich außerdem in marinen Kalken im Zellaer Walde feststellen lassen. Unter den Pflanzen sind 12 Arten der vorliegenden Beschreibung neu.

Nicht minder reichhaltig und wertvoll ist die Flora des Chemnitzer Rotliegenden, berühmt durch die Rekonstruktion des hier durch vulkanische Ergüsse vernichteten und zugleich überlieferten „Versteinernten Waldes“ im Garten des König-Albert-Museums (30 Araucariten-Stämme von bis 20 m Länge), in allen Sammlungen auch seit langem vertreten durch die schönen instruktiven Schiffe der dortigen Kieselhölzer. Aus der Lagerung und der Art der Versteinerung läßt sich entnehmen, daß die Verkieselung sich bereits in den lebenden Pflanzen vollzog und häufig zum Absterben der Bäume beitrug, bis dann ein von O. nach W. sich ergießender Schlammstrom (Porphyrtuff) einen großen Teil von ihnen umlegte und einbettete. Das Alter der Flora ist mittel rotliegend, also Lebacher Stufe.

Die paläontologische Beschreibung der einzelnen Arten bringt eine große Zahl wichtiger Beobachtungen. Auf die Wiedergabe der Abbildungen ist seitens der Redaktion nach dem Tode des verdienten Verfassers noch besonderer Wert gelegt worden.

Hennig.

Frickhinger, Dr. H. W., Die Mehlmotte. Schilderung ihrer Lebensweise und ihrer Bekämpfung mit besonderer Berücksichtigung der Cyanwasserstoffdurchgasung. Mit 16 Textabbildungen. München '18. „Natur und Kultur“. — 2 M.

Das schon seit langem in Amerika vielfältig angewandte und auch bei uns, wenn auch in kleinerem Kreise, längst bekannte Mittel der Bekämpfung schädlicher Insekten durch Blausäure hat während des Krieges rasch an Verbreitung gewonnen. Besonders erfolgreich war die Bekämpfung eines der wichtigsten Mühlschädlinge, nämlich der etwa seit 1877 in Deutschland auftauchenden, ursprünglich aus Indien stammenden Mehlmotte. Der Verf. gibt hier eine gedrängte Schilderung dieses Schmetterlings und der Art, wie die angewandte Entomologie jetzt mit steigendem Erfolg gegen ihn zu Felde zieht.

Miehe.

Bär, Dr. Joh., Die Vegetation des Val Onsernone. Zürich '18. Rascher u. Co. — 3 Fr.

Der Autor liefert mit diesem Hefte, das den 5. Teil der von der pflanzengeographischen Kommission der Schweiz. Naturf. Gesellsch. herausgegebenen Beiträge zur Geobotanischen Landesaufnahme darstellt, einen wertvollen Beitrag zur Pflanzengeographie des Kanton Tessin, indem er

einen kurzen Überblick über die Pflanzengesellschaften des zwischen hohen Bergketten eingeschlossenen, durch reichliche Niederschläge ausgezeichneten, waldreichen Val Onsernone gibt. Er schildert die Laub- und Nadelwälder, die Gebüschoformationen, die verschiedenen Typen der Wiesen, die Flora des Süßwassers und der Gesteinsfluren in ihren charakteristischen Assoziationen, sowie anhangsweise die Flora der Mauern und die Ruderal- und Adventivflora. Eine wertvolle Bereicherung des Heftes bildet eine im Maßstabe 1:50000 ausgeführte pflanzengeographische Karte des Gebietes, auf welcher durch Symbole und Farben die Areal der Gehölze inkl. der Zwergstrauchheiden eingetragen sind. Miehe.

Nägler, Kurt, Am Urquell des Lebens.

Die Entdeckung der einzelligen Lebewesen von Leeuwenhoek bis Ehrenberg. 116 S. mit 38 Abb. Leipzig, Voigtländer. — 1,20 M.

Die Kenntnis der einzelligen Lebewesen war für den Fortschritt der biologischen Wissenschaft von ungemein großer Bedeutung, doch war eine solche Kenntnis erst mit der Anwendung des Mikroskops möglich. Zwar nahm man schon im Altertum die blutrote oder grüne Färbung von Teichen und Flüssen als Folge der Anwesenheit winziger Tierchen an, aber das war erst das Ahnen einer mikroskopischen Welt der Lebewesen. Die Wissenschaft der Protistenkunde geht auf Anton von Leeuwenhoek zurück. Er wurde 1632 in Delft geboren und sollte Kaufmann werden, gab sich aber bald seiner Lieblingsneigung hin, starke Vergrößerungsgläser herzustellen und mikroskopische Studien zu betreiben. Er entdeckte die Rädertierchen, Blutkörperchen, Spermatozoen, die Querstreifung des Muskels, die Knospung bei den Süßwasserpolypen und endlich die ersten Protisten, die Infusionstierchen. Er gab zahlreiche Veröffentlichungen heraus, bis er 1723 sein Leben beschloß. Nach Leeuwenhoek wurde die Erforschung der Einzelligen mit großer Regsamkeit weiter betrieben. Der erste Abschnitt der Ge-

schichte der Protistenkunde findet seinen Abschluß mit dem Dänen O. F. Müller, der zum ersten Male versuchte, das Wissensgebiet kompendienartig zusammenzufassen und festbegrenzte Arten mit Aufstellung der Synonyme zu charakterisieren. In dem Büchlein Dr. Nägler's werden Auszüge und Übersetzungen aus den ältesten Schriften zur Kenntnis der einzelligen Lebewesen geboten, welche die Arbeitsweisen und die Ergebnisse der Forscher von Leeuwenhoek bis Müller aufzeigen. Von Müller bis Ehrenberg stockte die Erforschung der Einzelligen; was von einzelnen Autoren geleistet wurde, war wenig ersprießlich. — Erwähnenswert ist, daß sich Linné um das Studium der Protisten nicht viel kümmerte. Nur in der 13. Ausgabe seines „Systema naturae“ (1788 bis 1793) errichtete er eine besondere Gruppe der „Vermes infusoria“. Er war auch ein Gegner der Urzeugung und wollte die Infektionskrankheiten der Menschen auf Tiere des Chaos zurückführen, indem sie durch ein äußeres Kontagium übertragen würden. H. Fehlinger.

Roß, Dr. H., Unsere wichtigsten wildwachsenden Heil-, Gewürz- und Teepflanzen. Beschreibung, Biologie, Sammeln und Anwendung. Mit 10 Tafeln und 41 Textabbildungen von Prof. Dunzinger. München' 18. „Natur und Kultur“. — 3,50 M.

Das kleine Büchlein verdient eine nachdrückliche Empfehlung; es wird sich seiner Handlichkeit und seines billigen Preises wegen bald einen festen Platz innerhalb der gegenwärtig stark angeschwollenen Literatur über Pflanzenstoffe erobern. Es gibt eine knappe, aber erschöpfende Beschreibung der im Titel genannten, praktisch in Betracht kommenden Pflanzen, die durch allherhand botanische und andere Belehrungen belebt ist, so daß der Kräutersammler auch in dieser Richtung gefördert wird. Besonders zu rühmen sind die Abbildungen, die in ihrer Klarheit, Übersichtlichkeit, Größe ganz vorzüglich sind. Miehe.

Anregungen und Antworten.

Zum Käferflug. — Die Notiz in Nr. 26 der Naturw. Wochenschr. „Vom Fliegen der Käfer“ veranlaßt mich zu folgendem:

Der Flugapparat der Käfer hat meines Erachtens Ähnlichkeit mit dem Doppeldecker unserer Flugfahrzeuge, aber seine Flügelflächen sind beweglich und zwar dienen die weichen Unterflügel zum Vorwärtstreiben, während die harten Oberflügel im Ruhezustand die weichen Unterflügel schützen, aufgeklappt aber beim Fliegen hauptsächlich das Schweben der verhältnismäßig schweren Käferkörper ermöglichen sollen. Anfangs, beim Beginn des Fluges, werden alle 4 Flügel bewegt, ist aber die für den Käfer nötige Schwabgeschwindigkeit erreicht, so läßt der Käfer die Oberflügel ausgespannt etwas nach oben gerichtet ruhen, wie Aeroplanflügel, und arbeitet nach Bedarf zur Erhaltung der Schwabgeschwindigkeit mit den Unterflügeln allein, die er auch zum Lenken benutzt; will er steigen, arbeitet er wieder mit den Oberflügeln eben-

falls. Die Flügelausschläge begrenzen sich gegenseitig. Die Unterflügel wirken also als Propeller, ähnlich wie die mir für einen Schwingenflieger patentierten federnden Randstreifen wirken, die ich an den Schwebefächern, mit diesen zugleich beweglich, zu großer Wirksamkeit (an einem Modell) angebracht habe.

Die Drehbarkeit der Oberflügel der Käfer ist sicher vorhanden, da sie zum Auf- und Niederfliegen des Käfers verschieden von diesem gestellt werden müssen.

Die Käfer bilden also eine Fliegergruppe von Schlagflügel-doppeldeckern.

Die Schlaggeschwindigkeit, für das Auffliegen insbesondere, hängt vom Käfergewicht und der Größe der Flügelflächen ab. (G.C.) Mentz, Kgl. Baurat, Stettin.

Zu Literatur über die Bestimmung von Strüchern und Bäumen in blattlosem Zustande sei noch die in Nr. 27 dieser

Zeitschrift 1918 nicht genannte Volksflora von Börner (Voigtländers Verlag in Leipzig 1912, Preis M. 6,80) erwähnt die an der Hand kleiner Skizzen ausgezeichnete Bestimmungstabellen für über 150 Holzwegwachstungen der deutschen Wälder und Gärten in laublosen Zustände bringt (S. 248 bis 272). In den kurzgefaßten tabellarischen Gegensätzen sind viele erstmalig systematisch verwertete Eigenschaften der unbelaubten Holzpflanzen beschrieben, die von ausgedehnter Originalarbeit des Verfassers zeugen. Der Gebrauch der Tabellen ist durch sie im Vergleich zu dem zwar umfassenderen, aber im allgemeinen weniger leicht verständlichen Werke Schneider's, insbesondere für den Liebhaber und für Schulzwecke, wesentlich erleichtert worden und kann daher wärmstens anempfohlen werden. Auch in der tabellarischen Behandlung der belaubten Holzgewächse (S. 206—245) bietet Börner's Volksflora eine reichhaltige Ausarbeitung der vegetativen Merkmale, die es ermöglicht, über 200 Gattungen ohne Heranziehung der Blütenmerkmale zu bestimmen. Auf diese Weise auch die Gattungen der Nadelhölzer (S. 206—211) zu trennen, ist meines Wissens in diesem Umfange (21 Gattungen) dort zum ersten Mal gelungen.

Lange, städt. Garteninspektor, Metz.

Druckfehlerberichtigungen zu dem Artikel „Die vorzeitlichen Vögel“ von Dr. K. Lambrecht in Nr. 25 der Naturw. Wochenschr.

- S. 353 rechte Spalte Zeile 24 von unten anstatt Miorart lies Miavart.
 S. 356 linke Spalte Zeile 19 von unten anstatt mit regulärem lies die mit regulärem.
 S. 356 rechte Spalte Zeile 31 von oben anstatt Gracularus lies Graculavus.
 S. 357 rechte Spalte Zeile 1 von oben anstatt sägenartige lies sägenartigen.
 S. 357 rechte Spalte Zeile 5 von oben anstatt longirostris lies longirostris. (Punkt)
 S. 357 rechte Spalte Zeile 6 von oben anstatt Strubsolei lies Strubsolei.
 S. 357 rechte Spalte Zeile 9 von oben anstatt Diomedea lies Diomedea.
 S. 357 rechte Spalte Zeile 16 von unten anstatt Agropterus lies Agnopterus.
 S. 358 linke Spalte Zeile 3—4 von oben anstatt Palaeogithalus lies Palaeogithalus.
 S. 358 linke Spalte Zeile 6 von unten anstatt hypogala lies hypogaea.
 S. 358 rechte Spalte Zeile 5 von oben anstatt Troponiden lies Trogoniden.
 S. 358 rechte Spalte Zeile 6 von oben anstatt Archaeotropon lies Archaeotrogon.
 S. 358 rechte Spalte Zeile 7 von oben anstatt Palaeocryptonyx lies Palaeocryptonyx.
 S. 358 rechte Spalte Zeile 13 von oben anstatt Endynamis lies Eudynamis.
 S. 358 rechte Spalte Zeile 6 unten anstatt Stepanopoden lies Steganopoden.
 S. 358 rechte Spalte Zeile 4 von unten anstatt Himantopus lies Himantopus.
 S. 359 linke Spalte Zeile 6 von oben anstatt Tropon lies Trogon.

- S. 359 linke Spalte Zeile 10 von oben anstatt A. vels lies A. velox.
 S. 359 linke Spalte Zeile 18 von oben anstatt enogenen lies neogenen.
 S. 359 linke Spalte Zeile 9 von unten anstatt Lyddcker lies Lydekker.
 S. 359 rechte Spalte Zeile 29 von unten anstatt Palaeospora lies Palaeospiza.
 S. 360 linke Spalte Zeile 2 von unten anstatt Casolinina lies Carolina.
 S. 360 rechte Spalte Zeile 9 von unten anstatt R. mana lies R. nana.
 S. 360 rechte Spalte Zeile 2 von unten anstatt Eaglesornei lies Eaglesomei.
 S. 361 linke Spalte Zeile 14 von oben anstatt Diclus lies Didus.
 S. 361 linke Spalte Zeile 21 von unten anstatt Apterypiden lies Apterygiden.
 S. 361 linke Spalte Zeile 12 von unten anstatt Bichwell lies Bidwell.
 S. 361 rechte Spalte Zeile 12 von oben anstatt Psilissipantá lies Pilissintó.
 S. 361 rechte Spalte Zeile 34 von unten anstatt Wärmeverlust lies Wärmeverlust.
 S. 362 linke Spalte Zeile 2 von oben anstatt einziges großes lies einziges ähnlich großes.
 S. 363 Abb. 8 anstatt Aepyornis macimus lies Aepyornis maximus.
 S. 364 linke Spalte Zeile 22 von unten anstatt Broschi lies Brocchi.
 S. 364 rechte Spalte Zeile 4 von oben anstatt Bd. 7—80 lies Bd. 7—10.
 S. 364 rechte Spalte Zeile 12 von oben anstatt March lies Marsh.
 S. 364 rechte Spalte Zeile 14 von unten anstatt Wesensch. lies Wetensch.
 S. 364 rechte Spalte Zeile 12 von unten anstatt Winglers lies Wingless.

Druckfehlerberichtigung. In dem Bericht „Neures zur Lebensweise und Psychologie der Frösche“ in Nr. 26 der Naturw. Wochenschr. muß es auf Seite 374, Zeile 2 heißen „Kerbtiere“ statt „Krebstiere“ und auf Seite 375, Zeile 18 „Schreitmüller“ statt „Schnaitmüller“. — In dem Bericht „Arbeitsrhythmus der Verdauungsdrüsen“ in Nr. 29 lies auf Seite 421, Zeile 29: „Hydrophilus“ statt „Hydrophylus“.

V. Franz.

Literatur.

- Luckey, Oberlehrer P., Einführung in die Nomographie. I. Teil: Die Funktionsleiter. Mit 24 Textfiguren und 1 Tafel.
 Cohn, E., Physikalisches über Raum und Zeit. 3. Aufl. Leipzig und Berlin '18. B. G. Teubner. — 1,20 M.
 Kaiserling, Dr. med. C., Die mikrophotographischen Apparate und ihre Handhabung. Mit 60 Abbild. Stuttgart '18. Franck'sche Verlagshandlung.

Inhalt: G. Karsten, Zur Frage der Eishelligen. S. 569. A. Schaedel, Bericht zur Frage der Weiterverbreitung der Malaria im Bereiche der Festung Mainz. S. 572. Th. Arldt, Primitive Formen und Entwicklungsgebiete. S. 573. — Kleinere Mitteilungen: Neger, Honigtau und Honigtauregen. (1 Abb.) S. 576. Mentz, Zur Erklärung des Vogelzugs. (4 Abb.) S. 578. Frhr. v. Lützuow, Eine Beobachtung über den Instinkt bei weißen Mäusen, und Versuche darüber, ob derselbe durch Erfahrungen verstärkt werden kann. S. 579. V. Franz, Amphibienbeobachtungen. S. 580. — Bücherbesprechungen: K. Müller, Rebschädlinge und ihre neuzeitliche Bekämpfung. S. 581. K. Eckstein, Die Schädlinge im Tier- und Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. S. 581. J. T. Stetzel †, Die organischen Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz. S. 582. H. W. Frickhinger, Die Mehlmotte. S. 582. Joh. Bär, Die Vegetation des Val Osoncorno. S. 582. Kurt Nägler, Am Urquell des Lebens. S. 583. H. Roß, Unsere wichtigsten wildwachsenden Heil-, Gewürz- und Teepflanzen. S. 583. — Anregungen und Antworten: Zum Käferflug. S. 583. Literatur über die Bestimmung von Strüchern und Bäumen in blattlosem Zustande. S. 583. Druckfehlerberichtigungen. S. 584. — Literatur: Liste. S. 584.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pütz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Beiträge zur Physiologie, Biologie und Psychologie der Honigbiene (*Apis mellifica* L.)

[Nachdruck verboten.]

Von Prof. Dr. H. v. Buttel-Reepen, Oldenburg i. Gr.

Ein kürzlich erschienenes Werk von Walther Schoenichen¹⁾ gibt mir Gelegenheit, einige Vorgänge aus der Biologie der *Apis mellifica* näher zu beleuchten, die in meiner letzten Schrift²⁾ nur flüchtig oder gar nicht berührt wurden.

Schoenichen widmet, wie er betont, gerade der Honigbiene „ein eingehenderes Studium“ so möge es gestattet sein, hieran anzuknüpfen.

Zuvor seien über die neue Arbeit Schoenichen's einige Darlegungen gegeben. Der verdiente, namentlich auch nach der didaktischen Seite besonders begabte Autor will mit dem vorliegenden Praktikum keine Einführung in die vergleichende Anatomie oder in die Histologie des Insektenkörpers bieten und so ist auf die Schnittmethode ganz verzichtet. Als Ausrüstung zu den Untersuchungen genügen ein kleines Mikroskop, eine Präparierlupe, deren Selbstanfertigung Schoenichen's unter Beigabe klarer Zeichnungen empfiehlt, einige Laugen, Färbungsmittel usw. Als Leser sind gedacht: Studenten der Biologie, Lehrer, Entomologen usw. Nach der pädagogischen Seite dürfte das Werk sicherlich nichts vermissen lassen, da es aus der Praxis hervorgegangen ist, wie sie der Verfasser an der Akademie in Posen und an der Kgl. Preußischen Hauptstelle für den naturwissenschaftlichen Unterricht in Berlin ausgeübt hat. Zur Untersuchung werden herangezogen die Gliedmaßen, ferner Atemwerkzeuge und sonstige innere Organe, sowie ein Teil der Sinnesorgane soweit sie mit den angegebenen Untersuchungsmitteln zugänglich sind und Beobachtungen in toto (Jugendstadien usw.). Aus der Insektenwelt sind die Schmetterlinge, Käfer, Hautflügler, Zweiflügler, Netz- und Pelzflügler, Schnabelkerfe, Geradflügler und die Libellen näher behandelt. Ein Literaturverzeichnis und ein Sachregister schließen das Werk, das auf das angelegentlichste empfohlen werden kann. Die zahlreichen Textabbildungen sind ganz vortrefflich. Im Literaturverzeichnis sind Hinweise auf die Biologie kaum vorhanden, schließlich dienen aber alle morphologischen Untersuchungen — abgesehen von der rein systematischen Richtung — doch im wesentlichen auch zum besseren Verständnis der Biologie bzw. der Ökologie. Derartige Hinweise dürften daher wertvoll und vielen willkommen sein.

Der Honigbiene ist, wie erwähnt, ein besonders breiter Raum gewidmet (S. 78—111). Bei Besprechung der Sinneswerkzeuge auf den Fühlern werden die sog. Porenplatten (Sensilla placodea), richtiger Membranplatten, anscheinend im Vorzug als Druckpunktssinnesorgane angesprochen, wengleich auch meine Ansicht, daß wir es mit Gehörswerkzeugen zu tun haben könnten, erwähnt wird. Läßt man eine Biene im Zimmer fliegen, so stößt sie nicht an die Fensterscheiben an, da die Membranplatten (?) dieses verhindern. „Man kann sich vorstellen“, meint Schoenichen, „daß die von der heranfliegenden Biene gegen die Scheibe geworfenen Luftwellen dort zurückgeworfen werden, so daß das Tier Kenntnis von dem Hindernis erhält.“ Nun sind aber die Sinnesorgane der Biene nicht im Kampf mit Fensterscheiben herausgebildet worden, also nicht mit durchsichtigen Gegenständen, die es nahelegen, daß hierbei die Augen einer Täuschung unterliegen könnten. In der Natur gibt es derartiges nicht und wenn das analoge Verhalten der Fledermäuse herangezogen wird, so darf wohl daran erinnert werden, daß diese im Dunkeln fliegen, während die Biene schon das Fliegen im Dämmern scheut. Es ist aber wohl zweifellos, daß die Bienen im dunkeln Stockinnern bei der Arbeit, dem Füttern der Jungen, beim Wabenbau usw. der Druckpunktssinnesorgane bedürfen, aber ich glaube, wir dürfen hierfür die Membranplatten aus folgenden Gründen nicht heranziehen. Die Arbeiterin besitzt nach Schenk etwa 4000 Membranplatten auf beiden Fühlern, die Drohne dagegen 31000. Die Drohnen arbeiten aber nicht, fliegen nur während der hellsten Tagesstunden bei warmem Wetter aus und können sich dann durch ihre besonders großen Augen vorzüglich orientieren. Ihre Ortsorientierung („Orientierungsvorspiel“³⁾), ist auch eine wesentlich schnellere als bei der Arbeiterin. Der einzige biologische Beruf der Drohne besteht darin, bei ihren Ausflügen nach Königinnen Ausschau zu halten, die der Begattung bedürfen. Zum Auffinden der Königin werden sie einerseits durch ihre, wie erwähnt, besonders großen Augen befähigt, die aber schwerlich hierzu ausreichen und andererseits durch Gehörs- und Geruchsorgane. Da der Flugton der Königin ein abweichender ist, muß man schon annehmen, daß die Membranplatten hier ihre Dienste verrichten, die ihrem „Bau“ nach als Gehörsorgane durchaus geeignet erscheinen, zumal wir für die Geruchstätigkeit zahlreiche andere Organe, deren Bau auf ein Geruchsvermögen hinweist, in Anspruch nehmen können. Ich muß be-

¹⁾ Schoenichen, Prof. Dr. Walther, Praktikum der Insektenkunde. Nach biologisch-ökologischen Gesichtspunkten. Mit 201 Abbild. im Text. 193 S. Gustav Fischer, Jena 1918. — 7 M.

²⁾ „Leben und Wesen der Bienen“. 300 S. Braunschweig 1915.

züglich des Weiteren auf meine Arbeit³⁾ verweisen.

Von den Mundteilen der Bienenlarve gibt Schoenichen eine allerdings nur zum Teil klarere Darstellung und Abbildung als Zander,³⁾ abgesehen von den Bezeichnungen, bei denen die durchaus notwendigen lateinischen Benennungen fehlen, ohne die für den Lernenden ein sicherer Leitfaden fehlt, da die deutschen Namen von anderen Autoren recht verschieden gebraucht werden. Schoenichen stellt auf der Unterlippe (Labium) 6 Stiften fest, die er wohl mit Recht als für die Spinnfähigkeit bedeutsam erachtet, da sie sich dicht an der Mündung der Spinnrüsenöffnung befinden. Auch konstatiert er, so viel ich sehe, erstmalig Sinnesorgane auf der Oberlippe (Labrum), die er als Geschmacksorgane deutet.

Zander (1911) erklärte die beiden Höcker seitlich des Clypeus der Larve, obwohl sie völlig durchsichtig sind und keine Pigmenteinlagerungen zeigen, wohl mit Recht für rudimentär gewordene Augenanlagen, da wir ähnlichen Gebilden bei Wespenlarven begegnen, die einerseits (Blattwespen) noch Augen darstellen, andererseits (Polistes) noch Farbstoffeinlagerungen aufweisen. Man darf im Zusammenhang mit so manchen anderen entwicklungsgeschichtlichen Hinweisen, wie ich sie in meiner letzten Schrift (l. c.) auszuführen versuchte, auch hieraus wohl den Schluß ziehen, daß die *Apis mellifica* früher unter andersartigen Lebensbedingungen gedieh, also während langer Entwicklungszeiten keine Höhlenbewohnerin gewesen sein dürfte.

Wenn ich (l. c.) geschrieben habe: „Da der Futterbrei ohne Rückstände zu hinterlassen, von der Larve aufgenommen wird, bleibt der Enddarm bis gegen das Ende des Larvenlebens blind geschlossen“, so hat diese kurze Fassung in einem Falle, bei dem übersehen wurde, daß ich weiterhin ausdrücklich angebe, daß die Arbeiter- und Drohnenlarven außer dem Futterbrei auch noch mit Pollen usw. gefüttert werden, den Irrtum hervorgerufen, als ob überhaupt keine Rückstände vorhanden seien, während doch feststeht, daß die Pollenschalen nicht verdaut werden können, auch von der erwachsenen Biene nicht, und die oberflächlichste Untersuchung der Larve, diese Rückstände auch dem unbewaffneten Auge zur Erscheinung bringt. Da aber diese Pollenzugabe erst gegen das Ende des Larvenlebens erfolgt, erfordert die Hauptnahrung — der Futterbrei —, die so gut wie restlos aufgenommen wird, keine Ausscheidungsvorkehrungen.

Wie erledigt sich nun aber die Larve der Rückstände. Ganin (1876) sagt hierüber: „Es unterliegt die Tatsache keinem Zweifel, daß vor der Verpuppung eine Verbindung des Mittel- und des Enddarmes besteht, und daß der Darminhalt hinausgeworfen wird“. Aber wohin werden die

Rückstände entleert? Frenzel⁴⁾ macht hierzu die folgenden Angaben: „Wenn die Bienenlarve ihre Fressperiode beendet hat, so entleert sie den Darm von allen Speiseresten. Dies geschieht, indem sie zunächst ihre Lage verändert und das Afterende nach der Öffnung der Wabenzelle hin verlegt. Es treten dann an dieser Körperstelle, wie ich deutlich beobachtet habe, kleine, ziemlich harte Kotballen von dunkelgelber bis bräunlicher Färbung heraus. Dieselben bestehen gewöhnlich aus einer derart gefärbten schmierigen Materie, welche zahlreiche mehr oder minder durch die Verdauung zerstörte Pollenkörner enthält. Man sieht diese stecknadelkopfgroßen Kotballen zu mehreren längere Zeit am Körperende haften, von wo sie wahrscheinlich wohl durch die Arbeitsbienen entfernt werden. Bei einer ausgewachsenen Larve, die ich 8 Tage lang hungern ließ, ohne daß eine Eindeckelung erfolgte, sah ich etwa 30—40 Kotkümmchen ausscheiden, welche zum Teil an der äußeren Wand der Zelle abgesetzt wurden. Da dieselben nur aus dem After entleert werden, so muß jetzt ein vollständiger Enddarm vorhanden sein, welcher die Verbindung der Afteröffnung mit dem Mitteldarm bewerkstelligt“.

Auf Grund dieser so positiv gegebenen Beobachtung hat Rengel⁵⁾ in seiner vortrefflichen Arbeit über die Darmanlage bei der Larve wohl keine eigenen Untersuchungen über den Verbleib dieser Rückstände angestellt, obgleich er bei den Larven von *Vespa germanica* konstatiert, daß die Defäkation in der Zelle vor sich geht: „Larven, die sich innerhalb der Zelle ihres Darminhaltes entledigen, drücken die zähe knetbare Masse durch die Bewegungen ihres Abdomens zu einem schüsselförmigem Gebilde breit, das am Grunde der Zelle ruht. Im Herbst findet man in den einzelnen Zellen des Wespennestes so viele solcher Schüsseln ineinanderstehend, wie Larven in der betreffenden Zelle großgezogen worden sind, nur von einander getrennt durch die bei den verschiedenen Häutungen der Bewohner abgelegten Hüllen“. Der erste Satz läßt offenbar die Möglichkeit offen, daß die *Vespa*-Larven nicht immer den Darminhalt am Grunde der Zelle ausstoßen. Hier wirkt anscheinend die Angabe von Frenzel bei *Apis*-Larven nach. Diese Möglichkeit erscheint aber sehr zweifelhaft und dürfte in Wirklichkeit gar nicht vorhanden sein, da auch bei *Apis* die Verhältnisse ganz anders liegen, als Frenzel sie schildert. Schneidet man nämlich eine frisch gebaute noch weiße Wabe durch, (da sich an einer solchen die Verhältnisse am leichtesten ergeben), aus deren Zellen erst einmal Brut ausgegelaufen war, so sieht man die braunen Kotreste plattgedrückt am Grunde der Zellen und zwar im wesentlichen in den Ecken und dort bis fast

³⁾ Zander, Enoch, „Der Kopf der Bienenlarve“. Zool. Anz. 1909, S. 763—765 und „Der Bau der Bienen“. 182 S. Stuttgart 1911.

⁴⁾ Frenzel, Joh., Einiges über den Mitteldarm der Insekten. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 26. 1885. Zit. n. Rengel.

⁵⁾ Rengel, C., Über den Zusammenhang von Mitteldarm und Enddarm bei den Larven der akulekten Hymenopteren. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 75, S. 221—232.

$\frac{1}{3}$ der Zellenhöhe. Diese dem Bienenforscher wohlbekannte Erscheinung zeigt also, daß die Larven den sehr weichen, breiartigen Darminhalt am Zellrunde abscheiden. Durch die Bewegungen des Abdomens wird er dann in alle Vertiefungen (Zellenecken) glatt gestrichen, so daß das Zellumen nur unwesentlich verringert wird. Daß die Entleerung vor dem sog. Einspinnen vor sich geht, ergibt sich daraus, daß sich der sog. Kokon, über den gleich ein Weiteres zu sagen ist, über diese Abscheidungen und die Zellwände als feines Häutchen gleichmäßig hinerstreckt. Diese Feststellung bedarf scharfer und genauester Untersuchung, da ein Irrtum leicht möglich erscheint, weil alle Darmentleerungen stets von einer sehr zarten Chitin-Membran umhüllt sind. Diese Membranen werden andauernd von den Epithelzellen des Darmes ausgeschieden (Rengel l. c.). Es kann aber keinem Zweifel unterliegen, daß diese überaus dünne Darmmembran sofort bei der durch die Bewegungen des Abdomens bewirkten Verteilung des Kotes vollkommen zerstört wird, eine Verwechslung mit dem sog. Kokon erscheint dadurch ausgeschlossen. Dieser Kokon ist nämlich nur oben am Rande der Zelle und unter dem Deckel der Zelle ein eigentliches Gespinnst und überall sonst nur eine den Wandungen eng anliegende glatte fast strukturlose Haut,⁶⁾ die man durch Schmelzen der Zelle in heißem Wasser usw. als sechseckige Hautzelle erhalten kann. Erst bei starker Vergrößerung nach Auslaugen mit Äther treten sehr feine sich zum teil kreuzende strich- oder fadenförmige Konturen auf, die immerhin nahelegen, daß diese Membran ein Produkt der Spinnrüse sein dürfte. Wie diese Zellhaut wirklich entsteht, ist aber noch nicht sichergestellt. Es scheint fast, als ob die Enge der Zelle kein eigentliches Spinnen ermöglicht und daher nur ein gleichmäßiges Verstreichen des Spinnrüsensekretes zuläßt. Jedenfalls findet man zu einem gewissen Zeitpunkt kurz nach der Verdeckung Folgendes. Öffnet man den Deckel der Zelle vorsichtig, so findet man die Larve auf dem Kopf stehen, wenn man das so ausdrücken darf. Die Larve hat sich völlig umgedreht und sie ist in diesem Moment offenbar beschäftigt den sog. Kokon, die erwähnte Zellhaut (Puppenhülle) am Grunde der Zelle auszuführen. Es scheint also, als ob diese Zellhaut ein Produkt der Spinnrüse ist, obgleich, wie nochmals betont sein möge, von einem eigentlichen Gespinnst keine Rede ist. Ich möchte hier zu meinen früheren etwas summarischen Hinweisen²⁾ zur besseren Klarlegung noch Folgendes erwähnen. Daß die Enge der Arbeiterinnenzellen der Verhinderung eines weiter herunterreichenden regelrechten Gespinnstes in anscheinend ursächlichen Zusammenhang steht, dürfte daraus hervor-

gehen, daß in den runden, eichelförmigen sehr viel weiteren Weiselzellen ein Gespinnst bis dorthin verfolgt werden kann, wo der in diese Zellen überreichlich gegebene Futterbrei ein Hindernis bildet. Die Königinlarve verzehrt stets nur einen Teil der Nahrung. Am Grunde der Zelle bleibt immer ein mehr oder minder dicker oft schüssel-förmiger Ballen des dicken, konsistenten Futterbreies zurück. Dieser Rückstand füllt die Zelle bis zu einem Drittel und oft noch etwas mehr. Fällt die Zelle recht lang aus, so nimmt er ein Viertel der Wandhöhe ein. Das, kurz gesagt, königliche Gespinnst ist nun sehr eigenartig. In der Zelle selbst liegt es einer Grundmembran von amorphem Gefüge nud bei weitem nicht so gleichmäßiger Dicke, wie wir sie in den Arbeiterzellen sehen fest eingeschmolzen auf. Der Spinnfaden erhärtet also nicht sofort an der Luft, wie wir es bei so vielen anderen Insektengespinnten beobachten können, sondern er verschmilzt mit der Unterlage untrennbar. Das Netz der Fäden ist unten ein sehr weitmäschiges und die Fäden sind oft breit aufgestrichen, als handele es sich nicht um einen eigentlichen Faden. Es macht den Eindruck, als ob der Spinnrüsenumd direkt aufgesetzt und das herausquellende Sekret breit verstrichen sei. Dazwischen und darüber liegen dann vielfach dünnere Fäden aber, wie nochmals betont werden möge, zu einer Masse verschmolzen. Erst ganz oben am Rande und in dem Zellendeckel sehen wir ein typisches lockeres Gespinnst auftreten, aber auch hier beobachten wir an den Kreuzungsstellen der Fäden vielfach ein Verschmelzen der Fäden und kleinere Maschen sind mit dem Sekret ausgefüllt. Hieraus scheint hervorzugehen, daß die Königin zuerst die Zelle ziemlich gleichmäßig mit der amorphen Grundmembran (Zellhaut) versieht und dann noch das Kokonetz darüber legt. Das ist sehr merkwürdig und weiterer Untersuchung bedürftig. In den Arbeiterzellen ist diese Grundmembran, wie gesagt, allein vorhanden und nur oben am Rande und im Deckel haben wir, wie erwähnt, ein Gespinnst. Daß die Defäkation in dem Moment, wenn man die Larve in dem umgedrehten Zustande findet, bereits beendet ist, erkennen man daran, daß die sehr feine Afteröffnung gelblich gefärbt ist. Zander erwähnt in seiner ausgezeichneten Schrift⁷⁾ über diese ganzen Verhältnisse Folgendes: „Auch sie“ (die Arbeiterinlarve) „wächst in 5—6 Tagen heran. Danach spinnt sie sich, während ihre Pflegerinnen die Zelle mit einem porösen Deckel aus Wachs und Blütenstaub schließen, unter vielfachen Wendungen allseitig in einen zarten Kokon ein. Nachdem sie ihren Kot am Zellboden abgesetzt hat, streckt sie sich, den Kopf der Zellmündung zukehrend gerade und verwandelt sich unter Abstreifen der Larvenhaut in die Puppe“ . . . Hieraus geht hervor, daß Zander der Ansicht ist, die Larve entleere

⁶⁾ Büttel-Reepen, Bienenw. Centralbl. 1908, S. 196; ferner: Lehen und Wesen der Bienen. 1915, S. 118 und Bienenw. Centralbl. 1918, Nr. 9/10.

⁷⁾ Zander, Enoch, „Das Leben der Biene“. 151 S. Stuttgart 1913.

ihren Kot erst nach der „Einspinnung“; doch dürfte wohl nur ein Irrtum bei der Niederschrift vorliegen, denn es läßt sich, abgesehen von den oben angeführten Vornahmen durch folgendes Verfahren feststellen, daß der Kot unter der Zelloberfläche liegt. Kocht man Bienenzellen, so kann man die sechseckige Hautzelle herausheben. Mit einem feinen Pinsel vermag man nun die anhaftenden Kotreste von der Außenseite der Zelloberfläche abzustreifen bis auf die Teile, die fest mit der Zelloberfläche verbunden sind. Dieses Festhaften ist offenbar so zu erklären, daß das Spinnrüdenssekret ein wenig in den Kot eindringt und die obere Schicht dadurch zum Teil festkittet. Wie aber erklären sich die so völlig abweichenden Angaben Frenzels? Man steht da vor einem Rätsel. Jedenfalls handelt es sich nicht um normale Vorkommnisse. Ich habe in jahrzehntelanger Beobachtung des Bienenlebens niemals derartiges bemerkt, weder daß die Larven „ziemlich harte Kotballen“ von der Größe eines Stecknadelknopfes ausscheiden, noch daß sie diese außerhalb der Zellen absetzen. Würde tatsächlich jede Larve „30–40 Kotballen“ in den Stock entleeren, so würde das Bodenbrett stets mit einer dicken Schicht der Exkremente bedeckt sein. Nach der Berechnung, daß in einem mittelstarken Volke stets zurzeit ungefähr 30000 Zellen mit Brut besetzt sind (vgl. *) S. 130), würden jeweils innerhalb von 21 Tagen (Entwicklungsdauer der Biene) mehr als eine Million Kotbällchen herabfallen, die keineswegs der Beobachtung hätten entgehen können. Die Annahme, daß die Bienen diese Exkremente alsbald zum Stocke hinaustragen, ist irrig. Die Stockinsassen kümmern sich nicht um derartig feinkörniges Bodengemüll.

Einschaltend möchte ich noch erwähnen, daß Rengel (l. c.) festgestellt hat und seine Beobachtungen wurden bisher nicht widerlegt, daß der Mitteldarm in organischem Zusammenhang mit dem Enddarm steht. „Muscularis, Membrana propria und Epithel gehen von dem einen Darmabschnitt ohne Unterbrechung auf den anderen über. Die Ausstoßung von aufgespeicherten Inhaltsmassen des Mitteldarmes wird nicht erst durch eine Neubildung ermöglicht, sondern erfolgt lediglich durch Dehnung des verengten Darmabschnittes.“ Eine „Trennungshaut“ (Zander) besteht also hiernach nicht in diesem Moment und Zeichnungen, wie sie von Zander und Schoenichen gegeben werden, die sogar einen Zwischenraum zwischen Mittel- und Enddarm lassen, erscheinen namentlich bei Nichterwähnung des Rengel'schen Befundes als irreführend.

Auf die Kotabscheidung in den Zellen führte mich eine sehr merkwürdige Beobachtung zurück, die ich auf meiner Forschungsreise in Indien im Jahre 1911/12 machte und die hier vorläufig mitgeteilt sein möge. Ich befand mich im Juni 1912 in Sumatra und konnte auf der Plantage Bindjei-Estate ein Volk der indischen Biene (*Apis indica* F.) unter Beobachtung nehmen. Dabei stellte ich fest, daß die Drohnenzellen in seltsamer Weise

gedeckelt waren, wie das Edward Jacobson schon berichtet hatte. *) Die Deckel zeigen in der Mitte eine zeltartige rundlich zugespitzte Erhebung und die Spitze bleibt stets (?) unbedeckelt! Dieses anscheinende Luftloch brachte mich auf die Vermutung, daß es möglicherweise gar nicht von den Bienen herrühre, sondern eine andere Ursache haben möge, da das Belassen einer Öffnung anscheinend dem Bedeckungsverfahren völlig widerspricht. Bei näherer Untersuchung stellte sich nun zu meinem größten Erstaunen heraus, daß alle Drohnenzellen von einer Milbenart mitbewohnt waren, auf die ich schon eifrig fahndete, da Jacobson sie auf den Halsschildern (*Scutellum*) der *Apis indica* entdeckt hatte, **) wo ich aber nie eine einzige gefundene. Diese Milbe, die sich als eine ganz neue Gattung erwies, und die zu Ehren des Entdeckers *Varroa jacobsoni* benannt wurde, **) ist ungefähr wie ein Taschenkrebis geformt und erreicht eine Breite von $1\frac{1}{2}$ mm bei 1 mm Länge, dabei ist sie sehr flach und vermag in größerer Anzahl — eng an die Zellenwandung gedrückt — neben der Larve zu existieren. Was tut nun aber die Milbe in der Zelle? Wovon nährt sie sich? Leider war es mir nicht vergönnt, ein Volk länger daraufhin zu beobachten. Die nächstliegende Vermutung, daß sich die Milben von dem Futterbrei miternähren, erscheint nicht begründet, da ich sie bisher nur in den bereits bedeckelten Zellen auffand, also in Zellen, die keinen Futterbrei mehr aufweisen. Möglich ist auch, daß sie die Larve durch irgendwelche Reizbestatungen zur Abgabe von Nahrungströpfchen veranlassen, obgleich diese Möglichkeit nur eine sehr begrenzte sein kann, da sie beim Eintritt der Puppenruhe erlischt. Bei weiteren Untersuchungen fand ich dann, daß die Milben besonders unten und rückwärts dort in den Zellen saßen, wo der Kot deponiert war. Es tauchte dadurch die Vermutung auf, daß sie sich von diesen sicherlich noch Nahrung enthaltenden Exkrementen ernähren, wobei man natürlich voraussetzen muß, daß sie die vorhin erwähnte zarte „Zelloberfläche“ zu beseitigen wissen. Weitere Untersuchungen müssen da Klarheit schaffen, wenn es überhaupt gelingt, diese sehr versteckten Vorgänge ans Licht zu ziehen und einwandfrei klarzulegen.

Von der Bienenlaus (*Braula coeca*) ist ja bekannt, daß sie ihre Nahrung dadurch gewinnt, daß sie, bis zum Rüssel der Königin (*Apis mellifica*) vorturnend, (man findet sie fast stets nur auf der Königin), an der dieser gereichten Nahrung teilnimmt. Nicht unwahrscheinlich ist es daher, daß die von Jacobson auf den Halsschildern

*) *Buttel-Reepen*, Psychol. u. biol. Beob. an Ameisen, Bienen u. Wespen. Naturw. Wochenschr. VI. Bd. Nr. 30. 1907. In dieser Arbeit wurde eine Angabe Jacobson's veröffentlicht, daß die Zellen der *Apis indica* ca. 2 mm im Durchmesser aufweisen. Hier ist jedesmal selbstverständlich 4 mm zu lesen.

**) *Oudemans, A. C.*, On a new genus and species of parasitic Acarin. Notes from the Leyden Museum. Vol. XXIV p. 216–222. 10 fig. Leyden 1904.

beobachteten Milben sich alsdann auch in dieser Weise ernähren. Ob die Milben nur zu der Zeit auf den Halsschilden der Arbeiterinnen gefunden werden, wenn keine bedeckelten Drohnenzellen zur Verfügung stehen, die dann wohl nur als die Kinderstuben der Milben aufzufassen wären, (ich fand die verschiedensten Alterstadien in den Zellen), muß auch weiteren Untersuchungen überlassen bleiben. Es wäre auch denkbar, daß die Varroa zur Nahrungsaufnahme die Drohnenzellen verläßt, um sich in den benachbarten mit Futterbrei versehenen Zellen gütlich zu tun oder die Arbeiterinnen zur Nahrungsabgabe veranlaßt. Jedenfalls dürfte dieser bisher einzige Fall von Mitbewohnern von Apis-Zellen nicht ohne Interesse sein.

Recht fraglich ist es natürlich auch, ob die Löcher in den Deckeln der Drohnenzellen wirklich von den Milben herrühren, denn die eigentümliche Bauart der Deckel weist auf einen ganz abweichenden Bauinstinkt hin, mit dem, aus uns bis jetzt völlig unbekanntem biologischen Gründen, auch die Bildung einer solchen Öffnung verbunden sein mag. Ich bemerke noch, daß ich bei den beiden anderen indischen Apis-Arten, der Riesensbiene (*Apis dorsata* F.) und der Zwergbiene (*Apis florea* F.) nur dieselbe Art der Verdeckelung der Drohnenzellen gefunden habe, wie sie auch unsere Honigbiene aufweist.

Wenn ich in meinem erwähnten Buch über das Leben und Wesen der Bienen²⁾ von einer ganzen Reihe von Instinktsirungen berichten konnte, so nimmt die folgende Beobachtung, so unbedeutend sie zu sein scheint, doch vom psychologischen Standpunkt aus betrachtet, eine so seltsame Stellung ein, daß sie hier erwähnt werden möge.

Am 15. Mai d. J. besichtigte ich auf meinem Versuchsbienenstande ein sehr starkes Volk, das sich in einem Lüneburger Korb befand. Ich drehte den Korb herum, räucherte das Volk in die Wabengassen zurück und bemerkte zwischen den Waben, die fast ganz bis zum Rande des Korbes herabgebaut waren, ungefähr handbreit hoch von den Wabenenden entfernt, mehrere bereits mit Larven versehene Königinnenzellen. Ohne das Geringste sonst mit dem Volke vorzunehmen, setzte ich den Korb vorsichtig wieder an seinen Platz. Ich vermied dabei selbstverständlich jede Erschütterung. Als ich nun den Korb vier Tage darauf wieder herumnahm, entdeckte ich unter den auf dem Bodenbrette herumlaufenden bzw. sitzenden Bienen eine dichtere Gruppe, die eine dort liegende Königinzelle (Weiselzelle) umgab. Sofort stellte ich den Korb beiseite, um diesen seltsamen Vorgang näher zu betrachten. Fünf bis sechs Bienen waren eifrig an der Weiselzelle beschäftigt, die sich dabei leise hin und her bewegte. Einige arbeiteten außen an der Zelle und eine steckte gerade ihren Kopf hinein, um das Innere zu bearbeiten. Mit größter Vorsicht nahm ich die, wie spätere Messungen ergaben, fast anderthalb Zentimeter lange Zelle in die Hand.

Sie war zum größten Teil fast glatt und nur außen am Grunde mit den bekannten kleinen Verdickungen und Vertiefungen versehen, wie die Bienen sie regelmäßig an normalen Weiselzellen auszuführen pflegen. Keinerlei Zeichen verriet, daß diese Zelle jemals an einer Wabe gesessen, also heruntergefallen sein könnte. Sie war unten vollkommen rund. Nach meiner festen Überzeugung ist diese Zelle infolge einer Instinktsirung dort frei für sich gebaut worden. Hierfür spricht außer dem bereits Angeführten das Folgende.

Niemals habe ich auch bei schweren Erschütterungen von besetzten Kästen oder Körben erlebt, daß sich gerade die besonders festgebauten Weiselnapfchen oder Weiselzellen, selbst wenn letztere schwer belastet — also bestiftet und mit Futterbrei angefüllt — waren, von den Waben gelöst hätten. Eher gehen die ganzen Waben entzwei, als daß sich eine solche Zelle abtrennt, wie das auch ganz natürlich erscheint, wenn man die Entstehungsweise bzw. den Aufbau der Napfchen oder Königinnenwiegen in Betracht zieht.

Ich bemerke noch, daß die Zelle nicht bestiftet, also nicht mit einem Ei versehen war. Die Wände sind sehr dünn und das ganze Gebilde ist federleicht. Die Öffnung zeigt sich verengert, wie man das an den Napfchen usw. in gleicher Weise sieht.

Bei der Betrachtung dieses Vorganges erscheint es besonders auffällig, daß so viele Bienen derselben Instinktsirung verfallen sind und daß trotz der ganz abweichenden, beweglichen, flachen Lagerung der Zelle eine tadellos runde, vom Normalen nicht abweichende Form zustande gebracht wurde. Wieder ein Beweis für die verhältnismäßig hohen (plastischen) Fähigkeiten der Biene, die vom psychologischen Standpunkt aus bemerkenswert erscheinen. Dabei fällt diese Irrung so außerordentlich weit — auch vom entwicklungsgeschichtlichen Gesichtspunkt betrachtet — aus dem Rahmen der bisher beobachteten Instinktsversen heraus, daß man sich vergeblich nach einem Analogon umsieht. Es müßte denn sein, daß man die erste von den Hummeln hin und wieder gebaute, in der Form gleiche Zelle heranzieht, die, abgetrennt von den eigentlichen Brutzellen, isoliert errichtet wird, um zur Honigaufspeicherung zu dienen, aber auch diese wird in primitiver Weise auf dem Bodenmaterial befestigt.

Auch die Annahme, daß die Bienen eine Weiselzelle — oder ein Weiselnapfchen (Anfang einer Weiselzelle) abgenagt hätten, so daß sie unversehrt auf das Bodenbrett gefallen wäre, widerstreitet so sehr der Möglichkeit und den Instinkten eines schwarmreifen Volkes, daß sie gar nicht in Betracht gezogen werden kann. Bruchstücke einer Wabe, die durch irgend welche Vorgänge sich losgelöst haben sollten, werden überdies sofort an die Umgebung durch Wachsbrücken fest angebaut. Man kann auf Grund aller Erwägungen nur den Schluß ziehen, daß es sich hier tatsächlich um den Bau einer isoliert entstandenen freien — also nirgendwo angeklebten Weiselzelle

handelt. Vielleicht ist diese ganz einzigartige Handlung einem Spieltriebe zuzuweisen. Ich bezweifle nicht, daß diese Zelle, hätte ich sie an Ort und Stelle gelassen, von der Königin auch bestiftet worden wäre, da die Königin auf der Suche nach leeren Zellen alle Winkel der Behausung durchstöbert und erfahrungsgemäß z. B. oberhalb der Rähmchen gebaute Drohnzellen. mit Eiern belegt (bestiftet). Möglicherweise wäre aber der reine, einwandfreie Befund durch ein Abwarten gestört worden, da es nicht ausgeschlossen war, daß die Bienen später die Zelle am Boden festgekittet hätten. Das jetzt vorhandene Beweisobjekt der freien Entstehung der Zelle wäre dadurch vernichtet worden.

Zur Ergänzung der Ausführungen über die solitäre Biene *Andrena fulva* Schrrck.¹⁰⁾ sei hier bemerkt, daß mir eine Notiz an abgelegener Stelle entgangen ist,¹¹⁾ aus der sich ergibt, daß diese

¹⁰⁾ Naturw. Wochenschr. Nr. 33 v. 18. Aug. 1918. S. 477.

¹¹⁾ Alfken, J. D., Beitrag zur Bienenfauna von Ostfriesland. Festschr. z. 100jähr. Bestehen d. naturf. Gesellsch. zu Emden. S. 197—241. 1915.

Biene seit der Herausgabe der Alfken'schen „Bienenfauna von Bremen“ in Lesum bei Bremen gefunden wurde (13. 4.—12. 5. auf *Ribes rubrum*, *Buxus sempervirens*, *Crataegus oxyacantha*, *Ilex aquifolia*, *Myosotis*, *Prunus cerasus*, *P. padus*, *Ribes sanguineum*. J. D. Schröder). Da Alfken sie auch aus Burgdam und Vilsen (16. 5. auf *Ranunculus repens*. O. Braun) erhielt und sie ihm aus Ostfriesland in zahlreichen Exemplaren eingesandt wurde (16. 4.—1. 6. auf *Ribes grossularia*, *Berberis vulgaris*, *Elaeagnus edulis* psd., *Deutzia crenata*. Leege), sagt er mit Recht: „Es ist auffällig, daß ich die Art früher nie erhielt, obgleich ich beim Sammeln immer sehnsüchtig danach Ausschau hielt, und daß auch andere Sammler sie in den letzten dreißig Jahren nicht bei uns entdeckten. Sollte die Art bei uns, wie manche Schmetterlinge, z. B. *Aporia crataegi* und *Vanessa cardui*, periodisch und dann in großer Anzahl auftreten?“

Aus Coburg meldete Brückner dieselbe Art. Einen Nistplatz entdeckte Leege zwischen Pflastersteinen. Eine nähere Untersuchung wurde anscheinend nicht gemacht.

Einzelberichte.

Medizin. Unter einem Bazillenträger versteht man einen Menschen, welcher pathogene Bazillen beherbergt, ohne selbst zu erkranken, somit eine stetige Ansteckungsquelle bildet. Daß es keine Erleichterung bildet, daß die Infektionsquelle ein lebendiger rechtlich geschützter Mensch ist, liegt auf der Hand. Doch wie es zu erreichen ist, daß seine Infektiosität nur theoretisch bleibt, ist eine *cura posterior*. Ehe man die Quelle der Infektion verstopfen und so unschädlich machen kann, muß man sie gefunden haben. Die Geschichte der Medizin berichtet von Fällen, wo eine Typhusepidemie unter den Tischgenossen eines Gasthofs, den Insassen, eines Gefängnisses, usw., kurz in einer größeren Gemeinschaft ohne ersichtliche Ursache ausbrach. Zunächst hatte man natürlich die Speisen, bzw. das Material zu ihrer Bereitung als Ursache der Seuche angesehen, bis man erkannte, daß der Verdacht nicht berechtigt war, und mehr oder weniger zufällig ein Mitglied des Küchen- oder Bedienungspersonals als Bazillenträger erkannte.

Unter diesem Gesichtspunkt ist eine Mitteilung über den Nachweis von Typhusbazillen in der Galle von Typhusträgern von besonderem Interesse. (Über eine Verbesserung in der Verwendung der Duodenalsonde zum Nachweis von Bazillen in der Galle von

Typhusträgern, Stepp (Münchener Medizinische Wochenschrift Nr. 22 1918.).

Die Typhusbazillen finden sich besonders reichlich in der Galle von Typhuskranken, so daß ein Bazillenträger entlarvt werden kann, wenn auch eine Stuhluntersuchung negativ ausfiel. Die ständig frischgebildete Lebergalle und die aufgespeicherte Blasengalle zeigen bezüglich des Bazillenreichtums einen erheblichen Unterschied; bei letzterer ist er 6—10 mal größer. Es ist deshalb besonders vorteilhaft, daß man durch Injektion einer 5% igen Peptonlösung die Abscheidung von Blasengalle veranlassen kann. Kathariner.

Geologie. Die Niederschlesische Kupferformation bespricht F. Beyschlag in einem interessanten Aufsätze in der Zeitschr. für prakt. Geologie H. 5 1918. Südlich von Goldberg im Bober-Katzbach-Gebiet legt sich in das niederschlesische paläozoische Schiefergebirge eine hercynisch gefaltete Mulde permischer Schichten ein. An ihrem Nordrand fehlen die Permischen infolge einer großen streichenden Störung. Das Muldeninnere bilden die Zechsteinbildungen, die in einem mehrfach unterbrochenen schmalen Bande vom Queis über Löwenberg, Neukirch, Konradswaldau und Haasel verlaufen. Darüber lagert Buntsandstein und Kreide.

Über den niederschlesischen Zechstein wurde in der Naturw. Wochenschrift N. F. 16. Bd. 1917 No. 28 (H. Scupin) und ebenda No. 29 (H. Riedel) berichtet. Der Untere Zechstein der

¹⁾ Besonders in der Gegenwart, wo so häufig viele Menschen in einer Gemeinschaft zusammenleben müssen, ist es von größtem Wert, wenn es gelingt die Bazillenträger für den Typhus, eine der häufigsten Epidemien, ausfindig zu machen, ehe größeres Unheil durch sie angerichtet wird.

Gegend von Neukirch a. d. Katzbach, von Haasel usw. gliedert sich in folgende Stufen:

1. Die Konglomeratstufe (unten) 6 m
2. Die Kalkstufe 4,5 m
3. Die Mergelschieferstufe 8,5 m

Die Grenze des Zechsteins gegen das Rotliegende bildet das Grenzkonglomerat (kalkiges Bindemittel, allmähliches Zurücktreten der roten Farbe!), das auf Bl. Schönau Pseudomonotis speluncaria und Schizodus Schlottheimi führt. Das sonst in Mitteldeutschland darüber vorkommende Kupferschieferflöz fehlt. Es folgen sehr reine Kalke mit nach oben sich einschiebenden Mergel- und Schiefertonlagen (4,5 m), welche die Neukirchener Zementfabrik zu Zement verarbeitet.

Die darüber folgende 3. Stufe des Unt. Zechsteins, die Mergelschieferstufe, führt die Kupfererze, entspricht aber nicht dem Kupferschiefer des Mansfeldischen oder von Thüringen, sondern liegt höher. Diese aus einem endlosen Wechsel von dünnen rauchgrauen Mergelschieferlagen und hellen Kalkmergelbänken bestehende Mergelschieferstufe läßt sich in 3 Stufen gliedern und zwar in die Zweischalerschichten (1,3—2 m), die Kupfermergelschiefer (3—3,7 m) und die Gervillenschichten (3—3,5 m).

Der Kupfergehalt im Kupfermergelschiefer vertheilt sich nicht gleichmäßig, indem er beim Mergelschiefer größer ist als bei den zwischengelagerten Kalkbänken. In den liegendsten Mergelschiefern ist der Kupfergehalt bei Neukirch am größten und beträgt durchschnittlich 1 %. Das Kupfer liegt nicht mehr als Sulfid vor, sondern in der gesäuerten Form als Malachit, seltener als Kupferlasur, die spröde Krusten auf Schichtflächen und Querbrüchen bilden. Die wirtschaftliche Gewinnung dieser armen Kupfererze (durchschnittlich $\frac{1}{2}$ % Cu) gestaltet sich bei Neukirch günstig, indem diese kupferführenden Schichten als Abraum der Zementkalke ohnedies entfernt werden müssen, wobei die Gewinnungskosten nur 26 Pf. pro t. Mergelschiefer (mit 5 kg Cu) betragen. Die Sprödigkeit der dünnen Erzkrusten ermöglicht eine Zertrümmerung und Abspringen derselben vom Gestein, so daß durch Zerkleinerung mittels eines Stachelwalzwerkes, Sieben und Abschlämmen des feinen Tonmaterials die schweren Erzkörner zu Boden sinken und ein 5—10 % Cu enthaltender Sand verbleibt, der an die Hütten verkauft werden kann.

Ähnliche geologische Verhältnisse liegen bei Haasel, Konradswaldau und Polnisch-Hundorf vor. Der Bergbau kann infolge der Überlagerung mit Mitlerem und Oberem Zechstein nicht mehr als Tagebau, sondern nur noch als Stollen- oder Tiefbau betrieben werden, was teurer ist und auch nicht durch den etwas höheren Kupfergehalt wettgemacht werden kann. Bei Haasel kommen 7 kupferhaltige Mergelschieferlagen vor; die gesamte kupferführende Schichtfolge beträgt 2,7 m. Bei Haasel liegen die Erze z. T. als Sulfide vor, am Ausgehenden herrschen Malachit- und Kupferlasuranflüge vor. Die Erzkörner sind sehr fein ver-

teilt und nicht mit der Lupe erkennbar. Schwärzliche Schiefer enthalten bis 2 % Cu, mittelgraue 1,6 %, hellgraue nur 0,9 % Cu. Durchschnittlich haben die oberen Lagen 1,4 % Cu, die tieferen Lagen 1,7 % Cu geliefert. Von 1879 bis 1881 betrug die Produktion 5525,5 Ztr. Kupfer. Bei Konradswaldau und Polnisch-Hundorf fand ebenfalls Bergbau statt.

Die Kupfererzführung wird auf die zahlreichen Ergüsse permischer Porphyre und Melaphyre des Katzbachgebietes südlich von Neukirch zurückgeführt. Auf großen und kleinen Verwerfungsspalten sind die kupferhaltigen Lösungen aufgestiegen und haben sich im Mergelschiefer und im Schiefer-ton mehr angereichert als in den Kalken, weil der Ton eine größere adsorbierende Wirkung ausübt. Für die verschiedenen gangförmigen Kupfererzorkommen Niederschlesiens und der benachbarten Lausitz spricht dieselbe Herkunft der Kupfererze, da auch in der Lausitz der porphyrische Magmaherd in der Tiefe vorhanden ist.

Damit verbinden sich die verschiedenen gangförmigen Kupfererzorkommen Niederschlesiens und der Lausitz trotz verschiedener Form mit den kupferhaltigen Mergelschiefern des Zechsteins zu einer einheitlichen Kupferformation.

Hohenstein, Halle.

Über alpine Minerallagerstätten hat J. Königsberger in den Abhandlungen der Königl. Bayr. Akad. der Wissenschaften, XXVIII. Bd., 10. Abhandlung, gearbeitet.

Von den alpinen Kluftmineralien heben sich manche in schönen Kristallen von feinkörnigem, geblichem Muttergestein ab, manche, wie die Pegmatitminerale, scheinen aus ihrer grobkörnigen Unterlage herauszuwachsen, manche, die Erzgangminerale, bilden die kristallographisch begrenzte Form derber Massen. Es hat sich herausgestellt, daß die Paragenese der Mineralien vom Gestein abhängig ist. Granite, Glimmerschiefer, Diorite, Amphibolite, Kalkglimmerschiefer schließen z. B. in den West- und Ostalpen bestimmte Kluftmineralienkomplexe ein.

Untrüglich sind die Schlüsse noch nicht, denn eine Kluft hat reichlich Zeolithe, die andere nicht. Auch verschiedene paragenetische Typen erscheinen in einem mineralogisch-chemisch gleichmäßig erscheinenden Gestein, z. B. im Aaregranit: 1. Quarz-Flußspat-Chlorit, 2. Quarz-Eisenglanz.

Vielleicht tragen diese Verschiedenheiten zur Klärung über den Wechsel der Konzentration pneumatolytischer Bestandteile, über das Undichtwerden der Gesteinskluft mit sinkender Temperatur, über die verschiedene Zusammensetzung des Biotits, über die maximale Höhe der Temperatur, über das Hinzutreten noch unbekannter pneumatolytischer Komponenten bei.

Aus der Analyse der Flüssigkeitseinschlüsse in den Kristallen stellte man die aus der Tiefe gedungenen flüchtigen Bestandteile fest: H_2O, CO_2 ; Cl; SO_4 . Fluor und Phosphorsäure wurde aus

dem Gestein entnommen, Borsäure und Schwefelsäure wohl nicht.

Aus seinen Beobachtungen schließt er auf folgende geologische Vorgänge: Nach Abschluß der tertiären Alpenfaltung sind die großen unverletzten Kristalle entstanden. Seitdem hörten heftigere Bewegungen der alpinen Massen auf. Das Mineralvorkommen von Vals Platz hat dem Verf. gezeigt, daß die „letzte und schwächste, aber chemisch noch wirksame Dynamometamorphose, durch die sich die Kluftminerale bildeten, auf die Zeit der Überschiebungen folgte“. Die Schweizerischen Zentralalpen zeigen mindestens zwei, in vielen Gesteinen sogar drei oder gar vier zeitlich ganz verschiedene Metamorphosen der Gesteine.

Entsprechend der Gleichartigkeit der Entstehungsbedingungen ist der kristallographische Habitus der einzelnen Mineralien alpiner Mineralagerstätten auf eine kleine Anzahl bestimmter Mineralien beschränkt. Weil in einem Gestein die Konzentration meistens konstant ist, charakterisieren sich die Kluftminerale in zwei oder einem Habitus.

Die Mineralfundorte von Vals zeichnen sich durch Schönheit, Größe der Kristalle und Mannigfaltigkeit der Paragenese aus. Alle über die Alpen verstreuten Fundorttypen drängen sich auf diesem kleinen Raum zusammen, da hier Gesteine verschiedener Massen aufeinander gepreßt worden sind und im Osten die zusammengeflossenen Gotthard- und Tessingranite dem Aarmassiv sich näherten.

Beim Abklingen der Gebirgsbildung wurden größere Mineralklüfte aufgerissen. Durch das Vorhandensein von 80 cm langen Quarzkristallen in ihnen wird bewiesen, daß die Mineralbildung dem Abschluß der Gebirgsbildung und Gesteinsmetamorphose gleichkommt.

Pneumatolytische Bestandteile sind H_2O ; CO_2 ; SO_4 ; Cl. Andere Bestandteile sind aus dem umgebenden Gestein entnommen, weil eine strenge Abhängigkeit der Mineralien vom Gestein nachgewiesen werden konnte. Nach Süden hin werden die Klüfte kleiner und seltener, wie im Tessinermassiv. Im Norden fehlen sie in den Sedimentgesteinen. Die Mineralbildung im Adulamassiv stimmt im ganzen Massiv überein, weil die wachsenden regional metamorphen chemischen Umwandlungen der Gesteine der Hauptphase des Zusammenschubs voraufgingen.

In den Gesteinen des Adulamassives gingen folgende Metamorphosen vor sich:

1. Eine oder mehrere Gneiskontakt-Intrusions-

metamorphosen, bis zum Permokarbon und Trias reichend, werden langsam zur ausgedehnten Regionalmetamorphose. Im Tessinermassiv reicht die Bildung bis über das Ende der Jurazeit.

2. Die Bewegungen werden stärker. In Verbindung mit Dynamo- oder Teileintrusionsmetamorphose entsteht eine Dislokationsmetamorphose. Die Intrusion kann fernabliegen. Es ist die Zeit des Deckenschubs, die bis zum mittleren Oligozän reicht.

3. Die Dynamometamorphose dauert bei der Gebirgsbewegung an, reißt Klüfte auf, die offen bleiben. Es entstehen die alpinen Mineralien. Das endet im Miozän. Rudolf Hundt.

Astronomie. Helligkeitsschwankungen bei

Planeten sind neuerdings in wenigen Fällen beobachtet worden. So findet Campbell bei Uranus eine Veränderlichkeit der Größe um 0,15 Gr. mit einer Periode von 0,451 Tagen, das heißt, von einem Betrage, der in auffälliger Weise übereinstimmt mit der Umdrehungszeit des Planeten, die Lowell und Slipher aus spektroskopischen Beobachtungen erhalten hatten. Es dürfte demnach unzweifelhaft sein, daß dies die wahre Umdrehungszeit des Planeten ist, und daß dessen Oberfläche verschiedene Lichtstrahlungsvermögen hat, so daß dadurch der Lichtwechsel erklärt wird. Gerade wie unsere Erde auch ein veränderlicher Planet ist, der heller ist, wenn er die Landseite als wenn er die Wasserseite dem Beobachter entgegenwendet. Beim Planeten Eros wurde schon bei seiner Entdeckung ein geringer Lichtwechsel festgestellt. Neuerdings hat ebenfalls Campbell diese Feststellung wiederholt, er findet einen Unterschied von 0,4 Größenklassen, also ein sehr erheblicher Betrag. Möglicherweise ist der kleine Körper überhaupt nicht kugelig, sondern mehr wie ein Stück Fels gestaltet, da auch diese Veränderlichkeit nicht immer dieselbe Periode hat. Noch wichtiger ist die Feststellung Pickering's bei der Eumonia. Hier hat er eine Beobachtungsreihe vom 15. März 1905—9. Mai 1905 verbunden mit einer zweiten vom 27. August 1916—6. März 1917. Aus deren Verbindung folgt eine Veränderlichkeit mit der Periode von 0,1267 Tagen, also etwa 3 Stunden, und der Fehler dieser Bestimmung ist nur 0,003 Tage, etwa = 4 Minuten. Jener Zeitraum umfaßt 34 518 Perioden, oder Umläufe des Planeten, und zwar ließ sich zeigen, daß die Umdrehungsrichtung dieselbe ist, wie bei der Erde, eine Feststellung, die noch niemals bei einem kleinen Planeten gelungen ist. Riem.

Inhalt: H. v. Buttel-Reppen, Beiträge zur Physiologie, Biologie und Psychologie der Honigbiene (*Apis mellifica* L.) S. 585. — Einzelberichte: Stepp, Baillenträger. S. 590. F. Beyschlag, Die Niederschlesische Kupferformation. S. 590. J. Königsberger, Über alpine Mineralagerstätten. S. 591. Campbell, Helligkeitsschwankungen bei Planeten. S. 592.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Mumifikation und Radioaktivität.

Eine Anregung:

Von Hjalmar Sander.

[Nachdruck verboten.]

Das typische Schicksal aller sich selbst überlassenen abgestorbenen Organismen ist bekanntlich der allmähliche Zerfall ihrer organischen Bestandteile. Die „freiwilligen“ Zersetzungsvorgänge sind das Werk niederer Pilzarten, sie fallen unter den Begriff der Gärung im weiteren Sinne. Auch die menschliche Leiche macht an der Luft oder im Erdboden einen langwierigen und höchst komplizierten Gärungsprozeß durch, dessen Chemismus im einzelnen nicht völlig bekannt ist. Allgemein gesprochen ist die Leichengärung aus Fäulnis- und Verwesungsvorgängen zusammengesetzt. Beide Vorgänge unterscheiden sich nur dadurch, daß die Verwesung als der durchgreifendere Prozeß durch sauerstoffbedürftige Spaltpilze verursacht wird, während die Fäulnis der Tätigkeit anaerober Spaltpilze zuzuschreiben ist. Bei Luftmangel werden also die unvollkommenen Reduktionsvorgänge der Fäulnis, bei ausreichender Luftzufuhr die Oxydationsvorgänge der Verwesung überwiegen. Es bleiben daher bei der Fäulnis in der gewöhnlichen Weise wie bei der trockenen Destillation kohlen- und stickstoffhaltige Massen zurück, während bei der Verwesung, die einer langsamen aber vollständigen Verbrennung gleicht, fast die gesamten organischen Bestandteile in den gasförmigen Zustand übergeführt werden, so daß an sichtbaren Substanzen lediglich das bei gewöhnlicher Temperatur nicht oxydierbare wasserunlösliche Gerüst der Knochen übrigbleibt; unter weiteren mechanischen und chemischen Einflüssen zerfällt nach vielen Jahrzehnten auch das Skelett (Verdrängung der Phosphorsäure der Knochen durch die Kohlensäure und Salpetersäure des Bodens). Bei der erdbestatteten menschlichen Leiche macht die anfängliche stinkende Fäulnis etwa nach 3—4 Monaten der Verwesung Platz, die erst nach 7—9 Jahren vollendet ist. Das auch Schimmelpilze, die nur in saurem Nährboden bei Gegenwart von Luft gedeihen, sich an dem Zerstörungswerk beteiligen können, sei nebenbei bemerkt. Ebenso ist die Mitwirkung skelettierender Würmer und sog. Asinsekten (Käfer, Fliegenmaden und dgl.) mitunter nicht unbeträchtlich, aber für die folgenden Ausführungen belanglos.

Der Eintritt und Verlauf dieser typischen Leichengärung ist indessen nicht allein von der zur Verfügung stehenden Sauerstoffmenge, sondern, wie nicht anders zu erwarten, noch von einer Reihe anderer physikalischen und chemischen Faktoren abhängig. Wie jede Gärung vollzieht sie sich nur innerhalb einer bestimmten Temperaturzone bei Gegenwart von Wasser und gleichzeitiger

Abwesenheit von fäulnis- oder gärungswidrigen Chemikalien. Die Wirkung dieser antiseptischen (antizymotischen) Stoffe beruht teils auf ihrer Reaktion (Spaltpilze verlangen im allgemeinen einen schwachalkalischen oder doch säurefreien Nährboden) oder Konzentration (vgl. Basen, Säure, Salze), teils auf Wasserentziehung (z. B. Alkohol) oder auf spezifischer Giftigkeit gegenüber dem Spaltpilzprotoplasma. Ist eine der genannten biologischen Vorbedingungen nicht erfüllt, so muß die Gärung, also auch Fäulnis und Verwesung ausbleiben und ein anderer chemisch-physikalischer Prozeß an ihre Stelle treten. Drei Vorgänge — mögen sie nun auf natürlichem oder künstlichem Wege zustande kommen — lassen sich hier vornehmlich unterscheiden: die eigentliche Konservierung als die vollkommenste Art der postmortalen Erhaltung, die Mumifikation, bei der die Leiche den größten Teil ihres Wassergehalts verliert,¹⁾ zur Mumie wird, sowie die Saponifikation, eine Art Verseifung, bei der Fett, Muskel und Knochen in einen „fettwachsartigen“ Zustand übergehen, zu „Adipocire“²⁾ werden. Die künstlichen Methoden der Unverwesbarmachung seien hier nur kurz gestreift. Der Konservierung und Mumifizierung durch Kälte³⁾ (vgl. das Gefrierfleisch) oder Hitze⁴⁾ (vgl. das Pasteurisieren) stehen zahlreiche chemisch-antiseptische Verfahren zur Seite: die Injektionsantiseptik der Anatomen, das Aufbewahren in Spiritus, Formaldehyd, Salizylsäure und dgl., das Einsalzen oder Räuchern, das Einbalsamieren usf. Den komplizierten Verfahren, nach denen die alten Ägypter, Assyrer, Perser, Inkas, Mexikaner und verschiedene Südseeinsulaner künstliche Mumien herstellten, ist die Verwendung von festen und flüssigen antiseptischen Stoffen gemeinsam. Die erste Anregung zu diesem Mumienskult, der auf verschiedene religiöse Mythen von der Seelenwanderung und den Verkehr mit Verstorbenen zurückzuführen ist, haben ohne Frage jene unverwesten Leichen gegeben, die die Natur selbst entstehen ließ, und die von jeher den Aberglauben und die Wissenschaft beschäftigt haben.

Die klassischen Beispiele natürlicher Einkonservierung sind jene mit Haut und Haar wohl erhaltenen Mammut- und Nashornkadaver, die im sibirischen Landeise verschiedentlich gefunden wurden. Saponifizierte Leichen sind der Wissenschaft erst seit 1786 bekannt.⁵⁾ Man hat sie seitdem wiederholt neben mumifizierten Leichen und einer für Wasser und Luft mehr oder weniger undurchlässigen Lehmschicht gefunden. Da die

Versäuerung durch 3—4 wöchige Fäulnis eingeleitet wird, kann man sie als einen unterbrochenen Fäulnisprozeß, das Leichenwachs selbst als ein intermediäres Fäulnisprodukt (des Fettes und Eiweißes) auffassen. Die Unterbrechung der Fäulnis kommt allem Anschein nach bei Luftabschluß und Abwesenheit von Wasser unter offener Mitwirkung noch näher zu bestimmender antiseptischer (Lehm-) Bodenbestandteile zustande.

Konservierung durch Mumifikation ist in der Natur keine Seltenheit. So ist die mumifizierende Wirkung der ehemaligen Leichenhalle des St. Bernhard-Hospizes eine Folge der natürlichen Ventilation, der ständigen Zufuhr von sehr kalter, trockener Luft. Das Gegenteil hierzu sind die Mumien arabischer und afrikanischer Wüsten; hier ist die trockene Dauerhitze des Wüstensandes das sterilisierende Moment. Auch eine weniger heiße fortwährende trockene Luftströmung kann durch Sauerstoffüberschuß und rasche Verdunstung die primäre Fäulnis unterdrücken und Eintrocknung bewirken, bevor die aeroben Verwesungsmikroben entwicklungsfähig sind. So erzählt schon Pausanias von der vertrockneten Leiche eines Kriegers im Dachraum des Heretempels in Elis. Im Jahre 1831 machte ein französischer Autor eine ähnliche Beobachtung: in dem luftigen, regendichten Dachstuhl einer Familienbegräbnisstätte fand er die mumifizierte Leiche eines Mannes, der sich dort zehn Jahre zuvor in sitzender Stellung erhängt hatte. Natürliche Antisepsis führt sehr häufig zur Mumienbildung. So hat man in stark salpeter- oder eisenhaltigem Boden sowie in Salzsäure unversehrt verschumpfte Leichen gefunden. Hierhin gehört auch der Fund von vertrockneten und gesalzenen (fossilen) Fischleichen am Kaspisee. Ferner sind hier die Moorleichen zu erwähnen, das sind konservierte, mit Flüssigkeit durchtränkte Leichen im Moorsumpf verunglückter Menschen; lufttrocken geworden, verändern sie sich nicht mehr und unterscheiden sich in diesem Zustande kaum von anderen natürlichen Mumien.⁶⁾ Bekanntlich sind Haidehumus, Torf, Moor- und Sumpfboden reich an Humussäure, die ein starkes Antiseptikum ist; gewöhnlicher Torfboden ist schon in geringer Tiefe frei von Bakterien. Ähnlich verhält es sich mit jenen (teilweise fossilen) Tierleichen, die, in ein dauerhaftes antiseptisches (Harz, Bernstein, Erdwachs) Material hermetisch eingeschlossen, der Zersetzung entgingen. Daß endlich die Leichen Phosphor-, Alkohol-, Sublimat- oder Arsenvergifteter unter begünstigenden Umständen (Luftabschluß, Trockenheit) der Mumifizierung anheimfallen können, ist wiederholt beobachtet und ohne weiteres verständlich.

Eine besondere Stellung nehmen indessen eine Reihe von Mumien ein, für deren Entstehung es bisher eine ausreichende Erklärung nicht gibt. Im sog. Bleikeller des Domes in Bremen werden mumifizierte Leichen gezeigt, die ohne Verwesungs- und Fäulniserscheinungen in den Zustand lederartiger Vertrocknung übergegangen sind. Die zu-

fällig entdeckten, zum Teil mehrere hundert Jahre alten Mumien sind nachweislich an Ort und Stelle ohne vorherige Manipulationen in ihren Särgen beigesetzt,⁷⁾ ohne also mit dem Erdreich in Berührung zu kommen. Es handelt sich nicht etwa um Leichen Vergifteter. Die Temperatur in dem nur etwas vertieften kellerartigen Raume ist nicht tief (und selbsttend nicht hoch) genug, um konservierend wirken zu können. Ebensovienig können die ventilatorischen Verhältnisse oder die Trockenheit der Luft zur Erklärung dienen, denn der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist normal,⁸⁾ es herrscht weder wahrnehmbarer Luftzug noch Luftmangel. Mit anderen Worten: der hier in Frage kommende Mumifizierungsvorgang muß offenbar anders gedeutet werden als alle bisher genannten Fälle. Nun stehen die Mumien des Bremer Bleikellers nicht vereinzelt da. In der Literatur finden wir noch sechs weitere unterirdische Grab- oder Gruftgewölbe (Katakomben) erwähnt, in denen Leichen unter ähnlichen Verhältnissen in ihren Särgen mumifizierten: auf dem Kreuzberg in Bonn (Unter-Kirche) in Quedlinburg (Schloßkapelle), auf dem Kahlenberg bei Wien (ehemal. Kalmadulenserklöster), in Marienrost bei Graz (Franziskanerkloster), in Bordeaux (Westkrypta des St. Michelturns), in Toulouse (Gruftgewölbe der Cordeliers und Jacobins).⁹⁾ Die Säрге sind also nicht mit der Erde, sondern ausschließlich mit der Kellerluft bzw. dem Boden der Gruft in Berührung gekommen. Man wird daher notwendigerweise zu der Annahme gedrängt, daß die Luft gewisser unterirdischer Grabgewölbe unter nicht näher bekannten Verhältnissen die Fähigkeit besitzt, der Leichenzersetzung entgegenzuwirken. Da aber die atmosphärische Luft der gemäßigten Zone hierzu, wie bekannt, nicht befähigt ist, wäre der Frage näherzutreten, ob sich die gewöhnliche Kellerluft chemisch oder physikalisch von der Außenluft unterscheidet, dabei ist natürlich von den zufälligen Beimengungen und Verschiedenheiten der Temperatur, des Feuchtigkeitsgehalts und der Zirkulationsverhältnisse abzusehen. Elster und Geitel konnten in der Tat nachweisen, daß die abgeschlossene Luft in Kellern und natürlichen Höhlen eine größere Leitfähigkeit besitzt als die atmosphärische Luft. Der Unterschied schwankt, ist aber zum Teil sehr bedeutend. So ist in der Baumanshöhle im Harz die Ionisation der Luft zwanzigmal größer, in einem Schacht des Schneebergt Kobaltfeldes im Erzgebirge sogar vierhundertdreißigmal größer als in der freien Atmosphäre. Wie weitere Untersuchungen zeigten, ist diese erhöhte Ionisation der Höhlen- und Kellerluft in der Hauptsache eine Folge ihres relativ hohen Gehaltes an gasförmiger Radium- und Thorium-Emanation, aber auch eine Folge der mit der γ -Strahlung radioaktiver Stoffe identischen sog. durchdringenden Strahlung der Höhlenwände. Es wurde dann weiterhin festgestellt, daß beide Erscheinungen letzten Endes von den radioaktiven Stoffen herrühren, die überall im Boden in wechselnder Menge vorhanden sind.

Demnach liegt es sehr nahe, die mumifizierenden Eigenschaften des Bremer Bleikellers und der übrigen genannten Grabgewölbe in ursächliche Beziehung zu bringen zu dem erhöhten Emanationsgehalt der eingeschlossenen Luft bzw. der durchdringenden Wandstrahlung. Daß viele natürliche Höhlen, namentlich der Höhlenlehm der Konservierung und Fossilation besonders günstig sind, ist dem Paläontologen seit langem bekannt.¹⁰⁾ So gehört der Fund mumifizierter fossiler Tiere zu den größten Seltenheiten, und es ist wohl kein Zufall, daß gerade in einer (südpatagonischen) Höhle die stark geschrumpften, aber noch wohl erhaltenen Felle eines vorzeitlichen Riesenfaultiers (*Gryotherium domesticum*), gefunden wurden. Offenbar ist hier das mumifizierende Prinzip dasselbe gewesen wie in den genannten Katakomben: nach unserer Vermutung eben die besonders starke Radioaktivität der Hohlenluft.

Auch wenn man von den bekannten Eigenschaften radioaktiver Stoffe ausgeht, hat diese Annahme manche Wahrscheinlichkeit für sich. Bekanntlich hat sich die Wirksamkeit radioaktiver Stoffe bzw. des von ihnen ausgesandten Becquerel-) Strahlengemisches in chemischer und physikalischer Beziehung als überraschend vielseitig erwiesen. Die Becquerelstrahlen zersetzen Wasser, verwandeln weißen Phosphor in rotes, Sauerstoff in Ozon, färben Papier braun, farbloses Glas gelb bis violett, sie regen viele Stoffe zur Phosphoreszenz an, Luft wird durch sie für Elektrizität leitend gemacht, die photographische Platte vermögen sie zu schwärzen usw. Dazu kommt die wichtige Reihe der physiologischen Wirkungen, die wohl namentlich auf Rechnung der tiefdringenden γ -Strahlen zu setzen sind; denn die α -Strahlen besitzen für Substanzen von der Dichtigkeit der Organismen nur minimales Durchdringungsvermögen, während die äußerst durchdringenden β -Strahlen wohl hauptsächlich dadurch wirken, daß sie sekundäre γ -Strahlung erzeugen. Wenn wir wissen, daß unter der Einwirkung dieser Strahlen¹¹⁾ Samen die Keimkraft verlieren, daß embryonale Keimzellen stark geschädigt werden, Pilze in ihrem Wachstum gehemmt Cholera- und Typhusbazillen sogar getötet werden, so ist es an sich sehr wohl denkbar, daß bei geeigneter Versuchsanordnung intensive Becquerelstrahlung Gärungsprozesse wie Fäulnis und Verwesung durch direkte Beeinflussung der betroffenen Spaltpilze zu verzögern oder ganz zu unterdrücken vermag. Dabei wurde natürlich die Frage offenbleiben, ob die natürliche Intensität der aktiven Strahlung in den fraglichen Kellern und Höhlen groß genug ist, um eine derartige Wirkung zu entfalten. Denn fast alle Bodenarten enthalten mehr oder weniger radioaktive Stoffe, durch deren Zerfall ja die gasförmige, sich der Bodenluft mitteilende Emanation entsteht, aber die natürliche Aktivität der in Frage kommenden Bodenschichten ist offenbar im allgemeinen zu gering, um Leichengärung verhindern zu können, zumal wenn im übrigen alle Bedingungen für das Zustandekommen

derselben erfüllt sind. Andererseits ist nicht ausgeschlossen, daß die verschieden lange Dauer der Verwesung in den verschiedenen Bodenarten nicht allein von den oben erwähnten physikalischen (Temperatur, Feuchtigkeit, Porosität des Bodens) und chemischen (Gehalt von antiseptischen Stoffen) bzw. biochemischen (Anwesenheit von Mikroben), sondern überdies von radiochemischen Faktoren bestimmt wird. So wirken der inaktive Quarzsand und der wenig aktive Kalkboden beschleunigend, der starke aktive (allerdings auch sehr undurchlässige) Lehmboden verzögernd auf den Ablauf des Verwesungsprozesses. Auch sei auf die Möglichkeit hingewiesen, daß bei der Fettwachs-bildung die Aktivität eine Rolle spielt. In diesem Zusammenhang dürfte eine Beobachtung von Interesse sein, die sich in der „Krünitz'schen Enzyklopedie“¹²⁾ findet: „Läßt man ein luftdichtes glockenartiges Gefäß, in dessen Innern ein Stück irisches Fleisch auf einem Rost liegt, mit der Öffnung nach unten in einen fließenden Bach tauchen so daß das allseitig luftdicht abgeschlossene Fleisch vom Wasser nicht benetzt wird, so geht es nach mehreren Wochen ohne vorherige Fäulniser-scheinungen in einen festen Zustand über.“ Offenbar ist das fließende Wasser der entscheidende Faktor, denn sobald an seine Stelle eine andere luftdicht abschließende Schicht träte, würde unweigerlich Fäulnis eintreten. Da aber nach den grundlegenden Versuchen von Elster und Geitel Quellen und Quellbäche infolge des Gehaltes an Radium und dessen Emanation durchschnittlich hohe Aktivitätswerte ergeben, so spielt vermutlich auch bei obigem Phänomen die Radioaktivität die entscheidende Rolle.¹³⁾ Bedeutungsvoll ist in dieser Hinsicht die Angabe Sucquets,¹⁴⁾ daß die Leichen des Kapuzinerklosters in Palermo zur Beschleunigung der Mumifizierung auf ein rostähnliches Gestell gelegt wurden, das einen unterirdischen Bach überbrückte; später wurden sie der freien Luft ausgesetzt und nach Beendigung des Austrocknungsprozesses als natürliche Mumien zur Schau gestellt.¹⁵⁾ Daß dieser unterirdische Bach einen hohen Emanationsgehalt besitzt, ist zum mindesten wahrscheinlich. Auch folgende Beobachtung stimmt mit der ausgesprochenen Hypothese gut überein: es ist stets auffällig und unerklärlich gewesen, daß die mumifizierende Wirkung räumlich so eng umschrieben, an eine bestimmte Gruft gebunden ist, während die unmittelbare, meteorologisch und geologisch anscheinend völlig gleichgertete Umgebung dies Phänomen nicht aufweist.¹⁶⁾ In der Tat ist der Emanationsgehalt der Bodenluft nicht nur in sonst gleichartigem Boden sehr verschieden, sondern sogar an demselben Orte starken Schwankungen unterworfen (Tages- und Jahreszeit, Luftdruck, Wind- und Niederschlagsverhältnisse beeinflussen das Austreten der Emanation). Da ferner der Radiumgehalt des Bodens einen sicheren Schluß auf den Emanationsgehalt der Bodenluft nicht zuläßt, ist der Einwand hinfällig, es sei eine besonders hohe Aktivität der Bodenluft des Bremer Bleikellers

deshalb kaum zu erwarten, da dem unter ihm liegenden Sand- bzw Lehmboden eine nennenswerte Aktivität vermutlich nicht zukomme. Es steht sogar fest, daß die an und für sich schon stark aktiven Tone die Emanation im allgemeinen am besten abgeben. Es möchte sich um der Theorie und der etwaigen Nutzenanwendung willen der Mühe verlohnen, im Sinne dieser Arbeit Versuche anzustellen, zu denen der Verfasser zurzeit keine Gelegenheit hat.¹⁾

Zusammenfassung.

1. Es sind unterirdische Grabgewölbe und Höhlen mit mumifizierenden Eigenschaften bekannt, deren Erklärung noch aussteht.

2. Ein unmittelbarer Einfluß der nachweislich hohen Radioaktivität der Boden- und Kellerluft auf die Verwesungs- und Fäulnisorganismen und den Chemismus der Gärung ist aus mehreren Gründen wahrscheinlich.

3. Die Luft solcher Grabgewölbe ist auf ihren radioaktiven Zustand, d. h. zunächst auf den Grad ihrer Ionisation unter Berücksichtigung der meteorologischen Faktoren zu prüfen.

4. Sodann wäre festzustellen, ob die erhöhte Ionisation dem hohen Emanationsgehalt oder etwa der durchdringenden Strahlung der Wände zuzuschreiben ist.

5. Die Beziehungen zwischen Radioaktivität und Fossilisation verdienen ebenfalls eingehend geprüft zu werden.

Literarnachweis

(dasselbst ausführliche weitere Angaben).

Artikel „Leichenwesen“ in den Handbüchern der Hygiene (J. Kratter in Weyl'schen Handbuch II, 2. L. 1912; R. Abel in Rubner's Handbuch IV, L. 1912).

Pfeiffer's Enzyklopädie der Hygiene (Schäfer's Artikel „Mumifikation“) Bd. II. L. 1905.

Gockel, A., Die Radioaktivität von Boden und Quellen. Braunschweig 1914 = Sammlung Vieweg H. 15.

Handwörterbuch der Naturwissenschaft IV. Jena 1913. (Brandes', Artikel „Fossilisation“).

Anmerkungen.

¹⁾ Daß übrigens die Mumifizierung nicht gleichbedeutend mit Veretrocknung ist, sondern daß dabei auch chemische Umsetzungen in Betracht kommen, lehrt folgende Rechnung: Der Gehalt einer 70 kg schweren Leiche an Trockensubstanz = 24 kg, an Asche = 2,5 kg. Ein völlig lufttrockenes Skelett wiegt 5 kg. Die von Toussaint gewogenen natürlichen Mumien hatten ein Durchschnittsgewicht von 5—6 kg. Eine Mumie wiegt also weniger als die Hälfte der gesamten Trockensubstanzen des Körpers und durchschnittlich (mitsamt den eingetrockneten Weichteilen) nur ebensoviel wie das von allen Weichteilen befreite Skelett.

²⁾ Adipocire ist ein Gemenge von höheren (festen) Fettsäuren (Palmitin-, Stearin- und Olsäure) und deren Ammoniak-, Kali- oder Kalksalzen (Seifen).

³⁾ Die Gärungsmikroben werden durch Kälte nur gehemmt, nicht getötet; gefrorenes Fleisch verdirbt daher, wenn es nachträglich der Wärme ausgesetzt wird.

⁴⁾ Albin verdampfte den gesamten Wassergehalt (67 % des Körpergewichtes) von frischen Kaninchenleichen in einem Luftstrom von 65—70 %; die künstlichen Mumien widerstanden der Fäulnis.

⁵⁾ Damals wurden auf dem Pariser Friedhof der „Unschuldigen Kinder“ 20000 Leichen ausgegraben, von denen eine größere Anzahl verseift waren.

⁶⁾ Vgl. die Moorleichen im Vaterländischen Museum in Kiel. Ursprünglich in der benachbarten Ostkrypta.

⁷⁾ In der Westkrypta des St. Michelturns in Bordeaux (vgl. weiter unten) ist der durchschnittliche Stand des Thermometers = 18°, des Hygrometers = 42°.

⁸⁾ Über das Kapuzinerkloster in Palermo und das sog. Kiewer Höhlenkloster, die wegen ihrer Mumien ebenfalls berühmt sind, vgl. weiter unten.

⁹⁾ Es seien nur die Krapinöhöhle in Kroatien, die Zoolithenhöhle in Burggailenreuth, die Wildkirchlhöhle im Santsigebirge genannt. Der Höhlenleim ist ein hochaktives Verwitterungsprodukt und durch Auslaugung des mehr oder weniger löslichen Höhlengesteins (Kalk, Dolomit, Gips) entstanden. Caprischer Höhlenleim ist 4,2 mal aktiver als die dortige an sich schon stark aktive Ackererde. Dem wegen seines Fossilreichtums bekannten kalkeichen Hochwasserschlamm, dem Löß, kommt ebenfalls eine hohe Radioaktivität zu. Auch der angeschwemmte rote Ton der berühmten fossilen Fuudgrube Pikermi in Attika ist zweifellos stark aktiv. Es ist nicht ausgeschlossen, daß die radioaktive Strahlung einen hemmenden Einfluß ausübt auf den vorwiegend chemischen Prozeß der Knochenverwitterung; denn es ist nicht angängig, die Erhaltung der Knochen ausschließlich dem Fehlen mechanischer Momente in den Höhlen (Druck, Reibung usw.) oder der „ver kittenden“ Funktion des Höhlenleims zuzuschreiben.

¹⁰⁾ Ähnliches gilt auch von den ultravioletten und Röntgenstrahlen.

¹¹⁾ Teil 96, S. 670. Berlin 1804.

¹²⁾ Es sei denn, daß der Versuch auch über inaktivem fließendem Wasser gelingt.

¹³⁾ De l'embaumement. Paris 1873.

¹⁴⁾ Ob die „Heiligen“ des Höhlenklosters in Kiew, eines der berühmtesten Wallfahrtsorte Rußlands, als natürliche Mumien zu gelten haben, oder ob man in ähnlicher Weise künstlich nachgeholfen hat, entzieht sich unserer Kenntnis.

¹⁵⁾ So hat in Toulouse nur die für die Ordensmitglieder bestimmte Gruft, nicht aber die benachbarten Grabgewölbe mumienbildende Eigenschaften.

¹⁶⁾ Anmerkung der Redaktion. Ein vorläufiger Anhalt zur Beurteilung der Ansicht des Herrn Verfassers ließe sich verhältnismäßig einfach dadurch gewinnen, daß mit den üblichen bakteriologischen Methoden angesetzte Kulturen von Mikroorganismen einmal in den fraglichen Örtlichkeiten und gleichzeitig im Laboratorium gehalten werden, und zwar unter völliger Gleichheit des Lichtes, der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur, oder noch besser vielleicht mit und ohne Strahlenschutz am selben Ort, natürlich wiederum unter im übrigen genau gleichen Bedingungen. Die Beobachtung solcher Parallelkulturen (z. B. von Bakterien, Schimmelpilzen, Hefen) würde schon manche Aufschlüsse erwarten lassen.

Warme und kalte Luftmassen in der Atmosphäre.

Von Dr. K. Scholich.

[Nachdruck verboten.]

Mit 1 Karte.

Liegt in der Atmosphäre eine warme Luftmasse so über einer kalten, daß die Trennungsfäche zwischen beiden horizontal ist, so besteht Gleichgewicht. Mit vertikaler Trennungsfäche

nebeneinander können verschieden temperierte Luftmassen unter keinen Umständen bestehen. Wohl aber ist bei bestimmten Geschwindigkeitsverhältnissen eine schräge Grenzfläche möglich.

H. v. Helmholtz¹⁾ und Margules²⁾ haben die physikalischen Bedingungen hierfür berechnet. Das Ergebnis läßt sich in folgender Regel ausdrücken: Aneinander grenzende Luftmassen verschiedener Temperatur bewegen sich im stationären Zustand so, daß die kältere Luft dabei keilförmig unter der wärmeren liegt; blickt man von der kälteren zur wärmeren, so bewegt sich auf der nördlichen Halbkugel die erste relativ zur zweiten nach rechts, auf der südlichen nach links; diese relative Geschwindigkeit nimmt in einer Vertikalen nach aufwärts ab.³⁾

Betrachtet man nun die mittlere Temperaturverteilung in den unteren Schichten der Atmosphäre, so findet man, daß die kälteren Luftschichten sich keilförmig vom Pol her äquatorwärts unter die wärmeren lagern. Soll der stationäre Zustand erhalten bleiben, so muß also auf der Nordhemisphäre — nur von dieser wird im folgenden gesprochen — die wärmere Luft gegenüber der kälteren eine ostwärts gerichtete Zusatzgeschwindigkeit haben. Aus dieser Regel lassen sich gewisse Anhaltspunkte gewinnen für die Beweglichkeit der Luftdruckgebilde, die in unseren Breiten eine so große Rolle spielen.

Erfahrungsgemäß bleibt das Zirkulationssystem an den Grenzen der großen „Aktionszentren der Atmosphäre“, ⁴⁾ d. h. am Nordrand des Azorenmaximums, dem Südrand des isländischen Minimums und dem Westrand des über dem russisch-asiatischen Festland liegenden sommerlichen Tief- und winterlichen Hochdruckgebiets, nie lange stationär. Dies ist vermutlich in erster Linie darauf zurückzuführen, daß die Änderungen nicht gleichen Schritt halten mit Änderungen der Temperatur infolge von wechselnden Strahlungseinflüssen. Die Folge ist, daß warme oder kalte Luftmassen aus ihrem bisherigen stationären Bewegungsfeld hervorbrennen und in weiterem Umkreis die Zirkulation stören. Von diesen Wärme- und Kälteeinbrüchen, die oft längere Zeit hindurch wellenartig periodisch aufeinanderfolgen, verdienen besonders die letzteren Beachtung wegen ihres großen Einflusses auf unsere Witterung.

Wer während der Kaltwetterperiode gegen Ende Juni dieses Jahres den Temperaturverlauf auf den Karten des öffentlichen Wetterdienstes verfolgt hat, konnte an einem typischen Beispiel einen solchen Kälteeinbruch beobachten. In nebenstehender Figur sind die 10°-Isothermen vom 22., 23. und 24. Juni morgens 8 Uhr gezeichnet. Während am 21. Juni überall in Mitteleuropa Temperaturen von 12–14° herrschten, umschlang am 22. eine 10°-Isotherme den Nordrand von Dänemark. Am nächsten Tag hüllte sie bereits ganz Norddeutschland und einen Teil von Bayern

ein. An den folgenden Tagen erreichte die kalte Luftmasse die Gebirge im Süden Deutschlands, insbesondere die Alpen, die ihrem Vordringen in dieser Richtung ein Ziel setzten und ein Abfließen in der Hauptsache nach Südwesten, nach Frankreich, bedingten. An der Einbruchsstelle, da wo der ursprüngliche, warme Südweststrom und der kalte aus Nordwest zunächst mit einander in den Kampf traten, bildete sich in Südschweden die Zyklone aus, wie sich ja auch an der Berührungsfäche ineinanderfließender ungleich temperierter Flüssigkeiten wirbelartige Erscheinungen zeigen. Die drei Kreise in der Figur geben die ungefähre Lage des Kernes des Tiefdruckgebietes an den drei Tagen an. Beachtet man die Linien gleicher Windgeschwindigkeit, so findet man, daß sie insbesondere auf der Ostseite der Kältequelle sich den Isothermen der Richtung nach ziemlich anschließen, und zwar derart, daß im Osten schwache, vorwiegend südwestliche Winde herrschen, entsprechend den Zirkulationsverhältnissen vor dem Einbruch, im Westen dagegen haben wir starke westliche bis nordwestliche Winde. Damit sind aber entsprechend den eingangs erwähnten dynamischen Betrachtungen die Bedingungen gegeben für das Vordringen der kalten Welle. Da die Geschwindigkeitsunterschiede in den nördlicheren Teilen nach Osten zu nicht sehr groß sind, findet nur ein langsames Vordringen der Zyklone statt, im mittleren Deutschland dagegen



vermag sich, wie die Figur zeigt, die kalte Luft ziemlich rasch nach Osten auszudehnen. Die warmen Winde zeigen hier das Bestreben, sich senkrecht zu den kalten einzustellen, um so einen möglichst starken Einfluß im Sinne des stationären Gleichgewichts zu erlangen, und den Vorstoß der kalten Luft zum Stehen zu bringen.

¹⁾ H. v. Helmholtz, Sitz-Ber. d. Berl. Akad. 1888 u. Met. Ztschr. 1888.

²⁾ Margules, Met. Ztschr., Hannabund 1906.

³⁾ F. M. Exner, Dynamische Meteorologie, Leipzig und Berlin 1917, S. 159.

⁴⁾ Bigelow, Bull. Mount Weather Obs., III. Vol.

Auf dem internationalen Prognosentournee in Lüttich im Jahre 1905 gab der französische Meteorologe Guilbert¹⁾ zum ersten Mal seine Aufsehen erregenden Regeln über das Verhältnis der Bewegung der Tiefdruckgebiete zu den sie begleitenden Winden bekannt. Insbesondere hieß es dort, daß eine vom Ozean heranziehende Zyklone aufgehalten wird, wenn sich zu starke Winde auf ihrer Vorderseite finden, daß sie aber fortschreitet und sich vertieft, wenn der Wind auf der Vorderseite zu schwach ist. Der Wind ist als normal zu bezeichnen, wenn das Verhältnis zwischen Windstärke und Gradient (d. h. Druckunterschied in mm auf 111 km) den Wert 2 hat. Wir erkennen in diesen empirischen Regeln sofort die Übereinstimmung mit der dynamischen Untersuchung. Die atlantischen Depressionen in unseren Gebieten entstehen fast ausschließlich an der Grenzfläche zwischen kalten und warmen Luftströmen. (In den Tropen z. B. herrschen in dieser Hinsicht wesentlich andere Verhältnisse.) Bei übernormalen Winden auf der Vorderseite gewinnt die warme Luftströmung die Oberhand, da sie eine für den stationären Zustand zu große Geschwindigkeit hat, die Zyklone wird also zurückgedrängt und ausgefüllt. Bei unternormalen Winden wird dagegen das Gleichgewicht durch die kalte Luft gestört, so daß sie und mit ihr die Zyklone fortschreiten kann.

Woher kommt nun die Bedeutung dieser Kälteeinbrüche für unsere Witterung? Wir sahen, daß sich die kalte Luft keilförmig unter die warme schiebt. Diese muß also in die Höhe steigen und, da sie dadurch unter verminderten Druck kommt, sich adiabatisch abkühlen. Die Folge ist, daß durch ihren hohen Feuchtigkeitsgehalt sich Bewölkung und Niederschläge bilden. Die Untersuchungen von W. Peppler²⁾ haben gezeigt, daß der aufsteigende Luftstrom im Südquadranten der Zyklone (wie es sich auch aus unserer Figur ergibt) am stärksten ist, so daß dort bis ca 1000 m Höhe eine starke Zunahme der relativen Feuchtigkeit sich findet. Darüber macht sich wieder eine Abnahme bemerkbar, besonders stark in ca 2000 m, wo wohl die obere Grenze der niederen Schichtwolken zu suchen ist, der Begleiterscheinung von in großer Ausdehnung gehobenen Luftmassen. Schon Cl. Ley hat in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts bei seinen Untersuchungen über die Depressionen in England gezeigt, daß gerade im südlichen Teil der Zyklonen die stärksten Kondensationserscheinungen, Wolken und Niederschläge, sich finden. Auf der Vorderseite der Zyklonen konnte Peppler keine aufsteigende Bewegung nachweisen. Hier weicht die warme Luft der kalten seitwärts aus.

Die eben beschriebene Art von Kälteeinbrüchen

aus dem Nordwesten tritt überwiegend im Frühjahr und Sommer auf. Nicht immer ist ihre Energie groß genug, um wirklich bis nach Mitteleuropa vorstoßen zu können. Häufig bildet sich ein gewisser quasistationärer Zustand aus mit einem Tiefdruckgebiet über dem Nordatlantik oder Skandinavien. Von dort aus finden dann periodisch Vorstöße von kalter Luft nach Südosten statt, die wieder von einer südlichen warmen Luftwelle abgelöst werden. Dadurch entstehen abwechselnd Hoch- und Tiefdruckausläufer. Großmann³⁾ hat festgestellt, daß solche sich mit Vorliebe in 24-stündigem, seltener in 12- oder 48-stündigem Turnus ablösen. Diese Kälte- und Wärmewellen sind in der Regel die Ursache des sog. Aprilwetters, das allerdings durchaus nicht so charakteristisch für den April ist, wie der Name vermuten läßt, sondern nach statistischen Untersuchungen die größte Häufigkeit im Juli hat. Die Wärmewellen bringen Aufheiterung und führen Feuchtigkeit heran, die von der nachfolgenden Kältewelle emporgehoben und zur Kondensation gebracht wird.

Während die Nordwest-Kälteeinbrüche für den Sommer charakteristisch sind, treten im Winter vorwiegend solche aus Nordost auf;³⁾ sie werden durch die Verteilung der kalten Luftmassen über dem russisch-asiatischen Kontinent bedingt. Zunächst bringen auch sie Bewölkung und Schneefälle, werden dann aber meist bald von Aufheiterung gefolgt. Dabei tritt nun infolge starker Ausstrahlung in den langen Nächten weitere kräftige Temperaturerniedrigung und Steigerung des Luftdrucks ein. Diese letztere Abkühlung ist aber wohl zu unterscheiden von der Kältewelle. Während diese nämlich von kräftigen nordöstlichen Winden herangeführt wird, tritt jene bei Windstille oder ganz schwachen Winden wechselnder Richtung auf. Ein Beispiel für diesen Fall bildete die lang andauernde Kälteperiode in der zweiten Hälfte des Januar 1917, wo bei wochenlang klarem windstillen Wetter und verbreiteter Schneedecke die Ausstrahlung eine außerordentlich starke Temperaturerniedrigung brachte. Früher nahm man daher an, daß diese winterlichen Hochdruckgebiete aus außergewöhnlich kalten Luftsäulen beständen. Die aerologische Forschung der letzten 20 Jahre hat aber gezeigt, daß dies eine irrtümliche Auffassung ist. Es mögen deshalb hier noch einige Worte über die Wirkung der Ein- und Ausstrahlung des Bodens auf die Atmosphäre folgen.

Wie am Eingang gesagt wurde, herrscht in der Atmosphäre Gleichgewicht, wenn eine wärmere Luftmasse horizontal über einer kälteren liegt. Im Sommer wird nun bei klarem Wetter durch die Einstrahlung der Boden stark erwärmt und diese Erwärmung durch Leitung auf die untersten Luftschichten übertragen. Diese werden deshalb

¹⁾ G. Guilbert, Nouvelle Methode du Prevision du Temps. Paris 1909.

²⁾ W. Peppler, Arb. d. Kgl. Aeronaut. Observ., 6, 207, 1910.

³⁾ Großmann, Ann. d. Hydrogr. usw., 40, 1, 1912.

⁴⁾ Siehe A. Defant, Wetter und Wettervorhersage, Leipzig und Wien 1918, S. 154 und A. Feßler, Met. Ztschr. 1910, S. 1.

bald zu leicht, müssen also aufsteigen und anderen, kühleren Platz machen. So wird die Wärme des Bodens dauernd in die Höhe geführt. Dieser Ausgleich wird zu Mittag am stärksten und macht sich in den an heißen Sommertagen auftretenden Mittagsböen bemerkbar. Das Emporsteigen wird dann meist so kräftig, daß an den Köpfen der aufsteigenden Ströme Kondensation einsetzt, und so die Bildung der sommerlichen Schönwetter-Cumuluswolken hervorgerufen wird. Bei sehr gleichmäßiger Luftdruckverteilung kann durch den Mangel einer auslösenden Luftbewegung dieser Austausch einige Zeit hintangehalten werden, so daß eine Überhitzung der untersten Schichten und labiles Gleichgewicht eintritt. Wird nun das Gleichgewicht gestört, — was früher oder später immer geschieht — so findet ein Umsturz der Luft statt. Die überhitzten Massen schießen mit großer Kraft in sehr hohe Schichten (nach A. Wegener¹⁾ bis über 4000 m) und verursachen die sog. Wärmegewitter.

Ganz anders liegen die Verhältnisse im Winter. Findet bei klarem Himmel eine starke Ausstrahlung und damit Abkühlung des Bodens statt, so wird diese ebenfalls durch Leitung auf die untersten Luftschichten übertragen. Dadurch werden die letzteren aber immer schwerer. Es liegt also kein Grund zur Konvektion vor, die Lage wird vielmehr immer stabiler. Die kalten Massen stagnieren am Boden und die Auskühlung dringt nur außerordentlich langsam durch Leitung in die Höhe. Deshalb findet man in der Regel in den winterlichen Antizyklonen für die untersten einigen Hundert Meter eine rasche Zunahme der Temperatur mit der Höhe.

Auf diese Weise wird zugleich in gewissen

¹⁾ A. Wegener, Thermodynamik der Atmosphäre.

Grenzen der Wärmehaushalt der Erde reguliert. Die durch Einstrahlung von der Sonne zugeführte Wärme wird wieder nach außen befördert; die Abführung der Eigenwärme der Erde wird jedoch gehemmt.

Zum Schluß kann man nun noch die Frage aufwerfen, welches die Ursache der Bewegung der kalten und warmen Luftmassen ist. Hierüber wissen wir noch sehr wenig. Einen bedeutenden Einfluß besitzen zunächst wohl die durch den Wechsel der Bewölkung bedingten Änderungen in der Ein- und Ausstrahlung des Landes und Meeres. Ferner dürften auch die Schwankungen des Golfstromes eine nicht unwesentliche Bedeutung haben. Die aerologischen Untersuchungen der letzten Jahre, insbesondere von A. Schmauß, W. H. Dines u. a. haben gezeigt, daß die Massenversetzungen in den untersten Schichten der Atmosphäre, und nur von solchen haben wir ja bisher gesprochen, auch wesentlich mitbedingt werden durch die Temperatur- und Druckänderungen in der Substratosphäre, dem Niveau der Zirren, das in etwa 10 km Höhe liegt. Dort an der Grenze zwischen der Troposphäre, in der sich unsere Witterungsvorgänge abspielen, und der Stratosphäre, in der durch das Strahlungsgleichgewicht die Temperaturabnahme mit der Entfernung vom Erdboden aufhört, finden sich trotz des verminderten Druckes Druckunterschiede und Massenversetzungen von derselben Größenordnung wie am Erdboden. Diese Beziehungen, die wohl auf das engste mit der Gesamtzirkulation zwischen Äquator und Pol zusammenhängen, sind jedoch noch sehr wenig geklärt, so daß sich heute noch nichts genaueres darüber sagen läßt.

Leipzig 1911.

Zur physiologischen Optik.

Von Felix Auerbach.

[Nachdruck verboten.]

Auf allen Gebieten des Wissens dürfen diejenigen Kapitel besonderes Interesse in Anspruch nehmen, welche sich an der Grenze zweier oder mehrerer Einzelwissenschaften bewegen. Denn indem sich hier zwei oder mehr Strömungen treffen, entstehen naturgemäß ganz besonders interessante Phänomene, Probleme und Gesetzmäßigkeiten, die unsern Einblick in das Wesen der Dinge bereichern und vertiefen. Ein Beispiel aus den Geisteswissenschaften bietet die Wirtschaftsgeschichte, die mit dem einen Fuße auf national-ökonomischem, mit dem andern auf historischem Boden steht; ein solches aus den Naturwissenschaften bietet die physikalische Chemie, die Physik und Chemie zugleich ist und damit das zwischen den Stoffen und Energien vor sich gehende Spiel und Gegenpiel von zwei Seiten aus erfaßt, aber zu einer Einheit zusammenschweißt. Es leuchtet ein, daß die Forschung auf solchen

Grenzgebieten besonders schwierig ist, weil sie ungewöhnlich reich an Voraussetzungen ist, an Voraussetzungen sachlicher und persönlicher Art; insonderheit muß, wer mit Erfolg hier tätig sein will, die beiden (oder die sämtlichen) Gebiete, die sich hier treffen, in gleicher Weise beherrschen, was nur selten der Fall sein wird. Kein Wunder, daß diese Disziplinen sich meist erst sehr spät entwickelt oder doch erst sehr spät zu wissenschaftlicher Höhe erhoben haben.

Ein derartiges Grenzgebiet soll uns auch hier beschäftigen: die physiologische Optik. Sie ist einerseits Optik, also ein Zweig der Physik, aber sie bildet andererseits auch ein Kapitel der allgemeinen und insbesondere der menschlichen Physiologie; und man darf sogar, auch wenn man selbst Physiker ist, getrost eingestehen, daß diese Wissenschaft, sei sie auch dem Geiste ihrer Forschung nach noch so sehr physikalisch, doch, was die

Grundlage betrifft, der Physiologie am nächsten steht. Denn Alles, was hier an Erscheinungen festgestellt wird mit dem Auge, also physiologisch wahrgenommen. Und wenn der Physiker auf die Frage: Was sind optische Erscheinungen? — antworten soll, so kommt er in einige Verlegenheit und muß schließlich bei der Physiologie eine Anleihe machen, indem er erklärt: Optisch sind alle Erscheinungen, die wir mit dem Auge wahrnehmen. Rein physikalisch genommen sind eben die Lichterscheinungen nichts anderes als eine besondere Art elektromagnetischer Schwingungs-, Wellen- und Strahlungsvorgänge; aber ihre objektiv-energetische Charakterisierung steckt noch ganz in den Anfängen. Eine objektive Optik gibt es noch kaum, und es ist zweifelhaft, ob es je eine geben wird. Die Optik arbeitet, soweit sie experimentell vorgeht, durchaus subjektiv, d. h. physiologisch. Nun gibt es ja eine Brücke zwischen beiden Gebieten: die Psychophysik, die eben die Aufgabe hat, die Beziehungen zwischen objektiven Lichtvorgängen und ihren Wirkungen auf das Auge (das physische und das psychische) festzustellen. Aber diese Brücke hat sich als recht gefährlich erwiesen, ihr Betreten ist nicht Jedem gut bekommen, und die Erfolge liegen noch wesentlich in den Einzelheiten, das letzte Wort in grundsätzlicher Hinsicht ist noch nicht gesprochen.

Der Erste, der uns einen umfassenden Überblick über die physiologische Optik verschafft hat, war der große Helmholtz — er ganz besonders befähigt zu dieser Aufgabe, da er, von Haus aus Mediziner, dann den merkwürdigen Weg über die Physiologie zur Physik, Geometrie und Philosophie gewandelt ist. Aber sein großes Werk über unseren Gegenstand, das in der ersten Auflage berechtigtes Aufsehen erregte, ist in der zweiten, stark erweiterten nicht mehr so einheitlich und trotzdem auch zur Zeit schon in vielen Hinsichten und Abschnitten veraltet; auch wirkt es für den, der die Grundzüge der Lehre kennen lernen will, durch die Fülle des Stoffes bedrückend. Im übrigen beschränkt sich die Literatur auf die in den großen Darstellungen der Physiologie einerseits und der Physik andererseits enthaltenen bezüglichen Abschnitte; sie sind naturgemäß mehr oder weniger einseitig gehalten und im übrigen zu sehr dem großen Ganzen zugehörig, als daß sie die erwünschte Selbständigkeit und Abrundung in der Behandlung des Themas aufwiesen. Unter diesen Umständen ist es mit Freude zu begrüßen, daß die Herren W. E. und R. Pauli (der eine Physiker, der andere Psychologe) sich zusammengetan haben zur Abfassung eines knappen, aber unter dem Gesichtspunkte des allgemein naturwissenschaftlichen Interesses gehaltenen Buches.¹⁾ Man wird demgemäß hier nicht verlangen dürfen, eine Fülle von Einzelheiten zu finden (obgleich

überall Beispiele und Versuche gut gewählt sind); und es mag offen eingestanden werden, daß auch manches fehlt, was man vielleicht darin suchen wird und gern von allgemeinen Gesichtspunkten aus entwickelt sehen möchte. Aber Ergänzungen sind ja in Zukunft leicht vorzunehmen; und das für jetzt gebotene gibt schon genügenden Anlaß, um einmal einige der Hauptprobleme der Wissenschaft in ihrer modernen Gestaltung an uns vorüberziehen zu lassen.

Über den ersten Teil, der die Dioptrik, also Bau und Wirkungsweise des menschlichen Auges enthält, können wir an dieser Stelle hinweggehen; aber zwei Punkte sind doch herauszuheben. Erstens die Frage der Leistungsfähigkeit des Auges. Denn hier besteht ein Widerspruch, der von jeher das allgemeine Interesse auf sich gelenkt hat. Auf der einen Seite ist das Auge, rein physikalisch betrachtet, zweifellos eine sehr unvollkommene Einrichtung zur Abbildung äußerer Objekte, und Helmholtz hat sich sogar zu dem Anspruch verstiegen, ein derartiges Instrument würde man, wenn man es von einem Instrumentenmacher erhalten hätte, mit Protest zurückschicken. In der Tat weist das Auge alle jene aus der Theorie der Abbildung abzuleitenden optischen Fehler auf, die unter dem Namen der sphärischen und chromatischen Aberration, des Astigmatismus, der Unschärfe, Zonenbildung und Verzeichnung bekannt sind. Andererseits aber machen wir trotz alledem die Erfahrung, daß wir mit unserm Auge die Außenwelt in ausgezeichneter und oft geradezu vollkommenen Weise zu sehen imstande sind. Dieser Widerspruch erklärt sich nun durch eine Reihe anatomischer und physiologischer Einrichtungen. „Einmal hat das Auge in der Iris die Möglichkeit, bei sehr starker Lichtfülle die Irradiation herunterzusetzen. Zweitens treten durch subjektive Erhöhung des Helligkeits- und Farbenunterschiedes aneinanderstoßender Flächen die Grenzlinien schärfer hervor und wirken so der Irradiation entgegen. Weiterhin findet das Sehen hauptsächlich mit demjenigen Strahlenbüschel statt, das physikalisch das beste Bild liefert (Zentralbüschel). Dieses Zentralbüschel fällt überdies noch in die Gegend der Retina, die durch die Feinheit ihrer Struktur vor allen anderen Stellen ausgezeichnet ist (Anhäufung der Zapfen). Die Auslese, welche in diesen beiden Momenten liegt, wird noch weiter ausgenützt durch die besonderen Verhältnisse der Augenbewegungen, die darin liegen, daß durch die Fixations- und Konvergenzbewegungen beider Augen das Bildchen stets auf die Stelle des deutlichsten Sehens, auf den gelben Fleck gebracht wird. Dank der großen Winkelgeschwindigkeit der Augen (1—2 Umdrehungen in einer Sekunde) ist die Möglichkeit gegeben, auch große Flächen in kurzer Frist deutlich zu erfassen; dadurch wird der Nachteil der geringen Ausdehnung des gelben Flecks ausgeglichen. Schließlich ist noch als Grund dafür, daß die Genauigkeit des Sehens größer ist als die Güte der Abbildung, anzuführen,

¹⁾ Physiologische Optik, dargestellt für Naturwissenschaftler von Dr. W. E. Pauli und Dr. R. Pauli (Jena bzw. München); mit 2 Tafeln und 70 Abbildungen. Jena, Gustav Fischer 1918.

daß das Licht des Streuungskreises auf der Retina (anstelle eines scharfen Punktes) nicht gleichmäßig verteilt ist; die Mitte des Kreises ist von, viel größerer Intensität als die Randpartien, welche so lichtschwach sind, daß die von ihnen betroffenen Netzhautelemente nicht erregt werden. Daher ist der wahrgenommene Teil des Bildkreises viel kleiner als der wirkliche vorhandene Bildkreis.“

Zweitens die Frage der Hilfsmittel für die Korrektion des Auges; denn trotz all der erwähnten Einrichtungen bleibt meist noch genug für die künstliche Korrektur zu tun übrig. Da ist es nun auf den ersten Blick höchst auffällig, daß ein so wichtiger und weit verbreiteter Apparat wie die Brille jahrhundertlang auf einem recht niedrigen Niveau stehen geblieben und erst ganz neuerdings zu der erwünschten Höhe emporgelieben worden ist. Bei näherem Zusehen wird das aber ganz verständlich. Denn es handelt sich eben hier, entsprechend dem verwickelten Bau des Auges, und mit Rücksicht auf die Notwendigkeit einer zugleich mathematischen, physikalischen und physiologischen Durcharbeitung, um ein sehr schwieriges Problem, für das man erst ganz neuerdings das Rüstzeug in Strenge und Vollständigkeit bereit gestellt hat. Mit der gewöhnlichen Brille sieht man wohl in zentraler Richtung leidlich gut, um so schlechter aber nach den Seiten; und dieser Übelstand ist so groß, daß jeder Träger einer solchen Brille instinktiv den Kopf immer so dreht, daß er den gewünschten Gegenstand axial erblickt; also Kopfdrehungen anstatt der sehr viel bequemeren und natürlicheren Augendrehungen. Nun hatte man allerdings schon vor einem Jahrhundert angefangen, diesem Grundfehler abzuhelfen; aber es geschah das in rein tastender Weise, indem man eben empirisch aufs geradewohl Brillengläser mit bestimmten Durchbiegungen (Krümmungen der beiden Flächen) herstellte; solche Gläser sind im Handel als periskopische Gläser, Meniskengläser und Muschelgläser bekannt, und sie leisten nicht weniger, aber auch nicht mehr, als man von einem derartig rohen und allen Zufälligkeiten unterworfenen Verfahren erwarten darf. Auf eine wissenschaftliche Basis wurde das Problem erst durch die Zusammenwirkung zweier ausgezeichneten Männer gestellt: des schwedischen Ophthalmologen Gullstrand und des Mitarbeiters am Zeißwerk in Jena, Moritz von Rohr. Insbesondere hat Gullstrand auf die entscheidende Bedeutung des Augendrehpunkts für das Problem hingewiesen und danach seine Berechnungen eingerichtet. Das Ergebnis sind die jetzt rasch in Aufnahme gekommenen Punktalgläser, die auch bei schiefer Blickrichtung (bis zu 30 Grad und z. T. noch darüber hinaus) gute, d. h. punktförmige Abbildung liefern und daher die erwähnten Kopfdrehungen (die man sich aber erst allmählich abgewöhnen muß) überflüssig machen.

Der zweite Teil unseres Buches handelt von den Gesichtsempfindungen. Sieht man von der Zeitdauer und den räumlichen Verhältnissen eines

Lichtreizes ab, so hat man hier drei Charakteristiken zu unterscheiden: Helligkeit, Sättigungsgrad und Farbe; die Helligkeit kann man auch als Intensität, die Farbe als Qualität bezeichnen, der Sättigungsgrad steht gewissermaßen zwischen beiden. Von besonderem Interesse ist nun hier u. a. das Kapitel über die Lichtmischungen, indem es zeigt, wie verwickelt die Verhältnisse hier liegen, wie verwickelter, als man naiverweise anzunehmen geneigt sein möchte. Die Darstellung der Mischungs-gesetze geht zweckmäßig aus von dem einfachsten unter den möglichen Fällen, nämlich von der paarweisen Kombination homogener Lichter, von denen die eine rot sei: 1. Die Verbindung mit violett ergibt eine im Spektrum nicht enthaltene Farbe, das Purpur; sein Eindruck nähert sich mehr dem Rot oder dem Violett, je nachdem die eine oder andere Komponente überwiegt. Nimmt man blau statt violett, so bleibt das Ergebnis das gleiche, nur daß außer Purpur auch Violett hergestellt werden kann. 2. Mischt man Rot mit Grün, so ergibt sich etwas sehr auffallendes, nämlich nicht etwa eine Mischfarbe (rötliches Grün oder grünliches Rot), sondern die eine oder andere Farbe in ungesättigtem Zustande. Nur bei bestimmten Mengen von Rot und Blaugrün erfolgt eine völlige gegenseitige Aufhebung zu Weiß bzw. Grau. Farbenpaare solcher Art nennt man Komplementärfarben.

3. Bei dem Rest der Rotmischungen, mit Grün von $540 \mu\mu$ ab, Gelb, Orange usw. ergibt sich jedesmal eine spektrale Zwischenfarbe. Man kann also genau dieselbe Empfindung einmal durch homogenes Licht, das andere Mal durch Mischung erhalten und somit Gleichungen von der Form $a \cdot 567 \mu\mu + b \cdot 670 \mu\mu = 620 \mu\mu$ aufstellen, wo a und b die betreffenden Mengenverhältnisse sind, und entsprechende dann auch für die Vergleichung zweier verschiedener Mischungen von gleichem Ergebnis. — Nach der Analogie darf gefolgert werden, daß das, was für Rot gezeigt wurde, auch für die andern Spektralfarben gilt, zumal bei diesen ersten Versuchen die Qualitäten bereits vollständig aufgetreten sind: die spektralen, dazu Purpur und Weiß. Das bestätigt sich denn auch vollkommen. — Schließlich handelt es sich noch um die Mischung von Purpur bzw. Weiß mit einem homogenen Lichte, also um dreigliedrige Kombinationen. Von Purpur gilt das gleiche wie für die übrigen monochromatischen Lichter. Die Weißmischungen ergeben alle möglichen Sättigungsstufen der einzelnen Qualitäten. Bedenkt man, daß es sich dabei um verschiedene Intensitätsstufen handeln kann, so ist klar, daß sich auf diese Weise sämtliche Qualitäten mit den möglichen Sättigungs- und Intensitätsstufen verbinden und somit die Gesamtheit der Gesichtsempfindungen hergestellt werden kann. Man gelangt dann schließlich zu dem allgemeinen Gesetze von Grassmann: Der subjektive Erfolg einer beliebigen Mischung muß gleich dem sein, den ein homogenes Licht (einschließlich Purpur), in bestimmtem Verhältnis mit farblosem Licht ge-

mischt, ergibt. Und dieser Satz findet in dem folgenden zweiten seine Ergänzung: Das Aussehen beliebiger Lichtgemische im einzelnen läßt sich aus der Farbentafel entnehmen, gegebenenfalls durch sukzessive Vereinigung je zweier Komponenten; die Farbentafel selbst bezieht sich auf das Aussehen der Komponenten, nicht auf ihre physikalische Beschaffenheit.

Leider ist hier, offenbar aus Raumrücksichten, auf die modernen Untersuchungen zur Farbenlehre nicht eingegangen; insbesondere wird man eine, wenn auch kurze Darstellung der Ostwald'schen Untersuchungen, die sich ja an das soeben Gesagte zwanglos anschließen und es auf einen festen und breiteren Boden stellen, mit Bedauern vermissen.¹⁾ Denn, wie man sich auch im einzelnen zu diesem System stellen mag, darüber kann kein Zweifel bestehen, daß es durch seine theoretische Begründung, die kritische und exakte Herstellung der Begriffe, die Ausgestaltung durch sinnreiche Versuche und die Veranschaulichung durch den (freilich noch im Entstehen begriffenen) Farbenatlas mit 3000 systematisch ausgewählten und exakt durch ihre Stellung im Farbenspektrum definierten Farben, daß es mit alledem den größten Fortschritt bezeichnet, der auf diesem Gebiete seit langer Zeit gemacht worden ist.

Ein anderes Kapitel dieses Teils behandelt die zeitlichen Verhältnisse der Lichteempfindung, also ihren Anstieg im Laufe einer oder einiger zehntel Sekunden, das Abklingen in Form von Nachbildern usw. Hinsichtlich dieser Nachwirkungserscheinungen möge hier eine persönliche Bemerkung einzuschalten erlaubt sein. Man muß sich darüber klar werden, welche Bedeutung diese Nachwirkung auf das in jedem Augenblicke empfundene Bild ausübt. Nur wenn man absolut ruhig blickt (beim „Starren“ auf einen Punkt), ist das Bild scharf und rein. Bei jeder raschen Folge von Augendrehungen (und solche treten unbewußt fast immer auf) sieht man in jedem Augenblicke nicht das diesem entsprechende Bild, sondern sozusagen das Integral über alle in den letzten Sekundenbruchteilen gesehene, nur natürlich mit desto schwächerem Anteil, je weiter es zurückliegt; und unter gewissen Umständen, z. B. in gesteigert nervösem Zustande, kann sich dieses Integral sogar über eine ganze Anzahl von Sekunden erstrecken. Die hierdurch entstehende Unschärfe und Fälschung des Bildes kann die aus dioptrischen Quellen stammende manchmal sogar übertreffen. Beispielsweise finden diese Bemerkungen Anwendung auf das Betrachten eines Gemäldes: beim zwanglosen Anschauen, bei dem das Auge fortwährend von einem Punkte zum andern wandert, macht es oft einen ganz andern Eindruck als beim starren Blick; physikalisch immer einen minderwertigen, künstlerisch aber oft geradezu einen ge-

hobenen, eben weil der Zustand der Beweglichkeit des Auges und damit der Integration der Gesichtseindrücke über kleine Zeitstrecken das natürliche und damit auch das künstlerischere ist.

Sehr eigentümlich sind auch die Verschmelzungsvorgänge, auf die deshalb kurz eingegangen werden möge. Läßt man intermittierende Reize mit steigender Geschwindigkeit auf die Netzhaut wirken, so lassen sich die Eindrücke alsbald nicht mehr richtig unterscheiden, sie fangen an, ineinander überzugehen; dabei ist ein eigentümliches Schwanken der Intensität zu beobachten, das sog. Flimmern. Von einer gewissen Unterbrechungszahl an entsteht ein gleichförmiger Eindruck, wie er sonst nur durch eine Dauerreizung entsteht. Diese Verschmelzungsfrequenz nimmt mit der Lichtstärke zu, und zwar anfangs langsam, dann schneller, entsprechend dem Umstande, daß zunächst nur die Stäbchen, dann aber auch die Zapfen in Funktion treten. Die Intensität des Dauereindrucks aber wird durch das Talbot'sche Gesetz bestimmt: sie ist unabhängig von der Geschwindigkeit der Einzelreize und einfach so groß, als ob das gesamte, zur Empfindung gelangende Licht gleichmäßig über die ganze Zeit verteilt würde.

Damit geraten wir schon in den dritten und letzten Teil unseres Buches hinein, der von den räumlichen Gesichtswahrnehmungen handelt, und zwar speziell zur Frage nach der Natur des stroboskopischen oder, in seiner neueren Ausgestaltung, des kinematographischen Sehens. Es handelt sich darum, welche Rolle Dauer und Ausdehnung der sich folgenden Lichteindrücke spielen, und insbesondere darum, was eintritt, wenn die Pausen immer länger oder, anders ausgedrückt, die Bewegungsphasen immer kürzer und zuletzt infomental werden, Aus einer Reihe geeignet angeordneter Versuche kann man hierüber Aufschluß gewinnen und daraus dann die Gesetze der Kinematographie ableiten. Hier sei nur erwähnt, daß sich die Annahme, es handle sich auch hier, wie bei ruhenden Bildfolgen um Verschmelzungsvorgänge im Sinne des Talbot'schen Gesetzes, irrig ist. Überhaupt darf die Ursache des Phänomens nicht in besonderen Verhältnissen des Sinnesorgans gesucht werden, man muß vielmehr auf zentrale Prozesse zurückgreifen und eine psychologische Erklärung anzubahnen versuchen. Es sei allerdings bemerkt, daß gerade die Psychologen sich in dieser Hinsicht mit ihren Ansichten noch ziemlich schroff gegenüberstehen; aber darauf gehen unsere Autoren mit Recht nicht ein, da das die Grenzen der physiologischen Optik und besonders die einer gedrängten Darstellung wie der vorliegenden überschreiten würde.

Das letzte Kapitel, das wir herausgreifen wollen, ist das des binokularen Sehens. Von den Teilproblemen, die es enthält, seien die beiden ersten: der Wettstreit der Sehfelder und das binokulare Einfachsehen, nur eben erwähnt; dagegen wollen wir auf das dritte, das binokulare Tiefsehen oder stereoskopische Sehen, noch mit ein paar Worten eingehen. Hier geben die Verfasser eine gedräng-

¹⁾ Wilhelm Ostwald, Beiträge zur Farbenlehre, 1. bis 5. Stück (aus den Abhandlungen der Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, Bd. 34). Leipzig 1917. — Von dem großen Farbenatlas sind bis jetzt zwei Lieferungen erschienen.

te, aber sehr instruktive Übersicht über die theoretische und instrumentelle Entwicklung, von den Stereoskop-Typen zu Scherenfernrohr, Stereokomparator, stereophotographischen Methoden und Röntgen-Stereoskopie. Hier taucht nun ein grundsätzliches Problem auf, das von der allergrößten Wichtigkeit und zugleich von sehr allgemeinem, bis in die Erkenntnistheorie hinein sich erstreckendem Interesse ist. Es handelt sich um den Charakter des zu erzielenden stereoskopischen Bildes und um die Frage, in wieweit dieser Charakter mit dem übereinstimmt, den das Bild bei der Betrachtung mit dem unbewaffneten Auge besitzt. Es hängt nämlich durchaus von dem Strahlengange ab, ob die Tiefenplastik richtig oder verkehrt wird — im letzteren Falle also derartig, daß die in Wahrheit vorderen Teile des Gegenstandes im Bilde nach hinten verlegt werden und umgekehrt, daß eine in Wahrheit konvexe Fläche konkav erscheint usw. Man nennt jene Abbildung orthoskopisch, diese aber pseudoskopisch; ein Gegensatz, der schon lange bekannt war, für den aber erst Abbe das ebenso einfache wie anschauliche Kriterium gefunden hat. Orthoskopisches Sehen wird immer dann erreicht, wenn die rechte Hälfte der rechten Pupille und die linke Hälfte der linken Pupille beim Sehen verwendet werden (oder die entsprechende Hälfte der einen und die ganze andere); im umgekehrten Falle dagegen tritt Pseudoskopie ein. Wie wichtig das ist, geht z. B. aus dem Beispiele hervor, daß man durch zwei dicht nebeneinander gestellte Mikroskope nicht orthoskopisch,

sondern pseudoskopisch sehen würde. Moritz von Roß hat zur Beobachtung dieser Effekte einen besonderen Apparat, das Pseudoskop, konstruiert und ihm noch einige andere Apparate an die Seite gestellt (z. B. einen, wo links und rechts vertauscht wird), mit deren Hilfe man z. B. zuzusagen experimentelle Studien über unsere Raumanschauung anstellen kann. Es wäre sehr zu wünschen, daß diese Prinzipienfragen in einer neuen Auflage unseres Buches, etwa im Anschlusse, oder, noch besser zur Einleitung des stereoskopischen Kapitels, Berücksichtigung fänden.

Noch mancherlei Bedeutsames könnte aus dem reichen Material des kleinen Buches herausgegriffen werden, wenn der Raum es gestattete. Insbesondere ist es dem Referenten schwer gefallen, das Kapitel über „Objektive Photometrie“ ganz bei Seite zu lassen; denn es behandelt eine Frage, die ganz neuerdings insofern in ein aktuelles Stadium getreten ist, als die früher fast allgemein bezweifelte Möglichkeit einer objektiven, d. h. vom subjektiven Ermessen des Beobachters unabhängigen Photometrie nunmehr grundsätzlich erwiesen worden ist. Indessen müßten wir hier dem Leser recht mathematisch kommen; und dazu kommt, daß die Perspektive, soweit es sich um etwas praktisch brauchbares handelt, noch ganz verschwommen ist. Mag es daher an diesem Hinweise genügen.

Schließlich sei bemerkt, daß sich am Schlusse des Buches eine kleine, aber gut ausgewählte Zusammenstellung allgemeiner und spezieller physiologisch-optischer Literatur findet.

Bücherbesprechungen.

Richard Willstätter und Arthur Stoll, Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure. Sieben Abhandlungen. Mit 16 Textabbildungen und einer Tafel. Berlin '18. Julius Springer. — 28 M.

Die Assimilation der Kohlensäure ist von jeher ein Problem gewesen, an dessen Lösung sich neben den Pflanzenphysiologen auch Chemiker versucht haben. Meist beschränkte sich jedoch die Mitwirkung der letzteren auf theoretische Deutungsversuche, die, so anregend sie auch oft waren, doch den in der lebenden Pflanze gegebenen physiologischen Verhältnissen nicht gerecht wurden. Willstätter nun und sein Mitarbeiter Stoll haben sich nach ihren erfolgreichen Studien über die Chemie der Blattfarbstoffe auch dem Assimilationsproblem selber zugewandt, indem sie auf das glücklichste ihre chemische Kunst mit pflanzenphysiologischer Kritik und Arbeitsweise vereinigten. Die Versuche, deren Ergebnisse sie in einer Reihe von Einzelabhandlungen vorlegen, zeichnen sich durch scharfe Fragestellung und vorzügliche Methodik aus, die theoretische Deutung wird überall durch eine besonnene Kritik geleitet. Wenn auch die Arbeit der beiden Chemiker bisher entscheidende neue Resultate nicht

gefördert hat, so bietet sie doch eine höchst erwünschte zuverlässige Fundamentierung des gesamten schwierigen Fragenkomplexes und weist überdies an manchen Stellen aussichtsreiche Ansätze zu erfolgreicher weiterer Forschung auf.

Bei der großen Bedeutung, die die Untersuchungen der Verfasser besitzen, rechtfertigt es sich, wenigstens über die wesentlichsten Resultate kurz zu berichten. Dabei müssen wir auf Einzelheiten der Methodik, so sehr sie gerade den Fachmann fesseln, verzichten.

1. Die von den Autoren zum ersten Male in reinem Zustande dargestellten grünen Farbstoffe der Pflanzen, das blaugrüne Chlorophyll a und das gelbgrüne Chlorophyll b haben sich nach Untersuchung von mehr als 200 Pflanzen aus den verschiedensten Verwandtschaftsgruppen als identisch erwiesen, eine wichtige und sehr befriedigende Feststellung. Sowohl die Gesamtmenge der grünen Farbstoffe als auch das Verhältnis von Chlorophyll a zu Chlorophyll b ist gleichfalls ziemlich konstant, wenigstens für Blätter von normal grüner Farbe. Man findet in der Trockensubstanz solcher Blätter gewöhnlich 0,8 % Chlorophyll; die beiden Komponenten a und b sind überall etwa im Verhältnis von 3:1 vertreten. Die Autoren

werfen nun die Frage auf, ob sich die Menge des Chlorophylls und das Verhältnis seiner beiden Bestandteile während des Assimilationsvorganges ändere. Sie stellen fest, daß dies selbst bei höchst gesteigerter Assimilationsarbeit nicht der Fall ist, und schließen daraus, daß eine intermediäre Oxydation von a zu b (unter Reduktion der Kohlensäure) und eine Rückverwandlung von b in a (unter Abspaltung von Sauerstoff) nicht statthaben könne. Ebensowenig könne die oft geäußerte Ansicht zutreffen, daß das Chlorophyll im Assimilationsprozeß vorübergehend zerstört würde. Da also beide Farbstoffe auch im arbeitenden Blatte für sich bestehen bleiben, könnte man fragen, was denn diese Zweifelt überhaupt für eine Bedeutung habe. Die Verff. weisen darauf hin, daß die hauptsächlichlichen Absorptionsbänder von b zwischen denen von a liegen, daß also beide Farbstoffe zusammen das Licht in besonders starkem Maße ausnutzen, was vor allem im diffusen Tageslichte wichtig ist.

2. Recht interessante Ergebnisse lieferte die Prüfung der Frage, ob die Intensität der assimilatorischen Leistung parallel dem Gehalt an Chlorophyll gehe. Bekanntlich gibt es bei vielen Pflanzen außer den normal grünen Sippen auch solche mit sehr hellgrünen Blättern von geringem Chlorophyllgehalt, ferner haben junge Blätter weniger Chlorophyll, desgleichen alte schon vergilbende. Die Blätter arbeiteten unter maximalen Bedingungen, d. h. bei günstiger Temperatur und unter überschüssiger Licht- und Kohlensäureversorgung. Als Vergleichsgröße diente die stündliche Leistung (verbrauchte Kohlensäure in g) bezogen auf 1 g Chlorophyll. Normal grüne Blätter verhielten sich ziemlich ähnlich (6—9 g CO₂). Mit dem Alter der Blätter geht die Leistung bis auf die Hälfte zurück; im Frühling und im Herbst kommen spezifische Schwankungen vor, das Chlorophyll in vergilbenden Blättern kann z. B. langsamer abnehmen als die Assimilationsenergie oder aber das Umgekehrte ist der Fall. Besonders merkwürdig ist das Verhalten der gelben Varietäten. Bezogen auf die verhältnismäßig sehr geringe Menge ihres Chlorophylls, ist ihre Assimilationsenergie ganz außerordentlich hoch, 10—15 mal so hoch als bei den rein grünen Verwandten. Ähnlich verhalten sich auch ergrünende, zuvor etiolierte Blätter. Doch gilt dies immer nur, wie oben, für maximale Beleuchtung, mit anderen Worten, die maximale Assimilationsleistung wird von rein grünen Blättern schon bei geringerer Lichtintensität erreicht als von gelbgrünen. Aus solchen Befunden muß, wie das schon von Pfeffer, Ewart, Pantanelli geschehen ist, der Schluß gezogen werden, daß der Chlorophyllgehalt allein nicht die Assimilationsenergie bestimmt, sondern noch ein mitwirkender Faktor hinzutritt, der im farblosen Plasma der assimilierenden Zelle zu suchen ist. Neben dem lichtabsorbierenden Faktor des Chlorophylls ist noch ein zweites plasmatisches Agens bei der

Kohlensäurezerlegung anzunehmen. Ob dies im Plasma der Zelle oder im plasmatischen Teile der Chloroplasten enthalten ist, ist nicht ohne weiteres zu entscheiden, Willstätter vermutet, es handle sich um einen enzymatischen Körper, der ein Bestandteil des farblosen Stromas der Chloroplasten sei. Bei grünen Blättern sei das Chlorophyll dem Enzym gegenüber im Überschuß, bei gelben Blättern sei es umgekehrt.

3. Wie Brown und Escombe gezeigt haben, nimmt ein Blatt die Kohlensäure durch seine Spaltöffnungen mit einer 50mal größeren Geschwindigkeit auf, als eine gleich große (d. h. der Summe der Flächen der Spaltöffnungen entsprechende) Fläche von Kalilauge. Wenn aber die Kohlensäure, einfach in Wasser gelöst, den assimilierenden Zellen zugeführt würde, so würde trotz des leichten Eindringens diese Menge immer noch so gering sein, daß die bei Lichtzutritt sofort einsetzende rasche Zerlegung und der fortgesetzte starke Verbrauch unverständlich wären. Würde doch die Menge an Kohlensäure, die in den Säften gelöst ist, unter der Voraussetzung, daß diese letzteren aus reinem Wasser bestehen, die Assimilationsstätigkeit nur $\frac{1}{2}$ sec. lang unterhalten können. Da weisen nun die Autoren nach, daß das Blatt auch ohne Belichtung, also unter natürlichen Verhältnissen während der Nacht, Kohlendioxyd aufspeichern kann, indem irgendwelche Bestandteile der Blattsubstanz eine starke Affinität zur Kohlensäure besitzen, diese mithin konzentriert und möglicherweise auch in ihrer Form verändert wird. Um welche Stoffe im Blatt es sich handelt, ist noch nicht entschieden, es ist aber bekannt, daß viele organische Körper die Fähigkeit besitzen, Kohlensäure zu addieren, u. a. auch nach Siegfried schon die einfachen Aminosäuren. Im Plasma würde also die Kohlensäure an solche organische Körper gebunden werden, die nun entweder direkt dem Chlorophyllkorn dargeboten werden, oder aber die Kohlensäure wieder abspalten. Von Interesse ist im Lichte dieser Entdeckung das Verhältnis der Assimilationsarbeit zur Temperatur. Da bei niedrigerer Temperatur erheblich mehr Kohlensäure absorbiert wird als bei höherer, tritt ein gewisser Ausgleich ein gegenüber der Depression, die die Assimilation bei niedrigerer Temperatur erleidet. Ferner würde auch in diesem Sinne die nächtliche und morgendliche Kühle assimilatorisch, wenigstens indirekt genutzt werden. — Schließlich wird in diesem Abschnitt noch die Frage geprüft, ob reines Chlorophyll Kohlensäure zu reduzieren vermag. Die Versuche wurden möglichst den natürlichen Bedingungen angepaßt, indem das Chlorophyll in eine den Verhältnissen im Chlorophyll entsprechende kolloidale Verteilung gebracht und außerdem noch mit den gelben Pigmenten und anderen Begleitstoffen vereinigt wurde. Das Ergebnis war vollständig negativ. Desgleichen bewirkte eine Schädigung des Blattes durch Quetschen, Erfrieren, Trocknen

eine augenblickliche Beeinträchtigung bzw. Sistierung der Assimilation, je nach dem Umfange der bewirkten Schädigung. Die Assimilationsarbeit ist also an das lebende Blatt gebunden.

4. In dieser Abhandlung wird systematisch untersucht, inwieweit der Farbstoff Chlorophyll mit Kohlensäure reagiert. Ätherische und alkoholische Lösungen des Farbstoffes reagieren mit Kohlensäure gar nicht. Anders verhält sich die wässrige Lösung, das Hydrosol, das, wie spektroskopisch nachgewiesen wird, in seinem Dispersitätsgrade am meisten der natürlichen Verteilung des Chlorophylls im Chloroplasten entspricht. Wird hier Kohlensäure eingeleitet, so tritt bald, und zwar rascher bei a als bei b, eine Spaltung des Farbstoffes in Magnesiumkarbonat und das braune Phäophytin ein. Doch schließen die Autoren aus zahlreichen Versuchen, daß dieser Zersetzung eine vorübergehende Addition vorausgeht, daß also kolloidales Chlorophyll mit der Kohlensäure eine leicht dissozierbare Verbindung von der Art der Bikarbonate zu bilden vermöge und daß auch im Blatte der Farbstoff chemisch mit der Kohlensäure reagiere. Nun tritt aber im Blatte jener leichte Zerfall nicht ein, das Chlorophyllkorn assimiliert in 20—25 Volumprozent ausgezeichnet, während bei dieser Konzentration das reine Hydrosol in vitro sehr rasch zerfällt. Das Chlorophyll muß also im lebenden Gefüge des Chloroplasten irgendwie geschützt sein. Durch Erdalkalibarbonate, namentlich Magnesiumkarbonat sowie durch Gelatine läßt sich der Zerfall vermindern, doch beruht dies nur in einer Verminderung der Addition der Kohlensäure, während im lebenden Blatte wahrscheinlich eine Vorrichtung wirksam ist, die ausschließlich die Spaltung verzögert, die Addition dagegen gerade beschleunigt.

5. Eine schon oft diskutierte Frage ist die, ob der Chloroplast die Kohlensäure durch eine einzige Reaktion von ihrem Sauerstoff befreit, oder ob dieser Prozeß gestaffelt ist. Eine Entscheidung läßt sich durch möglichst genaue Bestimmung des assimilatorischen Koeffizienten, d. h. des Quotienten aus aufgenommener Kohlensäure und ausgeschiedenem Sauerstoff, herbeiführen. Die Autoren wählten wiederum möglichst günstige Assimilationsbedingungen, indem sie von dem Gedanken ausgingen, daß wenn überhaupt Zwischenstadien auftreten, diese sich unter den gewählten Bedingungen anhäufen und ihre Anwesenheit in einer Veränderung des oben erwähnten Quotienten verraten müßten. Besondere Sorgfalt würde wiederum auf eine möglichst exakte Versuchsordnung gelegt, die namentlich den Einfluß des respiratorischen Gaswechsels ausschaltete. Gemessen wurde, wie auch sonst in den Versuchen der Autoren, die Zusammensetzung eines die Versuchsobjekte überstreichenden konstanten Gasstromes. Es ergab sich nun, daß auch bei gesteigerter und langdauernder Assimila-

tion und zwischen den Temperaturen 10 und 35 Grad der assimilatorische Quotient $\frac{CO_2}{O_2}$ genau 1 betrug. Daraus würde folgen, daß die Kohlensäure ohne Zwischenprodukt in einem Zuge zu Kohlenstoff reduziert wird, denn nur in diesem Falle ist das Volum des abgespaltenen Sauerstoffes gleich dem der Kohlensäure. Der Kohlenstoff tritt natürlich nur hydrirt auf, und da das einzige Hydrat mit nur einem Atom Kohlenstoff im Molekül der Formaldehyd ist, kommen die Autoren zu dem Schlusse, daß in der Tat Formaldehyd als erstes und alleiniges Reduktionsprodukt entstehen muß.

6. Hier wird der Nachweis geführt, daß auch für die Assimilation ein gewisses Quantum Sauerstoff notwendig ist, in sauerstoffreicher Luft hört die Assimilation auf.

7. Die Kohlensäure kann durch verschiedene Mittel reduziert werden, doch haben die bisher angewandten nur ein chemisches Interesse, zur Aufhellung des physiologischen Vorganges tragen sie nicht bei. Also weder die dunkle elektrische Entladung, mit Hilfe welcher W. Löb aus Kohlendioxyd Formaldehyd und ein Kondensationsprodukt desselben, den Glykonaldehyd darstellen konnte, noch das ultraviolette Licht der Quecksilberdampfampe, mit dem D. Berthelot und H. Gaudechon arbeiteten, noch die Radiumemanation die F. L. Usher und J. H. Priestley anwandten, kann uns auf die Spur helfen, wie nun eigentlich der Vorgang in der Pflanze verläuft. Besonders eifrig im Hinblick auf die Bayer'sche Hypothese, nach welcher bekanntlich Formaldehyd das erste Assimilationsprodukt sein soll, ist nach dieser Substanz in Blättern gefahndet worden. Eine kritische Besprechung der Literatur über diesen Gegenstand führt die Autoren zu der Ansicht, daß selbst wenn Formaldehydspuren gefunden würden, dieser Nachweis allein ohne Bedeutung für die Theorie des Assimilationsvorganges sein würde, da der Formaldehyd intra und extra vitam „durch irgendwelche Umwandlungen entstehen könne, die mit der Desoxydation der Kohlensäure und mit den Hauptvorgängen der Kohlenhydratsynthese keinen Zusammenhang haben“. Sie sehen aber auch andererseits in der bisherigen Erfolglosigkeit, den Formaldehyd nachzuweisen, keine Widerlegung der Bayer'schen Hypothese, die sie auf Grund der oben erwähnten Bestimmungen des assimilatorischen Quotienten sogar für bewiesen halten. Zerlegung der Kohlensäure und Kondensation des Reduktionsproduktes greifen im Chemismus der assimilierenden Zelle so genau ineinander, daß der Formaldehyd sich nicht anhäufen kann. Im einzelnen wird in diesem Abschnitt noch folgendes festgestellt: Chlorophyll gibt auch dann, wenn es durch Einleiten von Kohlensäure zersetzt wird, keine Formaldehydreaktion; auch reagiert es nicht mit Formaldehyd. Versuche, mit ganz reinen Chlorophyllpräparaten

eine Zerlegung der Kohlensäure im Licht herbeizuführen, waren gänzlich erfolglos, usw.

Die vorstehend mitgeteilten Beobachtungen und Erörterungen geben nur einen Ausschnitt aus dem reichen Inhalt des Buches. Es ist unentbehrlich für den Pflanzenphysiologen und den physiologischen Chemiker, eine gewinnreiche Lektüre für jeden, der sich in eins der wichtigsten Probleme der organischen Natur vertiefen will. Mische.

Graf C. v. Klinckowstroem, Neues von der Wünschelrute (Theoretisches und Kritisches). Zillesen-Berlin 1918.

In dem wilden Wogenschwall, dem Auf und Ab der Wünschelruten-Literatur droht uns fast der Normalpegel zu entgehen, auf den jede Beobachtung und Hypothese für oder gegen das Streitobjekt bezogen werden muß. Da kann es nur auf allen Seiten dankbar empfunden werden, daß in den zahlreichen Äußerungen des Verfassers zum Thema alles sich wie in einem Brennspiegel sammelt, auf einen gemeinsamen Nenner gebracht, gleichsam in einem ruhigen Klärbecken geläutert wird. Aller Überschwang, alles Vorurteil, alle vorschnelle Meinungsäußerung fällt in diesen kritischen Referaten und Besprechungen ab, es bleiben die wertvollen Beobachtungen und die Kernfragen, in wohlthuender wissenschaftlicher Objektivität auf die Formel gebracht, die unserem jeweiligen Erkenntnisstadium entspricht. Dem besten Kenner der Wünschelrutenliteratur gliedert sich jede Neuerscheinung zwanglos ins Ganze ein und strahlt als Einzelglied wieder zurück, verständlicher im Wesen, zurückgeführt auf die bescheidene Bedeutung, die ihr zukommt.

Die vorliegenden Aufsätze sind größtenteils bereits in Zeitschriften aller Art veröffentlicht gewesen und halten in diesem Gewande General-schau ab über die zahlreichen Veröffentlichungen während der Kriegsjahre. Gegner und Anhänger werden in gleich ruhiger Objektivität zitiert und hier wie dort das Brauchbare anerkannt, der Irrtum aufgewiesen, soweit uns das heut eben schon möglich ist. Auf exakte, gut vorbereitete Experimente kommt nach wie vor alles an. Der eigene Standpunkt des Verfassers zum Problem kommt weniger zu Wort, kann aber dahin verstanden werden, daß das Phänomen ihm als vorwiegend physiologisches erscheint, daß unwillkürliche und unbewußte Betätigung der Arm- und Handmuskeln die Rute bewegt, daß aber diese Tätigkeit eine Reaktion auf nervöse Beeinflussung darstellt, in welcher letzterer eben das Rutenproblem wurzelt. „Daß tatsächlich ein echter Kern im Wünschelrutenproblem steckt, das dürfte allein schon das Studium der ungemein reichen Literatur über die Wünschelrute zeigen“, so lautet die Überzeugung des auf Grund literarischer Studien bestunterrichteten Kenners der gesamten Fragen. Hennig.

L. Fischers' Tabellen zur Bestimmung einer Auswahl von Thallophyten und Bryophyten. Teilweise neu bearbeitet von Prof. Dr. Ed. Fischer in Bern. 2. Aufl. Bern 18. K. J. Wyß Erben.

Wie das Vorwort angibt, soll das Heft die Aufgabe erfüllen, dem Studenten bei kryptogamischen Übungen die Bestimmung seiner Untersuchungsobjekte zu ermöglichen, bzw. zu erleichtern. Dementsprechend ist nur eine Auswahl der wichtigsten und verbreitetsten Vertreter der Moose, Flechten und Algen berücksichtigt. Das praktische Heft scheint mir dazu gut geeignet, weshalb Dozenten und Studenten, die sich lernend oder lernend mit der Untersuchung von Kryptogamen befassen, hiermit auf dasselbe aufmerksam gemacht seien. Mische.

Aus der Bibel der Natur. Merkwürdige Bilder aus der Werkstatt eines alten Zoologen, Jan Swammerdam. Ausgezogen, neu bearbeitet und herausgegeben von Dr. G. Stehli. Mit 53 Nachbildungen von Kupfertafeln. 127 S. Leipzig R. Voigtländer.

Dr. Stehli gibt hier Auszüge aus der „Bibel der Natur“ wieder, einem zuerst 1735 von Boerhaave herausgegebenen Werk, das die wichtigsten hinterlassenen Arbeiten des Amsterdamer Zoologen Jan Swammerdam enthält. Die Untersuchungen Swammerdams haben zu einem großen Teile heute noch ihren Wert und sie zeichnen sich aus durch eine gewissenhafte scharfsinnige Arbeitsmethode. Schon deshalb ist die vorliegende gekürzte Neuausgabe recht zu begrüßen, deren Wert durch die beigegebenen Nachbildungen der Original Kupfertafeln erhöht wird. Swammerdam unterscheidet schon richtig die verschiedenen Verwandlungsarten der Insekten, die unvollkommene und vollkommene Metamorphose, und er stellt danach vier Ordnungen auf. Jede Ordnung wird an verschiedenen Beispielen beschrieben und bildlich dargestellt. H. Fehlinger.

Schriften zur Psychologie der Berufseignung und des Wirtschaftslebens. Heft 1—5. Leipzig 1918. J. A. Barth.

Infolge des Mangels an Arbeitskräften, der durch den Krieg veranlaßt wurde, hat sich häufig die Notwendigkeit herausgestellt, Personen zu Verrichtungen heranzuziehen, für die sie keine Schulung haben; es ist keine Zeit, sie erst eine Berufslehre durchmachen zu lassen oder sonst praktisch anzulernen. Über die körperliche Eignung zu einem gewissen Beruf kann die ärztliche Untersuchung entscheiden. Vielfach ist aber nicht nur die körperliche, sondern auch die geistige Eignung von Belang und um diese festzustellen, wurde in letzter Zeit die psychologische Eignungsprüfung angelegentlich empfohlen und in einer Anzahl von Fällen auch praktisch durchgeführt. Damit soll vermieden werden, daß gänzlich ungeeignete Leute zu gewissen Leistungen herangezogen werden,

woraus ihnen selbst, wie dem Unternehmer und der Volkswirtschaft nur Schaden erwachsen kann. Die Vornahme der psychologischen Eignungsprüfung erfordert die Kenntnis der für die einzelnen Berufe in Betracht kommenden psychischen Erfordernisse seitens des Prüfenden und weiters handelt es sich darum, zu ermitteln, ob und in welchem Grade der Prüfling diese Eigenschaften besitzt. Für eine Reihe von Berufen wurden bereits Methoden der psychologischen Eignungsprüfung aufgestellt, die freilich zumeist noch mehr oder weniger zu wünschen übrig lassen. Diese Methoden und die mit ihrer Anwendung erzielten Ergebnisse sind teils in selbständigen Schriften, teils in Zeitschriftenaufsätzen veröffentlicht worden. Um mehr Übersichtlichkeit zu gewinnen, haben die Leiter des Instituts für psychologische Sammelersforschung sich entschlossen, eine besondere Schriftenreihe herauszugeben, in der möglichst alle wissenschaftlichen Arbeiten über Psychologie der Berufseignung und des Wirtschaftslebens gesammelt und den Interessenten zugänglich gemacht

werden sollen. Die ersten fünf Hefte der neuen Schriftenreihe liegen nun vor. In dem ersten Heft behandelt Dr. Otto Lipmann die Grundsätze der psychologischen Berufseignungsprüfung und er gibt auch einen kurzen Überblick über die bis jetzt erzielten Erfolge. Prof. Dr. W. Stern berichtet im 2. Heft über die psychologische Eignungsprüfung von Straßenbahnfahrerinnen (vgl. Naturw. Wochenschr., 1918, Nr. 16), Dr. O. Lipmann und Dora Kraiss schreiben im 3. Heft über die Berufseignung der Schriftsetzer, Wilh. Heinitz berichtet im 4. Heft über Vorstudien über die psychologischen Arbeitsbedingungen des Maschinenschreibens und im 5. Heft schreibt Dr. med. Martha Ulrich über die psychologische Analyse der höheren Berufe als Grundlage einer künftigen Berufsberatung. Alle fünf Hefte enthalten sehr bemerkenswerte Ergebnisse der berufspsychologischen Forschung, die nicht nur für den Theoretiker, sondern auch für den praktischen Volkswirt von großer Wichtigkeit sind.

H. Fehlinger.

Anregungen und Antworten.

Herrn R. W., Suhl. 1. Im Buchhandel finden sich Spezialwerke über die Biologie der Trilobiten und sonstigen fossilen Krustazoen nicht. Den einen oder anderen Hinweis kann man wohl Werken allgemeinen Inhalts entnehmen, wie Koken, Die Vorwelt, Walther, Geschichte der Erde und des Lebens, Frech, Die Tiere der Vorzeit, Dollo, La Paléontologie éthologique (Brüssel 1910). Einzelfragen finden sich in Fachzeitschriften behandelt, z. B. bei

Pompeckj, Über das Einrollungsvermögen der Trilobiten (Jahresb. Ver. vaterl. Natur. Würtb. 1892).
 Jaekel, Über die Organisation der Trilobiten (Zeitschr. deutsch. geol. Ges. 1901).
 v. Staff u. Reek, Über die Lebensweise der Trilobiten (Sitz.-Ber. d. Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin 1911).

2. Handlirsch, „Die fossilen Insekten“ (Leipzig 1906/08) dürfte den geäußerten Wünschen am ehesten entgegenkommen. Weitere Auswahl besteht hier kaum. Hennig.

Der Zug des Flamingos. In Nr. 19 der Naturw. Wochenschrift Jahrg. 1917 schreibt H. W. Frickhinger in einem Referat über eine Abhandlung von Schwaab „Die Bedeutung Italiens für den Vogelflug“ (Naturwiss. Zeitschr. für Forst- und Landwirtschaft, 15. Jahrg. 1917, Heft 2) über den Zug des Flamingos: „Eine Sonderstellung unter allen Italien aufsuchenden Vogelarten nimmt der Flamingo ein: während sonst die tropischen Vögel alle ohne Ausnahme Frühjahr und Sommer in Italien verbringen und dann wieder in die Äquatorial-Regionen zurückkehren, erscheinen die Flamingos gleichzeitig mit unseren deutschen Sängern im Herbst aus der entgegengesetzten Richtung aus Zentralafrika und tummeln sich den Winter über in den brackischen Strandseen Sardiniens. . . Im Frühjahr pilgern die Flamingos dann wieder in ihre tropische Heimat zurück. Als Ursache dieses sonderbaren biologischen Verhaltens, dem augenscheinlich die stärksten klimatischen Gegensätze behagen, konnte bisher nichts Beweiskräftiges angeführt werden. Die Ungunst der klimatischen und Nahrungsverhältnisse, wie sie bei allen anderen Vögeln die Wanderungen bestimmend beeinflusst, ist sicher bei den Flamingos nicht der Anlaß, der sie verleitet, gerade zu der klimatisch günstigsten Zeit ihre tropischen Quartiere zu verlassen.“

Hierzu sei folgendes bemerkt: Der südlich der Sahara in Afrika und Madagaskar sowie im nordwestlichen Indien brütende Flamingo ist als kleinere Art (*Phoeniconaias minor* Geoffr.) vollkommen verschieden von *Phoenicopterus roseus* Pall., dem gemeinen Flamingo, der als ein Vogel der freien Meeresküsten und flachen Lagunen im allgemeinen die süßen Gewässer meidet und dessen Heimat die Länder um das Mitteländische Meer sind. Von hier aus verbreitet er sich südlich über den Norden des Roten Meeres und andererseits bis gegen die Inseln des grünen Vorgebirges hin. Ebenso tritt er ziemlich regelmäßig in Mittelasien bis zum westlichen Turkestan an den großen Seen auf. Von einem Zug der tropischen Art *Phoeniconaias* in großen Massen in polarer Richtung zum Mittelmeergebiet während der kühlen Jahreszeit kann überhaupt nicht die Rede sein. Es bleibt somit nur der Gemeine Flamingo (*Phoenicopterus roseus*) als Zugvogel — oder sagen wir vielleicht besser als Strichvogel — übrig. Bereits nach König (Avifauna von Tunis in Cabanis Journal f. Ornithologie 1888 S. 132) ist der Flamingo ständiger Zugvogel im Mittelmeergebiet, der, statt von Süden nach Norden (oder umgekehrt) in vorherrschend westöstlicher Richtung wandert. So erscheint er alljährlich massenhaft an den größeren Seen Sardinien und Siziliens, ebenso in der Albufera bei Valencia und anderen spanischen Seen. Nach M. Braß (H. Meerwerth und K. Soffel, Lebensbilder der Tierwelt. Vögel Bd. I.) haben die Flamingos, die im Winter das westliche Mittelmeer besuchen, an den Strandseen des südlichen Mittelmeeres ihre Brutplätze, wohin sie im Frühling wieder zurückkehren. Während so der Flamingo in allen Strandseen von Ägypten, Tripolis, Tunis, Algerien und Marokko häufig, bei Smyrna und an der Wolga ebenfalls nicht selten ist, kommt er in Griechenland und am Schwarzen Meere selten vor. Häufig findet er sich dagegen wieder an den Küsten des Kaspischen Meeres, wo er im geschützten Südwestwinkel bei Lenkoran alljährlich in ziemlicher Menge überwintert; nach Radde haben diese Vögel irgendwo am Nordostufer des Kaspischen Meeres ihre Brutplätze.

Wenn demnach auch beträchtliche Scharen dieses Vogels im kontinentalen Klima Eurasiens an einem geschützten Punkte überwintern können, so vermag diese Stelle doch offenbar nicht auch noch die übrigen west- und innersiatenischen Vögel während des Winters als Gäste aufzunehmen, welche vielmehr als ausgesprochene Zugvögel westwärts wandern. Diese Vögel dürften es aber in der Hauptsache sein, welche im

Winter das milde Klima des westlichen Mittelmeeres aufsuchen. Ein wirklicher Zug nach Norden dürfte beim Flamingo nur bezüglich der nordwestafrikanischen Vögel stattfinden. Denn in der Bahria bei Tunis, einem bevorzugten Standorte, findet sich der Flamingo nur von Dezember bis Mai, während er an den ägyptischen Stränden ständig angetroffen wird. Im westlichen Mittelmeere erscheinen die flugfähigen, aber noch nicht ausgefärbten Jungen Mitte August und bleiben bis März oder April (Vgl. hierüber: W. Kobelt, Die Verbreitung der Tierwelt. Leipzig 1902, S. 224). Aber auch im Sommer finden wir den Flamingo im westlichen Mittelmeer als Brutvogel, und zwar im Rhonedelta und in Südsanien, wo er regelmäßig in der Marisma südlich von Sevilla nistet. (Vgl. W. Kobelt, Studien zur Zoogeographie II. Bd. Wiesbaden 1898, S. 176.)

Wir kommen also bezüglich des Flamingozuges im Mittelmeergebiet zu folgenden Ergebnissen: 1. Ein zum Mittelmeere gerichteter Zug tropischer Flamingos findet überhaupt nicht statt. 2. Östlich vom Mittelmeere ist der Flamingo im allgemeinen Zugvogel, der im Winter das mildere westliche Mittelmeer sich als Wohngebiet wählt. 3. Im Mittelmeere selbst, besonders in seinem westlichen Teile dürfte der Flamingo in der Hauptkategorie Strichvogel sein, und zwar scheinen die an der Nordküste der Atlasländer brütenden Vögel ihre Heimat im Winter derwegen zu verlassen und nordwärts zu ziehen nach Sardinien und Sizilien, weil dann diese meerumgebenen Inseln milder sind als die kontinentaler gearteten Atlasländer und ihre nächste Umgebung. 4. Sehr wohl wäre demnach auch beim Flamingo der Anlaß zum Zuge die Ungunst der klimatischen und Nahrungsverhältnisse.

Dr. Wilh. R. Eckardt, Essen.

Naturbeobachtungen am Kesselberg. Zwar habe ich schon 1916 eine Stelle gekannt, an der der ganze Erdboden von Granaten umgepflügt war, nämlich den Nordabhang der Höhe 108 bei Berry au Bac, und 1917 war der Gipfel von S., in welchem unsere Batterie stand, nach und nach in ein derartiges Gelände verwandelt worden, in welchem ein Granatrichter den anderen verdrängte. In viel größerer Ausdehnung und mit viel größerer Schnelligkeit ist jedoch eine derartige „Formation“, für die das jetzt so häufig gebrauchte und vielorts in Flandern und Frankreich ja auch recht gut passende Wort „Trichtergelände“ längst nicht mehr zureicht, am Kesselberg entstanden.

Zum ersten Male kam ich auf den Kesselberg am 27. April dem Tage nach seiner Eroberung durch unsere tapfere Infanterie. Ihn bedeckten teils Wiesen, teils schöner grüner Fichtenwald und Laubholz, das eben auszuschlagen begann. Im Walde gab es Moosboden und lauschige Pfade. Durch „einen geknickten Baum“ bezeichnete man mir die Stelle, an die ich hinzugehen hatte. Statt daß es nun mit vorschiebendem Frühling immer grüner würde, ist es immer schwärzer geworden. Denn nach drei Wochen war auf der feindwärtigen Seite des Berges kein Stückchen grünen Erdbodens mehr, und auf der Rückseite waren durch Trichterbildung und verspritzte Erde wenigstens neun Zehntel des Wiesen- und Moosbodens gleichfalls in schwarzen oder doch braunen Erdboden verwandelt worden. Und die Wälder sind nicht mehr. Die ältesten Baumstämme sind in Stümpfe verwandelt, in geringer Höhe über dem Erdboden abgeknickt, nur die wenigsten ragen noch hoch und tragen vereinzelt Äste, an denen jedoch die Zweigspitzen fast alle fehlen. Wo aber ein Baum oder Strauch eine Blattknospe verschont geblieben war, da entwickelte sie nur ein kümmerliches Grün, nur winzige Blättchen.

Offenbar stockt die Saftzufuhr infolge der vielen Wunden in Rinde und Holz und vielleicht noch mehr infolge der Lockerung des Wurzelwerks im Erdreich. Auch mögen schädigende Gaswirkungen hinzukommen.

Zu meinem Staunen wurde ich indessen gewahrt, daß täglich um Sonnenaufgang, morgens um 6 uach „Sommerzeit“, und noch wenige Stunden später, ein lautes, wenn auch nicht sehr vielstimmiges Vogelkonzert in dem verödeten Wald ertönt. Durch kein Laub gedämpft, erschallen hat die Stimmen verhältnismäßig zahlreicher Amseln, die gleichwie nackt auf kahlen Ästen saßen. Nächst der Amsel bemerkte ich Buchfinken, Stare, den Fitislaubsänger, einen Pirol, einen Kuckuck, einen Turmfalke, mehrere Ringeltauben, ferner Hausspatzen, die wahrscheinlich von den wenigen jetzt zerstörten Gebäuden auf dem Berge in den Wald verschlagen waren; in Gebüsch auch Nachtigallen. Im ganzen also nach flüchtigen Eindrücken — denn zu anderer als flüchtiger Beobachtung konnte es nicht kommen — noch ungeträht die Vogelwelt, die man auch im unversehrten Walde vermuten würde. Sobald aber die Sonne ein wenig heißer schien, verstummtte frühzeitig der Vogelgesang, und erst am kühlen Abend setzten die Amseln wieder ein. Es fehlte ihnen offenbar das schattenspendende Laub. Ihre Nahrung bilden wohl hauptsächlich die Kleintiere im aufgelockerten Erdreich, denn so viele Fliegen such auch an Kadavern und Kot sammeln, man bemerkte nicht, daß an diese sich die Vögel hielten. Man kann als sicher annehmen, daß die weitaus meisten dieser Vögel am Nestbau oder in der Brut gestört worden sind, aber am Platze blieben und auf neue zu verhen, vielleicht schon zu bauen begannen mit der schönen Geschäftigkeit im Tierleben, die kein Leid über Verluste kennt, sondern sofort zu neuer Arbeit schreitet und uns hierdurch noch größere Bewunderung abringt, als sie eine vernemenschliche, nach Seelentiefen suchende Tierpsychologie dem Tierleben zollen will.

Eine Stimme aber vermiste man in dem Vogelkonzert, ein Vogel fehlt auf viele Quadratkilometer, die Lerche. Das ist erklärlich. Sie ist auf dem feindwärtigen Abhang und im Vorgelände allenthalben, auf dem rückwärtigen Abhang und dem benachbarten Hintergelände fast überall nicht nur ihrer Nester, sondern auch jeglichen geeigneten Brutgeländes beraubt worden und daher offenbar ausgewandert; es ist das eine neue Erscheinung im Tierleben des Kampfgebietes.

Begibt man sich zurück ins Trichtergelände, wo man da und dort im Kies eine Seemuschelschale findet aus der um wenige Jahrtausende zurückliegenden Zeit, wo der Kessel und die übrigen ihm ähnlichen Berge tertiarzeitlichen Aufbaues aus dem Meere hervortraten, so findet man Schritt für Schritt die Bäume stärker begrünt, aber noch weithin leiden auch sie an ihren Wunden. Als ich auf einen Tag nach Lille ritt, um auch „mal 'was anders zu sehen“, war ich höchst überrascht über den erst dort zu voller, herrlicher Entwicklung gekommenen Frühling. V. Franz.

Herr E. R. in Weimar fragt: Inwieweit sind vielleicht schon Ersatzmittel in der mikroskopischen Technik für die heute nur noch schwer oder gar nicht mehr erhältlichen Stoffe ausprobiert worden? Kann z. B. Athylalkohol durch Methylalkohol ersetzt werden? Welcher Ersatz könnte für Kanadabalsam in Frage kommen? Wodurch ließe sich wohl Nelkenöl ersetzen? Ist denaturierter Spiritus gut verwendbar?

Vielleicht hat der eine oder andere der Leser auf diesem Gebiete bereits eigene Erfahrungen gesammelt, deren Mitteilung der Gesamtheit zu gute kommen könnte. M.

Inhalt: Hjalmar Sander, Mumifikation und Radioaktivität. S. 593. K. Scholich, Warme und kalte Luftmassen in der Atmosphäre. (I Karte.) S. 596. Felix Auerbach, Zur physiologischen Optik. S. 599. — **Bücherbesprechungen:** Richard Willstätter und Arthur Stoll, Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure. S. 603. Graf C. v. Klinckowstroem, Neues von der Wünschelrute. S. 606. Ed. Fischer, L. Fischer's Tabellen zur Bestimmung einer Auswahl von Thalophyten und Bryophyten. S. 606. G. Stehli, Aus der Bibel der Natur. S. 606. Schriften zur Psychologie der Berufseignung und des Wirtschaftslebens. S. 606. — **Anregungen und Antworten:** Biologie der Trilobiten. S. 607. Die fossilen Insekten. S. 607. Der Zug der Flamingos. S. 607. Naturbeobachtungen am Kesselberg. S. 608. Ersatzmittel in der mikroskopischen Technik. S. 608.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstrasse 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Der gegenwärtige Stand des Mendelismus und die Lehre von der Schwächung der Erbanlagen durch Bastardierung.

[Nachdruck verboten.]

Von A. von Tschermak, Prag.

Als G. Mendel's Vererbungsregeln, der Satz von der Dominanz oder gesetzmäßigen Ungleichwertigkeit der zunächst als Konkurrenten aufgefaßten elterlichen Merkmale und der Satz von der Spaltung oder selbständigen Wertigkeit und freien Kombinierbarkeit der Einzelmerkmale, durch C. Correns, E. von Tschermak und H. de Vries (1900) gleichzeitig und unabhängig wiederentdeckt und durch neue Beobachtungen erhärtet worden waren, da mochte mancher das Vererbungsproblem schon als nahe bis zur vollen Lösung gebracht ansehen und das Weitere sozusagen als Sache angewandter Kombinationsrechnung betrachten. Allerdings hatte bereits G. Mendel selbst an Habichtskräutern, die jedoch zum Teil wenigstens zu ungeschlechtlicher bzw. apogamer Fortpflanzung neigen, gewisse Eigenschaften gefunden, die nicht zu spalten schienen. Auch brachten Macfarlane, de Vries, E. von Tschermak, Millardet u. a. manche analoge Beobachtungen bei. Doch hatte die häufige Unfruchtbarkeit gerade solcher Bastarde die Frage nach dem Vorkommen von Nicht-Spalten oder besser gesagt von nicht-spaltenden Eigenschaften hinter der sich stets mehrenden Fülle von Spaltungsfällen zurücktreten lassen. Ja, so mancher Forscher war geneigt, das Vorkommen einer solchen dem Mendeln anscheinend entgegengesetzten Vererbungsweise überhaupt zu bezweifeln. So meinte W. Johannsen, daß überhaupt kein sichergestelltes Beispiel von Nichtspaltung eines Bastards mit normaler sexueller Fortpflanzung vorliege.

Schon auf dem Gebiete des Mendelns hatte sich bald eine weit größere Komplikation als tatsächlich bestehend herausgestellt, als es zunächst theoretisch zu erwarten war. So erwiesen sich manche zunächst selbständig erscheinende Eigenschaften bzw. Anlagen als absolut oder wenigstens relativ verkoppelt, andere als einander abstoßend (Bateson). Ferner wurde vielfach als Grundlage eines scheinbar einfachen Unterschiedes zweier Formen eine Mehrzahl von selbständigen, frei kombinierbaren oder isolierbaren Teilsachen oder Elementarfaktoren erkannt (G. Mendel, Cuénot, Correns, Bateson, Baur, E. v. Tschermak u. a.). Besonders wurden in zahlreichen Fällen quantitativ abgestufte Unterschiede auf eine Mehrzahl von Anlagen oder Faktoren von kumulativer, speziell gleichsinniger Wirkungsweise zurückgeführt — ein als sehr fruchtbar bewährtes Prinzip (Nilsson-Ehle, East, Shull).

Auf Grund der eben kurz bezeichneten Erkenntnisse wurde die zunächst geübte äußerliche

Merkmalanalyse der Elterntypen — die allerdings für den praktischen Züchter stets die erste Aufgabe bleiben wird — zur innerlichen Analyse nach Elementaranlagen oder Faktoren fortgeführt. Man vertiefte damit die Beschreibung der äußerlichen oder scheinbaren Vererbungsweise zur Feststellung der inneren oder wesentlichen Vererbungsweise. Der Unterschied der beiden Elterntypen wird nicht mehr in je zwei positiven Eigenschaften erblickt, die paarweise einander gewissermaßen als Konkurrenten gegenüberständen, sondern auf Besitz und Mangel einzelner Elementaranlagen, Faktoren oder Gene zurückgeführt (Cuénot, Correns, Bateson, Punnet). Man lernte konsequent unterscheiden zwischen der äußeren persönlichen Erscheinung, dem sog. Phänotypus, und der inneren Veranlagungsweise, dem sog. Genotypus. Ja, man faßt gegenwärtig die äußere Erscheinung des Einzelindividuums überhaupt auf als eine Funktion von erblicher Veranlagung und von Wirkungen der Umwelt; man setzt „Merkmal“ und „Gen“ nicht einfach parallel. Dementsprechend wird streng unterschieden zwischen äußerlicher, züchterischer Konstanz oder Reinheit einer Form und innerer, faktorieller Reinheit d. h. voller Gleichförmigkeit im Anlagenbestande oder wahrer Homozygotie, wie sie einen sog. Biotypus nach Johannsen charakterisiert. Innerhalb einer solchen Elementargruppe vermag, wie nebenbei bemerkt sei, künstliche Zuchtwahl keinerlei Fortschritt mehr zu bewirken; der durch Selektion an einem Gemisch erzielbare Fortschritt erweist sich als ein bloß scheinbarer und beruht auf fortschreitender Reinigung und Isolierung bestimmter Elementargruppen aus dem bisherigen Gemenge (Johannsen).

Es wurden ferner Formen erkannt, die reaktionsfähige, doch äußerlich nicht wirksame Faktoren in sich tragen — Formen, die einerseits trotz erheblicher Anlagenverschiedenheit gleich aussehen können, die andererseits jedoch bei Kreuzung untereinander oft sog. neue Merkmale in gesetzmäßiger Weise hervortreten lassen (E. v. Tschermak, Bateson). Es gilt dies beispielsweise von gewissen glattblättrigen wie behaarten weißblühenden Levkoienrassen. Die sog. Kryptomerie solcher Formen ließ sich zunächst auf Verteilung an sich unwirksamer Teilanlagen oder auf Hemmung oder Verdrängung einer Anlage durch eine andere beziehen (Correns, Shull, E. v. Tschermak). Bald fügten weitere Untersuchungen die Erkenntnis hinzu, daß nicht bloß Wegfall eines Faktors aus einem wirksamen Verband, sondern auch schon das bloße Aufhören einer bisher bestandenen

Wechselwirkung oder Assoziation von Anlagen — also eine sog. Dissoziation von Faktoren — zu Fehlen ihrer bisherigen Wirksamkeit bzw. zu Andersartigwerden der äußeren Erscheinung wie Farbloswerden oder Andersfarbigkeit führen kann. In anderen Fällen scheint ein assoziatives Unwirksamwerden bisher dissoziiert wirksamer Faktoren vorzukommen. Das Ergebnis ist einer Kryptomerie durch Änderung des wechselseitigen Verhaltens von Faktoren, durch Dissoziation oder Assoziation (E. v. Tschermak).

Eine recht interessante Komplikation der mendelnden Vererbungsweise scheint in gewissen Fällen ferner dadurch gegeben zu sein, daß die eine oder die andere Art von Zeugungszellen durchwegs oder zur Hälfte einer typischen Rassenanlage völlig entbehrt. Speziell wird zur Erklärung des verschiedenen Ergebnisses reziproker Kreuzung ($\text{♀ A} \times \text{♂ B}$ gegenüber $\text{♀ B} \times \text{♂ A}$) in vielen Fällen eine Erzeugung von zweierlei Eizellarten angenommen, die je nach weiblicher oder männlicher Bestimmung faktoriell verschieden seien (Theorie der geschlechtsbeschränkten Vererbung nach Doncaster und Raynor, Davenport, Morgan, Wilson u. a.).

II.

Einen neuen Schritt vorwärts führt nun die kürzlich von A. v. Tschermak¹⁾ durch Kreuzungsversuche an Hühnerrassen begründete Vorstellung, daß im Anschlusse an Bastardierung auch der Zustand der einzelnen Anlagen nachhaltig geändert, ihre Entfaltungstärke geschwächt werden kann. Infolgedessen ergeben sich Formen, die — insofern ihnen gewisse Eigenschaften mangeln — äußerlich gleich, geradezu züchterisch rein erscheinen, innerlich jedoch dadurch verschieden sind, daß der einen gewisse Anlagen oder Gene völlig fehlen, während diese der anderen Form in geschwächtem Zustande zukommen. Dieses Verhalten sei als genasthenische Kryptomerie bezeichnet. Bezüglich gewisser Anlagen geht die Schwächung so weit, daß die für typische Vollwertigkeit geltenden Zahlenverhältnisse — bei der von der zweiten Bastardgeneration an eintretenden Mehrgestaltigkeit oder Spaltung — eine bis zur Umkehrung führende Abänderung erfahren, so daß statt der Relation 15:1 die Verhältnisse 12:4, 11:5, 9:7, 7:9, 5:11, 4:12, endlich 1:15 zur Beobachtung gelangen. Dieser auf Umkehrung abzielende Wechsel des Spaltungsverhältnisses läßt sich darauf zurückführen, daß auch in diesen Fällen zwar alle überhaupt möglichen Kombinationen der Anlagen in den Zeugungs-, bzw. Befruchtungszellen gebildet werden — genau so wie beim typischen, auch äußerlich kenntlichen Mendeln. Infolge der Schwächung der Anlagen ist jedoch die Äußer-

ung der sonst durch die betreffenden Gene bedingten Eigenschaften auf bestimmte Kombinationen eingeschränkt, speziell auf solche, in denen die Anlage (A oder B) von beiden Zeugungszellen („dichogametisch“) beigebracht wird; beispielsweise ist A und B dichogametisch gegeben in der Kombination ABAB, A dicho-, B haplogametisch in ABAB, A und B haplogametisch in ABA usw. — In Grenzfällen geht die Schwächung so weit, daß überhaupt in keiner Kombination — auch nicht in ABAB — die Eigenschaft merklich wird, vielmehr an allen Nachkommen äußerlich fehlt. Dabei sieht es — äußerlich betrachtet — so aus, als ob keine Spaltung erfolgte, obwar auch hier eine Mendel'sche Aufteilung anzunehmen ist; es folgt daraus äußerliche Konstanz bei innerlichem Mendeln. Den Beweis für diese Auffassung liefern Fälle von vereinzelt Wiederauftreten der sonst fehlenden stamelterlichen Eigenschaften, Fälle von sog. spontanem Atavismus — eine Folge von sprunghaftem Wiedererstarren der zunächst geschwächten Anlagen.

Damit ergibt sich ein Übergang vom äußerlichen Nichtspalten gewisser Bastarde oder Bastardeigenschaften zum äußerlichen Mendeln. Bezüglich der inneren oder faktoriellen Veranlagung, also des Genotypus, gilt in beiden Fällen das Mendel'sche Prinzip, d. h. die faktorielle Spaltung durch Bildung aller überhaupt möglichen Kombinationen von Genen. Bezüglich der äußeren Erscheinungsweise oder Ausprägung von Anlagen zu Merkmalen, also des Phänotypus, besteht beim äußerlichen Mendeln Verschiedengestaltigkeit oder sichtliche Spaltung, beim Nicht-Mendeln äußerliche Gleichförmigkeit, welche faktorielle Verschiedenheit verdeckt.

Das eben allgemein Abgeleitete stützt sich auf umfangreiche Beobachtungen A. v. Tschermak's, die — bis Winter 1916/17¹⁾ — 161 Bastarde der Hühnerrassen Kochinchina gelb, Minorka weiß, Plymouth Rock, Italiener Rebhuhnfarben, Langshan und die Vererbungsweise von 32 Merkmalen (im Detail von 5) betrafen und durch 3—4 Generationen systematisch verfolgten. Es ergab sich dabei einerseits ein Hervorgehen verschieden aussehender und auch verschieden vererbender Produkte aus reziproker Kreuzung, ferner Umkehrung der Spaltungsverhältnisse, in denen von der zweiten Generation ab ($F_2 = \text{Filii secundi ordinis}$) die verschiedenen Typen unter der Nachkommenschaft auftreten, wobei es selbst zum völligen nachdauernden Verschwinden des einen Elterntypus kommen kann. — Der Beweis für obige Ableitungen aus diesem Verhalten ist dadurch besonders zwingend, daß es dieselben Rassen sind, deren Bastarde in der einen Verbindungsweise typisch mendeln, in der anderen Verbindungsweise hingegen mehr oder weniger ausgesprochene Umkehrung des Spaltungsverhält-

¹⁾ Vgl. die ausführliche Veröffentlichung von A. v. Tschermak, Über das verschiedene Ergebnis reziproker Kreuzung von Hühnerrassen und über dessen Bedeutung für die Vererbungslehre (Theorie der Anlagenschwächung oder Genasthenie), Biologisches Zentralblatt, Bd. 37, Nr. 5, S. 217—277, 1917.

¹⁾ Die seitherige Fortführung der Versuche, wenn auch in bescheidenem Umfange, hat durchaus entsprechende Ergebnisse geliefert, über welche bei anderer Gelegenheit berichtet werden wird.

nisses, ja zum Teil Ausbleiben von Spaltung, d. h. dauernden Wegfall bestimmter Merkmale erkennen lassen. Beispiele dieses Verhaltens gibt folgende Gegenüberstellung, in der die beobachteten und die theoretisch erwarteten Verhältnisse recht gut übereinstimmen.

I. Generation (F_1):

Kochinchina ♀ × Minorka ♂
breiter Kamm (♂)
vollpigmentiert (♀)
braun (♀) mit schwarz als Neuheit
befiederte Schäfte (♀)
Beinfarbe teils gelb (♀), teils grau (♂)

Minorka ♀ × Kochinchina ♂
einfacher Kamm (♂)
teilmigmentiert (Neuheit)
weiß (♀) mit etwas schwarz als Neuheit
nackte Schäfte (♀)
graue Beinfarbe (♀)

II. Generation (F_2):

breit: einfach
= 15:1 (beobachtet)
(15:1 erwartet)
vollpigmentiert: teilmigmentiert: weiß
= 9:4:3 (beobachtet)
(36:12:16)
= 9:3:4 erwartet
schwarz: braun: weiß
= 12:1:3 (beobachtet)
(45:3:16 erwartet)
befiedert: nackt
= 14:2 (beobachtet)
(15:1 erwartet)
gelbbeinig: graubeinig
= 11:5 (beobachtet)
(11:5 erwartet)

breit: einfach
= 1:15 (beobachtet)
(1:15 erwartet)
vollpigmentiert: teilmigmentiert: weiß
= 0:15:7 (beobachtet)
(0:45:19 erwartet)
schwarz: braun: weiß
= 10:5:7 (beobachtet)
(27:18:19 erwartet)
befiedert: nackt
= 0:22 (beobachtet)
(0:n erwartet)
gelbbeinig: graubeinig
= 5:11 (beobachtet)
(5:11 erwartet)

Bei seinen Kreuzungen absolut reiner Rassen fand A. v. Tschermak, daß der Vatertypus die Form des Kammes, der Muttertypus die Ausbreitung und Verteilung des Pigments sowie den Farbenton, ebenso die Befiedering oder Nacktheit der Schäfte bestimmt. Es ergibt sich also ein deutlicher Einfluß des Geschlechts der Stammeltern auf die Ausprägung der Erbanlagen.

Einer besonderen Beantwortung bedarf noch die Frage, wodurch es in gewissen Fällen zu der geschilderten Schwächung bestimmter Anlagen kommt, so daß ihre Entfaltungskraft selbst bis zur Unmerklichkeit gemindert werden kann. Die Theorie A. v. Tschermak's gibt darauf folgenden Bescheid. In der durch Bastardierung, d. h. Verschmelzung zweier verschieden veranlagter Zeugungszellen oder Gameten hervorgegangenen Befruchtungszelle oder Zygote unterliegen alle jene Anlagen einer Gefährdung, in gewissen Fällen einer Schwächung, welche nur von der einen Zeugungszelle eingebracht wurden. Der sozusagen

einsichtige oder haplogametische Zustand bedeutet eben eine Gefahr für die Entfaltungskraft oder Valenz einer Anlage, während bei der normalen reinzüchtigen oder homozygotischen Befruchtung die Erbanlagen in voller rassetypischer Stärke erhalten bleiben. In letzterem Falle werden

sie ja von beiden Zeugungszellen in gleicher Weise beigebracht. Die Fremdbefruchtung stellt nach dieser Auffassung nicht bloß eine Quelle der Bildung neuer Formen dar — infolge Erzeugung aller möglichen Kombinationen von Anlagen bzw. infolge Verknüpfung stammlerlicher Eigenschaften oder Hervortreten neuer solcher; die Bastardierung bildet vielmehr zugleich ein Mittel zur Schwächung einseitig vererbter Anlagen, also zur äußeren Ausmerzung gewisser Eigenschaften. So mögen u. a. beim Menschen auch krankhafte Anlagen im Anschlusse an eine relativ fremdstämmige Verbindung nachdauernd verschwinden.

Man darf wohl, ohne unbescheiden zu sein, die Hoffnung aussprechen, daß die eben kurz entwickelte Lehre von der Anlagenschwächung durch Bastardierung, die als „Theorie der hybridogenen Genasthenie“ bezeichnet werden kann, noch zu bedeutsamen Ergebnissen auf dem hiermit neu erschlossenen, fruchtbaren Spezialgebiete der experimentellen Vererbungsforschung führen wird.

Über Röntgenspektroskopie.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. K. Schütt, Hamburg.

Mit 7 Abbildungen im Text.

Der Gedanke Laue's, den regelmäßigen Bau eines Kristalls als Beugungsgitter für Röntgenstrahlen zu benutzen, ist in mehrfacher Hinsicht von außerordentlicher Bedeutung gewesen: dadurch, daß eine Beugung festgestellt wurde, war

der Nachweis erbracht, daß Röntgenstrahlen wesentlich mit Licht, also ein wellenartiger Vorgang im Äther und nicht etwa, wie man früher geneigt war anzunehmen, korpuskularer Natur sind. Weiter wurde nachgewiesen, daß die Lagerung der Atome

im Kristall tatsächlich außerordentlich regelmäßig ist, daß der Kristall ein Raumgitter ist. Die Strahlen bilden in der Hand des Kristallographen ein vorzügliches Mittel, die Anordnung der Atome, ihre Abstände, kurz den Feinbau des Kristalls zu ermitteln. Die Methoden, mittels derer man dieses Ziel erreicht, und die Ergebnisse der Forschung sind vor einiger Zeit in dieser Zeitschrift¹⁾ dargestellt worden. Wie dort auseinandergesetzt ist, besteht die von der Antikathode einer Röntgenröhre ausgehende Strahlung aus zwei Teilen, dem „weißen“ Röntgenlicht, das sich wie das Sonnenlicht aus einer Fülle Strahlen verschiedener (Farbe) Wellenlänge zusammensetzt. Da diese Strahlung bei der Bremsung der von der Kathode fortgeschleuderten Elektronen in der Antikathode entsteht, wird sie auch als Bremsstrahlung bezeichnet. Einige Wellenlänge sind in besonderer Intensität vorhanden (oder in Analogie zur Optik: einige Farben sind besonders hell). Diese Strahlung geht von den Atomen des Antikathodenmaterials aus, die bei dem Aufprall der Elektronen zu strahlen anfangen. Sie ist für das Metall der Antikathode charakteristisch, d. h. die Lage der hellen Linien ändert im Spektrum ihren Ort, wenn man ein anderes Metall als Antikathode nimmt. Man nennt sie die charakteristische oder Eigenstrahlung. Wie man aus den Linien, die sich im Spektrum eines leuchtenden Gases zeigen, auf die Natur des Gases schließt, so kann auch das Röntgenlinienspektrum zur Identifizierung des Metalls dienen. Als drittes wichtiges Ergebnis des Laue'schen Versuches kommt mithin die Röntgenspektroskopie in Betracht, d. h. die Untersuchung der für die chemischen Elemente charakteristischen Eigenstrahlung. Da die Wellenlängen der Röntgenstrahlen rund 10000 mal kleiner als die des sichtbaren Lichtes sind, die Schwingungen auf einem Röntgenstrahl also sehr viel schneller erfolgen als auf einem Lichtstrahl, spricht man wohl auch von Hochfrequenzspektroskopie. Im folgenden sollen die Methoden, die in diesem jüngsten Zweige der Optik angewendet werden, und die Ergebnisse, welche die Wissenschaft bisher errungen hat, geschildert werden.

1. Grundlagen und Methoden.

Der Leser wird sich erinnern,¹⁾ daß die Deutung der Laue'schen und anderer Versuche wesentlich einfacher wird, wenn man an Stelle von Beugung annimmt, daß die Röntgenstrahlen an den Netzebenen des Kristalls reflektiert werden. Die Strukturebenen (Netzebenen), die auch in der äußeren Begrenzung des Kristalls besonders hervortreten, sind besonders dicht mit Atomen besetzt. Fällt auf eine solche Fläche ein Bündel Röntgenstrahlen unter dem Glanzwinkel φ (vgl. Abb. 2 auf S. 522 der angeführten Abhandlung),

dann wird von jeder der parallel im Abstände d hintereinander liegenden Netzebenen ein kleiner Bruchteil zurückgeworfen und zwar nach dem Gesetz, das auch für Licht gilt: Einfallswinkel = Ausfallswinkel. Die reflektierten Strahlen zeigen einen Gangunterschied, da sie an Netzebenen zurückgeworfen sind, die verschieden tief unter der obersten, der Begrenzungsfläche des Kristalls, liegen. Sie verstärken sich, wenn die Gleichung erfüllt ist

(1.) $2d \cdot \sin \varphi = n \cdot \lambda$, wo $n = 1, 2, 3 \dots$ und λ die Wellenlänge der Strahlen ist. In allen anderen Fällen löschen sich die Strahlen durch Interferenz aus. Wenn auch das Reflexionsgesetz sowohl für sichtbares als für Röntgenlicht gültig ist, so sind in anderer Beziehung doch wesentliche Unterschiede vorhanden: Die optische Reflexion findet an der Oberfläche statt, eindringende Strahlen werden gebrochen, zu jedem unter irgendeinem Winkel α einfallenden Strahl gibt es einen reflektierten. Die Reflexion der Röntgenstrahlen findet an einer sehr großen Zahl von inneren Netzebenen statt; eine Brechung der in den Kristall eindringenden Strahlen findet nicht statt; nur unter ganz bestimmten Winkeln φ , die man aus der obigen Gleichung erhält, wenn man $n = 1, 2, 3$ usw. setzt, findet eine Reflexion statt (Reflexion 1., 2. usw. Ordnung). Ein Kristall gleicht also einem Spiegel, der Licht von bestimmter Farbe (λ) nur reflektiert, wenn es unter einigen wenigen bestimmten Winkeln einfällt; sonst wirft er überhaupt nichts zurück. Andere Farben reflektiert er unter anderen Winkeln.

Abb. 1 zeigt die Versuchsanordnung, welche von den beiden englischen Forschern W. H. und W. L. Bragg angewendet wurde, um das Spektrum zu untersuchen. Oben ist die Röntgenröhre durch Kathode und Antikathode angedeutet. Aus den von der letzteren ausgehenden Strahlung wird durch die beiden spaltförmigen Bleiblen S_1 und S_2 ein schmales Bündel ausgesondert, das unter dem Glanzwinkel φ auf den Kristall K fällt. Dieser steht auf dem Tischchen eines Goniometers, an dessen Kreisteilung der Winkel φ abgelesen wird. Das unter dem gleichen Winkel zurückgeworfene Bündel dringt durch den Bleispalt S_3 (er ist mit dünner Aluminiumfolie bedeckt) in die Ionisationskammer IK und ionisiert das in ihr befindliche Gas (Methyljodid oder Schwefeldioxyd). Die mit dem Elektrometer gemessene Leitfähigkeit desselben ist das Maß für die Intensität der reflektierten Strahlen. Indem man den Winkel φ allmählich vergrößert und mit der Ionisationskammer nachfährt, kann man räumlich getrennt die Wellen nebeneinander legen und das Spektrum von $\lambda = 0$ bis $\lambda = 2d$ nach Gleichung 1. aufnehmen. Für größere Werte von φ tritt eine Wiederholung durch Reflexionen 2. bzw. 3. Ordnung mit abnehmender Intensität ein. Abb. 3 auf S. 523 in Jahrg. XVI dieser Zeitschrift zeigt das auf diese Weise gewonnene Spektrum einer Röntgenröhre

¹⁾ Naturw. Wochenschr. XVI, (1917) S. 521—529: Kristallstruktur und Röntgenstrahlen.

mit Rhodiumantikathode, das mit einem Kochsalzkristall aufgenommen ist. Man erkennt das kontinuierliche, in diesem Fall schwache Bremsspektrum zwischen 3^0 und 10^0 ; darüber liegt das Spektrum der Eigenstrahlung des Rhodiums, das aus den beiden verschieden hellen Linien r_1 und r_2 besteht. Jenseits 10^0 sieht man das Spektrum 2. Ordnung mit vergrößerten Abständen und verringerter Helligkeit.

Ersetzt man die Ionisationskammer durch eine photographische Platte, die man an Stelle von S_2 senkrecht zu den Strahlen aufstellt, dann bildet sich das Spektrum auf derselben ab, und zwar erhält man, wie Abb. 5

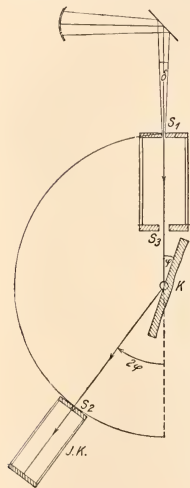


Abb. 1.

Die Kristallebene S_1 (Drehachse) gleich dem Abstand S_2 — photographische Platte ist. Der Abstand beträgt meistens 12–15 cm, die Spaltbreiten 0,1–0,2 mm. Die schärfsten Spektren erhält man, wenn man bei ruhender

Platte den Kristall durch geeignete Benutzung eines Uhrwerks oder eines Elektromotors mit gleichmäßiger Geschwindigkeit um einen bestimmten Winkel hin und zurück schwenkt. Man stellt ferner die Antikathodenebene so, daß sie durch den Spalt S_1 und die Drehachse geht; man verwendet dann die Strahlen, die tangential von ihr fortgehen und die daher nach der einen Seite scharf begrenzt sind. Drehender Kristall und photographische Platte sind zuerst 1913 von de Broglie mit Erfolg zur Aufnahme von Röntgenspektren benutzt worden.

Neben dieser meistens angewandten Methode sind noch andere bekannt, die nur erwähnt werden mögen: Man kann eine zylindrisch gebogene Kristallfläche (Glimmer) benutzen oder, wie Debye und Scherrer es machen, ein Stäbchen, das aus

Kristallpulver gepreßt wird.¹⁾ Man kommt auch ganz ohne Spalt aus, wenn man eine scharfe Metallschneide auf den Kristall aufsetzt. Da die Strahlen nur bis zu geringer Tiefe eindringen — in einen Kochsalzkristall etwa bis zu 0,5 mm —, so wird auch bei dieser Anordnung ein schmales Bündel ausgesondert.

Mit Hilfe von Formel I kann man, wenn man aus der Lage der Linien im Spektrogramm die Winkel φ gemessen hat, die Wellenlänge der Strahlen berechnen. Wie der Abstand a zweier benachbarter Netzebenen berechnet wird, möge man in der schon mehrfach angeführten Arbeit (S. 525) nachlesen. Nimmt man für die Avogadro'sche Zahl N (Anzahl der Moleküle in einem Mol) $6,05 \cdot 10^{23}$, dann erhält man für die Gitterkonstanten d folgende Werte:

| Kristall | Ebene | d |
|----------|-------------|---------------------------|
| NaCl | 100 | $2,814 \cdot 10^{-8}$ cm |
| KCl | 100 | $3,136 \cdot 10^{-8}$ cm |
| Diamant | 111 | $2,07 \cdot 10^{-8}$ cm |
| Kalkspat | 100 | $3,04 \cdot 10^{-8}$ cm |
| Gips | Spaltfläche | $7,621 \cdot 10^{-8}$ cm |
| Glimmer | Spaltfläche | ca. $10 \cdot 10^{-8}$ cm |

100 bedeutet eine Würfel-, 111 eine Oktaederfläche. — Die bis jetzt erreichte Trennbarkeit zweier benachbarter Linien im Hochfrequenzspektrum übertrifft nicht viel die Auflösung der beiden gelben (D-)Linien im Spektrum des Natriumdampfes.

Zur Erzeugung der Röntgenstrahlen verwendet man luft- oder wassergekühlte technische Röhren, die mit dem einer Hochspannungsgleichrichteranlage entnommenen Strom betrieben werden. Da es nötig ist, als Antikathode das zu untersuchende Metall zu verwenden, nimmt man Röhren, die eine mittels Schliß auswechselbare Antikathode haben. Da weiche Strahlen durch Glas nicht hindurchgehen, benutzt man zu ihrer Untersuchung Fenster aus Lindemann-Glas (Lithiumglas) oder aus Aluminium, die in die Röhre eingesetzt werden. Der schwedische Forscher M. Siegbahn (Lund), der sich um die systematische Erforschung der Hochfrequenzspektren sehr verdient gemacht hat, hat zur Untersuchung sehr weicher Strahlung, die schon in Luft absorbiert wird, einen Vakuumspektrographen gebaut, indem er den oben geschilderten Spektralapparat in einem Gehäuse aufstellte, aus dem die Luft herausgepumpt wird.

Noch eine weitere Methode kommt gelegentlich für die Erregung der Spektren in Betracht: das Atom sendet nämlich seine charakteristische Strahlung nicht nur aus, wenn es von Elektronen getroffen wird, sondern auch, wenn es durch Röntgenstrahlung erregt wird. Das Sekundärstrahlungsverfahren leidet unter dem Mangel an Intensität; infolgedessen sind lange Belichtungszeiten erforderlich.

¹⁾ Naturw. Wochenschr. XVII (18) S. 219. XVI (17) S. 634.

2. Das Linienspektrum der Elemente.

Die Eigenstrahlung der Elemente setzt sich im allgemeinen aus zwei Teilen verschiedener Härte (Wellenlänge) zusammen: den härteren also kurzwelligen Teil bezeichnet man als K-Reihe (Serie), den langwelligen als L-Reihe. Abb. 2 gibt eine Zeichnung des Silberspektrums wieder; auf der horizontalen Achse sind die Wellenlängen von links nach rechts steigend aufgetragen. Man sieht links die 4 Linien der K-Reihe und rechts 8 Linien der L-Reihe (die verschiedene Intensität der Linien ist in der Abbildung nicht wiedergegeben). Diese beiden Serien finden sich im wesentlichen aus derselben Anzahl Linien bestehend bei allen Elementen, deren Atomgewicht größer als 23 ist. Im folgenden werden die

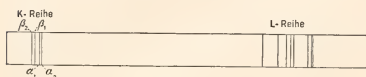


Abb. 2.

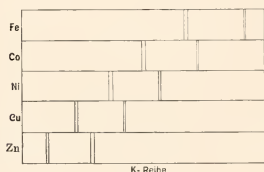


Abb. 3.

Elemente bezeichnet mit der Ordnungszahl Z , die sie im periodischen System haben, wenn man vom leichtesten Wasserstoff mit 1 beginnend bis zum schwersten Uran $Z=92$ durchzählt. Wir werden sehen, daß der Zahl Z eine besondere Bedeutung zukommt. Die K-Serie ist beobachtet bei sämtlichen Elementen zwischen 11 und 60, also zwischen Natrium (Atomgewicht 23) und Neodym (144,3), sie besteht mit wenigen Ausnahmen immer aus vier Linien, die in ähnlicher Weise in Gruppen zu zweien angeordnet sind wie beim Silber. Auch ist die Intensitätsverteilung überall dieselbe, indem die dritte Linie von der kurzwelligen Seite aus (sie wird mit α_1 bezeichnet) die hellste ist. Abb. 3 zeigt die K-Serien von den fünf benachbarten Elementen: Eisen (Fe), Kobalt (Co), Nickel (Ni), Kupfer (Cu) und Zink (Zn); $Z=26-30$. (Da auf der Horizontalen ein anderer Maßstab benutzt ist als in der vorigen Abbildung, sind die beiden Figuren nicht ohne weiteres vergleichbar.) Man sieht zunächst überall die vier Linien α_1 , α_2 , β_1 und β_2 in der gleichen Anordnung; ferner verschieben sich die Linien mit wachsender Ordnungszahl Z ganz regelmäßig nach der Seite der kürzeren Wellenlänge. Diese Gesetzmäßigkeiten gelten

für die K-Reihen sämtlicher Elemente. Denkt man sich nach Art von Abb. 2 die Spektren der bekannten Elemente untereinander dargestellt, dann wird sich das Fehlen eines Elementes in der Reihe sofort durch einen besonders großen Abstand zueinandergehöriger Linien bemerkbar machen; man kann also Lücken feststellen. Man hat gefunden, daß von den 92 vorhandenen Elementen noch 5 unbekannt sind, nämlich die mit der Ordnungszahl 43, 61, 75, 85 und 87. Bekanntlich ist die Anordnung der Elemente im periodischen System dadurch entstanden, daß man sie nach steigendem Atomgewicht ordnet, dann findet sich, wenn man um eine gewisse Anzahl von Elementen weitergeht, eine Wiederholung chemischer und physikalischer Eigenschaften. Auf diese Weise entstehen die Horizontalreihen (Perioden).¹⁾ Nun hat man an einigen Stellen von dem Prinzip der Aufeinanderfolge nach steigendem Atomgewicht abzuweichen und wegen seines chemischen Verhaltens ein schwereres Element vor ein leichteres stellen müssen; so steht z. B. Kobalt mit dem Atomgewicht 58,97 vor Nickel, dessen Atomgewicht 58,68 ist. Die Betrachtung der Röntgenspektren (Abb. 3) zeigt, daß diese Anordnung richtig ist. Die folgende Tabelle enthält die Wellenlängen der in Abb. 3 dargestellten Linien:

| Z | Atomgew. | $\lambda \cdot 10^8$ cm | | | |
|-------|----------|-------------------------|-----------|------------|------------|
| | | β_2 | β_1 | α_1 | α_2 |
| Fe 26 | 55,84 | 1,736 | 1,748 | 1,928 | 1,932 |
| Co 27 | 58,97 | 1,602 | 1,613 | 1,781 | 1,785 |
| Ni 28 | 58,68 | 1,488 | 1,497 | 1,653 | 1,657 |
| Cu 29 | 63,57 | 1,379 | 1,391 | 1,539 | 1,543 |
| Zn 30 | 65,37 | 1,281 | 1,294 | 1,433 | 1,437 |

Dieselben Gesetzmäßigkeiten finden sich bei den L-Serien; diese sind beobachtet für die Elemente Zink ($Z=30$) bis Uran ($Z=92$). Die Zahl der Linien ist größer; bis zu 14 sind beobachtet. Abb. 4 zeigt eine Zeichnung der Linien der Elemente Thallium Tl ($Z=81$), Blei Pb ($Z=82$) und Wismut Bi ($Z=83$). Auch hier ist der Rhythmus in der Anordnung der Linien für alle Elemente derselbe. Ebenfalls verschiebt sich Lage der Linien beim Übergang vom leichteren zum schwereren Element um annähernd gleiche Schritte nach der kurzwelligen Seite. Die Wellenlänge der in der Abbildung dargestellten Linien liegt zwischen 1,385 (längste Thallium-Linie) und $0,762 \cdot 10^{-8}$ cm (kürzeste Wismut-Linie). Der Widerspruch, daß die weniger harte L-Strahlung dieser drei Elemente eine kürzere Wellenlänge hat wie die härtere K-Strahlung der in der obestehenden Tabelle enthaltenen Elemente, ist nur scheinbar; er klärt sich dadurch auf, daß mit wachsender Ordnungszahl eine Verschiebung der Linien nach der kurzwelligen Seite erfolgt. Da

¹⁾ Vgl. Naturw. Wochenschr. XV (1916) S. 17—23: Das periodische System und die Radioelemente.

Thallium—Wismut eine hohe Ordnungszahl haben, ist die Verschiebung der L-Strahlung nach links so beträchtlich, daß sie härter ist als die K-Strahlung der Elemente Eisen—Zink mit verhältnismäßig niedriger Atomzahl. Abb. 5 zeigt eine Aufnahme der L-Serie des Platin: 12 Linien von verschiedener Intensität und einer Schärfe, welche der optischen Spektren nicht nachsteht. Man erkennt



Abb. 4.

leicht, daß die Gruppierung der Linien dieselbe ist wie in Abb. 4. Die auf der linken (kurzwelligeren) Seite sichtbare gleichmäßige Schwärzung der Platte (es ist ein Negativ) ist durch die Bremsstrahlung der Röhre hervorgerufen; sie liefert, wie schon erwähnt, ein kontinuierliches Spektrum.

Eine dritte Serie, die sogenannte M-Reihe, hat M. Siegbahn bei einer Reihe von sehr schweren Elementen festgestellt. Diese Strahlung ist besonders weich und es bedurfte wegen ihrer Absorbierbarkeit besonderer Vorrichtungen (Vaku-

ordentlich einfach zu nennen: die Serien und Linien eines Elementes finden sich mit geringfügigen Abweichungen bei allen übrigen; doch tritt mit wachsender Ordnungszahl Z eine schrittweise Verschiebung nach der kurzwelligen Seite ein. Der junge, an den Dardanellen gefallene englische Physiker Moseley hat folgende nach ihm benannte Beziehung gefunden:

$$(2) \sqrt{\nu} = a \cdot (Z - b)$$

Die Quadratwurzel aus allen zusammengehörigen Frequenzen ν der Röntgenspektrallinien der Elemente stehen in linearer Abhängigkeit zu ihrer Ordnungszahl Z im periodischen System. Wie es in der Spektrometrie gebräuchlich ist, versteht man unter der Frequenz ν den reziproken Wert der Wellenlänge λ (und nicht Lichtgeschwindigkeit c).

a und b sind Konstanten. In Abb. 6 ist auf der Horizontalen jedes fünfte Element von Natrium ($Z=11$) bis Uran ($Z=92$) in gleichem Abstand abgetragen, senkrecht dazu die Quadratwurzel aus der Frequenz der hellsten Linien der K-, L- und M-Reihe. Man sieht, daß die so erhaltenen Punkte auf Kurven liegen, die einer Geraden außerordentlich nahe kommen. Mit Hilfe der Kurven kann man das

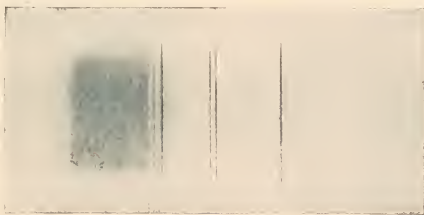


Abb. 5.

umspektrograph), um sie auf die Platte zu bekommen; die Wellenlängen der 6 am Gold ($Z=79$) beobachteten Linien der M-Reihe liegen zwischen $5,1$ und $5,8 \cdot 10^{-8}$ cm. Die an den beiden anderen festgestellten Gesetzmäßigkeiten finden sich auch bei dieser langwelligen Reihe. Die Röntgenlinienspektren der Elemente umfassen damit insgesamt sechs Oktaven.

Nimmt man das Spektrum einer Antikathode auf, die aus einer Legierung, etwa Messing, besteht, so findet man die Spektren der Komponenten also von Kupfer und Zink. Das Röntgenspektrum ist demnach eine additive Eigenschaft der Atome.

Im Gegensatz zur großen Mannigfaltigkeit und Kompliziertheit, die man in den optischen Spektren findet, sind die Röntgenspektren außer-

Fehlen und die falsche Stellung eines Elementes im periodischen System der Elemente leicht feststellen (s. oben). Die Röntgenspektromessungen ermöglichen also unabhängig von jeder Theorie die sichere Ermittlung des Platzes Z eines Elementes; und zwar ergibt sich dieser Platz in bester Übereinstimmung mit den chemisch-physikalischen Eigenschaften, wie das oben erwähnte Beispiel von Kobalt und Nickel zeigt. Für mehr als 92 Elemente ist kein Platz vorhanden; alle überhaupt möglichen Atombauten kommen auf der Erde vor und sind uns — mit Ausnahme von 5 — bekannt. Die Röntgenspektalanalyse leistet demnach beträchtlich mehr als die optische von Kirchhoff und Bunsen. Allerdings kann sie über die Gase und die leichten Elemente nichts aussagen.

Bekanntlich haben einige Elemente, welche ein besonders großes Atomgewicht haben, also in der Reihe der Elemente an den letzten Stellen stehen, einen instabilen Atombau; es sind die radioaktiven Elemente, die zerfallen und dabei Strahlen aussenden, nämlich die α -, β - und γ -Strahlen. Während die beiden ersteren sich als korpuskulare Strahlen (positiv geladene Helium-Atome bzw. Elektronen) erwiesen haben, war es für die γ -Strahlen wahrscheinlich, daß sie sehr harte (kurzwellige) Röntgenstrahlen wären. 1914 ist Rutherford der Nachweis gelungen, daß es tatsächlich so ist. Er untersuchte die Strahlung, welche von 100 mg Radiumemanation (das ist das erste Zerfallprodukt des Radiums) ausging, mit einem sich drehenden Steinsalzkrystal; ein kräftiges Magnetfeld schützte die photographische

Man faßt sie zu Gruppen, den Plejaden, zusammen: zur sogenannten Bleiplejade gehören 6–7 Elemente. Zwei wichtigere andere Plejaden sind die des Radiums und des Thoriums. Die Untersuchung der Hochfrequenzspektren liefert uns also den Nachweis, daß isotope Elemente auch in ihrem Hochfrequenzspektrum weitgehende Übereinstimmung zeigen. Die Atome dieser Elemente werden — so müssen wir schließen — in ihrem inneren Bau beträchtliche Ähnlichkeiten aufweisen. Auch den harten Teil der γ -Strahlen hat Rutherford untersucht und Wellenlängen bis herab zu $0,72 \cdot 10^{-9}$ cm gemessen.

3. Das Absorptionsspektrum der Elemente.

Zur Untersuchung desselben läßt man „weißes“ Röntgenlicht auf die zu untersuchende Substanz fallen, die in geringer Schichtdicke (beim Eisen z. B. 0,02 mm) dicht vor der photographischen Platte angebracht ist. Wegen der geringen Intensität der hindurchgegangenen Strahlung verwendet man breitere Spalte (0,4 mm). Nimmt man einen langen Spalt und einen entsprechend großen (drehbaren) Kristall, dann kann man die Absorptionsspektren mehrerer Elemente gleichzeitig aufnehmen. Statt der Elemente kann man auch ihre Verbindungen benutzen. Die Untersuchungen sind hauptsächlich von E. Wagner ausgeführt worden.

Man findet, daß für jedes Element von einer ganz bestimmten Wellenlänge an plötzlich starke Absorption einsetzt; es zeigt sich im Spektrum eine Absorptionsbandkante. Alle Wellenlängen, die kürzer sind als die dieser Kante, werden stark absorbiert, während auf der anderen Seite, also nach der Seite der längeren Wellen die Absorption gering ist. Die Lage dieser Kante verschiebt sich mit zunehmender Ordnungszahl Z der Elemente um annähernd gleiche Schritte nach der Seite der kürzeren Wellenlängen, so daß also auch für diese Kante die Moseley'sche Beziehung (Gleichung 2) gültig ist. Man kann demnach aus dem Absorptionsspektrum die chemische Natur eines Elementes (also die Ordnungszahl Z) ebenso eindeutig und sicher bestimmen wie aus seinem Linienspektrum; dabei ist die experimentelle Ausführung ganz wesentlich einfacher, da der Stoff außerhalb der Röntgenröhre in den Strahlengang gebracht wird.

Es fragt sich, was aus der absorbierten Strahlung wird. Ein Teil derselben wird sicher in Wärme verwandelt. Der Rest wird wieder ausgestrahlt und zwar als Röntgenstrahlung von größerer Wellenlänge. Die ausgesandte Strahlung ist nichts anderes als die K-Reihe des betreffenden Elementes. Diese kann also sowohl durch das Bombardement des Elementes mit genügend schnellen Elektronen als auch durch Bestrahlen mit Röntgenstrahlen erregt werden; doch muß

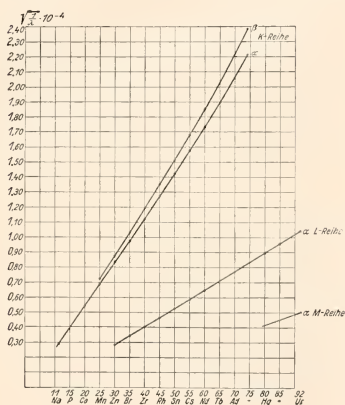


Abb. 6.

Platte vor den β -Strahlen. Er fand für die weichere Strahlung ein Linienspektrum nach Art der L-Reihe der schweren Elemente; viele Linien des Radium B (das ist eins der Zerfallprodukte der Emanation, von dem die γ -Strahlen vorwiegend herrühren) fallen mit denen des Bleis zusammen. Hierdurch fand eine Ansicht, zu der schon andere Forscher auf Grund anderer Erscheinungen gekommen waren, eine wertvolle Stütze. Man hat nämlich Grund zu der Annahme, daß Radium B und Blei chemisch vollkommen identisch, daher durch chemische Mittel nicht zu trennen sind, obgleich sie verschiedenes Atomgewicht haben, nämlich Ra B 215 und Pb 207. Man nennt solche Elemente isotope.¹⁾ Außer den beiden genannten sind noch eine Reihe anderer bekannt.

¹⁾ Vgl. hierzu Naturw. Wochenschr. XV (1916) S. 17–23.

die Wellenlänge der erregenden Strahlen kürzer sein als die der erregten K-Strahlen oder mit anderen Worten: die Absorptionsbandkante eines Elementes hat eine kürzere Wellenlänge als seine K-Reihe. Entsprechende Erscheinungen sind im langwelligen (sichtbaren) Teil des Spektrums bekannt: die Fluoreszenz. Wird ein fluoreszierender Körper mit Licht von hinreichend kurzer Wellenlänge bestrahlt, dann absorbiert er es und sendet dafür Licht von größerer Wellenlänge, das für ihn charakteristische Fluoreszenzlicht aus. Diese Regel — sie heißt die Stokes'sche — gilt also bis zu den Wellenlängen der Röntgenstrahlen herab.

Aus alle diesem geht hervor, daß schmale spektrale Absorptionsgebiete, wie wir sie im sichtbaren Spektrum in der sogenannten Umkehrung der Linien haben, fehlen; überhaupt ist eine Analogie zu den Frauenhofer'schen Absorptionslinien im Röntgenspektrum nicht vorhanden.

Die Fluoreszenzerscheinungen spielen bei dem Zustandekommen des Röntgen-



Abb. 7.

bildes auf der photographischen Platte eine wesentliche Rolle. Zur Erläuterung dieser Vorgänge diene Abb. 7, welche das Spektrum einer Röntgenröhre mit Wolfram-Antikathode zeigt. Links bei O sieht man den überstrahlten Durchstoßungspunkt der Primärstrahlung, rechts davon das kontinuierliche Spektrum der Bremsstrahlung, dessen Intensität nach rechts abnimmt; dann folgen die verhältnismäßig langwelligen Linien der L-Reihe des Wolframs. Auffällig sind die beiden scharfen Kanten A und B (A_1 ist die durch Reflexion zweiter Ordnung entstandene Wiederholung von A). Sie treten auf jeder Aufnahme genau an derselben Stelle auf und sind ganz unabhängig von dem Material der Antikathode der strahlenden Röhre. Durch Untersuchungen E. Wagner's ist nachgewiesen, daß die beiden Kanten in der Fluoreszenzstrahlung des Bromsilbers der photographischen Platte ihre Ursache haben und zwar ist die Bande B dem Brom und die kurzwellige Bande A dem schwereren Silber (größere Ordnungszahl Z!) zuzuschreiben. Geht man von langen zu kurzen Wellen, dann ist die Absorption rechts von B gering, bei B setzt sie plötzlich von seiten der Bromatome ein. Die Folge ist eine starke

Fluoreszenzstrahlung des Brom (K-Reihe); diese schwärzt die Platte. Bei A wiederholt sich dasselbe für das Silber. Die Schwärzung im kontinuierlichen Spektrum gibt somit durchaus kein richtiges Bild von dem wahren Intensitätsverlauf des Spektrums; sie wird vielmehr durch die selektive Absorption und dadurch bedingte Fluoreszenzstrahlung des AgBr gefälscht. Die Schwärzung gewöhnlicher Röntgenaufnahmen wird im wesentlichen durch die Eigenstrahlung des Bromsilbers hervorgerufen; denn die zu diesen Aufnahmen benutzten Strahlen liegen in diesem Härtegebiet, während die längeren Wellen — auch diejenigen, die das Brom zum Fluoreszieren bringen — vom Glas der Röntgenröhre verschluckt werden. Doch findet eine Einwirkung auf die Platte auch von Strahlen jenseits der selektiven Gebiete der AgBr-Strahlung statt, wie das Auftreten der langwelligen Wolframlinien in Abb. 7 zeigt. Der mit II bezeichnete obere Teil der Platte war bei dem Versuch durch ein 1,4 mm dickes Aluminiumblech abgedeckt, welches den langwelligen Teil des Spektrums vollständig absorbiert hat.

4. Die Erregungsbedingungen der Röntgenspektren durch Kathodenstrahlen.

Zur Untersuchung wird die gasfreie Glühkathodenröhre¹⁾ von Coolidge verwendet, an der man das Entladungspotential und damit die Geschwindigkeit der die Röntgenstrahlen erregenden Kathodenstrahlen sehr fein regulieren kann. Als Stromquelle dient eine Hochspannungs-Akkumulatorenbatterie, zur Messung der Strahlungsintensität die Ionisationskammer (siehe oben). Die Versuche sind in der Hauptsache von amerikanischen Forschern ausgeführt. Man steigert die Entladungspotentiale und stellt fest, welche kürzeste Wellenlänge von der Antikathode ausgeht.

Für das kontinuierliche Spektrum findet man folgendes: Je höher das Entladungspotential V_0 , je größer also die Wucht der auf die Antikathode auftreffenden Elektronen ist, um so kleiner ist die ausgesandte Minimalwellenlänge λ_{\min} oder anders ausgedrückt, um so weiter verschiebt sich das kurzwellige Ende des Spektrums nach der Seite der kürzeren Wellenlängen. (Etwas ähnliches haben wir im sichtbaren Spektrum: hier tritt die Verschiebung mit wachsender Temperatur ein; auf die Rotglut folgt Gelbglut.) Doch steigt die von λ_{\min} mitgeführte, in der Ionisationskammer gemessene Energie nicht asymptotisch, sondern linear mit V_0 an, so daß ein wirklicher Schwellenwert vorliegt. Es besteht die Beziehung

(3.) $V_0 \cdot \lambda_{\min} = \text{konst.}$ oder $V_0 = k \cdot \nu_{\max}$, (da ja Wellenlänge und Frequenz reziprok sind).

A. Einstein hat unter Anwendung der

¹⁾ Naturw. Wochenschr. XVI (1917) S. 490.

Quantenhypothese auf die Emission der Röntgenstrahlen die Gleichung aufgestellt:

(4) $e \cdot V = h \cdot \nu$, in der V das Entladungspotential, e die Masse eines Elektrons, $e \cdot V$ also die Wucht des auf die Antikathode prallenden Elektrons ist. h ist das Planck'sche Wirkungsquantum und ν die Frequenz der erzeugten Röntgenstrahlen. Gleichung 3 und 4 sind identisch: es zeigt sich nämlich, daß wenn man k aus Gleichung 3 berechnet, man $6,5 \cdot 10^{-27}$ erhält, einen Wert, der mit den für die Planck'sche Konstante h nach anderen Methoden gefundenen gut übereinstimmt. Die Messungen sind zwischen 25 000 und 100 000 Volt ausgeführt und haben immer die Gültigkeit der Einstein'schen Beziehung (4) ergeben. Der Gültigkeitsbereich derselben ist erstaunlich; er erstreckt sich von den Lichtwellenlängen bis zu den kürzesten Wellenlängen im Röntgenspektrum, d. i. im Verhältnis 1:150 000. Einwände, die von Rutherford und anderen auf Grund von Untersuchungen mit Entladungspotentialen bis zu 175 000 Volt gemacht wurden, sind experimentell nicht sichergestellt.

Untersucht man nach derselben Methode die Bedingungen für die Erregung des Linienspektrums, indem man das Entladungspotential der Röhre steigert, dann findet man, daß bei einem bestimmten Potential V sämtliche Linien der K-Reihe erschienen, während bei niedrigeren Potentialen nichts von ihnen wahrzunehmen ist. Alle Linien erscheinen gleichzeitig, es gelingt nicht, eine derselben für sich allein zu erregen. Die Erregung der K-Linien

geschieht mithin durch einen einheitlichen Akt, eine Tatsache, die ja schon auf Grund der Erregung durch Absorption (siehe oben) wahrscheinlich gemacht war. Auch für diesen Vorgang ist die Einstein'sche Beziehung (4) gültig, für die Konstante h ergibt sich $6,62 \cdot 10^{-27}$.

Wenn man die Fülle und Mannigfaltigkeit der Linien im sichtbaren Spektrum der Elemente in Betracht zieht, dann ist die außerordentliche Einfachheit im Hochfrequenzspektrum des einzelnen Elementes und die Regelmäßigkeit, mit der sich dieselben Linien in der gleichen Anordnung bei den übrigen wiederholen, erstaunlich. Ähnlichkeiten im Aufbau müssen die Ursache dieser Regelmäßigkeit sein. Es ist zu erwarten, daß das Studium der Röntgenspektren eine der Hauptaufgaben der modernen Physik wesentlich fördern wird, nämlich den inneren Bau des Atoms zu erforschen, von dem nach allem, was wir davon wissen, sicher ist, daß es ein kompliziertes Gebilde ist. Daß in dieser Richtung schon beachtenswerte Erfolge zu verzeichnen sind, soll bald in einem Bericht über das Bohr'sche Atommodell dargelegt werden

Literatur.

1. Phys. Zeitschr. XVIII (1917) S. 405, 432, 461, 488. E. Wagner: Über Röntgenspektroskopie. Diese zusammenfassende Arbeit, welche bei der Abfassung des obigen Berichtes vorwiegend benutzt wurde, enthält alles, was für Hochfrequenzspektroskopie von Wichtigkeit ist. Der größere Teil der Abbildungen (1 und 5—7) ist ihr entnommen.
2. Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik XIII (1917) M. Siegbahn: Hochfrequenzspektren.
3. Naturwissenschaften V (1917) M. Siegbahn: Röntgenspektroskopie.

Einzelberichte.

Geologie. Über Vorkommen und Herkunft des Schwerspaten am heutigen Meeresboden berichtet K. André in der Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie Nr. 9 u. 10, 1918.

Schwerspat, Baryt oder schwefelsaures Baryum, BaSO_4 , kommt als eines der gewöhnlicheren Mineralien in Schichtgesteinen kontinentaler wie mariner Entstehung vor, sei es als kleine Kriställchen in Tonen und Kalken, als größere Konkretionen in gewissen Tonen oder sei es als Kristalle auf Septarien-sprünge von Kalk-Toneisenstein- oder Phosphoritkonkretionen, als echtes Versteinerungsmittel bzw. in der Form von Fossilsteinkernen. Bei der Häufigkeit des Baryums in Quellwässern dürfte ein Teil sekundärer oder epigenetischer, ein anderer Teil aber primärer oder syngenetischer Entstehung sein. Ein häufiger Begleiter von Schwerspat ist Pyrit.

Sehr selten ist bis jetzt Schwerspat als Neubildung am Meeresboden beobachtet worden. Man kennt nur 2 Fälle. Der „Investigator“ hat kugelige bis zylindrische Schwerspatknollen von etwa 10 cm größter Länge in 1235 m Tiefe vor Colombo ge-

dreht. Sie waren an der Oberfläche schmutzgrün, innen von dunkler Farbe und bestanden aus einem Aggregat von Sphärolithen, das Foraminiferen (Globigerinen) und Radiolarien umschloß. Der 2. Fund ist durch die „Siboga“ (holländische Expedition) in 304 m Tiefe im Blauschlick südwestlich von Neuguinea gemacht worden. Die Knollen sind flach gedrückt oder unregelmäßig geformt, haben eine glatte Oberfläche, hellgraue Farbe und eine feinkörnige Struktur.

Die Schwerspatknollen beider Fundpunkte sind am Meeresboden neu gebildet, denn sie umschließen Foraminiferen und Radiolarien. Ob ihre Bildung auf anorganischem oder organischem Wege erfolgt ist, ist vorerst unentschieden, doch sprechen mancherlei Beobachtungen für das letztere.

Baryum kommt auch im roten Tiefseeton und in Manganknollen der eupelagischen Ablagerungen vor, ebenso ist es in geringer Menge im Meerwasser und im Kesselstein der Dampfer, sowie in gewissen Meeresalgen wie *Fucus vesiculosus*, dem Blasenentang, sowie in tierischen Kalkabsonderungen nachgewiesen worden. Von ganz besonderer

Bedeutung ist es, daß in neuerer Zeit durch den Berliner Zoologen Franz Eilhard Schulze kleinste Körnchen von schwefelsaurem Baryum in einer neuen Protozoengruppe, den Xenophyophoren festgestellt worden sind. Die Xenophyophoren haben kugelige, scheiben- baum- oder blattförmige Gestalten von einiigen Zentimetern Größe und bestehen aus baumartig verästelten oder netzartig verbundenen Strängen, welche von zarten organischen Skelettröhren dicht umhüllt sind und mit diesen durch ein lockeres Gerüst von verkitteten Fremdkörpern — Spongienadeln, Radiolarien, Foraminiferen, den „Xenophya“ wie sie Häckel nannte — verbunden sind. In den hirschgeweiähnlich verästelten, weiß-gelblichen Strängen dieser merkwürdigen Organismen, den „Granelaren“, kommen kleine stark lichtbrechende Körnchen, die „Graneln“ (1—25 μ), vor, welche hauptsächlich aus Baryumsulfat bestehen. Die Xenophyophoren wurden zwischen 40° nördl. und südl. Breite, besonders aber in der Gegend des Äquators beobachtet, in dessen Nähe auch die beiden Schwerspatknollen gefunden worden sind.

Die Tiefe, in welcher Xenophyophoren beobachtet sind, geht von flachem Wasser — Korallenriffe der Palkstraße zwischen 1 und 5 m Tiefe bis in tiefere Regionen. Sehr wohl ist es möglich, daß auch noch andere Organismen Baryumverbindungen in ihrem Körper anreichern und daß bei der winzigen Größe dieser Ausscheidungen sie bisher übersehen worden sind.

Das spärliche Vorkommen von Schwerspatknollen am Meeresboden bildet bei der weiten Verbreitung des Baryums im Meerwasser und den Gesteinen ein gutes Beispiel für den Mangel an Beweglichkeit, der diesem Elemente zukommt. Hohenstein, Halle.

Psychologie. Psychologische Prüfung von Schulkindern. Bei der Prüfung zur Aufnahme von Schülern in die neuen Berliner „Begabenschulen“ (die bezwecken, Kindern aller Stände den Weg zur Hochschule zu öffnen) wurde die psychologische Methode auf experimenteller Grundlage angewendet. Die Untersuchung erstreckte sich auf analytische und synthetische Hauptfunktionen des Bewußtseins: Aufmerksamkeit und Konzentration, Gedächtnis und Begriffsfähigkeit, Kombination und Urteilsleistung. Über die dabei erzielten Ergebnisse berichten Dr. W. Moede und Dr. C. Piorkowski in dem kürzlich erschienenen Buche „Die Berliner Begabenschule“ (Langensalza 1918, Beyer & Söhne). Moede hebt hervor, daß der Psychologe oder Pädagoge, der experimentell vorgehen beabsichtigt, das Bewußtsein und seine Funktionen analytisch studieren will, eine Reihe von Versuchen von hohem Symptomwert anzustellen hat, die sich auf die Tätigkeit der einzelnen Bewußtseinsfunktionen beziehen. Falsch wäre es, zum Zweck einer eingehenden Begutachtung sich mit Stichproben zu begnügen, die gleich ein

ganzes Bündel von Funktionen zusammen auf Herz und Nieren prüfen sollen. Solche Stichproben mögen sich für Vorversuche eignen, für eine gründliche und gediegene Untersuchung des Bewußtseins kommen sie nicht in Frage. Es wäre daher auch ganz zweckwidrig, einige irgendwo aufgegriffene „Intelligenz-Tests“ zu einem Schema zu vereinigen und von ihrer kurzen Anwendung die restlose Entschleierung der Intelligenz eines Jugendlichen zu erhoffen. Gerade Aufgabe der wissenschaftlichen Zergliederung ist es, den Vulgärbegriff der Intelligenz auf seinen Gehalt an analytisch zu erfassenden Einzelfunktionen hin zu betrachten. Neben der Intelligenz kommen auch andere Funktionen in Frage, wie Gefühle und Willensfaktoren. Da eine vollwertige Einzelprüfung bei den gegebenen Verhältnissen nicht durchführbar war, wurde die Methode der Gruppenprüfung angewendet. Dabei kommt in Betracht, daß von der Gruppe neben anregenden Einflüssen auch zahlreiche Hemmungen ausstrahlen und daß eine innere Ausgleicheung der Mitglieder der Gruppe eintritt, wobei freilich das Ausmaß und die Bedeutung dieser Wirkungsweisen vorwiegend von der Art der Arbeitsumstände und der Art der geforderten Bewußtseinsleistungen abhängen. Von Wichtigkeit ist ferner die Zusammensetzung der Gruppe. Sind gut beanlagte und schlechte Schüler zusammengefaßt, so wird das Ergebnis der Gruppenprüfung viel stärker durch die Gruppenpsychie beeinträchtigt als bei mehr gleichartigem Schülermaterial. Mit solchen hatte man es bei den Prüfungen für die Begabenschulen zu tun, da die Prüflinge aus einer Auslese von Vorzugsschülern bestanden. Hier im einzelnen auf die Methoden der Prüfung der Bewußtseinsfunktionen einzugehen, ist nicht möglich. Es sollen nur einige der wichtigsten Ergebnisse mitgeteilt werden.

Auffallend ist, daß die besten Schüler fast durchweg gut gearbeitet, die schlechten dagegen fast durchgehends versagt haben. Zwischen diesen beiden Extremen liegt eine Anzahl Fälle, in denen die Kinder in ihren Leistungen schwankten, derart beispielsweise, daß sie in den mathematisch-anschaulichen Proben gut abgeschnitten, während sie in den sprachlich-logischen oder psychologischen Vorgängen versagten. — Zur Prüfung des rein mechanischen Behaltens im Gedächtnis wurde eine doppelgliedrige Reihe von 24 sinnlosen Silben gegeben, z. B.

dad—rof
gel—möb
kuz—naug usw.

Nach 2 stündiger anderweitiger Arbeit und dann wieder nach 8 Tagen hatten die Prüflinge beim Nennen einer Reizsilbe die zweite dazu gehörige Silbe anzugeben. Die besten Schüler erreichten das mögliche Maximum, die schlechtesten konnten in gar keinem Fall die richtige zweite Silbe finden. Eine ähnliche Aufgabe war die Gegenüberstellung eines Substantivs und einer mehrstelligen Zahl.

Eine Korrelation zwischen dem Gedächtnis für sinnlose Stoffe und den sonstigen Leistungen zeigte sich nur bei den besten Schülern, während in einer großen Anzahl der sonstigen Fälle die Gedächtnisleistung im reinen Behalten keineswegs mit den sonstigen Resultaten der Bewußtseinsprüfung übereinstimmte. Das bestätigte wieder die Tatsache, daß reines Gedächtnis und Intelligenz nicht immer Hand in Hand gehen. Viel größer war hingegen die Übereinstimmung zwischen dem Gedächtnis für kausal verbundene Stoffe und den sonstigen Leistungen; auch wurde bei sinnvollen Stoffen das Maximum der Leistungsfähigkeit weit öfter erreicht als bei sinnlosem Gedächtnismaterial. Ganz versagten bei solchen Proben nur die wirklich schwachen Schüler. Ferner ergab sich, das Wortreihen, die Konkreta bezeichnen, wie etwa: Sonne—Wärme—Bad weit besser im Gedächtnis behalten werden konnten, als solche, die Abstrakte bezeichnen, z. B.: Haß—Verleumdung—Untergang. Ähnlich wie bei dem Gedächtnis für sinnvolle Stoffe waren die Resultate der Prüfung der Flüssigkeit im Gedächtnis vorhandener Stoffe; dazu dienten drei Reizwörter, bei deren Nennung die Prüflinge alles das anzugeben hatten, was ihnen dabei einfel. Bei dem Reizwort „Baum“ gaben die besten Schüler alles an, was sich auf Baum bezieht; wie Teile, Standort, Eigenschaften, Verwendung und Zweck, Arten der Bäume, Entwicklung des Baumes usw. Andere sprangen lebhaft von Gedankenkomplex zu Gedankenkomplex, vor allem, wenn irgendein Wort infolge sprachlicher Momente überwertig wurde und nun eine neue Kette nach sich zog; die Reihe sprang etwa so: Baum, Blatt, Wurzel, Krone, Stamm, Stock, Stein, springen, hüpfen usw. von den Merkmalen des Baumes ab, weil „Stamm“ wohl durch Alliteration „Stock, Stein“ usw. nach sich zieht. Bei dem Reizwort „Maschine“ wußten die schlechteren unter den Prüflingen wenig anzugeben und bei dem Reizwort „Gerechtigkeit“ versagten manche ganz. Flüssigkeit der Vorstellungen ist an und für sich gewiß noch keine Leistung, aber als Rohstoff für die Denkprozesse ist eine reiche und schnell verfügbare Vorstellungswelt von großer Bedeutung.

Der Feststellung der Kombinationsfähigkeit diente z. B. die Herstellung eines sinnvollen Zusammenhanges aus drei gegebenen Begriffen, wie: „Jäger—Sonne—vorbeischießen“, „Spiegel—Mörder—Rettung“. Bei dem ersten genannten Beispiel ist der Zusammenhang fast jedem klar und es sind auch nicht verschiedene Deutungen möglich, wie im zweiten Fall, in welchem die intelligentesten Kinder die verschiedenartigsten und bestpointierten Lösungen zustande brachten, während die unintelligenten an der einmal gefundenen Verbindung zähe festklebten und sich nicht zu einer neuen andersartigen Verbindung aufrufen konnten. Die Kombinationsfähigkeit wurde ferner geprüft durch Ausfüllen der in einer Erzählung weggelassenen Worte oder Silben, durch gedankliches Zusammen-

fügen der an die Tafel gehefteten Teile eines Rechtecks usw.

Zur Untersuchung ihrer Fähigkeit zu neuer Begriffsbildung wurde den Prüflingen aufgegeben, zunächst das Gemeinsame einer Anzahl einfacher Dinge oder Vorgänge aufzufinden, deren Merkmale übersehbar und abzählbar sind. Dann wurde die Angabe der Verschiedenheiten derselben Dinge oder Vorgänge verlangt, wobei die Schüler darauf zu achten hatten, ob sie in dem Verschiedenen doch auch gewisse Übereinstimmungen entdecken konnten. Als Prüfungsmaterial wurden zu dem Zweck u. a. geometrische Figuren verwendet. Auf solche Weise gelang schon die Beobachtung der Fähigkeit zum Auseinanderhalten des Wesentlichen und Nebensächlichen an Erscheinungsreihen. Der Beobachtung dieser für die Begriffsbildung wertvollen Fähigkeit und der Konzentrationsfähigkeit diente folgender Versuch. Den Kindern wurde eine Geschichte langsam vorgelesen, deren Inhalt leicht erfassbar war und sich in verschiedene Teilinhalte zerlegen ließ. Gleichzeitig hatten sie 12 an die Tafel geschriebene einfache Multiplikationen auszuführen. Es stellte sich heraus, daß besonders von den Mädchen nur ein kleiner Teil imstande war, gleichzeitig das Wesentliche der Geschichte gut zu erfassen und die Rechenaufgaben richtig zu lösen. Manche Kinder verfehlten entweder den Sinn der Erzählung oder alle Rechenaufgaben vollkommen. Aber auch gute Lösungen beider Aufgaben wurden erzielt. Hier wie bei anderen Versuchen stellte sich eine große Breite und Mannigfaltigkeit in den Lösungen heraus, trotzdem man es, nach der Angabe der Schulen, nur mit Vorzugsschülern zu tun hatte.

Beachtenswert ist, daß die Mädchen (die durchschnittlich um ein Jahr jünger waren als die Knaben) z. B. in den Kombinationsversuchen den Leistungen der Knaben ziemlich nahe kamen, in den geometrisch-anschaulichen Versuchen einen unverhältnismäßig größeren Abstand von den Knaben einnahmen. War in der Schärfe der Beobachtung von technischen und geometrischen Vorgängen unbedingt ein erhebliches Manko der Mädchen festzustellen, so verschwand dieses Manko sofort wieder, wenn es sich um gefühlbetonte Vorgänge oder doch um weniger abstrakte bildliche Darstellungen handelte, wie z. B. bei der Wiedergabe der Vorgänge auf einem auf mannigfache Weise belebtem Bilde, das zur Untersuchung der Beobachtungsfähigkeit verwendet wurde. Im Anschluß an die Bildbeobachtung wurden außer Tatbestandsfragen auch Suggestionen gestellt. Ein Beispiel sei kurz erwähnt: Auf einem Bilde war deutlich ein blühender Apfelbaum dargestellt, an dem sich ein Mann mit einer Stange zu schaffen machte. Auf die Frage, ob der Mann Birnen oder Äpfel ernte, wurde von den meisten Kindern die positive Antwort gegeben, er ernte Äpfel, obzwar doch auch Stadtkinder wissen müssen, daß ein blühender Baum weder Äpfel

noch Birnen tragen kann. Nur etwa 40% der Kinder unterlagen der Suggestion nicht.

Die Urteilsfähigkeit der Kinder wurde an Tatbeständen und Vorgängen beobachtet, die sachliche psychologische oder gemischte Kausalreihen darstellten. Wirklichkeitsversuche wechselten mit bildhaften und verbalen Darbietungen mannigfach ab. In den einfachsten Fällen fließt das Urteil gleichsam mühelos aus guter Anschauung und Beobachtung, in anderen Fällen wieder sind reifliche Überlegung und eingehende kritische Würdigung aller Umstände Voraussetzung des glücklichen Urteilsvollzuges. Es wurde auch Erledigung längerer Schlußreihen verlangt, nach deren richtigem Ablauf erst das endgültige Urteil erwächst. Es wurde u. a. eine Erzählung vorgelesen und vor Beendigung abgebrochen. Die Lösung der Aufgabe ergab sehr große Unterschiede der Urteilsfähigkeit und es zeigte sich, daß bei Aufnahme aller von den Gemeindeschulen vorgeschlagenen Kinder in die Begabenschulen schwerste Enttäuschungen nicht ausgeblieben wären. Ähnlich weit abweichend waren die Erklärungen eines Bildes, welches die bekannte Szene darstellt, in der Othello mit Desdemona vor dem Dogen zur Rechtfertigung erscheint. Schwache Kinder gaben an: „Ein Neger bringt dem König eine frohe Botschaft“; „das Bild zeigt einen Vortrag vierer Männer, welche eine Beratung halten“; „ein Mann stellt der Großmutter ihre beiden Enkel vor“ usw. Einige Kinder gaben hingegen Lösungen, die bewiesen, daß sie sich in die Szene sehr gut eingefühlt hatten. — Eine Reihe von Versuchen hatte den Zweck, das Erfassen des Wahrscheinlichen und des Herausfinden des Zweckmäßigen zu zeigen, sowie andererseits Unwahrscheinlichkeiten und Unzweckmäßigkeiten anzugeben. Absurditäten in einer Erzählung wurden von allen Kindern meistens sofort erfaßt; sie sind eine gute Anforderung, nach anderen Unstimmigkeiten und anderem Widersinn zu spüren, dessen restloses Erkennen viel Kritik und Überlegung erfordert. Weit schwerer waren Unwahrscheinlichkeiten herauszufinden. In dieser Beziehung ergab sich wieder eine große Variation der Fähigkeiten. Auch Zweckmäßiges und Unzweckmäßiges richtig zu erkennen waren die Schüler zum Teile nicht imstande.

H. Fehlinger.

Astronomie. Über Symmetrieachsen in Sternhaufen haben Pease und Shapley Untersuchungen angestellt. Bisher hat man immer nur die Verteilung der Sterne nach Farben und Größen im Abstand von der Mitte des Haufens untersucht. Denkt man aber an den naheliegenden Vergleich mit unserer Milchstraße, so fragt man sich, ob nicht in den Sternhaufen eine Symmetrieebene vorhanden sein könnte, wie die Milchstraße es für unser System ist. Den Beobachtern schien der sehr sternreiche Haufen Omega Centauri sehr geeignet, der etwa 30000 Sterne aufzuweisen hat.

Diese gehören den verschiedensten Größenklassen an, so daß auf der großen Zahl von Aufnahmen am 150 cm Reflektor des Mt Wilson noch Sterne schwächer als 20 Größe erscheinen. Was für eine Arbeit zu leisten war, geht aus der Angabe hervor, daß die Abzählung durch ein über die Platte gelegtes Glasnetz erfolgte, und daß gegen eine halbe Million Sternbilder gezählt, geschätzt nach der Größe und in Listen eingetragen sind, um dann statistisch bearbeitet zu werden. Die Bearbeitung ergab zunächst Verteilungskurven mit deutlichen Symmetrieachsen, und je 2 Maxima und Minima, obwohl die Platten zwischen 6 und 300 Minuten belichtet waren. Diese Achse ergab sich als unabhängig von Größe, Belichtungsdauer und Abstand von der Mitte, sie ist also eine Eigenschaft des Haufens. Man fand auch eine Symmetrieebene in bezug auf die blauen Sterne und die Veränderlichen darin. Diese Ergebnisse im Verein mit andern zeigen, daß, wenn ein Sternhaufen bei genügend langer Belichtung 10—20000 Sterne zeigt, daß sich dann immer ein symmetrischer elliptischer Bau zeigt, der also offenbar eine kosmische Eigentümlichkeit ist. Die 130 hellsten Sterne des bläulichen Typus sind deutlich um eine Symmetrieachse gelagert, die aus den schwachen Sternen abgeleitet ist, während sie für die etwa 1000 hellen Sterne der andern Farbenklassen nicht gilt. Auch die kosmologisch bedeutsamen Veränderlichen des beta Cephei Typus lagern sich längs dieser Achse. Omega Centauri ist deutlich elliptisch, auch wenn man nur die Ergebnisse aus der Bearbeitung der 5000 hellsten Sterne berücksichtigt. Auch die 128 kurzperiodischen Veränderlichen lagern sich deutlich um die Achse als die andern Sterne. Die Analogie mit der Milchstraße beweist, durch die eigentümliche Verdichtung der blauen Sterne und der Veränderlichen, daß diese Symmetrieachsen in Wirklichkeit mehr oder weniger längliche, sphäroidische Sternsysteme andeuten. Demnach ist anzunehmen, daß die abgeflachte linsenförmige Gestalt nicht nur vielen Arten von Nebeln eigentümlich ist, sondern auch dem Sonnensystem, dem ganzen Milchstraßensystem, und den kugligen Sternhaufen. Sie ist offenbar eine allgemeine kosmische Form, auf die die Entwicklung aller kosmischen Systeme hinielt. Riem.

Von Interesse für die Geophysik ist eine Beobachtungsreihe, die Sipherr innerhalb 15 Monaten angestellt hat. Er hat in dieser Zeit in mondlosen Nächten über 50 Platten belichtet, isochromatische von hoher Empfindlichkeit, und hat auf ihnen allen die bekannte grüne Nordlichtlinie deutlich erhalten. Daraus folgt, daß in diesen Monaten von 1915—16 dauernd eine Nordlichtentladung in unserer Atmosphäre stattgefunden hat. Der verwendete Apparat hatte bei hoher Lichtstärke nur ein Prisma. Riem.

Das Studium der Nebelflecken am Croßleyreflektor der Licksternwarte zeigt auffallend viele

Nebel mit dunklen Streifen, über die Curtis folgende Ergebnisse mitteilt. Viele von uns aus von der Seite gesehene Nebel zeigen symmetrische Streifen, die den Nebel in zwei Teile teilen. Wahrscheinlich ist der Grund dazu derselbe, wie bei den dunklen Streifen in der Milchstraße, es sind vorgelagerte Nebelmassen dunkler oder undurchsichtiger Gase, die den Nebel umgeben. Der Vergleich der Spiralnebel und der formlosen Nebel hinsichtlich ihres spektralen Verhaltens führt zu folgenden Tatsachen. 1. Viele zerstreute Nebel zeigen einen deutlichen Abfall der Sternlichte in ihrer unmittelbaren Nähe; dies kann jedenfalls nur durch schwach oder gar nicht leuchtende Materie verursacht sein, die eine abblendende Wirkung hat. 2. Die Kohlen säcke der Milchstraße sind schon längst durch die Zwischenlagerung dunkler Massen erklärt worden. 3. Denn wären es wirklich Löcher in der Milchstraße, so wären diese längst durch die Eigenbewegung der umliegenden Sterne wieder ausgefüllt worden. Und es ist ganz undenkbar, daß bei dem unvorstellbaren Durchmesser des Milchstraßenringes solche Kanäle bestehen könnten, die gerade auf unser Sonnensystem zu gerichtet wären. 4. Solche dunklen Flecke kommen auch auf dem hellen Hintergrund der riesigen diffusen Nebel vor, hier ist es klar, daß so deutlich und scharf begrenzte Löcher in einer Masse undenkbar sind, deren Durchmesser nach Lichtjahren zu bemessen ist. 5. Bei etwa 25 spektroskopischen Doppelsternen machen die H- und K-Linien die Bewegung der andern Spektrallinien nicht mit, dies kann nur dadurch erklärt werden, daß dort vorgelagerte dunkle Kalziumwolken ihre absorbierende Wirkung ausüben. Diese Doppelsterne liegen bis auf einen alle in oder nahe der Milchstraße, sogar in den dunklen Streifen der Milchstraße. 6. Die Spiralnebel gruppieren sich um den Pol der Milchstraße, sie sind nicht in dieser vorhanden. Um dies zu erklären, kann man annehmen, daß ein lichtundurchlässiges Medium außerhalb unseres Systems gelagert ist, das das Licht der dort gelegenen Spiralnebel nicht durchläßt. 7. In den äußeren Schichten der planetarischen Nebel sind mehrfach absorbierende Schichten nachgewiesen. Die Verbindung dieser nicht in innerem Zusammenhang stehenden Tatsachen zeigt, daß in der Tat im Kosmos an zahlreichen Stellen dunkle Nebelmassen vorhanden sein müssen. Riem.

Ganz merkwürdige Bahnverhältnisse bieten die äußersten Monde des Jupiter dar, der 8. und 9. Nicholson hat in den Jahren 1914 und 1915 eine Anzahl von Aufnahmen gemacht und vermessen, denn die Körperchen sind für das bloße Auge auch in den mächtigsten Teleskopen zu schwach. So schwankt die Entfernung des Mondes vom Jupiter bei 8 zwischen 0,111 und 0,218 der astronomischen Einheit, also der Entfernung Sonne-Erde, bei 9 zwischen 0,122 und 0,215. Zeichnet man sich die Bahnen auf, so findet man,

daß sie gar keine geschlossenen Kurven beschreiben, weil eben wegen der großen Abstände der Monde vom Hauptkörper die Störungen durch die Sonne sehr groß sind. Man kann infolgedessen auch gar keine mittleren Elemente dieser beiden Monde angeben. Aus gewissen zulässigen Annahmen über das Lichtstrahlungsvermögen schließt Nicholson, daß der 9. Mond einen Durchmesser von etwa 30 km habe, er würde bei Vollmond von Jupiter aus gesehen, ein Sternchen 11.—12. Größe sein, und erscheint uns von der 18,6. Größe. Man muß es als eine erstaunliche Leistung betrachten, daß es uns überhaupt möglich ist, solche Körperchen wahrzunehmen und ihre Bahnen zu berechnen. Riem.

Zoologie. Cyanwasserstoff gegen den Traubenwickler. Der Traubenwickler (*Cochylis ambigua* Hb.), von dem die Larvenstadien seiner beiden Generationen, welche während eines Jahres auftreten, Heuwurm und Sauerwurm genannt werden, stellt neben der Reblaus eine der ärgsten Plagen des deutschen Winzers dar. Der Schaden, den der Heu- und Sauerwurm alljährlich im deutschen Weinbaugbiet anrichtet, ist mit 20—30 Millionen Mark sicherlich nicht zu hoch veranschlagt. Schon vor Jahren einmal hatte man den Versuch unternommen, mit Cyanwasserstoff diesem Schädling zu Leibe zu rücken, ohne daß damals ein nachhaltiger Erfolg geglückt wäre. Durch die guten Erfahrungen, welche man im Verlaufe der beiden letzten Jahre mit Cyanwasserstoff als Mittel gegen Haus- und Magazininsekten sammeln konnte, ermutigt, unternahm Dr. F. Stellwaag, der Leiter der zoologischen Abteilung der K. B. Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau in Neustadt a. H., im letzten Frühjahr und Herbst nochmals den Versuch, Cyanwasserstoff im Kampfe gegen den Traubenwickler zu erproben. Die Räucherungen wurden in der bekannten Weise vorgenommen, daß eine besonders präparierte Zeltdecke über die zu behandelnden Stöcke gezogen wurde, bis allseitiger Abschluß erreicht ist. Im Frühjahr, in den letzten Tagen des April, fanden die ersten Räucherungen gegen die Sauerwurmpuppen statt: sie ergaben, daß eine 1 stündige Einwirkung von 1. Vol. % Blausäuregas die Puppen restlos abtötete, ohne den Rebstöcken zu schaden. Blieben die behandelten Parzellen mit Häuschen überdeckt, so zeigten sie späterhin keinen Heuwurmbefall. Behandelte, aber nicht überdeckte Parzellen zeigten nachträglich, da sie dem Überflug ausgesetzt waren, Räupehen, allerdings im Vergleich zu den unbehandelten Parzellen unverhältnismäßig wenig, im Durchschnitt 65—70 %.

Die Räucherung gegen Heuwürmer, die Mitte Juni begonnen wurde, zeigte zwar, daß es möglich ist, mit 0,5—0,25 Vol. % HCN die Heuwürmer abzutöten, jedoch auf Kosten einer Benachteiligung der Reben, die eine Bräunung der Blätter aufwies. Eine solche Schädigung der Reben mußte aber unter allen Umständen vermieden werden,

infolgedessen neigt Dr. Stellwaag zu der Ansicht, daß eine Behandlung mit gasförmigem Cyanwasserstoff gegenüber den Heuwürmern für die Praxis sich nicht empfehlen dürfte. Und auch die Versuche gegen die Sauerwurmpuppen, so gute Resultate sie auch zeitigten, berechtigen wohl noch nicht, wie Dr. Stellwaag ausdrücklich betont, zu der Einführung in die Praxis. Bis man zu einer solchen raten könnte, müßten noch mancherlei Vorversuche unternommen werden, um all die Schwierigkeiten zu überwinden, welche der Einführung des Verfahrens in der Praxis heute noch fraglos gegenüberstehen.

H. W. Frickhinger.

Eine Formeldarstellung für Insektenbiologen.

Prof. Dr. Ludwig Rhumbler schlägt in der „Zeitschrift für angewandte Entomologie“ (Bd. 4 Heft 3. S. 335—346) vor, durch Zahlen die Biologen der Insekten in Formeln zu erfassen. Die neue Grundformel für holometabole Insekten soll in der mathematischen Schreibform eines Bruches dargestellt werden. „Die Zeichen für den Eizustand und die Larve werden als Zähler über den Bruchstrich gesetzt, die Zeichen für das Puppenstadium unter den Bruchstrich als Nenner. Der Bruchstrich soll mnemotechnisch daran erinnern, daß mit der seitherigen Lebensweise gebrochen wird. Was über dem Bruchstrich steht, Ei und Larvenstadium, führt eine andere Lebensweise als Puppe und Imago, die unter dem Bruchstrich stehen.“ Die Imago werden in deutschen Zahlen ausgedrückt und zwar bei Januar mit 1 beginnend. Eine Folge von Monaten wird durch ein Aneinanderreihen der betreffenden Monatszahlen ausgedrückt, also z. B. 4. 5 = April und Mai, oder 11. 12. 1 = Nov. Dezember, Januar, „Die ungetrennt aneinanderzureihenden Monatszahlen für den Eizustand eröffnen in der Grundformel als erstes Glied den Zähler des Bruches, an sie schließen sich dann mit Minuszeichen die Monatszahlen für das Larvenstadium an, dann folgen unterhalb des Bruchstriches an erster Stelle die Monate für das Puppenstadium und dann an zweiter Stelle, mit dem Pluszeichen des Imaginalzustandes angehängt, die Monatszahlen für die Imago.“ „In dieser Form besteht also die ganze Formel aus einem Bruch, dessen Zähler eine Differenz, dessen Nenner in der mathematischen Schreibform einer Summe auftritt und als solche ohne weiteres gelesen werden kann; dabei haben die Monatszahlen für jedes Stadium eine bestimmte Stelle, das Eistadium die erste Stelle, das Larvenstadium (durch sein Minuszeichen besonders kenntlich), die zweite Stelle im Zähler, das Puppenstadium die erste Stelle und das Imaginalstadium (durch sein Pluszeichen besonders kenntlich), die zweite Stelle im Nenner.“ Nehmen wir als praktisches Beispiel den Kiefern-schwärmer (*Sphinx pinastri* L.), so würde die Formel für seine Biologie lauten

67—89

10. 11. 12. 1. 2. 3. 4. 5. + 67'

in Worten würde diese Formel besagen, daß das Eistadium im Juni/Julii (1. Zahl im Zähler) zu finden ist, während die Larve (2. Zahl des Zählers mit Minuszeichen) im August und September auftritt. Die Puppe (1. Zahl des Nenner) kommt in den Monaten Oktober bis Mai vor und die Imago (2. Zahl des Nenners mit Pluszeichen) fliegt im Juni/Julii.

Es ist einleuchtend, daß die Einführung dieser einfachen Formeldarstellung z. B. in unseren faunistischen Bestimmungsbüchern für Schmetterlinge, Raupen, Käfer usw. für den Sammler und auch in unseren Lehrbüchern für den Studenten eine unbestreitbar zweckdienliche Unterstützung bieten würde.

H. W. Frickhinger.

Medizin. Eine wandernde Kugel. In der

Münchener Medizinischen Wochenschrift (Bd. 65 Nr. 29 1918) berichtet Ernst Steinitz, daß eine Kugel ohne erhebliche Störungen verursacht zu haben nach mehr als 3jähriger Wanderung im Körper entfernt wurde. Es handelt sich um ein französisches Infanteriegeschöß, welches (20. August 1914) am linken Schultergelenk gegenüber dem Humeruskopf eingedrungen war. Die $\frac{1}{2}$ cm große Wunde verheilte glatt, und außer zeitweiligen schmerzhaften Druckempfindungen, so beim Tragen des Turnisters, trat keinerlei Reaktion auf. Am 20. November 1917 wurde die von einer fast schwarzen Oxydschicht überzogene mit ihrem stumpfen Ende nach unten gelegene Kugel in einer haselnußgroßen fluktuierenden Geschwulst am oberen Rand des linken Gesäßes gefunden; sie hatte ihren Weg außerhalb der Brust- und Leibeshöhle im gut entwickelten Unterhautfettgewebe zurückgelegt. Kathariner.

Die Brechkraft der Augenlinse ist normalerweise so, daß jedem Objektpunkt ein Bildpunkt entspricht, welcher auf die Netzhaut fällt, wie es für das deutliche Sehen erforderlich ist, wenn die von ihm ausgehenden Strahlen parallel zueinander sind. Parallel sind sie aber stets, wenn das Objekt in einer Entfernung von über 12 cm bis unendlich weit vor der Linse liegt. Ist die Entfernung kleiner, fallen die Strahlen divergent auf die Linse, und deren Brechkraft vermag sie nur dann auf der Netzhaut zum Schnitte zu bringen, wenn infolge einer stärkeren Krümmung der Linse deren Brechkraft herhöht ist. Diese Akkommodation wird dadurch erreicht, daß die im Ruhezustand für parallele Strahlen hinreichend stark lichtbrechende bikonvexe Linse sich stärker wölben kann. Es wird dies dadurch bewirkt, daß die Fasern des Akkommodationsmuskels, des „Corpus ciliare“, die Linsenkapsel nach vorn ziehen, so daß die Linse weniger dem Druck des Glaskörpers unterliegt; vermöge ihrer Elastizität nimmt sie dann eine ihrem mechanischen Ruhezustand entsprechende mehr konvexe Form an. Im höheren Alter aber verliert die Linse die Fähigkeit dazu, das Auge wird weitsichtig, presbyopisch. Dieser normale

Akkommodationsrückgang, Altersweitsichtigkeit (Presbyopie), stellt sich bei über 90% vom 60. Lebensjahr an ein. Gleichfalls sehr häufig ist die als Alterstar bezeichnete verminderte Durchsichtigkeit der Linse.

Nach dem Münchener Ophthalmologen Prof. Dr. C. Hess beruht der Altersstar auf einer Trübung durch die abgestorbenen Linzenzellen nicht auf einer Schrumpfung des Linsenkörpers oder einer Trübung des Kapselepthels. Der Altersstar ist gleichfalls eine physiologische Alterserscheinung.¹⁾

Andernfalls müßte man annehmen, schon zur Zeit der Geburt hätte das Linsenepithel eine solche Zusammensetzung gehabt, daß es sich nach 50—60 Jahren trüben müßte. Dafür dagegen, daß Altersstar auf einer Summierung der Schädigungen während des ganzen Lebens beruht, spricht die überaus große Ähnlichkeit der Linsentrübung mit jener beim Zuckerstar Diabetiker usw., wobei die Ursache eine Störung des normalen Stoffwechsels ist. Kathariner.

Landwirtschaft. Seine Erfahrungen über den Wert des Laubheus veröffentlicht Fischmann

¹⁾ Beiträge zur Frage nach der Entstehungsweise des Altersstars von C. Hess (Archiv für Augenheilkunde 83. Band 2. H. 1918).

in der „Deutschen Landwirtsch. Presse“ (45. Jahrg. Nr. 44). Im Mai gepflücktes Laub zeichnet sich durch hohen Wassergehalt aus. Der Stickstoff findet sich in ihm zum großen Teil nicht in Form von Eiweiß, sondern von Amidverbindungen. Außerdem enthalten die Blätter zu dieser Zeit Spuren von Salpetersäure. Im Juli und August ist das Laub am reichsten an Nährstoffen, dafür aber auch reicher an Faserstoff und daher schwer zu verdauen. Manche Arten, wie Buchen, werden dadurch so zähe, daß sie vom Vieh nicht mehr genommen werden. Diese müssen deshalb im Frühjahr gepflückt werden. Da die Erzeugung der Stärke unter dem Einfluß des Lichtes stattfindet, ist das Sammeln an den Abenden sonniger Tage am vorteilhaftesten.

Das getrocknete Laub soll einen Wassergehalt von 10—12% haben. Ist es feuchter, so schimmelt es leicht, ist es trockener, so schmeckt es fade. Regen während des Trocknens laugt wertvolle Nährstoffe aus, direkter Sonnenschein nimmt das Aroma. Gutes Futter geben Akazie, Pappel, Ulme, Birke, Linde, Kastanie. Eichenlaub wirkt giftig, Buche ist schwer verdaulich, Rinde und Körner des Goldregens wirken ebenfalls giftig. Die Rinde der Akazie ruft bei Pferden heftige Kolik hervor.

Der Wert des Laubheus ist etwa dem des mittleren Wiesenheus gleich. Heycke.

Anregungen und Antworten.

Berichtigung.

Da in dem in Nr. 36 dieser Wochenschrift abgedruckten ersten Teile meines im Mai d. J. vor der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg gehaltenen Vortrages „Über die absolute geologische Zeitrechnung im allgemeinen und ihre Förderung durch die fortschreitende Kenntnis der Tiefseesedimente im besonderen“ meine Korrekturen infolge Verzögerung in der Postbestellung nicht mehr zur Ausführung gelangen konnten, müssen folgende sinnstörenden Druckfehler usw. nachträglich berichtigt werden:

S. 513, rechte Spalte, Zeile 26/27 von oben lies Paläogeographie statt Paläographie.

S. 515, linke Spalte, Zeile 14 von oben lies Tropfsteinen statt Torsteinen.

S. 515, linke Spalte ist zwischen Zeile 21 und 22 von oben einzuschalten: Jahresschichtung.

S. 515, rechte Spalte, Zeile 19 von oben lies comparison statt cooperations, Maßeinheit statt Masseneinheit.

S. 516, linke Spalte, Zeile 14 von oben lies Präzession statt Präzision.

S. 516, linke Spalte, Zeile 18 von oben lies Exzentrizität statt Ekzentrizität.

S. 516, rechte Spalte, Zeile 14 von oben lies bestimmten statt bestimmte.

S. 517, linke Spalte, Zeile 14 von oben lies G. Braun statt C. Braun.

S. 517, linke Spalte, Zeile 2 von unten lies Schichtgesteine statt Schichtsteine.

S. 517, Tabelle lies Terrigen statt Teorigen, Gesteinsbruchstücke statt Gesteinbruchstücke.

S. 518, linke Spalte, Zeile 8 von unten lies gleich statt leicht.

S. 518, rechte Spalte, Zeile 23 von unten lies unterschied statt entschied.

S. 518, rechte Spalte ist zwischen Zeile 39 und 40 einzuschalten: Kieselhaltig; Diatomeenschlamm.

S. 518, rechte Spalte, Zeile 40 ist „Abyssische Bildungen“ bis ganz nach vorne einzurücken. André.

Inhalt: A. v. Tschermak, Der gegenwärtige Stand des Mendelismus und die Lehre von der Schwächung der Erbanlagen durch Bastardierung. S. 609. K. Schütt, Über Röntgenspektroskopie. (7 Abb.) S. 611. — Einzelberichte: K. André, Über Vorkommen und Herkunft des Schwerspaten am heutigen Meeresboden. S. 618. W. Moede und C. Piorkowski, Psychologische Prüfung von Schulkindern. S. 619. Pease und Shapley, Über Symmetrieachsen in Sternhaufen. S. 621. Slipher, Grüne Nordlichtlinie. S. 621. Curtis, Studium der Nebelrücken. S. 621. Nicholson, Die äußersten Monde des Jupiter. S. 622. F. Stellwaag, Cyanwasserstoff gegen den Traubenwickler. S. 622. Ludw. Rumbler, Eine Formelardstellung für Insektenbiologen. S. 623. E. Steinitz, Eine wandernde Kugel. S. 623. C. Hess, Altersstar. S. 623. Fischmann, Wert des Laubheus. S. 624. — Anregungen und Antworten: Berichtigung. S. 624.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. h. H., Naumburg a. d. S.

Kurzer Rückblick auf die bisherigen Resultate der totalen und halbseitigen Großhirnexstirpation bei Säugetieren.

[Nachdruck verboten.]

Von Ludwig Reisinger,

Von allen Funktionen des tierischen Organismus war für den Physiologen die Erforschung jener des Zentralnervensystems am reizvollsten, aber auch am schwierigsten. Das vielumstrittene Problem der Seele wurde von der Mehrzahl der Physiologen, ob mit Recht oder Unrecht ist immer noch unentschieden, als ein Problem der Hirnphysiologie aufgefaßt, da es Erfahrungstatsache ist, daß von der Unversehrtheit des Gehirns normale Sensibilität und Motilität abhängen. Insbesondere war es das Gehirn der Säugetiere, das geschickte Experimentatoren immer wieder in zahlreichen Versuchen befragten, in der Erwartung, Resultate zu zeitigen, welche auf den Menschen und seine Pathologie anwendbar wären. Leider brauchte es lange, bis die hirnochirurgische Technik der Physiologen so weit gediehen war, daß an hochstehenden Säugetieren weitgehende Eingriffe am Zentralnervensystem mit Erfolg gewagt werden konnten. Denn für die Entscheidung, welche Funktionen dem Großhirn zuzuschreiben sind, ist es wichtig, dieses durch möglichst gründliche Ausrottung außer Tätigkeit zu setzen, um an den nach der Operation auftretenden Ausfallerscheinungen seine normale Funktion richtig einschätzen zu können.

Nachdem bereits im Jahre 1830 Bouillaud einem Hund beiderseits ein Stück des Großhirns zerstört hatte, ging einer der bedeutendsten Hirnforscher Goltz daran, die Funktionen des Großhirns systematisch zu erforschen. In seiner 1876 erschienenen Arbeit¹⁾ schildert der verdienstvolle Experimentator die Methode, deren Zweck ist, möglichst viel der Hirnsubstanz abzutragen, zu exstirpieren. Denn um den Zusammenhang zwischen Seelenleben und Gehirn zu ermitteln, sah sich Goltz genötigt, womöglich das ganze Großhirn als den Sitz der Seele zu entfernen, um aus den postoperativen Störungen seine normale Tätigkeit ergründen zu können. Goltz führte bei seinem Versuchshund in der Medianebene des Schädels einen Schnitt, löste die Haut auf einer Seite ab, wodurch der Schläfenmuskel freigelegt wurde. Dieser wurde zum Teil abgelöst, hierauf je nach Bedarf ein bis mehrere Löcher mit dem Trepan im Schädeldach des narkotisierten Tieres angelegt, um nach Spaltung der Hirnhaut mittels Kreuzschnitt zur Ausspülung der Hirnmasse schreiten zu können. Zu dieser Operation wurde gewöhnliches Brunnenwasser verwendet, welches mit Hilfe

einer Druckpumpe durch eine ins Gehirn eingeführte Kanüle in das Zentralorgan getrieben wurde, auf welche Weise das Gehirn stückweise abgetrennt und ausgespült wurde.

Die Störungen, welche Goltz nach Verstümmelung einer Großhirnhälfte beobachtete, teilte er in drei Gruppen ein:

1. Störungen der Empfindung.
2. Störungen des Sehvermögens.
3. Störungen der Bewegung.

Jede Verstümmelung des Großhirns hat immer eine merkbare Abstumpfung der Empfindung der entgegengesetzten Körperhälfte zur Folge. Diese Anästhesie bessert sich bald, doch bleibt eine Verminderung der Empfindung zurück. Verletzungen einer Großhirnhälfte verursachen auch Sehstörungen der anderen Seite, ohne daß nach Goltz gerade die angebliche Sehphäre des Hinterhauptlappens verletzt sein müßte. Die Erblindung nach der Operation ist eine vorübergehende. Die Gliedmaßen der nicht operierten Seite versagen anfangs den Dienst, später tritt aber wesentliche Besserung ein. Zur Erklärung der Wiederherstellung der Funktionen nahm Hitzig an, daß andere, unverletzte Stellen des Großhirns die Aufgaben der zerstörten Zentren übernehmen. Dieser Annahme trat auf Grund seiner Versuche Goltz entgegen, indem er bemerkte, daß nicht neue Zentren gebildet werden, vielmehr handelt es sich „nur um die Wiederaufnahme alter Funktionen durch unversehrte Zentren, deren Tätigkeit unterbrochen war.“ Die mechanischen Bewegungen (Gehen, Laufen usw.) sind nicht an die Existenz des Großhirns gebunden, ihr nächstes Zentrum suchte Goltz im Kleinhirn und seinen Verbindungen. Da das Großhirn nicht das wesentliche Zentrum für die erwähnten Tätigkeiten ist, so können die Ausfallerscheinungen nicht durch seine Entfernung veranlaßt sein. Vielmehr sind diese nach Goltz „durch einen Hemmungsvorgang, welcher sich von der Hirnwunde aus nach hinten fortpflanzt“ zu erklären.

1888 veröffentlichte Goltz neuerdings Versuche über das gleiche Thema.¹⁾ Er beschreibt einen Hund, dem er das ganze linke Großhirn samt Streifenkörper und Sehhügel abgetragen hat. Das Tier verwertete nach der Operation die rechte Vorderpote nicht so zweckmäßig wie die linke. Die Empfindlichkeit ist rechts abgestumpft. Eine Sehstörung, die Goltz als „Hirn-

¹⁾ Goltz, Über die Verrichtungen des Großhirns. Pfä. Arch. f. d. ges. Physiol. 1876.

¹⁾ Goltz, Über die Verrichtungen des Großhirns. 6. Abhandlung. Pfä. Arch. Bd. 42. 1888.

sehschwäche“ bezeichnet, blieb dauernd zurück. Der Hund zeigte nicht mehr die Lebhaftigkeit wie vor der Operation, er „versimpelte.“ Aus seinen Beobachtungen schließt Goltz, daß gleichwertige Abschnitte des Gehirns einander ersetzen können. Jede Hirnhälfte muß nach diesem Forscher mit sämtlichen Muskeln des Körpers verknüpft sein, ebenso mit allen empfindlichen Punkten. Doch sind die nervösen Leitungsbahnen zwischen jeder Großhirnhälfte und der gekreuzten Körperhälfte bequemer durchgängig, als die zur gleichnamigen Hirn- und Körperhälfte. Die Nichtbenutzung der gekreuzten Gliedmaße ist nicht als Lähmung sondern als Schwerfälligkeit zu deuten, da der Versuchshund mit der rechten Pfote sogar graben konnte, wenn ihm die linke festgehalten wurde. An Hunden, welchen große, symmetrische Teile der vorderen Hälfte des Großhirns entfernt wurden, fiel eine krankhafte Unruhe und Bewegungssucht auf. Die Tiere konnten nach beiderseitiger Operation die Pfoten nicht mehr reichen. Da Abtragung beider Hinterhauptssphären nicht Blindheit zur Folge haben muß, so gibt es nach Goltz, in Übereinstimmung mit Luciani und im Gegensatz zur Annahme Munk's, kein Gebiet der Hirnrinde, welches ausschließlich zum Sehen dienen würde. Es tritt nach Exstirpation der erwählten Sphäre nur eine schwere Störung (Hirnschwäche) auf. Bemerkenswert ist die Goltz'sche Beobachtung, nach welcher Hunde mit ausgedehnter Verletzung des Vordergroßhirns aufgeregt wurden und zu Zornausbrüchen neigten, während Hunde nach Zerstörung des Hintergroßhirns sanftmütig wurden, auch dann wenn sie früher bössartig waren. Loeb konnte diese Angaben bestätigen.

Den größten Erfolg und ausnahmslose Anerkennung erzielte Goltz durch seine Experimente und Beobachtungen an großhirnlosen Hunden, deren Resultate er 1892 veröffentlichte.¹⁾ Die schwierige Operation gelang bei drei Hunden. Der erste lebte 51 Tage, der zweite 92 Tage, der dritte wurde bei voller Gesundheit getötet, nachdem er über 18 Monate in großhirnlosem Zustand existierte. Dem dritten Exemplar wurde in drei Operationen das ganze Großhirn entfernt, bis auf basale Reste des Schläfenlappens, welche ebenfalls zugrunde gingen. Mit der Mantelsubstanz des Scheitellappens entfernte Goltz auch den vorderen Teil des Streifenkörpers. In seiner ausführlichen Arbeit teilt Goltz folgende Einzelheiten über das Verhalten des großhirnlosen Hundes mit. Das Versuchstier schläft ebenso wie ein normaler Hund, er läßt sich durch Töne eines kleinen Nebelhornes aus dem Schlaf erwecken, was durch Tastreize rascher erreicht wird. Das Tier wandert ruhelos umher, bald in rechts- bald in linksseitigen Reitbahnbewegungen. Bei Kot- und Harnentleerung (es war eine Hündin) benimmt sich das Tier wie ein unverehrtes Individuum. Bei Hunger wird sein unruhiges Umherwandern

lebhafter. Lästige Bewegungen wehrt der Hund ab, bellt und knurrt, wehrt auch unphysiologische Stellungen der Extremitäten lebhaft ab. Wurde der Hund mit einer Pfote in kaltes Wasser gestellt, so zog er diese sofort wieder heraus, ein Beweis, daß Temperaturreize zweckmäßige Bewegungen auslösen konnten. Der Tastsinn ist merklich abgestumpft. So reagiert der Hund nicht auf Anblasen der Nase, eine Maßnahme, die bei normalen Hunden größtes Unbehagen auslöst. Bläst man Luft gegen das Innere seiner Ohrmuschel, so schüttelt er mit dem ganzen Kopf. Dem großhirnlosen Hund fehlt jeder Ausdruck von Freude. Streicheln läßt ihn ganz gleichgültig. Er reagiert weder auf freundliche noch harte Worte. Die Pupillenreaktion war normal, bei Einwirkung grellen Lichtes schloß er die Augen. Im übrigen verarbeitete er Gesichtseindrücke nicht psychisch, der blödsinnige Ausdruck seiner Augen änderte sich nicht, wenn drohende Geberden gegen ihn gemacht, Katzen und Kaninchen ihm vorgehalten wurden. Zweifelhafte blieb, ob der Hund riechen konnte. Dagegen konnte mit Sicherheit festgestellt werden, daß er Geschmackseindrücke gegenüber nicht unempfindlich war. Dieser Hund erwarb wieder die Fähigkeit selbst Nahrung und Wasser aufzunehmen. Als Beweis, daß das Tier Geschmackseindrücke wahrzunehmen fähig war, sei erwähnt, daß Fleisch, welches mit Chininlösung benetzt war, zwar aufgenommen, sogleich aber wieder ausgespien wurde. Eine Zuhilfenahme der Vorderpfoten bei der Aufnahme von Nahrung konnte nie beobachtet werden. Niemals hielt er Knochen mit den Vorderfüßen fest. Geschlechtstrieb schien zu fehlen, ebenso Erscheinungen der Brunst. Die von Goltz beobachteten großhirnlosen Hunde zeigten kein methodisches Handeln. So leckte der Versuchshund nicht die Butter ab, welche ihm auf die Nase gestrichen wurde. Er leckte sich nie trocken, wenn er naß geworden, wie normale Hunde tun, fand auch nicht die wärmste Stelle des Raumes, in dem er sich aufhielt, was sonst Hunden sehr leicht fällt.

Wie der Sektionsbefund des Gehirns nach der Tötung des Tieres ersichtlich machte, hatte Goltz die gesamte Mantelsubstanz des Großhirns mit Ausnahme des basalen Endes des Schläfenlappens entfernt. Der noch vorhandene basale Rest war atrophisch und erweicht. Doch sind die geschilderten Ausfallserscheinungen nicht allein dem Fehlen der Mantelsubstanz zuzuschreiben, da der Hund einen großen Teil der Vierhügel eingebüßt hatte. Ähnliches Verhalten zeigen auch die beiden anderen großhirnlosen Hunde.

Auf Grund seiner Erfahrungen leugnet Goltz die Bedeutung, welche der Großhirnlokalisation zugesprochen wurde, da seine Versuchshunde trotz Entfernung des ganzen Großhirns nicht jene Erscheinungen aufwiesen, wie sie schon nach Exstirpation kleiner, sogenannter motorischer Zentren auftreten sollen. Nach Goltz' Vermutung ist der wichtigste Ausfall nach Entfernung des Groß-

¹⁾ Goltz, Der Hund ohne Großhirn. Pflüg. Arch. 1892.

hirns der Wegfall aller Äußerungen, welche auf Intelligenz, Gedächtnis und Überlegung schließen lassen. Nach seinen Beobachtungen dürften Abmagerung und Kräfteverfall nach Großhirnabtragungen zur Regel gehören. Am Ende seiner Abhandlung kommt Goltz nach Vergleich seiner Versuchshunde mit dem Verhalten großhirnloser Frösche und Tauben (nach Untersuchungen Schrader's) zu dem Resultat, „daß die Verrichtungen der hinter dem Großhirn gelegenen Hirnteile bei allen Wirbeltieren annähernd die gleichen sind“.

Gegen Goltz nahm Munk¹⁾ im Jahre 1894 Stellung, indem er die umschriebenen Zentren verteidigte. Er betrachtet den großhirnlosen Hund als empfindungslosen Automaten. Ebenso war nach Munk der Hund nach Exstirpation der Hinterlappen vollkommen blind. Das Ausspeien des bitteren Fleisches faßt Munk als Reflexbewegung ohne Geschmacksempfindung auf.

Fünf Jahre später berichtet Goltz²⁾ von seinen Beobachtungen an einem Affen, der umfangreiche Zerstörungen des Großhirns erlitten hatte. Der Forscher fand, daß die Folgen weitgehender Zerstörung des Großhirns bei Affen wesentlich gleich den bei Hunden beobachteten sind. Seine Experimente stellte Goltz mit einer Rhesusäfin an, welche 11 Jahre lang sorgfältig beobachtet wurde. Durch zwei Operationen wurde der größte Teil des Stirnlappens und des Scheitellappens der linken Großhirnhälfte zerstört. Nach jeder der beiden Operationen zeigte das Tier auf der ganzen rechten Körperseite ausgesprochene Lähmungserscheinungen. Das Bewußtsein war nicht getrübt, die Schärfe des rechten Auges vernichtet. Drei Tage nach dem letzten Eingriff suchte der Affe bereits Fliegen zu fangen, wobei er aber nur die linke Hand benutzte. Beim Gehen setzte er die rechtsseitigen Gliedmaßen in ähnlich plumper Weise auf, wie dies bei Hunden der Fall ist, welche den gleichen Hirnverlust überstanden haben. Einbuße des Gedächtnisses oder der Intelligenz des Tieres nach der bedeutenden Verringerung der Großhirnmasse konnte Goltz nicht feststellen. Die rechten Gliedmaßen zeigten dauernd Bewegungsstörungen. So reichte der Affe nach der Großhirnverstümmelung nur die linke Hand, mit der er auch ausgiebig schlagen konnte, während die rechte nur ungeschickte Mitbewegungen ausführte. Auch die Tastempfindlichkeit war rechtsseits abgestumpft, da sanfte Berührungen der rechten Gliedmaßen nicht bemerkt worden. Gehör und Geschmackssinn des Affen schienen nicht beeinträchtigt zu sein.

Im Neurologischen Zentralblatt 1908 wird von 2 Hunden mit halbseitiger Großhirnexstirpation

¹⁾ Munk, Über den Hund ohne Großhirn. 1894. In Munk, Über die Funktionen von Hirn und Rückenmark. Gesammelte Mitteilungen 1909.

²⁾ Goltz, Beobachtungen an einem Affen mit verstimmeltem Großhirn. Pfl. Arch. f. d. g. Physiol. 1899.

berichtet, welche Rothmann in der Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten vorstellte. Demonstriert wurde ein Hund mit fehlender linksseitiger Hemisphäre 6 Monate nach der Operation, dann der zweite Hund 14 Tage nach rechtsseitiger Exstirpation. Die Operationen wurden unter Schonung der subkortikalen Ganglien (einschließlich Corpus striatum) vorgenommen. Als dauernd ausgefallen werden angeführt die Berührungsempfindungen der gekreuzten Seite mit den Berührungsreflexen, die Lokalisation der Gemeingefühle, die Summe der isolierten Bewegungen und ein Teil des Lagegefühls. Es besteht Hemianopsie. Die halbseitig operierten Tiere reagieren anfänglich fast ausschließlich mit allen Sinnen nach der Seite der Operation, doch kehren allmählich zahlreiche Reaktionen auf der gekreuzten Seite wieder. Nach Exstirpation beider Großhirnhemisphären konnten die Versuchshunde Rothmann's bald wieder gehen, doch erwies sie sich als total taub und blind. Geschluckt wurde nur von der hinteren Rachenwand aus.

Die aus neuerer Zeit stammenden Versuche von Karplus und Kreidl¹⁾ sind besonders erwähnenswert, da sie ausschließlich an Affen vorgenommen wurden. Die Methodik der Operation war kurz folgende. Nach einem medianen Hautschnitt wurde der obere Ansatz des Temporalmuskels abpräpariert. Aus der Seitenwand des Schädels wurde eine große Knochen tafel herausgeschnitten, welche vorn und hinten über das Os parietale hinausreicht, medialwärts bis wenige Millimeter von der Mittellinie, lateralwärts bis zum Felsenbein reicht. Dieser Knochen wird aseptisch aufbewahrt und nach der Operation wieder replantiert. Die Dura wird medial eröffnet, die gebildeten Lappen nach abwärts geschlagen. Im Bereich der Knochenlücke werden zwischen Gehirn und Schädel Wattebäuschchen gebracht, um die Hemisphäre im Schädelraum beweglicher und hiermit dem Eingriff zugänglicher zu machen. Der Occipitalpol des Gehirns wird nun aus dem Schädel gehoben, der ganze Balken, sowie der Fornix, wird von hinten nach vorn durchtrennt. Die Stammganglien wurden umschnitten oder zum Teil mit entfernt, ebenso werden die letzten Verbindungen des Großhirns durchschnitten und die Hemisphäre in toto herausgenommen. Duralappen und Knochen tafel werden dann wieder in ihre ursprüngliche Lage zurückgebracht. Die Operation dauert inklusive Narkose nur 1/2 Stunde. Die zweite Hemisphäre wurde entfernt, nachdem sich das Tier nach der ersten Exstirpation erholt hatte.

Unmittelbar nach der Wirkung der Äthernarkose saß der Affe mit halbseitiger Exstirpation gewöhnlich aufrecht im Käfig, fraß und kletterte sogar. Doch verrieten die Tiere in den ersten

¹⁾ Karplus und Kreidl, Über Totalexstirpation einer und beider Großhirnhemisphären an Affen (Macacus rhesus). Arch. f. Physiol. 1914.

Tagen nach der Operation Unbehagen, welches sich als Schlagsucht kundtat. Manche Affen lagen fast beständig. Nach 3 bis 4 Wochen kann sich jedoch der Affe soweit erholt haben, daß er ohne genauere Beobachtung von einem normalen Tiere nicht unterschieden werden kann. Bei Prüfung einseitig operierter Tiere sind Ausfälle der Bewegungsfähigkeit stets zu erkennen, da die der entfernten Großhirnhemisphäre entgegengesetzten Gliedmaßen, besonders die vorderen, leichtgradige Lahmheit aufweisen. Hand- und Fingerbewegungen sind mehr geschädigt als Ellbogen- und Schulterbewegungen. Bei Verziehen des Gesichtes konnte öfter Lähmung des kontralateralen Mundfacialis beobachtet werden. Die Kopfbewegungen sind kaum gestört und werden sehr bald wieder normal. Schmerz- und Temperaturreize werden auf der kontralateralen Seite wahrgenommen. Alle Tiere zeigen dauernd hemianopische Störungen, aus welchem Grunde sie wohl mit Vorliebe Bewegungen in der erhaltenen Gesichtsfeldhälfte ausführen. Hörstörungen, ebenso psychische Veränderungen konnten nicht festgestellt werden.

Im Gegensatz zu den Affen mit halbseitiger Großhirnexstirpation lassen die Tiere nach beiderseitiger Entfernung der Hemisphären schwere Störungen erkennen. Mit Ausnahme eines einzigen Exemplars, welches Besserung der Funktionen erkennen ließ, boten die wenigen überlebenden Tiere ein Bild, welches zweifellos machte, daß sie im Sterben lagen. Die anatomischen Untersuchungen nach dem Tode der Tiere machten klar, daß der Hirnstamm bei der Operation schwere Verletzungen miterlitten hatte, daher möglicherweise die Ausfallserscheinungen nicht allein auf den Verlust des Großhirns zurückzuführen sind. Zumeist war zu beobachten, daß während der ersten Tage nach der Entfernung der zweiten Großhirnhälfte die nach der ersten Operation gelähmt gewesenen Gliedmaßen beweglicher wurden. Während nun die Extremitätenbewegungen immer schwer geschädigt waren, verrieten Kopf- und Augenbewegungen der großhirnlosen Tiere nichts Absonderliches. In vier Fällen konnten ausgesprochene tonische Kontraktionen in den Gliedmaßen beobachtet werden. In zwei Fällen war Steigerung der Hautreflexe zu sehen. Berührungs- und Schallreize wurden wahrgenommen, Lichtreize durch Verengerung der Pupille beantwortet. Auffällig war das Fehlen jedes Mienenspiels. Es ist ersichtlich, daß ähnlich den Goltz'schen Hunden auch die angeführten Affen ohne Großhirn als komplizierte Reflexmaschinen imponieren, ohne aber Assoziationen und psychische Verarbeitung der Sinneseindrücke (Mangel des Mienenspiels) zu zeigen.

Zum Schluß verdienen noch die menschlichen Mißgeburten ohne Großhirn besonderes Interesse. Obwohl bereits Geoffroy St. Hilaire¹⁾ über

menschliche hirnlose Mißgeburten berichtet, verdanken wir erst den Ausführungen Edinger's und Fischer's¹⁾ genauen Bericht über das Verhalten eines Menschen ohne Großhirn, der mehrere Jahre einer sorgfältigen Beobachtung unterzogen wurde. Es handelt sich um ein Kind, das bis in sein 4. Lebensjahr unter genauer Kontrolle stand und nach dessen Tod das Gehirn zur Sektion kam. Bei dem Kinde waren die Hemisphären in eine ganz dünne vielgefaltete Membran verwandelt, das Paläencephalon war vollständig normal ausgebildet. Die erwähnte Membran bestand aus Gliagewebe, in welchen sich manchmal eine größere, vielleicht als Ganglienzelle anzusprechende Zelle fand. Der Mangel an nervösen Bestandteilen im Bereiche des Großhirns berechtigt zur Annahme, daß die Lebensäußerungen des Individuums vollständig auf das Paläencephalon zu beziehen sind. Im Leben des Kindes, welches an Lungentuberkulose starb, hatte man der Symptome wegen auf ein schweres Hirnleiden geschlossen, an ein gänzlich Fehlen des Großhirns dachte jedoch niemand. Nach Aussagen der Mutter und des behandelnden Arztes nahm das Kind die Brust anstandslos und saugte auch anfangs richtig. Es lag, mit Ausnahme der Zeit der Nahrungsaufnahme, immer im „Schlaf“. Das Kind bewegte sich im 1. Jahr nicht. Nach den vorgenommenen Prüfungen zu schließen war das Kind blind. Doch schloß es die Augen, wenn es plötzlich belichtet wurde, ebenso wurde bei lautem Geräusch ein Zusammenschrecken beobachtet, doch niemals etwas wahrgenommen, was auf verständnisvolles Hören hinwies. Vom zweiten Jahre an schrie das Wesen bis zum Lebensende oft tage- und nächtelang. Mimik war keine vorhanden. Die mikroskopische Untersuchung ergab, daß sämtliche aus dem Neencephalon (Großhirn) in das Paläencephalon eintretenden Züge fehlten. Edinger vergleicht den beschriebenen Fall mit den großhirnlosen Hunden Rothmann's, welche ähnlich den Goltz'schen Hunden eine größere Selbständigkeit als das erwähnte Kind zeigten. Edinger sieht in dem vorgetragenen Fall eine Bestätigung der Lehre, welche besagt, daß speziell der Mensch auf die zerstörte Funktion des Neuhirns angewiesen ist, wenn das Urhirn (Paläencephalon, das ist Hirnstamm, Kleinhirn, Medulla) funktionieren soll. Das Kind war somit weniger leistungsfähig als ein Fisch oder Frosch ohne Großhirn.

Aus den angeführten Arbeiten namhafter Forscher ist ersichtlich, daß die tiefer gelegenen nervösen Zentren nach Großhirnexstirpation selbständig in Wirksamkeit treten können, daher von ihnen ein Teil der Großhirntätigkeit geleistet wird. Unter normalen Verhältnissen wird aber die

liche Akad. d. Wissenschaften abgestattet. Arch. f. Anat. und Physiol. 1827.

¹⁾ Pflüger's Archiv f. d. ges. Physiologie d. Menschen u. d. Tiere. Bd. 152. 1913, vgl. auch den Bericht in der „Naturw. Wochenschrift“ 1914. S. 187.

¹⁾ Geoffroy St. Hilaire, Bericht über mehrere menschliche hirnlose Mißgeburten, am 5. Februar 1827 an die könig-

Tätigkeit der niederen Zentren von den höher entwickelten sensorisch-exogenen und motorisch-endogenen Funktionen der Großhirnrinde übertönt. Trotz Verlust der Rinde vermögen die höheren Säuger immer noch Sinneseindrücke zu geordneten, zweckmäßigen Bewegungen zu verarbeiten, doch „verschwinden für immer alle Äußerungen, die gewöhnlich auf Apperzeption, Verstand, Gedächtnis und Intelligenz bezogen werden.“¹⁾

Somit kann gesagt werden, daß die Großhirnrinde ein Assoziationsgebiet ist, welches die

¹⁾ Dextler, Spezielle Nervenphysiologie in Ellenberger-Seheunert, Vergl. Physiologie der Haussäugetiere. 1910.

Sinneseindrücke, vom Objekt ausgehend, zum subjektiv beurteilten Bild im Bewußtsein des Individuums vereinigt und die Eindrücke aufbewahrt. Weiters geht von ihm die bewußte Bewegung aus.

Anmerkung. Außer den benutzten Arbeiten kommen noch die beiden Abhandlungen in Betracht, die mir jedoch nicht zugänglich waren:

1. Karplus, Hemisphärenextirpation bei Hapale. Jahrb. f. Psychol. XXXVI.
2. Rothmann, Experimentelle Läsionen des Zentralnervensystems am anthropomorphen Affen. Arch. f. Psychol. Bd. 38. 1904.

Einzelberichte.

Hydrographie. Ein exakt nachweisbarer Einfluß des Menschen in den natürlichen Kreislauf des Wassers. Von den atmosphärischen Niederschlägen fließt nur ein bestimmter räumlich wie zeitlich großen Unterschieden und Schwankungen ausgesetzter Bruchteil ab, ein anderer Bruchteil verdunstet, ein dritter endlich sickert zunächst in den Boden ein, erzeugt bzw. vermehrt das in ihm vorhandene Grundwasser, wird aber doch immer wieder, wenigstens zu einem sehr großen Teile, in den Kreislauf des Wassers hineingezogen, und beeinflusst sowohl die Niederschlags- als die Verdunstungsmengen.

In dem natürlichen, von Menschen noch nicht beeinflussten, Wasserkreislauf hilft, namentlich dort, wo durchlässige Bodenschichten weit verbreitet sind, wie z. B. in Norddeutschland, das Grundwasser über Wasserklemmen hinweg, die durch anhaltende Dürre entstehen und welche ohne seine Hilfe viele unserer Bäche und Ströme zu den Trockenbetten der Mittelmeerländer machen würden, wie es andererseits bis zu einem gewissen Grade fähig ist, übermäßige Niederschlagsmengen aufzunehmen und Flüsse vor Hochwassern zu bewahren.

Der frühere Direktor der Anstalt für Gewässerkunde Norddeutschlands, Winkl. Geh. Oberbaurat Dr.-Ing. Keller hat in einer Denkschrift über die Wasserversorgung im Spree- und Havelgebiet, welche aus besonderen stichhaltigen Gründen nicht für die Öffentlichkeit bestimmt war, vor einiger Zeit sich ausführlich über den Zusammenhang geäußert, der zwischen der Verminderung des Abflusses der Havel und der Spree und der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Groß-Berlins obwaltet und die grundlegenden Gedanken dieser Arbeit in einem Aufsatz niedergelegt „Ober- und unterirdische Wasserversorgung im Spree- und Havelgebiet“, der in der Internationalen Zeitschrift für Wasserversorgung, Jahrg. V Nr. 11/14, 1918 abgedruckt ist. Wir entnehmen dieser grundlegenden Arbeit folgende Daten.

Die mittlere Abflußhöhe des 19500 qkm

großen Havelgebiets bis Rathenow betrug im Mittel der Jahre 1904/1910 123 mm, sie entspricht einer sekundlichen Abflußmenge von 76 cbm, einer jährlichen Abflußmasse von 2400 Mill. cbm. Davon kamen auf das 10100 qkm große Spreegebiet sekundlich 38,8 cbm, jährlich 1220 Mill. cbm. Verglichen mit der direkt gemessenen Niederschlagshöhe und der durch Beobachtungen am Grimnitzsee indirekt abgeleiteten Verdunstungshöhe ergibt sich ein in den einzelnen Jahren schwankender Umsatz des Oberflächenwassers mit dem Grundwasserschatz, der in den Jahren 1904 und 1908 eine sekundliche Menge von 85 bzw. 63 cbm dem Flußwasser zuführte, in den Jahren 1901 und 1902 umgekehrt um eine Menge von 114 bzw. 49 cbm den Grundwasservorrat vergrößerte.

Im Durchschnitt der 9 Jahre wurde im Winterhalbjahr November—Mai rund 30 mm durch Aufspeicherung im Grundwasser auf die sommerliche Jahreshälfte übertragen und dadurch der Abfluß auf 50 mm erhöht. Da im Havelgebiet die Herstellung des Winterstaues schon im Oktober beginnt und im April endigt, so wird das Abflußjahr in die beiden Hälften Oktober—März mit 38 mm natürlicher Aufspeicherung und April bis September mit einer ebenso großen natürlichen Speisung geschieden. In trocknen Jahren übertrifft im Havelgebiet die Verdunstung den häufig sehr mäßigen Niederschlag des Sommers, zehrt das aus dem Grundwasserschatz kommende Quellwasser auf, so daß schließlich nur eine Abflußhöhe von 8 mm entsprechend einer Abflußmenge von 30 cbm/sec übrig bleibt. Die zugehörige Wasserspense 1,5 l in der Sekunde pro qkm bedeutet das Minimum, das ohne ernstliche Schädigung für das Havel- und Spreegebiet ertragen werden kann. Sinkt die Abflußmenge noch unter diese Grenze, so werden beide Flüsse lediglich aus dem Grundwasservorrat gespeist, d. h. sie leben sozusagen von ihrem Kapital, das dadurch ernstlich bedroht wird.

Betrachten wir nun, nachdem wir die eminenten

Wichtigkeit des Grundwassers für den Wasserhaushalt von Havel und Spree erkannt haben, den Einfluß, den das Wasserbedürfnis der großstädtischen Entwicklung Berlins und seiner Vororte auf seinen Bestand bisher ausgeübt hat. Während in dem Zeitraum 1851/72 die durchschnittliche Abflußmenge der Unterspree 42,5 cbm betrug (im Winter 50,2, im Sommer 34,9), ist sie im Zeitraum 1904/1915 auf 37,6 cbm, also um 12 v. H. gesunken. Diese Abnahme geschah fast ausschließlich im Sommerhalbjahr (25,8 gegen 34,9 cbm, d. h. 26%), während die Abnahme des Winterhalbjahrs (49,3 gegen 50,2) unbedeutend war. Im Juni und Juli war die Abnahme auf 37 bzw. 34% gestiegen, eine kleine Zunahme war nur in den beiden Monaten November und Dezember (5 bzw. 4%) zu konstatieren.

Wenn man nun bedenkt, daß der Unterschied in den Niederschlagshöhen beider Jahresreihen keineswegs irgendwie erheblich gewesen ist, abgesehen von einigen schlimmen Wasserklemmen in dürren Sommern nach zu trocken und schnee-armen Wintern, so kann die seit den 70er Jahren fortschreitende Verminderung der monatlichen Abflußmengen im Sommerhalbjahr nur durch Ursachen verschuldet sein, die von der Eigenart der Jahre unabhängig sind, vor 1872 noch fehlten und seitdem, besonders seit den 90er Jahren, in stetig wachsenden Masse einwirkten. Das ist die Entstehung der großen Wasserwerke in Berlin und seinen Vororten. Das erste Berliner Wasserwerk, das 1856 zu Stralau eröffnet wurde, besaß, als es 1873 von der Stadt erworben wurde, eine Leistungsfähigkeit von 6,7 cbm/sec. Das Tegeler Wasserwerk zur Entnahme von 1 cbm/sec wurde 1877 eröffnet und 1888 zur vollen Leistung erweitert, der erste Teil des Müggelseewasserwerks 1893 in Betrieb genommen und 1878 die Charlottenburger Wasserwerke gegründet. Die gesamte Jahresabgabe der Berliner städtischen Werke stieg von 1874 auf 1913 von 13,7 auf 77,5 Mill. cbm, der Charlottenburger von 1879 auf 1913 von 0,22 auf 60 Mill. cbm. Rechnet man dazu noch 24 kleinere Wasserwerke im Zweckverband Groß-Berlins mit einem Verbrauch von 20,6 Mill. cbm, so wurden 1913 durch sämtliche Wasserwerke Groß-Berlins rund 160 Mill. cbm gefördert und zwar 91 aus dem Spreeggebiet, 67 aus dem Havelgebiet, die, bis auf teilweise das Müggelseewerk, vollständig aus dem Grundwasser entnommen waren. Die durchschnittliche Förderung pro Sekunde betrug also 5 cbm, die sich bei längerer Dürre in den trockensten Monaten auf 6—7 cbm steigert. Rechnet man dazu noch 1—2 cbm/sec anderes Brauch- und Regenwasser hinzu, das nicht zu menschlichen Genußzwecken verwertet wurde, so gelangt man zu einer Menge von 8,5 cbm/sec, die aus den städtischen Siedelungen Groß-Berlins nach den Rieselfeldern und sonstigen Reinigungsanlagen abgeleitet wurden.

Diese Zahlen stehen im vollkom-

menen Einklang mit dem Unterschied der kleinsten Abflußmengen der Unterspree jetzt und vor 40 Jahren. Nach den Vorarbeiten für die Wasserversorgung der Stadt Berlin hat das von 1821 bis 1872 nachweisbar „ganz außergewöhnlich geringste Wasserquantum“ der Spree an ihrer Mündung in die Havel 500 Kubikfuß in der Sekunde = 15,5 cbm betragen. Dagegen haben die kleinsten Abflußmengen bei Fürstenbrunn in neuerer Zeit bei den Wasserklemmen 1904 7,8 cbm, 1911 6,1 cbm ergeben. Fügt man die für die Speisung des Oder-Spreekanal entzogenen Spreewassermengen von 1 bzw. 2 cbm/sec hinzu, so erhält man als jetziges Maß der geringsten Niederzuwasserführung 8,8—8,1, im Mittel 8,5 cbm, also eine Minderung gegen den Zustand vor Einführung der großen Wasserwerke um rund 7 cbm/sec.

Damit ist klipp und klar bewiesen, daß die Abnahme der Niederwasserführung um 7 cbm zu einem größeren Teil auf die Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Groß-Berlin zurückzuführen ist, während zu einem erheblich kleineren Teil ungewöhnliche Dürren, also natürliche Ursachen, obwalten.

Wasserklemmen, bei denen die Schädengrenze 1,5 sl/qkm im Spree- und Havelgebiet unterschritten wurde, kamen bis vor 20—30 Jahren noch äußerst selten vor, eigentlich nur 1892 und 1893, in den beiden letzten Jahrzehnten dagegen häufig und zuweilen recht nachhaltig, seit 1911 alljährlich wieder!

Die nähere Erörterung darüber, wie durch Anlage großer Staubecken im Gebiet der Ober-spree den hydrologischen Nachteilen der Versorgung Groß-Berlins mit Trink- und Gebrauchswasser abzuwehren sei, gehört nicht hierher; man muß aber Herrn Oberbaurath Keller aufrichtigen Dank zollen, daß er rechnerisch die Einwirkung des Menschen auf den Grundwasservorrat einer Gegend genau nachgewiesen hat.

Prof. Dr. W. Halbfax-Jena.

In einer weitem Mitteilung berichtet O. Meißner,¹⁾ Potsdam, über den Seegang in Norwegen und die mikroseismische Bewegung (Ann. der Hydrographie und maritimen Meteorologie LXVI 1918 S. 183—191. Er untersucht den Zusammenhang zwischen der Bodennruhe in Upsala und Hamburg mit dem Seegang in Skudenesnaes und in Cuxhaven und mit den Luftdruckdifferenzen in Europa. Das Ergebnis ist dasselbe wie das der ersten Mitteilung: Der Seegang in Norwegen kommt als Ursache für die Bodennruhe nicht in Betracht; als gemeinsame Ursache beider Erscheinungen sind Luftdruckschwankungen, also die Unruhe des Luftmeeres, anzusprechen. Da für das Jahr 1909 lückenlose

¹⁾ Vgl. den Bericht über Mitteilung I in der Naturw. Wochenschr. XVII 1918 S. 346.

Beobachtungen vorliegen, werden die während dieses Jahres auf den verschiedenen Stationen gemachten Aufzeichnungen zusammengestellt und verglichen. Es ergibt sich, daß der Parallelismus zwischen der mikroseismischen Bewegung und der maximalen Luftdruckdifferenz erheblich größer ist als zwischen ersterer und dem Seegang in Norwegen. Der Seegang in Cuxhaven beeinflusst die Bodenunruhe in den nahen Hamburg nur sehr wenig; viel erheblicher wirkt auf diese der Seegang in Norwegen. Dies Ergebnis spricht gegen einen Kausalzusammenhang zwischen Seegang und Bodenunruhe. Der Korrelationsfaktor, welcher die Wahrscheinlichkeit des vermuteten Zusammenhangs zweier Reihen von Größen zahlenmäßig festlegt, wird berechnet. Es zeigt sich dabei, daß die Korrelationsfaktoren für Luftdruckdifferenzen und mikroseismische Bewegung so nahe an 1 liegen, daß an einem ganz engen Zusammenhang zwischen beiden Größen nicht zu zweifeln ist, während der Seegang als Ursache der Bodenunruhe endgültig ausscheidet. Die Luftunruhe, als deren Maß die maximale Luftdruckdifferenz über Europa gelten kann, ist die Ursache der Bodenunruhe. Dabei kommt nicht nur die Größe und Tiefe der Minima in Betracht, sondern auch die Geschwindigkeit, mit der das Tief über der Erdoberfläche hin fortschreitet, spielt eine sehr wesentliche Rolle. Wenn die Isobaren (Linien gleichen Luftdrucks) tagelang wenig beweglich sind, dann ist die Bodenunruhe, auch wenn es sich um ein beträchtliches Tief handelt, lange nicht so bedeutend, als wenn ein kleineres, weniger steiles Minimum schnell fortschreitet. K. Sch.

Physik. Das Bohr'sche Atommodell, das nach Sommerfeld „in großen Zügen schlagend mit der physikalischen Wirklichkeit übereinstimmt“, nimmt, wie kürzlich in dieser Zeitschrift auseinandergesetzt wurde, an, daß um einen kleinen, positiv geladenen Kern Elektronen auf Kreisen und Ellipsen nach Art der Planeten um die Sonne sich bewegen. Die erste Bohr'sche Quantenbedingung wählt aus den unzähligen möglichen Bahnen einige wenige statische aus; die zweite Quantenbedingung fordert, daß beim Übergang eines Elektrons von einer Bahn größerer Energie in einer dichter am Kern gelegenen von kleinerer Energie die Energiedifferenz ausgestrahlt wird und daß dieser Betrag gleich $h \cdot \nu$ ist, wo h die Planck'sche Konstante und ν die Schwingungszahl der emittierten Strahlung bedeutet. Die Zahl der positiven Elementarladungen des Kerns und die Zahl der ihn umkreisenden Elektronen stimmt mit der Ordnungszahl z im periodischen System der Elemente überein. Es fragt sich nun, wie sich die Elektronen auf die nach der Quantentheorie zulässigen Bahnen (Ringe) verteilen. Einen Versuch, diese Frage zu beantworten, macht L. Vegard, Christiania, in einer Arbeit, die in den Berichten der deutsch. physikal. Ges. XIX (1917) S. 344 veröffentlicht ist: Der Atombau auf Grundlage der

Röntgenspektren. Die folgende Tabelle gibt für die leichteren Elemente Aufschluß über ihren Atombau:

| | $z=$ | 1 | 2 | 3 | 4 | | $z=$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|------|---|---|---|---|-------|------|---|---|---|----|---|----|---|---|---|
| H | 1 | 1 | | | | Ni | 28 | 3 | 7 | 8 | 10 | | | | | |
| I He | 2 | 2 | | | | Cu | 29 | 3 | 7 | 8 | 10 | 1 | | | | |
| Li | 3 | 2 | 1 | | | Zn | 30 | 3 | 7 | 8 | 10 | 2 | | | | |
| Be | 4 | 2 | 2 | | | Ga | 31 | 3 | 7 | 8 | 10 | 3 | | | | |
| B | 5 | 2 | 3 | | | Ge | 32 | 3 | 7 | 8 | 10 | 4 | | | | |
| C | 6 | 2 | 4 | | | As | 33 | 3 | 7 | 8 | 10 | 5 | | | | |
| N | 7 | 2 | 5 | | | Se | 34 | 3 | 7 | 8 | 10 | 6 | | | | |
| O | 8 | 2 | 6 | | | Br | 35 | 3 | 7 | 8 | 10 | 7 | | | | |
| F | 9 | 2 | 7 | | | IV Kr | 36 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | | | | |
| II Ne | 10 | 3 | 7 | | | Rb | 37 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 1 | | | |
| Na | 11 | 3 | 7 | 1 | | Sr | 38 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 2 | | | |
| Mg | 12 | 3 | 7 | 2 | | Y | 39 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 3 | | | |
| Al | 13 | 3 | 7 | 3 | | Zr | 40 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 4 | | | |
| Si | 14 | 3 | 7 | 4 | | Nb | 41 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 5 | | | |
| P | 15 | 3 | 7 | 5 | | Mo | 42 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 6 | | | |
| S | 16 | 3 | 7 | 6 | | — | 43 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 7 | | | |
| Cl | 17 | 3 | 7 | 7 | | Ru | 44 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 8 | | | |
| III Ar | 18 | 3 | 7 | 8 | | Rh | 45 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 9 | | | |
| K | 19 | 3 | 7 | 8 | 1 | Pd | 46 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | | | |
| Ca | 20 | 3 | 7 | 8 | 2 | Ag | 47 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 1 | | |
| Sc | 21 | 3 | 7 | 8 | 3 | Cd | 48 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 2 | | |
| Ti | 22 | 3 | 7 | 8 | 4 | In | 49 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 3 | | |
| V | 23 | 3 | 7 | 8 | 5 | Sn | 50 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 4 | | |
| Cr | 24 | 3 | 7 | 8 | 6 | Sb | 51 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 5 | | |
| Ma | 25 | 3 | 7 | 8 | 7 | Te | 52 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 6 | | |
| Fe | 26 | 3 | 7 | 8 | 8 | J | 53 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 7 | | |
| Co | 27 | 3 | 7 | 8 | 9 | V X | 54 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | | |
| | | | | | | Cs | 55 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | | 1 |
| | | | | | | Ba | 56 | 3 | 7 | 8 | 10 | 8 | 10 | 8 | | 2 |

Die Elemente, deren chemisches Symbol die erste Spalte angibt, sind nach steigendem Atomgewicht geordnet; die zweite Spalte enthält die Ordnungszahl z , die gleich der Zahl der positiven Ladungseinheiten des Kernes ist. Die römischen Ziffern vor den Namen geben die Perioden des periodischen Systems an, die zwei ersten umfassen je 8, die nächsten beiden je 18 Elemente. Der Grund dieser Gruppierung ist bekanntlich der, daß beim Fortschreiten durch die einzelnen Perioden vom ersten zum letzten Element die chemischen und physikalischen Eigenschaften sich in gleicher Weise ändern: so steht an erster Stelle in jeder Periode ein Edelgas, Helium, Neon, Argon, Krypton, Xenon; dann folgt ein Alkalimetall, Li, Na, K, Rb (Rubidium), Cs (Cäsium) und so geht es fort; am Ende der Perioden finden sich die nahe verwandten Halogene: F, Cl, Br, J. Die nächsten Spalten 1, 2, 3 usw. der Tabelle geben an, mit wieviel Elektronen jeder Ring besetzt ist: im ersten Ring sind es in der ersten Periode zwei, bei allen übrigen Elementen bis zum Uran ($z=92$) drei Elektronen (in Übereinstimmung mit Debye). Beim Lithium beginnt der zweite Ring sich auszubilden, indem seine Elektronenzahl bis zum letzten Glied der Periode auf 7 steigt, um dann bis zum Ende der Elementreihe diese Besetzung beizubehalten. Die Ausbildung je eines neuen Ringes beginnt in den nächsten Perioden wieder beim zweiten Element, also dem Alkalimetall;

doch findet in der Mitte der sogenannten langen Periode, der 4. und 5., beim Kupfer ($z=29$) und beim Silber ($z=47$) die Neuausbildung eines weiteren Ringes statt (beide Elemente zeigen in mancher Beziehung Ähnlichkeit mit den Alkalimetallen). Bis zum Uran, das in unserer Tabelle nicht mit aufgeführt ist, steigt die Zahl der Ringe auf 11, sie enthalten 3, 7, 8, 10, 8, 10, 8, 14, 10, 8 und 6 Elektronen, also zusammen 92. Diese Regel, daß nämlich die Elektronenzahl gleich z ist (sonst wäre das Atom ja nicht elektrisch neutral), gilt, wie man leicht nachrechnen kann, für jedes Element.

Die chemischen Eigenschaften haben ihren Sitz wahrscheinlich an der Oberfläche des Atoms; man muß sie also als wesentlich von den äußeren Elektronenringen abhängig annehmen und zwar derart, daß der gleichen Anzahl von Elektronen in dem äußersten Ringe chemisch nahestehende Stoffe entsprechen. Sucht man in der Tabelle die Elemente auf, welcher dieser Bedingung genügen, dann erhält man chemisch zusammengehörige Gruppe, z. B. 1 Elektron im äußersten Ring haben die Alkalimetalle, 2 die Alkalierdmetalle, 4 C, Si, Ti, 7 die Halogene usw. Weiter werden in jeder Periode die Elemente nach dem Ende zu elektronegativer: das (vom Edelgas abgesehen) am Beginn stehende Alkalimetall z. B. sendet begierig Kationen, also positiv geladene Atome, in Lösung; unter dem Einfluß von Licht, namentlich kurzwelligem, sendet es Elektronen aus und lädt sich dabei positiv auf. Die Halogene dagegen bilden in ihren Wasserstoffsäuren und deren Salzen Anionen, also negativ geladene Atome. Die Elementgruppen Fe, Ca, Ni samt Ru, Rh, Pd und Os, Ir, Pt, die ja im periodischen System eine ähnliche Stellung haben, sind analog konstituiert, indem das erste Glied 8, das zweite 9 und das dritte 10 Elektronen im äußeren Ring besitzt. Nach jeder Gruppe beginnt neue Ringbildung mit stark elektropositiven, einwertigen Elementen. Hier findet sich also beim Übergang zu einem neuen Elektronenkreis kein Edelgas als Zwischenglied.

Auch über die Änderung der elektrischen Leitfähigkeit — sie nimmt in den einzelnen Perioden vom ersten bis zum letzten Glied ab — gibt die Vegard'sche Anordnung Aufschluß. Die Zahl der Elektronen im äußersten Kreise nimmt in der Periode mit jedem Schritt vorwärts um eins zu; gleichzeitig nimmt diejenige Energie zu, welche notwendig ist, um die Elektronen aus dem äußeren Ring zu entfernen. Nun leitet der Stoff nur so besser, je lockerer die Elektronen gebunden sind; das Leitungsvermögen der derselben Periode angehörigen Elemente wird also mit wachsender Atomnummer abnehmen. Innerhalb der langen Perioden (III und IV) findet beim Kupfer bzw. beim Silber eine plötzliche Steigerung der Leitfähigkeit statt; sie erklärt sich daraus, daß bei diesen beiden Elementen die Ausbildung eines neuen äußeren Ringes mit einem Elektron beginnt.

Im großen und ganzen gibt also der angegebene Atombau für eine Reihe von Eigenschaften der Elemente hinreichende Erklärung. Als erster Versuch, den Bau sämtlicher Atome auf Grund der von Bohr aufgestellten Theorie zu erklären, ist er nicht ohne Interesse.

Bei dieser Gelegenheit sei eine Bemerkung gestattet über den Kern der Atome, in welchem man sich ja auf einem kleinen Raume seine gesamte Masse mit positiver Ladung behaftet vereinigt denkt: Bekanntlich ist das Wesen der Radioaktivität in dem Zerfall der Atome zu suchen; dabei gehen neben β - und γ -Strahlen (das sind Elektronen von hoher Geschwindigkeit bzw. sehr harte Röntgenstrahlen) vom explodierenden Atom auch die α -Strahlen aus, von denen man nachgewiesen hat, daß es positiv geladene Heliumatome sind. Das radioaktive Atom wird nach jeder α -Ausstrahlung um 4 Einheiten (das Atomgewicht des Heliums ist 4) leichter. Da die Masse des Atoms im Kern angenommen wird, so kann dieser demnach nichts Einheitsliches sein, sondern muß wenigstens bei den Radioelementen Heliumatome enthalten. Sch.

Anregungen und Antworten.

Herr H. Baur in Birmensdorf-Zürich teilt eine Beobachtung über eine Wespe mit, die mit einem etwa 3 cm langen Stück Grashalm davonfliegen wollte, wahrscheinlich um daraus Papierstoff zum Nestbau zu bereiten. Da sie das Halmstück aber zu nahe dem einen Ende erfaßt hatte, schleppte das andere dem Boden nach und vermochte sich nicht damit aufzuliegen. Sie ließ es daher fallen, ging ohne langes Besinnen bis in die Mitte, packte es wieder und da es nun im Gleichgewicht war, gelang der Aufstieg. Ihm scheint, daß nicht bloß

dieses Benehmen, sondern schon das Abbeißen des Halmstücks auf tragfähiges Gewicht ein Beweis von Intelligenz und Überlegung ist.

Berichtigung. In dem Aufsatz von W. O. Dietrich, Eine neue Mastodon-Rckonstruktion usw., in Nr. 26 ist zu streichen: S. 369 Zeile 27 von oben, rechte Spalte: „und Pentelici“.

Inhalt: Ludwig Reisinger, Kurzer Rückblick auf die bisherigen Resultate der totalen und halbseitigen Großhirn-Exstirpation bei Säugtieren. S. 625. — Einzelberichte: Keller, Ein exakt nachweisbarer Eingriff des Menschen in den natürlichen Kreislauf des Wassers. S. 629. O. Meißner, Seegang in Norwegen und die mikroseismische Bewegung. S. 630. L. Vegard, Der Atombau auf Grundlage der Röntgenspektren. S. 631. — Anregungen und Antworten: Beobachtung über eine Wespe. S. 632. Berichtigung. S. 632.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pötschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Die Erscheinung der pleochroitischen Höfe und ihre Bedeutung für die Bestimmung des absoluten Alters der Gesteine.

Mit 8 Abbildungen im Text.

Von Privatdozent Dr. Wilhelm Eitel.

[Nachdruck verboten.]

Eine große Anzahl von Mineralien, so z. B. die Hornblenden, Glimmer, der Turmalin usw. zeigen die Erscheinung des Pleochroismus, d. h. die merkwürdige Eigenschaft, in verschiedenen Richtungen gesehen, verschiedene Farben im durchfallenden Lichte erkennen zu lassen. Das bekannteste Beispiel dafür dürfte wohl der Cordierit sein, der auf drei verschiedenen Flächen einen rauchgrauen, einen gelblichen und einen schön violett-blauen Farbenton zeigt. Die Ursache dieser Erscheinung ist nach den Anschauungen der Kristallphysiker eine verschiedene auswählende Absorption des Lichtes, welche durch die Anordnung der Massenpunkte in dem sog. Raumgitter der Kristalle

(s. Abb. 1), so werden wir je nach der Lage der Schwingungsrichtung der im Kristall verlaufenden Wellen parallel oder senkrecht zu derjenigen des Nicols entweder nur die eine oder nur die andere charakteristische Absorptionserscheinung, d. h. die extremen pleochroitischen „Achsenfarben“ wahrnehmen (s. Abb. 1 a oder 1 b). Ist die Schwingungsrichtung des von dem Nicol gelieferten polarisierten Lichtes nicht parallel der einen oder anderen Schwingungsrichtung in dem Kristall, so werden die Ätherimpulse in dem kristallinen Medium sich nach dem Parallelogramm der Bewegungen zusammensetzen und eine bestimmte Mischfarbe aus den beiden extremen Achsenfarben ergeben

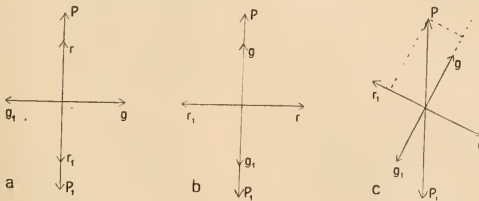


Abb. 1.

Pleochroismus des Pennin. gg_1 Schwingungsrichtung der grünen, rr_1 der roten Achsenfarbe im Pennin. In Abb. 1 a erscheint das Präparat rot, in Abb. 1 b grün, in Abb. 1 c in einer Mischfarbe, in der grün vorherrscht. PP_1 Schwingungsrichtung des polarisierenden Prismas.

auf Grund elektromagnetischer Zustände bedingt ist. Da bekanntlich die meisten Kristalle (mit Ausnahme der sog. regulären) die Eigenschaft der Doppelbrechung zeigen, d. h. in jedem kristallinen Medium im Allgemeinen zwei verschiedene Lichtwellenzüge verlaufen, die als „polarisierte“ Schwingungen bestimmte Richtungen einschlagen, so erkennen wir, daß uns die Untersuchung der pleochroitischen Eigenschaften im polarisierten Lichte besonders wertvolle Aufschlüsse ergeben muß. Polarisiertes Licht ist bekanntlich solches, welches zum Unterschiede von gewöhnlichem nicht in allen beliebigen Richtungen schwingende Ätherbewegungen darstellt, sondern nur in einer einzigen Ebene schwingt. Wir stellen polarisiertes Licht aus gewöhnlichem uns her mit Hilfe der sog. polarisierenden Prismen, von denen die Konstruktion von Nicol am bekanntesten ist. Kombinieren wir nun ein solches „Nicol“ mit einem Querschnitt eines pleochroitischen Mineralen z. B. eines Pennin

(s. Abb. 1 c). Zur Untersuchung von pleochroitischen Substanzen eignet sich ganz besonders ein von Haidinger angegebener kleiner Hilfsapparat, das sog. Dichroskop (Abb. 2). Es besteht aus einem kleinen länglichen Spaltungsstück von Kalkspat, dessen Doppelbrechung eine rechteckig begrenzte Lochblende doppelt erscheinen läßt, so daß man ein Mineralblättchen, das vor diese Blende gehalten wird, durch diese zweimal nebeneinander erblickt. Die Lichtwellen, die sich durch das Kalkspatstück hindurchziehen, sind aber polarisiert, und die Schwingungsrichtungen der beiden Wellenbewegungen stehen in den beiden Bildern senkrecht aufeinander (Abb. 2 a u. b). Auf diese Weise wird ein pleochroitisches Kristallpräparat vor der Lochblende in den beiden Bildchen nebeneinander dieselben Farben erkennen lassen, wie man diese in der oben besprochenen Anordnung mit Hilfe eines polarisierenden Prismas erst beim Drehen des Präparates nacheinander erblickt. Besonders

in Verbindung mit dem Mikroskop ist das Dichroskop oft ein sehr nützlich Instrument; so sind auch z. B. die unten beschriebenen zarten Erscheinungen in den Abb. 5—7 mit seiner Hilfe mikro-photographisch festgehalten worden.

Während die bisher betrachteten Erscheinungen an Querschnitten durch pleochroitische Mineralien stets auf der ganzen Fläche derselben sich gleich-

als Kreise von 0,02—0,03 mm Durchmesser gekennzeichnet; auffallend ist die ständige Kugelform der Höfe, denn in allen beliebigen Querschnitten der sie enthaltenden Mineralien bemerkt man nur immer kreisförmige Begrenzung der Durchschnittsabbildung, außer wenn der Einschuß in ihrem Inneren langgestreckte Form besitzt, alsdann erscheinen die Höfe gerne als ellipsoidische oder ovale Gebilde. Die ganze Erscheinung war vordem in ihrem Wesen durchaus rätselhaft, besonders was die Natur des Stoffes anbelangt, der die Färbung des Hofes verursacht. Man beobachtete zwar, daß bei Erhitzung die Höfe zum Verschwinden gebracht werden können und glaubte deshalb auf das Vorhandensein von organischen Pigmenten schließen zu dürfen. Aber wie sollten diese z. B. in den Glimmer der im Erdinnern gebildeten Granitgesteine hineingeraten sein? Vor allem, weshalb sollte gerade immer nur um einen kristallisierten Einschuß herum das färbende Prinzip genau in Kugelform angeordnet worden sein? Man glaubte auch, daß unter Umständen eine Anreicherung des Eisengehaltes in den Glimmern die Ursache der intensiven Färbung sein könnte; dem widerstreitet aber wiederum die kugelförmige Begrenzung des Hofes; denn wenn etwa ein besonders eisenreiches Glimmermolekül an gewissen Stellen auskristallisiert sein sollte, so müßte der Hof doch eine gewisse kristallographische Begrenzung aufweisen. Es wäre nämlich zu erwarten, daß die eisenreichere Schicht in dem Kristall der außen befindlichen

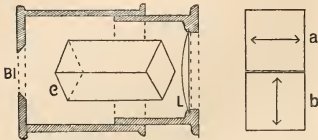


Abb. 2.

Dichroskopische Lupe nach Haidinger.

Bl quadratische Lochblende, C Kalkspatprisma, L Lupe; a und b die beiden Teilbilder der Blende.

mäßig bemerkbar machen, d. h. das ganze Blättchen entweder die eine oder die andere extreme Farbe zeigt, macht man nun bei manchen Mineralien wie den Glimmern, dem Cordierit, dem Diopsid usw. gelegentlich die interessante Beobachtung, daß einzelne Stellen in den genannten Kristallen den Pleochroismus ganz besonders deutlich in die Erscheinung treten lassen. Meistens bemerkt man diese Eigentümlichkeit in

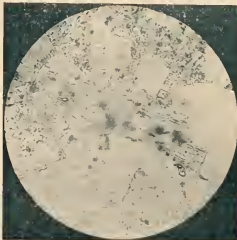


Abb. 3.

Pleochroitische Höfe um Zirkoneinschlüsse in Glimmer aus dem Greisengestein von Altenberg in Sachsen. Vergr. ca. 100 \times .

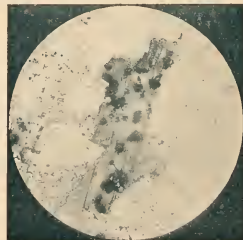


Abb. 4.

Dasselbe Präparat wie in Abb. 3, aber um 90° gegen dort gedreht.

der nächsten Nähe von gewissen mikroskopischen Einschlüssen in dem Mineral (s. Abb. 3 u. 4), so daß es ganz den Eindruck macht, als lägen diese in einem Hof von besonders starkem Absorptionsvermögen in verschiedenen Richtungen. Man bezeichnet daher die ganze Erscheinung kurz als das Phänomen der „pleochroitischen Höfe“. Die meist sehr zierlichen Gebilde, von denen Abb. 5 auch eine dichroskopische Ansicht gibt, sind

eisenärmeren durchaus gleichgestaltig sein müßte; derartige isomorphe Schichtungen sind nach unseren Erfahrungen in der Tat an Mineralien wie Turmalin, Diopsid usw. oft überraschend scharf und stets kristallographisch genau orientiert. Geradezu unbegreiflich wäre es schließlich nach diesem Erklärungsversuch, warum die pleochroitischen Höfe oft die kristallographische Orientierung des „Wirtes“ nicht im geringsten beachten, sondern sich manchmal glatt durch beliebig nebeneinander gelagerte

Kristallindividuen hindurchsetzen, dabei aber ganz genau ihre Kugelgestalt bewahren (Abb. 6).

So wenig man über die Bildung des färbenden Prinzips der Höfe bis dahin im Klaren gewesen ist, so unsicher mußte auch eine Vorstellung von der Menge desselben sein. Nur darüber war man nicht im Zweifel, daß es sich um eine außerordentlich intensive Pigmentbildung handeln müsse. Mit der starken Färbekraft erscheint in den pleochroitischen Höfen auch noch eine erhebliche Änderung der physikalischen Eigenschaften des „Wirtes“ im Bereich des Hofes verknüpft; so beobachtet man z. B. am Cordierit und am Glimmer eine sehr bedeutende Änderung der Doppelbrechung, was auf heftigen Eingriff in den Molekülbau schließen läßt.

Die mineralogische Untersuchung der im Zentrum der pleochroitischen Höfe liegenden Kriställchen ergab nun die sehr interessante Tatsache, daß in ihnen oft seltener Elemente wie Zirkon, Thorium und seltene Erden angereichert sind. Das tetragonal kristallisierte Mineral Zirkon ($ZrO_2 \cdot SiO_2$) wird besonders häufig als Kernsubstanz angetroffen,

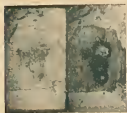


Abb. 5.

Dichroskopische Aufnahme eines pleochroitischen Hofes in Glimmer aus dem Granit von Blauenstein in Sachsen. Vergr. ca. 80 \times .



Abb. 6.

Ein pleochroitischer Hof, der sich durch zwei schräg zueinander liegende Glimmerkristalle hindurchsetzt. Vergr. ca. 150 \times .

seltener Apatit und andere. Im Jahre 1907 trat nun J. Joly und fast gleichzeitig mit ihm O. Müggé mit der Vermutung an die Öffentlichkeit, daß die pleochroitischen Höfe durch die Einwirkung radioaktiver Strahlungen auf den „Wirt“ zustande gekommen sein müßten. Bekanntlich sind die Strahlungen der radioaktiven Elemente auf drei Haupttypen zurückzuführen, nämlich

1. auf α -Strahlen, das sind positiv geladene materielle Teilchen (Helium Atome), welche mit großer Geschwindigkeit (ca. $\frac{1}{20}$ der Lichtgeschwindigkeit) dahineilen;

2. auf β -Strahlen, d. h. negative Elektronen, welche den Kathodenstrahlen ähnliche Wirkungen hervorbringen und mit bedeutend größerer Geschwindigkeit als die α -Strahlen ausgeschleudert werden;

3. auf γ -Strahlen, welche als elektromagnetische Ätherimpulse aufgefaßt werden müssen und den Röntgenstrahlen sich ähnlich verhalten.

Die β - und γ -Strahlen verfärben Glas und kristallisierte Mineralien oft recht intensiv, zugleich aber auf recht beträchtliche Tiefen. Ganz anders

bei den Färbungen, welche die α -Strahlen hervorrufen; die Reichweite der α -Strahlung ist stets nur eine sehr geringe. Eine kleine Übersicht in Tabelle 1 stellt für die verschiedenen radioaktiven Elemente die experimentell gefundene Reichweite der ihnen charakteristischen α -Strahlen in Luft von 760 mm Druck dar.

Tabelle 1. Reichweite der α -Strahlen für verschiedene radioaktive Elemente.

| Uranfamilie | Reichweite in cm | Actiniumfamilie | Reichweite in cm | Thoriumfamilie | Reichweite in cm |
|-------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|
| Uranium | 3,5 | Radioactinium | 4,8 | Thorium | 3,5 |
| Ionium | 2,8 | Radium | 3,54 | Radiothorium | 3,9 |
| Radium | 3,54 | Actinium X | 6,55 | Thorium X | 5,7 |
| Emanation | 4,23 | Emanation | 5,8 | Emanation | 5,5 |
| Radium A | 4,83 | Actinium B | 5,50 | Thorium B | 5,0 |
| Radium C | 7,06 | | | Thorium C | 8,6 |
| Radium F | 3,86 | | | | |

Es läßt sich nun eine sehr einfache zahlenmäßige Beziehung zwischen der Reichweite der α -Strahlen, der Dichte und dem Atomgewicht eines Mediums aufstellen, in dem dieselben verlaufen, derzufolge die Produkte aus den Reichweiten in verschiedenen Medien und deren Dichten proportional sind den Quadratwurzeln aus den Atomgewichten derselben. Bei Gemischen und Verbindungen, wie diese von Luft und Glimmer z. B. dargestellt werden, ist die Wurzel aus dem durchschnittlichen Atomgewicht in Rechnung zu ziehen. Aus der chemischen Formel eines Kaliglimmers finden wir z. B. den Wert 4.2 für diese Wurzel, für Luft ist er 3,79; das genannte Mineral hat bekanntlich die Dichte 2,8, Luft aber eine solche von 0,0012. Es ist also das Verhältnis der Reichweiten in Luft (r_L) und in Kaliglimmer (r_K): $r_L : r_K = 3,79 \cdot 2,8 : 4,2 \cdot 0,0012$. Ist r_L z. B. = 3,54 cm (entsprechend dem Radium), so erhält man $r_K = 0,0017$ cm. Ein pleochroitischer Hof, der nur durch die Einwirkung der α -Strahlen aus dem Radium entstanden wäre, müßte demnach einen Durchmesser von 17μ ($1 \mu = \frac{1}{1000}$ mm) besitzen. In Wirklichkeit findet man nun allerdings in Kaliglimmer meist viel größere Werte des Durchmessers der pleochroitischen Höfe, weil außer Radium unter den Zersetzungsprodukten des Urans auch noch Strahlen mit bedeutend größerer Reichweite aufgetreten sein müssen. Für Radium C findet man z. B. theoretisch Durchmesser von 0,033 mm, und genau dieselbe Zahl ist an den pleochroitischen Höfen der Glimmer fast immer zu beobachten. Kann es eine schönere Bestätigung dessen geben, was eine zunächst hypothetisch geäußerte Vermutung vorausgesehen hatte?

Die Übereinstimmung der Tatsachen mit der Theorie geht aber noch viel weiter, seitdem man die Erfahrung gemacht hat, daß sogar mehrere pleochroitische Höfe ineinander vorkommen können. Stellen wir uns zunächst einmal vor, wir hätten einen Hof, der allein durch die Einwirkung der α -Strahlen aus verschiedenen Zerfallsstadien des Urans hervorgegangen sei. Eine Strahlung hat

alsdann die andere in ihrer Wirkung überholt, bis diejenige des Radium C die äußersten Zonen des Hofes abgrenzt. Ähnlich wie eine überexponierte photographische Platte die einzelnen Lichteindrücke, welche auf dem belichteten Felde wirksam gewesen waren, im entwickelten Bilde nicht mehr einzeln erkennen läßt, so werden die einzelnen Hofgrenzen in unserem Falle sich überdecken und verwischen. In einzelnen Vorkommnissen, so z. B. in Abb. 7 erkennt man indessen ganz vortrefflich, daß der ganze pleochroitische Hof aus einem dunkler gefärbten Innenhof und einer schwächer absorbierenden Außenzone („Korona“) besteht. Die äußere Grenze entspricht einem Durchmesser von 33μ (also zur α -Strahlung des Radium C gehörig), die innere aber meist nur von 23μ . Man kann nun rückwärts nach der oben erwähnten Beziehung die Reichweite der α -Strahlung in Luft berechnen, welche dasjenige Uranzerfall-

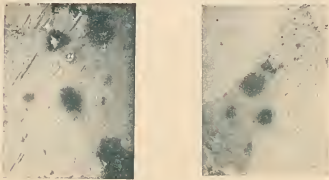


Abb. 7.

Zwei pleochroitische Höfe mit innerer Zone (dem Radium A entsprechend) und einer äußeren Korona (von der α -Strahlung des Radiums C verursacht). Vergr. ca. $130\times$.

produkt gehabt hat, das den inneren Hofentstehen ließ; man findet in unserem Beispiel eine solche von $4,8 \text{ cm}$, was genau derjenigen Reichweite entspricht, die das Radium A kennzeichnet (s. Tab. I).

Nun findet man aber auch manchmal Höfe („Koronen“) von ca. 40μ Durchmesser, also einer besonders weitreichenden α -Strahlung entstammend. Ein Blick auf die obige Tabelle belehrt uns, daß die größte Reichweite unter den angeführten radioaktiven Elementen dem Thorium C zukommt; diese ist in Luft $8,6 \text{ cm}$, in Glimmer berechnen wir nach der obigen Regel 39μ , was ganz vortrefflich zu den beobachteten Werten stimmt. Man kann also durch eine einfache Messung der Durchmesser von pleochroitischen Höfen direkt die Art des radioaktiven Stoffes bestimmen, der in ihrem Innern anwesend war! (Abb. 8 zeigt die relativen Durchmesser der Sphären der α -Strahlung in Luft, sowie die Durchmesser pleochroitischer Höfe in Glimmer für die wichtigsten α -Strahlungen.)

Fragen wir nun, wie groß die Menge der radioaktiven Substanz gewesen sein muß, welche die beschriebene Erscheinung der pleochroitischen Höfe hervorgerufen hat, so können wir direkt durch Messung der Radioaktivität nicht mehr zum

Ziele kommen. Die feinsten derartigen Messungen erlauben gerade noch 10^{-13} g , d. h. ein Billionstel Gramm (!) Radium nachzuweisen. Indirekt hat man aber berechnet (s. u.), daß in den Zentralkörpern der pleochroitischen Höfe machmal Mengen von 10^{-17} g , d. h. $\frac{1}{100.000}$ der vorgenannten winzigen Menge in Betracht kämen! Daß derartig ganz unvorstellbar kleine Mengen doch noch so intensive chemische und physikalische Wirkungen in den Höfen äußern können, kann uns eher verständlich erscheinen, wenn wir berücksichtigen, daß die Zeiträume, während der die α -Strahlung wirkte, jedenfalls sehr beträchtliche gewesen sind. Auffallen muß uns schon, daß in geologisch jungen Gesteinen, etwa des Tertiärs, die pleochroitischen Höfe niemals beobachtet wurden, während sie in

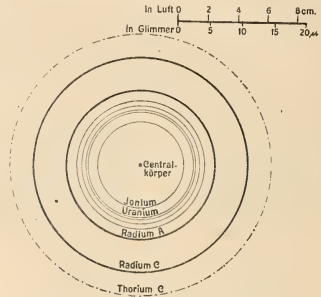


Abb. 8.

Reichweite der α -Strahlen in Luft und Glimmer.

den älteren Eruptivgesteinen oft geradezu massenhaft entwickelt sind und dann auch die typischen Überexpositionserscheinungen zeigen, welche wir oben erwähnt haben. Die radioaktive Bildung der pleochroitischen Höfe regt uns aber dazu an, zu versuchen, ob man nicht etwa eine einigermaßen anschauliche Vorstellung vom absoluten, d. h. in Jahren ausgedrückten Alter der einzelnen Gesteine erhalten kann. J. Joly und Rutherford haben in der Tat das reizvolle Problem in Angriff genommen und einige ganz eigenartige Resultate erhalten. Berücksichtigt man, daß die Zahl der positiv geladenen Teilchen, welche bei der α -Strahlung von den radioaktiven Stoffen ausgesandt werden, ein Maß geben muß für die Intensität der durch sie ausgeübten physikalischen und chemischen Wirkung, so kann man z. B. durch Erzeugung künstlicher pleochroitischer Höfe auf Glimmer oder anderen Mineralien an Präparaten von bekannter Radioaktivität Vergleichsobjekte herstellen, aus denen man auf die Intensität der Strahlung in den radioaktiven Kryställchen im Innern eines natürlichen Hofes Rückschlüsse machen kann. Die Anzahl

der α -Teilchen, welche von dem Normalpräparat in einer bestimmten Zeit ausgeschleudert werden und auf eine bestimmte Fläche wirken, ist leicht zu berechnen. Wird dieselbe Verfärbung, welche dieses Präparat in einem bekannten Zeitraum bewirkt, auch in einem natürlichen pleochroitischen Hofe beobachtet, so müssen offenbar ebensoviele α Strahlen pro Flächeneinheit in den natürlichen Objekten gewirkt haben, und die Zeit, während der sie auf den Wirt einwirkten, ergibt sich alsdann aus einer einmaligen Bestimmung des Gehaltes an radioaktiven Elementen, d. h. aus chemischen Analysen des Zentralkörpers. In den zahlreichen Vorkommnissen, in denen das Mineral Zirkon als Zentralkörper in pleochroitischen Höfen des Biotits z. B. eingeschlossen sind, pflegt der Uranium-Gehalt 10% niemals zu überschreiten. Im Mittel findet man sogar nur $14 \cdot 10^{-4}$ g U_3O_8 in 1 g Zirkon, was nach radioaktiven Messungen an demselben Mineral ungefähr einem Gehalt von 0,34 Millionstel % Radium im Zirkon entspricht. Die Masse der zentralen Zirkonkristalle läßt sich aus mikroskopischen Messungen direkt bestimmen, also auch der Uraniumgehalt; aus obigem erfahren wir aber die Menge von α Teilchen, die im Laufe der Zeit auf den Wirt eingewirkt haben, d. h. die Menge des zerfallenen Uraniums, und wenn man die Intensität der Verfärbung bei einer bestimmten Radioaktivität kennt, so ermittelt man demzufolge das Alter des Einschlusses, d. h. die Dauer der Wirksamkeit der α -Strahlungen ohne besondere Schwierigkeit. Bei solchen Höfen, bei denen der charakteristische Durchmesser der Korona des Radium C auftritt, wissen wir, daß jedes Uranatom in den zent-

bezeichnet; e ist die bekannte Basis der natürlichen Logarithmen (2,7183...). Den Gang der ganzen Rechnung erläutere ein Beispiel. An einem bestimmten pleochroitischen Hofe in einem devonischen Gestein hatte man beobachtet, daß die Intensität seiner Färbung genau derjenigen entspricht, welche ein künstliches Präparat zeigte, das einem starken radioaktiven Präparat ausgesetzt war. Die Wirk-amkeit des letzteren ist dadurch bestimmt, das man in der Zeit, während es wirkte, insgesamt $3,7 \cdot 10^{13}$ (37 Billionen) α -Teilchen auf 1 cm^2 von ihm geliefert bekommen muß. Der natürliche Hof hatte einen Durchmesser von 32 μ ; auf seine Oberfläche, die sich daraus leicht berechnen läßt, müssen entsprechend viele, nämlich $5,9 \cdot 10^8$ α Teilchen, eingewirkt haben, d. h. es müssen $5,9 \cdot 8 \cdot 10^8 = 74$ Millionen Uranatome zerfallen sein, um sie zu liefern. Die Masse des Uranatoms ist bekannt, sie beträgt $3,81 \cdot 10^{-22}$ g; die genannte Zahl von α -Strahlen ist also aus $2,82 \cdot 10^{-14}$ g Uran entstanden. In dem Zirkonkristall, der als Kern in dem Hof gelegen war, fand man allerhöchstens 10% Uran; seine Masse bestimmte man aus einfachen Messungen unter dem Mikroskop zu 4,18 Billionstel g, demnach sind tatsächlich im Maximum 0,418 Billionstel g Uran noch vorhanden (=w). Ehedem müssen (0,418 + 0,0282) Billionstel g vorhanden gewesen sein (=m), mithin ist $0,418(0,418 + 0,282) = e^{-T/7,5 \cdot 10^9}$, woraus man erhält

$$T = 470 \text{ Millionen Jahre.}$$

Als weiteres interessantes Beispiel für derartige Rechnungen mögen die Zahlenangaben in der nachstehenden Tabelle 2 gelten:

Tabelle 2.

| Durchmesser des Zirkons | Masse | Durchmesser des Hofes | Intensität der Färbung | Zahl der α -Teilchen | Zerfallene Uranmenge | Alter |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|
| 1 μ | $0,243 \cdot 10^{-8}$ mg | 36 μ | Wie Präparat I | $3,0 \cdot 10^8$ | $0,14 \cdot 10^{-10}$ mg | 400 Millionen |
| 12 " | 0,418 " | 32 " | " " II | 5,9 " | 0,28 " " | 470 " |
| 12 " | 0,418 " | 32 " | " " III | 2,6 " | 0,12 " " | 200 " |
| 13 " | 0,506 " | 32 " | " " I | 5,9 " | 0,28 " " | 390 " |
| 21 " | 2,420 " | 36 " | " " I | 7,4 " | 0,35 " " | 100 " |
| Präparat I entsandte $1,5 \cdot 10^{13}$ α -Teilchen pro cm^2 . | | | | | | |
| | | | II " " 3,7 " | " " " " | " " " " | " " " " |
| | | | III " " 1,6 " | " " " " | " " " " | " " " " |

ralen Zirkon insgesamt acht positiv geladene Teilchen ausgesandt haben muß. Ist nun w die wirklich analytisch (in unserem Zeitraum) beobachtete Menge Uran, m die anfangs bei der Bildung des Zirkons in diesen hineingeratene Uranmenge, so lehrt eine Formel der Lehre von der Radioaktivität, daß das Verhältnis w:m eine Funktion der „Lebensdauer“ des Uranatoms L (diese ist zu 7,2 Milliarden Jahren bestimmt worden) und der Zeit T ist, während der die radioaktiven Strahlungen vor sich gingen. Der Ansatz lautet

$$W/m = n/n_0 = e^{-T/L},$$

worin n die Anzahl der noch jetzt vorhandenen Uran-Atome, n_0 aber die zu Anfang vorhandenen

Die Zahlen für das absolute Alter der Gesteine (oder vielmehr der pleochroitischen Höfe) setzen uns durch ihre ganz enorme Größe in Erstaunen; in Wirklichkeit sind diese auch nur als untere Grenzen zu betrachten, denn bei Annahme einer schwächeren Radioaktivität als der oben besprochenen müßte ja das Alter noch bedeutend größer werden! Wir kommen jedenfalls auf Grund unserer Überlegungen zu dem Ergebnis, daß z. B. Gesteine des unteren Devons vor mehr als 200–300 Millionen Jahren gebildet worden seien! Die Unendlichkeit des Weltgeschehens wird uns also an solch unscheinbaren Erscheinungen wie den pleochroitischen Höfen fast nicht minder eindringlich

gezeigt, als an den makrokosmischen Ereignissen des gestirnten Himmels. Vergleichbar einer Weltkatastrophe, dem Aufblammen eines neuen Sterns erscheinen uns die elementaren Vorgänge des radioaktiven Zerfalles in diesen zarten Gebilden wie in einer geheimnisvollen Runenschrift erhalten. Wie dort so auch hier sind die Zentren der Katastrophen Ausgangspunkte geheimnisvoller Strahlen,

die wir in ihren Wirkungen dort als Nebelwolke um den Schauplatz eines Weltenunterganges, hier als winzige und friedlich erscheinende pleochroitische Höilchen vor Augen treten sehen. — Beides offenbart uns als staunenden Zeugen die Unermeßlichkeit der Zeiträume, mit denen die bewegenden Gesetze der Schöpfung als den Sekunden der Weltenuhr rechnen! —

Blausäure zur Bekämpfung von Ungeziefer.

Von L. Reb, Hamburg.

[Nachdruck verboten.]

Seit einiger Zeit werden deutsche Zeitschriften und Zeitungen mit Aufsätzen und Artikeln überschwemmt über die Anwendung von Blausäuregas gegen verschiedene Ungeziefer, insbesondere Mehlmotten, Wanzen usw. Da sie fast stets den Anschein erwecken, als ob es sich dabei um neueste eigene Forschungen und Ergebnisse handele, erscheint es angebracht, die ganze Frage einmal objektiv und historisch darzustellen.

Die Anwendung von Blausäuregas zum Abtöten von Insekten ist schon sehr alt. Schon seit weit mehr als einem Menschenalter gehören die „Tötungsgläser“, in denen ein Stückchen Cyankalium in Gips eingebettet liegt, zum unentbehrlichen Rüstzeug jedes Insektensammlers. Die Feuchtigkeit des Gipses, bzw. die von den Insekten ausgeatmete Kohlensäure genügen, um aus dem Cyankalium so viel Blausäure frei zu machen, wie zur Abtötung der gefangenen Insekten nötig ist.

Der Gedanke, Blausäure zur Bekämpfung von Ungeziefer im großen zu verwenden, lag also eigentlich nahe. Und bereits im Jahre 1881, also vor nunmehr 37 Jahren, ließ die italienische Regierung durchaus zufriedenstellende Versuche zwecks Desinfektion von Pflanzen gegen Insekten anstellen. 4 Jahre später begann ein amerikanischer Entomologe, Coquillet, seine berühmten gewordenen Versuche, die Schildläuse an Orangebäumen durch Blausäure zu bekämpfen. Die Technik beider Methoden entwickelte sich immer weiter; im Jahre 1898, also vor nunmehr 20 Jahren, ging man dazu über, auch geschlossene Räume, Mühlen, Getreidelager, selbst Wohnungen mit Blausäuregas „auszuäuchern“ oder „auszugasen“.

Alle diese Methoden sind, mit Ausnahme der ersten, in Amerika zuerst erprobt und dann in einer Weise ausgebildet worden, die sich ihre Entdecker in ihren kühnsten Träumen nicht ausgemalt haben. Große Maschinen, Automobile usw. sind eigens dazu erbaut; nicht nur Obst-, sondern auch die größten Alleen- und Parkbäume werden mit ungeheueren Zelten überdeckt, unter die dann das außerhalb erzeugte Blausäuregas eingeleitet wird.

Auch in anderen Ländern fanden die glänzenden Erfolge der Amerikaner bald Nachahmung, zuerst in den englischen Kolonien, dann in England selbst, in Frankreich (1903), Spanien (1907), Holland

(1909), neuerdings auch in den skandinavischen Ländern.

Eine sehr umfangreiche Litteratur ist inzwischen über das Blausäure-Räucherungsverfahren erschienen. Das amerikanische Ackerbaumministerium veröffentlicht seit 1902 eine Anzahl Flugblätter, die jedermann instand setzen sollen, das Verfahren nach Bedarf auszuüben, desgleichen das englische Ackerbaumministerium 1905. 1903 bereits erschien in Amerika ein ausführliches Handbuch der gesamten Methoden.

Wie gesagt, ist namentlich die Technik des Verfahrens inzwischen, besonders in Amerika, aufs höchste entwickelt worden. Aber auch alle einschlägigen Fragen sind durch gründliche wissenschaftliche Forschungen und Versuche vielmals erörtert und geklärt worden: die zweckmäßigsten Cyansalze, die Dosierung, Einfluß der Mengen von Schwefelsäure und Wasser, Verunreinigungen der Salze, Abhängigkeit der Wirkung von Wärme, Feuchtigkeit, Licht; Wirkung, bzw. Gefährlichkeit auf bzw. für den Menschen usw. usw. — Gegenüber allen diesen Veröffentlichungen sind die bei uns jetzt überall breitgetretenen Versuche mit weniger Ausnahme nur zwecklose Vergeudungen von Kraft, Zeit und Geld, bzw. nur Wiederholen des anderswo Erprobten.

In Deutschland habe wohl zuerst ich Versuche über die Anwendbarkeit der Blausäure gegen Schildläuse angestellt, die ich im Jahre 1900 veröffentlicht habe. 2 Jahre danach, 1902, berichtete Geh. Rat Dr. Moritz vom Kais. Gesundheitsamt über ebensolche, nur genauer ausgeführte Versuche. Im Jahre 1907 beschrieb Dr. Scherpe von der „Kais. biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft“ eine „Einfache Vorrichtung zur Verteilung tierischer Schädlinge an Feld- und Gartenpflanzen mittels gasförmiger Stoffe (insbesondere Blausäure)“.

Irgend welche Folgen für die Praxis scheinen aber alle diese Veröffentlichungen nicht gehabt zu haben.

Wie die übrigen, in Amerika erprobten Bekämpfungsmethoden von Ungeziefer, suchte ich auch die Blausäureräucherung bei uns einzuführen und machte seit Anfang dieses Jahrhunderts schriftlich und mündlich bei jeder passenden Ge-

legenheit Propaganda dafür. Auch zunächst ohne Erfolg.

Im Jahre 1911 hielt ich in dem damals bestehenden Vereine der Hamburgischen Kammerjäger eine Anzahl Vorträge über Hausungeziefer, in denen ich ebenfalls immer und immer wieder das Blausäureverfahren empfahl. Soweit mir bekannt, machte nur ein Kammerjäger einen Versuch damit. Durch einen Fehler verursachte er großen Materialschaden, der ihm die Sache verleidete, trotzdem er sonst guten Erfolg hatte. Erst 1913 holte sich ein weiterer Kammerjäger bei mir Rat, um einen großen, freistehenden Lagerraum mit Mehl und Getreide von allerlei Ungeziefer zu reinigen. Er berichtete mir später mit großer Freude vom glänzenden Verlaufe des Versuches; von jetzt an wolle er das Blausäureverfahren überall da anwenden, wo es angebracht sei.

Im Jahre 1916 unternahm die „Deutsche Gold- und Silberscheide-Anstalt“ in Frankfurt a. M., die seither die Cyansalze nach Amerika geliefert hatte, Versuche, die Blausäuräucherung in Deutschland einzuführen. Sie setzte sich mit den Prof. Heymons-Berlin und Escherich-München in Verbindung zum Zwecke der Bekämpfung der Mehlmotte und stellte in A. Andres einen eigenen Entomologen für ihre Zwecke an.

In demselben Jahre machte Feldarzt Prof. Dr. Hase-Jena Versuche zur Bekämpfung der Bettwanze, die so vorzüglich verliefen, daß er eine größere Anzahl (97) Räucherungen im nächsten Jahre vornahm. Er dürfte demnach wohl die größte Erfahrung in Deutschland auf diesem Gebiete haben und hat auch unserer Kenntnis des Verfahrens mehrfach bereichert.

Das Jahr 1917 verschaffte der Blausäuremethode nun einen vollen Sieg, leider nur vorläufig. Dr. E. Teichmann-Frankfurt a. M. wandte sie gegen die Kleiderläuse an, Dr. Stellwag-Neustadt a. d. H. gegen Traubenwickler und Korkschädlinge, und ferner wurde eine Anzahl Mühlen gegen die Mehlmotte ausgeräuchert. Auch in Österreich fand die Methode Eingang.

In demselben Jahre gelang es mir, einen weiteren, mir schon länger und als sehr zuverlässig und sorgfältig bekannten Hamburger Kammerjäger für das Verfahren zu gewinnen; eine größere Anzahl von Räucherungen gegen verschiedenes Ungeziefer verlief mit solchem Erfolge, daß auch andere hiesige Kammerjäger sich dafür zu interessieren begannen; wie ich höre, soll übrigens auch in anderen Städten Deutschlands von Kammerjägern schon seit Jahren mit Erfolg mit Blausäure gearbeitet werden.

So schien alles in bestem Gange, und das Blausäureverfahren, für das ich schon mehr als 17 Jahre Propaganda gemacht und das die Kaiserliche Biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft, also das offizielle Reichsinstitut, schon vor 10 Jahren öffentlich empfohlen hatte, schien, namentlich dank dem Eingreifen der Deutschen Gold- und Silber-

scheide-Anstalt, nicht nur in Deutschland endgültig eingeführt zu sein, sondern auch, zum allgemeinen Nutzen, die verdiente Verbreitung und Würdigung zu finden.

Da trat ein ganz unerwartetes Ereignis ein. In Berlin hatte sich, unter dem Vorsitz von Chemikern, ein „Technischer Ausschuß für Schädlingsbekämpfung“ („Tasch“) gebildet, der es, unter Ausnutzung der eigenartigen Rechts- oder vielmehr Machtverhältnisse des Krieges, verstand, das Blausäureverfahren für sich zu monopolisieren und, durch Denunzieren bei der Hamburger Polizei, uns seine Anwendung zu verbieten!¹⁾ Das war also der Erfolg und Lohn einer 17jährigen Werbearbeit! Und welcher Schade durch dieses Monopol der Allgemeinheit zugefügt wird, ist in Zahlen kaum auszudrücken. Denn der Krieg hat den Kammerjägern fast alle ihre anderen, wirksamen Bekämpfungsmittel: Schwefel, Insektenpulver, Getreide und Zucker als Köder, usw. genommen.

Doch nun wieder zur Methode selbst. Über ihre Anwendung in Mühlen gegen die Mehlmotte ist nun bald übergenug veröffentlicht worden, Richtiges und Unrichtiges. Es ist daher wohl nicht unangebracht, wenn ich nun die hier in Hamburg gegen anderes Ungeziefer erreichten Erfolge und angewandten Methoden schildere.

Wir haben mit Blausäure geräuchert gegen Wanzen, Kleidermotten und Verwandte, Schaben, Fliegen, Ameisen, Holzkäfer (Anobien), in Schiffen, Baracken, Lagerräumen, Wohnungen, ferner gegen Gewächs- und Treibhausinsekten (diese s. später). Gegen alle ersteren haben wir mehr oder weniger volle Erfolge erzielt. Am leichtesten erliegen Fliegen; sie sind so empfindlich, daß z. B. solche, die sich außen an gegaste Holzbaracken setzten, nach wenigen Augenblicken abfielen, oder solche, die durch einen Gang flogen, durch den entlüftet wurde, herabfielen. Auch Wanzen sterben sehr rasch; doch sind sie häufig derart in Ritzen oder sonstwie versteckt, daß sie nicht genügend vom Gase erreicht werden; ihre Eier sind schon widerstandsfähiger. Alle Sorten Motten sind sehr leicht zu vergiften; auch ihre Raupen erliegen leicht der Blausäure, leben jedoch auch öfters so versteckt, z. B. in der Polsterung von Ledermöbeln, daß sie dem Gase entgehen. Schon bedeutend widerstandsfähiger sind ihre Puppen, die ja an sich wenig atmen, dann noch von verschiedenen Hüllen umgeben sind. Auch die Eier der Motten entgehen der Behandlung leicht. Schaben sind wieder sehr leicht abzutöten, weniger Käfer, von denen besonders die Rüsselkäfer so widerstandsfähig sind, daß eine Räucherung gegen sie mit solcher Dosierung geschehen müßte, daß sie sich, wenigstens bei den jetzigen Kriegspreisen, nicht lohnen würde.

Selbstverständlich werden auch andere Tiere,

¹⁾ Ob es allerdings angängig ist, ein seit einem Menschenalter im Auslande weit verbreitetes und auch im Inlande schon längst angewandtes Verfahren zu monopolisieren und zu verbieten, ist eine andere Frage.

die sich in den behandelten Räumen befinden, mit abgetötet, besonders Mäuse, die dabei aus ihren Löchern herauskommen. Und so hätte die Blausäureräucherung gerade gegen die Mäuse und wohl auch Ratten, die jetzt unseren Lebensmittelvorräten so ungeheuren Schaden zufügen, vorzügliche Dienste leisten können, wenn nicht eben das Verbot durch den „Tasch“ dazwischen gekommen wäre.

Nun zur Technik der Räucherung. Sie ist anzuwenden überall, aber auch nur da, wo es sich um die Beseitigung von Ungeziefer in geschlossenen, abdichtbaren Räumen handelt. Auf letzteres muß besonders da Gewicht gelegt werden, wo es sich um Räume handelt, die nicht für sich allein, sondern mit anderen Wohn- oder Arbeitsräumen unter einem Dache liegen. Hier darf, falls diese Räume nicht für die Dauer der Ausgasung geräumt werden können, nur dann geräuchert werden, wenn der betr. Raum gut abdichtbar ist. Dann kann es aber auch ruhig geschehen; wir haben mehrfach einzelne Räume in bewohnten Häusern bzw. Wohnungen ausgegast.

Die Räucherung zerfällt in 4 Abteilungen: die Vorbereitung, die eigentliche Ausgasung, die Lüftung und die Beseitigung der Rückstände. Bei ersterer ist zunächst der Raum bis auf einen Zugang zu verschließen und gut abzudichten, durch Verkleben aller Ritzen, Fugen usw. mit Papier. Nach Berechnung seines Rauminhaltes und seinen sonstigen Eigenschaften wird die Dosierung bestimmt und werden die Gefäße, aus Holz, Steingut, Porzellan oder guter Emaille, im Raume verteilt und mit Flüssigkeit beschickt. Man nimmt lieber mehrere kleine als ein großes Gefäß, auf jeden Fall nie mehr als 18 l Flüssigkeit bzw. $1\frac{1}{2}$ kg Cyannatrium auf ein Gefäß. Das Cyansalz wird entsprechend abgewogen für jedes Gefäß, und die betr. Menge, in Zeitungspapier eingeschlagen, neben jedes Gefäß gelegt. Nachdem nun alle überflüssigen Personen den Raum verlassen haben, werden von 1 oder höchstens 2 Personen schnell die Cyansalzpackchen in die Gefäße gelegt, von hinten bzw. oben angefangen, der Raum verlassen und auch dieser letzte Zugang von außen gut verschlossen und abgedichtet. Nachdem noch überall Schilder mit der Aufschrift: Betreten verboten! Lebensgefahr! befestigt sind, wird er sich selbst überlassen, wenn nötig unter Bewachung durch Posten. Nachbarräume, auch darüber und darunter liegende, sind dabei unter Aufsicht zu halten.

In Amerika hat man besondere Apparate konstruiert, in denen das Gas außerhalb der zu vergasenden Räume erzeugt und dann durch Schläuche in diese eingeleitet wird. Sie finden im allgemeinen nur Anwendung bei der Räucherung von Bäumen unter Zelten (s. u.), haben auch solche Nachteile, daß man sie nur da gebrauchen sollte, wo es gar nicht anders geht.

Nach der bestimmten Zeit erfolgt die Lüftung, bei der zunächst Zugänge von außen

zu öffnen sind, womöglich so, daß Gegenzug entsteht. Später können dann auch von innen alle übrigen Öffnungen aufgemacht werden, und je nach der Möglichkeit der Lüftung kann der Raum nach $\frac{1}{4}$ —1 Stunde wieder betreten werden, wenn auch eigentliche Benutzung noch hinauszuschieben ist.

Schon während der Lüftung kann mit der Beseitigung der Rückstände begonnen werden. Die Gefäße werden zugedeckt fortgeschafft, der Inhalt wenn irgend möglich tief vergraben (nicht in der Nähe von Pflanzen), oder, unter ausgiebiger Spülung, in den Abort gegossen.

Zur Erzeugung der Blausäure benutzte man ursprünglich Cyankalium, das in verdünnter Schwefelsäure gelöst wurde. Aber schon seit vielen Jahren (im Kaplande seit 1905, in Amerika seit 1908) nimmt man fast nur noch Cyannatrium (NaCN), das eine viel stärkere Ausnützung ermöglicht.

Durch zahlreiche Versuche hat man bei uns zu ermitteln sich bemüht, welche Dosierung man gegen die einzelnen Insekten anzuwenden habe, um schließlich doch nur zu finden, was man im Auslande bereits seit vielen Jahren weiß, daß man als Durchschnittsdosierung 1 Vol.-Prozent betrachten darf, also eine Stärke, bei der auf 100 cbm Raum 1 kg Blausäure kommt. Hierzu benötigt man für 100 cbm Raum 2,7 k NaCN, 4 l Schwefelsäure (60 Bé), und 8 l Wasser.

Selbstverständlich muß man die Dosierung jedem einzelnen Falle anpassen. Fliegen brauchen weniger als Kleidermotten, Holzkäfer mehr. In einem dichten Raume genügt eine geringere Dosierung als in einem nicht völlig abdichtbaren. Bei höherem Raume muß man stärkere nehmen, als bei niederem, ebenso im Winter mehr als im Sommer, bei kurzer Ausgasung mehr als bei langer usw.

Als Dauer genügt in vielen Fällen 1—2 Stunden. Je mehr man aber nehmen kann, umso besser. Wir haben in manchen Fällen bis zu 24, selbst 48 Stunden geräuchert, besonders bei großen, hohen, nicht einheitlichen und nicht völlig abdichtbaren Räumen.

Als einzige Vorsichtsmaßregeln, abgesehen von denen für Menschen, kommen bei der Blausäurevergasung nur in Betracht: lebende Pflanzen sind vorher aus dem Raume zu entfernen, ebenso alle Flüssigkeiten und wässrigen Stoffe. Alles andere, alle Metalle und Stoffe, Bilder usw., selbst trockene Lebensmittel (Getreide, Hülsenfrüchte, Mehl, sogar trockenes Brot) können ruhig in dem Raume bleiben und nach gehöriger Lüftung gegessen werden.

Eigentümlich ist, daß in manchen Fällen die Flüssigkeit nach Zusetzen des Cyansalzes sehr stark auf-, oft sogar überbraust. Dadurch können unter den Gefäßen liegende Teppiche (wie in jener erster Anwendung in Hamburg) oder der Fußboden beschädigt werden. Dem kann man aber vorbeugen, indem man möglichst große Gefäße nimmt,

sie natürlich nie auf einen Teppich oder ähnliches stellt, ferner noch dicke Lagen Zeitungs- oder Packpapier unterlegt. Außerdem handelt es sich hier nur um Ausnahmefälle.

Nun zur **Gefährlichkeit** für den Menschen. Sie ist natürlich vorhanden, wird aber allgemein ungeheuer übertrieben, und diese fast abergläubige Furcht hat ja auch zum Verbot der Räucherungen in Hamburg geführt. Zweifellos ist Blausäure ein starkes Gift. Aber zunächst kommt es doch nur in sehr verdünnter Form zur Anwendung; dann ist jede Schädigung durch gute Abschließung völlig fernzuhalten; und schließlich sind leichtere Vergiftungen damit ohne dauernde Gefahr. Selbst bei schwereren ist nach einigen Stunden Aufenthaltes in frischer Luft, spätestens am anderen Morgen, jede Nachwirkung verflogen. Ich habe mich bei den Räucherungen, denen ich beiwohnte, immer wieder überzeugen können, wie äußerst gering die Gefährlichkeit in Wirklichkeit ist. Und so hat denn auch der Leiter der entomologischen Abteilung des amerikanischen Ackerbau-Ministeriums noch vor kurzem feststellen können, daß bei den vielen tausenden von Blausäure-Ausgasungen erst 2 Unglücksfälle vorgekommen sind, und zwar nur durch außerordentliche Unvorsichtigkeit der Betroffenen.

Nun zu den **Vorzügen** der Blausäuremethode. Es sind dies:

1. Die große **Durchdringungsfähigkeit** des Gases, wodurch es bis in die letzten und verstecktesten Schlupfwinkel dringt und alles abtötet. So fallen alle die bei anderen Gasen nötigen Vorbereitungen, wie Ablösen der Lamperien, Tapeten, Möbelüberzüge usw. für gewöhnlich weg. Diese Durchdringung findet übrigens nicht nur nach oben statt, sondern auch nach unten, daher, wie erwähnt, die Mäuse aus ihren Löchern getrieben und getötet werden. Ebenso wurden z. B. im Boden eines Zimmers befindliche Ameisen nach Ablösen des Fußbodens vollständig beseitigt.

2. Die **schnelle und kräftige Wirkung**, die, wenn nötig, nur 1—2 Stunden zu wahren braucht. Dadurch kann Blausäure noch angewendet werden in vielen Fällen, in denen andere Gase, wie Schwefel oder Kohlendioxyd, ihrer langen Anwendungsdauer wegen ausgeschlossen sind. Auch vermindert die kurze Dauer die Gefährlichkeit, weil natürlich ein Raum nur 1—2 Stunden leichter überwalkt werden kann, als 1—2 Tage.

3. Die große **Flüchtigkeit**, die das baldige Betreten und Benützen des betreffenden Raumes ermöglicht und natürlich wiederum auch die Gefährlichkeit herabmindert.

4. Es werden, wie erwähnt, keinerlei trockene Stoffe vom Blausäuregas angegriffen, im Gegensatz zu den sonst meist verwandten Schwefeldämpfen, die Baumwolle und Leinen ganz zerstören, Wolle und Seide angreifen, mindestens aber in ihren Farben verändern, blanke Metalle oxydieren.

Zwar kann man diese Nebenwirkungen der Schwefeldämpfe z. T. beseitigen, aber kaum ganz und nur durch sehr zeitraubende Vorbereitungen.

5. Ist das Blausäuregas in schwachen Dosierungen nicht entzündlich, also nicht feuergefährlich, wie der sogar hochgradig explosive Schwefelkohlenstoff.

6. Die verhältnismäßig geringe, weil leicht vermeidbare **Gefährlichkeit** für den Menschen und die äußerst geringen **Nachwirkungen**, im Gegensatz zu den äußerst gefährlichen und lang andauernden Krankheiten erzeugenden Schwefeldämpfen.

Wie aus allem zu ersehen, sind die Schwierigkeiten des Verfahrens eigentlich nur technischer Art. Die berufenen Kräfte zu seiner Ausübung sind daher die Kammerjäger und Desinfektoren, die berufsmäßig mit den stärksten Giften (Schwefel und Schwefelkohlenstoff, Phosphor, Strychnin, Schweinefurter Grün, Cyansalze in fester Form) arbeiten, vor allem aber auch ständig, z. T. alltäglich, Räucherungen vornehmen, meist sogar mit dem viel gefährlicheren Schwefelkohlenstoff. Sie wissen mit Giften umzugehen, kennen besonders die Technik der Räucherung, des Abdichtens, Lüftens usw. ganz genau. Was das sagen will, habe ich beobachten können, als ich 2 Räucherungen durch akademische „Sachverständige“ beiwohnte, bei denen Unglücksfälle nur durch die geringe Gefährlichkeit des Gases, bzw. durch mein Eingreifen verhütet wurden.

Nun kurz zu meinen Räucherungen von Gewächshäusern. Ich wandte zuerst die in Amerika vorgeschriebene Dosierung, 0,66 g NaCN auf 1 cbm Raum, an. Dadurch wurde nur ein Teil der Blattläuse und der Mottenschildläuse getötet; rote Spinne, Asseln, Ameisen blieben am Leben. Bei doppelter Dosierung und 12 Stunden Dauer konnte ich gegen die Tiere nicht viel mehr erreichen, dagegen litten die Pflanzen, mit Ausnahme der mit harten lederartigen Blättern, ganz beträchtlich. Bei Räucherung mit $\frac{1}{2}$ Vol.-Proz. gingen zwar fast alle Tiere ein, aber auch fast alle Pflanzen. Selbstverständlich wären weitere Versuche nötig.

Wie erwähnt, hat das Blausäureverfahren seine höchste Ausbildung in Amerika bei der Räucherung von Freilandbäumen, besonders Obst-, aber selbst den höchsten Park- und Alleebäumen erreicht. Die Bäume werden von großen Zelten aus luftdicht gemachter Leinwand bedeckt, unter die die außerhalb in besonderem Apparate erzeugte Blausäure eingeleitet wird. In Deutschland wird dieses Verfahren nie solche Bedeutung bekommen, weil bei uns eine ganz andere Baumkultur herrscht. Dagegen dürfte die Verwendung in Weinbergen wohl eine Zukunft haben. Der frühere Plan der „Taschen“ aber, ganze Getreidefelder oder gar Dorffluren gegen die Schädlinge zu vergasen, entsprechend den Gasangriffen im Kriege, konnte nur im Kopfe völliger Laien in Biologie und Schädlingsbekämpfung entstehen.

In Amerika und Frankreich hat man ferner Blausäure auch gegen unterirdisch lebende Insekten verwandt, indem man wäßrige Lösungen von Cyansalzen in die Erde brachte. Die Erfolge sollen sehr gut gewesen sein. Kürzlich las ich einen Bericht, nach dem ein deutscher Gärtner von der Kohlfliege befallene Kohlpflanzen dadurch gerettet habe, daß er je ein Stückchen Cyankaliums in die Erde neben die befallenen Wurzeln steckte.

In den Jahren 1914 und 1915 veröffentlichte Sanford Versuche, festsitzende Baumparasiten dadurch zu beseitigen, daß er Blausäure in den Baum einführte. Er bohrte in den Stamm verschiedener von Schildläusen befallener Bäume je ein Loch, in das er 1 g NaCN einfügte. Die Läuse seien abgefallen, die Bäume hätten nicht gelitten. Diese Versuche habe ich wiederholt, indem ich je 2 von Stammwolläusen befallene Buchen bzw. Weymouthskiefern ebenso behandelte. Letztere beide stießen das Gift sehr bald wieder aus, unter starkem Harzflusse. Die eine Buche hat die Läuse zwar so gut wie verloren, zeigt aber um die Einbohrstelle eine etwa 10—15 cm hohe und breite Stelle,

in der Rinde und Bast abgestorben sind; die andere Buche wurde bald nach der Anbohrung gefällt. Weitere Versuche sind dringend erwünscht.

Wie eingangs bemerkt, kann diese Übersicht wenig Neues bieten. Sie wollte nur falsche oder irreführende Darstellungen und Ansichten richtig stellen und auf die große Bedeutung des Verfahrens hinweisen, das eine große Zukunft hat, wenn man es aus den Zwangsbeschränkungen unangebrachter behördlicher Maßnahmen befreit und seine Anwendung den erfahrenen Sachverständigen überläßt.

Nachtrag: Inzwischen hat der „Tasch“, z. T. auf meine Veranlassung hin, wenigstens einigen Kammerjägern die Ausübung des Blausäureverfahrens ermöglicht, auch sonst sich freieren Anschauungen geneigt gezeigt, wenn er auch andererseits das Verfahren noch weiter „militarisiert“ hat. Doch steht zu hoffen, daß mit dem Kriege dieser Mißgriff, den zu tun Deutschland vorbehalten blieb, auch sein Ende finden wird.

Einzelberichte.

Paläontologie. Tertiäre Vogelreste von Regensburg und die jungmiocäne Vogelwelt bespricht L. von Ammon in einer interessanten Studie in den Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Regensburg, 12. H. 1918. Fossile Vogelreste gehören zu den selteneren Funden und sind stets sehr wertvolle Gegenstände. Die Regensburger Funde entstammen einer obermiocänen Tongrube in der Nähe von Regensburg zwischen Dechbetten und Prüfening, welche bereits schöne Schildkröten (*Trionyx* und *Clemmys*), ein Krokodilskelett und viele Säugetierknochen und Zähne aus der Fauna der Dinotheriensande geliefert hat.

Infolge der höchstspärlichen ornithopaläontologischen Literatur Deutschlands gestalteten sich die Untersuchungen sehr schwierig und mußte vielfach vergleichshalber auf die Skelette heutiger Vögel zurückgegriffen werden. Eine sehr gute Grundlage gab das Tafelwerk von Milne-Edwards über die fossilen Vögel Frankreichs.

Die obermiocäne Vogelfauna von Regensburg ist vertreten durch:

1. *Phalacrocorax praearbo* von Ammon.

Kormorane sind in verschiedenen Tertiärlagerungen nachgewiesen, so von Mombach bei Mainz, Ries, Allier, Odessa; am letzteren Orte ist der lebende Kormoran (*Phalacrocorax carbo*) nicht selten.

2. *Ardea Brunhuberi* von Ammon.

Auch Reiherknochen sind im europäischen

Miocän mehrmals angetroffen worden, so in Steinheim, Ries, Weisenau bei Mainz, Sansan, Orléanais, Allier.

3. *Botaurites avitus* von Ammon.

Unser Stück paßt auf einen Ardeiden aus der Familie der Rohrdomeln. Bisher sind keine Reihervögel aus dieser Familie im europ. Tertiär nachgewiesen worden.

4. *Anas cf. robusta* Milne-Edwards.

Kommt auch in Sansan vor, vielleicht auch im Ries. Ganz typische fossile Enten sind in Europa schon aus dem Oligocän bekannt, Gänse und Schwäne seit dem Miocän; Deutschland, Belgien, Frankreich. Am häufigsten ist *Anas Blanchardi*, eine verhältnismäßig kleine Art von der Größe der rezenten Brautente; Weisenau, Preschen bei Bilin, Skiritz bei Brüx. Andere Arten sind von Oening, Steinheim und dem Ries bekannt.

5. *Gallus longaevis* von Ammon.

Reste von Hühnervögeln kommen schon im älteren Tertiär vor. Der Truthahn (*Meleagris*) im Oligocän von Nordamerika. Aus ganz jungen diluvialen Ablagerungen Mitteleuropas werden Birkhahn, Auerhahn, Rebhuhn, Wachtel, Schneehuhn genannt.

6. *Phasianus angustus* von Ammon.

Tertiäre Fasanen sind in Europa seit dem Miocän bekannt. *Phasianus altus* von Sansan (Obermiocän) hat die beträchtliche Größe eines Pfau und kommt in weiter Verbreitung vor.

Die Regensburger Funde sind nur durch

einzelne Knochenreste vertreten, welche infolge des Vorkommens im Ton gut erhalten sind.

Obermiocäne Vögel, also vom Alter der Regensburgur Vögel kommen noch an folgenden wichtigen Fundorten vor:

Oeningen bei Konstanz mit seinem 30—50 m mächtigen Kalkmergelhorizont der oberen Molasse Südbadens hat mehrmals Vogelreste geliefert; Anas, Anser, Phasianus, Totanus.

Steinheim bei Heidenheim a. d. Brenz (Württbg.) und das Ries sind als wichtige Fundplätze zu nennen. Hier sind Wasser- und Sumpfvögel nachgewiesen worden, die an den Fundplätzen gebüet und genistet haben, da sowohl Eier als auch Nester im Tertiärkalk gefunden worden sind. Bisweilen ist Knochen an Knochen zu einer fußmächtigen Vogelknochenbreccie verbacken. Vertreten sind Enten, Strandläufer, Pelikane, Kraniche, Ibis, Flamingos, Möven, Kormorane usw.

In Sansan (Frankr.) kommen Tagraubvögel, Sperlingsvögel, Hühner, Reiher, Sumpfhühner, Totaniden und Lamelliroses vor.

Die europäische Vogelfauna bestand zur jüngeren Miocänzeit aus 60 Arten, indessen ist es sicher, daß diese Zahl nur ein kleines Bruchstück der damaligen Vogelwelt bildet. Die hauptsächlichsten Vertreter stammen von Wasserplätzen, worauf die Enten bzw. Gänsevögel, Hühner oder hühnerartige Vögel, Reiher, Ruderfüßer aus der Gruppe der Kormorane, Pelikane, Sumpfhühner, dann Ibis- und Flamingovögel hinweisen. Auch die Sperlingsvögel waren reichlich vertreten. Die Arten lassen sich dem jetzigen Systemschema (Gadow im Bronn'schen Werk) zwanglos einreihen. Fremdartige Formen treten in der Ornithologie des oberen Miocäns erheblich zurück. Gewisse Typen wie Ibis und Pelikan deuten auf ein den jetzigen Verhältnissen gegenüber wärmeres Klima. Zur älteren Miocänzeit dürften die fremdartigen Formen stärker vertreten gewesen sein. Die oberoligocäne Vogelwelt Frankreichs (Allier) zeigt ein Gepräge, wie wir sie heute an mitteleuropäischen Seen antreffen und die Reste der noch älteren eocänen Quercyfauna weisen fremde Formen auf, die selbst dem Systematiker große Schwierigkeiten bereiten.

Der bekannte Spruch „Den Vogel erkennt man an seinen Federn“, hat für den Paläontologen nur geringe Bedeutung, da die Federn als zarte Gebilde zumeist schlecht erhalten sind. Der jurassische Urvogel Archaeopteryx aus den lithographischen Schiefer von Solnhofen und Eichstätt ist bereits in seiner Befiederung bekannt; sein Flugvermögen scheint ähnlich oder etwas weniger kräftig wie das eines Rebhuhns oder Fasans gewesen zu sein. Sehr schöne Federabdrücke kommen im Ries an mehreren Stellen sowie bei Oeningen vor, außerdem sind sie auch in den Braunkohlenablagerungen von Senftenberg (Niederschlesien) gefunden worden.

Fossile Eier von Enten und Pelikane sind

im Nördlinger Ries, sowie im Zellertal bei Kirchheimbolanden nachgewiesen worden.

Der Verfasser dieser schwierigen und zeitraubenden, aber auch umso interessanten Arbeit spricht zum Schlusse die Bitte aus, es möchten alle Vogelversteinerungen sorgfältig gesammelt werden und bei Gelegenheit einem Kundigen zur wissenschaftlichen Bestimmung übergeben werden. Hohenstein, Halle.

Zoologie. Unter Mimikry versteht man die Nachahmung eines durch Waffen, widerlichen Geschmack, Ekel erregenden Duft oder dergl. geschützten Tieres durch ein anderes ungeschütztes. Diese Nachahmung kann sich auf Form oder Farbe (oder beides) erstrecken. Durch Zuchtwahl soll jede Generation des nachahmenden Tieres dem Vorbilde immer ähnlicher und dadurch immer mehr des Schutzes teilhaftig geworden sein, den dieses infolge seiner Schutzvorrichtungen genießt. Gegen diese Mimikry-Hypothese wendet sich Heikertinger-Wien in seiner Arbeit „Die Bienenmimikry von Eristalis“ (Zeitschr. f. wissenschaftl. Insektenbiologie. XIV. H. 1—4). Die Schlammfliege Eristalis (deren im Schlamm lebende Larven als Rattenschwanzlarven bekannt sind) ist eins der bekanntesten Beispiele für die Mimikry, da sie der Honigbiene täuschend ähnelt. Stillschweigende Voraussetzung für die Mimikry ist natürlich, daß das nachgeahmte Tier durch seine Waffen auch wirklich geschützt ist. Dies ist aber nicht der Fall. Die Biene wird ihres Stachels wegen von anderen Tieren durchaus nicht verschmäht. Als Vögel, die sich von Bienen und Wespen nähren, sind nachgewiesen: Wespenbussard, Turmfalk, Tannenhäher, Eichelhäher, der graue Würger, Dornreher, Fliegenfänger, Amsel, Kohlmeise, Grasmücke, Kuckuck. Da das bewehrte Insekt mit dem hornigen Schnabel gefaßt und zerdrückt wird, hat es zum Stechen ja überhaupt keine Gelegenheit. Da nun die Biene selbst durch ihren Stachel bei den Vögeln keinen Schutz genießt, kann also auch die Schlammfliege durch ihre Ähnlichkeit mit der Biene nicht geschützt sein. Nach den Beobachtungen Heikertinger's werden die Bienen auch von Amphibien genommen. Zwar suchen sich diese des Insektes, wahrscheinlich durch den Stich veranlaßt, wieder zu entledigen; da dies aber wegen der Klebrigkeit der Zunge nicht so schnell möglich ist, wird es dann doch hinuntergeschluckt. Dabei wurde niemals beobachtet, daß ein Frosch oder eine Kröte durch den Stich Beschwerden gehabt hätten. Ein Laubfrosch, der eine Zeitlang mit Wespen gefüttert wurde, nahm ohne weiteres auch die Schlammfliege. Unter den Raubinsekten sollen die Raubfliegen die Honigbiene geradezu bevorzugen. Nach Dahl sollen die Blüten besuchenden Bienen oft eine Beute der in den Blüten lauernden Krabbspinnen werden, die sie immer so zu halten wissen, daß der Stachel sie nicht trifft.

Von verschiedenen Seiten ist nun behauptet worden, nur die stachellosen Drohnen, nicht aber die bewehrten Arbeitsbienen würden von den Vögeln gefressen. Der Vogel müßte also eine fliegende Drohne von einer Arbeitsbiene unterscheiden können. Sollte er dann aber nicht auch imstande sein, eine Fliege von einer Biene zu unterscheiden? Außerdem kommt hinzu, daß die Schlammliege nicht die bewehrte Arbeitsbiene, sondern die ungeschützte Drohne nachahmt.

Zum Wesen der Mimikry gehört nach Wallace als eins der Hauptmerkmale, daß das nachäffende Tier sich augenfällig von der Mehrzahl seiner Verwandten unterscheidet. Dies ist bei *Eristalis* jedoch nicht der Fall.

Aber die ganze Mimikryhypothese enthält schon einen Widerspruch in sich selbst. Wenn die Ähnlichkeit durch natürliche Zuchtwahl entstanden ist, wenn also die am meisten geschützten Individuen erhalten blieben und ihre günstigen Eigenschaften auf ihre Nachkommen vererben, so muß doch von vornherein schon ein gewisser Schutz, hervorgerufen durch eine gewisse Ähnlichkeit, vorhanden gewesen sein, kann also durch Zuchtwahl wohl weiter ausgebildet, nicht aber erworben sein.

Bei vielen Tieren sehen wir eine wunderbare Anpassung an ihre Umgebung durch ihre Farbe. Auch diese Schutzfärbung ist durch Auslese entstanden. Wehrhafte Tiere haben derartigen Schutz nicht nötig, sie können sich im Vertrauen auf ihre Waffen frei bewegen; für sie ist im Gegenteil grolles Abheben von der Umgebung vorteilhaft, da hierdurch ihre Feinde schon von weitem gewarnt werden. So zeichnet sich die Wespe durch grelle Warnfärbung aus, die ebenso bewehrte Biene dagegen hat dunkle Schutzfärbung. Auch aus diesem Grunde genießt die Schlammliege durch ihre Nachahmung also keinen Schutz, denn da sie ständig in lebhafter Bewegung ist, fällt sie eben durch diese Bewegung auf, ohne aber zu warnen.

Endlich muß man sich doch fragen: warum ist es nötig, daß gerade die Schlammliege durch Nachahmung der wehrhaften Biene sich schützen muß, während die anderen Fliegenarten ohne Mimikry erhalten bleiben?

Als Ergebnis seiner Untersuchungen über die Mimikry stellt Heikertinger folgende vier Sätze auf:

1. *Eristalis* selbst wurde bei allen Versuchen schutzlos gefressen;
2. sein angebliches Modell, die Biene, wird nachweislich von jenen Tieren, die auf fliegende Insekten von Biengröße Jagd machen, schutzlos gefressen;
3. der *Eristalis* ist von dem typischen Fliegenhabitus seiner Verwandten nicht im mindesten abgewichen; diese Abweichung wäre aber der Mimikryhypothese gemäß eine unerläßliche Voraussetzung für die Annahme einer Nachäffung;
4. die Herausbildung einer „Nachäffung“ durch

Auslese ist unvorstellbar, weil die Ähnlichkeit in wirksam täuschender Ausbildung bereits vorliegen muß, ehe eine Auslese einsetzen kann.

Was Heikertinger in seiner Arbeit von der Schlammliege sagt, soll nicht nur von dieser selbst gelten, sondern es soll ein typisches Beispiel zur Widerlegung der Mimikryhypothese überhaupt sein. Heycke.

Soziale Züge bei solitären Bienen. Im Gegensatz zu den staatenbildenden Hautflüglern, wie den Hummeln und Bienen, fehlen den solitären Bienen die Arbeiter, und das Weibchen stirbt bald nach der Eiablage. Mit dem Bau des Nestes, dem Eintragen von Nahrungsvorrat für die Brut und der Bestiftung der Zellen hat es sein Lebenswerk getan. Eine Ausnahme in der Fülle dieser „einsam lebenden Bienen“ macht die Gattung *Halictus* und namentlich *Halictus quadricinctus* F. Durch die Mitteilungen von C. Verhöff und namentlich von H. von Buttel-Reepen wissen wir, daß das Weibchen von *Halictus quadricinctus* F. das Ausschlüpfen der jungen Brut erlebt und somit in unmittelbarer Berührung mit ihren Kindern kommt. Dieses Verhalten ermöglicht eine ungezwungene Erklärung für die Entstehung der hochentwickelten Staatenbildungen anderer Hymenopteren aus ursprünglichen Anfängen.

Über *Halictus* sind neuerdings zwei Aufsätze erschienen, die Beachtung verdienen. Zunächst hat der bekannte Bienenkenner Friese eine Anzahl Formen des *Halictus quadricinctus* F. und anderer *Halictus*arten untersucht und systematisch bearbeitet. (Die Formen des *Halictus quadricinctus* F. sowie einige neue *Halictus*arten der paläarktischen Region von Dr. R. Friese, Schwerin. Deutsche entomologische Zeitschr. 1916.) Er gibt dazu eine kurze Übersicht des biologischen Verhaltens von *Hal. quadricinctus* F. und vor allem 2 Abbildungen, die den eigentümlichen Nestbau deutlich wiedergeben. Er besteht im wesentlichen aus einer langen zylindrischen und senkrecht gebohrten Röhre, von der aus seitlich 1–2 Dutzend horizontal gerichtete Zellen angelegt werden. In der Umgebung dieser „Wabe“ gräbt nun das Weibchen bis auf wenige Stützen die Erde weg, so daß sie ähnlich wie ein Wespennest fast frei in ihrer Erdhöhle hängt. Die dritte Abbildung zeigt die Nestanlage von *Hal. sexcinctus* F., bei dem die Zellen wohl auch seitlich von einem Haupteingang, der hier horizontal liegt, abstehen, aber nicht nachträglich frei herausgearbeitet werden. Das Nest stimmt somit in fast allen Zügen mit dem anderer solitärer Bienen überein. Doch bleibt auch hier der biologische Zusammenhang zwischen dem Weibchen und den Nachkommen gewahrt.

Weiterhin veröffentlichte K. von Frisch im biologischen Zentralblatt 1918 Bd. 38 einen „Beitrag zur Kenntnis sozialer Instinkte bei solitären Bienen“. Er fand Ende Juli 1917 an einem regnerischen Tag sechs *Halictus*männchen, die

sich an einem dünnen Halm der Komposite *Bupththalmum salicifolium* zusammengedrängt hatten. Die Tiere saßen bald unbeweglich fest, bald wurden sie lebhafter und machten auch kleinere und größere Ausflüge, kehrten aber immer wieder an ihren Platz zurück. Diese Beobachtung konnte Frisch an mehreren Tagen hintereinander machen. Ein ähnliches fortgesetztes Festhalten von Halictusmännchen an einer eng umgrenzten Örtlichkeit ist bisher nicht festgestellt worden. Ein gewisser Instinkt der Zusammengehörigkeit muß sie zusammengeführt haben, denn es ist nicht einzusehen, warum gerade der bevorzugte Stengel als Ruheplatz beibehalten wurde, obwohl in der Nähe noch andere standen, die sich von diesem einen in keiner Weise unterschieden. Auch konnte ihr Zusammentreffen nicht zufällig sein, wie man es bei massenhaftem Vorkommen annehmen könnte, denn in der Umgebung war weit und breit kein Halictusmännchen zu sehen. Ebenso wenig konnte sie etwa ein Verweilen an gemeinsamer Geburtsstätte oder Wärmebedürfnis zusammengeführt haben. Diese Beobachtung über Halictusmännchen reiht sich an die oben erwähnten kurzen Andeutungen über soziale Instinkte bei Halictusweibchen zwanglos an. Leider ist bei Frisch nicht angegeben, an welcher Halictusart er seine Beobachtungen gemacht hat.

Dr. Stellwaag.

Über seine Versuche zur Bekämpfung der Fliegenplage berichtet Teichmann in der Zeitschr. f. angewandte Entomologie (Bd. IV, H. 3). Die Fliegen werden, wenn sie in größerer Zahl auftreten, nicht nur außerordentlich lästig, sondern durch Übertragung von Krankheiten auch äußerst gefährlich. Durch die Behaarung des Körpers und den Rüssel werden die Krankheits-erregere nicht nur auf Nahrungsmittel übertragen, sondern durch den Stich mancher Arten auch direkt ins Blut übergeführt. Manche Bakterien können auch den Darm durchwandern, ohne ihre Ansteckungsfähigkeit einzubüßen. Eine derartige Übertragung durch Fliegen ist z. B. nachgewiesen bei Ruhr, Typhus, Cholera, Tuberkulose, Diphtherie, Pest. Der Wadenstecher (*Stomoxys calcitrans*) gilt außerdem als Verbreiter der Milzbrandbakterien. Diese Gefährlichkeit erklärt es, daß man mit allen Mitteln versucht hat, der Fliegenplage Herr zu werden. Diese Mittel dienen entweder zur Abwehr oder zur Vernichtung. Letztere wieder richten sich gegen die ausgebildeten Insekten oder deren Brut. Gegen erstere werden Fallen und Gifte (Formalin, Arsen, Karbolsäure) angewandt. Gegen die Brut benutzt man Chlorkalk, Eisensulfat, Borax, Schwefelkalk. Diese Mittel sind zum Teil genügend wirksam, zum Teil auch zu teuer, oder sie schädigen den Dung, der mit ihnen durchtränkt werden muß. Teichmann benutzte nun zu seinen Versuchen den jetzt zur Vertilgung schädlicher Insekten so häufig angewandten Cyanwasserstoff. Er erprobte seine

Wirkung an drei Arten von Fliegen: der Stubenfliege (*Musca domestica*), der kleinen Hausfliege (*Homalomyia canicularis*) und der Stechfliege (*Stomoxys calcitrans*). Die Versuche wurden in einem abgedichteten Raum von 2,25 cbm Inhalt angestellt. Die Fliegen wurden nach der Einwirkung der giftigen Dämpfe untersucht, dann 24 Stunden der frischen Luft ausgesetzt und nochmals untersucht. Dabei zeigte es sich dann, daß viele, die vorher kein Lebenszeichen mehr von sich gaben, nach diesen 24 Stunden sich vollständig wieder erholt hatten. Als Resultat, das in 31 Versuchen an mehr als 3000 Fliegen gefunden wurde, ergab sich, daß die ausgebildeten Insekten der drei genannten Arten sicher abgetötet wurden durch die 30 Minuten dauernde Einwirkung von 0,1 Volumenprozent des Gases, bei einer Stärke von 0,25 % in 15 Minuten. Die drei Fliegenarten verhielten sich bei diesen Versuchen ziemlich gleich.

Bei den Versuchen an den Eiern, Larven und Puppen wurden die Brutplätze (Pferdedung) mit einer Lösung von Cyannatrium in Wasser übergossen. Unter der Einwirkung des Wassers entwickelt sich ebenfalls Cyanwasserstoff, nur geschieht dies sehr langsam, so daß das Gift, das außerdem durch den Dung noch zurückgehalten wird, sämtliche Hohlräume durchdringen kann. Hierbei zeigt sich ebenfalls, daß bei einer 0,25 % Lösung von Cyannatrium Eier, Larven und Puppen mit Sicherheit abgetötet werden konnten.

Diese Bekämpfung der Fliegenplage durch Cyanwasserstoff läßt sich in der Praxis leicht durchführen. Für 1 cbm Dung gebraucht man 25 l Wasser, in dem 62,5 g Cyannatrium gelöst sind. Da die Entwicklung der Fliegen im Hochsommer etwa 10 Tage in Anspruch nimmt, wäre diese Behandlung auch nur etwa alle 10 Tage nötig, im Frühjahr und Herbst noch seltener. Da auch die Kosten im Verhältnis zum Nutzen gering sind, lohnte es sich wohl, einen Versuch zu machen.

Heycke.

Altes und Neues über Anpassung von Seetieren an Süßwasser und umgekehrt. Nicht allzugroß ist die Zahl der Tiere, die den Wechsel zwischen Salz- und Süßwasser vertragen. Abgesehen von wasserbewohnenden Säugetieren und Vögeln, deren Blutzusammensetzung ja von dem osmotischen Druck des sie mehr oder weniger dauernd umgebenden Wassers unabhängig ist, sind solche Tiere hauptsächlich aus den Protozoen, den Fischen und den Krebsen bekannt.

Unter den Protozoen lebt manche bekannte Art, z. B. manches Pantoffeltierchen, Muschel-tierchen und Glockentierchen, sowohl im Süßwasser wie im Meere, und an einer Vortizelle wies zum ersten Male Ferdinand Cohn nach, daß man sie ohne Schaden allmählich aus Süßwasser in Salzwasser überführen kann. Der Versuch ist leicht zu wiederholen, während man bei plötzlicher Überführung das sofortige Zusammenschrumpfen der Vortizelle bemerkt, sie wird zu

einem runzeligen Krümchen, das sich bei schleuniger Zurückführung in Süßwasser wieder glätten und sozusagen neubeleben kann, andernfalls aber schnell abstirbt. Unter den Fische n soll der Dreistachelige Stichling, *Gasterosteus aculeatus*, der in beiden Medien lebt, ohne Schaden aus dem einen ins andere geworfen werden können. Die weitaus meisten Fische vertragen dies natürlich nicht, sterben dann vielmehr unter Vergiftungserscheinungen, und bei solchen Fischen, die bei ihren Wanderungen Süßwasser und Meer vertauschen, sind damit einhergehende Schwankungen ihres osmotischen Blutdruckes von gewisser Stärke festgestellt, so daß diese Fische nicht völlig homoiosmotisch sind, wenn auch längst nicht in dem Grade poikilosmotisch wie die Selachier und die weitaus meisten Wirbellosen. Bei den Krebsen ist das Problem reich an beachtenswerten Einzelheiten. Das Phyllopod *Artemisia (Artemia) salina* L., in Deutschland in Seesalzsalinen bei Greifswald vorkommend, wird durch Verdünnung des Salzgehaltes nicht gerade zu dem süßwasserbewohnenden *Branchipus schäferi* Fischer, wie Schmanke-witsch 1874 es darstellen wollte, aber doch immerhin branchipusähnlich, wie Samter und Heymons nachwies; es liegen hier also Beziehungen vor ähnlich wie beim Feuersalamander, den Kammerer durch Darbietung von Wassermangel und Kälte, Bedingungen also, unter denen der Alpensalamander lebt, nicht gerade in den Alpensalamander umwandeln, aber doch ihm in Aussehen und Fortpflanzungsweise bemerkenswert anähneln konnte. Manche ausländische Garnelenart ist hochgradig euryhalin, kann sowohl im salzigen als auch im brackigen und selbst süßen Wasser leben. Eine, Palaemonetes varians Leach, lebt bei Neapel in Süßwasser, bei Kopenhagen in brackigem, und hier verläßt sie das Ei auf viel weniger entwickeltem Stadium als dort, sie betätigt also im Süß- und brackigen Wasser den Unterschied der Entwicklung, der allgemein zwischen Süßwasser- und Meereskrebsen sowie auch -fischen besteht. Zwei Flohkrebs, *Pontoporeia affinis* Bruzelius und *Palaessa quadrispinosa* G. O. Sars, und der Spaltfüßer *Mysis relicta* Lovén haben je eine nächstverwandte Form im Meere, aus der sie sich entwickelt haben müssen, und zwar, was Deutschland betrifft, nach Samter und Weltner in der Ancylosezeit, als die Ostsee ein Süßwasserbecken wurde, denn nur in den Gebieten der zur Ostsee abwässernden Flüsse finden sie sich heute. Daß eine Einwanderung aus dem Salz- ins Süßwasser heute noch stattfände, ist ausgeschlossen. Für ausgeschlossen wird man auch die heutige Anpassung sonstiger Meereskrebs an Süßwasser oder Süßwasserkrebs an Meer erachten, für möglich höchstens die Anpassung ans Brackwasser, insoweit man die Tiere in der Natur bereits ins Brackwasser vordringen sieht.

Aber eine wohl recht beachtenswerte neue Feststellung im Bereich dieser Erscheinungen, die mir zurzeit durch meine Neubearbeitung der

„Krebse“ für die vierte Auflage von „Brehms Tierleben“ gegenwärtig sind, gelang cand. rer. nat. Gerh. Steinke¹⁾ an der Ostseegarnele, *Leander adpersus* Rtk. (*Palaemon fabricii*), bei Greifswald. Zwei in ausgesprochenem Salzwasser gefundene Tiere konnten, wenn auch nur ganz allmählich, in süßes Leitungswasser übergeführt werden. Es waren vier Stück gefangen worden, zwei gingen noch im Salzwasser bald ein, zwei hielten sich in diesem sowie nach allmählicher Verdünnung des Seewassers durch Leitungswasser und schließlich auch in reinem Leitungswasser, das oftmals erneuert wurde, viele Wochen lang.

Dieser Versuch zeigt wohl zum ersten Male die Resistenz gegen Süßwasser bei einem poikilosmotischen Tiere, das im Freileben noch nicht im Süßwasser angetroffen wurde. Freilebend kommt diese Krebsart sowohl in der Nordsee als auch in der viel salzärmeren Ostsee vor, geht auch ins Brackwasser, aber ins Süßwasser, wie gesagt, nicht; sie nützt also ihr Anpassungsvermögen in der Natur keineswegs voll aus. Hiernach erscheint weniger der Umfang ihrer im Freileben betätigten Euryhalinität erstaunlich als deren Grenzen, und wenn sich andere Krebstiere ebenso verhalten sollten, wären ihre Wanderungen und Anpassungen etwas anders zu beurteilen als bisher. Allerdings ist bisher für *Leander* nicht erwiesen, daß er sich in Süßwasser auch fortpflanzen könnte. Immerhin muß verwundert, daß man ihn dort nie findet. V. Franz.

Astronomie. Mit der Kosmogonie des Sonnensystems beschäftigt sich Jeffreys in einem Aufsatz (Monthly Not. R. astr. society 1918, 6), der zunächst mit neuen Gründen die Laplace'sche Idee als unmöglich ablehnt, die leider noch immer nicht nur in Schulbüchern ein unberechtigtes Dasein führt. Aus einer symmetrisch angeordneten Gasmasse kann sich niemals ein Planetensystem entwickeln, vielmehr muß die ursprüngliche Anordnung hochgradig heterogen sein. Eine solche erhält man am besten nach der sogenannten Planetesimalhypothese von Moulton und Chamberlin. Diese nehmen an, daß unserem ursprünglichen noch sehr ausgedehnten Sonnenball eine andere Sonne von der mehrfachen Masse sehr nahe begegnet sei, so daß eine so gewaltige Gezeitenwirkung eintreten mußte, daß sich von unserm Sonnenball ein oder zwei gewaltige Ströme von Masse los trennten, hinter jener entweichenden Sonne her, so daß die ganze losgetrennte Masse in einer Ebene schwebte. Die Massen hatten eine solche Geschwindigkeit erhalten, daß sie nicht zurückfallen konnten, sondern sie begannen um ihre Muttersonne zu laufen, und waren naturgemäß in zahlreiche Kerne verschiedenster Größe und eine große Menge feinsten Materie verteilt. Dies feine Medium leistete nun

¹⁾ G. Steinke, Die kleine Ostseegarnele bei Greifswald. Blätter für Aquarien- und Terrarienkunde, 1918. Seite 153 und 154.

bei langsamer Bewegung den größeren Massen Widerstand, wodurch die ursprünglich langgestreckten Bahnen ihre heutige mehr kreisähnliche Bahnform erhielten. Auch wurde der größte Teil dieser Materie von den großen Kernen aufgesogen, der andere aber wurde gezwungen, sich in demselben Sinne, wie die Planetenkerne zu bewegen, so daß die Bewegungsreibung allmählich aufhörte. Gegenwärtig ist dies Medium wohl fast ganz verschwunden, bis auf Meteore und vielleicht das Zodiakallicht. Aus der langsamen Wirkung auf die Verkleinerung der Exzentrizitäten der Bahnen kann man einen Schluß ziehen auf die dazu erforderlichen Zeiträume, und es ist bemerkenswert, daß sich Zahlen ergeben, die zu den aus der Radiumforschung für das Alter der Erde abgeleiteten gut passen. Jene Kerne sind im Moment der Lostrennung vom Mutterkörper offenbar gasförmig gewesen, und haben sich dann langsam kondensiert. Damit aber diese Gase sich nicht über den Raum verteilen, sondern sich durch ihre innere Anziehung zusammenhielten, mußten die Körper so groß gewesen sein, daß sie gegenwärtig mindestens 1000 km Durchmesser haben. Dies stimmt auch für alle Planeten und für die meisten Monde. Nicht stimmt es bei den kleinen Planeten und einigen Monden. Aber in diesem Falle ist anzunehmen, daß hier die plötzlich von hohem Drucke freiwerdenden Gase sich so stark abkühlten, daß sie sehr bald den Siedepunkt erreichten, und dann zu Flüssigkeiten und weiter zu festen Körpern erstarrten. Schwierig ist nun die Antwort auf die Frage nach der Entstehung der jetzt gegen 1000 kleinen Planeten. Jeffreys erwägt alle möglichen Fälle und kommt zu der Ansicht, daß sie zuerst einen Planeten gebildet hätten, der übrigens noch nicht die Größe unseres Mondes hatte, und daß dieser bei einer sehr langgestreckten Bahn dem Jupiter so nahe gekommen sei, daß dieser ihn durch seine riesige Gezeitenwirkung auseinander gebrochen habe. Das damals noch bestehende widerstehende Mittel, sowie die Störungen der Planeten haben dann im Laufe der Zeiten den Asteroiden ihre heutigen Bahnverhältnisse gegeben. Einige sind auch durch Einfangen zu Monden des Mars und des Jupiter geworden.

Die Entstehung der Monde ist entweder so zu denken, daß kleinere Kerne aus jenem Strom eingefangen sind durch die größeren, oder nach den Untersuchungen von G. H. Darwin durch die Gezeitenwirkung, auf die er eine sog. „Resonanztheorie“ aufbaute. So soll Erde und Mond anfänglich ein Körper gewesen sein, der in etwa 4 Stunden sich um seine Axe drehte. Ebenso groß war eine der freien Schwingungen dieser Masse, und so kam es, daß sich die Gezeiten in

der Entstehung einer Flutwelle von zweistündiger Periode äußerten, die immer größer wurde, weil ihr keine inneren Kräfte entgegenwirkten. Endlich trat ein Aufbrechen ein, und die Mondmasse löste sich ab, und das neue System entwickelte sich unter dem Einfluß der Gezeitenreibung zu seinem heutigen Zustande. Wendet man diesen Gedanken auf die anderen Planeten an, so zeigt sich, daß nur bei Saturn etwas ähnliches zu erwarten gewesen wäre, ein Verhältnis zwischen Planet und Mond, das nur bei der Erde und Mond 80:1 ist, sonst immer etwa 1000:1 oder noch geringer. Es ist aber bei Saturn die Sonnenwirkung zu gering, um eine so große Sonnenflut auf dem Planeten zu erzeugen. In Anwendung auf den Merkur findet man, daß die noch nicht ganz geklärte Forschung nach seiner Umdrehungszeit mit der Annahme der langen Umdrehungszeit zu beantworten ist. Er verhält sich zur Sonne wie unser Mond zu uns, er dreht der Sonne immer die gleiche Seite zu. Für Venus ist keine genaue Antwort zu geben. Vielleicht gibt es noch bei Mars eine nennenswerte Sonnenflut. Jedenfalls ist nach dieser Kosmogonie der Mond der einzige Körper, der nach der Resonanzhypothese entstanden ist. Über die Kometen findet sich keinerlei Andeutung. Offenbar sind sie durch die andauernden Störungen durch die großen Planeten nicht zu einer ruhigen Entwicklung gekommen, sondern bewegen sich regellos durch das System als Reste jener von der Sonne losgetrennten Masse, mit dem Geschick, im Laufe der Zeiten immer weniger zu werden und endlich ganz zu verschwinden. Riem.

Die Parallaxe eines Nebels zu bestimmen ist eine ganz besonders schwierige Aufgabe, weil wegen der unbestimmten Form dieser Gebilde die Messung keinen scharf erfassbaren Punkt hat, dessen Ort an benachbarte Sterne angeschlossen werden kann. Infolgedessen schien ein Nebel in der Andromeda für die Parallaxenbestimmung geeignet zu sein, weil er einen scharfen, sternartigen Kern aufweist. Es wurden 16 Aufnahmen am 150 cm-Reflektor der Sternwarte auf dem Mt Wilson gemacht und der Kern mit 8 in der Nähe liegenden Sternen verglichen. Aus diesen Messungen ließen sich zunächst die Parallaxen der Vergleichssterne ermitteln, und dann die des Nebels. Diese kam heraus mit dem Betrage von $0''{,}023$, mit einer Unsicherheit von nur $0''{,}004$, also ein recht befriedigendes Ergebnis. Aus diesen Zahlen folgt die auffallend geringe Entfernung von 140 Lichtjahren, und ein Durchmesser des Nebels von 19 mal dem Durchmesser der Neptunsbahn, da der scheinbare oder Winkeldurchmesser = 26 Sekunden beträgt. Riem.

Anregungen und Antworten.

Zweckmäßigkeit oder Nutzmäßigkeit? Der Zweckmäßigkeitbegriff hat in der Biologie manche Unklarheit und manches Mißverständnis hervorgerufen und daher öfters schon Widerspruch erfahren. Unter dem Einfluß religiöser Vorstellungen wird nicht selten die Ansicht vertreten, die Sprengel in die Worte kleidet: „Überzeugt, daß der weise Urheber der Natur auch nicht ein einziges Härschen ohne eine gewisse Absicht hervorgebracht hat, dachte ich darüber nach, wozu denn wohl diese Haare dienen mochten.“¹⁾ Diese Fragestellung nach dem Zweck ist aber nicht wissenschaftlich, wie u. a. auch schon Goethe erkannte.²⁾ Je mehr wir uns aber gewöhnen, ohne diese Fragen: Wozu? oder auch Warum? zu arbeiten, sondern die Frage Wie? anzuwenden, desto überflüssiger und schädlicher wird das Wort Zweckmäßigkeit, zweckmäßig und muß durch andere Worte ersetzt werden. Plate³⁾ behält das Wort zweckmäßig zwar bei, nennt aber als eventuelle Ersatzwörter „nützlich, lebenfördernd oder leben-erhaltend“. Entweder es ist eine Einwirkung zweckmäßig oder sie ist es nicht; ist sie so, so ist es doch im allgemeinen Regel, daß graduell keine Abstufungen angenommen werden. Dadurch erscheint die als zweckmäßig angesehene Einrichtung als „vollkommen zweckmäßig“. Da der Nutzen einer Einrichtung groß oder klein, ja so klein sein kann, daß er fast bedeutungslos ist, so gibt die Anwendung des von Dennert vorgeschlagenen Wortes „nutzmäßig“ die Möglichkeit, den für das Lebewesen vorhandenen Nutzen graduell abzustufen.

Eine Gefahr beruht auch bei Anwendung des von Dennert vorgeschlagenen Wortes. Der Mißbrauch, der mit den Wörtern „nützlich“ und „schädlich“ in der Schulbiologie getrieben worden ist,⁴⁾ kanf in neuer und anderer Form wieder aufleben, dies müßte streng gleich von Anfang an vermieden werden.

Dennert's Vorschlag kann daher zugestimmt werden, nur mögen die Schulbiologen mehr vergleichende Morphologie, vergleichende Physiologie betreiben, damit dieselbe Erscheinung — sagen wir z. B. Behaarung bei Pflanzen — nicht bei der Pflanze A so besprochen wird, daß der Schüler annehmen muß: So ist es überall und gleich darauf bei der Pflanze B doch wieder eine andere Deutung erfährt, die auch wieder in einer Weise gegeben wird, als wäre die Erscheinung bei A nie besprochen worden! Liest man genau die in unseren Schulbüchern gegebenen Darstellungen, so kann man sich zuerst wohl freuen, so klar wie selten ins innere Walten der Natur zu blicken, nur hüte man sich dann, die besprochene Pflanze in anderer Umgebung anzusehen! Die als Schattenpflanze, als Xerophyt, als Hygrophyt im Buche beschriebene Pflanze erlaubt es sich nicht so selten auch in einer Umgebung gut zu gedeihen, in der die so schön im Schulbuch beschriebenen Anpassungen nicht nur keine Zweckmäßigkeit, sondern

auch keine Nutzmäßigkeit haben können, wenn das Schulbuch eben Recht hätte!

K. C. Rothe.

Die Ausführungen in Nr. 31 über die Fallgeschwindigkeit der Bomben sind nicht einleuchtend, der Vergleich mit dem Wurf gegen eine stärker als der Wurfparabel entsprechend gebogene Fläche erscheint nicht zutreffend. Denn diese drückt zwar den gegen sie geworfenen Körper nach unten, die fallende Bombe aber wird doch in keinem Augenblick mit ihrer oberen — vorderen Seitenwand tatsächlich an die Luft angedrückt, sondern die Resultate ihrer Luftwiderstände wirkt stets genau in der Richtung der Flugbahn der Flugbewegung entgegen, ihre vertikale Komponente wirkt also nach oben und muß, wenn auch noch so wenig, die Bewegung gegenüber der in der Luftleere verlangsamen, nicht anders als beim gefederten Pfeil auf dem absteigenden Aste seiner Flugbahn. V. Franz.

Als mir dieser Tage die „Naturw. Wochenschrift“ vom 21. Oktober 1917 in die Hände kam und ich darin den Artikel des Herrn Dr. R. Hennig über das Wiederholungsgefühl las, erinnerte ich mich, einst gehört oder gelesen zu haben, daß diese Erscheinung folgenderweise physiologisch zu erklären wäre.

Von jeder Empfindung wird im Gehirn ein Erinnerungsbild festgelegt. Diese Erinnerungsbilder müssen notwendig eine Rolle spielen bei der Wahrnehmung eines dauernden Zustandes oder eines stetig sich verändernden Vorganges. Denn ohne die Erinnerungsbilder der unmittelbar vorhergehenden Zustände können die Änderungen, die sich in jedem Augenblick einstellen, nicht zu meinem Bewußtsein kommen. Ich muß also annehmen, daß das Erinnerungsbild des Zustandes in einem gewissen Augenblick sofort im folgenden Augenblick schon als solches in mein Bewußtsein tritt, wodurch ich instand bin, zu erkennen, welche Änderungen stattgefunden haben. Und diese Vorstellungen der unmittelbar vorhergehenden Zustände sind sehr lebhaft, weit klarer jedenfalls als wenn dieselben Erinnerungsbilder später wachgerufen werden.

Wenn man nun die Möglichkeit annimmt, daß ausnahmsweise das Erinnerungsbild eines Zustandes festgelegt wird, bevor derselbe Zustand wahrgenommen wird, also während der Zeit zwischen dem Reiz der Sinnesorgane und der Empfindung, so kann dies Erinnerungsbild von der Empfindung selbst hervorgerufen werden. Und damit sind die Bedingungen für das Auftreten des „Wiederholungsgefühls“ erfüllt, nämlich: ein sehr lebhaftes, klares Erinnerungsbild, bis in alle Einzelheiten identisch mit der aktuellen Situation, und als solches gleichzeitig mit der Wahrnehmung dieser auftauchend.

Soviel ich es beurteilen kann, ist die obige Erklärung mit den Anschauungen des Herrn Prof. Dr. Th. Ziehen, wie diese aus seinem „Leitfaden der Physiologischen Psychologie“ (6. Aufl., 1902) sich ergeben, nicht im Widerspruch. Und sie scheint mir bei weitem befriedigender, als die von Dr. Hennig erwähnte Annahme, „daß in einem Komplex von neuen Eindrücken ein einzelner oder auch mehrere bekannt anmuten und daß sich hieraus der irriige Schluß ergibt, das ganze Erlebnis habe sich schon einmal in genau gleicher Weise abgespielt“. Hierin bleibt ja die Art und Weise, wie das irriige, aber trotzdem sehr lebhaft Erinnerungsbild entsteht, gänzlich außer Betracht. Nimmt man hingegen an, das Erinnerungsbild sei echt und stamme aus demselben äußeren Reiz, wie die Empfindung, so ist der geheimnisvolle Schleier der Erscheinung mit einem Male gelüftet. H. Onnen, phil. nat. Dr.

¹⁾ C. K. Sprengel, Das entdeckte Geheimnis der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. Engelmann, Leipzig, 1804.

²⁾ Vgl. die Vorlesung: Konditionismus in K. C. Rothe, Vorlesungen über allem. Methodik des Naturgeschichtsunterrichtes. 2. Heft. F. Seybold, München 1914.

³⁾ Plate, Selektionsprinzip und Probleme der Artbildung. 3. Aufl. Engelmann, Leipzig 1908 Seite 7.

⁴⁾ Vgl. Dr. F. Werner, Nutzen und Schaden, in: K. C. Rothe, Der moderne Naturgeschichtsunterricht. Tempsky, Wien 1908.

Inhalt: Wilhelm Eitel, Die Erscheinung der pleochroitischen Höfe und ihre Bedeutung für die Bestimmung des absoluten Alters der Gesteine. (8 Abb.) S. 633. L. Reh, Blausäure zur Bekämpfung von Ungeziefer. S. 638. — Einzelberichte: L. von Ammon, Tertiäre Vogelreste von Regensburg und die jungmiocäne Vogelwelt. S. 642. Heikertinger, Die Bienenmikry von Eristalis. S. 643. C. Verhöff und H. von Büttel-Keppen, Soziale Züge bei solitären Bienen. S. 644. Teichmann, Bekämpfung der Fliegeplage. S. 645. Ferd. Cohn, Altes und Neues über Anpassung von Setieren an Süßwasser und umgekehrt. S. 645. Jeffreys, Kosmogonie des Sonnensystems. S. 646. Parallaxe eines Nebels. S. 647. — Anregungen und Antworten: Zweckmäßigkeit oder Nutzmäßigkeit? S. 648. Fallgeschwindigkeit der Bomben. S. 648. Wiederholungsgefühl. S. 648.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Das Spektrum der elektromagnetischen Wellen.

[Nachdruck verboten.]

Von Karl Kuhn.

Im Jahre 1669 teilte I. Newton seine berühmten Untersuchungen über die Natur des weißen Lichtes und der Farben mit. Er hatte gefunden, daß ein Strahl weißen Lichtes beim Durchgang durch ein Glasprisma in ein Band ausgebreitet wird, welches alle Regenbogenfarben aufweist, und er hatte beobachtet, daß durch Vereinigung des farbigen Lichtes wieder ein weißer Lichtstrahl entsteht. Newton war erst 25 Jahre alt, als er die für die Optik grundlegende Entdeckung machte, daß weißes Sonnenlicht aus sehr vielen Strahlengattungen verschiedener Brechbarkeit besteht. Nach Newtons Entdeckung der Dispersion der Lichtstrahlen bildete der Nachweis unsichtbarer Strahlen jenseits von Rot durch Friedrich Wilhelm Herschel im Jahre 1800 einen der bedeutendsten Fortschritte der Optik. Herschel, ein Deutscher, kam um die Mitte des 18. Jahrhunderts als Musiker nach London und wurde einer der größten Astronomen (Entdecker des Uranus) und Physiker Englands. Herschel untersuchte die Wärmewirkung eines Spektrums, indem er die geschwärzte Kugel eines Thermometers durch die verschiedenen Farben hindurchführte. Im Blau zeigte sich eine geringe Wirkung, aber nach dem roten Ende des Sonnenspektrums hin stieg das Thermometer beträchtlich. Die größte Wärmeentwicklung beobachtete Herschel aber, als er das Thermometer in den dunklen lichtfreien Raum jenseits des Rot brachte und er schloß daraus auf das Vorhandensein einer für das Auge unsichtbaren Strahlung. Diese erste Entdeckung von „dunklen“ Strahlen machte großes Aufsehen und es erhob sich die Frage nach der Natur der unsichtbaren Strahlen.

Im Anfang des 19. Jahrhunderts bestimmten Thomas Young und Fresnel die Wellenlänge der verschiedenen Lichtsorten und sie stellten fest, daß die am stärksten brechbaren blauen und violetten Strahlen die kürzeste Wellenlänge, die weniger brechbaren gelben und roten Strahlen eines Spektrums die längeren Wellenlängen haben. Um das Wesen der von Herschel jenseits des Rot entdeckten unsichtbaren Strahlen, der ultraroten oder Wärmestrahlen, zu erklären, sprach Ampère 1835 die Ansicht aus, die ultraroten Strahlen seien nichts anderes wie Lichtstrahlen von einer noch größeren Wellenlänge wie die der roten Strahlen. Es konnten auch bald alle Eigenschaften der Lichtstrahlen wie Spiegelung, Interferenz und Beugung, Polarisation und Doppelbrechung an den ultraroten Strahlen nachgewiesen werden und die experimentelle Wellenlängenbestimmung, welche eine größere Wellenlänge wie für die äußersten roten Strahlen ergab, bewies die Wesensgleichheit der ultraroten

mit den Lichtstrahlen. Die Wellenlänge der kürzesten noch gut sichtbaren violetten Lichtstrahlen beträgt etwa $400 \mu\mu$ ¹⁾, die längsten roten Wellen haben eine Länge von $800 \mu\mu$ und so umfaßt der sichtbare Teil des Spektrums rund eine Oktave. Das ultrarote Spektrum umfaßte 1847 nach den Messungen von Foucault und Fizeau ebenfalls fast eine Oktave; die längsten damals gemessenen Strahlen hatten eine Wellenlänge von $1450 \mu\mu$. Dann dauerte es längere Zeit, bis ein Fortschritt in der Erforschung des ultraroten Spektrums erfolgte.

Es war der Amerikaner S. P. Langley, welcher die experimentellen Hilfsmittel sehr verbesserte und die ersten genauen Wellenlängenmessungen im ultraroten Gebiet durchführte. Er ersetzte die in den Spektrometern gebräuchlichen Glasteile, welche für die längeren ultraroten Strahlen undurchlässig sind, durch Steinsalz, das schon früher von Melloni wegen seiner hohen Durchlässigkeit als Prismensubstanz benützt wurde. Zum Nachweis der ultraroten Strahlen führte. Langley das hochempfindliche Bolometer ein, bei den in einem dünnen geschwärzten Draht die elektrische Widerstandsänderung gemessen wird, welche durch die in Wärme verwandelte Energie der absorbierten Strahlen hervorgerufen wird. Langley durchforschte mit seinen Apparaten vor allem das ultrarote Spektrum der Sonne und drang bereits im Jahre 1886 bis zu einer Wellenlänge von $5,3 \mu$ ²⁾ vor. Neben dem Bolometer dienen heute besonders Thermosäulen zum Nachweis der ultraroten Strahlen. Durch die Verbesserungen von Rubens und anderen wurde die Empfindlichkeit der Thermoelemente so gesteigert, daß sie jetzt zu den feinsten Wärmemessungen des Physikers brauchbar sind. Die Photographie der ultraroten Spektren ist nach Abney³⁾ mit besonders sensibilisierten Platten bis 2μ Wellenlänge möglich.

Mit den von Langley angegebenen verbesserten Hilfsmitteln und durch Benützung eines Flußspatprismas zur Erzeugung des Spektrums konnte F. Paschen im Jahre 1894 bis zu einer Wellenlänge von $9,3 \mu$ vordringen und Rubens in Gemeinschaft mit Trowbridge und Nichols konnte 3 Jahre später unter Verwendung von spitzwinkligen Prismen aus Steinsalz und Sylvin die Messung bis 23μ , das ist bis zur 40fachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts, ausdehnen.

¹⁾ $1 \mu\mu = 0,000 001 \text{ mm.}$

²⁾ $1 \mu = 0,001 \text{ mm.}$

³⁾ W. Beetz, Die bisherigen Beobachtungen im ultraroten Spektrum S. 21 (J. A. Barth, Leipzig 1907).

Noch weiter kann man im prismatischen Spektrum kaum kommen, da alle in Betracht kommenden Prismensubstanzen längere Wellen stark absorbieren. An Stelle der Prismen Beugungsgitter zur Aufnahme der kontinuierlichen Spektren im Ultrarot zu verwenden, hat große praktische Schwierigkeiten; doch konnte neuerdings das ultrarote Spektrum mit Beugungsgittern bis etwa $35 \mu^1$) erweitert werden.

Aber bereits vor 20 Jahren hatte Rubens ein ganz neues Verfahren aufgefunden, um zu längeren Wärmewellen vorzudringen. Eine Anzahl von Stoffen ist für Licht und kürzere ultrarote Strahlen gut durchlässig, während sie sich langen Wellen gegenüber wie ein Metallspiegel verhalten und sie reflektieren. Quarz z. B. ist für Licht- und Wärmestrahlen bis 4μ durchsichtig und wird erst für längere Wellen zum Spiegel. Nach Rubens und seinen Mitarbeitern spiegeln Steinsalz bei etwa 52μ , Bromkalium bei $82,6 \mu$, Thalliumchlorür bei $91,6 \mu$, Jodkalium bei $94,1 \mu$, Thalliumbromür bei 117μ und Thalliumjodür bei $151,8 \mu$ Wellenlänge. Diese Eigenschaft benutzte Rubens zur Isolierung der langwelligen ultraroten Strahlen. Er ließ das Strahlenbündel eines Auerbrenners auf eine Platte aus Steinsalz fallen; diese läßt die Lichtstrahlen und kürzeren Wärmewellen größtenteils hindurch, reflektiert aber die längeren wie ein Spiegel und wirft diese auf eine gegenüber gestellte zweite Steinsalzplatte. Nach 4—5 Reflexionen sind die langwelligen Strahlen förmlich durchgeseiht und von allen Licht- und kurzwelligen ultraroten Strahlen befreit. Die nach dieser Methode durch Steinsalz ausgesonderten Strahlen haben eine mittlere Wellenlänge von 52μ und Rubens nannte mit Recht die durch selektive metallische Reflexion gewonnenen langwelligen Strahlen „Rest“-Strahlen. Die Reststrahlen des Thalliumjodürs sind Wellen von $151,8 \mu$ Länge, d. h. sie haben etwa die 250fache Wellenlänge des gelben Natriumlichts. Zu noch größeren Wellenlängen kann man nach Rubens mit der Reststrahlenmethode kaum vordringen, da die meisten Lichtquellen in jenen Strahlengebieten nur noch eine sehr geringe Strahlungsintensität besitzen und da es für diesen Zweck auch an geeigneten Substanzen zur selektiven Reflexion fehlt.

Im Jahre 1910 hat Rubens in Gemeinschaft mit R. W. Wood eine andere Methode zum weiteren Vordringen im äußersten Ultrarot angeben. Rubens hatte gefunden, daß Quarz, welcher im ultravioletten und sichtbaren Gebiet sehr durchlässig ist, für ultrarote Strahlen jenseits 4μ seine Durchlässigkeit verliert. Der Quarz wird aber für sehr langwellige Strahlen wieder durchlässig und zeigt für diese auch einen sehr hohen Brechungsexponenten. Ein Quarzprisma lenkt daher sehr lange Wellen mehr als doppelt so stark ab wie die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen,

so daß ein Quarzprisma leicht das langwellige vom kurzwelligen Gebiet trennt. Wird eine Lichtquelle innerhalb der optischen Brennweite einer Quarzlinse aufgestellt, so werden die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen schwach zerstreut, während die langwelligen Strahlen infolge des hohen Brechungsexponenten hinter der Linse noch zu einem reellen unsichtbaren Bilde vereinigt werden. Man bringt dann an der Stelle des langwelligen unsichtbaren Bildes der Strahlungsquelle einen undurchlässigen Schirm an, welcher durch eine kleine Öffnung nur die langen Wellen des realen Bildes hindurch läßt. Wird dieses Isolierverfahren durch eine zweite Quarzlinse wiederholt, so erhält man den langwelligen Strahlungsanteil in vollkommener Reinheit. Diese „Quarzlinsenmethode“ hat gegenüber der Anwendung eines Quarzprismas den Vorteil, daß die ausgesonderte langwellige Strahlung größere Intensität besitzt und daß daher mit Hilfe eines Interferometers ihre Wellenlänge leicht gemessen werden kann. Rubens und O. v. Baeyer¹⁾ haben mit der Quarzlinsenmethode die meisten irdischen Lichtquellen auf ihren langwelligen Strahlenanteil untersucht und fanden meist ein Maximum bei etwa 100μ Wellenlänge. Ein Auerbrenner zeigte z. B. bei 200μ nur noch ein Zehntel der Maximalenergie, welche seine Strahlung bei 100μ aufwies. Als jedoch eine Quarzquecksilberlampe untersucht wurde, zeigte sich eine Strahlenart, die sich von allen bisher bekannten Strahlungen des optischen Spektrums ziemlich unterschied. Die Wellenlängenmessung ergab, daß der leuchtende Quecksilberdampf eine Strahlung aussendet, deren Energiemaxima bei 218 und 342μ gelegen sind. Die Wellenlänge des zweiten Maximums ist demnach größer als $\frac{1}{2}$ Millimeter und übertrifft diejenige der gelben Natriumlinie um das 580fache. Diese langwellige Strahlung geht fast ungeschwächt durch schwarze Pappe hindurch und bildet die äußerste Grenze des bisher erforschten ultraroten Spektrums.

Rubens untersuchte alle erdenklichen Lichtquellen, ohne auf noch längere Strahlen zu stoßen. Mit der Quarzlinsenmethode wurden unter anderem folgende Strahlungsquellen geprüft: kräftige Flaschenfunken eines Induktors von 40 cm Schlagweite zwischen Elektroden aus Zink, Cadmium, Aluminium, Eisen, Platin und Wismut; elektrische Bogenlampen mit Kohlenelektroden, mit Bremerkohlen und Eisendochtkohlen; eine Quecksilberamalgamlampe mit 20% Wismut und eine elektrische Cadmiumdampfampe. Rubens wies nach, daß die langwellige Strahlung der Quarzquecksilberlampe von den langsamen Schwingungen der sehr schweren Atome des Quecksilberdampfs herrührt. Quecksilber hat das Atomgewicht 200 und die Atome noch schwererer Elemente werden im elektrischen Lichtbogen vermutlich noch langsamer schwingen und damit noch größere Wellen

¹⁾ H. Rubens, Das ultrarote Spektrum. Sitzungsber. d. Kgl. Preuß. Ak. d. Wissensch. 1917. S. 47—63 (G. Reimer, Berlin).

¹⁾ Sitzungsber. d. Kgl. Preuß. Ak. d. Wissensch. S. 339 bis 345 (1911).

emittieren. Das höchste Atomgewicht haben die Elemente Thorium (232,15) und Uran (238,17) und ihr ultrarotes Spektrum im elektrischen Metall-dampflichtbogen könnte Strahlen von größerer Wellenlänge aufweisen. Da jedoch das Atomgewicht des Urans das des Quecksilbers nicht sehr übertrifft, so wird man bei seiner Benützung als Strahlungsquelle die Grenzen des ultraroten Spektrums nicht besonders ausdehnen können.

Rubens suchte nun weiter zu kommen, indem er als Strahlungsquelle die Sonne benützte. Diese besitzt nach neueren Messungen eine Temperatur von rund 6000° abs. und wenn sie annähernd wie ein schwarzer Körper strahlt, so muß sie Wellen von $400-600 \mu$ Länge in erheblicher Stärke aussenden. Rubens setzte sich mit dem Astrophysiker Schwarzschild¹⁾ in Verbindung und beide untersuchten 1914 mit der Quarzlinse-methode die Sonnenstrahlung auf das Vorkommen von Wärmewellen von $0,1-0,6 \text{ mm}$ Länge. Es zeigt sich, daß in dem angegebenen Spektralbereich keine merkliche Strahlung von der Sonne zur Erdoberfläche gelangt. Da es unwahrscheinlich ist, daß die Sonne ganz anders wie ein schwarzer Körper von 6000° strahlt, so ist nach Rubens und Schwarzschild das Fehlen der langwelligen ultraroten Strahlen wohl durch die Absorption des Wasserdampfs der Erdatmosphäre zu erklären, welcher diese Strahlen vollständig absorbiert. Nun ist es neuerdings Lummer²⁾ in Breslau bei seinen Versuchen zur Verflüssigung des Kohlenstoffs gelungen, eine Temperatur von 6000° abs. im elektrischen unter Druck brennenden Kohlenlichtbogen zu erzeugen. Wenn auch der Kohlenlichtbogen nicht wie ein vollkommen schwarzer Körper strahlt, so ist es doch nicht ausgeschlossen in seinem Spektrum mit der Quarzlinse-methode Wellen von $0,5 \text{ mm}$ Länge aufzufinden.

Wir wissen seit den Zeiten Young's und Fresnel's, daß das Licht und die ultraroten Strahlen eine Wellenbewegung sind und daß die Ätherschwingungen sich senkrecht zur Fortpflanzungsrichtung als sogenannte Quer- oder Transversalwellen vollziehen. Der Äther, welcher allen Raum erfüllt, verhält sich bei den Lichtwellen in Bezug auf Elastizität wie ein starrer Körper und doch hemmt er die den Weltraum durchziehenden Planeten nicht in merklicher Weise in ihrer raschen Bewegung. Diese Schwierigkeit vermied Clerk Maxwell, indem er die mechanische Wellentheorie des Lichtes aufgab und das Licht für einen elektromagnetischen Vorgang erklärte. Maxwell konnte aus seiner Theorie eine Beziehung zwischen dem optischen Brechungsindex eines Nichtleiters und seiner Dielektrizitätskonstanten folgern. Von letzterer hängt die Fortpflanzungsgeschwindigkeit elektrischer Störungen

in dem betreffenden Isolator ab, während die Geschwindigkeit des Lichtes durch dessen Brechungsindex bestimmt wird und zwar soll das Quadrat¹⁾ des Brechungsindex irgend eines Stoffes genau gleich seiner Dielektrizitätskonstanten sein. Nun gelten Maxwell's Gleichungen für strukturlose Medien und da die Isolatoren wie überhaupt jede Substanz einen atomistischen Bau besitzen, so stimmte die angegebene Beziehung vielfach nicht. Wenn nämlich eine Lichtwelle in einen durchsichtigen Körper eintritt, so versetzt sie dessen elektrisch geladene Ionen in Mitschwingung, wenn die Schwingungen der mit den Atomen oder Molekülen verbundenen elektrischen Ladungen mit den elektromagnetischen Schwingungen der einfallenden Strahlen übereinstimmen. Verwendet man aber die $\frac{1}{3} \text{ mm}$ langen ultraroten Strahlen des Quecksilberdampfs zur Bestimmung des Brechungsindex, so kann eine strenge Prüfung von Maxwell's geistreicher Theorie erfolgen, denn diese Wellen liegen weit außer den Gebieten der molekularen Eigenschwingungen, so daß für diese Strahlen jeder feste Nichtleiter als ein Kontinuum gelten kann. In den letzten Jahren bestimmte Rubens²⁾ an 35 festen Körpern, darunter 20 Kristallen und 15 amorphen Substanzen, die Brechungsindex für die langwellige Quecksilberdampfstrahlung und außerdem die Dielektrizitätskonstanten. In allen Fällen war die Maxwell'sche Beziehung zwischen den optischen und elektrischen Eigenschaften der Nichtleiter gut erfüllt.

Eine zweite Beziehung folgt aus Maxwell's elektromagnetischer Lichttheorie für den Zusammenhang zwischen dem elektrischen Leitvermögen eines Metalles und seiner Durchsichtigkeit für eine gegebene Strahlenart. Dringt Licht in ein Metall ein, so rufen die im Lichtstrahl bestehenden elektrischen Kräfte Leitungsströme hervor, die eine Wärmeentwicklung zur Folge haben; es wird also die Energie der Schwingungen vermindert und das Licht absorbiert. Nach Maxwell³⁾ ist es also leicht erklärlich, weshalb die guten Elektrizitätsleiter gerade die am wenigsten durchsichtigen Körper sind. Wenn man aber aus der bekannten elektrischen Leitfähigkeit eines Metalles den Grad der Durchsichtigkeit für Lichtstrahlen berechnet, so stößt man auf erhebliche Abweichungen. Dies rührt wiederum von der atomistischen Struktur der Materie her, die aber den langwelligen ultraroten Strahlen gegenüber zu vernachlässigen ist. Rubens⁴⁾ untersuchte daher das optische Verhalten von 12 reinen Metallen und 21 Legierungen für die Reststrahlen des Flußspats von 25μ Länge und fand eine nahezu vollkommene Übereinstim-

¹⁾ Physik der „Kultur der Gegenwart“ S. 301 (Teubner, Leipzig 1915).

²⁾ Sitzungsber. d. Kgl. Preuß. Ak. d. Wissensch. S. 59 bis 61 (1917).

³⁾ Physik der „Kultur der Gegenwart“ S. 322.

⁴⁾ Sitzungsber. d. Kgl. Preuß. Ak. d. Wissensch. S. 59 bis 61 (1917).

¹⁾ Rubens und Schwarzschild, Sitzungsber. d. Kgl. Preuß. Ak. d. Wissensch. 1914.

²⁾ O. Lummer, Verflüssigung der Kohle und Herstellung der Sonnentemperatur (Sammlung Vieweg, Heft 9/10). Braunschweig 1914.

mung mit dem aus der elektrischen Leitfähigkeit berechneten optischen Absorptionsvermögen. Auf zwei wichtigen Gebieten hat also die Kenntnis des ultraroten Spektrums zu einer quantitativen Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie Maxwell's geführt: wir können heute aus rein optischen Strahlungsmessungen das elektrische Leitvermögen eines Metalles ebenso wie die Dielektrizitätskonstante eines festen Isolators ermitteln.

Lange bevor Heinrich Rubens durch seine glänzenden Experimentierkunst das äußerste Ultrarot erschloß, war die elektromagnetische Lichttheorie Maxwell's durch die berühmten Versuche von Heinrich Hertz zur allgemeinen Anerkennung gelangt. Hertz konnte im Jahre 1888 ein Leitersystem zu so raschen elektrischen Schwingungen anregen, daß es ähnlich wie eine optische Strahlungsquelle Wellen elektrischer und magnetischer Kraft aussandte, die sich vollständig nach Art der Lichtwellen ausbreiten. Diese elektromagnetische Strahlung, welche Hertz Strahlen elektrischer Kraft nannte, pflanzte sich in glänzender Bestätigung von Maxwell's Theorie mit der Geschwindigkeit des Lichtes im Raume fort und Hertz konnte mit den elektrischen Wellen alle optischen Erscheinungen wie Spiegelung, Brechung, Interferenz, Beugung und Polarisation nachahmen. Die kürzesten elektrischen Wellen von Hertz, die genau wie die Lichtstrahlen transversale Schwingungen im Äther oder hypothetischer im Dielektrikum darstellen, hatten eine Wellenlänge von 60 cm, d. h. sie waren etwa millionenmal größer wie die Wellen des gelben Natriumlichts. Dieser riesige Größenunterschied der optischen und Hertz'schen Wellen bedingt auch gewisse Unterschiede zwischen den optischen Erscheinungen und deren elektrischen Analogien. Es gelang aber kürzere elektrische Wellen zu erzeugen, welche mit den längsten ultraroten Strahlen weitgehend übereinstimmen. Augusto Righi in Bologna arbeitete im Jahre 1893 mit Wellen von 3 cm Länge und noch weiter kam 1895 der Russe Lebedew,¹⁾ der die klassischen optischen Versuche von Hertz mit elektrischen Wellen von 6 mm Länge wiederholen konnte. Als Strahlenoscillator benützte Lebedew ein winziges elektrisches Fünkehen, das zwischen 2 Platindrähten von je 1,3 mm Länge übersprang. Die Untersuchung der sehr kurzen elektrischen Wellen, die man genau wie die langen ultraroten Strahlen mit der Thermosäule nachweist, ist wegen ihrer außerordentlich geringen Intensität ziemlich schwierig. 1806 stellte Lampa²⁾ in Prag Versuche mit elektrischen Wellen von 4 mm Länge an und 1911 konnte O. von Baeyer³⁾ im Laboratorium von Rubens in Berlin Hertz'sche Wellen von nur

2 mm Länge in genügender Stärke erzeugen, um ihre Eigenschaften zu untersuchen. Durch weitere Verkleinerung der Dimensionen eines Oscillators und durch Verwendung von vielen Oscillatoren nebeneinander zur Vergrößerung der Intensität, wird man sich vielleicht noch mehr den längsten Wärmewellen nähern können.

Die Lücke zwischen dem elektrischen und optischen Spektrum beträgt heute etwa $2\frac{1}{2}$ Oktaven und die schmale Kluft zwischen den längsten ultraroten Wellen von 0,342 mm und den kürzesten elektrischen Wellen von 2 mm Länge wird wohl bald gänzlich überbrückt sein. Eine Reihe der Hertz'schen Versuche über die Strahlen elektrischer Kraft konnte Rubens mit der Quecksilberdampfstrahlung von $\frac{1}{3}$ mm Länge wiederholen. Die langen Wärmestrahlen ließen sich wie die elektrischen Wellen durch feine Metalldrahtgitter polarisieren und zeigten an sehr kleinen künstlichen Resonatoren elektrische Resonanzerscheinungen. Mit Recht konnte H. Hertz¹⁾ auf der Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Heidelberg 1889 sagen: „Das Licht ist eine elektrische Erscheinung, das Licht an sich, alles Licht, das Licht der Sonne, das Licht einer Kerze, das Licht eines Glühwurms. Nehmt aus der Welt die Elektrizität, und das Licht verschwindet; nehmt aus der Welt den lichttragenden Äther, und die elektrischen und magnetischen Kräfte können nicht mehr den Raum überschreiten.“ So wurde durch die genialen Gedanken Maxwell's und die Untersuchungen von Hertz und Rubens²⁾ die Optik zu einem Zweig der Elektrizitätslehre.

Bei seinen ersten Versuchen im Jahre 1887 erzeugte Hertz elektrische Wellen von 6 m Länge, zu Beginn der drahtlosen Telegraphie wurden elektrische Wellen von etwa 100–300 m Länge verwendet und die modernen Großstationen benützen zur Erzielung beträchtlicher Reichweiten Wellen bis zu 10000 m Länge. Dem in den elektrischen Lichtleitungen üblichen Wechselstrom von 50 Schwingungen in der Sekunde entspricht eine Wellenlänge von 6000 Kilometern in der Luft.

F. W. Herschel hatte bei der Untersuchung der Spektralfarben mit einem geschwärzten Thermometer jenseits des Rot die unsichtbaren ultraroten Strahlen durch ihre Umwandlung in Wärme nachgewiesen. Mit einem Bolometer, dem hochempfindlichen Thermometer des modernen Physikers, kann auch leicht in dem jenseits des Violett gelegenen dunklen Raum eines Spektrums eine Wärmewirkung festgestellt werden, welche von den ultravioletten Strahlen herrührt. Zum erstenmal wurden die ultravioletten Strahlen im Jahre 1801 von J. W. Ritter durch ihre chemische Wirkung aufgefunden und selbst heute ist die Photographie das fast ausschließlich gebrauchte Hilfsmittel zur Erforschung des ganzen ultra-

¹⁾ Wiedemann's Annalen der Physik 56, S. 1 (Barth, Leipzig 1895).

²⁾ Sitzungsber. d. Wiener Ak. d. Wissensch. 105, S. 1049 (A. Hölder, Wien 1896).

³⁾ Landolt-Börnstein, Physikalisch-chemische Tabellen. 1912 (J. Springer, Berlin).

¹⁾ H. Hertz, Licht und Elektrizität. S. 5/6 (A. Kröner, Stuttgart 1905).

²⁾ Vgl. noch H. Rubens, „Wärmestrahlung“ in der Physik der „Kultur der Gegenwart“ S. 187–208.

violetten Gebietes. Die Wellenlänge der sichtbaren violetten Strahlen liegt etwa zwischen 440 und 380 $\mu\mu$. Bei Anwendung von Spektrometern mit Glasteilen kann nur das Gebiet des ultravioletten Spektrums photographisch oder durch seine Fluoreszenzwirkung zur Beobachtung kommen, das zwischen 380 und 340 $\mu\mu$ liegt. Eine große Intensität besitzt in diesem Gebiet der elektrische Kohlenlichtbogen. Genaue Wellenlängenmessungen im Ultraviolett unternahm im Jahre 1856 Esselbach und er erweiterte das ultraviolette Spektrum bis zu Wellen von 350 $\mu\mu$.

Das gewöhnliche Glas beginnt Wellen von 340 $\mu\mu$ an sehr stark zu absorbieren und erst das in der Neuzeit in den Handel gebrachte Jenaer Ultraviolettkronglas ist für Strahlen bis 300 $\mu\mu$ gut durchlässig. Als Strahlenquelle zwischen 340 und 300 $\mu\mu$ verwendet man mit Vorteil eine Quecksilberdampf Lampe, deren Glasteile aus dem genannten Jenaer Kronglas bestehen. Für das Gebiet von 300 bis 220 $\mu\mu$ zeigt das Quarzglas hohe Durchlässigkeit und bei einem Spektrographen für diesen Teil des Spektrums müssen alle Prismen und Linsen aus geschmolzenem Quarz hergestellt sein. Eine große Stärke in diesem Gebiet hat die Strahlung der Quarzquecksilberlampe. Verwendet man für die Prismen und Linsen eines Spektrographen kristallisierten Quarz d. h. Bergkristall oder noch besser Flußspat, so läßt sich auch noch das Strahlengebiet zwischen 220 und 185 $\mu\mu$ erschließen. Die letzten Spektrallinien des elektrischen Funkens zwischen Aluminiumelektroden liegen unter Verwendung einer Quarzflußspatoptik bei 185 $\mu\mu$. Diese von Stokes erreichte Grenze im ultravioletten Spektrum konnte lange Zeit nicht überschritten werden.

Da wies 1892 Viktor Schumann nach, daß die kürzeren Wellen bereits sehr stark von der atmosphärischen Luft und auch von der Gelatine der photographischen Platten absorbiert werden. Deshalb konstruierte Schumann einen Vakuumpektrographen mit einem Prisma und mit Linsen aus Flußspat und benützte zur Aufnahme selbst präparierte, bindemittelfreie photographische Platten. So konnte Schumann im Spektrum von Wasserstoff Geißleröhren bis zu Strahlen von 123 $\mu\mu$ vordringen. Die Schumannstrahlen, wie man diese ultravioletten Strahlen genannt hat, werden schon durch ganz kurze Luftstrecken völlig aufgehalten und von 120 $\mu\mu$ an setzt auch die Absorption dieser Wellen durch Flußspat ein.

Als Ph. Lenard¹⁾ die ionisierende Wirkung sehr kurzwelliger ultravioletter Strahlen auf Gase untersuchte, benützte er als Lichtquelle einen elektrischen Funken besonderer Art und schätzte, daß dieser eine Strahlung von 120–90 $\mu\mu$ ausstrahlte. Messungen der Wellenlänge wurden aber nicht angestellt. Auch Wood glaubte im elektrischen Funken „Ultraschumannwellen“ nachge-

wiesen zu haben; doch zeigte Steubing,¹⁾ daß es sich bei Wood wohl nur um zerstreutes gewöhnliches Funkenlicht handelte.

Mit großem Erfolg hat Theodore Lyman²⁾ das ultraviolette Gebiet erweitert, indem er von 120 $\mu\mu$ bis 60 $\mu\mu$ vordrang und damit eine ganze Oktave des ultravioletten Spektrums der Messung erschloß. Wie Viktor Schumann benützte er einen Vakuumpektrographen und gelatinefreie photographische Platten. An Stelle eines Flußspatprismas verwandte er jedoch ein Beugungsgitter und damit war jeder absorbierende feste Körper zwischen der Lichtquelle und der photographischen Platte vermieden. 1904 gelang es ihm, Strahlen von 104 $\mu\mu$ Wellenlänge zu photographieren und 10 Jahre später beobachtete er eine Wasserstofflinie von 90,5 $\mu\mu$. Bei 90 $\mu\mu$ wird die Absorption des verdünnten Wasserstoffgases im Spektrographen bereits sehr merklich, und Lyman³⁾ ersetzte es daher im Jahre 1915 durch Helium. Beim Durchgang von kondensierten elektrischen Entladungen konnte dann Lyman 8 neue Heliumlinien von einer Wellenlänge unter 90 $\mu\mu$ feststellen. Die kürzeste photographierte Linie hatte eine Wellenlänge von 60 $\mu\mu$ (= 600 Å⁴⁾). Dies ist heute die äußerste Grenze des ultravioletten Spektrums, bis zu der genaue Wellenlängenmessungen ausgeführt worden sind.

Es folgt hierauf eine Lücke im elektromagnetischen Spektrum von nahezu 6 Oktaven und dann ist der Anschluß an die längsten genau gemessenen Röntgenstrahlen erreicht. Wir wissen heute, daß ein Röntgenstrahl einen Wellenzug elektrischer Wellen darstellt, bei welchem die Wellenlänge noch beträchtlich kürzer als bei den Lichtstrahlen ist. E. Marx bestimmte in den Jahren 1905 bis 1910 die Geschwindigkeit der Röntgenstrahlen experimentell zu 300 000 km, also gleich der des Lichtes und der elektrischen Wellen und M. von Laue maß 1912 auf direktem Weg die Wellenlänge der Röntgenstrahlen, indem er als äußerst feines Beugungsgitter das natürliche Raumgitter der Kristalle benützte. Röntgenstrahlen entstehen bekanntlich beim Auftreffen von Elektronenstrahlen (Kathoden- oder Betastrahlen) auf feste Körper. Wenn ein schnell bewegtes Elektron plötzlich gebremst wird, so muß es notwendig eine explosionsartige elektrische Welle in den Raum hinaussenden, genau wie ein aufschlagendes Geschöß eine Schallwelle. Die Wellenlänge eines Röntgenstrahls ist von der Geschwindigkeit der gebremsten Elektronenstrahlen abhängig: je langsamer sich ein Elektron bewegt, desto langwelliger ist die elektromagnetische Strahlung, die es beim Aufprall auf einen Körper emittiert. Nach der Quantentheorie ergibt sich die Maximalfrequenz ν_{\max} eines

¹⁾ Phys. Zeitschr. S. 742 Bd. 11 (Hirzel, Leipzig 1910).

²⁾ Th. Lyman, The spectroscopy of the extreme ultraviolet. V u. 135 S. (Longmans, Green u. C., London 1914).

³⁾ Nature Bd. 95 S. 343 (London 1915) und Proc. Nat. Acad. 1, S. 368–371 (Baltimore, Boston 1915).

⁴⁾ 1 Å (= Ångström) = 0,1 $\mu\mu$ = 0,000 000 1 mm.

¹⁾ Heidelberger Berichte 1910 Nr. 28 u. 31 (C. Winter, Heidelberg).

Röntgenstrahl aus der Beziehung $e \cdot V = h \cdot \nu_{\text{max}}$, wobei e die Elementarladung des Elektrons, V seine Geschwindigkeit (Spannung) und h die Plancksche Konstante ist. Man kann also aus der gemessenen Elektronengeschwindigkeit die Wellenlänge der entstehenden Röntgenstrahlung berechnen und mit dieser hypothetischen Wellenlängenmessung ist die große Lücke im Spektralgebiet zwischen den ultravioletten und Röntgenstrahlen bereits überbrückt.

Die längste Röntgenwelle, welche durch Interferenz am Kristallgitter genau gemessen wurde, hatte eine Wellenlänge von 12,3 Å. Zu längeren Wellen kann man bei Benützung von Kristallen als Beugungsgittern nicht vordringen, da die Gitterkonstante der bisher benützten Kristalle zu klein ist. Das große Spektralgebiet zwischen den längsten Röntgenstrahlen von 12 Å und den kürzesten ultravioletten Strahlen Lyman's von 600 Å ist durchaus nicht mehr völlig unbekannt und es gehen diese beiden Schwingungsgruppen wohl unmerklich in einander über. Es ist keine neue, bisher unbekannte Strahlenart in diesem Gebiet zu erwarten, denn die langwelligsten Röntgenstrahlen stimmen mit den Strahlen Schumann's und Lyman's in vielen Eigenschaften bereits völlig überein.

Wehnelt und Trenkle¹⁾ konnten 1904 noch Röntgenstrahlen durch ihre photographische Wirkung nachweisen, als die erzeugenden Kathodenstrahlen 400—500 Volt Geschwindigkeit hatten. Aus dieser Spannung läßt sich eine Wellenlänge von 25 Å berechnen. E. R. Laird²⁾ beobachtete 1915 eine Röntgenstrahlung, wenn die Kathodenstrahlen nur eine Spannung von 200 Volt durchlaufen hatten. Röntgenstrahlen von einer Wellenlänge über 2 Å werden von der Luft bereits so stark absorbiert, daß sie nur im Vakuum untersucht werden können. Zur Erzeugung von Elektronenströmen im Hochvakuum benützt man den lichtelektrischen Effekt oder neuerdings, der größeren Intensität wegen, meist Glühkathoden; zum Nachweis der entstandenen elektromagnetischen Strahlen dient ihre Fähigkeit von Metallen Elektronen abzuspalten oder Gase zu ionisieren. Whiddington fand bei 90 Volt und Dember noch bei 65 Volt Spannung eine Strahlung, die von Gasen und Metallen Elektronen abspaltete. Im Jahre 1913 konnte schließlich Dember³⁾ Röntgenstrahlen bei nur 18,7 Volt erzeugen, für welche sich eine Wellenlänge von 745 Å ergibt. J. J. Thomson⁴⁾ will 1914 durch Elektronen von 10 Volt Geschwindigkeit „Schumannwellen“ erregt haben und glaubt bei 40 Volt deren photographische Wirkung auf gelatinefreie Schumannplatten beobachtet zu haben. E. R. Laird⁵⁾ hält

die Ergebnisse der Forscher, besonders Thomsons, über eine Röntgenstrahlung unter 200 Volt für zweifelhaft.

Neuerdings haben Richardson und Bazzoni¹⁾ eine sorgfältige Untersuchung über die Strahlen angestellt, welche bei der Bremsung der von einer Glühkathode ausgehenden Kathodenstrahlen in Quecksilberdampf, Helium und Wasserstoff entstehen. Zum Nachweis der Strahlen diente deren Fähigkeit, beim Auftreffen auf Metalle Elektronen abzuspalten und zwar wurde die Geschwindigkeit der von einer Metallplatte losgelösten Elektronen experimentell gemessen. So konnte dann nach der Quantenbeziehung die Wellenlänge der erzeugten Strahlung genauer wie bei den früheren Forschern berechnet werden. Im Quecksilberdampf konnten Strahlen bis zu einer Wellenlänge von 1000 Å, im Wasserstoff bis etwa 900 Å und in Helium bis herab zu 420 Å nachgewiesen werden. Franck und Hertz hatten schon früher im Quecksilber durch Elektronenstrahlen von nur 4,9 Volt die schon lange bekannte ultraviolette Linie von 2536,7 Å erregt und spektrographisch gemessen.

Das Röntgenspektrum des Wasserstoffs erscheint in den bekannten Balmerreihen sichtbar wieder. Die langwelligste Röntgenlinie des Natriums, welche im Vakuumspektrographen mit Kristallgitter genau gemessen werden konnte, hatte eine Wellenlänge von 11,95 Å. Die Röntgenlinien der Elemente mit niederm Atomgewicht (zwischen Wasserstoff und Natrium) haben Wellenlängen von 20 bis 600 Å und für die Beugung von solchen langen Wellen ist das Raumgitter der Kristalle zu fein. Es könnten aber die Röntgenspektren der auf Wasserstoff folgenden leichtesten Elemente wie Lithium, Beryllium usw. mit Hilfe eines Rowland'schen Gitters und mit Schumann'schen photographischen Platten noch unsicher untersucht werden, da die Gitterkonstanten der feinen Konkavgitter Rowland's hinreichend klein sind. Zur Anregung der langwelligsten Röntgenspektren in den leichten Elementen wird man die intensiven Elektronenströme der Glühkathoden benützen und zwar wird man die Linien im Gegensatz zu den Versuchen von Richardson und Bazzoni möglichst an den Elementen im festen Zustand erregen, um im Hochvakuum arbeiten zu können, da sich bei den längsten Röntgenstrahlen die Absorption selbst durch stark verdünnte Gase störend bemerkbar macht. Wird schließlich die Gitterkonstante der besten Rowlandgitter für die Spektrallinien zu groß, so gibt es noch andere Interferenzmethoden um Linien auszusondern und mit gelatinefreien Platten zu photographieren. Es sind nur technische Schwierigkeiten, welche bei der Überbrückung des Spektralgebietes zwischen ultravioletten und Röntgen-

¹⁾ Erlanger Berichte S. 312 (1904).

²⁾ Annalen der Physik S. 605—622 Bd. 46 (Leipzig 1915).

³⁾ Phys. Zeitschr. S. 1157—1161 Bd. 14 (Leipzig 1913).

⁴⁾ Phil. Mag. 28 S. 620—625 (1914).

⁵⁾ Annalen der Physik S. 605—622 Bd. 46 (Leipzig 1915).

¹⁾ Phil. Mag. 34 S. 285 (1917) nach Referat in den Beibl. zu d. Ann. d. Phys.

strahlen vorliegen, und es ist daher zu erwarten, daß die Luft nach dem Ultraviolett bald ausgefüllt wird.

Siegbahn¹⁾ und Friman fanden im Vakuumspektrographen als längst bisher beobachtete Welle die α -Linie des Zinks in der L-Reihe mit 12,346 Å. Für Wellen unter 2 Å ist die Evakuierung eines Röntgenspektrographen nicht mehr nötig. Nach der kürzeren Seite des Spektrums hin sind bereits viele hundert Linien in den Röntgenspektren der Elemente gemessen worden. Im Jahre 1916 konnte durch Verwendung von Röntgenröhren mit Glühkathoden und durch hohe Spannungen von verschiedenen Forschern (de Broglie, Ledoux-Lebard und Dauvillier, Hull und Rice²⁾ in der K-Reihe des Wolframs als kürzeste Wellenlänge 0,177 Å erreicht werden. Hull und Rice³⁾ drangen bei 100 000 Volt bis zu einer Wellenlänge von 0,142 Å vor und bei 150 Kilovolt wurde sogar eine Strahlung von nur 0,08 Å im Spektrometer photographisch gemessen. Neuerdings wurden diese Messungen von Lilliefeld und Seemann⁴⁾ überboten; bei 183 Kilovolt konnte eine Strahlung von 0,073 Å erzielt werden. Nach der Quantentheorie ist für eine solche kurzwellige Strahlung eine Geschwindigkeit der Elektronen von 175 Kilovolt nötig, was innerhalb der Meßgrenze mit dem tatsächlich angewandten Spannungswert überstimmt. Diesen exakten Wellenlängenmessungen am Spektrometer entsprechen die Resultate Rutherford's⁵⁾ sehr gut, der im Jahre 1917 aus der Absorption der Röntgenstrahlen einer Glühkathodenröhre auf deren Wellenlänge schloß. Für Spannungen von 84 bis 196 Kilovolt berechnet er aus den verschiedenen Absorptionskoeffizienten Wellenlängen von 0,147 bis 0,063 Å.

Noch beträchtlich kürzere Röntgenstrahlen hat wahrscheinlich F. Dessauer⁶⁾ unter den Händen Hochspannungstransformator, der eine Maximalspannung von 310 Kilovolt⁷⁾ lieferte. Er schätzt die Wellenlänge der Röntgenstrahlen bei Spannungen von 103 bis 308 Kilovolt nach der Größe ihres Absorptionskoeffizienten auf 0,192 bis 0,142 Å. Diese Angaben Dessauers stehen mit den in Röntgenspektrographen unmittelbar gemessenen Wellenlängen und mit der nach der Quantentheorie berechneten Härte der Röntgenstrahlen im Widerspruch die Berechnung der Wellenlängen aus dem Absorptionskoeffizienten ist unsicher⁸⁾. Das heute spek-

trometrisch genau erschlossene Gebiet der Röntgenstrahlen reicht von 0,073 Å bis zu 12,346 Å und es umfaßt dieser neue Spektralbereich über 7 Oktaven.

Völlig wesensgleich mit den Röntgenstrahlen sind die γ -Strahlen der radioaktiven Stoffe; wir stellen sie eine elektromagnetische Strahlung von zum Teil noch erheblich kürzerer Wellenlänge dar. Daraus erklärt sich ihre große Durchdringungsfähigkeit, welche die der Röntgenstrahlen oft beträchtlich übertrifft. Es war Rutherford, welcher zuerst im Jahre 1914 beim Durchgang von γ -Strahlen durch Kristallplatten Interferenzerscheinungen auffand und damit zum erstmaligen genauen Wellenlängenmessungen anstellen konnte. Die harte äußerst durchdringungsfähige γ -Strahlung von Radium B und Radium C umfaßt das Spektralgebiet¹⁾ von 0,072 bis 0,428 Å. Die starken Linien von 0,159 und 0,169 Å entsprechen der K-Serie der Röntgenspektren von Ra B und Ra C, welche mit den Elementen Blei und Wismut chemisch identisch (isotop) sind. Für Uran, das Element mit dem höchsten bekannten Atomgewicht, berechnet sich nach Moseleys Formel für die kurzwelligste Linie der K-Reihe im Röntgenspektrum eine Wellenlänge von 0,1086 Å. Der Ursprung der γ -Strahlen unter 0,137 Å im Spektrum von Ra B und Ra C ist also unbekannt.

Mit diesen Messungen stimmt recht gut eine neue, sehr sorgfältige Untersuchung der harten γ -Strahlen des Radiums von Kohlrausch²⁾ überein, der jedoch die Wellenlänge auf indirektem Weg aus den mit allen Vorsichtsmaßregeln bestimmten Absorptionskoeffizienten berechnete. Für die 2 härtesten Strahlengruppen schätzt Kohlrausch die Wellenlänge auf 0,174 und 0,139 Å. Infolge der geringen Genauigkeit der aus den Absorptionskoeffizienten berechneten Wellenlängen darf angenommen werden, daß diese harten Strahlen den durch Rutherford gemessenen Linien von 0,159 oder 0,169 und 0,099 Å entsprechen. Zu ganz anderen Ergebnissen für die Wellenlänge der harten γ -Strahlen von Radium C kommt jedoch neuerdings Rutherford.³⁾ Nach den Massenabsorptionskoeffizienten in Aluminium und Blei schätzt er die Wellenlänge der harten γ -Strahlen auf 0,02 bis 0,007 Å.⁴⁾ In diesem Gebiet scheint nach Rutherford die unmittelbare Wellenlängenmessung mit der Kristallanalyse zu versagen, da hier die Wellenlänge der γ -Strahlen schon von der Größe der Gitterkonstanten ist.

In den β -Strahlen radioaktiver Stoffe haben wir z. T. Elektronenstrahlen von einer solchen Geschwindigkeit, wie sie ein elektrisches Feld von beispielsweise 600 000 bis 2 000 000 Volt erzeugen würde. Röntgenröhren mit ähnlich hohen Span-

¹⁾ Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik Bd. XIII, Heft 3 (Hirzel, Leipzig 1916).

²⁾ vergl. Wagner, Phys. Zeitschrift S. 417 (Leipzig 1917).

³⁾ Wagner l. c. und Proc. Nat. Acad. 2, S. 265 (1916).

⁴⁾ Phys. Zeitschrift S. 269—271 (Leipzig 1918).

⁵⁾ Phil. Mag. 34, S. 153 (1917) nach Referat in den Beibl. zu d. Ann. d. Phys.

⁶⁾ Verh. d. D. Phys. Ges. S. 155—230 (Vieweg und Sohn, Braunschweig 1917).

⁷⁾ Neuerdings 450 Kilovolt, siehe M. m. W. S. 1030 (München 1918).

⁸⁾ vergl. Kohlrausch, Phys. Zeitschrift S. 345—349 Bd. 19 (Leipzig 1918).

¹⁾ Rutherford, Phil. Mag. 28 S. 263 (1914).

²⁾ Jahrbuch der Radioaktivität S. 64—101 (1901).

³⁾ Rutherford 1917 l. c. Bd. 34 S. 153.

⁴⁾ Vgl. jedoch Kohlrausch, Phys. S. 345—349 (1918).

nungen zu betreiben ist heute technisch unmöglich. Die raschesten β -Strahlen von RaC haben fast Lichtgeschwindigkeit und sie entsprechen den Kathodenstrahlen einer Röntgenröhre, welche durch ein Feld von 2102000 Volt beschleunigt worden sind. Die Wellenlänge der bei ihrer plötzlichen Bremsung entstehenden elektromagnetischen Strahlung schätzt Rutherford¹⁾ mit Hilfe der Quantentheorie auf 0,007 Å.

In der neuesten Zeit wurde bei Freiballonfahrten die Beobachtung gemacht, daß in Höhen von etwa 2000 m an in geschlossenen Gefäßen die Ionisation der Luft sehr stark zunimmt. Die Ursache davon ist eine in größeren Höhen sehr rasch an Intensität zunehmende Strahlung von einer Durchdringungsfähigkeit, welche die härteste γ -Strahlung der auf der Erde bekannten Radioelemente etwa 7 mal übertrifft. Wenn es sich bei dieser von oben kommenden merkwürdigen Strahlung um elektromagnetische Wellen handelt, so ist ihre Wellenlänge sicher noch beträchtlich kürzer wie die der harten γ -Strahlen des Radiums C. Ursprung und Natur dieser vielleicht außerterrestrischen Strahlung sind aber noch ganz unbekannt.

Vor 6 Jahren wurde die Interferenz der Röntgenstrahlen entdeckt und damit wurden erst diese Strahlen an das kurzwellige Spektrum der elektromagnetischen Strahlen angeschlossen. In dieser kurzen Zeit hat sich der Bau der Röntgenspektrographen sehr vervollkommet und es können heute bereits zwei benachbarte Spektrallinien im Röntgengebiet getrennt werden, deren Abstand²⁾ nur etwa dem der beiden D-Linien im Natriumspektrum

¹⁾ Rutherford 1917 l. c. Bd. 34 S. 153.

²⁾ Wagner, Phys. Zeitschr. S. 413 (1917).

entspricht. Man wird daher jetzt mit Aussicht auf Erfolg den Zeemanneffekt, den Starkeffekt usw. im Gebiet der Röntgenfrequenzen aufsuchen können.

Infolge der Wesensgleichheit aller Ätherwellen pflanzen sich die Röntgenstrahlen, die ultravioletten, sichtbaren, ultraroten und elektrischen Wellen mit einer Geschwindigkeit von 300000 km in der Sekunde im Raume fort. Die auffallenden Unterschiede etwa der Röntgenstrahlen und der elektrischen Wellen, die bei der drahtlosen Telegraphie gebraucht werden, folgen einzig aus dem entsprechend großen Unterschied der Wellenlängen dieser transversalen Schwingungen im Äther oder im Dielektrikum. Die Erforschung des ultraroten Spektrums hat die elektromagnetische Natur aller Ätherwellen bewiesen. Die Erforschung der Röntgenstrahlen hat weitgehende Aufschlüsse über den inneren Aufbau der chemischen Atome gegeben und das Atommodell des Dänen Niels Bohr liefert nicht nur die Theorie der Röntgenspektren der Elemente, sondern stellt auch mit überraschender Genauigkeit die lang gesuchten Gesetzmäßigkeiten und die Feinstruktur der optischen Spektrallinien dar. Es konnte auch mit den Röntgenstrahlen in das Gefüge der Kristalle hineingeleuchtet werden; die Lage der Atome in den Raumgittern der Kristalle wurde experimentell erforscht und die Kristallphysik machte beträchtliche Fortschritte. Die Anwendung der Quantentheorie auf die Strahlen im Gebiet der Röntgenfrequenzen hat sich glänzend bewährt und es sind hier noch reiche Ergebnisse für die grundlegenden Probleme der Spektralanalyse, ja für die ganze Optik der elektromagnetischen Strahlung zu erwarten.

Einzelberichte.

Botanik. Die umgekehrte Pflanze. Mit 4 Abb. In einem nachgelassenen Werke¹⁾ macht der kürzlich verstorbene Tübinger Pflanzenphysiologe Hermann Vöchting sehr interessante Mitteilungen über jahrelang fortgesetzte Versuche, die die Wirkung der Schwerkraft auf Formbildungsvorgänge behandeln und die eine wesentliche Ergänzung und Erweiterung der von ihm begründeten Lehre vom dem polaren Bau des Pflanzenkörpers geben. Schneidet man aus einem Weidenzweig ein Stück heraus, so kann man an ihm ein unteres, nach der Wurzel hin schauendes, das Wurzelende, und ein solches, das nach der Spitze des Zweiges gerichtet war, das Sproßende, unterscheiden. Steckt man das Zweigstück mit dem Wurzelende in die Erde, so schlägt es hier rasch Wurzeln, und zwar

kommen die längsten und stärksten direkt aus dem Ende hervor. Am oberen, dem Sproßende, treiben die Achselknospen aus, wiederum die höchste am stärksten. So entsteht in ganz normal bleibendem Wachstum bald ein neues Weidenbäumchen.

Was geschieht nun aber, wenn man das Zweigstück umgekehrt in den Boden steckt, d. h. wenn das Sproßende in der Erde ist und das Wurzelende gen Himmel ragt? Wiederum treiben im Bereich der feuchten Erde Wurzeln aus, wie ja solche an einem Weidenzweig durch Feuchtigkeit an beliebigen Stellen hervorgerufen werden können. Die stärksten entwickeln sich aber nicht an der Schnittfläche, sondern möglichst weit entfernt davon, also unter der Erdoberfläche. Auch die Achselknospen schlagen aus und treiben Seitenzweige, aber immer kümmerlicher gegen den Himmel ragenden Wurzelpol des Stecklings hin. Die stärksten kommen aus der Erde, und indem sie sich bald mit neuen Würzelchen versehen, ent-

¹⁾ Untersuchungen zur experimentellen Anatomie und Pathologie des Pflanzenkörpers, Tübingen '18 H. Laupp'sche Buchhandlung.

stehen schließlich aus diesen tiefen Seitentrieben neue Pflanzen, während alle höheren samt der Mutterachse selber mit der Zeit schrittweise absterben. Will man also untersuchen, was mit einer umgekehrten Pflanze geschieht, so müssen diese tiefsten Seitenzweige dauernd entfernt werden. Nimmere treiben in einiger Entfernung von dem Boden ein oder zwei Seitenknospen kräftig weiter, die über ihnen befindlichen bleiben aber klein und



Abb. 1.

15jährige Weidenpflanze aus einem umgekehrten Steckling hervorgegangen. a. Die ursprüngliche Stecklingsachse, oben im Absterben begriffen. z. Seitenzweig. Nach Vöchting.

sind, wie wir hier schon vorwegnehmen wollen, samt ihrem Tragstück zum Absterben verurteilt.

Wir haben also ein System vor uns (vergl. Abb. 2a), das folgendermaßen zusammengesetzt ist: in der Erde haben wir eine Wurzel W, in einiger Entfernung über dem Boden einen fortwachsenden geotropisch aufgekrümmten Seitenzweig Z (oder zwei, was für unsere Überlegungen keinen Unterschied bedeutet), und beide sind verbunden durch ein Stück der ursprünglichen Achse. Aber dieses Stück ist in die Bahn der zwischen Sproß und Wurzel verlaufenden Wechselbeziehungen in um-

gekehrter Richtung eingeschaltet. Bald zeigen sich nun schwere Wachstumsstörungen, die im Laufe der Jahre zu wunderlichen Geschwülsten führen. Gegenüber der Ansatzstelle des Seitenzweiges Z (vgl. dazu Abb. 1) wölbt sich aus der Außenseite der Mutterachse a ein mächtiger Buckel hervor, unterhalb des Seitenastes entsteht ein wulstiger Sockel, der auch an der unteren (morphologisch oberen) Flanke entlang zieht und allmählich verstreicht, um die Mutterachse herum greifende Wülste verbunden. Auch an der Ansatzstelle der obersten und stärksten Wurzel schwillt das Gewebe an. So wachsen diese merkwürdigen Gebilde jahrelang weiter, während aber einige deutlich einen sich allmählich immer mehr ausprägenden Heilungsprozeß erkennen lassen, kränkeln andere dauernd und enden, oft erst nach vielen Jahren, ein mühsam hingeschlepptes Dasein.

Worin besteht nun die Störung? und umgekehrt, wie wird sie von manchen Pflanzen überwunden? Dazu müssen wir auf das wichtige Gesetz der Polarität des Pflanzenkörpers zurückgreifen, wie es Vöchting bereits vor einem Vierteljahrhundert aus umfangreichen Versuchen über Verwachsungen, Umkehrungen usw. ableitete. Nach diesem Gesetz sind die Pflanzenzellen polar gebaut, und diese Polarität geht bereits auf die Eizelle zurück. Schon an ihr muß ein positiver und ein negativer Pol ihrer inneren Struktur ausgebildet sein. Auf sämtliche Abkömmlinge geht diese Polarität über, die Pflanze bildet also ein System von Zellen, die alle mit ungleichnamigen Polen zusammenstoßen und zusammenstoßen müssen, wenn der Organismus normal arbeiten und sich entwickeln soll. Aus dieser inneren Polarität der Zellen und ihrer entsprechenden polaren Aufreihung sind die Erscheinungen der äußeren Polarität zu erklären und abzuleiten, wie sie sich am ausgeprägtesten in dem Gegensatz zwischen Sproß und Wurzel kundtun. Vöchting bezeichnete deswegen die aus seinen Experimenten theoretisch abgeleiteten Pole der Zellen als Sproß- und Wurzelpole. Sie sind sehr stark festgelegt bei allen langgestreckten Zellen, also Holzfasern, Gefäßgliedern, Siebröhrenzellen, Bastfasern usw., weniger stark bei Parenchymzellen, deren Polarität auch unter besonderen, entweder durch normale Wachstumsvorgänge oder experimentell gesetzten Einwirkungen den veränderten Umständen entsprechend „abgelenkt“ werden kann.

Die Störungen nun, die sich in so auffälligem Maße in den umgekehrten Weidenstecklingen geltend machen, beruhen, wie ein Blick auf die Abb. 2a dartut¹⁾, einmal darauf, daß im ganzen Mutterstück die Polaritätskette umgekehrte Richtung hat, und dann, daß an der Ansatzstelle der Äste und Wurzeln gleichnamige Pole in mehr oder weniger großem Winkel aneinanderstoßen. Diese innere Regelwidrigkeit veranlaßt die abnormen

¹⁾ In den Abbildungen 2—4 bezeichnen die Pfeile die Richtung der Sproßwurzelpolarität.

Wachstumsvorgänge, die in den oben geschilderten Geschwülsten sichtbar werden, die sich aber auch, wie Vöchting in sehr sorgfältiger Weise feststellt, in der Form und Größe der Zellen, der Zusammensetzung der Gewebe und in dem Faserverlauf äußern. Was den letzteren angeht, so gibt von ihm die Abb. 2b eine Vorstellung. Hier ist gleichzeitig durch die Pfeile der Verlauf der in den Geschwülsten verlaufenden neuen Polaritätslinien eingezeichnet. Danach schwingen sie also aus dem ausladenden Wulste rechts am Mutterstück im Bogen durch die Brückenwülste (deren

damit die Heilung geht nun z. B. so vor sich, wie das die Abb. 2c schematisch darstellt. Von der Wurzel und noch wesentlich mehr vom Astsockel her wallen die Wülste weiter bis sie aufeinanderstoßen und dann durch den neuen Zuwachs allmählich zusammenfließen. Nunmehr können sich auch im inneren die normalen Polaritätslinien herausbilden, anfänglich noch stark geknickt, allmählich aber immer schlanker verlaufend. Dieser weitere Verlauf des Zuwachses ist in der Abb. 2c durch den großen Pfeil angedeutet.

Merkwürdig ist, daß sich zwar weniger auf-

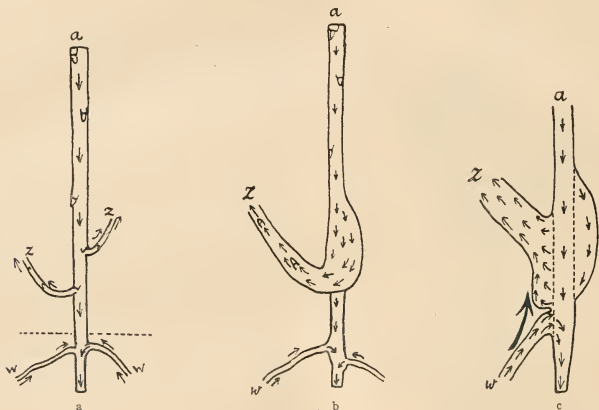


Abb. 2. Schematische Darstellung von verkehrten Weidenstecklingen in verschiedenen Stadien der Entwicklung. W Wurzel, z Seitenzweig, a Mutterachse. Die Pfeile geben die Richtung der Polarität an. a Junger Steckling. b Älterer in der Aufsicht. c Noch älterer im Längsschnitt.

Z. T. nach Vöchting.

vorderer hier in der Aufsicht dargestellt ist) herum in den Sockelwulst des Astes, um hier dann in der normalen Scheitelrichtung weiterzustreichen. Dadurch ist aber immer noch nicht ein von der Wurzel zum Sproß ununterbrochen ziehender Verlauf des Polaritätszusammenhanges hergestellt. Das Mutterachsenstück sitzt noch, gleich einem Fremdkörper, dazwischen. In ihm ist einmal der weitere vom Cambium gebildete Zuwachs abnorm (gesteigerte Parenchymbildung, starke Verkürzung der Holzzellen und Gefäßglieder verbunden mit abnormer Ausbildung derselben), dann aber besonders schließt es weder an die Wurzel noch an den Sproß normal-polar an. Der Stoffverkehr geht also über ein beträchtliches Stück auf ungewöhnlichen Bahnen vor sich. Gelingt es der Wachstumskraft nicht, dies Hindernis zu überwinden, so geht schließlich, wenn auch erst nach Jahren, die Pflanze ein. Seine Überwindung und

fallende, aber doch morphologisch und anatomisch ganz deutlich nachweisbare Störungen auch im normalen Verlauf der Entwicklung des Pflanzenkörpers zeigen, und zwar an der Ansatzstelle der Seitenäste und der Wurzeln. In der Achsel stoßen nämlich beim Dickenwachstum ebenfalls ungleichnamige Pole aufeinander, infolgedessen sind hier der Faserverlauf und die Zellelemente von einer so merkwürdigen Beschaffenheit, daß sie Vöchting geradezu als pathologisch bezeichnet und zu dem Satze gedrängt wird, daß eine mit sekundärem Dickenwachstum begabte holzige Pflanze, abgesehen vom ersten Jugendalter, niemals völlig gesund sei. Auch die durchaus pathologischen Geschwülste, die an der verkehrten Pflanze auftreten, geben Anlaß zu allgemein interessanten Betrachtungen. Wie merkwürdig, daß nur durch die verkehrte Orientierung zur Schwerkraft tiefgreifende pathogene Wirkungen aus-

geübt und krankhafte Gewebe hervorgerufen werden!

Noch heftiger wirkte die veränderte Lage zum Erdmittelpunkt bei Opuntien, die der Autor in umgekehrter Lage festhielt. Sie sterben von ihren Scheitelteilen aus langsam, aber unaufhaltsam ab, junge Knospen, die nach abwärts gerichtet werden, gehen rasch zugrunde. Desgleichen war an einem köpflings abwärtsabhängenden Säulenkaktus im Verlauf von 10 Jahren kein weiteres Wachstum erfolgt. Sein Vegetationspunkt war abgestorben, er konnte die nach unten gerichtete Stellung auf die Dauer nicht vertragen. Mische.

Erzeugung von Hexenbesen durch die Zwergmistel. Die an Bäumen auftretenden dichten Zweigbildungen, die man allgemein als Hexenbesen bezeichnet, werden zumeist durch parasitische Pilze hervorgerufen. Es gibt aber auch eine Gattung schmarotzender Blütenpflanzen, die solche Gebilde erzeugen kann, nämlich die Loranthaceengattung *Arceuthobium*, von der verschiedene Arten auf amerikanischen Nadelbäumen die Entstehung der Hexenbesen veranlassen. Auch die europäische Zwerg- oder Wacholdermistel, *Arceuthobium oxycedri*, ist dazu befähigt. Von Heinricher, der sich seit Jahren mit der Kultur dieser in Südeuropa auf *Juniperus Oxycedrus* heimischen Loranthacee beschäftigt und mehrere Arbeiten darüber veröffentlicht hat (vgl. Naturw. Wochenschr. 1916, S. 254, 508), ist schon 1914 ein solcher Fall beschrieben worden. Wie er in einer neuen Mitteilung darlegt, wird der Hexenbesen, den *Arceuthobium* auf *Juniperus* erzeugt (als Wirtspflanze diente zumeist unser heimischer Wacholder), besonders durch zwei Erscheinungen gekennzeichnet: erstens durch die dichte Häufung von Auszweigungen, zweitens durch ihre negativ geotropische Aufkrümmung, auf der das besenartige Aussehen beruht. Unter 16 mit *Arceuthobium* besetzten *Juniperus*stöcken zeigten zwei die Hexenbesenbildung, und diese beiden Stöcke waren nur an je einer Stelle mit der Zwergmistel behaftet; die reich besiedelten Wacholderstöcke zeigten keine Anlage von Hexenbesen. Anscheinend wird durch die örtlich begrenzte Tätigkeit der Parasiten ein Zustrom von Nährstoffen nach dem Sitze des Schmarotzers angeregt und so eine gedrängte Anlage von Knospen und ihre Ausbildung zu Trieben herbeigeführt, während beim Vorhandensein vieler Parasiten auf einem Stock eine Stauung von Baustoffen unterbleibt, da sie vollständig aufgebraucht werden. Dieselben Bedingungen sind nach Heinricher's Annahme auch für die durch Pilze erzeugten Hexenbesenbildungen maßgebend. Der Zustrom von Nährstoffen nach der örtlich begrenzten Stelle bewirkt dort auch starke Hypertrophie, und diese hat vermehrte Triebbildung im Gefolge. Die geotropische Aufrichtung der Zweige betrachtet Verf. weniger als ausgesprochene Wirkung des Parasiten, da sie auch bei dessen

Abwesenheit nach Entfernung des Gipfels des Wacholders (wie auch anderer Bäume) einzutreten pflegt. Allerdings sei es wahrscheinlich, daß die geotropische Reaktionsfähigkeit in den vom Schmarotzer durchwucherten Zweigen teilweise erhöht ist; auch dies würde als Folge der verstärkten Nährstoffzufuhr und der dadurch hervorgerufenen Vermehrung des Parenchyms zu deuten sein (Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten Bd. 28 (1918), S. 193—200). F. Moewes.

Kompaßpflanzen. Wie Ernst Stahl vor Jahren gezeigt hat, liegt die Bedeutung der eigentümlichen Nord-Südstellung der Blätter von *Lactuca scariola* darin, daß die vertikal stehenden Blattspalten sich so orientieren, daß sie von den Morgen- und Abendsonnenstrahlen voll in der Fläche getroffen werden, den heißen Strahlen der Mittagssonne dagegen ihre Kanten zuehren. In bezug auf die Sonne weisen also die Blätter morgens und abends Flächen-, mittags dagegen Profilstellung auf, Morgen- und Abendsonne wird voll ausgenutzt, die Mittagssonne gemieden, mit ihrer heftigen, sich namentlich in Überhitzung und Transpirationssteigerung äußernden Wirkung. Karsten (Flora, Bd. XI, S. 48, 1918) hat nun an *Lactuca scariola* genaue Temperatur- und Transpirationmessungen angestellt, um die obige Ansicht Strahl's experimentell zu prüfen. Er stellte fest, daß das flächenbesonnte Blatt sich im Maximum um 7,6° C stärker erwärmte, als das kantenbesonnte. Was die Transpiration anlangt, so leitet Karsten aus seinen Beobachtungen den Schluß her, daß auch die Verdunstung der Kompaßpflanze in viel höherem Maße von der morgendlichen und abendlichen Besonnung abhängt, als vom diffusen Licht. — Senkrechte Stellung der Blattspalten ist auch bei anderen Pflanzen, besonders in den Tropen zu finden. Ob auch hier Nord-Südorientierung vorkommt, ist noch nicht untersucht. Sie fehlt bei den senkrechten flachen Sproßgliedern der Opuntien, wie Karsten und Stahl gelegentlich ihrer mexikanischen Reise feststellten. Um so merkwürdiger war es, daß Karsten an einer unter besonders günstigen Bedingungen gepflegten Kakteengruppe des Gewächshauses eine scharf ausgeprägte Nord-Südeinstellung der jungen Glieder erkennen konnte. Daß sie in den Tropen selber nicht hervortritt, glaubt er folgendermaßen erklären zu können. In den niedrigeren Breiten, wo mittags die Sonne nahezu senkrecht am Himmel steht, ist es ziemlich gleichgültig, nach welcher Himmelsgegend die senkrechten Glieder ihre Kante wenden, die Vertikalstellung an sich gewährt schon hinreichenden Schutz. In der gemäßigten Zone steht auch mittags die Sonne niedriger, weshalb vertikale Organe die intensive Sonnenwirkung dann am besten vermeiden, wenn sie ihre Fläche nicht nach Süden wenden. Man sollte also typische Kompaßpflanzen nur außerhalb der Wendekreise erwarten dürfen. Allerdings ist bei dieser Überlegung nicht berücksichtigt,

daß ja, wie oben betont, in der Nord-Südrichtung der aufrechten Blätter außer dem Schutz gegen die sengende Mittagssonne noch die vorzügliche Ausnutzung der Morgen- und Nachmittagsonne gegeben ist, und dieser Vorteil könnte ja auch für die Tropen zutreffen. Mische.

Geologie. Über Schieferung und Schichtung in kristallinen Schiefen gibt O. H. Erdmannsdorffer interessante Mitteilungen im Centr. bl. für Mineralogie, Geologie und Paläontologie Nr. 11 und 12, 1918. Unter Schieferung versteht man zumeist die sekundäre Schieferung. Charakteristisch für die Schieferung ist die parallele Lagerung spaltender Mineralindividuen, wodurch eine leichtere Teilbarkeit des Gesteins nach einer Fläche eintritt. Die Schieferung ist somit eine typische Eigenschaft der Textur. Nicht hierhergehörig sind die durch Spannungsverhältnisse entstandene Plattung, Klüftung usw. ohne Parallelstellung von Gemengteilen.

Die Schieferung zerfällt begrifflich in eine primäre und eine sekundäre. Primär schieferige Gesteine sollten schieferig, sekundär schieferige als geschiefert bezeichnet werden.

Die primäre Schieferung findet sich sowohl bei Sedimenten (Sedimentation blättriger gut spaltender Mineralien wie Glimmer, Chlorit) wie auch bei Erstarrungsgesteinen (Spaltrichtung von Glimmer, Hornblende, Feldspat durch fluidale Bewegung in der noch flüssigen Masse parallel gestellt).

Bei primär schieferigen Gesteinen ist Schichtung und Schieferungsebene identisch, bei geschieferten Gesteinen schneiden sich beide Ebenen unter allen möglichen Winkeln.

Die Schieferungsebenen der kristallinen Schiefer stellt man fast durchweg zu den sekundär schieferigen. Indessen gibt es auch viele kristalline Schiefer, bei denen Schieferungs- und Schichtfläche zusammenfallen, die somit primärschieferig sind. Ein charakteristisches Kennzeichen für diese Gruppe von Schiefen ist ihre einfache tektonische Lagerung ohne Änderung der ursprünglichen Aufeinanderfolge der verschiedenen Sedimentlagen. Es kam nicht zu einer differentiellen Bewegung verschiedener Gesteinselemente, sondern die Umwandlung zum kristallinen Schiefer ist durch einen stationären Charakter gekennzeichnet und durch Kontaktmetamorphose erzeugt. Sie ist nicht die Folge eines mit Gleitfaserbildung verknüpften Bewegungs- oder Ausweichungsvorganges oder einer Kristallisationsschieferung, sondern sie ist von den präexistierenden Schicht- d. h. Unstetigkeitsflächen abhängig, die bei der Ummineralisierung des Gesteins durch schieferungsbefördernde Mineralien noch besonders verstärkt wurden.

Derartige Schiefer haben oft eine große räumliche Ausdehnung und eine sehr gleichartige Entwicklung, die eine regionale Ursache (Regionalmetamorphismus) voraussetzt. Die Verhältnisse

während der Bildung dieser Schiefer dürften denen ähnlich gewesen sein, wie sie im Kontakt mit tiefergelegenen Granitmassen auftreten.

Regional- und Kontaktmetamorphose sind in solchen Fällen identisch und liefern identische Produkte — kristalline Schiefer. Der normale Kontaktmetamorphismus ist nur ein durch sehr starkes Wärmegefälle und rapide Umwandlungsgeschwindigkeit gekennzeichnete Spezialfall.

Wünschenswert ist es, diese Schiefer I. Art von den Schiefen II. Art mit wesentlicher Teilnahme von differentiellen Gefügebewegungen zu trennen. Erdmannsdorffer hebt mit Recht die Häufigkeit polymetamorpher Gesteine hervor, die durch verschiedene metamorphosierende Vorgänge entstanden sind.

In vielen Gebieten kristalliner Schiefer hat man häufig eine Kombination von Erstarrungsgesteinen mit Schiefen I. Art beobachtet, wo erstere durch differentielle Bewegungen eine schieferige Textur erhalten haben, während in den ursprünglichen Sedimenten die Schiefertextur als Relikt der primären Schieferung durch stationäre Umkristallisation modifiziert zu deuten ist.

Für die Schiefer der II. Art kommt vor allem noch das Auftreten des gerichteten Druckes (Stress) hinzu.

Die interessanten Ausführungen von Erdmannsdorffer geben ein Bild von der Schwierigkeit dieser Untersuchungen. (G.C.)

V. Hohenstein, Halle.

Astronomie. Der neue Stern im Adler. Die nunmehr vorliegenden Veröffentlichungen über die Entdeckung und die ersten Beobachtungen des am 8. Juni im Adler erschienenen glänzenden neuen Sternes gestatten einen vorläufigen Überblick über den bisherigen Verlauf der Erscheinung. Die Frage, wem die Ehre der Entdeckung gebührt, ist bisher nicht aufgeworfen worden wegen der Unmöglichkeit, hierüber eine Entscheidung zu treffen, denn gleich am ersten Tage war das Gestirn so auffällig, daß es keinem Beobachter entgehen konnte, der mit jener Himmelsgegend nur einigermaßen vertraut war. Bei den astronomischen Zentralstellen in Kiel und in Cambridge (Nordamerika) liefen infolgedessen auch sofort sehr zahlreiche Anzeigen ein. — Die Bezeichnung „neuer Stern“ ist selbstverständlich mit einiger Beschränkung zu gebrauchen denn „neu“ im eigentlichen Sinne kann ein solcher Stern nicht sein. Ein dunkler oder schwachleuchtender Körper muß immer vorhanden gewesen sein. Im jüngsten Falle fand man auf verschiedenen photographischen Himmelskarten und Platten an der Stelle, die jetzt die Nova einnimmt, einen Stern zehnter bis elfter Größe, also einen gar nicht allzu schwachen Himmelskörper. Es unterliegt kaum noch einem Zweifel, daß dieses Sternchen die Nova ist. Auch hat man auf der Großherzoglich Sternwarte zu Heidelberg und der Harvard-Sternwarte in Nordamerika, den beiden Stellen, die die größten Sammlungen von Himmelsaufnahmen besitzen,

bei der Untersuchung früherer Platten unabhängig festgestellt, daß jenes Sternchen anscheinend schon seit Jahrzehnten geringe Schwankungen seiner Lichtstärke etwa im Umfang einer halben Größenklasse zeigte. Sollte sich dies bei Heranziehung weiterer Platten bestätigen, so würde dadurch vielleicht ein nicht unwesentlicher Beitrag zur Erklärung der merkwürdigen Erscheinungen geliefert werden, die die neuen Sterne uns darbieten. Es sei bei dieser Gelegenheit daran erinnert, daß auch am Orte der Nova Persei von 1901 Pickering auf Harvard-Aufnahmen ein Sternchen 14. Größe fand, das Lichtschwankungen in Betrag einer Größenklasse zeigte. Ob dieses Sternchen und die spätere Nova der gleiche Himmelskörper sind, ist auch heute noch nicht sicher ermittelt. Die Orte stimmen innerhalb von 2 Bogensekunden überein.

Auch die Zeitdauer des Aufflammens der Nova Aquilae hat man feststellen können. Auf einer Harvard-Aufnahme vom 3. und einer Heidelberger Platte vom 5. Juni ist das am Ort der Nova stehende Sternchen unverändert 10—11. Größe. Eine Harvard-Platte vom 7. Juni zeigt die Nova bereits als einen Stern 6. Größe, ohne daß man indessen darauf aufmerksam wurde. Erst als in der nächsten Nacht ein Stern erster Größe, etwa gleich Altair im Adler, jene Stelle einnahm, wurde die Erscheinung bemerkt. Am 9. Juni endlich trat der Höhepunkt ein, indem die Nova selbst Wega noch um eine halbe Größenklasse übertraf. Unmittelbar darauf begann aber auch schon der Abstieg, und bis Ende Juli sank die Helligkeit unter Schwankungen bis zur vierten Größe. Der bisherige Verlauf der Erscheinung ist durchaus normal und deckt sich nahe mit jenem der Nova Persei von 1901. — Einige Liebhaber der Himmelskunde wollen die Nova schon vor dem 8. Juni als Stern erster oder zweiter Größe gesehen haben. Diese Angaben sind nunmehr als irrtümlich erwiesen. Die gleiche Erfahrung machte man in Februar 1901.

Das Spektrum des neuen Sterns zeigte die für diese Klasse von Himmelskörpern kennzeichnenden Veränderungen. Am 8. und 9. Juni glich es fast völlig den Spektren der Sterne erster Klasse, indem das leuchtende Farbenband nur von den dunklen Wasserstofflinien unterbrochen war. Schon am 11. Juni zeigte sich das ausgeprägte Nova-Spektrum, das man nur bei den neuen Sternen finden kann. Das Lichtband erschien von zahlreichen dunklen Banden und Liniengruppen durchsetzt, deren Zwischenräume hier und da fast hellen Linien glichen. Besonders auffällig wegen ihres Glanzes war eine Wasserstofflinie im Rot, die dem Gesamtbild des Sternes schon für das bloße Auge einen rötlichen Schimmer verlieh. Der Anblick im Spektroskop war in diesen Tagen von wunderbarer, seltener Schönheit. Physikalisch deutet das Erscheinen der dunklen Linien und Banden auf das Vorhandensein einer lichtabsorbierenden Gashülle hin. Am ehesten ist das Nova-Spektrum noch mit den Banden- oder Kulissenspektren der Sterne vom vierten Spektraltypus zu vergleichen. Indessen stellt es bei näherer

Betrachtung doch etwas Einzigartiges dar. — Dem bloßen Auge erschien der Stern in den ersten Tagen weiß mit grünlichem Schimmer, später rötlich, doch eigentlich nicht gelbrot. Auch im Spektrum nahm das Gelb nur geringen Raum ein.
C. H.

Die Bestimmung einer Sternparallaxe, das ist des Winkels, unter dem der Halbmesser der Erdbahn gesehen von dem zu messenden Stern aus erscheinen würde, gehört zu den schwierigsten Aufgaben der messenden Astronomie. Einestheils wegen der absoluten Kleinheit des zu messenden Winkels, andererseits wegen der Schwierigkeit, den meist hellen Stern scharf genug im Instrument aufzufassen, abgesehen von allen störenden Einflüssen des Luftzustandes, der Wärmeverteilung im Instrument und seinen Teilen usw. Es ist infolge dessen nicht wunderbar, wenn in manchen Fällen die Ergebnisse verschiedener Beobachter, die sich noch dazu verschiedener Instrumente und Methoden bedienen, nicht sehr befriedigend übereinstimmen. Daß aber die heutige Meßkunst auch hierin auf der Höhe steht, zeigt folgende Zusammenstellung der Messungen an zwei sehr hellen Sternen. Es werden hier angeführt der Name des Beobachters, die Parallaxe, deren wahrscheinlicher Fehler und das angewandte Instrument.

1. Prokyon

| | | | |
|----------|--------|--------|---------------|
| Wagner | 0",299 | 0",038 | Meridiankreis |
| Flint | 0, 340 | 0, 039 | Meridiankreis |
| Elkin | 0, 334 | 0, 015 | Heliometer |
| Miller | 0, 387 | 0, 012 | Photographie |
| Mitchell | 0, 309 | 0, 007 | Photographie |
| | 0, 309 | | |

2. Atair

| | | | |
|------------|--------|--------|---------------|
| Elkin | 0",232 | 0",019 | Heliometer |
| Flint | 0, 220 | 0, 047 | Meridiankreis |
| Jewdokimow | 0, 216 | 0, 073 | Meridiankreis |
| Mitchell | 0, 218 | 0, 077 | Photographie |
| | 0, 220 | | |

Riem.

Zu den wenigen bisher bekannten Fällen, in denen ein Meteorschwarm in unmittelbare Beziehung zu einem Kometen gesetzt werden kann, ist ein neuer gekommen, der den Kometen 1858 Winnecke betrifft. Durch die Störungen des Jupiter war dessen kleinster Abstand von der Sonne im Jahre 1858 = 0,76 auf 0,97 im Jahre 1909 angewachsen, also fast genau = 1, der Erdentfernung von der Sonne. Der Komet mußte also unter Umständen sehr nahe an die Erde kommen können, wenn sich beide Körper gleichzeitig in dem Teile ihrer Bahn befinden würden, der der Bahn des andern nahe gelegen ist. Dies trat in der Zeit vom 21. Mai—4. Juli 1916 ein, die größte Annäherung fiel auf den 28. Juni. Hier trat ein glänzender Meteorfall ein. Es gelang 7 Radianten festzustellen, für die erst parabolische Bahnen berechnet wurden. Als sich aber zeigte,

wie nahe diese Bahnen zusammenstimmten, wurde die Rechnung einer elliptischen Bahn durchgeführt, die nun die Identität bewies und den gemeinsamen Ursprung des Kometen und des Meteor-schwarmes deutlich zeigte.
Riem.

Zoologie. Eine neue Futterpflanze für den Edelseidenspinner. In der Zeitschrift „Die Seide“ (Jahrg. 1917 Heft 2) findet sich die Mitteilung, daß ein Japaner eine neue Futterpflanze der Seidenraupe entdeckt haben will, mit der gute Kokons-ergebnisse erzielt werden konnten. Diese Pflanze, mit ihrem japanischen Namen Akinogehei ist eine Salatart, *Lactuca brevirostis* Champ. Da voraussichtlich auch die Kultivierung dieser Pflanze von Kreisen, welche die Einführung des Seidenbaues in Deutschland fördern wollen, erwogen werden dürfte, sei das Urteil des bekannten österr. Seidenbauschverständigen Hofrat J. Bolle-Wien nach dem Bericht in der „Zeitschrift für angewandte Entomologie“ mitgeteilt.

Bolle macht mehrere Bedenken „gegen diesen neu aufgetauchten und zu rosig und hoffnungsvoll angekündigten Ersatz“ der *Morus alba* geltend. Vor allem weist er auf die große Bodenfläche

hin, welche die neue Futterpflanze benötigen dürfte. Er schätzt, daß man von jedem Hektar nur 40 Meterzentner Blätter ernten könne, womit man gegen 2 Unzen Seidenraupensamen zu 30 g aufzuchten und im besten Fall 100 kg Kokons-ertrag wird erzielen können. Bei dieser Berechnung ging Bolle von dem Standpunkt aus, daß, während 12 $\frac{1}{2}$ Meterzentner Maulbeerlaub für je 50 kg Kokons-ertrag genügen, bei der Salatpflanze wenigstens $\frac{1}{3}$ mehr zu rechnen ist. Dieser Schluß ist sicher berechtigt, da das dünne Blatt von *Lactuca* sehr rasch welk wird, daher von den Raupen immer nur ein bestimmter Bruchteil des gebotenen Futters angenommen werden wird, ein Teil aber bei der Fütterung verschmätzt und dann ungenützt zu grunde gehen wird.

Auch das Pflücken der Salatblätter ist sicherlich eine viel mühseligere Arbeit als das Abstreifen der Triebe des Maulbeerbaumes. Ferner ist der Anbau einer einjährigen Blatt-pflanze, die das Maulbeerlaub ersetzen soll, unzweckmäßig und unökonomisch, eine Tatsache, die „auch die noch immer nicht verstummten Freunde der Schwarz-wurzelfütterung beherzigen sollten.“

H. W. Frickhinger,

Bücherbesprechungen.

Rothe, Karl Cornelius, Vorlesungen über allgemeine Methodik des Naturgeschichts-Unterrichts. Heft I und II. München. Seybold. — 3,— M. und 3,50 M.

Das Buch geht nicht auf spezielle methodische Fragen ein, bringt auch keine erschöpfende Übersicht des dahingehenden Stoffes, sondern behandelt in 8 Kapiteln allgemeine Fragen über die Methodik des Naturgeschichts-Unterrichts. Heft I enthält: Geschichte der Methodik im XIX. Jahrhundert. Der gegenwärtige Stand der Methodik. Kritik des derzeitigen Standes. Heft II bringt: Der Konditionismus. Die Deszendenzlehre und ihre Berücksichtigung in der Schule. Das Heimatprinzip in naturwissenschaftlichen Unterrichte. Hygiene im Naturgeschichts-Unterrichte.

Die Darstellung ist ansprechend und berücksichtigt in geschichtlicher Anordnung ausreichend, was nötig ist, um einerseits richtig vorbereitend einzuführen und andererseits Kritik üben zu können. Daß er die unbestreitbaren Verdienste der Österreicher Schmarda, Vitus Graber, Kerner von Marilaun betont und mehr hervorhebt, ist sehr anerkennenswert und trägt hoffentlich dazu bei, daß die für den modernen Biologieunterricht mit grundlegenden Arbeiten dieser Männer auch von reichsdeutschen Autoren mehr gewürdigt werden. Scharf, aber dabei alles Gute durchaus anerkennend, ist seine Stellungnahme zu Schmeil. „Junge schafft für die Zukunft, Schmeil für den Augenblick der Gegenwart.“ In letzter Zeit mehren sich ja die Stimmen, die Schmeil's

Bedeutung für den Ausbau der Methodik der biologischen Wissenschaften auf das richtige Maß zurückführen und bündig darlegen, daß auch er nur eine kleine Etappe in dem unaufhaltsamen Strome des sich immer gründlicher ausbauenden biologischen Unterrichts bedeutet. Auch was Rothe über Deszendenzlehre, das Heimatprinzip und die Hygiene im Naturgeschichts-Unterricht sagt, ist gut abgewogen und trifft im allgemeinen das Richtige. Die starke persönliche Note, die der Text zeigt, erklärt sich aus der Entstehung des Buches aus Vorlesungen in einem Lehrervereine. Für die Naturgeschichtslehrer aller Schulen dürfte das Buch mancherlei Anregung bringen und besonders denen zu empfehlen sein, die sich in den weitschichtigen Stoff einarbeiten wollen.
Dr. O. Rabes, Mülheim-Ruhr.

Walter Stempel, Licht und Leben im Tierreich. Mit 35 Textfiguren. 122 S. „Wissenschaft und Bildung“ Bd. 147. Verlag von Quelle & Meyer. Leipzig 1917. — Geb. 1,50 M.

Walter Stempel, dessen 1916 erschienenen „Elemente der Tierphysiologie“ allgemein bekannt geworden sind, hat neuerdings einen der wichtigsten und interessantesten Abschnitte aus dem Gebiete der Sinnesphysiologie in einem Bändchen der Sammlung „Wissenschaft und Bildung“ allgemeinverständlich dargestellt. Neben speziell physiologischen Kapiteln über die Reaktion der Tiere

auf Lichtreize, über die verschiedenen Lichtsinnesorgane der Tiere und über das Sehen von Körpern und Farben, werden auch andere mehr biologische Fragen behandelt. So sucht der Verfasser die verschiedenen Farben der Tiere zu erklären und ihre Vererbung. Im letzten Abschnitt wird noch der Einfluß der Sonnenbestrahlung (Wärme) auf die Tiere dargestellt, der Schlaf und die Lichtproduktion der Tiere. Die verschiedenartigen Wirkungen des Lichtes auf die Organismen finden eine knappe, zusammenfassende Bearbeitung.

Pratje.

Böttgers Praktische Anleitung zur Kultur der wichtigsten Ölgewächse. 2. Aufl. m. Berücks.

d. neuest. Erfahrungen der wissensch. Forschung u. Praxis vollst. neu bearb. v. J. Richter. Leipzig, Reichenbach'sche Verlagsbuchh., 89 S.

Der immer fühlbarer werdende Mangel an Fetten und Ölen hat zu der Losung: „Baut Ölpflanzen“ Anlaß gegeben. Verf. führt den Leser in die Praxis des Ölfruchtbaues ein. Er bespricht eingehend: 1. die eigentlichen Ölpflanzen: Raps (*Brassica Napus oleifera*) und Rübsen (*Br. Rapa oleifera*) nebst zwei Mittelformen „Awehl“ und „Biewitz“, Senf (*Br. nigra*, *Br. alba*), Dotter (*Camelina sativa*), Gartenkresse (*Lepidium sativum*), Ölrettich (*Raphanus oleiferus s. chinensis*), Sonnenblume (*Helianthus annuus*), Madie (*Madia sativa*), Mohn (*Papaver somniferum*), sowie 2. die Öl liefernden Gespinstpflanzen: Lcin (*Linum usitatissimum*) und Hanf (*Cannabis sativa*). Ausführliche Angaben werden über Klima, Boden, Düngung, Aussaat, Pflege, Bekämpfung der tierischen und pflanzlichen Feinde, Ernte, Erträge u. dgl. gemacht.

Herter.

Goebel, Prof. Dr. K., Organographie der Pflanzen insbesondere der Archegoniaten und Samenpflanzen. 2. umgearbeitete Aufl. 2. Teil. Spezielle Organographie 2. Heft: Pteridophyten. Mit 293 Abb. im Text. Jena '18. G. Fischer. — 12 Mk.

In dem vorliegenden starken Hefte wird die Gestaltenlehre der Pteridophyten behandelt. Goebel bezeichnet seine Wissenschaft bekanntlich als Organographie, beschreibt, unterscheidet und deutet also die Glieder des Pflanzenkörpers mit Rücksicht auf ihre Funktion, die ihrerseits wieder von Faktoren der Umwelt bestimmt wird. Dabei verliert er jedoch die stammesgeschichtlichen Beziehungen und Zusammenhänge nicht aus dem Auge, jenes geistige Band, das die Formen und Gestalten im Innersten zusammenhält und zu einer großen ideellen Einheit vereint. Er widersteht aber der Verlockung, phylogenetische Gedankengebäude aufzurichten, er läßt stammesgeschichtliche Erörterungen nur dort aus seinem kritisch geprüften Material herauswachsen, wo sie sich ungezwungen darbieten. So ist er auch in diesem Hefte wieder ein um- und vorsichtiger Führer in dem Dickicht der Schlagworte:

höher und niedriger, abgeleitet und ursprünglich jünger und älter, rückgebildet und primitiv. Diese vorsichtige Haltung prägt sich auch in der Schreibweise aus, die oft eine ironische Färbung annimmt, viele Worte nur in Anführungshäkchen, gewissermaßen nur mit einem skeptischen Achselzucken, gebraucht und oft resigniert abbricht, wo der erhitze Anfänger mehr erwartet. — Goebel unterscheidet zwei Hauptgruppen, Lycopodiales und Filicales, indem er zu den letzteren auch die Schachtelhalme in engere Beziehung bringt. Die Betrachtung geht aus von den Geschlechtsorganen, den Mikro- und Makrogametangien. Es folgt dann das Prothallium, der Gametophyt, von dem der Verf. meint, daß er keineswegs die ursprüngliche Form zu sein brauche. Der Sporophyt könne es ebenso gut sein, ja diese Ansicht verdiene im Interesse einer einheitlichen Auffassung der Organismenwelt den Vorzug. Die Sporen seien vegetativ gewordene Gameten, die erst nach dem Durchlaufen einer vegetativen Entwicklungsphase (des Prothalliums) die eigentlichen zur Kopulation bestimmten Sexualzellen hervorbrächten. Das Prothallium hält er für stark rückgebildet, wenigstens bei den Filicinen, indem er darauf hinweist, daß manche höhere Gliederung erst nach längerer Lebensdauer zum Vorschein komme, gewöhnlich also unsichtbar bleibe. Nach einer Erörterung der Embryoentwicklung und einem kurzen Abschnitt über Apogamie geht der Verf. zur Besprechung des Sporophyten über, indem er zunächst einige allgemeine Dinge, wie die Vegetationspunkte, die Scheitelzellenfrage, sowie Periodizität und Lebensdauer, hygro- und xerophile Ausbildung behandelt und dann zur Bewurzelung kommt. Bei den Pteridophyten hat sich noch nicht eine so strenge Trennung der Organ-systeme herausgebildet, wie sie für Dikotylen und Koniferen charakteristisch ist, sie sind „homorhiz“ im Gegensatz zu den letzteren, die als „allorhiz“ bezeichnet werden. In den Lycopodien, deren Stamm und Wurzel noch sehr ähnlich gebaut sind, sieht er einen ursprünglichen Typ, von dem sich die Sprosse immer weiter entfernten, und hält demgemäß den eigentümlichen Maschenzylinder, den das Leitssystem der meisten eigentlichen Farne bildet, für eine abgeleitete Ausgestaltung, bedingt durch die großen Blätter. Nuncmehr wird der Sproß geschildert in seiner verhältnismäßig geringen Differenzierung und dann die im Gegensatz dazu sehr mannigfaltig entwickelten Blätter samt ihrer Wachstumsweise, ihrer Nervatur usw. Nach einer kurzen Darstellung der Mutationen bei Farnen sowie der vegetativen Vermehrung werden die letzten großen Abschnitte den Sporophyten, den Blüten, den Sporangien und Sporen gewidmet.

Goebel's Werk ist kein Lehr- und Handbuch im gewöhnlichen Sinne, es setzt gerade die allgemeinen morphologischen Verhältnisse als bekannt voraus und kommentiert sie höchstens. Es ist vielmehr eine vorwiegend auf eigener Forschung und Anschauung beruhende einheitliche Darstellung

großer morphologischer Zusammenhänge, bei der allerdings ein ganz bedeutendes Tatsachenmaterial bis in seine Einzelheiten verarbeitet und durch zahllose Abbildungen erläutert wird. Es wendet sich demnach auch in erster Linie an den Fach-

mann, für den das Buch zu der grundlegenden Literatur gehört, sei aber auch jedem geschulten an morphologischen Problemen interessierten Pflanzenkundigen als höchst fördernde und anregende Lektüre wärmstens empfohlen. Mische.

Anregungen und Antworten.

Physiologische Selbstbeobachtungen beim Fliegen. Die Ausführungen Oskar Prochnow's in Nr. 25 der Naturw. Wochenschr. 1918 regen mich dazu an, auch von meinen „physiologischen Selbstbeobachtungen beim Fliegen“ etwas mitzuteilen. Allerdings bin ich nicht Flieger, und mein erster Flug ist bisher der letzte geblieben und führte nur in 1200 m Höhe. Doch sind die Eindrücke von ihm sehr bestimmte.

Das Gefühl des Fallens beim Durchsacken des Flugzeugs ist in der Tat von genau der gleichen Art wie im Fahrstuhl bei der Abwärtsbewegung, solange sich diese beschleunigt, und das Gefühl, man falle ins Bodenlose, ist keineswegs stärker als bei den erstmaligen Fahrten im Fahrstuhl. Viel unangenehmer als diese „Fahrstuhlempfindung“ erschien mir die „Hexenschaukelempfindung“, die sich unwiderstehlich aufdrängende Vorstellung, daß beim Beginn des Abwärtsfluges Horizont und Erdboden in rasender Eile empor- und über den Kopf steigen. Die ganze Landschaft mit Häusern, Feldern usw. scheint dabei zu einem masselosen, schemenhaften Bild zu werden. Beim Kurvenflug trat aber noch stärker als die Vorstellung, die Erde kreisele und steige an der Seite empor, was welcher hin das Flugzeug sich neigte, ein starker Kest von der wohl durch das statische Sinnesorgan vermittelten Gewißheit hervor, daß das Flugzeug sich stark seitwärts geneigt hat, und dies führte, da im gleichen überraschenden Augenblick nicht sofort die Überlegung einsetzte, daß man durch Zentrifugalkraft an den Sitz angepreßt wird, und auch eine Empfindung davon nicht eintrat, zu einem reflektorischen Sich-Festhalten am Rand mit den Händen und einem Sich-Feststämmen mit den Füßen, als wäre die Gefahr vorhanden, man könne aus dem Flugzeug herausgekippt werden.

Die beim Durchsacken eintretende Empfindung, „daß die Eingeweide sich heben“, wie Prochnow sagt, oder, da diese Empfindung bei mir vielleicht weniger bestimmt ist, daß wenigstens im Bauche etwas vorgehe, gehört bereits zu den Übereinstimmungen zwischen Flug- und Seefahrtempfindungen, auf die Prochnow erst später zu sprechen kommt. Diese Empfindung tritt nämlich genau ebenso im schaukelnden Schiff ein als eins der ersten Zeichen drohender Seekrankheit. Da eins der besten Mittel gegen Seekrankheit außer angebotener Unempfindlichkeit, anhaltender Arbeit und langsamer Gewöhnung darin besteht, daß man sich in einen Liegestuhl begibt und schwere Decken auf den Leib legt, so mag jene Empfindung wohl tatsächlich, wie Prochnow annimmt, auf einem Sich-Heben der Eingeweide infolge ihres Beharrungsvermögens beruhen, und dies mag auch eine Teilursache der Seekrankheit sein. Schon aus diesem Grunde ist also das Auftreten der Seekrankheit bei manchen Menschen im Flugzeug erklärlich.

V. Franz.

Abnormer Mageninhalt bei Kröten. Bei der Sektion einer frisch gefangenen gemeinen weiblichen Landkröte in der Klasse fand sich der Magen ganz abnorm vergrößert und auf-

getrieben. Als Inhalt des Magens fand ich: 26 Fichtenadeln, 1 Holzstückchen (Ast der Fichte) noch mit Kinde bekleidet, 28 mm lang 3 mm dick, 1 Marienkäferchen (nur noch die Flügeldecken), 2 Fliegen, 1 Ohrwurm, 2 Grashalme, 12 und 15,5 mm lang und 4,7 g braune verdaut krümmliche Massen, nicht mehr zu bestimmen. Im Dickdarm befanden sich an 8 Stellen verdaut Massen tierischen Ursprungs, an einer 9. Stelle nahe dem Ende war der Darm ca. 3,5 cm lang stark aufgetrieben, er hatte hier einen Umfang von 1,8 cm, er war mit einer sehr überreichenden braunen Masse angefüllt, hatte einen starken Druck auf die Harnblase ausgeübt, diese zum Teil aus dem Körper gedrängt.

Ganz rätselhaft war mir die Frage, „wie kam die Kröte zu der Aufnahme dieser Menge von Tannennadeln?“ In der Literatur findet sich meines Wissens keine Angabe darüber. Es ist ganz ausgeschlossen, daß die Kröte zu Ernährungszwecken pflanzliche Stoffe aufnimmt. Im Magen waren sie auch nicht verdaut worden, sondern hatten sich dort gesammelt.

Es lag als einzige Erklärung die Vermutung nahe, daß diese Stoffe bei dem Erhaschen ihrer Beutetiere von ihr mit verschlungen worden waren.

Zur Klärung dieser Fragen schritt ich zur Beobachtung und zum Experiment. Die Untersuchung von Kröten, die ich in Nadelwaldrändern gefangen, hatten in 20 Fällen nur 2 mal geringe Mengen von Nadeln im Magen, 1 mal 2, das andere mal 5 Stück, nie fand ich welche im Darm, auch waren dieselben stets unverdaut, nur leicht gelbbraun verfarbt. Das direkte Experiment hatte mehr Erfolg. Ich hielt die Kröten im Aquarium, dessen Boden dick mit Tannennadeln bestreut war, als Nahrung verabreichte ich kleine Nachtschnecken, nachdem ich Sorge getragen hatte, daß an deren Schleim Nadeln festklebten. Mit wenig Mühe gelang es mir, die Kröten zu bewegen, diese Schnecken mit den Nadeln anzunehmen. Nicht immer glückte es den Kröten beim Erfassen der Beute mit der Zunge und Herabschlingen die Nadeln abzustreichen. Bei der Sektion fanden sich dann stets auch noch nach Tagen die Nadeln unverdaut im Magen vor. Andere Insekten (Käfer) wurden, trotzdem schon eine Menge Nadeln den Magen füllten, gern genommen. Zwei Kröten gingen nach langer Zeit ein. Ihr Magen fand sich in ähnlichem Zustand wie der der im Freien gefangenen. Der Tod war durch das Unvermögen weitere Nahrung aufzunehmen eingetreten. Auch die Aufreibung am Ende des Darmes fand sich wieder vor. Nicht aber das Heraustrreten der Harnblase, so daß ich nicht entscheiden kann ob dies bei der zuerst seziierten Kröte nicht einem anderen Umstand zuschreiben ist. Als Tatsachen kann ich also auf Grund meiner Beobachtungen und Versuche feststellen, daß Kröten mit ihren Beutetieren an diesen festsetzende Pflanzenteile mit verschlucken, daß diese, falls sie unverdaubar sind, sich im Krötenmagen anhäufen und schließlich den Tod des Tieres verursachen.

Dr. Fhr. v. Lützow,

Deutsches Landerziehungsheim Haulinda, Post Streudorf.

Inhalts Karl Kuhn, Das Spektrum der elektromagnetischen Wellen. S. 649. — Einzelberichte: Hermann Vöchting, Die umgekehrte Pflanze. (4 Abh.) S. 656. Heinricher, Erzeugung von Hexenbesen durch die Zwergmistel. S. 659. Ernst Stahl, Kompaßpflanzen. S. 659. O. H. Erdmannsdörffer, Über Schieferung und Schichtung in kristallinen Schieferen. S. 660. Der neue Stern im Adler. S. 660. Sternparallaxe. S. 661. Winnecke, Meteor-schwarm. S. 661. J. Bolle, Eine neue Futterpflanze für den Edelseidenspinner. S. 662. — Bücherbesprechungen: K. C. Rothe, Vorlesungen über allgemeine Methodik des Naturgeschichts-Unterrichts. S. 662. Walter Stempell, Licht und Leben im Tierreich. S. 662. J. Richter, Böttgers Praktische Anleitung zur Kultur der wichtigsten Ölgewächse. S. 663. K. Goebel, Organographie der Pflanzen insbesondere der Archegoniaten und Samenpflanzen. S. 663. — Anregungen und Antworten: Physiologische Selbstbeobachtungen beim Fliegen. S. 664. Abnormer Mageninhalt bei Kröten. S. 664.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Vergleichende Untersuchungen an Gehirnen als Beitrag zur Phylogenie der Arthropoden.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Fr. Bretschneider, Stuttgart.

Mit 13 Abbildungen im Text.

Die Frage nach der natürlichen Verwandtschaft und dem Stammbaum der Gliederfüßler mit seinen Hauptzweigen: Krebse, Spinnen, Tausendfüßer, Insekten ist, seit sie Häckel¹⁾ 1866 in ihrer ganzen Breite aufgerollt hat, nicht mehr zur Ruhe gekommen. Verschiedene, einander mehr oder weniger ausschließende Lösungsversuche wurden gemacht und zu ihrer Stütze wurde ein unübersehbares Tatsachenmaterial beigebracht. Die Lage und Gliederung des Zentralnervensystems und der Verlauf der Nerven hat dabei stets eine wichtige Rolle gespielt. Dagegen wurde der innere Bau des Gehirns bisher kaum zu phylogenetischen Schlüssen herangezogen, da die Untersuchungen noch zu lückenhaft waren. Unsere Kenntnisse vom Bau des Insektengehirns haben sich im letzten Jahrzehnt wesentlich erweitert, worüber bereits mehrfach an dieser Stelle berichtet wurde.²⁾ Doch reicht das Material zu phylogenetischer Verwertung noch nicht aus. Nur über die Phylogenie der Hymenopteren konnte v. Allen³⁾ aus dem Gehirnbau, insbesondere der Entwicklung der pilzförmigen Körper wichtige Schlüsse ziehen. Jetzt hat Nils Holmgren sich der mühsamen, aber verdienstvollen Aufgabe unterzogen, von dem relativ gut bekannten Insektengehirn aus tiefer zu steigen und den Anschluß bei Tausendfüßern, Krebsen, Spinnen und schließlich Borstenwürmern zu suchen. Denn letzten Endes führt der Stammbaum der Gliederfüßler, darin sind sich die Forscher verschiedener Richtung einig, auf Ringelwürmer zurück. Holmgren hat gerade diejenigen Formen zur Untersuchung gewählt, welche besonders ursprüngliche Züge aufweisen oder durch Vereinigung von Charakteren verschiedener Klassen sich als Übergangsform anbieten, die daher bei den phylogenetischen Spekulationen eine hervorragende Rolle spielen: eine Reihe von flügellosen Insekten, von den Tausendfüßern neben Julus und Lithobius die kleine Scolopendrella, die den flügellosen Insekten am meisten ähnelt, von Krebsen unter anderen besonders den viel Ursprüngliches zeigenden Apus, dann den als wahrhaftigliches Übergangsglied zu den Spinnen vielmumstrittenen

Limulus, den einzigen noch lebenden Vertreter der altertümlichen Pfeilschwänze (Xiphosuren), von den Spinnen vornehmlich die Skorphone, die als dem Limulus nahe verwandt gelten, ferner den eigentümlichen Arthropoden- und Wurmcharaktere vereinigenden Peripatus und schließlich als Vertreter der Ringelwürmer den marinen Borstenwurm Nereis. Holmgren hat seine Resultate in einer umfangreichen Arbeit⁴⁾ mit dem Untertitel: Vorstudien zu einer Phylogenie der Arthropoden niedergelegt, auf die wir im folgenden etwas eingehen wollen. Wir beginnen die Reihe von unten, also mit dem Borstenwurm Nereis.

Das Auffallendste im Gehirn von Nereis sind Körper von ausgesprochener Pilzform, die auf den ersten Blick täuschend an die bekannten pilzförmigen Körper der Insekten erinnern (vgl. Abb. 9). Ziemlich scharf abgegrenzte Haufen von kleinen, stark färbbaren Zellen des Ganglienzellenbelags (es sind jederseits drei solche Haufen, Holmgren nennt sie Globuli, Abb. 1, Gb 1—3) senden ihre Fortsätze in Stiele, die sich ebenfalls deutlich aus der übrigen Fasermasse des Gehirns hervorheben (Abb. 1, St.). Auch die histologische Auffassung, zu der Holmgren gelangte, ist durchaus die gleiche, wie sie Kenyon⁵⁾ für das Insektengehirn begründet hat: „Von den kleinen, stark chromatischen Globulizellen gehen feine Stammfortsätze ab, welche den Stielen folgend, bald Seitenäste abzweigen, die sich in den Palpenglomerulen (Abb. 1, Gl) dendritisch verästeln. Die Stammfortsätze setzen sich unter Abgabe von Dendriten in den Stielen fort. . . Das dichte Aussehen der Stielsubstanz ist offenbar von den Dendritenmassen derselben bedingt.“ Dürfen wir nun diese Gebilde mit den Pilzen der Insekten homologisieren? Der erste Autor, der den Vergleich durchführte, Haller⁶⁾ warnt vor Homologisierung. Hamaker⁷⁾ kommt zum entgegengesetzten Schluß. Holmgren schließt sich ihm an. Er verfolgt diese Körper von Nereis an in ihren mannigfachen Modifikationen durch die Reihe: Nereis—Peri-

¹⁾ Häckel, *Generelle Morphologie*, 2. Bd. 1866.
²⁾ H. E. Ziegler, *Die Gehirne der Insekten*. Naturw. Wochenschr. 1912, S. 433—442. Bretschneider, *Neuere Untersuchungen über das Gehirn der Insekten*. Naturw. Wochenschr. 1915, S. 17—24.

³⁾ v. Allen, 1910, *Zur Phylogenie des Hymenopterengehirns*. Jen. Zeitschr. f. Nat. Bd. 46.

⁴⁾ Holmgren, 1916, *Zur vergleichenden Anatomie des Gehirns von Polychäten, Onychophoren, Xiphosuren, Arachniden, Crustaceen, Myriapoden und Insekten*. Kungl. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, Bd. 56, Nr. 1.

⁵⁾ Kenyon, 1896, *The brain of the bee*. Journ. comp. Neurology, Vol. 6. Referate unter 2.

⁶⁾ Haller, 1889, *Textur des Centralnervensystems höherer Würmer*. Arb. Zool. Inst. Wien. T. 8, H. 2.

⁷⁾ Hamaker, 1898, *The nervous system of Nereis*. Bull. Mus. comp. Zool., Harvard Coll. Vol. 32.

patus—Limulus—Apus—Scolopendrella—Japyx—Camponoda bis hinauf zu den geflügelten Insekten. Trotzdem habe ich mich von der Homologie der erwähnten Globuli von Nereis mit den pilzförmigen Körpern der Insekten nicht überzeugen können. Dem vom Insektengehirn kommenden Beobachter fällt die gänzlich verschiedene Lage auf: die Globuli von Nereis liegen im vordersten Teil des Gehirns (Abb. 1 Gb) in der Nähe des Palpenerven (Pn), so daß sie früher als Tentakelganglion (Hall er) oder Palpenganglion bezeichnet wurden. Von hier aus gehen die Stiele (St) nach rückwärts in der Richtung gegen den „Zentralkörper“ (Abb. 1,

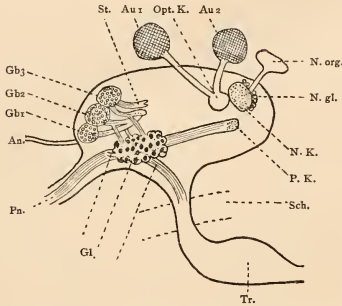


Abb. 1.

Schema des Gehirns von Nereis von der Seite gesehen (nach Holmgren). Au Augen, Opt. K. optische Kommissur, N. org. Nuchalorgan, N. gl. Nuchalganglion, N. K. Nuchalkommissur entspricht dem Zentralkörper, P. K. Palpenkommissur, Sch. Schlund, Tr. Unterschlundganglion entspricht dem Tritocerebrum, Gl. Glomerulen der Palpenganglien, dienen zugleich als Stielglomerulen, Pn Palpenerv, An „Antennen“-nerv (diese „Antennen“ entsprechen nicht denjenigen der Gliederfüßer), Gb1–3 Globulus 1–3, St. Stiele der Globuli.

N. K.). Umgekehrt liegen die Pilzzellen oder Becherzellen der Insekten im hintersten Teil des Gehirns weit hinter dem Zentralkörper, den die nach vorn ziehenden Stiele umgreifen (Abb. 9). Aber nicht nur die Lage nähert die Globuli von Nereis dem Palpenganglion, sondern ihre Stiele stehen „in deutlichem Zusammenhang mit den Palpenerven: eine Menge von Glomeruli liegt unmittelbar lateral von den Stielen (Abb. 1, Gl). Es sind die Palpenglomeruli.“ Wie erwähnt, nimmt Holmgren an, daß hier die Dendriten der Globulizellen sich verästeln. Bei den Insekten gehen diese Dendriten in die Becherglomerulen (Abb. 9, Bg, so genannt, weil bei den höheren Insekten die Glomerulenmasse die Stiele und Zellen in Becherform umgreift). Die den Palpenglomerulen von Nereis wohl sicher homolog zu setzenden Antennalgglomerulen der Insekten sind von den Becherglomerulen weit entfernt und mit ihnen durch einen auffallenden, das ganze Gehirn

durchziehenden Faserzug, den „Riechstrang“ verbunden.

Im hinteren Teil des Nereisgehirns entspringt jederseits aus einem besonderen sensorischen Ganglion (Abb. 1, N. gl.), der Nuchalnerv, der zu einem eigentümlichen, hinter den Augen (Au) gelegenen Sinnesorgan, dem Nuchalorgan (N. org.) führt. Die beiden Nuchalganglien sind durch eine kräftige, besonders dichte und feinfädige Kommissur, die Nuchalkommissur (N. k.) verbunden, welche Holmgren als Homologon des Zentralkörpers, jenes wichtigen Gehirnzentrums der Insekten (Abb. 9. u. 10, C) betrachtet. „Es ist

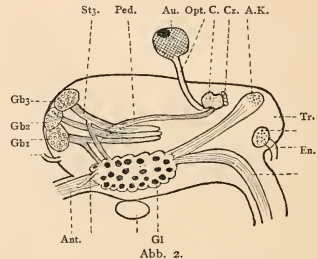


Abb. 2.

Schema des Gehirns von Peripatus, von der Seite gesehen (nach Holmgren, vereinfacht). Opt. Nervus opticus. C. gestreifter Körper = Zentralkörper entspricht der Nuchalkommissur von Nereis. Cz. Zentralkörperzellen (= Ganglion des gestreiften Körpers). A. K. Antennalkommissur entspricht der Palpenkommissur von Nereis. Tr. Tritocerebrum. En. Eingeweidenerv. Gl. Glomerulen der Antennalganglien, dienen zugleich als Stielglomerulen. Ant. Antennennerv (entspricht dem Palpenerv von Nereis). Gb1–3, die drei Globuli. St3. Stiel des Globulus 3. Ped. Pedunculus. Au. Auge.

offenbar, daß diese Kommissur nicht nur eine Kommunikation zwischen den beiden Gehirnhälften ausmacht, sondern auch Bedeutung als ein assoziatorisches Organ besitzt, indem hier in Chromsilberpräparaten typische assoziatorische Faserballen entdeckt wurden.“ Aber auch die unmittelbar vor ihr gelegene „optische Kommissur (Abb. 1, opt. K.) ist sehr kräftig und bildet einen wirklichen Querbalken“. Das Unterschlundganglion von Nereis (Tr.) entspricht nicht dem Unterschlundganglion der Insekten, sondern ist, wie Holmgren wahrscheinlich macht, dem Dritthirn (Tritocerebrum) homolog. Das Tritocerebrum wird bei Insekten, Tausendfüßern und Spinnen, sowie Limulus und Peripatus embryonal stets hinter dem Schlunde (postoral) angelegt, rückt dann aber den Schlundkonnektiven entlang nach vorn, um mit dem Proto- und Deutocerebrum eng vereinigt das vor dem Schlund (präoral) gelegene Gehirn zu bilden. Dagegen bleibt bei vielen Krebsen (z. B. Simocephalus) das Tritocerebrum, das hier die 2. Antenne innerviert, zeitlebens unterhalb des Schlundes. Auf ver-

schiedene Übergangsstufen, die Kühnle¹²⁾ aufgezeigt hat, habe ich früher an dieser Stelle hingewiesen.²⁾

Das Oberschlundganglion (Gehirn) von Nereis entspricht folglich dem Erst- + Zweithirn der Insekten (Proto- + Deutocerebrum). „Eine Segmentierung bei dem ausgebildeten Gehirn existiert nicht.“ Theoretisch zieht Holmgren die Grenzlinie zwischen den Globuli mit Stielen, Nuchalkommissur und Optikuskommissur einerseits und dem Palpenganglion mit Palpenglomerulen und Palpenkommissur (Abb. 1, P. k.) andererseits.

Auch bei Peripatus läßt sich anatomisch ebensowenig wie bei Nereis eine Grenze „zwischen einem Vorder- und einem Mittelgehirn durch-

Trennung zwischen kleineren „Stielglomeruli“ und größeren Antennalgglomeruli angebahnt ist. Zwei kleine Gruppen von Stielglomerulen sind sogar schon ganz abgetrennt. Von dem gemeinsamen Hauptstiel, dessen hinteren Teil Holmgren als „Trabekel“ (Abb. 3, Trab.) bezeichnet, zweigt sich schon frühzeitig ein kleiner Nebenstiel ab, den er „Pedunculus“ nennt (Abb. 2 u. 3, Ped.). Der Centalkörper oder gestreifte Körper (Abb. 2 u. 3, C) ist zweiteilig und zeigt deutliche Schichtung. Er ist auf der Rückseite mit einer Schicht kleiner, stark färbbarer Zellen versehen, die ihre Fasern in ihn hineinenden (Abb. 2, Cz). Er tritt auch mit dem Pedunculus und damit den Globuli, ferner dem Antennalstrang und dem Augenfaser-system in enge Verbindung (Abb. 2). „Aus embryologischen und besonders vergleichend-anatomischen Gründen“ hält Holmgren „es für festgestellt, daß der gestreifte Körper und dessen Ganglion (Cz) von Peripatus mit der Nuchalkommissur und deren Ganglion bei Polychäten (Abb. 1, N. k. u. Ngl.) homolog sind“. Wenn man ferner, wie das heute fast allgemein³⁾ angenommen ist, die Palpen von Nereis mit den Antennen von Peripatus homologisiert, so ergibt sich eine weitgehende Übereinstimmung im Gehirnbau dieser beiden Tiere, wie ein Vergleich der schematischen Abbildungen 1 u. 2 zeigt. Diese tiefgreifende Übereinstimmung im Gehirnbau von Polychäten und Onychophoren erstmals aufgezeigt zu haben, ist einer der schönsten Erfolge der Holmgrenschen Untersuchungen.

Schwieriger wird die Homologisierung bei dem Gehirn von Limulus, das durch seine eigentümliche Lage unterhalb des Schlundes und seine gelegentliche Assymetrie Besonderheiten bietet. Im Innern finden wir 3 Globuli (Abb. 4, Gb 1—3), welche 4 Stiele mit zum Teil kompliziertem Verlauf entsenden. „Unter allen Arthropoden steht Limulus durch die gewaltige Entwicklung seiner Globuli allein da. Diese Bildungen bedecken hier nämlich die ventrale Fläche des Gehirns fast vollständig.“ Doch tritt diese enorme Entwicklung erst relativ spät, postembryonal auf, ist daher wahrscheinlich eine sekundäre Eigenschaft. Neu ist, daß die Stiele besondere von den Antennalgglomeruli gänzlich abgetrennte Stielglomeruli besitzen. Nach Lage, Struktur und Faserverbindungen sind wohl ausgebildete Antennalgglomerulen (Abb. 4, Agl) vorhanden, obgleich keine Verbindung mit peripher verlaufenden Nerven besteht. „Sie deuten aber an, daß die Limulusvorfahren einmal 1. Antennen besessen haben müssen. Bei den Trilobiten sind durch Beecher Antennen bekannt geworden.“ Der gestreifte Körper (Centalkörper, Abb. 4, C) ist auch hier hinten und dorsal mit besonderen Zellen (Cz) versehen. Bei geeigneter Orientierung des Limulusgehirns (Abb. 4) konnte Holmgren den Ver-

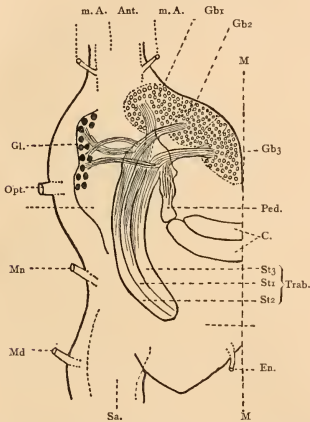


Abb. 3.

Schema der linken Hälfte des Gehirns von *Peripatus capensis* (vereinfacht nach Holmgren). m. A. motorischer Antennennerv. Sa. Verbindung mit dem Unterschlundganglion. Md. Mandibelnerv. Mn. Mandibellippenerv. M. Medianlinie (Symmetrieebene); übrige Bezeichnungen wie in Abb. 2.

führen“. Dagegen ist das hier auch mit dem Oberschlundganglion vereinigte, also präoral gelegene Tritocerebrum (Abb. 2, Tr.) als „Hintergehirn“ deutlich abgegrenzt. Es innerviert Schlund, Kiefer und Lippen (Abb. 2 u. 3, En). Zwischen und unter den Antennennerven (Ant.) ist vorn jederseits eine Partie differenziert, welche Holmgren und Haller als die „Globulipartie“ des Peripatusgehirns auffassen. Wie bei Nereis sind jederseits 3 Globuli und 3 Stiele vorhanden (Abb. 2 u. 3, Gb 1—3, St 1—3). Auch hier gehen Seitenzweige der Globulifasern in die Antennalgglomerulen (Abb. 2 u. 3, Gl). Doch zeigt die feinere Untersuchung, daß schon eine gewisse

³⁾ Eine Ausnahme macht Heider, 1914, Phylogenie der Wirbellosen. Kultur der Gegenwart Teil III, Abt. 4, Bd. 4.

gleich mit Nereis und Peripatus gut durchführen. Ein prinzipieller Unterschied ist, daß bei Limulus besondere, hochspezialisierte Facettenaugenganglien ausgebildet sind (Abb. 4, Ae.S. u. I.S.).

Von den Spinnentieren hat Holmgren die Gehirne einer Phalangide und der Skorpionen untersucht. Das Gehirn zeigt auswendig keine Segmentierung. Es können aber zwei Teile unterschieden werden: Das Vorderhirn entspricht dem Vorderhirn des Limulus, stellt also Erst- + Zweithirn dar (Proto- + Deuterocerebrum). Die Schlundkommissuren entsprechen dem Hinterhirn von Limulus (Dritthirn, Tritocerebrum). „Eine innere Segmentierung des Vorderhirns ist nicht vorhanden. Von einem Antennalteile finden sich aber bei Skorpionen u. a. sehr deutliche Überreste“ (Abb. 5, Ant.Gl u. A.K.). Letzteres „be-

Kommissur, welche Glomeruliballen von derselben Beschaffenheit wie diejenigen der Stiele enthält“. Die Brücke, der wir hier zum erstenmal begegnen, fehlt bei Peripatus, bei Limulus ist ihr Vorkommen noch fraglich; sie kommt bei Crustaceen, Myriapoden und Insekten allgemein vor. Die umfangreiche Region der Stielglomerulen (St.Gl.) steht durch kräftige Faserstränge, welche sich jederseits zu einem mächtigen Stamm vereinen, mit dem Brustganglion in Verbindung (Fig. 5, Stvb.). Der mit besonderen Ganglienzellen (Cz) versehene Centrialkörper (C) tritt mit den Schläppen in enge Verbindung (Abb. 5). Die schematischen Abbildungen 4 u. 5 gestatten den Vergleich des Spinnengehirns mit dem von Limulus. Auf den Vergleich der Sehorgane kann hier nicht eingegangen werden.

Holmgren hat dann weiterhin Krebse untersucht, von denen Apus teilweise den Anschluß an Limulus gestattet, aber auch schon

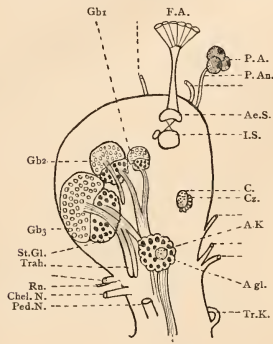


Abb. 4.

Schema des Limulusgehirns, von der Seite gesehen (vereinfacht nach Holmgren). F.A. Facettenauge. P.A. Parietalaug. P.An. Parietalaugennerv. Ae.S. und I.S. äußere und innere Schmasse. C. Centrialkörper. Cz. Centrialkörperzellen. A.K. Antennalkommissur. A.Gl. Antennalglomerulenzellen. Tr.K. Tritocerebralkommissur. Ped.N. Pedalpennerv. Chel.N. Chelicerennerv. Tr. Trabekel. St.Gl. Stielglomerulenzellen. Gb1—3 die drei Globuli. Rn. Rostralnerv.

weist, daß alle Cheliceraten von Antennaten stammen, wenn nämlich das Vorkommen von Antennen als einzig maßgebend für die Einteilung gilt“. Die Globuli sind ursprünglich in der Dreizahl vorhanden (Phalangiden), dann aber meist zu einem reduziert (Abb. 5, Gb). Die Zahl der Stiele wechselt. Alle Stiele „stehen in Zusammenhang mit Stielglomerulen (Abb. 5, Stgl.), welche vom Antennalteile gezogene Glomerulenzellen sind“. Der größte Stiel ist der Brückenstiel, der seinen Namen davon hat, daß er von dem Centrialkörper (C) eine eigentümlich gewundene Kommissur, die Gehirnbrücke (Br) bildet (Abb. 5). „Diese Kommissur ist aber eine assoziatorische

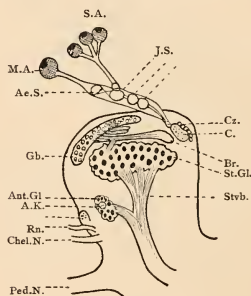


Abb. 5.

Schema des Skorpionengehirns, von der Seite gesehen (nach Holmgren). M.A. Medialaug. S.A. Seitenaug. Br. Brücke vom Brückenstiel gebildet. Stvb. Verbindung der Stielglomerulenzellen mit dem Brustganglion; übrige Bezeichnungen wie Abb. 4.

Ähnlichkeiten mit Insekten aufweist. Das Dritthirn (Tritocerebrum) ist als erstes postorales Ganglion weit vom Oberschlundganglion entfernt, es innerviert die 2. Antennen. In der postoralen Lage des Tritocerebrums schließen sich daher die Krebse unmittelbar an Nereis an als an Peripatus oder Limulus. Jederseits drei wenig entwickelte Globuli hat Holmgren als erster nachgewiesen. Doch ist ein Paar in auffälliger Weise von den anderen getrennt (Abb. 6, Gb₃ getrennt von Gb_{1,2}); dieses schickt Fasern durch einen Stiel (Br.St.), der mit dem der Gegenseite die Brücke bildet (wahrscheinliche Homologie mit Spinnen?); Stielglomeruli fehlen dabei. Die beiden anderen, eng vereinigten Globuli (Gb_{1,2}) senden ihre Fasern in den von Holmgren sogenannten „Globuliapparat“ oder Nebenlappen (Abb. 6, Nl), d. h. eine Glomerulenzelle mit breiter Kommissur und

Faserverbindungen mit allen Gehirnteilen. Nahe an den Globularapparat (NI) grenzt die Glomerulmasse des 1. Antennalganglions (A.Gl.). „Hinsichtlich des Vorhandenseins von 1. Antennen steht Apus den Trilobiten näher als Limulus. Die 2. Antennen von Apus und die Cheliceren von Limulus sind miteinander unzweifelhaft homolog.“⁹⁾ Die Verhältnisse im Apusgehirn bilden den Angelpunkt in der Frage nach der Homologie der Globuli mit den pilzförmigen Körpern der Insekten. Wir sehen hier einen Globulus, den Globulus 3 (Abb. 6, Gb 3) weit entfernt von dem Antennalganglion (A.Gl.) und

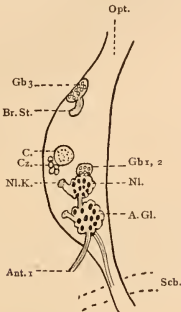


Abb. 6.

Schema des Apusgehirns, von der Seite (vereinfacht nach Holmgren). Opt. Lobus opticus. Gb 1—3 Globulus 1—3. NI. Nebenlappen (enthält die Glomerulen der Globuli 1 u. 2). A. Gl. Antennalglomerulen. Ant. 1 Nerv der 1. Antenne. Nl. K. Nebenlappenkommissur. C. Centralkörper. Cz. Centralkörperzellen. Br. St. Brückenstiel. Sch. Schlund.

den Globuli 1 und 2 in der Nähe des Opticus (Opt.) seinen Stiel (Br.St.) in der Richtung zum Centralkörper (C) entsenden und mit der Brücke in Verbindung treten. Dieses Gebilde hat also eine an die Insekten erinnernde Lage und könnte als Vorläufer der Pilze in Frage kommen. Wie steht es aber bei diesem Globulus 3 mit dem Anschluß nach unten, an Peripatus und Nereis? Die Annahme einer Wanderung eines der 3 Globuli an eine andere Stelle scheint mir doch nicht hinreichend begründet zu sein. Und die Spinnen, bei denen erstmals eine Brücke und ein Brückenstiel auftritt, können wir doch nicht wohl zwischen Apus und Peripatus oder Nereis einfügen.

Seine Untersuchungen an Asseln (Porcellio, Assellus) führten Holmgren zu folgenden Resultaten: „In der Ganglienzellrinde sind keine Partien vorhanden, welche durch kleine, chromatin-

⁹⁾ Auch hier ist Heider anderer Ansicht. Er homologisiert die 1. Antennen mit den Cheliceren, die 2. mit den Pedipalpen; siehe ⁸⁾. Die „Cheliceren“ von Limulus sind übrigens wie die folgenden Beinpaare mit Scheren versehen.

reiche Zellen sich als Globuli sicher herausstellen könnten.“ Dies weist unzweifelhaft auf eine abgeleitete Stellung der Isopoden Apus gegenüber hin. Dagegen ist ein Globularapparat mit Glomerulen und Ganglienzellen auch bei Asseln vorhanden; sein Aussehen soll dem bei flügellosen Insekten (Tomocerus und Machilis) sehr ähnlich sein. Auch der „Centralkörper erinnert sehr an den von Machilis sowohl in Form wie in Struktur.“ Er ist nämlich in eine Reihe von Teilkörpern zerlegt, während er bei Apus noch einheitlich ist. Auch ist er wie bei Insekten allseitig von Fasern umspinnen, dafür fehlen die bei Apus noch vorhandenen Centralkörperzellen (Abb. 6, Cz). Bei den Dekapoden kommt er zu der Überzeugung, „daß mit den pilzförmigen Körpern der höheren Insekten gleichwertige Bildungen bei den Dekapoden nicht vorkommen“. Beim Flußkreb (Astacus fluviatilis) ist das Globulussystem wie bei

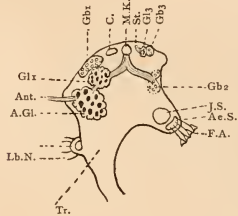


Abb. 7.

Schema des Gehirns von Julus (Diplopoden, nach Holmgren). M.K. Medialkörper. Gl. 1 u. 3 Glomerulen des Globulus 1 u. 3. Tr. Tritocerebrum. Lb.N. Labralnerven; übrige Bezeichnungen wie Abb. 6.

Isopoden in Form einer Brücke und eines Globularapparates vertreten.

Die nun folgenden Tausendfüßer grenzt Holmgren gegen die Asseln scharf ab: „Es gibt keine ausgesprochene Ähnlichkeit zwischen dem Gehirn von Isopoden und demjenigen von Myriapoden, und das Gehirn der Isopoden spricht entschieden gegen eine nähere Verwandtschaft mit Myriapoden.“ Er hat Julus als Vertreter der Diplopoden, Lithobius als Chilopoden und von der kleineren Ordnung der Symphyla die für den Anschluß an Insekten wichtige Scolopendrella untersucht. Bei Julus finden sich 3 Globuli. Holmgren faßt das so auf, „daß Julus durch Beibehalten der für Anneliden wie Onychophoren, Limulus und einige Spinnentiere charakteristischen 3 Globuli sich ursprünglicher als die Chilopoden verhält“ (Abb. 7, Gb 1—3). Die Stiele (St) werden durch eine ganze Anzahl aus den Globuli kommende Faserbündel vertreten, die in zwei zentral gelegenen „Medialkörpern“ zusammenlaufen (Abb. 7, M.K.). Diese mediale Verbindung der Stiele von Globulus 1 und 2 hält Holmgren

für eine sekundäre Eigentümlichkeit, von der beim Vergleich mit niederen Formen abgesehen werden muß. Eine Bestätigung dieser Auffassung findet er bei der Myriapode *Scutigera*, wo wenigstens „die lateralen Stiele blind enden, ohne die Mediallinie zu erreichen“. Stielglomerulen sind in zwei Gruppen vorhanden (Abb. 7, Gl 1 u. 2), eine Gruppe (Gl 3) bildet die Brücke, die andere (Gl 1) steht in engem Zusammenhang mit den Antennenglomerulen (A.gl.), was als ursprüngliches an *Nereis* und *Peripatus* erinnerndes Verhältnis gedeutet werden kann. „In der Gruppe der Myriapoden sind wieder Verhältnisse vorhanden, welche andeuten, daß die ursprüngliche Glomeruligruppe sich bei der sekundären Segmentierung auf das Antennenganglion einerseits und den Stielapparat andererseits verteilt haben“. Der Centralkörper (Abb. 7, C) ist klein und schwer aufzufinden, was wohl mit der Entwicklung der Medialkörper zusammenhängt. Das Tritocerebrum (Abb. 7, Tr) ist präoral mit dem Gehirn vereinigt und innerviert die Oberlippe und Speiseröhre (Lb.N), also schon wie bei den Insekten.

Lithobius zeigt gegen *Julus* bedeutende Vereinfachung des Stielapparates; es ist nur ein Globulus jederseits vorhanden, der dem Globulus 2 von *Julus* entspricht. Noch weitere Reduktion des Stielapparates findet sich bei der Übergangsform *Scolopendrella*: Globuli und Stiele fehlen. „Stielglomeruli“ sind in gleicher Lage wie bei *Julus* in geringer Zahl vorhanden. Sie bilden eine Kommissur über dem großen Centralkörper. „In übrigen Eigenschaften weist das *Scolopendrellagehirn* hauptsächlich Insektencharaktere auf“. Ein Vergleich zwischen Krebsen und Tausendfüßern ergibt: „Indem bei den Myriapoden (besonders bei Diplopoden: *Julus*) die ursprünglichen 3 Paar Globuli wie bei *Limulus*, *Peripatus* und *Nereis* noch vorkommen, sind diese in dieser Hinsicht unzweideutig ursprünglicher als die noch lebenden Crustaceen, wo jene Bildungen schon bei *Apus* stark reduziert, bei den höheren vollständig verschwunden sind. Es ist nicht denkbar, das so typisch entwickelte Globulus-system von *Julus* von einem so stark reduzierten wie dasjenige eines Isopoden oder gar von *Apus* herzuleiten, wohl aber das umgekehrte. Wenn wir nach einer Stammform für die Myriapoden suchen wollen, müssen wir sie tiefer in der Tierreihe suchen, als bei den ursprünglichsten der noch lebenden Crustaceen.“ Da auch die übrigen Charaktere fast durchweg für diese Auffassung sprechen, kommt *Holmgren* zu dem Schluß, daß beide Gruppen (Krebse und Tausendfüßer) „von gemeinsamen Vorfahren von niedriger Organisation als die niedersten der heute lebenden abgeleitet werden müssen“. Als solche kommen die Trilobiten in Betracht.

Den Übergang von den Tausendfüßern zu den flügellosen Insekten (*Apterygoten*) sucht *Holmgren* bei *Campodea*, deren Kleinheit die Gehirnuntersuchung sehr schwierig macht. Zwei

deutliche Globuli sind jederseits zu finden (Abb. 8, Gb 1 u. 2). Ihre Fasern bilden Stiele von ziemlich kompliziertem Verlauf (St. u. Qu.St.), wobei auch eine Art rückläufiger Stiel gebildet wird. Wichtig ist, daß die Stiele vor dem Centralkörper (C.) eine Faserkommissur bilden, die auch mit dem Medialkörper (Abb. 8, M.K.) in Verbindung tritt. Als Medialkörper betrachtet *Holmgren* den mittleren unpaaren Faserballen des großen aus 9 Teilkörpern bestehenden Centralkörpers (C.). Durch diese Auffassung gewinnt er den Anschluß an die Myriapoden. Das Vorhandensein von Globuli neben Stielen trennt *Campodea* von *Scolopendrella*; nur Stielglomeruli sind bei beiden vorhanden (Abb. 8, Gl. 1). Trotzdem hält *Holmgren* die Gehirne von beiden für nahe verwandt. „Beide besitzen aber Charaktere, die gegenüber den entsprechenden der anderen Gattung ursprünglicher sind. Es müssen deshalb diese beiden Gattungen von einer gemeinsamen Stammform abgeleitet werden, die betreffs des Gehirns mehr Diplopoden ähnlich war als *Scolopendrella*. Indem nun sowohl den Chilopoden und den Diplopoden ein Medialkörper zu-

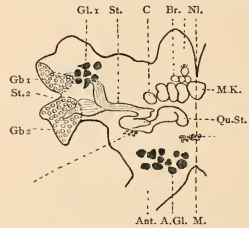


Abb. 8.

Schema des Gehirns von *Campodea* von oben, linke Hälfte (nach *Holmgren*). Gb. 1, 2 Globulus 1 u. 2. Gl. 1 Glomerulen des Globulus 1. St. Hauptstiel entsteht durch Vereinigung der Stiele der beiden Globuli. C. Centralkörper. Br. Brücke. Nl. Nacktenlobus. M. Medianlinie. M.K. Medialkörper. Qu.St. Querstück des Stielapparates. A.Gl. Antennenglomerulen. Ant. Antennennerv. Abb. 8 ist umgekehrt gestellt wie Abb. 3.

kommt, dürfte die Stammform diesen Gruppen genähert sein, d. h. nahe an der Verzweigungsstelle, wo einerseits die Chilopoden, andererseits die Symphylen ausgingen, liegen.“

Im Gehirn von *Japyx* als weiterer Vertreter der *Apterygoten* finden wir 3 Paar Globuli, wovon 2 Paar seitlich liegen. Diese letzteren entsprechen deutlich den bei *Campodea* beschriebenen, nur ist der Verlauf der zahlreichen Stiele noch komplizierter. Auch hier sind die beiderseitigen Stiele durch eine breite Kommissur verbunden, die mit dem Medialkörper in Verbindung tritt. Die Stiele sind von den sie umgebenden Fasermassen nicht scharf getrennt, bilden mit ihnen eine morphologische Einheit, die *Holmgren* als Stielapparat, Globularapparat oder Nebenlappen bezeichnet. Diese

Benennung wurde schon bei *Apus* für die entsprechenden Teile eingeführt (Abb. 6, Nl.). Wenn wir nun noch hören, daß das 3. Paar Globuli bei *Japyx* von den beiden andern weit entfernt nahe der Medianebene gelegen ist und in nächster Beziehung zu der Brücke steht, „welche als die medial vereinten Stiele derselben angesehen werden muß“, so wird die Ähnlichkeit mit den niederen Krebsen noch auffälliger. Doch ist der voluminöse Centralkörper aus jederseits 4 Teilstücken und einem Medialkörper zusammengesetzt. Holmgren führt den Vergleich mit den Tausendfüßern durch: „In den meisten Verhältnissen erinnert *Japyx* an *Julus*, in anderen an *Lithobius*. Dadurch liegt die Schlussfolgerung nahe, daß die Japygiden von einer Stammform ausgegangen seien, welche tiefer in dem System liegt als die Verzweigungsstelle von Diplopoden und Chilopoden“.

Für *Lepisma*, das Silberfischchen, liegt eine Spezialarbeit von Böttger¹⁰⁾ vor, auf die in dieser Stelle schon mehrfach eingegangen wurde.¹¹⁾ Böttger hat den Anschluß an die geflügelten Insekten, also nach oben hin, sichergestellt. *Lepisma* hat zwar primitive, aber durchaus

stehen, als sie mit den Lepismiden verwandt sind. Es ist deshalb die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß die Gruppe der Apterogoten diphyletisch ist, eine Auffassung, welche auch durch den übrigen Körperbau verteidigt werden kann“. Da nun aber die geflügelten Insekten (Pterygoten) sich leichter an *Lepisma* anschließen lassen (denn *Lepisma* hat ja echte Pilze!), fragen wir, wo für *Lepisma* der Anschluß nach unten zu suchen ist. Hier scheint mir noch eine Lücke zu klaffen. Jedenfalls bin ich von der Homologie der pilzförmigen Körper mit irgend einem der erwähnten Globulsysteme (bei *Nereis*, *Peripatus*, *Limulus* usw.) nicht überzeugt. Wenn man nach einem Homologen, einem Vorläufer der Pilze bei niederen Arthropoden sucht, könnte man am ehesten an den medialen Globulus bei *Japyx* oder den Globulus 3 bei *Apus* (Abb. 6, Gb3) denken. Doch fehlt bei *Lepisma* die bei jenen auffallende Verbindung mit der Brücke. Können hier vielleicht weitere von Holmgren untersuchte Apterogoten, *Machilis* und *Tomocerus*, Aufschluß geben?

Machilis hat gleichzeitig wohlentwickelte Facettenaugen und 3 große Ocellen; das Gehirn ist daher mit großen Schläppern versehen. In den Nackenloben, also etwa an der Stelle, wo bei *Lepisma* die Pilzzellen sind, findet sich jederseits eine sehr deutliche Gruppe von Globulzellen, welche mit der Brücke in Verbindung steht. Diese entspricht also wohl dem medialen Globulus bei *Japyx* und dem Globulus 3 bei *Apus*. Weniger deutlich ist lateral in der Höhe des Centralkörpers eine Gruppe von ähnlichen Zellen, die mit einem „Glomeruliapparat (>Nebenlappen)>“ verbunden ist. Die seitlichen Globuli sind als rudimentär zu bezeichnen. Das Homologon ihrer Stiele scheint in einer dicken Masse mit Glomerulen und den Centralkörper umgreifenden Kommissuren vorhanden zu sein. Dies erinnert mich sehr an Verhältnisse, die ich neuerdings im Gehirn der Schmetterlinge, das auch in mancher Beziehung primitiv ist, gefunden habe. Ich stehe nicht an, die Homologie dieser Teile für sehr wahrscheinlich zu halten. Mit den pilzförmigen Körpern haben diese Gebilde aber nichts zu tun. Der Centralkörper von *Machilis* ist symmetrisch und besteht aus 8 Teilkörpern; ein unpaarer Medialkörper fehlt wie bei *Lepisma* und *Tomocerus* im Gegensatz zu *Japyx* und *Campodea*.

Über den Bau des Gehirns von *Tomocerus* hat Kühnle¹²⁾ einige freilich unvollständige Angaben gemacht. Typische pilzförmige Körper fand er nicht; an ihrer Stelle entspringen Fasern aus Zellen, die sich „in Größe und Färbung kaum von denen der Umgebung unterscheiden“. Über den Verlauf der die Stiele vertretenden Faserstränge, sowie etwaige zugehörige Glomerulen konnten die Präparate Kühnle's keine eindeu-

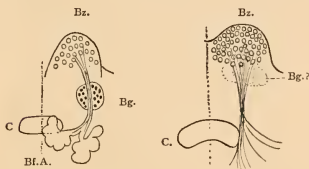


Abb. 9.

Abb. 10.

Schema der pilzförmigen Körper und des Centralkörpers im Gehirn von Abb. 9: *Lepisma saccharina* (nach Böttger). Abb. 10: *Tomocerus flavescens* (nach Kühnle). Bz. Becherzellen (entsprechen den Globuli). Bg. Becherglomerulen entsprechen den Stielglom.). Tr. Trauben als Endigungen der Stiele bei *Lepisma*. C. Centralkörper. Abb. 9 u. 10 sind umgekehrt gestellt wie Abb. 3.

typische pilzförmige Körper. Obgleich Holmgren einige (prinzipiell wohl weniger wichtige) Verbesserungen an Böttger's Befunden gemacht hat, gebe ich in Abb. 9 noch einmal das Schema nach Böttger, um die typische Lage und Form der pilzförmigen Körper in Erinnerung zu bringen. Zu beachten ist, daß die Abb. 9 u. 10 gerade umgekehrt orientiert sind wie Abb. 3. Der Vergleich mit *Campodea*, *Japyx* und *Scolopendrella*, den Holmgren durchführt, gibt wenig Übereinstimmungen. Die Lepismiden stellen einen hochdifferenzierten Typus dar. Holmgren sagt, „daß *Campodeiden* und *Japygiden* betreffs des Gehirnbaus den *Symphylen* näher

¹⁰⁾ Böttger, 1910, Das Gehirn eines niederen Insekts. Jen. Zeitschr. f. Nat. Bd. 46.

¹¹⁾ Aichberger, Das Gehirn eines niederen Insekts. Naturw. Wochenschr. 1913, S. 347—49. Außerdem die unter Anmerkung 2 genannten Aufsätze.

¹²⁾ Kühnle, 1913, Untersuchungen über das Gehirn, die Kopfnerven und die Kopfrüfer des gemeinen Uhrwurms. Jen. Zeitschr. f. Nat. Bd. 50. Referate in Nat. Wochenschr. siehe unter Ann. 2.

tige Auskunft geben. Trotzdem haben Kühnle und ich¹³⁾ keinen Anstand genommen, in diesen Teilen die primitiven Anfänge pilzförmiger Körper zu sehen, wie das die schematische Abb. 10 zeigt. Holmgren bestreitet, daß die Nackenloben von Tomocerus mit den Pilzellhauben von Lepisma und anderen Insekten homologisiert werden dürfen. Er verweist dabei auf Campodea (Abb. 8), wo außerhalb der Nackenloben (Nl.) die Globuli 1 u. 2 (Gb 1 u. 2) besondere „Pilzhauben“ bilden. Aber diese Globuli 1 u. 2 von Campodea kann ich eben nicht als Homologen der Insektenpilze betrachten. Dazu kommt, daß Holmgren selbst in den Nackenloben von Campodea kleine stark chromatische „Globulizellen“ findet, die mit der Brücke in Verbindung treten. Diese allein könnten als Homologen der Pilze in Betracht kommen. Denn auch bei Tomocerus gehen die Fasern der fraglichen Pilzhaube oder Nackenlobe teilweise in die Brücke. Dagegen bezweifle ich nicht, daß der „Stielapparat“, den Holmgren bei Tomocerus lateral in der Höhe des Centralkörpers findet, in Übereinstimmung mit Machilis als „Nebenlappen“ entwickelt ist, wie ja auch Kühnle sagt: „Der große Centralkörper steht in inniger Beziehung

Lepisma zieht, anstandslos zustimmen: Machilis stimmt mit Tomocerus viel mehr überein als mit Lepisma. Machiliden und Collembolen sind obere Zweige eines gemeinsamen Stammes, während Lepisma sich viel früher abgezweigt hat.

Fassen wir nun die phylogenetischen Resultate der vergleichenden Untersuchungen zusammen, so ergibt sich nach Holmgren Folgendes:

1. Die Onychophoren (Peripatus) schließen sich einerseits an Polychäten (Nereis), andererseits an Limulus-Spinnentiere an (Abb. 1—4). Da bei Peripatus die Stielglomerulen sich noch nicht von den Antennalgglomerulen getrennt haben, ist die Verwandtschaft zu den Polychäten eine nähere. Alle diese haben ein noch unsegmentiertes Vordergehirn.

2. Von der Gruppe mit „segmentiertem“ Vordergehirn nehmen die Krebse durch Reduktion der Globuli und Stiele eine Sonderstellung gegenüber den Myriapoden-Insekten ein. Beide müssen von einer gemeinsamen Stammgruppe abstammen.

3. Den Anschluß von 1 an 2 vermittelt die Ähnlichkeit der niederen Krebse (Apus) mit Limulus. Da den Xiphosuren aber Antennen fehlen (die Antennalgglomerulen sind noch vorhanden!), muß auf eine gemeinsame Stammgruppe zurück-

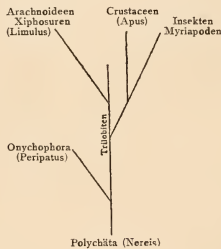


Abb. 11.

Schematischer Stammbaum der Arthropoden nach Holmgren.

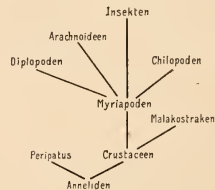


Abb. 12.

Stammbaum der Arthropoden nach H. E. Ziegler.

zu dem medianen Verbindungsstück der beiden Nebenlappen“. Nur haben letztere nach meiner Ansicht mit den pilzförmigen Körpern nichts gemein. Auch Machilis und Tomocerus bringen keine volle Klärung der Frage nach der Entstehung der pilzförmigen Körper unterhalb Lepisma. Wenn auch die Pilze in der Klasse der Insekten nicht ganz neu entstanden sind, sondern schon tiefer (vielleicht bei Apus?) gewisse Homologa aufweisen, so fällt nach meiner Auffassung ihre Ausbildung als typische pilzförmige Körper doch in den Entwicklungskreis der Insekten. Wir können aber den phylogenetischen Schlüssen, die Holmgren aus dem Vergleich von Machilis, Tomocerus und

gegangen werden, die sich in den fossilen Trilobiten zu bieten scheint. Holmgren faßt seine Ansicht in dem schematischen Stammbaum Abb. 11 zusammen.

Wie verhalten sich diese Resultate zu den Anschauungen anderer Forscher? Zum Vergleich setze ich den Stammbaum bei (Abb. 12), den H. E. Ziegler im Handwörterbuch der Naturwissenschaften¹⁴⁾ gibt, sowie den paläontologischen von Handlirsch¹⁵⁾ (Abb. 13). Ziegler leitet die Tausendfüßer von Apus ähnlichen alten Krebsen ab, die ihrerseits sich unmittelbar von den Würmern ableiten. Wirklich spricht auch die postorale Lage des Tritocerebrum bei Krebsen (Apus) für unmittelbaren Anschluß an Borstenwürmer (Nereis),

¹³⁾ Bretschneider, 1914, Über die Gehirne des Goldkäfers und des Lederlaufkäfers. Zool. Anzeiger Bd. 43. Ferner in dem unter Anm. 2 erwähnten Aufsatz d. Naturw. Wochenschr.

¹⁴⁾ Bd. X, S. 1019, Artikel „Zoologie“.

¹⁵⁾ Handlirsch, Die fossilen Insekten. Leipzig 1906/08.

der psychischen Fähigkeiten ist. „Bei Phalangiden¹⁹⁾ ist er verhältnismäßig klein. Er ist bei Skorpionen, Thelyphoniden, Pnyriden,²⁰⁾ Solifugen²¹⁾ größer und gewinnt bei den netzbauenden Araneiden im Verhältnis zum übrigen Gehirn eine enorme Größe“. Sehr wesentlich ist dabei, daß der Centrakörper bei Spinnen (wie auch bei Peripatus und Limulus) „mit eigenen Ganglienzellen, welche an diejenigen der Globuli stark erinnern, ausgestattet ist (Abb. 2—5). Durch diese Ganglienzellen (Cz) nimmt der Centrakörper (C) bei diesen Gruppen einen Charakter an, welcher mit demjenigen der pilzförmigen Körper der Insekten analog ist. D. h. der Centrakörper wird hier zu einem Associationsorgan, wo die Sinnesindrücke durch besondere Associationszellen verarbeitet werden können, ehe sie auf motorische Centren transmittiert werden“. Die Einschaltung einer Zelle macht eine Verarbeitung des Sinnesindrucks (Verstand) oder sogar eine Aufspeicherung (vererbtes oder erworbenes Gedächtnis) denkbar,

¹⁹⁾ Afterspinnen, darunter die Weberknechte, nächtliche Raubtiere.

²⁰⁾ Phrynoideen und Thelyphoniden Geißelskorpione, giftige tropische Raubtiere.

²¹⁾ Walzenspinnen, leben tagsüber versteckt und gehen nachts auf Raub aus.

während Centrakörper ohne besondere Zellen (Insekten) nur eine direkte Überführung des Eindrucks auf andere, meist motorische Centren (Reflexe) ermöglichen wird. „In einer solchen Associationsbahn ist die Schaltzelle also als das „besondere „psychische“ Organ aufzufassen“. Holmgren hält es für „wahrscheinlich, daß alle chromatischen Globulizellen, sie mögen den pilzförmigen Körpern, der Protocerebralbrücke, dem Centrakörper oder dem Ganglion opticum angehören, eben solche associatorische Schaltzellen sind.“ Als Stütze dieser Theorie können die Befunde am Ganglion opticum der Libellen gelten, wo es Zawarzin²²⁾ gelang, dieselben Neurone nachzuweisen, die Kenyon⁵⁾ in den pilzförmigen Körpern entdeckt hat.

Nur eine beschränkte Anzahl der überaus zahlreichen Fragen, die Holmgren in seiner verdienstvollen, weitausgreifenden Arbeit durch neues Material und neue Gesichtspunkte gefördert hat, konnte im Rahmen dieses Aufsatzes Berücksichtigung finden. Auf dem freilich noch weiten Wege zu ihrer Lösung wird das Werk Holmgren's stets ein wichtiger Markstein bleiben.

²²⁾ Zawarzin, 1914, Die optischen Ganglien der Aeschnalarven. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 108. Referat hierüber mit Abbildung in Naturw. Wochenschr. 1915, S. 23.

Einzelberichte.

Geologie. „Injektivfaltung und damit zusammenhängende Erscheinungen“ behandelt Hans Stille in der Geologischen Rundschau (Bd. VIII).

Vom Autor werden zunächst einige neue Begriffe in die tektonische Geologie eingeführt. Unter „injektivfaltung“ versteht Stille Faltung „unter gesteigerten Vortrieb einzelner Faltenelemente“. Erfolgt der Vortrieb ins Liegende, dann spricht er von „dejektiver Faltung“, erfolgt er jedoch ins Hangende, dann bezeichnet er ihn als „ejektive Faltung“. Injektive Faltung schließt das Gesamtphänomen einer Faltung, Faltungsinjektion dagegen den speziellen Vortrieb des einzelnen Faltenelementes ein.

Aus dem Formenschatz der saxonischen Bruchfaltung in mittel- und nordwestdeutschem Gebiete erscheinen einige Haupttypen charakteristisch zu sein, die durch Übergänge miteinander verknüpft sind. Der mittlere Typus ist die kongruente saxonische Faltung, bei der zerrissene Mulden und Sättel in der Hauptsache kongruent entwickelt sind. Die inkongruente saxonische Faltung mit ungleichmäßiger Entwicklung der Sättel und Mulden kann als dejektive saxonische Faltung mit tiefengesenkten Muldenzonen, oder als ejektive saxonische Faltung mit weit vorgestülpten Sattelzonen entwickelt sein. Nach den Hauptverbreitungsgebieten führt sie Stille als niederhessischen Typus

(dejektive Faltung), charakterisiert durch die hessischen „Grabenzonen“, als südhanoverischen Typus (kongruente Faltung) im Niederdeutschen Becken und als nordhanoverischen Typus (ejektive Faltung) im Gebiete der „Horste“ Mittel- und Nordhannovers an.

Stille bezeichnet die zwischen den Grabenzonen liegenden Bezirke älterer Sedimente als „Breitsättel“, deren Sattelnatur bei ihrer Annäherung an die Grabenzonen erst recht deutlich wird. Ab und zu treten in den Grabenzonen, die Stille als Mulden angesehen wissen will, ältere Schichten wie die der Breitsättel als „Aufpressungshorste“ auf. Auch im angrenzenden östlichen Thüringer Gebiete ist dies der Fall. Meist handelt es sich um aufgepreßten Zechstein.

Beim nordhanoverschen Faltungstyp redet man von Horsten. Weitverbreitet finden wir in flacher Lagerung jüngere Schichten (Süden Kreide, Norden Tertiär). In schmalen Zonen lagern dazwischen Jura, Trias, Zechsteinsalz. Zwischen den hochgepreßten Horstzonen lagern als „Breitmulden“ schwach muldenartig gelagerte jüngere Schichten.

Durch Gegenüberstellung dieser beiden Erscheinungen ergaben sich für Niederhessen „weit- ausgedehnte, schwachgefaltete bis flache Tafeln älterer Schichten, unterbrochen durch schmale, stark gestörte Zonen jüngerer“, für Nordhannover

„weitausgedehnte bis flache Tafeln jüngerer Schichten, unterbrochen durch schmale, stark gestörte Zonen älterer“.

Der südhannoversche Faltungstypus schaltet sich regional zwischen niederhessischen und nordhannoverschen Typus ein. Charakterisiert wird dieser Typus durch gleichmäßige Entwicklung von Sätteln und Mulden. Nördlich des Sollinggebirges und im Erzgebirge ist diese Faltung vertreten. Zu erkennen sind „versenkte Muldenkerne“ und „gehobene Sattelkerne im Wechsel“.

Die einzelnen Typen der saxonischen Tektonik sind räumlich miteinander verknüpft. Die „Schwelm-Leine-Netze-Zone“ durchläuft ganz Niederhessen, folgt bei Göttingen dem Leinetal, verläßt dieses bei Northeim, streicht weiter am Westrande des Harzes hin, läßt sich weiter durchs Hügelland, durchs Flachland bis zur Aller, zur Elbe, ja bis Mecklenburg hinein verfolgen. Die „Eder-Diemel-Egge-Zone“ verläßt Hessen in nordwestlicher Richtung, verläuft, immer neue Herzynische Stränge aufnehmend, zum Eggegebirge und zum Odning. Die tektonischen Vorgänge schließen sich zu einheitlichen Zonen zusammen. Innerhalb dieser erleiden die Vorgänge große Veränderungen. So finden sich in diesen tektonischen Zonen in Hessen „Gräben“, in Südhannover Sätteln und Mulden, in Nordhannover „Horste“. Die Verknüpfung wird noch vollständiger durch das Auftreten von Mittelformen, so daß die „niederhessischen“, „südhannoverschen“, „nordhannoverschen“ Formen nur Typen einer Reihe tektonischer Gebilde sind, die ineinander übergehen.

Wie die südhannoverschen Formen durch Faltung entstanden sind, so sind auch die „Horste“ Nordhannovers und die „Gräben“ Hessens Formen der Faltung in extremster Weise. Nicht Zerrung, sondern Pressung erzeugte die hessischen Gräben.

Die dejektive Faltung (niederhessischen Typus) findet man in einem flachgründigen Schwellengebirge, die konkruente, harmonische Faltung (südhannoverschen Typus) in tiefgründigen und schwellenahen, die ejektive Faltung (nordhannoverscher Typus) in sehr tiefgründigen bis grundlosen, schwellenferneren Zonen. „Niederhessen ist für orogenetischen Druck wenig gefügig, Nordhannover wenig erreichbar; Südhannover ist ausreichend gefügig und erreichbar“. Die einzelnen Gesteine, die von der Faltung betroffen wurden, sind bei der dejektiven Faltung Niederhessens harmonisch, bei der ejektiven Faltung Nordhannovers sehr unharmonisch beeinflußt worden. Bei starrer Tiefe (Niederhessen) muß dejektive Faltung eintreten, während mobilere Tiefe (Nordhannover) ejektive Faltung entstehen lassen mußte. In Südhannover sind die dejektiven Motive Niederhessens und die ejektiven Motive Nordhannovers ausgeschaltet und bei gleichmäßiger Druckwirkung konnte kongruente Faltung entstehen.

Rudolf Hundt.

Bodenkunde. Bodenfragen nennt der bekannte Münchener Bodenforscher E. K a m a n n eine Reihe von Mitteilungen, die in der Deutschen landwirtschaftlichen Presse Nr. 29 u. f. erschienen sind.

1. Basenaustausch der Silikate.

Es handelt sich hierbei um Umsetzungen im Boden bei der Düngung, die man zusammenfassend Bodensorption (= Absorption des Bodens) bezeichnet. Interessante Resultate ergaben gemischte, wechselnde Mengen von 2 Salzen enthaltende Salzlösungen (z. B. Kalium-Ammonium oder Kalium Calcium), die man auf geeignete Silikate einwirken ließ. Bei der Lösung Kalium-Ammonium verhalten sich beide Basen gleichartig und verdrängen einander je nach der vorhandenen Menge entsprechend dem Gesetz der chemischen Massenwirkung. Bei Kalium-Calcium herrscht auch das Gesetz der chemischen Massenwirkung vor, jedoch wird die in geringerer Menge vorhandene Base stärker gebunden als ihrer Menge in der Lösung entspricht. Bei großem Überschuß kann Kalium das Calcium völlig verdrängen, dagegen Calcium das Kalium nur unvollständig. Aus einer kaliarmen Bodenlösung wird verhältnismäßig viel mehr Kalium absorbiert als aus einer kalireichen. Bei Anwesenheit von genügenden Mengen des wirkenden Silikates kann, wenn viel Kalksalze vorhanden sind, das Kalium fast vollständig gebunden werden, während bei Überschuß von Kalisalzen der größere Teil des Kaliums in der Lösung verbleibt und ausgewaschen wird. Für jede Kaldüngung ist es deshalb erforderlich, daß ausreichend lösliche Kalk- oder Natronsalze vorhanden sind, wodurch das Kalium absorbiert wird und in der oberen Bodenschicht verbleibt. In absorptionschwachen (Sand-) Böden gibt man das Kali deshalb am besten als Kopfdünger.

Der Landwirtschaft sind durch Nichtbeachtung dieser für die Kalidüngung hochwertigen Ergebnisse ungezählte Millionen verloren gegangen, die in das Grundwasser übergetreten sind und damit aus dem Bodenhaushalt ausgeschieden sind. Vorliegende Untersuchungen geben ein Bild von den im Boden verlaufenden Umsetzungen, die erst richtig durch volle Durcharbeitung der theoretischen Grundlagen und Prüfung in der Praxis erkannt werden können und dann ungeahnte Fortschritte in der Düngerlehre erwarten lassen. Durch enges Zusammenarbeiten von Wissenschaft und Praxis ist die deutsche chemische Industrie zur ersten der Welt geworden. Dasselbe ist auch für die Bodenforschung zu erwarten, wenn genügende Hilfsmittel für die Errichtung einer Anstalt für Bodenforschung bereitgestellt werden, wie sie bereits in den Vereinigten Staaten von Nordamerika besteht.

2. Verbleib einer Chlorkaliumdüngung in einem Lehmboden.

Mit Hilfe von Düngungsversuchen hat man den Einfluß der Düngung auf die Pflanzenentwicklung festgestellt. Die Ausnützung der Düngerstoffe durch die Pflanzen ergibt sich aus einem Vergleich

der von den Pflanzen aufgenommenen Nährstoffe und der Menge der durch Düngung dem Boden zugeführten Stoffe. Die Menge der aufgenommenen Stoffe ist oft gering. Da fragt es sich: Was ist mit den nicht von der Pflanze aufgenommenen Stoffen geworden, wie viel wirkt noch im nächsten oder den folgenden Jahren nach? Ramann hat 1917 auf einem schweren Lehmboden des Akademie-gutes Weihenstephan Versuche über den Verbleib einer Kalidüngung angestellt. Der Boden wurde pflanzenfrei gehalten, um das Schicksal des Düngers im Boden kennen zu lernen. Die Düngung erfolgte am 28. April. Die Bodenproben wurden jeweils unter hydraulischem Druck ausgepreßt und die Bodenlösung auf ihren Chlorgehalt geprüft, welcher ein gutes Maß für die Wanderung der löslichen Salze im Boden gibt. Es wurde jeweils der Gehalt an Cl in 1 Liter der ausgepreßten Bodenflüssigkeit bestimmt.

Die Witterung war im Sommer 1917 trocken, deshalb zeigte sich ein Zustromen der Bodenflüssigkeit zur Oberfläche und somit eine Anreicherung des Salzgehaltes in der oberen Bodenschicht. Im ungedüngten Felde war bereits Ende April eine für unsere Gegenden ungewöhnliche Menge von 0,15 g Cl in 1 Liter, im Juli sogar 0,25 g Cl in der Oberschicht und 0,31 g Cl in 10—20 cm Tiefe vorhanden. Im Juli und August fiel Regen, wodurch sich die Verhältnisse rasch änderten und der Cl-Gehalt auf 0,03—0,05 g Cl im Liter (normal) fiel. Viel schärfer waren diese Verhältnisse im gedüngten Felde, welches im Juli in der obersten Bodenschicht einen Chlorgehalt von 1,37 g im Liter ergab. Durch einsetzende Regen sank der Chlorgehalt auf 0,05 g. Die Versuche ergaben somit starke Überführung aus der Tiefe nach oben während der Trockenzeit, dagegen Auswaschung in Regenzeiten.

Über das Verhalten des Kaliums der Bodenlösung läßt sich augenblicklich noch keine abschließende Antwort geben. Interessant ist jedoch folgendes Beispiel. Am Tage der Düngung (28. April) enthielt die Bodenlösung

in 0—10 cm 0,294 g Kali,
in 10—20 cm 0,176 g Kali und 0,165 g Kalk,
am 28. Mai dagegen

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| Ungedüngt | { | 0—10cm 0,161 g Kali u. 0,259 g Kalk |
| | | 10—20cm 0,174 g „ „ 0,156 g „ |
| Gedüngt | { | 0—10cm 0,181 g „ „ 0,439 g „ |
| | | 10—20cm 0,305 g „ „ 0,309 g „ |

Trotz der Trockenheit war das Kalium zum größten Teile in die Tiefe von 10—20 cm abgeführt, dagegen eine beträchtliche Menge von Kalk in Lösung gegangen und in den oberen Bodenschichten verblieben. Die einzelnen Salze verhielten sich somit hinsichtlich ihres Wanderungsvermögens sehr verschieden.

Am 2. Juli war nach langandauernder Trockenheit der Unterboden der gedüngten Fläche feucht (Bildung von wasseranziehendem Chlorcalcium?), jener der ungedüngten hart. Die Verkrustung des Bodens durch die Kalidüngung machte sich nur

schwach geltend. Es ist zu hoffen, unter geeigneten Verhältnissen dieser schlimmen Wirkung der Kalidüngung entgegenzuarbeiten.

Auch diese Untersuchungen zeigen, wie die Wissenschaft der Praxis unmittelbar Vorteile bringen kann.

3. Die Phosphorsäure in der Bodenlösung.

Die ersten 1914 ausgeführten Untersuchungen mit Bodenpreßsaft ließen das eigentümliche Verhalten der Phosphorsäure erkennen. Der Gehalt betrug am 18. März in allen Böden bis 50 cm Tiefe etwa 0,002 g im Liter, stieg Ende April auf 0,0029—0,0075 g, hielt sich bis Ende Juli auf 0,004—0,005 g und war im September nicht mehr bestimmbar, somit im Herbst aus der Bodenlösung verschwunden. Auch anderweitig wurde ein völliges Zurückgehen der Phosphorsäure im Boden zur Herbstzeit festgestellt. Die Versuche wurden 1917 fortgesetzt und zwar mit einem schweren pflanzenfreien Boden, der einerseits ungedüngt, andererseits mit einer starken Kaligabe (20 g pro qm) gedüngt war. Im Frühjahr ist der Phosphorsäuregehalt mittelhoch, steigt mit fortschreitender Jahreszeit bis zu seinem höchsten Gehalt, um dann im Spätherbst und Winter rasch auf den Frühjahrsgehalt herunterzusinken. Die Schwankungen sind in den oberen Bodenschichten größer als in den unteren. Die mit Chlorkali gedüngten Felder enthalten im Durchschnitt mehr gelöste Phosphorsäure. Auffällig ist, daß in den ungedüngten Feldern der Rückgang der Phosphorsäure viel früher beginnt und bereits am 30. August zu unmeßbaren Spuren herabgesunken war. Von der Wasserführung des Bodens ist der Gehalt an Phosphorsäure anscheinend unabhängig. Sie bewegt sich im Boden nicht erkennbar nach den Regeln, welche für lösliche Salze gelten. Den jahreszeitlichen Wechsel der Phosphorsäure in der Bodenlösung muß man einstweilen als Tatsache hinnehmen.

Wie sich der Phosphorsäuregehalt im pflanzenbewachsenen Boden oder in Beziehung auf die Pflanzenentwicklung verhält, ist noch unerforscht, jedenfalls ist dies eine der brennendsten landwirtschaftlichen Fragen.

Neben dem Vegetationsversuch ist ebenso wichtig auch die Bodenforschung. Ramann hebt mit vollem Rechte hervor, daß man für einen Stoff, für welchen man jährlich viele Millionen aufwendet, ohne von dem Verbleib von $\frac{2}{3}$ dieser Stoffe etwas zu wissen, Antwort durch die Bodenforschung bekommen muß, welche Hand in Hand mit dem Vegetationsversuch arbeiten muß. Wie sehr nach 100jähriger landwirtschaftlicher Forschung die Bodenforschung noch zurück ist, beweist die von E. Ramann festgestellte Tatsache des jahreszeitlichen Verschwindens der Phosphorsäure. Welche praktische Bedeutung dieser Beobachtung zukommt, läßt sich noch nicht sagen. Es ist Sache der Wissenschaft, dies aufzuklären, was am besten in

einem Institut für Bodenforschung geschehen kann, dessen Gründung unbedingtes Erfordernis für unsere Landwirtschaft ist. V. Hohenstein, Halle.

Zoologie. Zur Entwicklungsmechanik des Wirbeltierauges. Es mag vielleicht von vornherein nahe liegen, die Ursache für die Entwicklung der Augenlinse aus der Haut bei den Wirbeltieren in einem Reiz zu vermuten, den die vom Gehirn aus vorsproßende Augenanlage ausübt. In der gegenwärtigen entwicklungsgeschichtlichen Ära unserer Forschung hat es nicht an experimentellen Prüfungen dieser Frage gefehlt, an denen besonders Spemann beteiligt ist. Seine Ergebnisse sprachen anfangs im Sinne jener Vermutung, später schienen sie diese in eigenartiger Weise zu präzisieren. 1901 fand nämlich Spemann, daß bei Amphibienembryonen nach Entfernung der Augenanlage auch die Bildung der Augenlinse ausbleibt. Mencl aber fand 1903 bei einer mißgebildeten Lachslarve, der die Augenanlagen fehlten, dennoch Augenlinsen. Lewis kam 1904 zum selben Ergebnis wie Spemann, King, der nur eine etwas veränderte Operationsmethode anwendete, zum entgegengesetzten. Le Cron bestätigte 1907 Lewis' Befund, aber Spemann selbst fand 1907 Entgegengesetztes beim Wasserfrosch. Stockard erzielte 1909 durch Verwendung von Chemikalien zahlreiche Mißbildungen des Fisches *Fundulus* mit vielen „freien“ Linsen, was also mit der Beobachtung Mencl's an der Lachslarve in Einklang steht. Schließlich erklärte Spemann selbst 1912, daß die von ihm untersuchten Amphibien sich nach Gattungen verschieden verhalten, bei den einen finde abhängige, bei den anderen unabhängige Entwicklung der Augenlinse statt.

Werber¹⁾ weist nun darauf hin, daß freie Linsen nur bei irgendwie mißgebildeten oder geschädigten Tieren gefunden sind, und meint, scheinbar freie Linsen können nur dadurch zustande kommen, daß Bruchstücke der Augenanlage, wenn auch oft sehr kleine, nach den betreffenden Stellen der Haut hin versprengt sind. Diese Ansicht drängte sich Werber bei der Untersuchung von zahlreichen auf chemischem Wege erzielten Mißbildungen, namentlich Fischlarven, auf, die zuvor längere Zeit auf dem Stadium des Eies einem geringen Azetongehalt ausgesetzt waren. Oftmals waren die versprengten Retinanteile sehr deutlich zu finden, in anderen Fällen weniger deutlich, aber mit überaus großer Wahrscheinlichkeit vorhanden. Von diesem Standpunkte aus würde das Auftreten freier Linsen bei auf natürlichem Wege entstandenen Mißbildungen nicht verwundern. Bei der operativen Entfernung der Augenanlage, meint Werber weiter, können

leicht Reste von ihr zurückbleiben und die Entstehung einer Linse an normaler Stelle hervorrufen. Wenn die Ergebnisse, nach Spemann's späteren Angaben, bei verschiedenen Amphibiengattungen verschieden ausfielen, so werde das nicht auf verschiedenen entwicklungsmechanischen Fähigkeiten beruhen, sondern auf Nebenumständen, wie der verschiedenen Festigkeit der Gewebe bei den einzelnen Gattungen, einem Umstand, den Spemann selbst erwähnt. Demnach wäre die Bildung der Augenlinse aus dem Ektoderm ein ausgesprochenes Beispiel von abhängiger Differenzierung.

Nach Werber hätten wir also unsere Auffassung in diesem Sinne wieder zu vereinfachen und vereinheitlichen. Es sei jedoch daran erinnert, daß die Entwicklungsmechanik gerade bei den Amphibien nicht nur Unterschiede nach Gattungen, sondern selbst nach Lokalrassen schon öfter aufgefunden hat, so Hermann und R. Hertwig in der Entwicklung der Geschlechtsdrüsen und Dürken in den Korrelationen zwischen Gliedmaßen und Nervensystem bei Fröschen. Bei der anerkannt exakten Arbeitsweise von Spemann — man hat öfter Gelegenheit gehabt, bei Versammlungen seine Präparate mit Bewunderung zu betrachten — kann hier nicht in dem Sinne über die Ergebnisse Werber's berichtet werden, als ob die interessante Frage damit endgültig beantwortet wäre. V. Franz.

Unna's Arbeiten über Sauerstofforte und Reduktionsorte im Organismus wurden vielfach noch nicht ihrer Bedeutung entsprechend beachtet. Es sei daher auf eine Studie von Schiefferdecker¹⁾ aufmerksam gemacht, die an Unna's Feststellungen anknüpft. Unna hatte gefunden, daß alle Zellkerne „Sauerstofforte“ sind, in ständige, freien Sauerstoff abzugeben, und somit ohne Sauerstoffbedürfnis. Das Plasma verhält sich bald ebenso, bald reduzierend, zum Teil je nach seinem größeren oder geringeren Gehalt an Granula oder Tröpfchen. Der Kern aber gibt dauernd Sauerstoff an das Plasma ab. Sehr reich an Sauerstoff ist das Plasma in den basalen Schichten der Epithelien, er soll ihnen zugeführt werden durch die Blutgefäße des unterliegenden Bindegewebes, und aus diesem Grunde erscheint die basale Zellenschicht denn auch am besten geeignet, die Zellvermehrungen einzuleiten. Das ganze Lungenepithel ist so sauerstoffreich, daß die durchströmende Luft keinen Sauerstoff an dieses abgibt, sondern nur an die Epithelien der Lungenalveolen, die Reduktionsorte sind, und von denen er auf die noch stärker reduzierenden roten Blutkörperchen übergeht. In Drüsen wird Sauerstoff als nützliches Desinfizians an die Sekrete abgegeben; so in den Nieren an den Harn, in den Schweißdrüsen an den Schweiß.

¹⁾ F. J. Werber: On the blastolytic origin of the „independent“ lenses of some tetrapthalmic embryos and its significance for the normal development of the lens of vertebrates. Journ. of exp. Zool., vol. 21, 1916, S. 347—366.

¹⁾ P. Schiefferdecker: Über die Durchtränkung des Epithels mit Sauerstoff. Biologisches Zentralblatt, Band 38, 1918, Heft 7, Seite 276 bis 283.

Schiefferdecker erörtert nun, in welcher Weise nach seinen Ermittlungen vermutlich der Sauerstoff in die Epithelien hineingelangt. Die Nasenschleimhaut fand er durchbohrt von Kanälchen, die einer lymphartigen Flüssigkeit dauernden Durchtritt gestatten. Sie hängen mit einem Saftlückensystem des Bindegewebes, aber nicht direkt mit Lymphgefäßen zusammen, wie denn auch die in ihnen an die Oberfläche der Nasenschleimhaut tretende Flüssigkeit ärmer an Eiweiß ist als die Lymphe. Mit diesem Flüssigkeitsstrom, der sich an der Oberfläche mit Drüsenzellensekret vermischt, wandern auch Leukozyten zwischen die Epithelzellen hinein. Die desinfizierende Eigenschaft, die ihnen Schiefferdecker schon früher zuzuschreiben geneigt war, wäre durch starken Sauerstoffgehalt erklärt oder erhöht.

Ebensolche Kanälchen fanden sich in den Epithelien von Kehlkopf und Luftröhre.

In der Oberhaut fehlen sie zwar, aber auch hier gibt es bekanntlich Spalträume zwischen den Zellen. Durch sie hindurch dürfte die Epidermis mit Sauerstoff versorgt werden, abgesehen von ihrer Ernährung, zumal bei dicken Epithelien, eine gewiß wichtige Funktion, und von diesen Spalträumen aus, nahm Schiefferdecker schon früher an, tritt auch Flüssigkeit in den letzten Abschnitt der Schweißdrüsenausführungsgänge und mischt sich hier dem Schweiß bei. Auf diesem Wege könnte also der Scheiß seinen Sauerstoff wenigstens zum Teil erhalten, und alles in allem würde das Zellplasma, soweit es sich sauerstoffreich zeigt, seinen O-Gehalt nicht in dem Maße vom Kern beziehen, wie Unna es annahm.

Von den die Nasenschleimhaut durchbohrenden Kanälchen sei noch erwähnt, daß sie zuerst bei hypertrophierter Schleimhaut gefunden wurden, wo sie gleich den darunter liegenden Saftspalten des Bindegewebes stark erweitert sind. Bei Schleimhautreizung tritt infolge Erweiterung der Blutgefäße ein stärkerer Flüssigkeitsdurchstrom ein, daher eine stärkere und flüssigere Abscheidung aus der Nase, der sogenannte Schnupfen. Ist bei höherem Alter die Schleimhaut infolge chronischer Reizung mehr oder weniger hypertrophiert, so tritt leicht der sogenannte „Greisentropfen“ auf. V. Franz.

Wie sich Landinsekten in Wassersnot verhalten, untersuchte J. S. Szymanski¹⁾ an etwa 50 Arten, indem er sie auf eine kleine Holzbrücke setzte, die in einem Gefäß mit lauwarmem Wasser stand. Die einfachen Experimente geben viel mehr Aufschluß als die Beobachtung in der Natur, so häufig für sie auch nach Regengüssen sich Gelegenheit findet. Vier Verhaltensweisen beobachtet man an den auf das wasserfreie Mittelstück der Brücke gesetzten Kerbtieren. 1. Gut fliegende oder springende Arten, wie die Fleisch-

fliege Sarcophaga, die Kleinzirpe Tricophora, verlassen die Insel auf dem Luftwege; Arten, die ohne erhöhten Punkt nicht aufzufiegen vermögen, wie Käfer der Gattungen Cantharis und Malachius, laufen schnell auf ihr auf und ab, bis sie zufällig hilflos ins Wasser fallen, woraus zu folgen scheint, daß sie sich auch im Freileben nicht anders als durch Davonfliegen aus einem überschwemmten Gebiet retten können. 2. Gut schwimmende Tiere dagegen, wie Laufkäferarten oder die Roßameise, werfen sich spontan ins Wasser und schwimmen ans „Land“. 3. Eine Wolfsspinnerart, *Lycosa chelata* Müller, vermag gleich Wasserläufern über dem Wasserspiegel hin zu laufen und sucht auf diese Weise nach eigenem Hin- und Herrennen auf der Brücke das „Land“ zu erreichen; wird sie aber hieran verhindert, so bleibt sie regungslos auf dem Wasserspiegel liegen und geht, wenn in diesem Zustande wieder auf die Brücke gebracht, nicht mehr von neuem aufs Wasser. 4. Schwere und schwerfällige Arten, wie Marienkäfer, Pappelblattkäfer, Bockkäfer, Mistkäfer, Rosenkäfer, Grünrüßler und andere, manchmal auch die Roßameise, suchen zunächst die ganze Brücke ab, versuchen dann ins Wasser zu gehen und kehren wieder um. Nach wiederholten solchen Versuchen, in deren Verlauf sie ganz benetzt werden, tauchen sie kriechend unter den Wasserspiegel und gelangen auf den Leitern der Brücke zum Gefäßgrund, wo sie das „Land“ zu erreichen suchen. Dieses Verhalten beweist, daß zunehmende Benetzung des Körpers den adäquaten Reiz für das Untertauchen darstellt, was denn auch für die meisten übrigen Arten, wenn man sie ein oder mehrmals untertauchte, bestätigt werden konnte.

Eingehender beschreibt Szymanski noch die Schwimmbewegungen einiger Insekten. Sie sind bei der Roßameise in komplizierter Weise aus folgenden Reflexen zusammengesetzt: das Vorderbeinpaar bewegt sich sehr rasch in sagittaler Ebene, das Mittelbeinpaar langsamer in annähernd horizontaler, die Hinterbeine übernehmen die Rolle des Steuerruders. Dies zeigten im einzelnen auch Amputationsversuche. Andere Ameisenarten machen die gleichen Schwimmbewegungen, doch ohne den gleichen Erfolg. Laufkäferarten bewegen die Beine wie beim Gehen und steuern gleich der Roßameise mit dem entsprechenden Hinterbein, ziehen auch manchmal — Harpalus — bei Wendungen das gleichsinnige Bein aus dem Wasser. Einige Baumwanzen rudern synchron mit beiden Hinterbeinen, einige kleinere Ichneumoniden mit den Flügeln. Alle anderen Arten, die sich ja auch nicht spontan ins Wasser werfen, vermögen in ihm bloß zappelnde Beinbewegungen auszuführen. V. Franz.

Meteorologie. Über die neuesten Ergebnisse der Lenardschen Theorie der Dampfkondensation auf Nebelkernen berichtet H. Schmidt in der Met. Zeitschr. 35, 105, 1918 — Wir bezeichnen die

¹⁾ J. S. Szymanski, Das Verhalten der Landinsekten dem Wasser gegenüber. Biologisches Zentralblatt Bd. 38, Nr. 8, 1918, S. 340—344.

Luft als mit Dampf gesättigt, wenn der Dampfdruck derart ist, daß Gleichgewicht mit einer ebenen Flüssigkeitsoberfläche besteht. Befindet sich die Luftmasse nicht in Berührung mit der flüssigen Phase, so tritt bei Überschreiten dieses Sättigungsdruckes nicht ohne weiteres Kondensation ein, es ist dazu vielmehr stets ein bestimmter Grad von Übersättigung nötig. Lord Kelvin hat gezeigt, daß infolge der Oberflächenspannung kleine Tröpfchen mit Dampf von höherem Druck im Gleichgewicht stehen als ebene Flüssigkeitsoberflächen, und zwar wächst dieser Überdruck mit der Abnahme der Tropfengröße. Um die Kondensation bei Tropfen von der Größe eines Moleküls einzutreten zu lassen wäre dabei eine relative Feuchtigkeit von vielen hundert Prozent notwendig, wie sie in der Natur nie vorkommt.

Es mußte deshalb angenommen werden, daß in der Atmosphäre hygroskopische Kerne vorhanden sind, die die Kondensation begünstigen. Als solche Kerne wurden auf experimentellem Wege die Ionen erkannt. Unter der Annahme, daß durch die elektrische Ladung die Tröpfchenbildung ausgelöst wird, leiteten Warburg und I. I. Thomson ein Zusatzglied zu der Lord Kelvin'schen Formel ab, das insbesondere noch die Ladung des elektrischen Elementarquantums enthielt. Neuere Untersuchungen zeigten jedoch, daß in Fällen, wo das Zusatzglied eine entscheidende Rolle spielen muß, die neue Formel nicht mit den Beobachtungstatsachen im Einklang steht.

P. Lenard hat nun eine neue Theorie aufgestellt, bei der ebenfalls die Begünstigung der Kondensation durch die Ionen berücksichtigt wird. Er betrachtet jedoch nicht die elektrische Ladung, sondern lediglich die räumliche Ausdehnung des Ions als bestimmend für das Einsetzen der Kondensation. Es wird dabei von folgender Überlegung ausgegangen. Über irgendeiner ionenhaltigen Flüssigkeit oder einer Lösung wird die Dampfspannung dadurch herabgesetzt, daß nicht verdampfbare Molekülkomplexe, deren Kern ein Ion oder ein Lösungsmolekül ist, auf die unter ihnen liegenden Moleküle eine Art Schirmwirkung ausüben, so daß diese nicht mehr mit der Oberfläche und dem darüber liegenden Lufttraum in Austausch treten können. Der Dampfdruck über der komplexfreien Flüssigkeit verhält sich zu dem der Lösung wie die Gesamtoberfläche zu dem nach obiger Überlegung dem Austausch zugänglichen Teil derselben. Im Verfolg dieses Gedankens ergibt sich der Satz: „An der Oberfläche ist die Konzentration einer Lösung verringert, und zwar derartig, daß sich die Oberflächenkonzentration zur Konzentration im Innern wie das Volumen des Lösungsmittelmoleküls zu dem Volumen des Lösungsmoleküls verhält.“ Wegen der verringerten Oberflächenkonzentration muß bei geringen Schichtdicken beim Vorhandensein komplexer Moleküle eine Vergrößerung der Oberflächenspannung eintreten. Diese erreicht ihren maximalen Wert, wenn ein einziges komplexes Molekül von nur einer normalen Molekülschicht umgeben ist. Sie wird verschwindend gering, sobald die Schicht

dicker wird als der Wirkungskreis des Komplexes. Dies tritt nach den Berechnungen Lenard's schon bei einer zweifach molekularen Schicht ein.

Es wird nun angenommen, daß den Nebeltropfen irgendwelche Molekülkomplexe, gleichgültig welcher Art, — „Nebelkerne“, — zugrunde liegen. Dann ergibt sich ebenfalls ein Zusatzglied zur Kelvin'schen Formel. Es hängt ab von den Radien des Tropfens und der Kerne und dem Bruchteil der Kernzahl, der infolge der Molekularbewegung durchschnittlich an der Oberfläche des Tropfens liegt, einer Zahl, die also etwa den Wirkungsgrad der Kerne bezeichnet. Die Formel lautet dann:

$$\log \frac{p'}{p} = \frac{2 \alpha \sigma}{p \cdot s \cdot R} - \log \frac{4 R^2}{4 R^2 - \beta S^2}$$

Hierin sind p und p' die Drucke des gesättigten und übersättigten Dampfes, α die Oberflächenspannung, s und σ die Dichte der Flüssigkeit und des Dampfes, R der Tropfenradius, S der Kernradius und β der eben gekennzeichnete Bruchteil der Kernzahl. Die Formel unterscheidet sich außer durch das Zusatzglied auf der rechten Seite noch dadurch, von den Kelvin'schen da, im ersten Glied die Oberflächenspannung α' nicht mehr konstant ist.

Molekülkomplexe der Art, wie sie der Aufstellung der vorstehenden Formel zugrunde liegen, sind nun erfahrungsgemäß die Träger elektrischer Ladungen in Gasen. Die durch die Ladung bedingte Korrektur in der Formel ist jetzt jedoch nur noch von untergeordneter Bedeutung.

Der Verlauf der Gleichgewichtsdampfspannung p' ist nun folgender: für den unbedeckten Kern nahezu Null, steigt sie mit zunehmender Bedeckung des Kerns rasch an und erreicht ihr Maximum, wenn die Schichtdicke der normalen Moleküle etwa das $1 \frac{1}{2}$ fache des Durchmessers dieser Moleküle beträgt, dann nimmt sie wieder langsam ab, um bei unendlicher Tropfengröße den Wert p zu erreichen. Untersucht man nun die maximale Dampfspannung in ihrer Abhängigkeit von der Kerngröße S , so ergibt sich das überraschende Resultat, daß zu jedem Wert von p'_{\max} zwei Werte von S gehören. Es gibt also einen absolut größten Wert von p'_{\max} bei dem jeder Kern die Kondensation herbeiführen muß, gleichgültig wie groß er ist, wenn er sich nur überhaupt von den gewöhnlichen Dampf molekülen unterscheidet.

Die experimentellen Untersuchungen von L. Andrén ergaben eine Bestätigung dieser Ergebnisse. Die Extremwerte der Tropfengröße für Wasser, Alkohol und Benzol stimmten auch zahlenmäßig mit den vorausgerechneten sehr gut überein. Es ergab sich ferner, daß in allen Gasen sich stets auch ohne elektrische Einwirkung komplexe Dampf moleküle bilden, deren Größe und Zahl lediglich eine Funktion des Gases ist. Die Übergänge zwischen den verschiedenen Kerngrößen finden kontinuierlich statt. Die vier verschiedenen „Nebel- oder Tropfengrenzen“, die man früher annahm, lassen sich nicht aufrechterhalten. Die größten der stets vorhandenen Kondensationskerne sind die Elektrizitätsträger. Scholich.

Bücherbesprechungen.

Dr. W. Ahrens, *Altes und Neues aus der Unterhaltungsmathematik*. Mit 51 Textfiguren. 206 S. Berlin 1918. Julius Springer.

P. Männchen, *Geheimnisse der Rechenkünstler*. Leipzig 1918. Teubner. 50 S.

Beide Werke dienen in erster Linie der Unterhaltung, und erfüllen diesen Zweck auf beste durch die überraschend große Menge erstaunlicher Rechenkunststücke, Ratespiele, mathematischer Scherze, Paradoxa und Kuriosa, sowie höchst merkwürdiger Dinge aus den Gebieten des Zahlenaberglaubens und der Zahlenmystik. Hier nimmt besonders die bekannte Sator Arepo Formel einen breiten Raum ein, an der sich seit Jahrhunderten die Menschen den Kopf zerbrochen haben. In allen Fällen wird gezeigt, worauf die Aufgabe beruht, welcherlei Kunstgriffe zur Lösung anzuwenden sind, und auch, wo es angeht, einiges über Entstehung und Geschichte dieser Spiele und Aufgaben. Beide Werke sind sehr willkommen, wenn es gilt, die Mathematik auch zur geselligen Unterhaltung und zur spielenden Einführung in manche zahlentheoretische Probleme zu benutzen, und setzen nur elementare Kenntnisse voraus.

Riem.

Dr. Aloys Müller, *Die Referenzflächen des Himmels und der Gestirne*. Mit 20 Abb. 162 S. Braunschweig 1918. Fr. Vieweg u. Sohn.

Aus der bekannten Tatsache, daß den meisten Menschen das Himmelsgewölbe als abgeflacht erscheint, und daß die Gestirne am Horizont größer erscheinen als im Zenit, folgt die Aufgabe, diese teils physikalische, teils psychische Erscheinung zu erforschen. Diese Objekte erscheinen uns dabei als Sehgrößen, projiziert auf gewisse scheinbare Flächen, eben die Referenzflächen. Es werden im ersten Teil die Bestimmung der Referenzflächen behandelt, die des blauen Himmels, des bewölkten, der Gestirne und des Sternhimmels, im zweiten Teil die Bedingungen, unter denen diese Erscheinungen zustande kommen, sie sind physikalischer, physiologischer und psychologischer Art. Man muß das sehr durchsichtig geschriebene Werk selber studieren, um zu sehen, wie interessante und verwickelte Probleme in diesen einfachen Dingen verborgen sind, die noch keineswegs ganz befriedigend gelöst sind.

Riem.

P. Luckey, *Einführung in die Nomo-graphie*. Mit 24 Abb. im Text und 1 Tafel, 43 S. Leipzig 1918. Teubner.

Der Verfasser gibt als Ziel an, den Inhalt von Größenbeziehungen so in Zeichnungen fertig niederzulegen, daß alle für den betreffenden praktischen Zweck in Betracht kommenden Zahlenlösungen mit hinreichender Genauigkeit bequem aus einer solchen Zeichnung entnommen werden können. Demgemäß wird die Herstellung entsprechender Leitern (Skalen) eingehend beschrieben, und durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben deren Verwendung klargelegt. Hierher gehören auch die ausführlichen Darlegungen über Rechenschieber, die ja die verbreitetsten Nomogramme sind. Für alle praktischen Rechner dürfte das Werk wertvoll sein.

Riem.

Dr. M. Lindow, *Differentialrechnung*. 96 S. Leipzig 1918. Teubner.

Das Werkchen bemüht sich, den Leser weniger auf theoretischem, als auf praktischem Wege in die Methoden der Differentialrechnung einzuführen, indem es ständig die Anwendungen auf mechanische und physikalische Aufgaben bringt. Dadurch wird eine große Anschaulichkeit erreicht, die sich auch in der Auswahl der Aufgaben und Beispiele zeigt, so daß wir hier eine sehr brauchbare Einführung in diese Disziplin vor uns haben.

Riem.

Literatur.

Die Nützlichkeit der Bienen und die Notwendigkeit der Bienenzucht von einer neuen Seite dargestellt von Chr. Konrad Sprengel. Wertgetreuer Abdruck der im Jahre 1811 bei Wilhelm Vieweg, Berlin, verlegten Umschrift. Herausgegeben und mit Nachwort versehen von Prof. Dr. August Krause, Berlin. F. Pfennigstorf. 1,25 M.

Brandhoff, A., *Etwas aus Unendlichem. Ein neues Energie-Prinzip*. Frankfurt a. M.-West. '18. Akademisch-Technischer Verlag. 2 M.

Tabellen zur Statistischen Wettervorhersage für Niederösterreich und die angrenzenden Landstriche. Nach dem Verfahren von Stephan Kaltenbrunner zusammengestellt von Dr. R. Schneider. Herbst (September-November). Herausgegeben von der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Wien XIX. '18.

Voß, A., *Wetter-Taschenbüchlein 1919 zum praktischen Gebrauch der einfachen, bewährten Voß'schen Wetterlehre*. Mit Anmerkraum für jeden Tag des Jahres. Berlin '18. Voßianthus-Verlag. 1,60 M.

Inhalt: Fr. Bretschneider, Vergleichende Untersuchungen an Gehirnen als Beitrag zur Phylogenie der Arthropoden. (13 Abb.) S. 665. — Einzelberichte: Hans Stille, Injektivaltung und damit zusammenhängende Erscheinungen. S. 674. E. Ramann, Bodenfragen. S. 675. F. J. Weber, Zur Entwicklungsmechanik des Wirbeltierauges. S. 677. Schiefferdecker, Sauerstofforte und Reduktionsorte im Organismus. S. 677. J. S. Szymanski, Landinsekten in Wassernot. S. 678. H. Schmidt, Lenardsche Theorie der Dampfkondensation auf Nebelkernen. S. 678. — **Bücherbesprechungen:** W. Ahrens, *Altes und Neues aus der Unterhaltungsmathematik*. S. 680. P. Männchen, *Geheimnisse der Rechenkünstler*. S. 680. Aloys Müller, *Die Referenzflächen des Himmels und der Gestirne*. S. 680. P. Luckey, *Einführung in die Nomo-graphie*. S. 680. M. Lindow, *Differentialrechnung*. S. 680. — **Literatur:** Liste. S. 680.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mieh e, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Einige Bemerkungen über die neuen Sterne.

[Nachdruck verboten.]

Von C. Hoffmeister, Bamberg.

Mit 3 Abbildungen im Text.

Das Erscheinen eines neuen Sterns von großer Helligkeit im Sternbilde des Adlers am 8. Juni 1918 hat die allgemeine Aufmerksamkeit erneut auf diese Klasse von Himmelskörpern hingelenkt, die sowohl wegen ihres Verhaltens an sich, als wegen des Umstandes, daß bis zur Gegenwart jede befriedigende Erklärung der Erscheinungen mangelt, besondere Beachtung verdienen. Gerade der letztere Hinweis dürfte es rechtfertigen, wenn im folgenden vor einer breiteren wissenschaftlichen Öffentlichkeit einige Beziehungen erörtert oder angedeutet werden sollen, die vielleicht bei der weiteren Behandlung der Aufgabe und seiner schließlichen Lösung eine nicht geringe Rolle zu spielen berufen sind. Auch ist es nach dem heutigen Stande der Angelegenheit in gleichem Maße Sache des Physikers, wie des Astronomen, zur Erklärung der rätselhaften Erscheinungen beizutragen. Die nachstehenden Zeilen werden dies erkennen lassen.

Über die neuen Sterne selbst sollen hier nur einleitend die wichtigsten Tatsachen kurz zusammengefaßt werden unter dem Hinweis, daß sich weitere Einzelheiten darüber in den Lehrbüchern der Astrophysik in ausreichendem Maße vorfinden.

Das wichtigste Kennzeichen der neuen Sterne ist die plötzliche, außerordentlich starke Lichtzunahme. Bei der Nova Persei vom Februar 1901 betrug sie in wenigen Tagen mindestens 13 Größenklassen, was einer Steigerung um das 160 000 fache der ursprünglichen Helligkeit gleichkommt. Das größte Licht wird meist nur einen Tag lang behalten. Unmittelbar darauf setzt der Abstieg ein, wobei der Stern einige kennzeichnende Umwandlungen seines Spektrums erfährt, wie man sie bei keiner anderen Art von Himmelskörpern findet. Im Zustande der größten Helligkeit gleicht das Spektrum fast völlig dem eines Sterns der ersten Spektralklasse, weist also nur die wenigen dunklen Wasserstofflinien auf. Nach wenigen Tagen tritt an seine Stelle das ausgeprägte Nova-Spektrum mit zahlreichen Absorptionsbanden und hellen Linien, das dem Auge als eine Aneinanderreihung heller und dunkler Streifen erscheint und in seinen Einzelheiten ziemlich raschen Veränderungen unterworfen ist. Der Endzustand scheint schließlich das Spektrum der sog. Wolf-Rayet-Sterne mit hellen Linien zu sein, doch bedarf es hierüber noch eingehender Forschungen. Alle neuen Sterne weisen ferner einige Zeit nach ihrem Aufleuchten, auf dem absteigenden Aste ihrer Lichtkurven, starke, rasch verlaufende Helligkeitsschwankungen auf, die sich unter Abnahme ihrer Weite und Zunahme ihrer Dauer lange Zeit fortsetzen. Vielleicht

tritt ein dauernder Ruhestand überhaupt nicht mehr ein und der Stern wird zu einem unregelmäßigen Veränderlichen. So zeigte z. B. die Nova Persei vom 1901 im August 1917 eine plötzliche Helligkeitszunahme von etwa einer Größenklasse.

Die Ursache der Erscheinungen ist, wie oben erwähnt, noch völlig in Dunkel gehüllt. Die ältere Ansicht vom Zusammenstoß zweier Himmelskörper ist zu unwahrscheinlich, um ernstlich in Betracht zu kommen. Einen anderen Anblick gewinnt die Sache, wenn man, wie Seeliger dies tat, sich den einen der beiden Himmelskörper als ausgedehnte kosmische Gas- oder Nebelmasse vorstellt. Der rasch bewegte, an seiner Oberfläche schon ganz oder nahezu erkaltete Stern würde dann bei seinem Eintritt in den Nebel durch den Widerstand plötzlich zu neuer Glut entflammt gleich einem Meteor in der Erdatmosphäre. Dieser Erklärung widerspricht das außerordentlich rasche Abflauen der Erscheinungen, welches entschieden darauf hindeutet, daß die Ursache der Lichtsteigerung fast nur augenblicklich einwirkt und dann wieder verschwindet. Endlich könnte man auch an Ursachen denken, die im Sterne selbst liegen. Allen bisherigen Erklärungsversuchen bereitet die kurze Dauer des größten Lichtes ein ernstliches Hindernis. Die Erhitzung des Sterns dürfte sich nur auf eine äußerst dünne Schicht beschränken, wenn die rasche Abnahme verständlich sein sollte, denn wenn der Stern wirklich wieder in den Zustand der weißen Sterne versetzt würde, so würde sich die Zeitdauer seiner Lichtabnahme nach Jahrmillionen, aber nicht nach Tagen und Wochen bemessen!

Eine wichtige Frage ist ferner die nach dem Zustand der Novae vor ihrem Aufleuchten, und hiermit gelangen wir zum Hauptpunkt unserer Ausführungen. Die Nova Aquilae 3 vom Juni 1918 scheint in dieser Beziehung eine besondere Bedeutung zu gewinnen. Man fand nämlich auf älteren Aufnahmen am Ort der Nova einen verhältnismäßig hellen Stern 10. Größe, und es unterliegt kaum noch einem Zweifel, daß dieser Stern und die jetzige Nova wirklich der gleiche Himmelskörper sind. Ferner zeigen die früheren Aufnahmen, daß jenes Sternchen sehr wahrscheinlich bereits seit Jahrzehnten geringe Lichtschwankungen aufwies, worauf unabhängig Wolf in Heidelberg und Pickering an der Harvard-Sternwarte in Nordamerika aufmerksam machten. Die eingehende Prüfung der Platten steht noch aus. — Es sei hierbei daran erinnert, daß seiner Zeit Pickering am Ort der Nova Persei vom 1901 auf älteren Platten ebenfalls ein schwaches Sternchen 13. bis 14. Größe fand,

das Lichtschwankungen im Umfang einer Größenklasse zu zeigen schien. Im Zusammenhang mit den jüngsten Erfahrungen an der Nova Aquilae gewinnt es an Wahrscheinlichkeit, daß auch dieses Sternchen die spätere Nova Persei gewesen ist.

Daß eine Nova nicht wirklich „neu“ im eigentlichen Sinne des Wortes ist, kann ja wohl als selbstverständlich gelten. Die besondere Bedeutung der eben mitgeteilten Erfahrungen besteht nur darin, daß sie zu zeigen scheinen, daß die Novae auch schon vor ihrem plötzlichen Aufblitzen gering veränderliche Sterne sind. Diese Erkenntnis deutet, falls sie sich bestätigt, darauf hin, daß auch die Ursache des Aufleuchtens in den Sternen selbst zu suchen ist oder daß die Erscheinung mindestens einen besonderen Zustand des Sterns zur Voraussetzung hat. Die Mitwirkung von Nebelmassen ist dabei nicht ausgeschlossen. Man hat ja in der Tat unmittelbar neben der Nova Persei einige Monate nach ihrem Aufleuchten eine An-

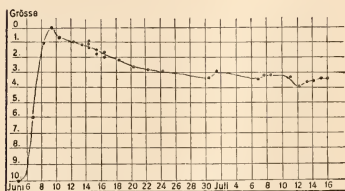


Abb. 1.

Vorläufige Lichtkurve der Nova Aquilae.
1918 Juni und Juli.

zahl Nebelknoten feststellen können. Nur müßten Stern und Nebel schon lange vor dem Aufleuchten des ersteren in einer näheren Beziehung zu einander stehen, als die oben angeführte Hypothese annimmt. Allenfalls kommen wir zu dem Schluß, daß die neuen Sterne mit der großen Klasse der veränderlichen Sterne viel näher verwandt zu sein scheinen, als man bisher vielfach glaubte, daß sie also gewissermaßen ihrer Sonderstellung entkleidet werden und nur mehr eine Unterabteilung der veränderlichen Sterne zu bilden haben. Freilich ist letzteres aus äußeren Gründen immer schon so gehandhabt worden, erhält aber nun eine neue Stütze durch die Erkenntnis, daß anscheinend nicht jeder beliebige schwache Stern als Nova aufleuchten kann, sondern daß dafür ein besonderer Zustand, der sich uns durch Veränderlichkeit der Lichtstärke verrät, die Voraussetzung zu bilden scheint.

Es liegt nun sehr nahe, nach weiteren Beziehungen und Übergangsformen zwischen den neuen Sternen und den verschiedenen Klassen der Veränderlichen zu suchen. Im Rahmen dieses Aufsatzes ist selbstverständlich nur eine zusammenfassende Behandlung möglich, und es ist auch nur der Zweck dieser Zeilen, Anregungen für die weitere

Verfolgung des Gegenstandes zu geben. Jene veränderlichen Sterne, die eine rein mechanische Deutung ihres Lichtwechsels zulassen, scheiden hier wohl aus. Es sind das die nach ihren hellsten Vertretern als Algol- und β Lyrae-Sterne bezeichneten Klassen der Verfinsterungssterne. Gleichwohl sei daran erinnert, daß sämtliche Verfinsterungssterne den ersten Spektralklassen — A und B der Harvard-Bezeichnung — angehören. Gelbe und rote Sterne findet man nicht unter ihnen. Dies beweist, daß doch auch der Entwicklungszustand des Sterns für das Zustandekommen der Veränderlichkeit nicht gleichgültig ist, wenn auch die Annahme eines schwachleuchtenden Körpers, der bei seinem Umlauf den Hauptstern periodisch verfinstert, und für etwaige Unregelmäßigkeiten die Annahme einer Drehung der Apsidenlinie oder veränderlicher Radialbewegung zur Erklärung völlig hinreichen.

Ganz anders verläuft der Lichtwechsel bei den δ Cephei- oder Blinksternen, so genannt nach ihrem hellsten Vertreter δ Cephei.¹⁾ Sie leuchten rasch auf und nehmen langsam ab, ähnlich den neuen Sternen, doch wiederholt sich dieser Vorgang periodisch. Die Perioden liegen zwischen einigen Stunden und mehreren Wochen. Der Umfang des Lichtwechsels beträgt im Höchstfall 2—3 Größenklassen, ist aber meist geringer. Auch hier unterscheidet man mehrere Unterabteilungen. Als Grundform kann die Lichtkurve von δ Cephei gelten, gekennzeichnet durch raschen Anstieg und langsame Abnahme ohne Stillstand. Oft findet sich im absteigenden Ast eine Welle, gleichsam ein Neben-Maximum, das aber bei anderen Vertretern dieser Klasse wieder fehlt oder nur ganz schwach angedeutet ist. Eine merkwürdige Abänderung begegnet uns in den sogenannten Antalgolsternen. Sie zeigen Stillstand des Lichtwechsels im Minimum, dann sehr rasches Aufblitzen und allmähliche Abnahme. Ihre Perioden sind meist sehr kurz und betragen etwa 7—15 Stunden. Diese kurzperiodischen Blinksterne treten merkwürdigerweise in manchen Sternhaufen in außerordentlich großer Zahl auf, so daß man geradezu von einer „Sternhaufenart“ der Veränderlichkeit spricht. Zweifellos werden sie für die Erforschung unseres Fixsternsystems noch wesentliche Bedeutung gewinnen, wenn man erst die Ursache des merkwürdigen Lichtwechsels kennt. Die rein mechanische Erklärungsweise versagt hier, wenn auch die große Regelmäßigkeit der Perioden für eine Umlauf- oder Umdrehungsbewegung spricht. Daneben sind aber zweifellos

¹⁾ Die von Luizet im Französischen eingeführte Bezeichnung „Céphéides“, die auch im Deutschen teilweise Eingang gefunden hat, ist zu unterdrücken, weil Worthildungen dieser Art schon zur Benennung von Sternschuppenströmen benutzt werden. Singemäßig müßte man sonst auch die Algol- und β -Lyrae-Sterne als Perseiden und Lyriden bezeichnen, worunter man bekanntlich die heiden reichsten Meteorströme versteht. Der von Hartwig eingeführte Name „Blinksterne“ ist von den als Sezeichen gebräuchlichen Blinkfeuern hergeleitet und hat sich als sehr zweckmäßig bewährt.

noch andere Ursachen am Werke, die sich auch in einer regelmäßigen Veränderlichkeit der Spektra dieser Sterne ausprägen. Die Blinksterne, die meist den frühen Spektralklassen angehören, werden nämlich um so weißer, je mehr ihr Licht zunimmt und sinken mit abnehmender Helligkeit in eine spätere Spektralklasse zurück. Dies findet auch darin seinen Ausdruck, daß die Schwankung photographisch meist größer ist, als für das Auge. Man könnte an eine Gezeitenercheinung in den lichtabsorbierenden Atmosphären der Sterne denken, doch ist der ganze Lichtwechsel noch so rätselhaft, daß solche Erklärungsversuche verfrüht sind, denn die Hauptursache wird damit nicht getroffen.

Ob die sogenannten ζ -Geminorum-Sterne, gekennzeichnet durch gleichmäßige Zu- und Abnahme, als besondere Klasse zu führen sind, erscheint dem Verfasser zweifelhaft. Man findet zwischen diesen, übrigens wenig zahlreichen Sternen und den eigentlichen Blinksternen eine geschlossene Reihe von Übergangsformen, so daß man sich des Eindrucks nicht erwehren kann, daß beiden Arten der Veränderlichkeit die gleiche Ursache, wenn auch mit etwas verschiedener Wirkungsweise, zugrunde liegt. Völlig symmetrische Lichtkurven sind äußerst selten. Fast immer zeigt sich bei sorgfältiger Untersuchung, daß die Zunahme doch etwas rascher verläuft als die Abnahme.

Gegen die mechanische Erklärung des Lichtwechsels der Blinksterne, wie sie von L u i z e t versucht worden ist, sprechen auch die gelegentlich auftretenden Unregelmäßigkeiten in den Lichtkurven. Die Perioden sind dagegen von bemerkenswerter Beständigkeit. Auch periodische Wellen, die sich durch Sinusglieder darstellen lassen, oder fortschreitende Änderungen der Periodenwerte sind selten und in den wenigen Fällen, wo sie gefunden wurden, nicht sicher verbürgt.

Zwischen den bisher behandelten kurzperiodischen und den eigentlichen langperiodischen Sternen finden sich keine vermittelnden Zwischenformen. Die Sterne mit Perioden von 50 bis etwa 120 Tagen zeigen meist nur schwachen Lichtwechsel und große Unregelmäßigkeiten aller Art, stehen aber spektroskopisch den langperiodischen nahe. Diese bilden eine ziemlich scharf abgetrennte Klasse mit α Ceti (Mira) als hellstem Vertreter. Sie zeichnen sich durch den großen Umfang ihres Lichtwechsels aus, der bis zu 10 Größenklassen beträgt, haben aber sonst mit den neuen Sternen nur wenige gemeinsame Züge. Die Periodenwerte liegen meist zwischen 200 und 700 Tagen, die Mehrzahl um etwa 300 Tage. Auch hier tritt die Erscheinung auf, daß der Anstieg rascher verläuft als der Abstieg. Die Lichtkurven und die Perioden weisen starke Unregelmäßigkeiten auf. Spektroskopisch gehören diese Sterne zu späten Klassen (M der Harvard-Bezeichnung) und erscheinen dem Auge meist ausgesprochen rot. Sie haben für unsere Betrachtung nur untergeordnete Bedeutung, gleich den zahlreichen roten und rotgelben Sternen mit geringem, unregelmäßigem Lichtwechsel.

Zu den unregelmäßigen Veränderlichen rechnet man auch eine kleine Gruppe von Sternen, obgleich sie mit den schwach veränderlichen roten Sternen nichts gemein haben, die nach ihrem ältesten bekannten Vertreter, dem Stern U in den Zwillingen, U Geminorum-Sterne genannt sind. Sie sind recht selten, denn unter den mehr als 2000 bekannten Veränderlichen kennt man bisher nur 5 Beispiele dieser Art. Ihr Lichtwechsel

ist so eigenartig, und dabei scheinen sie den neuen Sternen so nahe zu stehen, daß sie hier etwas ausführlicher behandelt werden müssen. Der Umfang des Lichtwechsels beträgt bei allen U Geminorum-Sternen mehrere Größenklassen, bei einigen deren 5—6. Das Eigenartige besteht in dem jähen Aufleuchten von einem zum anderen Tag. Gestern noch im großen Fernrohr unsichtbar, hat der Stern heute seine größte Helligkeit und beginnt morgen oder übermorgen schon wieder abzunehmen. Die Gestalt der Lichtkurve gleicht der bei den neuen Sternen beobachteten oft so völlig, daß man den zuletzt entdeckten Vertreter jener Klasse, den höchst merkwürdigen Veränderlichen UV Persei zuerst für einen neuen Stern ansah, bis man ihn schließlich auch auf einigen früher aufgenommenen Platten hell vorfand.

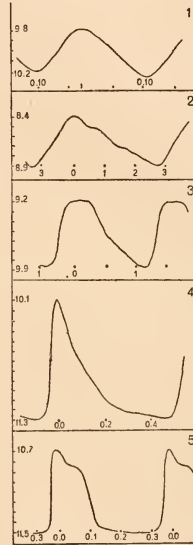


Abb. 2.

Verschiedene Lichtkurven von Blinksternen nach Beobachtungen des Verfassers.

| | |
|-------------------------|---------------|
| 1. RZ Tauri | Periode 0.172 |
| 2. ST " | 4.035 |
| 3. SW " | 1.584 |
| 4. V Leonis min. | 0.544 |
| 5. RU Canum venaticorum | 0.304 |

Die Helligkeit der Sterne ist durchweg gering. Bei dem hellsten Vertreter der Klasse, SS-Cygni, bewegt sich der Lichtwechsel zwischen 8. und 12. Größe. Die vier andern sind viel schwächer; nur U Geminorum erreicht die 10. Größe. Dieser Umstand erschwert leider die spektroskopische Beobachtung außerordentlich oder macht sie geradezu unmöglich. Sicher ist nur, daß diese Sterne nicht rot sind, und anscheinend nehmen sie auch bei der Lichtabnahme keinen rötlichen Farbton an, wodurch sie sich von den

neuen Sternen auch spektroskopisch unterscheiden. Der wesentliche Unterschied besteht in dem wiederholten Aufleuchten der U Geminorum-Sterne, wobei die einzelnen Erscheinungen durch Zeiten nahezu beständigen Lichtes getrennt sind. Die Zwischenzeiten der Lichtausbrüche sind verschieden lang. Sie betragen z. B. bei SS Cygni 30—70 Tage, bei U Geminorum 80—120 Tage, bei UV Persei 430 bis über 500 Tage. Wie ersichtlich, bestehen keine regelmäßigen Perioden, doch gruppieren sich die einzelnen Zwischenzeiten, auch bei den beiden andern Sternen dieser Art, SS Aurigae und RU Pegasi, unverkennbar um gewisse Mittelwerte. Auch die Gestalt der Lichtkurven unterliegt starken Unregelmäßigkeiten, die besonders bei SS Cygni den Verlauf der Erscheinungen manchmal ganz entstellen. Der Aufstieg dauert bei diesem Stern gelegentlich mehrere Tage und ist alsdann kaum

am 9. verschwunden. In den langen Zwischenzeiten der Erscheinungen ist er trotz eifriger Beobachtung auf den Sternwarten zu Bamberg und Utrecht nie gesehen worden. — Bemerkenswert ist ferner noch, daß D'Esterre, der Entdecker von UV Persei, auf seinen Platten in der Nähe dieses Sterns einige Nebelknoten gefunden hat, ganz ähnlich, wie sie sich bei der Nova von 1901 in ihrem späteren Zustand zeigten. — Bei SS Cygni und RU Pegasi hat man auch während des ziemlich beständigen und lang andauernden kleinsten Lichtes geringe unregelmäßige Schwankungen feststellen können. Die drei anderen Vertreter der Klasse sind zu lichtschwach und verschwinden selbst für starke Fernrohre außerhalb der Zeiten größten Lichtes vollkommen. — Die Ursache des Lichtwechsels der U Geminorum Sterne ist noch völlig unbekannt, und man sieht schlechterdings zur Zeit gar keine Möglichkeit, diese wunderbaren Erscheinungen mit den zu Gebote stehenden Kenntnissen zu erklären.

Endlich muß der Stern η Carinae am südlichen Himmel erwähnt werden, der von einem Nebel umgeben ist und unregelmäßige Lichtschwankungen zwischen den Größen — 1 und 8 gezeigt hat, also mit einem Umfang von 9 Größenklassen, so daß zwischen kleinstem und größtem Licht das Verhältnis 1:4000 besteht.

Wir gelangen nunmehr zu folgender Schlussbetrachtung: Wie die vorstehende Übersicht gezeigt hat, bestehen zwischen den „neuen Sternen“ und den unter der Bezeichnung „veränderliche Sterne“ zusammengefaßten Himmelskörpern eine Reihe von Beziehungen, die auf eine nahe Verwandtschaft beider Erscheinungsgruppen hinweisen. Mit wenigen Ausnahmen findet sich überall das plötzliche Aufleuchten mit darauffolgender langsamer Abnahme, am schärfsten ausgeprägt bei den „neuen Sternen“ und den U Geminorum-Sternen, die unter allen Veränderlichen den neuen Sternen am nächsten zu stehen scheinen und auch sonst einige gemeinsame Züge mit letzteren aufweisen.

Es sei dabei an die Feststellung von Nebelmassen sowohl bei UV Persei als der Nova Persei von 1901 erinnert, ferner an die Unbeständigkeit des kleinsten Lichtes der U Geminorum-Sterne, die die Novae nach erfolgter Abschwächung, vielleicht auch vor ihrem Aufleuchten in ähnlicher Weise zeigen. Besonders durch die letztere Erkenntnis wird das Band, das die „neuen“ und die „veränderlichen“ Sterne verknüpft, wesentlich gefestigt werden. In zweiter Linie kommen die Blinksterne in Betracht, die ebenfalls das plötzliche Aufleuchten zeigen, jedoch nur mit geringerem Umfang des Lichtwechsels. Bei ihnen kommt als Unterscheidungsmerkmal noch die große Regelmäßigkeit der Perioden hinzu, die den U Geminorum und den neuen Sternen abgeht. Wir haben also folgende drei Gruppen:

| | | | |
|--------------------|--------------|------------|----------------------|
| | Perioden | Umfang des | Spektra |
| Blinksterne | regelmäßig | klein | schwach veränderlich |
| U Geminorum-Sterne | unregelmäßig | groß | ? |
| Neue Sterne | keine | sehr groß | stark veränderlich |

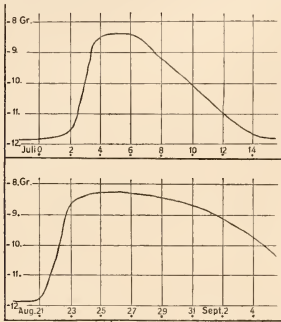


Abb. 3.

Kurze und darauffolgende lange Erscheinung von SS Cygni Juli und August 1911.

steiler als der Abfall. Am häufigsten ist allerdings immer das plötzliche Aufflammen. Bei UV Persei hat man solche langsame Aufstiege noch nicht feststellen können; dieser Stern verhält sich bei seinem Erscheinen ganz wie eine Nova. Merkwürdig ist ferner die abwechselnde Aufeinanderfolge kurzer und langer Maxima, doch zeigt der recht unruhige Stern SS Cygni auch hierin sehr häufig ein abweichendes Verhalten. UV Persei hat jedoch diese Regel seit seiner Entdeckung im Jahre 1911 immer befolgt. Die drei vom Verfasser beobachteten Maxima kennzeichnen die Eigenart dieses Sterns: Anfang September 1915 wurde er plötzlich hell gesehen und war am nächsten Tage wieder verschwunden. Im Dezember 1916 war er 11 Tage lang, vom 18. bis zum 28., über der Sehgrenze des zehnzölligen Fernrohrs. Die letzte Erscheinung fand im Mai 1918 statt. Am frühen Morgen des 5. war er noch unsichtbar, am 6. abends im größten Licht (12. Größe), am 7. im Abnehmen (13. Größe),

Alle drei Klassen zeigen das plötzliche Aufleuchten und die langsame Lichtabnahme, und wenn sie sich auch in sonstigen Merkmalen stark von einander unterscheiden, so ist doch der Gedanke an eine gemeinsame Ursache des Lichtwechsels nicht ganz von der Hand zu weisen. Der Schlüssel des Rätsels dürfte in diesem Falle vornehmlich in den Blinksternen zu suchen sein, die wegen ihrer großen Zahl am leichtesten und unter den verschiedensten Gesichtspunkten untersucht werden können, — die unter anderem auch der spektroskopischen Beobachtung leichter zugänglich sind als die U Geminorum-Sterne.

Allenfals zeigt sich, daß zur Erklärung der merkwürdigen Erscheinungen, die die veränderlichen

und neuen Sterne uns darbieten, Umstände in Betracht gezogen werden müssen, die sich zur Zeit noch vollkommen unserer Beurteilung entziehen, und wenn man berücksichtigt, daß durch die neueren lichtelektrischen Beobachtungen eine wenn auch geringe, vielfach regelmäßige Veränderlichkeit bei so vielen hellen Sternen nachgewiesen worden ist, daß die Beständigkeit des Fixsternlichtes schon beinahe als Ausnahme angesehen werden muß, so unterliegt es keinem Zweifel, daß die Erforschung dieses großen Gebietes der Sternkunde für die Auffassung unseres ganzen Weltbildes vielleicht schon in den nächsten Jahrzehnten eine Bedeutung gewinnen kann, die jetzt selbst von vielen Astronomen noch kaum geahnt wird.

Über die Entstehung der braunen Farbe gewisser Schmetterlingskokons.

[Nachdruck verboten.]

Von J. Dewitz, Metz.

Die Frage nach der Entstehung der braunen Färbung der Kokons gewisser Schmetterlingsarten hat öfters die Autoren beschäftigt. Besonders hat Poulton die Aufmerksamkeit auf diese Kokons gelenkt, weil nach seiner Ansicht der Grad der Färbung von der hellen oder dunkeln Umgebung abhängt. Andere Autoren sind ihm in dieser Erklärung gefolgt. Ich habe dann gezeigt,¹⁾ daß die braune oder schwärzliche Färbung des Kokons von der Feuchtigkeit in der Umgebung abhängt. H. Federley²⁾ ist darauf 5 Jahre später zu derselben Ansicht gelangt, ohne meine früheren Angaben gekannt zu haben. Ich habe über den Gegenstand schon einige Male Mitteilungen veröffentlicht³⁾ und in diesem Sommer infolge der Arbeit von Leonore Brecher: Die Puppenfärbungen des Kohlweißlings, *Pieris brassicae* L., Arch. f. Entwickl.-Mechan. Bd. 43, 1917, S. 88 bis 221, die Frage von neuem geprüft.

Die uns hier beschäftigenden Kokons lassen sich in zwei Gruppen trennen. Zu der einen Gruppe gehören die Kokons von *Lasiocampa quercus* und *Eriogaster lanestris*, zu der andern z. B. der Kokon von *Saturnia pavonia*. Beginnen wir mit diesem Kokon.

1. Der Kokon von *Saturnia pavonia*.

Die Raupe, welche zur Verwandlung schreitet, entleert wie die Raupen anderer Arten zunächst ihren Darm, indem sie zu fressen aufhört und den Kot von sich gibt. Dieser wird immer weicher, bis eine braune Flüssigkeit abgeht. Nach dieser Reinigung spinnt die Raupe einen festen Kokon. Und wenn dieser beendet ist, entleert sie aus

ihrem Darm eine Flüssigkeit, die selbst mehr oder minder farblos ist und die den Inhalt der Malpighischen Gefäße enthält, der sich seinerseits in den Darm entleert hat. Mit dieser Flüssigkeit benetzt die Raupe den gesponnenen Kokon. Er wird dann fester und dunkler. Die Kristalle der Malpighischen Gefäße liegen zerstreut oder gehäuft auf den Gespinnstfäden. Es kann aber auch vorkommen, daß die Raupe diese zweite Darmentleerung und damit die Durchtränkung des Kokons mit Darmflüssigkeit unterläßt und sich darauf beschränkt, den Kokon zu spinnen. An den Fäden solcher Kokons hängen dann naturgemäßerweise keine Kristalle aus den Malpighischen Gefäßen.

Nach dem Spinnen ist der Kokon weiß, ganz hellbraun oder dunkler braun je nach dem Grade der Feuchtigkeit in der Umgebung. In einer mit Feuchtigkeit gesättigten Atmosphäre ist der Kokon von Anfang an auch ohne Anfeuchtung durch die aus dem After entleerte Flüssigkeit braun und die nachfolgende Ausscheidung aus dem Darm (die mehr oder minder ungefärbt ist) verstärkt die braune Farbe des bereits mehr oder minder stark braun gefärbten Kokons. In einer wenig feuchten Atmosphäre fällt der gesponnene Kokon hell aus und auch die nachfolgende Darmausscheidung vermag keinen dunklern Farbenton hervorzurufen. In einer ganz trockenen Atmosphäre entstehen ganz weiße oder gelblich weiße Kokons und die Entleerung aus dem After übt auf die Verfärbung keine Wirkung aus. Solche weißen Kokons erhält man am sichersten, wenn man der Raupe den After verschließt und sie in der trockenen Zimmerluft spinnen läßt. Man kann aber einen solchen weißen Kokon nachträglich künstlich braun machen, indem man ihn in Wasser legt. In oxydierenden Lösungen (z. B. in Chromsäurelösung) wird die Farbe tief braun oder schwarzbraun.

Es entsteht nun die Frage, von welchen Organen die Elemente geliefert werden, die die braune Farbe erzeugen. Wie wir sahen, wird der Inhalt

¹⁾ Zum erstenmal zeigte ich den Einfluß der Feuchtigkeit auf die Braunfärbung der Kokons in: Zeitschr. f. wissenschaftl. Insektenbiologie, Bd. 1, 1905, S. 503—509.

²⁾ Meddellanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica h. 36 (1909—1910). Helsingfors 1910. S. 91—99.

³⁾ Vgl. am Schlusse meine Veröffentlichungen über die Frage.

der Malpighischen Gefäße in den Darm entleert und die Darmflüssigkeit und der Inhalt der Malpighischen Gefäße vereint werden durch den After auf das Gespinnst (Kokon) gebracht, das seinerseits ein Produkt der Spinnrüden ist. Treten bei Insekten braune, schwarzbraune oder schwarze Farben auf, so vermutet man von vornherein einen melanotischen Farbstoff, ein Melanin, das dadurch zustande kommt, daß ein oxydierendes Ferment, eine Oxydase, auf ein Chromogen wirkt. Die Oxydase ist bei den Insekten die auch im Pflanzenreich weit verbreitete Tyrosinase, die deshalb diesen Namen führt, weil sie auf Tyrosin in der Weise einwirkt, daß ein schwarzes Produkt, ein Melanin, entsteht. Um nun zu untersuchen, ob in den genannten Organen (Malpighische Gefäße, Darm, Spinnrüden) Tyrosinase und Chromogen oder Tyrosinase allein vorkommt, wurden die gut gespülten Organe in einem Porzellantiegelchen mit oder ohne Zusatz von Tyrosinpulver und etwas destilliertem Wasser mittels eines stumpfen Glasstabes verrieben. Wird nun die Verreibung mit und ohne Zusatz von Tyrosin mit den Malpighischen Gefäßen vorgenommen, so bleibt die Flüssigkeit in beiden Fällen unverändert, färbt sich nicht. Verreibt man den Darm einer spinnenden Raupe allein, so tritt gleichfalls keine Verfärbung ein. Verreibt man ihn aber mit einem Zusatz von Tyrosin, so wird die Flüssigkeit schwarz wie Tinte. Der Darm der spinnenden Raupe enthält daher Tyrosinase, aber kein Chromogen. Was die Spinnrüden angeht, so wurden die gut gespülten Organe einer spinnenden oder erwachsenen Raupe auf einen Objektträger gelegt und hier zerstückelt, so daß der Spinnstoff teilweise ausfloß. Sodann wurde der Objektträger in eine feuchte Atmosphäre gebracht, in der sich die zerstückelten Spinnrüden und der ausgeflossene Spinnstoff allmählich bräunten. Die Spinnrüden enthalten demnach Tyrosinase und Chromogen.

Nach diesen Angaben kann man den Vorgang des Braunwerdens des gesponnenen Seidenkokons übersehen. Wird der Kokon in trockener Luft gesponnen, in der der Spinnstoff sogleich trocknet, so ist der Kokon ungefärbt, weiß. Wird der Kokon in feuchter Atmosphäre gesponnen, so zieht der Spinnstoff Wasser an und die Tyrosinase vermag auf das Chromogen einzuwirken. Der Kokon wird daher braun. Wenn dann die Raupe nach dem Spinnen des Kokons den ungefärbten oder schwach gebräunten Seidenkokon mit dem Darminhalt anfeuchtet, so wirkt außerdem noch die Tyrosinase des Darms auf das Chromogen im Spinnstoff. Ich glaubte früher, daß die farbegebenden Elemente (Ferment und Chromogen) nur aus dem Munde (Spinnrüden) der Raupe hervorkämen. Die obige Untersuchung der einzelnen Organe widerlegt diese Ansicht.

Ein Auszug der weißen Kokons von *S. pavonia* sowie der weißen Tönchen von *E. lanestrus* mit Chloroformwasser gab keine Schwarzfärbung mit Tyrosinpulver. Der Auszug, besonders der der

Kokons von *E. lanestrus*, war rosa und blieb es auch nach Hinzufügung von Tyrosin. Wie ich auch schon früher erwähnt habe, geben beide Objekte, in zerkleinertem Zustand mit verdünnter Natronlauge behandelt, eine rote Flüssigkeit, die sich an der Luft bräunt. Besonders bei *S. pavonia* wird sie schwarzbraun, wenn man reichlich Material anwendet. Die Kokonstücke selbst werden ausgezogen und bleiben weiß. Die Gegenwart eines oxydierenden Ferments (Oxydase) in den Kokons von *S. pavonia* und *pyri* konnte ich früher dadurch zeigen, daß ich weiße Kokonstücke in Guajaktinktur legte, die dadurch blau wurde.

Besondere Aufmerksamkeit wurde in den diesjährigen Untersuchungen der Frage geschenkt, ob die helle oder dunkle Umgebung von Einfluß auf die helle oder dunkle Färbung der Kokons ist. Von diesen Versuchen will ich nur die folgenden anführen.

Eine Kristallisierschale wurde mit weißer Holzwohle, die vorher gut angefeuchtet war, lose gefüllt. Der Boden und teilweise die Seiten der Kristallisierschale wurden mit Fließpapier umhüllt, die Schale mit einer runden Glasscheibe zugedeckt und über das Ganze ein Schleier aus weißer Gaze gebreitet. In die Kristallisierschale, die im Zimmer auf dem Fenster stand, kamen drei spinnende Raupen. Alle drei gaben dunkelbraune Kokons. Der Gegenversuch geschah in folgender Weise. In diesem Versuch war die Holzwohle tief schwarz gefärbt und vollkommen trocken. Der Boden und die Seiten der Kristallisierschale wurden jetzt mit schwarzem Zeug umhüllt und über das Ganze ein Schleier aus schwarzer Gaze gebreitet. Es wurden wieder drei spinnende Raupen eingesetzt, die nun 3 schneeweiße Kokons gaben. Da die Autoren der Ansicht sind, daß grünes Laub braune Kokons hervorruft, so kam noch ein dritter Versuch zur Ausführung. Die Raupen von *Saturnia pavonia*, die für alle Versuche benutzt waren, waren auf Heidekraut gesammelt. Da mir solches nicht zur Verfügung stand, nahm ich das ähnlich aussehende Laub von Tamarisken. Dieses war auf dem Ofen vollkommen getrocknet, behielt aber seine grüne Farbe. Eine Kristallisierschale wurde mit diesem feinen, getrockneten Laub lose gefüllt und zwei spinnende Raupen wurden eingesetzt. Die Schale wurde dann auf breite Blätter vom Gartenfingerhut (*Digitalis*) gesetzt, die auf einer Glasscheibe ausgebreitet lagen. Die Seiten der Glasschale wurden mit denselben Blättern umhüllt. Auf die runde Glasscheibe, die die Kristallisierschale zudeckte, legte man Bohnenblätter. Das Ganze wurde in das nicht zu starke Sonnenlicht gestellt. Die beiden Raupen gaben schneeweiße Kokons.

Eine weiße feuchte Umgebung gab dunkelbraune Kokons, eine schwarze trockene Umgebung schneeweiße, eine grüne trockene gleichfalls schneeweiße. Man sieht daraus, daß die Farbe der Umgebung auf die Farbe der Kokons ohne Einfluß ist und daß die Feuchtigkeit einen solchen ausübt.

2. Der Kokon von *Lasiocampa quercus* und von *Eriogaster lanestrus*.

Nachdem die Raupe von *Lasiocampa quercus* ihren Darm in der bei *Saturnia pavonia* angegebenen Weise gereinigt hat, spinnt sie einen leichten, grauen Kokon. Sie entledigt sich dann eines Teiles ihrer Haare, die teils im Kokon stecken bleiben, teils zu Boden fallen (z. B. auf ein untergelegtes Papier). Meist am Nachmittag beginnt die Raupe dann den Seidenkokon zu inkrustieren. Dieses tut sie in der Weise, daß sie mit dem Munde eine cremefarbene Flüssigkeit auf das Gespinst bringt, die an der Luft schnell erhärtet und bräunlich oder schwärzlich wird. Dann glättet sie das so entstandene Tönnchen von innen her mit weißer Seide. Man fragt nun, woher die cremefarbene Flüssigkeit stammt, die die Raupe im Munde hat und mit der sie den Seidenkokon durchtränkt. Nimmt man eine Raupe, die den Seidenkokon bereits inkrustiert hat oder die damit beschäftigt ist, dieses zu tun, aus dem Kokon heraus, so sieht man, daß die erhärtete cremefarbene Masse um den Mund und den After herum haftet. Man schließt daraus, daß die Raupe die cremefarbene Flüssigkeit aus dem After entleert und mit dem Munde aufnimmt. Diese Annahme läßt sich durch einen Versuch erhärten. Unterbindet man einer spinnenden Raupe den After, so spinnt sie zwar den Seidenkokon, unterläßt aber die Durchtränkung dieses mit der cremefarbenen Flüssigkeit. Beim Drücken des hintern Endes einer Raupe, die angefangen hat, den Seidenkokon zu durchtränken, quillt aus dem After ein Tropfen der cremefarbenen Flüssigkeit heraus. Diese ist mit Kristallen der Malpighischen Gefäße erfüllt. Sie erhärtet schnell und bräunt sich an der Luft.

Über die Ursache der Bräunung der aus dem After ausgestoßenen Flüssigkeit belehrt uns die Untersuchung der in Frage kommenden Organe, die wie bei *Saturnia pavonia* verrieben wurden. Da die cremefarbene, zur Inkrustierung des Seidenkokons dienende Flüssigkeit ihrem Inhalt nach zunächst aus den Malpighischen Gefäßen stammt und da sie dann den Darm passiert, wo sie Beimengungen erhalten kann, so müssen sich die Körper, die die Bräunung hervorufen, bereits in den Malpighischen Gefäßen befinden oder sie müssen erst im Darm zugefügt werden oder sie stammen aus beiden Organen. Der Inhalt der Malpighischen Gefäße ändert seine Farbe weder mit noch ohne Zusatz von Tyrosin. Dasselbe wurde bei *Saturnia pavonia* beobachtet. Dagegen schwärzt sich der zerzupfte Darm bereits ohne Zusatz von Tyrosin. Er enthält demnach die beiden genannten Elemente, die vereint das Melanin geben. Die Fähigkeit, sich an der Luft zu bräunen oder zu schwärzen, muß die cremefarbene, zur Inkrustierung des Seidenkokons dienende Flüssigkeit also im Darm erhalten.

Diese Flüssigkeit zeigt die Eigenschaften, die einer mit Tyrosinase und Chromogen versehenen

Flüssigkeit zukommen. Auf dem Objektträger bräunt sich ein Tropfen der antrocknenden Flüssigkeit nur von oben, nicht auf der dem Glase anliegenden Seite, weil die Tyrosinase für ihre Wirkung des Sauerstoffes der Luft bedarf. Auf angefeuchtem Fließpapier dagegen entsteht auf der Rückseite der für die melanotische Reaktion charakteristische dunkelbraune Fleck. In einer Atmosphäre von Kohlsäure bleibt die Farbe des cremefarbenen Tropfens unverändert. Läßt man ihn hier eintrocknen und bringt ihn dann in eine feuchte Kammer mit gewöhnlicher Luft (Sauerstoff), so zieht der eingetrocknete, gelblichweiße Tropfen Feuchtigkeit an und wird braunschwarz.

Wir sahen, daß die cremefarbene Flüssigkeit die Elemente, die sie befähigen, sich zu bräunen, im Darm erhält. Da aber die Raupe mit dem Munde diese Flüssigkeit aufnimmt, so können der letzteren die gleichen Elemente oder eines von ihnen (Tyrosin oder Chromogen) auch noch durch den Mund zugeführt werden. Daß eine solche Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, ersehen wir daraus, daß ein Stückchen des gesponnenen Seidenkokons in Wasser gelegt, allein schon schwarz wird, daß also auch das Gespinst Tyrosinase und Chromogen enthält. Daß sich diese im Gespinst selbst und nicht in den im Gespinst steckenden Haaren befinden, geht daraus hervor, daß letztere in Wasser gelegt ihre Farbe nicht ändern.

Auch bei *Lasiocampa quercus* ist jetzt (wie schon früher) von mir geprüft worden, ob die helle oder dunkle Farbe der Umgebung auf die helle oder dunkle Farbe der Kokons vom Einfluß ist. Dazu wurde der gesponnene Seidenkokon von seiner Unterlage (Ast, Blatt usw.) abgenommen und in weißer oder schwarzer Umgebung befestigt. Dieses geschah zunächst in weißen oder schwarzen, am Fenster hängenden Säckchen, ferner in kleinen Emailletöpfen und in Kästchen, die mit weißem oder schwarzem Papier ausgelegt waren. Es waren im ganzen 14 Kokons in weißer und 13 in schwarzer Umgebung entstanden. Ein Einfluß solcher Umgebung auf die hellere oder dunklere Färbung der Kokons ließ sich nicht feststellen. Dagegen fielen in feuchter Atmosphäre die Kokons gleichmäßig schwarzbraun oder schwarz aus, gleichgültig ob sie in der Dunkelheit oder im Licht oder in einer weißen Umgebung entstanden.

Bei *Eriogaster lanestrus* sind die Vorgänge bezüglich der Entstehung des tönnchenartigen Kokons dieselben wie bei *Lasiocampa quercus*. Nur sind hier die Tönnchen oft ganz weißlich oder cremefarben weiß. Neben ihnen kommen dann tiefbraune vor und zwischen beiden Extremen verschiedene Übergänge. Auch bei dieser Art wurde der Einfluß der weißen und schwarzen Umgebung auf die Entstehung der hellen oder dunklen Färbung der Kokons geprüft. In weißen sowie in schwarzen, am Fenster hängenden Säckchen entstanden immer gelblichweiße Kokons; in feuchter Atmosphäre dagegen in weißen Säckchen braune Kokons. Auch bei dieser Art vertreten gewisse

Autoren (Poulton) die Ansicht, daß die grüne Farbe der Blätter braune Kokons erzeuge. Ich habe schon früher die Meinung geäußert, daß die Kokons auf Blättern deshalb braun werden, weil die Blätter Feuchtigkeit abgeben. Füllt man ein Blechkästchen mit Weidenblättern, setzt eine erwachsene Raupe der Art hinein und verschließt das Blechkästchen mit seinem Deckel, so ist der gebildete Kokon trotz der Abwesenheit des Lichtes braun. Er ist deshalb braun, weil die gleichmäßige Feuchtigkeit im Kasten die cremefarbene Flüssigkeit, mit der der Seidenkokon durchtränkt wird, lange genug flüssig erhält, so daß die Tyrosinase auf das Chromogen wirken kann.

Meine früheren Veröffentlichungen über diesen Gegenstand befinden sich in: *Zoolog. Anz.* Bd. 27, 1903, S. 161—168; *dass.* Bd. 27, 1904, S. 617 bis

621; *Zeitschr. f. wissenschaftl. Insektenbiologie* Bd. 1, 1905, S. 503—509; *Arch. f. Entwicklungsmechan.* Bd. 31, 1911, S. 617—636; *Premier Congrès internat. d'entomologie. Bruxelles 1910*, S. 133 bis 136; *Internat. entomolog. Zeitschrift* (Guben) 1912, S. 129; *Zoolog. Anz.* Bd. 40, 1912, S. 396 bis 399; *dass.* Bd. 49, 1917, S. 169—175. In dieser letzten Notiz sowie in der Veröffentlichung im *Arch. f. Entwicklungsmechan.* befindet sich ein Literaturverzeichnis der Veröffentlichungen anderer Autoren über den Gegenstand. Diesem Verzeichnis muß ich hier nachträglich noch hinzufügen die Veröffentlichungen von William Bateson in *Transact. Entomol. Soc. London*, 1892, S. 45—52, S. 213—214; sowie von Eduard B. Poulton *dass.* S. 446.

Einzelberichte.

Über gegenwärtige Bodenbewegungen bei Bückeberg, Göttingen, in Thüringen und im nord-deutschen Tieflande äußert sich O. von Linstow in den Monatsberichten des 69. Bandes der *Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellschaft*.

Bei Bückeberg liegt der Weinberg, von dem man nach Süden hin die Weserkette und östlich der Stadt den Harrl überblicken kann. Auf dem vom Weinberg in der Luftlinie 3,7 km weit entfernten Harrl steht der Ida-Turm, der 1847/48 errichtet wurde. Der Vater des Verf., Prof. Dr. von Linstow, hat 1856—1862 vom Weinberg aus niemals diesen Ida-Turm wahrgenommen. Als er aber mit seinem Sohn, den Verf. der obengenannten Arbeit, im Februar 1915 auf dem Weinberg stand, war der Ida-Turm auf dem Harrl sichtbar. Sowohl der 85,1 m hohe Weinberg als auch der 213 m hohe Harrl bestehen aus Wealdensandstein, den Wealdenton unter- und überlagert. Die Schichten fallen nach NNO ein. Nach Norden hin lagert sich Untere Kreide an und jurassische Gesteine bauen die Weserkette auf. Wealdensandstein und Jurakalke durchstreichen schwebende Verwerfungen, durch die der Kamm in einzelne Stücke zerlegt wird. Eine dieser Störungslinien geht von Bückeberg nach Klein-Bremen zu, eine andere, östliche, mit dieser parallel laufend, berührt Bad Eilsen, Buchden und zieht nach der Weserkette. Aber auch im Gebiete des Harrls müssen solche Störungslinien sich finden, an denen entlang Schichtenverschiebungen stattfinden. Und zwar scheint diese Bruchlinie zwischen Bückeberg und Bad Eilsen zu verlaufen, an der der östliche Teil des Harrls hochgepreßt worden ist. Viel schwieriger gestalten sich die Verhältnisse, wenn man ein gleichzeitiges Absinken des Weinberges und des Harrls annimmt. Von solchen rezenten Bodenbewegungen berichtet auch von Koenen

aus der Umgebung von Göttingen. Von dem Dorfe Grone aus wird der Kirchturm von Niko ausberg und ein Teil des Dorfes selbst immer besser sichtbar. Auch von anderen Punkten aus ist dasselbe beobachtet worden. Wie bei Bückeberg sind auch hier Bruchlinien festzustellen. So geht eine Verwerfung durch die Schlucht hindurch, welche durch Nikolausberg sich hinzieht. Westlich und südlich dieser sind nach den Beobachtungspunkten hin sind weitere Störungslinien festgestellt worden. Auslaugungen von Gips- oder Anhydritlagern, sowie Umwandlungen von Anhydrit zu Gips kommen nicht in Frage.

Reich an rezenten Bodenbewegungen ist Thüringen in den Gegenden um Weimar, Apolda, Jena, Dornburg. Ein scheinbares Emporsteigen von Ortschaften ist von Kahle festgestellt worden. Er scheidet etwa entstehende Irrtümer von vornherein aus wie Unzuverlässigkeit der Gewährsmänner, abnorme Brechungsverhältnisse der Luft, Hochwachsen des Getreides, Erniedrigung des Zwischengeländes durch Abwehung oder Kulturarbeit. Von ihm wird auch das Wachstum des Beobachters berücksichtigt. So beobachtete Kahle ein Emporheben Pfulsborns von Sulza, Nieder-Trebra, Flurstedt, Hermstedt aus. Frauenprießnitz hebt sich. Das kann beobachtet werden von Eckelstädt, Dornburg, Hainichen, Mertendorf aus. Die Höhenveränderung von Dobrichau stellte man von Gestwätzen, die von Thierscheck von Wetzdorf, die von Hohndorf von Gr. Löbichau und Hetzdorf, die von Göritzberg von Bürgel, die von Lesau von Zwätzen, die von Mertendorf von Hainichen aus fest. Hier in Thüringen sind tektonische Ursachen oder Auslaugungen von Gips, Anhydrit, Steinsalz die Veranlassungen der Bodenbewegungen.

Von diesen rezenten Bodenbewegungen leitet O. v. Linstow zu den Torfbildungen im nord-deutschen Flachlande über. Er unterscheidet drei

Moortypen: Flachmoor, Übergangsmoor (Zwischenmoor), Hochmoor. Aus einem Flachmoor kann ein Übergangsmoor und schließlich ein Hochmoor entstehen. Diese Weiterentwicklung ist von besonderen Bedingungen abhängig. Aus einem Flachmoor kann dann nur ein Übergangsmoor werden, wenn die sich bildenden Torfmassen sich häufen, daß sie dem Grundwasser entzogen werden. Birken und Kiefern siedeln sich als anspruchslosere Pflanzen an. Porst (*Ledum pulstre* L.), Wollgras (*Eriophorum vaginatum* L.), Sphagnumarten kommen weiter hinzu. Bei weiterer Erhöhung ersticken die Wurzeln der Birken und Kiefern durch den Reichtum der Sphagnumarten. Aus dem Übergangsmoor wird ein Hochmoor. Nun gibt es Flachmoore, die trotz größter Mächtigkeit (5—10 m, Pentlacker Flachmoor bei Nordenburg 24,6 m, Moor bei Hohenfelde in der Nähe von Friedland über 17 m, ein weiteres 27 m) alle Jahre überschwemmt werden und nie Übergangsmoore werden. Bei diesen scheinbar beständigen Flachmooren hängt dieser Zustand mit der Litorinasenkung zusammen, da sie in der Nähe der Küste oder wenig landeinwärts liegen. Ähnlich ist es mit den Mooren in langgestreckten offenen Rinnen wie beim Wakenitzmoor, südöstlich von Lübeck, das mehr als 5 m mächtig ist. Nun gibt es auch weiter im Inlande Niederungsmoore, die in ihrer Entwicklung nicht zum Hochmoor werden, während andere desselben Verbreitungsbezirkes Übergangsmoore und schließlich Hochmoore werden. Bei ersteren müssen demnach ständige, geringe, nur in der Zeit sich summierende Bodenbewegungen mitsprechen, während die anderen sich auf Böden befinden, die in Ruhe sind.

Diese Senkungen bei Niederungsmooren können zur Ursache haben, daß Zechsteinsalze in ihrem Untergrunde ausgelaugt werden oder aber, daß tektonische Vorgänge eine fortgesetzte Bodenbewegung hervorruft. Das Auftreten von Hochmooren hat man mit erhöhten Niederschlägen in Verbindung gebracht. Dem steht aber entgegen, daß in Gebieten gleichen Regenfalles sowohl Flach- wie Hochmoore nebeneinander auftreten.

Diese bei Ausbildung von Niederungsmooren beobachtete rezente Bodenbewegung muß auch im Tertiär bei der Braunkohlenbildung eine Rolle gespielt haben. Niederungsmoore von 20 m Mächtigkeit sind immerhin Seltenheiten, dagegen gibt es Braunkohlenflöze bis zu 100 m stark (Geiseltal bei Merseburg 95,25 m, am Niederrhein bis 100 m). Der Setzungskoeffizient der Braunkohle beträgt nach Glöckner 2,5. Wenn man nun 2 annimmt, dann erhält man schon 200 m Mächtigkeit für die Torfdecke, die am Niederrhein die Braunkohlen bildete. Bei der Bildung dieser tertiären Torflager müssen also auch Bodenbewegungen stattgefunden haben, die entweder durch Auslaugen von Zechsteinsalzen oder durch tektonische Ursachen hervorgerufen wurden. Nach den de Geer'schen Untersuchungen in Südschweden wären 20000 Jahre seit Bildung des baltischen

Höhenrückens, 25000 Jahre seit Bildung des Diluviums in der Breite von Berlin, 30000 Jahren seit Verlassen des Inlandeises von seiner größten Ausdehnungstelle verflossen. Aus dem Gehalt von Helium in den Gesteinen des Tertiärs hat man seit Beginn des Paläozäns 15 Mill., des Eozäns 10 Mill., des Oligozäns 8 Mill., des Miozäns 6 Mill., des Pliozäns 2—4 Millionen Jahre berechnet. Den tertiären Mooren, die zur Braunkohlenbildung führten, standen zur Entwicklung viel größere Zeiträume zur Verfügung wie den postglazialen Mooren, mit denen wir es jetzt zu tun haben und die erst nach Verschwinden des Inlandeises entstehen konnten. Aus den Einlagerungen von Ton und Sand in die Flöze kann man schließen, daß ein gleichmäßiges Fortschreiten der Torfbildung mit der einmal zunehmenden oder abnehmenden Bodenbewegung nicht stattgefunden haben konnte.

Rudolf Hundt.

Physik. Vorschläge über eine rationelle Lichteinheit macht E. Warburg in den Berichten der deutschen physikalischen Gesellschaft XIX (1917) S. 3—10. Zwei Forderungen muß jede Einheit erfüllen, sie muß leicht reproduzierbar und rationell sein. Die in Deutschland gebräuchliche Lichteinheit, die Hefner-Lampe, genügt der ersten; sie läßt sich in vielen gleichen Exemplaren herstellen, die wenn sie mit einheitlichem Brennmaterial (Amylacetat) gespeist werden, die gleiche Lichtmenge aussenden. Eine Einheit ist um so rationeller, ein je kleineres Maß von willkürlichen Festsetzungen sie enthält. In dieser Beziehung läßt die Hefnerkerze mancherlei zu wünschen übrig, insofern als die Konstruktion, das Material und die Dimensionen der Lampe, die Wahl des Brennstoffs, die Flammenhöhe, der Feuchtigkeitsgehalt der Luft, in der die Lampe brennen soll, ganz willkürlich festgesetzt ist. Die Einheit kann infolgedessen weder auf internationale noch auf unbegrenzte Dauer rechnen. Ganz ähnlich lagen die Verhältnisse bei der Einheit des elektrischen Widerstandes, der alten Siemens-Einheit, die durch einen Quecksilberfaden von 100 cm Länge und 1 qmm Querschnitt dargestellt wird. Sie war praktisch zweckmäßig, aber willkürlich in Material, Dimensionen und Temperatur der Säule. Heute benutzt man das Ohm als Einheit, eine Quecksilbersäule von 106,3 cm Länge. Diese ist insofern rationeller, weil sie auf den Gesetzen des Elektromagnetismus gegründet ist; sie stellt sehr nahe das 10 fache der absoluten elektromagnetischen Widerstandseinheit im C. G. S.-System dar. Die Zahl der willkürlichen Festsetzungen ist also geringer.

Kirchhoff hat nachgewiesen, daß die Strahlung, die aus der Öffnung eines gleichförmig temperierten Hohlraum dringt, von der Substanz unabhängig ist; sie hängt vielmehr nur von der Temperatur ab. Um eine rationelle Lichteinheit zu erhalten, wird man an die Hohlraumstrahlung anknüpfen. Warburg schlägt vor, als Einheit

der Flächenhelle die normale Flächenhelle der Hohlraumstrahlung von einer noch festzusetzenden Temperatur T_0 zu wählen und als Einheit der Lichtstärke das Produkt aus dieser Flächenhelle und einer Fläche von passender Größe (etwa 4 qmm). Es wird vielleicht zweckmäßig sein, die Normaltemperatur T_0 so zu wählen, daß die neue Einheit ungefähr gleich wird der normalen Flächenhelle der gebräuchlichen Metallfadenlampen. T_0 müßte demnach etwa 2300° abs. sein. Doch sollen vorerst noch keine bestimmten Vorschläge über die Normaltemperatur und die Größe der Einheit gemacht werden. Natürlich darf auch die Temperatur nicht willkürlich, etwa als Schmelzpunkt irgendeines Körpers, festgelegt werden, sondern ihre Bestimmung muß unabhängig von Materialeigenschaften genügend genau vorgenommen werden können. Das gelingt durch Vergleichung von Strahlungsintensitäten, die derselben Wellenlänge angehören. Man bedient sich dabei zweckmäßig der lichtelektrischen Kaliumzelle von Elster und Geitel, die bei Benutzung des rotierenden Sektors nicht als Photometer, sondern lediglich als Photoskop dient. Die an der physikalisch-technischen Reichsanstalt zur näheren Untersuchung der Verhältnisse begonnenen Versuche haben wegen des Krieges unterbrochen werden müssen. Doch scheint nach bisher vorliegenden Ergebnissen die Durchführung des Planes jedenfalls schwierig zu sein und sehr gute Apparate zu erfordern. Sch.

Chemie. Frisch geglühte Tier- und Pflanzenkohle zeigt in hervorragendem Maße die Eigenschaft, eine ganze Reihe von Stoffen an ihrer Oberfläche anzuziehen (adsorbieren) und festzuhalten. Kocht man z. B. Rotwein mit Holzkohle, dann verliert er sowohl Farbe wie auch Aroma. Knochenkohle wird zum Entfärben des Zuckersaftes verwendet. Auch Gase werden adsorbiert; bringt man ein Stückchen (unter Sand) frisch ausgeglühter Buchenholzkohle in ein Gefäß, das Ammoniakgas enthält, dann werden über 100 ccm des Gases pro Gramm Kohle verschluckt. Faulendes Fleisch verliert den üblen Geruch, wenn es einige Zeit unter einer Schicht Holzkohle liegt. Schlecht riechendes Wasser kann man durch Holzkohlefilter trinkbar machen. Die unangenehmen Gerüche im Abort werden durch Aufstreuen von Torfmüll beseitigt. Ja Kokosnußkohle wird dazu benutzt, die Luft, deren Druck sich durch Verwendung der Luftpumpe nicht mehr erniedrigen läßt, aus Entladungsröhren weiter zu entfernen. Das Mittel erweist sich als besonders wirksam, wenn die Kohle durch flüssige Luft stark abgekühlt wird. Die niedrige Temperatur wirkt eben in derselben Richtung wie das Adsorbens, nämlich sie unterstützt die Verdichtung des Gases. In der Tagespresse fand sich kürzlich eine Notiz daß in England Pflaumenkerne gesammelt würden. Man verwende die Schale in den Gasmasken. Vermutlich wird sie verkohlt und erhält dadurch die Eigenschaft, die giftigen Gase zu adsorbieren.

Doch ist die Adsorption nicht auf Gase und Farbstoffe beschränkt, sie erstreckt sich auch auf Mikroorganismen; adsorbierende Pulver sind Bakterienfallen, an den die Bakterien festkleben wie die Fliegen am Fliegenpapier. Schon im Altertum hat man Wunden mit Erfolg mit Ton behandelt. Bei Krankheiten des Magendarmkanals, bei Ruhr, Typhus, Cholera hat man gelegentlich gute Erfolge durch Eingabe von Kohlepulver erzielt. Die Firma E. Merck (Darmstadt) hat ein Kohlepräparat, Incarbon genannt, hergestellt, das intravenös injiziert wird.

In einer Arbeit in der Zeitschrift für Elektrochemie XXIV (1918) S. 147—150 beschäuft sich H. Bechhold (Frankfurt a. M.) mit der Adsorptivdesinfektion durch Metallkombinationen und disperse galvanische Elemente. Die Untersuchung ergibt, daß die Adsorption eines Pulvers von der Feinheit seiner Teilchen abhängt. In je kleinere Teilchen nämlich ein Gramm eines Körpers aufgeteilt ist, desto größer ist seine Oberfläche. Die Adsorption mehrerer Pulver von verschieden großem Korn gegenüber Staphylokokken wurde ermittelt, und zwar wurde Eisenoxyd mit einer mittleren Kerngröße von 174 und $5,4 \mu$ ($1 \mu = 0,001$ mm) und Kieselsäure (151 und $6,8 \mu$) untersucht. In beiden Fällen adsorbieren die feineren Pulver sehr viel besser. Haben die Körner indessen die Größenordnung der Bakterien (1—2 μ), dann spielt nicht so sehr die Feinheit des Pulvers als der Stoff, aus dem es besteht, eine Rolle, wie aus folgender Zusammenstellung hervorgeht:

| | | |
|---------------|-----------|---------|
| Bariumsulfat | 1,1 μ | 95,9 % |
| Ton | 5,1 " | 62 % |
| Tierkohle | 6,1 " | 99,93 % |
| Pflanzenkohle | 7,3 " | 99,97 % |

Die zweite Spalte enthält die mittlere Korngröße die dritte den Grad der Adsorption gegenüber Bakterien. Obgleich die beiden Kohlepulver weniger fein sind, ist ihr Adsorptionsvermögen besonders groß. Kohle ist also als Adsorbens besonders geeignet. Es besteht ferner ein Parallelismus in der Fähigkeit, Bakterien und Farbstoff (basisches Methylenblau) zu adsorbieren.

Wenn auch die Mikroorganismen an dem Adsorbens festkleben, so gehen sie doch nicht zu Grunde denn wenn man das Pulver auf einen geeigneten Nährboden bringt, dann findet eine Weiterentwicklung statt. Zur Abtötung hat man daher das Adsorbens mit Desinfektionsmitteln wie Thymol, Jod und Wasserstoffsuperoxyd imprägniert und gute Wirkungen erzielt. Nun ist die keim-schädigende Wirkung von Metallen (Kupfer und Silber) schon vielfach beobachtet worden. Ein Glas z. B., das Silbernitratlösung enthalten hat, ist, man mag es auswaschen so viel man will, für Bakterienkulturen nicht zu gebrauchen. Kupfersulfat zeigt in einer Verdünnung von 1:50 Millionen noch deutliche Wirkung. Es ist wohl sicher, daß die Schädigung auf das Ion des betreffenden Metalls zurückzuführen ist. Metallionen, d. s. positiv ge-

ladene Metallatome, finden sich in großer Zahl in jeder Lösung eines Salzes, in bilden sich aber auch, wenn das betreffende Metall selber mit Wasser in Berührung kommt. *Bechhold* überzieht daher Kohle oder Bolus (ein reines Aluminiumsilikat) mit feinen Metallschichten (die Adsorptionsfähigkeit der Pulver wird dadurch nicht vermindert) und bestimmt durch Versuche ihre Keimschädigung. Sie ist besonders stark bei Silber, Quecksilber und Kupfer, während Gold keine nachweisbare Wirkung zeigt.

Wie schon erwähnt, gehen von jedem Metall, das mit Wasser in Berührung ist, Atome als Kationen in Lösung. Ihre Zahl wird stark vermehrt, wenn man gleichzeitig ein zweites edleres Metall in das Wasser taucht. Wir erhalten dann ein galvanisches Element, an dem das weniger edle Metall die positiven Ionen in Lösung schiebt, um dabei selber negative Ladung anzunehmen. *Bechhold* stellt auf dem Adsorbens solche kleinen Elemente in großer Zahl — er nennt sie disperse galvanische Ketten — dadurch her, daß er gleichzeitig zwei Metalle auf dem Pulver niederschlägt. Es zeigt sich, daß die desinfizierende Wirkung von Kupfer-Silberbolus oder von Kupfer-Goldbolus beträchtlich stärker ist, als wenn nur ein Metall vorhanden ist. Doch ist die keimschädigende Wirkung keineswegs auf alle Bakterienarten gleich groß; auf *Mäusetyphus* z. B. wirkt Kupfer besonders stark, auf andere Bakterien wieder Quecksilber.

Weiter wurde die desinfizierende Wirkung von kolloiden Metallen untersucht. Sie ist bei Mischungen von zwei verschiedenen Metallen beträchtlich größer, als wenn eins allein einwirkt. Nun ist es ausgeschlossen, daß hierbei disperse galvanische Ketten gebildet werden, da die kolloiden Teile wegen der abstoßenden Kräfte, die zwischen ihnen wirksam sind, nicht miteinander in Berührung kommen. Im Ultramikroskop kann man die einzelnen Teilchen getrennt voneinander wahrnehmen. (Ein Zusammenballen — Koagulation — tritt erst unter besonderen Umständen ein.) Die oben angeführte Theorie, welche die erhöhte Desinfektionswirkung auf elektrochemische Vorgänge zurückführt, reicht demnach nicht aus, die beobachteten Erscheinungen restlos zu erklären.

Die Erhöhung der Giftwirkung durch Mischung kolloider Metalle ist nicht auf Mikroorganismen beschränkt, sie gilt auch für den Organismus von Säugetieren. *Bechhold* hat diejenige Dosis kolloiden Kupfers, bzw. Silbers bestimmt, welche für Mäuse gerade tödlich ist (das Gift wurde in die Schwanzvene eingespritzt). Injiziert man gleichzeitig beide Metalle, dann reicht weniger als die halbe Dosis von jedem aus, um den Tod des Versuchstiers hervorzurufen.

K. Sch.

Zoologie. C. G. Joh. Petersen, der Leiter der Dänischen Biologischen Station in Kopenhagen, gibt in deren Report von 1918 eine Übersicht über die von 1883—1917 ausgeführten genauen

Untersuchungen über den Meeresboden der dänischen Meeresteile und seine Bewohner. Die Frage, inwieweit der Meeresboden Fischnahrung produziert, ist das letzte Ziel dieser „Nutzwertuntersuchungen“. Leider sind die zahlenmäßigen Berechnungen, zum Teil infolge Verweigerung auf andere Arbeiten, nicht in allen Stücken ganz durchsichtig dargestellt, was im folgenden Referat zwischen den Zeilen zum Ausdruck kommen muß. Indessen haben die langjährigen Untersuchungen auch sonst viel Bemerkenswertes ergeben. Aus der Beschreibung der Dredschen, Netze und sonstigen Fanginstrumente geht hervor, daß auch verschiedene Arten Bodengrundhebern ersonnen wurden zur quantitativen Bestimmung der vorhandenen Bodenbesiedelung. Der Boden ist nahe an den Küsten diesen selbst ähnlich, also sandig oder auch steinig, Ton findet sich erst im tieferen Wasser; zum Beispiel blauer Ton im Skagerrak in den dortigen Tiefen bis zu 700 Metern und im östlichen Kattegat. In den Dänemark benachbarten, nur 20—40 m tiefen Teilen der Nordsee gibt es keinen Ton, sondern nur Sand, Kies und Steine. Hinsichtlich der Vegetation ist eine Zoster- und eine Algenregion zu unterscheiden. Jene, stark vom Licht abhängig, geht nirgends tiefer als 14 m, in den Fjorden meist nur 4—5 m tief. Algen werden unterhalb 40—50 m sehr spärlich. Zur Ermittlung der jährlichen Produktion an Seegras verhalf die Feststellung, daß seine Rhizome im Winter weniger und kürzere Glieder bilden als im Sommer, so daß man an ihnen das Wachstum eines Jahres leicht feststellen kann. Es ergab sich für die 2000 Quadratseemeilen große Zosterfläche vom Skagerrak bis zur Ostsee, die nur $\frac{1}{2}$ des Bodens bedeckt, aber weitaus die größte Menge pflanzlichen Materials überhaupt hervorbringt, eine jährliche Produktion von über 8000 Millionen Kilogramm Trockensubstanz, etwa das Vierfache der jährlichen Produktion der dänischen Wiesen. Diese Vegetation und die der Algen ist die Hauptquelle der Ernährung der Bodenfauna. Sie dürfte das Plankton an Wichtigkeit weit übertreffen. Zwar nicht im lebenden Zustande wird die Bodenflora von den Tieren, zum Beispiel Austern, anderen Muscheln und Würmern, verzehrt, sondern nach dem Absterben der Pflanzen als feiner Detritus, der überall als oft schwärzliche und übel nach Schwefelwasserstoff riechende Masse den Boden in dünner Schicht bedeckt. Ans Lot befestigte Glastuben brachten solche Materie regelmäßig herauf. Außerdem fressen manche Krebse und Mollusken lebende Pflanzen, hauptsächlich Algen, und selbstverständlich sind viele Tiere fleischfressend, ihre Hauptmasse aber muß notwendigerweise pflanzenfressend sein.

Nach der Bodenfauna gehören die ganze Ostsee bis über Rügen hinaus und die meisten Küstenstriche der dänischen Meeresarme, ferner gewisse Stellen im Kattegat und an der Westküste Jütlands einer euryhalinen, 3 bis weniger als 1%

Salzgehalt vertragenden „baltischen“ oder *Macoma*-Lebensgemeinschaft an, deren bezeichnendste Bestandteile fast in jedem $\frac{1}{4}$ Quadratmeter Bodengrund ein- oder mehrmals wiederkehrend *Macoma* (*Tellina*) *baltica*, *Mya arenaria* und *Cardium edule*, also die bekanntesten Ostseemuschneln, und an Würmern *Arenicola*, *Aricia* und *Nephtys* sind. Ebenso genau sind die folgenden Lebensgemeinschaften nach ihren in $\frac{1}{4}$ Quadratmeter Bodengrund fast stets ein- oder mehrmals auftretenden Bestandteilen analysiert: Meist nach größerer Tiefe zu, doch stellenweise auch dicht am Ufer, folgt die *Abra*-Lebensgemeinschaft mit *Abra alba*, mehr oder weniger anderen Muscheln, *Nephtys*, dem Krebs *Diastylis*, oft mit dem „herzförmigen Seeigel“ *Echinocardium cordatum*, und stets mit Schlangensternen *Ophioglypha albida*, namentlich in der Beltsee und den „Fjorden“, dem Großen und Kleinen Belt und dem Sund. Große Sandflächen des Kattegats und der Nordsee bedeckt drittens die *Venus*-Lebensgemeinschaft mit *Venus gallina* und anderweitigen Muscheln, dem Gasteropod *Philine*, *Polychäten*, *Gammariden*, wenig *Aktinien*, wenig Schlangensternen von zwei verschiedenen Arten und oft mit *Echinocardium*. Viertens: mittlere Tiefen des Kattegats nimmt die „*Echinocardium*-*Filiformis*-Lebensgemeinschaft“ ein mit Muscheln von 5 Arten, darunter als einzige größere *Cyprina islandica*, Schnecken von 3 Arten, Würmern von mehr als 4 Gattungen, *Pennatuliden*, *Gammariden*, *Echinocardium cordatum* und sehr zahlreichen Schlangensternen, namentlich *Amphiura filiformis*, deren Arme sich der Menge der Tiere wegen größtenteils kreuzen und somit wie ein Netz den Boden überspannen müssen. 5. Die tiefsten Teile des Kattegats erfüllt die „*Brissopsis*-*Chiajei* community“ mit kleinen Muscheln, Würmern, kleinen Dekapodenkrebsen, Seeigeln *Brissopsis lyrifera* — wie *Echinocardium* aus der Familie der *Spatangiden* — und Schlangensternen, darunter in nennenswerter Menge *Amphiura chiajei*. 6. Tiefere Teile des Skagerraks nimmt die „*Brissopsis*-*Sarsii* community“ ein mit sehr vielen, nämlich pro Quadratmeter an tausend kleinen Muscheln von 7 Arten, Würmern, darunter ∞ *Myriochele heeri*, 1 Krebs, dem *Spatangiden* *Brissopsis lyrifera* und kleinen Schlangensternen, darunter *Ophioglypha sarsii*. 7. Eine „*Amphilepis*-*Pecten* community“ findet sich in den größten Tiefen des Skagerraks, sie enthält kleine Muscheln, darunter den winzigen transparenten *Pecten vitreus*, 1 *Skaphopod*, *Polychäten* und Schlangensterne *Amphilepis norvegica*. 8. Örtliche Verbreitung hat im südöstlichen Kattegat die „*Haploops* community“ mit sehr zahlreichen röhrenbewohnenden Krustazoen *Haploops tubicola*, 2 andern Krebsen, 1 *Echiniden*, ziemlich vielen kleinen Schlangensternen, ferner mit Würmern, darunter *Aphrodite auleata*, und kleinen und mittelgroßen Muscheln. Eine Karte zeigt die Verbreitung der Lebensgemeinschaften genau. Nicht alle der genannten Tiere liegen auf dem

Grunde obenauf, sondern viele stecken in ihm drin. Hierzu kommen natürlich auch weniger konstante Tiervorkommnisse.

Vor allem kommt eine „*Epifauna*“ hinzu, bestehend aus Tieren, die an Steinen, Muscheln, anderen Tieren und an Pflanzen sitzen. Dazu gehören in tieferem und salzigerem Wasser zum Beispiel die miesmuschelähnliche *Modiola modiolus* unter den Muscheln und eine Seepecken- (*Balanus*-)Art unter den Krebsen. Die *Modiola*-*Epifauna* fällt im südlichen Kattegat fast genau mit der *Echinocardium*-*Filiformis*-Lebensgemeinschaft zusammen, in den Fjorden auch mit „*Echinocardium*-*Abra*“, aber nie mehr mit „*Macoma*“ noch in den Tiefen mit „*Brissopsis*“. *Modiola* verlangt starke Bodenströmung. Die Quantität dieser *Epifauna* ist meist größer als die der *Bodenfauna*. Dem „*Macoma*“-Gebiet gehört eine *Epifauna* von Miesmuscheln (*Mytilus edulis*), *Balanus* und Strandschnecken *Littorina* an; Seegrasvegetation bringt außer *Mytilus* *Rissoa*-Schnecken und *Idothea*- und andere Krebse mit sich. Muschelpfähle, im Mai und Juni gesteckt, bedecken sich meist schnell mit 1–2 mm langen *Mytilus*, die aber zu Zeiten vom Seestern *Asterias rubens* wieder abgefressen oder, wie im Limfjord, von *Botrylluskolonien* überwuchert werden. Vorzeitig gesteckte Muschelpfähle bedecken sich mit Algenschleim, so daß Miesmuscheln sich nicht anheften können.

Der Charakter der *Bodenfauna* ist jeweils bedingt durch die Bodenbeschaffenheit selbst — Sand oder Ton — und durch Temperatur und Salzgehalt, aber auch durch biologische Momente. Im Netz der *Ophiurenarme* zum Beispiel (4. und 5.) können Muscheln nach Beendigung des Larvenlebens kaum aufwachsen, sie werden meist frühzeitig abgefressen, während viel Muscheln (1., 2., 3. und 6.) gedeihen, wo Schlangensterne zurücktreten oder fehlen. Muscheln und Schlangensterne schließen sich also gegenseitig ziemlich aus. Anderwärts kommen Muscheln zahlreich vor, erreichen aber infolge der Wellen oder strenger Winterkälte kein höheres Alter. *Macoma* (*Tellina*) *baltica* ist auffallend hart gegen diese Einwirkungen. Daß sie aber in der *Venus*-*Area* des Kattegat fehlt, wo man beste Bedingungen für sie vermuten möchte, kann wieder auf ihrem Abgefressenwerden durch *Echinodermen* beruhen, die in der Ostsee fehlen.

Fische können nicht so genau wie die weniger beweglichen Bodentiere gezählt werden. Ihr jährlicher Nachwuchs aber kann nach den Fischereistatistiken abgeschätzt werden, und ihr ganzer Bestand ist wohl nur einige Male größer an Gewicht als der jährliche Nachwuchs. Eine rohe Überschlagsberechnung der Quantität der vorhandenen Tierbestände ergab folgendes. Während die im Kattegat vorhandene Pflanzenmenge mehrere Millionen Gewichtstonnen, etwa 24 (4 Millionen Tonnen Trockensubstanz) beträgt, mögen nutzlose, nicht für Fische als Nah-

rung in Frage kommende Tierarten 5 Millionen Tonnen vorhanden sein, nützliche Fischnahrung 1 Million Tonnen, also erheblich weniger als Pflanzen, was es ja sein muß, da 1 Gewichtseinheit Pflanzennahrung erheblich weniger als 1 Gewichtseinheit Tier erzeugt. Entsprechend muß das Gesamtgewicht der von den 1 Million Tonnen potentieller Fischnahrung zehrenden Tiere wieder erheblich kleiner sein, und in der Tat ergab die Berechnung etwa nur $\frac{1}{10}$ Million Tonnen solcher Tiere, also 100 000 Tonnen, wovon nur 5000 Tonnen die vorhandenen Schollen und ähnlichen Plattfische und Aale ausmachen, aber 20 000 Tonnen die Seesterne, 10 000 Tonnen die Kleinfische und 50 000 Tonnen die Krebse und größeren Schnecken. Letztere beiden Posten, zusammen 60 000 Tonnen, dienen den 6000 Tonnen vorhandener Dorsche und ähnlicher Fische zur Nahrung, die auch Heringe fressen. Heringe sind 7000 Tonnen vorhanden und fressen Plankton. Nutzfische bilden also an Gewicht nur einen kleinen Teil der Produktion des Meeres an Tieren, weil sie selbst fleischfressend sind. Nur wenig mehr zu ihren Gunsten feile die Rechnung aus, würde man mit den Gewichten der Trockensubstanz rechnen.

Genauer führt Petersen eine derartige Rechnung für bestimmte Stellen des Limfjords aus. Dort in vorher ganz schollenarmem Gebiet ausgesetzte Schollen, *Pleuronectes platessa*, fraßen, in 24 Stunden ihren Darm etwa dreimal füllend und entleerend, vermutlich das Stück täglich etwa 30 g in der rund 240 tägigen Freßperiode von April bis zum November, das Stück also im ganzen 7200 g, wobei es um 400 g, nur $\frac{1}{18}$ des Gressenens, zunahm. Die jährliche Produktion an Schollengewicht betrug nach der Fischereistatistik pro Quadratmeter mindestens 0,82 g, erfordert also pro Quadratmeter das 18fache Gewicht an Futtertieren: 14,7 g. Das Verhältnis 1:18 ändert sich in 1:7, wenn man mit Trockensubstanzen rechnet, infolge der geringen Trockensubstanz vieler Nährtiere. Die Produktion an Aal beträgt dort 0,5 g pro Quadratmeter oder 0,25 in Trockengewicht, verlangt also $7 \times 0,25 = 1,75$ g Trockengewicht = etwa 17,5 g Rohgewicht an Nährtieren pro Quadratmeter. Scholle und Aal zusammen verlangen also dort zum Wachstum dauernd einen Nährtierbestand von $14,7 + 17,5 = 32,2$ g pro Quadratmeter. Vorhanden sind nach Boysen Jensen's Berechnungen zwar im Mittel fast das Doppelte, 64 g pro Quadratmeter. Da aber an diesem Bestand noch andere Tiere fressen und die genannten Nutzfische ohnedies nicht alles Vorhandene finden können, so ist die Menge der vorhandenen Fischnahrung durchaus begrenzt, und dies ist ein wichtiges Resultat der Nutzwertuntersuchungen in diesem Gewässer. Die in den Jahren 1912—1916 dorthin jährlich transplantierten 445 000 Schollen, etwa 70 Stück pro Hektar, scheinen denn auch an Menge mehr gewesen zu sein, als der Meeresboden ernähren kann, was das Unter-

maßigbleiben und Nichtverwertbarwerden vieler Fische zur Folge gehabt haben muß und den jährlichen Fang weit hinter dem jährlichen Einsatz zurückbleiben ließ.

Um so mehr sind die Nährtiere nicht uner-schöpflich vorhanden, als ihr Bestand manchmal stark wechselt. Die Muschel *Abra alba* ist manchmal in Menge in Thisted Bredning und Nissum Bredning im Limfjord vorhanden, nimmt aber wieder ab bis auf Null. Ihre Perioden dauern 1—1 $\frac{1}{2}$ Jahr, und die Muschel hat nur eine verhältnismäßig kurze Lebensdauer. Muscheln mit längerer Lebensdauer, wie *Solen*, *Corbula*, *Nucula*, lassen gleichfalls Perioden, meist längere, erkennen. Auch die Sandklaffmuschel, *Mya arenaria*, rekrutiert sich durch Junge in manchen günstigen Jahren sehr viel stärker als dann wieder manchmal zehn Jahre hindurch. Ähnliches gilt für *Echinocardium*.

Große Schwierigkeiten setzt bisher die Zosteraregion den Nutzwertuntersuchungen entgegen. In sehr schwankender Menge treten die Schnecken *Rissoa membranacea* und *conspicua* auf; es zeigte sich, daß sie nur einjährig sind, die vorjährigen sehr rasch absterben und die neuen schnell heranwachsen, ihr Maximum an Zahl und Gewicht im Spätsommer erreichen und während des Winters an beiden abnehmen. Das mindestens zweijährige *Cerithium reticulatum* lebt fast nur während der Eiablage, eine kurze Zeit im Sommer, an den Seegrasblättern, die übrige Zeit aber zwischen den Wurzeln, wo es dem Netz unerreichbar ist. *Rissoa* und Krebse bilden einen großen Teil Fischnahrung, die große Mehrzahl der jungen *Mytilus* fällt Wirbellosen, namentlich *Asterias rubens*, zur Beute. Unter den Fischen sind *Gobius ruthensparri* und *Gasterosteus aculeatus* praktisch einjährige Formen, denn tatsächlich werden sie der großen Mehrzahl nach im Laufe eines Jahres gefressen. Der Seestichling *Spinachia vulgaris* übriges und ebenso wahrscheinlich *Gobius ruthensparri* können an sich nicht länger als 1 $\frac{1}{4}$ Jahr leben.

Was die Verbreitung der Nutzfische betrifft, so kann zunächst ein Plattfische-Gebiet mit Flunder, Scholle und als häufigster Art Kliesche (*Pleuronectes flesus*, *platessa* und *limanda*), Zoarces (Aalmutter), *Cottus scorpius* (Seeskorpion), gelegentlich *Rhombus maximus* (Steinbutt), *Gadus callarias* (Dorsch) usw. aufgestellt werden, es reicht von der Ostsee bis ins Kattegat und in Küstennähe bis ins Skagerrak oder von der Macomabis zur *Echinocardium-Filiformis*-Lebensgemeinschaft, oder in Tiefen von im Mittel etwa 20, stellenweise bis 38 Metern. Schellfische und einige andere Dorscharten, die diesem Gebiet fehlen, erscheinen erst im „Schellfischgebiet“, das im Kattegat und Skagerrak Tiefen von etwa 45—130 Metern einnimmt und mit den beiden *Brissopsis*-Lebensgemeinschaften zusammenfällt. Noch größere Tiefen im Skagerrak bis über 500 m gehören teils einem Hundszungegebiet (*Pleuronectes cynoglossus*), teils einem *Macrurus*gebiet (*Coryphaenoides* [*Macrurus*] *rupestris*) an. So ändert sich in

den Gewässern zwischen Dänemark und Skandinavien allmählich der Charakter der Fauna von dem der Ostsee zu dem der nördlichsten Nordsee hin. Dem Fischer am Großen Belt z. B. ist der Schellfisch, die Hundszunge und die gewöhnliche Seezunge völlig unbekannt. Offene sandige Küsten des Kattegats mit spärlicher Vegetation enthalten wenig Klieschen, aber viel junge Schollen, Flundern, Steinbutte, Glattbutte, Seezungen, *Gobius minutus* und Heringe, *Ammodytes* u. Makrelen, also im ganzen die Jungfische der Fischfauna des Plattfischgebietes. Vor Wellen geschützte Stellen aber bringen Seegraswuchs und eine Fischfauna von Syngnathiden, Gasterosteiden, dem Aal, Labroiden und anderen mit sich, unter denen jedoch nur die Syngnathiden völlig auf die Zosteraregion beschränkt sind. Der Aal bevorzugt im übrigen die Macoma-Lebensgemeinschaft und pflegt sich nicht weit von ihr zu entfernen; alle Beziehungen zwischen Fischfauna und Bodenfauna sind natürlich nicht unbedingt fest.

Die dänische Fischerei war vor 100 Jahren noch sehr gering, jetzt ist eher eine Überfischung zu befürchten. Allerdings leiden durch den Fischereibetrieb weder die schwebenden Eier der marinen Nutzfische noch wesentlich die Nährtiere der Fische. Zur Hebung des Fischreichtums könnte an eine Bekämpfung oder möglichst ausgiebige Vernichtung der Nahrungskonkurrenten und Feinde der Nutzfische gedacht werden, wie Cottus, Krabben, Seesterne oder *Buccinum* und *Nassa* unter den Gastropoden, Tiere, die zum Teil im Netz gefangene Fische anfressen; in Amerika ist der Kampf gegen die Seesterne aufgenommen worden; in Dänemark sind bisher am ehesten nur Sechunde und Kormorane mit Erfolg bekämpft worden. Mehr Erfolg als die künstliche Erbrütung von Schollen- und Dörscheiern scheint die von Lachseiern für die dänischen Gewässer gehabt zu haben. Besonders wichtig sind Schonvorschriften und zwar Minimalmaße der zu fangenden Nutzfische. Da die Nutzfische fleischfressend sind, kann aus schon erwähnten Gründen an ihre künstliche Einsetzung in solche Gebiete, denen sie fehlen, weniger gedacht werden als bei vegetabilisch sich ernährenden eßbaren Tieren, wie Muscheln. Hier könnte an *Mya arenaria* gedacht werden, bei der Miesmuschel geschieht etwas Ähnliches durch Verwendung der Muschelpfähle, deren Ertrag auch als Tierfutter verwendet wird. Die Umpflügung des Meeresbodens mit Dredschern, die viel nutzlose Tiere heraufbringen und deren Tötung (Trocknung) am Land ermöglichen würden, würde zugleich den jungen Austern viel Anheftegelegenheit an Steinen und Muscheln geben und damit den Ertrag an Austern steigern. Zum Beispiel der Limfjord könnte viel mehr Austern ernähren, es fehlt aber dort an geeigneter Anheftegelegenheit für die jungen Muscheln. Die dänischen Austern mögen mit etwa 5—10 Lebensjahren auf den Markt kommen. Ältere sind zu schwer und haben den weiteren Nachteil, daß ihre Schale

größtenteils der Fläche nach durch Lamellen gekammert ist, deren jährlich eine gebildet wird, und zwischen denen eine mit höherem Alter meist immer unangenehmer riechende Flüssigkeit sich befindet, die den Genuß stark beeinträchtigt, wenn das Messer die innersten der dünnen Lamellen durchbricht. Es sind auch ausländische Salmoniden in die dänischen Gewässer ausgesetzt worden; der Erfolg ist noch nicht zu beurteilen. Da die meisten dieser Pläne noch in weiter Ferne liegen, ist der dänischen Fischerei gegenwärtig in erster Linie anzuraten, die Fischzüge immer weiter in das Skagerrak und die Nordsee auszudehnen und für gute Behandlung der gefangenen Fische an Land zu sorgen, wofür auch neue Gefriermethoden in Betracht kommen. V. Franz.

Astronomie. Über das rätselhafte Verhalten der Nebel, insbesondere der Spiralnebel verbreitet sich Campbell ausführlich und kommt zu folgenden Überlegungen. Es steht fest, daß in einer 30 Grad breiten Zone, in deren Mitte die Milchstraße liegt, keine Spiralnebel vorkommen, obwohl diese zu vielen 1000 bekannt sind. Wohl aber nehmen sie nach den Polen der Milchstraße hin stark zu, und drängen sich an den Polen in Haufen zusammen. Zur Erklärung dieses seltsamen Verhaltens nimmt man an, was vielleicht noch seltsamer ist, daß außerhalb des Milchstraßensystems sich ein licht-absorbierendes Medium befinde, das jene Nebel abblendet, so daß diese um so mehr zur Geltung kommen, je weiter sie von der Milchstraße absteigen. Nach Slipher ist die Bewegung dieser Spiralnebel in der Gesichtslinie sehr groß, mehrere 100 km in der Sekunde, eine alle planetarischen Maße übersteigende Zahl, die auch unter den Fixsternen nicht vorkommt. Dagegen sind Eigenbewegungen am Himmelsgewölbe nicht meßbar, woraus hervorgehen muß, daß sie ungeheuer weit entfernt sind, also auch ungemein ausgedehnt. Bei 3 Spiralnebeln glaubt Slipher nachgewiesen zu haben, daß sie eine Umdrehung besitzen, so riesig, wie sie nach Newtons Gesetzen dem Verhältnis zum Pol- und Äquatordurchmesser entsprechen. Es müßte so eine Spirale also das Material zu mehreren Millionen Sonnen von der Masse der unsrigen hergeben können. Demgegenüber hat aber Maanen eine Umdrehung von mehreren Millionen Jahren gefunden, die also ganz zweifelhaft ist. Die Spiralen können nicht in Sterne aufgelöst werden, mit alleiniger Ausnahme vielleicht der beiden am südlichen Himmel sichtbaren Kapwolken, falls diese in der Tat Spiralen sind. Auf Grund sehr hypothetischer Erwägung von Hertzsprung sollen diese beiden gegen 30000 Lichtjahre entfernt sein. Wilson hat in ihnen 12 Nebel gemessen, sie zeigen ein Zurückweichen von uns von 3—400 km in der Sekunde. Nun kommen alle bekannten Nebel mit hellen Linien nur in der Milchstraße und in den beiden Kapwolken vor, eine auffallende Analogie, so daß man annehmen

muß, daß jene Nebel in der Tat Glieder der Kapwolken sind. Jedenfalls sind uns die Nebel durchaus problematisch, sowohl was ihre Entfernung angeht, wie ihr Wesen. Wirtz hat gefunden, daß unser System der Fixsterne sich gegen das System der fernen Spiralnebel um 820 km/sek verschiebt, aber das System der Nebel treibt mit einer Geschwindigkeit von 656 km/sek auseinander, bezogen auf den gegenwärtigen Standpunkt des Sonnensystems. Dies ist nun eigentlich eine kosmologisch unvorstellbare Erscheinung. Demnach wäre unser Sonnensternhaufen etwa der kosmische Mittelpunkt der angeblich weit außerhalb des Milchstraßensystems gelegenen Spiralnebel, die wieder in sich ein System bilden sollen. Welche Kraft soll dieses Auseinander-treiben bewirken? Man erinnere sich der angeblich ungeheueren Massen dieser Nebel! Geht man in die Vergangenheit, so müßten jene Nebel also anfänglich gewissermaßen eine Einheit gebildet haben, aus der sie mit explosiver Kraft auseinander getrieben wären. Demgegenüber bemerkt Wirtz sehr richtig, daß es doch noch fraglich sei, ob die Linienverschiebungen in diesen Spiralnebeln wirklich nur durch das Dopplersche Prinzip zu deuten und demgemäß rechnerisch auszuwerten seien. Ist das nicht oder auch nur teilweise nicht der Fall, dann schweben alle diese zahlenmäßigen Angaben in der Luft. Es ist freilich fraglich, ob der Beweis geliefert werden kann, daß eine andere Deutung der Linienverschiebungen ausgeschlossen ist. Wir geraten auch sonst auf Widersprüche. Also ein undurchsichtiges Medium um die Milchstraße herum soll die Spiralnebel abbilden. Aber das Licht der großen Sternhaufen, von denen z. B. beim großen Sternhaufen im Herkules ebenfalls auf Grund spektralanalytischer Erwägungen von einer Entfernung von 100000 Lichtjahren gesprochen wird, kommt doch durch dieses Medium hindurch. Solche Haufen finden sich zu beiden Seiten der Milch-

straße, also in der von Spiralnebeln freien Zone. Und wie steht es mit der allgemeinen Absorption des Lichtes bei diesen Entfernungen? Es scheint, daß sie doch zu nachweisbaren Beträgen führt. Nun die Erklärung der Spiralform. Die Planetesimalhypothese von Moulton und Chamberlin läßt zwar aus einer Sonne durch Gezeitenwirkung bei Annäherung einer zweiten Sonne die Materie spiralförmig ausgestoßen werden, und sich dann zu den Planeten umformen. Mit dieser Hypothese lassen sich aber die Spiralnebel nicht erklären, erstens sind sie dazu viel zu groß, und zweitens kommen sie dort vor, wo keine Sterne sind, und dort nicht, wo die Sterne sind. Wahrscheinlich kommen die Sonnensysteme von den planetarischen Nebeln her, von denen sich nach Campbell und Moore sagen läßt, auf Grund spektroskopischer Aufnahmen, daß sie sich drehen, und zwar mit einer Geschwindigkeit, die den Beträgen bei unsern großen Planeten entspricht. Auch die Massenverhältnisse sind von der Ordnung unserer Sonne.

Nun gibt es noch einen merkwürdigen Zusammenhang zwischen den Sternen der Klasse B, das sind die Sterne mit den starken Heliumlinien, zwischen den Sternen mit breiten Linien und den Nebeln, sowohl hinsichtlich ihres spektroskopischen Verhaltens wie ihrer geometrischen Verteilung am Himmel. Nun ist die Frage: Bilden sich die Sterne aus den Nebeln oder die Nebel aus den Sternen? Nach Campbell ist der Weg von den Sternen zu den Nebeln Revolution, siehe die Neuen Sterne, dagegen der umgekehrte Weg Evolution, der natürliche Weg. Wenn nun die beiden Kapwolken, die großen runden Sternhaufen und die Spiralnebel jedes für sich höhere Einheiten und unabhängige Systeme bilden, so ist es die Aufgabe der nächsten Jahrzehnte, unsern Milchstraßensystem den richtigen Platz unter diesen kosmischen Systemen anzuweisen.

Riem.

Bücherbesprechungen.

Dr. H. Wieleitner, Der Begriff der Zahl. 58 S. Leipzig 1918. Teubner.

Trotz seiner Kürze schildert das Werkchen sehr anschaulich die Entwicklung des Zahlbegriffes von der absoluten ganzen Zahl bis zu den komplexen, und streift noch die modernen Quaternionen. Parallel damit geht historische Entwicklung, seit der Zeit der Inder, so daß der mathematisch Interessierte mit geringen Vorkenntnissen alles Wissenswerte erfährt.

Riem.

Hans Hennig, Der Traum ein assoziativer Kurzschluß. Wiesbaden, J. F. Bergmann. 1914. 8^o. 66 S., 5 Textabb. — Preis 2,25 M.

Wer dem Traumleben wissenschaftliches Interesse abgewinnt, kann an dem Buche von Hennig nicht vorbeigehen. Es beginnt mit einer sehr

berechtigten und durch klare psychologische Begriffsfassung fesselnden Kritik der Freud'schen Traumlehre. Weiterhin behandelt es verschiedene Arten von Träumen und verschiedene Erscheinungen bei ihnen, wie das Nicht-Schreien Können und das Nicht-Gehen-Können im Traum. Der Ausspruch „Willkürliche Bewegungen sind im Traume stets gehemmt, unwillkürliche hingegen nicht“, erscheint sehr beachtenswert wie die vom Verfasser dafür gegebene Erklärung und dürfte im allgemeinen zutreffen. Mit lebhafter Anteilnahme wird man sich auch der Deutung von Vorstellungsträumen im Sinne des Fortlebens von bei Tage nicht zu Ende gedachten Vorstellungen anschließen, woraus sich als eine schon von Mach empfohlene praktische Maßregel, um sich unangenehme Träume zu ersparen, das vollständige

Ausdenken etwaiger unangenehmer Gedanken bei Tage, die Aussprache oder das Sich-Ausschreiben darüber ergibt. Wie in dem oben erwähnten Ausspruch man vielleicht statt „stets“ lieber hätte „im allgemeinen“ lesen wollen, — denn mancher Träumende redet doch vieles, was nicht gerade als Reflex bezeichnet werden kann, mögen die Reden auch seinen geläufigsten Vorstellungskreisen entstammen —, so könnte auch in einigen anderen Punkten die Ausdrucksweise des Verfassers etwas zu rückhaltlos erscheinen. Zum Beispiel gibt es doch wohl, wenn auch selten, im Traume das Gefühl der Trauer, auch kann bei dem Traume, daß man nackt oder unvollständig bekleidet sei, Schamgefühl vorhanden sein, ferner beschäftigten sich Examensträume nicht immer mit einer erträumten Prüfung in dem Fache, das man am ergiebigsten beherrscht, während Hennig hierin Freud's Ansicht bestätigen zu können meint. Er kennt zwar aus seinem eigenen Traumleben Examensträume überhaupt nicht, arbeitet aber in diesen wie in allen Punkten mit einem durch Befragen und Experimente gesammelten Material. Erst am Schluß kommt der Verfasser auf das zu sprechen, was in der Überschrift genannt ist, den assoziativen Kurzschluß, einen Gegenstand, mit dem er sich eingehend experimentell beschäftigt hat. Hierunter versteht Hennig die Abkürzung einer geläufigen Assoziationsreaktion

infolge eines neuhinzutretenden Reizes. Wenn zum Beispiel jemand auf das ihm zugerufene Reizwort „Witwe“ in einigen Sekunden einen weiblichen Eigennamen assoziieren würde und in dem Moment, wo er diese Assoziation sich anbahnen fühlt, ihm als neuer Reiz das „Störungswort“ „Operette“ gesagt wird, so wird er mit „Lustige Witwe“ antworten, was oft eine Abkürzung der Reaktionszeit und das lustbetonte Gefühl der Entspannung mit sich bringt. Im Falle einer auf das „Störungswort“ eintretenden neuen Anspannung und verlängerter Reaktionszeit, könnte man auch von „Langschlüssen“ reden. Zu den Kurzschlüssen gehört unter anderem die Intuition des Genies. Kurzschlüsse spielen nach Verfasser überhaupt die größte Rolle im Assoziationsleben und demgemäß auch im Traumleben, wo man daher nicht mehr von „Überarbeitungen“, „Vertauschungen“, „Umkehrungen“ und so fort zu reden habe, sondern eben nur von Kurzschlüssen. Auch diese Darlegungen leuchten in vieler Richtung und für viele Fälle sofort ein, und sie werden beim Leser manchen angenehmen Kurzschluß auslösen, aber vielleicht bei manchem Leser auch manchen Langschluß anbahnen, wenn er das ganze Assoziationsleben des Traumes sich in dieser Weise erklären will. Der Verfasser hätte hierin etwas ausführlicher sein dürfen.

V. Franz.

Anregungen und Antworten.

Die Beurteilung des Buches von Stenzel v. V. Franz in Nr. 36 dieses Jahrganges kann nicht unwidersprochen bleiben. Herr Franz ist zwar Sohn eines Astronomen, aber als Biologe doch hier nicht ganz zuständig, da es sich um ein astronomisches Problem handelt. Wenn Herr Stenzel den Stern bei Christi Geburt als den Kometen Halley ansieht, dessen Erscheinen in das Jahr 12 vor Chr. fällt, so ist dies Ergebnis erstens historisch viel zu früh gelegt, denn soviel beträgt der Fehler unserer Zeitrechnung nicht. Sodann ist es an sich unsinnig, hier einen Kometen heranzuziehen, denn Kometen haben immer in den Anschauungen der Völker Unglück bedeutet, und hier wurde der Weltheiland erwartet. Vielmehr ist als beste Lösung wohl die von Kepler und neuerdings von Kritzinger sehr sorgfältig durchgerechnete und philologisch begründete Planetenkonstellation von Jupiter und Saturn im Dezember 7 vor Chr. anzusehen, obwohl auch hier noch einige Fragen offen bleiben. Stenzel hat aber den Sinn dieser Arbeiten überhaupt nicht begriffen. Daß Stenzel auf einen Kometen verfallen konnte, ist um so merkwürdiger, als er vor einigen Jahren ein Buch geschrieben hat „Weltschöpfung, Sintflut und Gott“, in dem allerlei mythologische und kosmologische Dinge zusammengemengt sind. Bei

der Sintflut soll der Komet von 1807 erschienen sein, dessen Umlaufzeit nach Bessel zwischen 2157 und 1404 Jahren unsicher ist. Trotzdem rechnet Stenzel aus, daß die Sintflut im Herbst 3332 vor Chr. stattgefunden habe, und daß hierbei ein zweischweifiger Komet erschienen sei, dessen Auftreten der verängstigten Menschheit so schrecklich gewesen sein müsse, daß seitdem die Kometenfurcht den Menschen in den Gliedern sitzt. Anno 7132 soll sich die Sintflut wiederholen! Man sieht hieraus, wie Stenzel mit dem Material umgeht. Ihm fehlt das erste Erfordernis wissenschaftlicher Arbeit, die Quellenkritik. In dem von Franz so gelobten Buche spielen allerlei apokryphe Evangelien eine Rolle, ganz besonders aber ein Brief eines gewissen Benan, eines Jugendfreundes des Herrn. Diesen Brief bezeichnet der auf diesem Gebiete sehr bewanderte Forscher Prof. Leopold in Kiel als glatten Schwindel, als eine Erfindung des 19. Jahrhunderts, für dessen Erfinder Ernst Edler von der Planitz gehalten wird. Das ist die wissenschaftliche Bedeutung des Herrn Stenzel, Herausgebers einer sehr populären astronomischen Zeitschrift, in der er vor allem seine eigenen kosmologisch-mythologisch-mystischen Phantasien veröffentlicht.

Riem.

Inhalt: C. Hoffmeister, Einige Bemerkungen über die neuen Sterne. (3 Abb.) S. 681. J. Dewitz, Über die Entstehung der braunen Farbe gewisser Schmetterlingskokons. S. 685. — Einzelberichte: O. von Linstow, Über gegenwärtige Bodenbewegungen bei Bückeberg, Göttingen, in Thüringen und im norddeutschen Tieflande. S. 688. E. Warburg, Rationelle Leichteinheit. S. 689. H. Bechhold, Adsorptionsinfektion durch Metallkombinationen und disperse galvanische Elemente. S. 690. C. G. Joh. Petersen, Meeresboden der dänischen Meeresküste und seine Bewohner. S. 691. Campbell, Rätselhaftes Verhalten der Nebel. S. 694. — Bücherbesprechungen: H. Wieleitner, Der Begriff der Zahl. S. 695. Hans Hennig, Der Traum ein assoziativer Kurzschluß. S. 695. — **Anregungen und Antworten:** Die Beurteilung des Buches von Stenzel. S. 696.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Das Reizleitungssystem im Herzen der Wirbeltiere.

Von Dr. phil. et med. A. Wüller.

Mit 5 Abbildungen im Text.

[Nachdruck verboten.]

Die Tätigkeit des Herzmuskels geht bei den Wirbeltieren in der Weise vorstatten, daß der Vorhofskontraktion die Kontraktion der Kammer folgt. Bei den Wirbeltieren mit doppeltem Vorhof und Kammer geht die Kontraktion der Vorhöfe ebenfalls die der beiden Kammern synchron einher, d. h. die Vorhöfe kontrahieren sich zu gleicher Zeit, die Kammern ebenfalls beide zusammen im gleichen Augenblick. Allerdings bestehen nach *Fredericq's* Untersuchungen kleine Unterschiede zwischen den einzelnen gleichartigen Abschnitten, die sich aber auf nur 0,02—0,04 Sekunden erstrecken. Unter normalen Verhältnissen folgt je einer Vorhofskontraktion eine Kammerkontraktion. Trennt man jedoch in geeigneter Weise die beiden Herzabschnitte, so kontrahieren Atrium und Ventrikel sich unabhängig voneinander, woraus hervorgeht, daß die regelmäßige Schlagfolge der aufeinander folgenden Abschnitte durch eine Reizübermittlung, die von dem einen zum anderen Abschnitt übergeht, bedingt ist. Dort aber, wo ein physiologischer Reiz von einem Körperteil zum anderen überleitet wird, muß auch eine anatomische Grundlage für diese Leitung vorhanden sein. Diese Reizleitung sollte nun nach der Ansicht eines Teiles der Physiologen und Anatomen auf nervöser Basis, nach der Ansicht des anderen Teiles auf muskulärer erfolgen. Die letztere Meinung scheint schließlich die Oberhand behalten zu wollen, da es gelungen ist, in sämtlichen Klassen der Wirbeltiere muskuläre Verbindungen zwischen Vorhof und Ventrikel nachzuweisen, nach deren Zerstörung die Schlagfolge der Herzabschnitte unregelmäßig und unabhängig voneinander wurde.

Diese muskuläre Grundlage der Reizleitung, das Reizleitungssystem, wurde zuerst am Säugetierherzen studiert, wo es als sog. *His'sches Bündel* ein sehr kompliziertes Gebilde darstellt. Um die Entstehung und Bedeutung dieses Bündels zu verstehen, geht man am besten aus von den stammesgeschichtlich ursprünglichen, einfachsten Verhältnissen, wie sie bei den Fischen vorgefunden werden. In der aufsteigenden Wirbeltierreihe gelangen wir dann durch immer kompliziertere Leitungsbahnen zum *His'schen Bündel* der Säugetiere.

Von den Fischen sind bisher die Selachier und die Teleostier genauer auf das Reizleitungssystem im Herzen untersucht. In dieser Klasse besteht das Herz aus 4 hintereinander gelegenen Abschnitten, dem Venensinus, dem Vorhof, der Kammer und dem Aortenkonus, die sämtlich kontraktionsfähig sind. Nur bei den Knochenfischen ist der letzte Abschnitt mehr oder weniger

kümmert und statt dessen ein nicht kontraktiller Aortenbulbus ausgebildet. Die vier primitiven Herzabschnitte sind mit quergestreifter Muskulatur versehen, die in folgender Weise miteinander in Verbindung steht. Sinus und Vorhof sind im allgemeinen durch Bindegewebe voneinander getrennt, dagegen gehen an der Innenseite der klappenartigen Ausbuchtungen bei den Knochenfischen Sinusmuskulatur und Vorhofsmuskulatur ineinander über. Bei den Selachiern sind (*Raja clavata*) diese Verhältnisse insofern etwas andere, als hier der Venensinus sich trichterartig in den Vorhof einsenkt. Die Sinusmuskulatur schlägt sich in diesen Trichter um, gleichfalls die Muskulatur des Vorhofs, so daß am oberen Rande beide Teile in einem muskulären Ring verschmelzen. Der Innenrand selbst ist wieder bindegewebiger Natur. So ist der muskulöse Teil der dem Vorhofshohlraum zugewandten Trichterfläche dem



Abb. 1.

Schematischer Längsschnitt durch die Sinus-Vorhofsverbindung bei den Selachiern.

Vorhof zugehörig, der innere Teil dem Sinus (siehe Abb. 1).

Die atrioventrikuläre Verbindung bei den Knochenfischen wird hergestellt durch einheitlich in Trichterform zusammenhängende Muskelfaserbündel, die medial von dem Bindegewebe der Klappen, lateral von dem bindegewebigen Ring begrenzt werden, der Vorhof und Kammer trennt; in die Klappen selbst gelangen hierbei die Muskelfasern nicht, sondern verlaufen direkt vom Vorhof zur Kammer. Bei den Selachiern liegen die gleichen Verhältnisse vor (s. Abb. 2).¹⁾ Zwischen dem vierten Herzabschnitt der Knochenfische und dem Ventrikel besteht naturgemäß, da dieser bindegewebiger Natur ist, keine muskuläre Verbindung, dagegen findet sich eine solche zwischen Ventrikel und dem Aortenkonus. Die Muskulatur des ersteren geht ohne Besonderheiten in diejenige des Konus über.

Bei den Amphibien, deren Vorhof geteilt, deren

¹⁾ Naturgemäß bestehen bindegewebige Verbindungen zwischen dem Ring und den Klappen, die hier und da die Muskelmasse durchkreuzen.

Herzkammer jedoch noch einfach ist, sind die Bahnen der Reizleitung durch Külbs am Froscherzen untersucht und beschrieben worden. Entsprechend dem verschiedenen Bau des Herzens sind auch die muskulären Verbindungen zwischen Vorhof und Kammer anders ausgebildet als bei den Fischen, jedoch ihre beginnende Differenzierung durch die Teilung des Vorhofes wohl zu erklären. Während bei den Fischen ein etwa gleichmäßiger trichterförmiger Muskelring die Verbindung zwischen Vorhofsmuskulatur und Ventrikelmuskulatur herstellt, schieben sich die Vorhöfe bei den Amphibien trichterförmig in den Ventrikel hinein, wobei jedoch eine völlige Trennung beider Abschnitte durch Bindegewebe stattfindet. Im Ventrikel selbst findet im Trichter erst eine Verbindung statt. Diese ist nun aber nicht ringförmig — wie z. B. bei der Sinusvorhofsverbindung der Selachier —, sondern der Muskelring wird vorn durch ein Gefäßbündel, hinten durch den Klappenapparat unterbrochen, so daß zwei seitlich gelegene muskulöse Halbrinnen entstehen, die das Reiz-



Abb. 2.

Schematischer Längsschnitt durch die Vorhof-Kammerverbindung bei den Selachiern.

leitungssystem zwischen Vorhof und Kammer darstellen. Die Muskulatur dieser Halbrinnen geht im vorderen Teil jederseits in den bei den Amphibien noch restierenden Aortenkonus über, so daß hier eine direkte Verbindung mit dem vierten Herzabschnitt gegeben ist. Die Sinusvorhofsverbindung ist noch nicht näher bei den Amphibien beschrieben worden.¹⁾

Bei den Reptilien, deren Herz ebenfalls aus zwei Vorkammern und einer Kammer besteht, ist das Reizleitungssystem in der gleichen Weise ausgebildet wie bei den Amphibien. Auch hier stellen zwei muskuläre Halbrinnen die anatomische Grundlage zur Reizübermittlung von Vorhof zu Kammer dar. Leider sind Untersuchungen am Herzen der Krokodile bisher nicht angestellt. Da hier die bei den übrigen Reptilien nur angegedeutete Scheidewand in der Kammer zu einer vollständigen Trennung derselben in eine rechte und eine linke

¹⁾ Külbs gibt nur an, daß „die Verbindung zwischen Venensinus und Vorhofsmuskulatur am freien Ende der Klappen hergestellt wird sowohl beim Frosch wie bei der Schildkröte und Eidechse. Ein ausgedehntes System quergestreifter Muskelfasern vermittelt hier den Zusammenhang und zwar nicht nur mit dem rechten, sondern auch mit dem linken Vorhof, weil die mediale Sinusklappe sich unmittelbar dem Vorhofseptum anlagert.“ Die Angaben Mackenzie's und Keith's hierüber sind noch strittig.

Kammer führt, so kann man hier wohl ganz besonders interessante Ergebnisse erwarten, die besonders einen guten Einblick in die Entstehung der recht komplizierten Reizleitungsbahn des Vogelherzens zu geben versprechen.

Die muskuläre Verbindung zwischen Sinus und Vorhof bei den Vögeln besteht darin, daß an dem freien Rande der Sinusklappen die Muskulatur des Venensinus in die des rechten Vorhofes übergeht. Unsere Kenntnisse über die Verbindungen der Muskulatur der Vorhöfe und Kammern im Vogel-

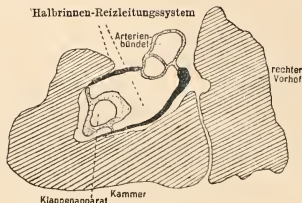


Abb. 3.

Querschnitt durch das Eidechsenherz nach Külbs.

herzen gründen sich auf die Arbeiten von Obermeier, Tawara, Hofmann, Mackenzie und Külbs, doch wurden erst durch die Arbeiten des letzteren die Verhältnisse endgültig klargelegt. Die Untersuchungen beziehen sich im wesentlichen auf das Hühner- und Taubenherz und zwar wurden vom Hühnerherzen verschiedene Altersstadien untersucht. Hier interessieren aber nur die aus-

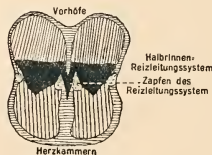


Abb. 4.

Schematischer Frontalschnitt durch das Vogelherz nach Külbs.

gebildeten Stadien. Im allgemeinen besteht zwischen den beiden Vorhöfen und den Ventrikeln bei den Vögeln eine vollständige Trennung durch eine bindegewebige Lage zwischen beiden Abschnitten. An der Hinterseite des Herzens jedoch senkt sich die Muskulatur der Vorhöfe in der Form von zwei Halbrinnen in die Herzkammern hinein. Diese beiden Halbrinnen sind jedoch nicht wie bei den Amphibien und Reptilien voneinander durch Bindegewebe völlig getrennt, sondern stoßen in den oberen Teilen zusammen. Dort, wo ihre Vereinigung oberhalb des Bindegewebes, das Vorhof und Kammer trennt, statt-

findet, geht ein aus Muskelgewebe bestehender Sporn nach vorn von ihnen ab und dringt durch das die beiden Herzabschnitte scheidende Bindegewebe durch, um nach unten hin in Verbindung mit der Muskulatur des Ventrikelseptums zu treten (s. Abb. 4).

Bei den Säugetieren fehlt ein eigentlicher Venensinus, jedoch hat sich ergeben, daß die Gegend, wo die obere Hohlvene in die rechte Vorkammer einmündet diejenige Stelle ist, von der die Reizbildung im Herzen ausgeht. Und zwar ist es hier ein aus Muskelfasern, die sich netzförmig miteinander verflechten, bestehender Knoten, der durch Muskelstränge, die einerseits zu der Hohlvene andererseits zum Vorhof verlaufen, die Verbindung zwischen diesen beiden Abschnitten aufrecht erhält. Dieser Keith-Flack'sche Knoten liegt in der Furche zwischen oberer Hohlvene und Vorhof, und besteht aus einem umfangreicheren Kopfteil und einem dünneren Stamm. Außer der Verbindung durch diesen Knoten bestehen noch einzelne direkte Verbindungsfasern, die oberhalb

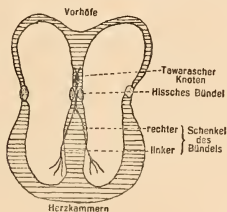


Abb. 5.

Schematischer Frontalschnitt durch das Säugetierherz nach Külb's.

des Knotens durch das Fettgewebe hindurchziehen und als Wenckebach'sche Fasern bekannt sind. Wenn dieser Keith-Flack'sche Knoten auch als eine den Säugetieren eigentümliche Bildung erscheint, so sind doch beim Rochen an den Ecken des Sinustrichters Knotenbildungen beschrieben worden, die man vielleicht als Vorläufer des Sinusknotens der Säugetiere betrachten kann.

Die atrioventrikuläre Verbindung bei den Säugetieren ist gegenüber den entsprechenden Reizleitungsbahnen der übrigen Wirbeltiere ganz wesentlich reduziert (s. Abb. 5). Die Entdeckung dieses Reizleitungssystems haben wir W. His jun. zu danken, der durch seine Schrift „Die Tätigkeit des embryonalen Herzens und seine Bedeutung für die Lehre von der Herzbewegung beim Erwachsenen“ im Jahre 1893 die Grundlagen zu einer myogenen Theorie der Reizleitung überhaupt erst schaffte. In der Scheidewand der beiden Vorhöfe und zwar im hinteren Teile derselben findet sich ein spindelförmiges aus Muskelgewebe bestehendes, sich aber von der übrigen Muskulatur abhebendes Gebilde. Dieser sog. Tawara'sche Knoten ent-

sendet nach unten hin einen mit einer bindegewebigen Scheide versehenen Muskelstrang, der den bindegewebigen Ring, welcher die Vorhöfe von den Kammern trennt, durchbricht und sich im Kammerseptum in zwei Zweige, einen rechten und einen linken, trennt. Dieser Strang wird als His'sches Bündel bezeichnet. Der rechte Zweig verläuft zur Innenfläche der rechten, der linke zur Innenfläche der linken Kammer.

Die Verzweigungen dieser beiden Äste verlaufen unter dem Endokard und gelangen schließlich zu den Papillarmuskeln, in denen sie sich verlieren, indem sie in die übrige Herzmuskulatur übergehen. Einzelne der Muskelfäden ziehen jedoch frei durch das Lumen der Herzkammern und bilden hier zum Teil die sog. „falschen Sehnenfäden“.)

Der allgemeine Verlauf des His'schen Bündels ist im Prinzip bei allen Säugetieren der gleiche. Jedoch bestehen gewisse Unterschiede in Einzelheiten des Verlaufs und der Verzweigung. W. Lange betont, daß bereits „in der Ausbreitung der beiden Schenkel des His'schen Bündels innerhalb der Ventrikel relativ große individuelle Schwankungen bestehen“. Jedoch gibt es auch für die einzelnen Arten typische Unterschiede, welche sich auf die Art und Weise der Verzweigung und Aufsplitterung der beiden Äste und den Durchbruch durch das Endokard bzw. die Bildung von falschen Sehnenfäden beziehen. Sehr schöne und klare Abbildungen, die sich auf diese Unterschiede beziehen, hat W. Lange vom Herzen des Bären, des Rindes und des Zebras gegeben. Eine genauere systematische Durcharbeitung dieser Verhältnisse wäre interessant, besonders da Lange annimmt, daß ein Zusammenhang besteht zwischen dem Verlauf der Schenkel einerseits und der Gestalt und Größe des Herzens und dem verschiedenen Erregungsablauf in demselben andererseits. Näher kann an dieser Stelle hierauf nicht eingegangen werden.

Als ganz natürlich ergibt sich die Frage, ob denn die Muskelfasern des Reizleitungssystems sich histologisch von den übrigen Muskelfasern des Herzens unterscheiden. Purkinje hat 1846 zuerst bei Huftieren in netzförmig verzweigten Fäden, die er unterhalb des Endokards beobachtete, bläschenförmige Muskelfasern nachgewiesen, die sich durch reichlichen Protoplasmagehalt und Fibrillenarmut auszeichneten. Es hat sich nun gezeigt, daß diese Purkinje-Fasern bei den Huftieren die Elemente des Reizleitungssystems im Herzen darstellen. Auch bei den übrigen Säugetieren und dem Menschen sind diese histologisch differenzierten Fasern im Reizleitungssystem nachgewiesen worden, wiewohl sie am schönsten bei den Huftieren ausgebildet erscheinen. Im

) Nicht alle „falschen Sehnenfäden“ enthalten Fasern des Reizleitungssystems, wie Mönckeberg festgestellt hat. Es gibt außer den diese Fasern enthaltenden noch solche, die frei von Muskulatur sind, und solche, die gewöhnliche Muskulatur enthalten.

His'schen Bündel zeichnen sich diese Fasern noch durch ihren besonders reichen Glykogengehalt aus. Sie gehen am Übergang der spezifischen Reizleitungsmuskulatur in die übrige Herzmuskulatur allmählich in die gewöhnlichen Fasern des Myokards über.

Sind die Muskelfasern des Reizleitungssystems bei den niederen Wirbeltieren auch noch nicht in so deutlicher Weise wie bei den Säugetieren als Purkinje-Fäden ausgebildet, so lassen sich jedoch im atrioventrikulären Bündel bei den Knochenfischen (Külbs) und den Selachiern (Willer) bereits Unterschiede zwischen diesen Fasern und denen der gewöhnlichen Herzmuskulatur nachweisen, die in geringerer Affinität den Protoplasmafärbstoffen gegenüber und einer relativen Fibrillenarmut bestehen. Das gleiche, vielleicht noch ausgeprägtere Verhalten findet sich bei den Amphibien und Reptilien. Bei den Vögeln kann man bereits von Purkinje'schen Fasern sprechen.

Scheinen so für die myogene Theorie des Herzschlages die anatomischen Grundlagen bei den Wirbeltieren gegeben, so darf doch nicht verschwiegen werden, daß auch die neurogene Theorie, die annimmt, daß die Reizleitung auf nervösen Bahnen im Herzen erfolgt, immer noch Anhänger besitzt. Insbesondere schienen die Ergebnisse, die Carlson aus Versuchen am Herzen des Limulus, einem Xiphosuren (Molluskenkrebs) erhielt, für die neurogene Theorie zu sprechen. Da es sich hier aber um das Herz eines Wirbellosen handelt, so können irgendwelche Schlüsse

auf das Wirbeltierherz nicht gezogen werden. In der Tat haben rein physiologische Versuche (Elektrokardiogramm) ergeben, daß zwischen Wirbeltierherz und dem Herzen von Limulus grundsätzliche Unterschiede bestehen.

Gestützt wird die myogene Theorie auch durch die Ergebnisse der pathologischen Anatomie. Bei klinisch beobachteter Störung der normalen Reizleitung, die sich durch gewisse Unregelmäßigkeiten in der Schlagfolge des Herzens bemerkbar macht, oder auch bei völliger Aufhebung der Reizleitung wurden pathologische, durch das Mikroskop nachweisbare Veränderungen im Reizleitungssystem beobachtet. So fand man z. B. in solchen Fällen Blutungen, Verkalkungen, entzündliche Infiltrationen und andere Veränderungen.

Literatur.

His, W. jun., Die Tätigkeit des embryonalen Herzens und seine Bedeutung für die Lehre der Herzbewegung beim Erwachsenen. Arbeiten aus der med. Klinik zu Leipzig. 1893 S. 21 und 47.

Külbs, F., Über das Reizleitungssystem bei Amphibien, Reptilien und Vögeln. Zeitschr. f. exper. Pathol. u. Therap. Bd. 11.

—, Über das Reizleitungssystem im Herzen des Fisches. Charité-Annalen 37. Jahrg.

—, Das Reizleitungssystem im Herzen. Berlin 1913. Springer.

— und Lange, Anatomische und experimentelle Untersuchungen über das Reizleitungssystem im Eidechsenherzen. Zeitschr. f. exper. Pathol. und Therapie. Bd. 8.

Lange, W., Die anatomischen Grundlagen für eine myogene Theorie des Herzschlages. Berlin 1912.

—, Desgl. Arch. f. mikrosk. Anatomie. Bd. 84. Abt. 1.

Willer, A., Über das Herz des Selachier mit besonderer Berücksichtigung des Reizleitungssystems. Berlin 1914. Schade.

Einzelberichte.

Meteorologie. Das sog. Brockengespenst und seine Abarten, wie das Ballongespenst, der auf einer Wolkenschicht erscheinende Ballonschatten, umgeben von farbigen Ringen, gehören zu den Naturerscheinungen, deren Erklärung noch nicht restlos gelingt und, soweit sie gelungen, noch wenig allgemein bekannt ist, wie insbesondere Berichte von Kriegsteilnehmern lehren. So teilte vor einiger Zeit der Belgische Kurier mit, ein Flieger habe sich plötzlich einem aus einer Wolke ihm entgegenkommenden feindlichen Flugzeug gegenüber gesehen und habe nach vergeblichen Versuchen des Ausweichens mit verzweifelter Wucht auf den Feind losgesteuert, wobei er ihn als eine „Luftspiegelung“ erkannte. Ebenso unbegründet wie diese Deutung ist der Zweifel, den das genannte Blatt in den Bericht überhaupt setzt: als Brockengespenst sind die Erscheinung und die plötzlichen Eindrücke des Fliegers durchaus erklärlich. Im „Prometheus“ 1918, Nr. 52 beschreibt M. Steinbrück folgende eigenartige Lichterscheinung auf See: ein 4 Meter aus dem Wasser liegendes Fahrzeug fuhr gegen 8 Uhr

morgens bei spiegelglatter See in dichtem Nebel. Als die Sonne schwach durchbrach, bildete sich auf der ihr abgewendeten Seite in scheinbar 50 m Entfernung ein heller Halbkreis mit schwachen Regenbogenfarben an seinen Enden nach dem Wasser zu. Um den Kopf des auf dem Fahrzeug stehenden Beobachters bildete sich ein helles kreisähnliches Feld mit deutlichen Regenbogenfarben, fast einem Heiligenschein ähnlich.

Die Theorie derartiger Erscheinungen wurde von Prof. F. Richarz¹⁾ und dessen Schüler K. Suchtety²⁾ behandelt. Nach J. M. Pernetters Meteorologischer Optik versteht man, laut Richarz, unter Brockengespenst den auf oder in Nebeln erscheinenden Schatten des

¹⁾ F. Richarz, Über die das Brockengespenst umgebenden Beugungsringe, Meteorologische Zeitschr., H. 6, 1912. — Über die das Brockengespenst umgebenden Beugungsringe und das Luftmaximum um den Korbschatten eines Ballons. Deutsche Luftfahrzeitachr., Jahrg. 1913, Nr. 1 u. 4.

²⁾ K. Suchtety, Aufnahmen von hellen Ringen und Säulen um den Ballonschatten und deren künstliche Nachbildung. Deutsche Luftfahrzeitachr., Jahrg. 1913, Nr. 4.

Beobachters ohne Rücksicht auf das etwa gleichzeitige Auftreten von farbigen Kreisen um den Schatten. Kernschatten und Halbschatten zusammen ergeben ein Bild, dessen Begrenzungen vom Auge in eine gewisse Gegend des Halbschattens verlegt werden, wo die relative Helligkeitszunahme von innen nach außen am größten ist. Hinzukommen kann ein dem Schatten des Kopfes oder — bei großen Entfernungen — den Schatten eines fliegenden Luftballons umgebender Lichthof, ferner den Schatten umgebende farbige Ringe. Der Lichthof tritt nicht nur beim Schatten auf Nebel auf, sondern, wie allgemein bekannt sein dürfte, auch auf betautem Gras, wo der Schatten des Wanderers wie von einem Heiligenschein umgeben erscheint, sodann auch auf unbetautem Gras, auf Nadelwald, auf Laubwald, auf Getreidefeldern. Von dem auch in der Meteorologischen Optik sog. Heiligenschein berichtet übrigens Ernst Krause in „Natur und Kunst“, daß er von einem seiner ersten Beobachter wirklich für dessen eigenen Heiligenschein gehalten wurde.

Das Helligkeitsmaximum, der Lichthof um den Schatten, ist durch Richarz in überaus klarer und zwangloser Weise erklärt worden. Hinter jedem Tröpfchen der Nebelwand entsteht in Verlängerung der Richtung des Lichteinfalls ein Schattenzylinder, weil der Lichtstrahl nach Rückwerfung eines Teils seines Lichts an der Tröpfchenvorderseite und eines weiteren Teils an der Rückseite mit dem Rest seiner Lichtschwingungen als durch Brechung stark divergierendes Bündel hindurchgeht. Die Tröpfchen wirken also wie winzige undurchsichtige Kugeln, sowohl für das einfallende, wie für das nach Reflexion an ihnen heraustretende Licht. Eine Schicht von solchen Kugeln muß offenbar, eben wegen der Schattenzylinder, für jeden Beobachter das Licht mit maximaler Intensität an der Stelle zurückwerfen, für welche die Blickrichtung und die Richtung des Lichteinfalls zusammenfallen. Nun fällt gerade auf diese Stelle der Schatten, er verdeckt daher, falls er eng und stark ist, das Lichtmaximum vollständig, so daß er der Beobachtung entgeht, er erscheint jedoch noch von einem Lichthof umgeben, wenn es weniger scharf und mehr breit ist. Ebenso wie die ihrer Wirkung nach undurchsichtigen Wassertröpfchen können natürlich auch die Nadeln oder Blätter eines Waldes oder die Getreidehalme wirken. Letztere erzeugen wegen ihrer Parallelität unter Umständen nicht ein ringförmiges, sondern säulenförmiges Lichtmaximum, wie ein solches um die Schatten eines Ballons von Suchtey photographiert wurde: Die Lichtsäule, nach außen hin natürlich verwachsen, ist nicht viel breiter als der Ballonschatten, aber nach zwei Seiten hin mehr als doppelt so lang. Tautröpfchen auf den Feldern dürften die Erscheinung dermaßen verstärkt haben, daß sie hohen Glanz erlangte und auf der Platte festgehalten werden konnte. An einem

aus Hanfbindfäden hergestellten künstlichen Getreidefeld, wurde dasselbe, ja sogar für jedes Auge des Beobachters eine besondere Lichtsäule beobachtet, was nach der Theorie durchaus zu fordern ist.

Nicht ganz so durchsichtig ist bisher die Theorie der oft zu bemerkenden farbigen Beugungsringe. Sie sollen nur entstehen können bei homogenem Nebel von Tröpfchen gleicher oder nahezu gleicher Größe. Es ist, nach Richarz, anzunehmen, daß das Licht auf seinem Rückweg aus dem Nebel innerhalb dieses an den passierten Tröpfchen Beugung erleidet. Der Beobachter erhält aus der Mitte der von ihm beobachteten Erscheinung nur ungebeugtes Licht, weiter seitlich gelegene Teilchen aber reflektieren ihm auch gebeugtes Licht zu. So können ähnlich wie an den Höfen von Sonne und Mond, bei denen das lichtbeugende Medium sich zwischen Lichtquelle und Beobachter befindet, Beugungsringe entstehen. Für die Beugungsringe bei Sonne und Mond aber kann die Theorie annehmen, daß die beugenden Teilchen sich in einer gegenüber den Abständen von Beobachter und Lichtquelle sehr dünnen Schicht befinden. Dagegen bei den Beugungserscheinungen des aus dem Nebel herausdringenden reflektierten Lichtes würden die einen Nebelteilchen Lichtquelle und die anderen Ursache der Beugung sein. Die Theorie der hierbei auftretenden Beugungserscheinungen muß die Übereinanderlagerung der Beugungserscheinungen des aus allen Richtungen aus dem Nebel herausgestrahlten Lichtes enthalten, wobei aber die Intensität der in der Einfallrichtung zurückgeworfenen Strahlen, wie oben dargelegt, maximal ist. Ferner tritt in den diffus reflektierenden Nebelschichten Beugung sowohl beim Eindringen als auch bei der Rückkehr der Strahlen ein. Aus diesen Erschwerungen der Theorie mag es sich erklären, daß man bisher bei Berechnung der Tropfengröße aus verschiedenen Ringen einer und derselben Brockengespensterscheinung zu Widersprüchen kam statt zu der bei Sonnen- und Mondhöfen erzielten Übereinstimmung.

Anderwärts als an Schatten auf Nebelwellen, wo sie um den Ballonschatten gleich dem Lichthof bereits photographiert worden sind, dürften Farbenringe noch nicht beschrieben sein.

Für Gelegenheitsbeobachtungen im Gelände bemerke ich, daß die Erscheinung des Brockengespenstes mit der eines Regenbogens gepaart sein kann. Ich hatte bisher zweimal im Felde Gelegenheit, einen Mondregenbogen zu sehen, beide Male entstand er nicht auf einer Regen-, sondern auf einer Nebelwolke, und zwar das zweite Mal — in einer Nacht im Juli 1918 — auf einer von mir nur etwa 10 m entfernten oder, genauer gesagt, da der Nebel nicht ganz plötzlich aufhörte, sondern in geringer Dichte noch mich selbst, der ich auf einem Bergvorsprung stand, umging, auf einer in etwa 10 m Abstand

von mir dichter werdenden. Bei zweifellos ganz normaler Schinkelgröße erschien er daher so nahe und somit so klein und von mehr als halbkreisförmigen Umfang¹⁾, daß er mich sofort an Bilder vom Brockengespenst erinnerte, obwohl mein Schatten von mir noch gänzlich auf dem Bergabhang gesehen oder dorthin verlegt wurde. Farben zeigte dieser Mondregenbogen so wenig wie der, über den ich früher berichtete, er erschien schimmernd weiß. Hätte statt des Mondes die Sonne geschienen, so wäre der Regenbogen auf der weißen Wolke sicher überhaupt nicht sichtbar gewesen, sondern in der allgemeinen Lichtheelligkeit unter die Empfindungsschwelle gekommen, ebenso wie gewöhnlich der Halo-Ring der Sonne, der meist, wenn vorhanden, höchstens am Morgen- oder Abendhimmel oder im Spiegelbild auf einer ruhigen Wasseroberfläche sichtbar zu werden pflegt, während der Halo des Mondes am Himmel sehr stark auffällt. Ein Regenbogen, der bei der eben noch schwach leuchtenden Sonne im weißen Nebel sichtbar wurde, dürfte auch das gewesen sein, was Steinbrück in seiner eingangs erwähnten Beobachtung als hellen Halbkreis erwähnt, während im übrigen das von ihm Beobachtete ein Brockengespenst ist.

V. Franz (i. Felde).

Zoologie. In einem Aufsätze, der die Mießmuschel als Nahrungsmittel, insbesondere vom hygienischen Standpunkte aus, behandelt, referiert Wilhelmi auch über die Frage nach der Giftigkeit der Mießmuschel (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medizin u. öffentl. Sanitätswesen 3. Folge. 56. Bd. 1. H.). Die eigentlichen Mießmuschelvergiftungen, die oft tödlich verlaufen, sind spezifisch für *Mytilus edulis*, finden sich also in dieser Form bei anderen Muscheln nicht. Über die Ursache ist man lange Zeit vollkommen im unklaren gewesen, doch galt es schließlich für ausgemacht, daß nur Muscheln bestimmter Standorte giftig sind, und zwar dann, wenn sie in verunreinigtem Wasser, z. B. in stagnierendem Hafengewässer wachsen. Merkwürdigerweise scheint aber der Grad der Stagnation und der Wasserverunreinigung nicht immer parallel der Giftigkeit der Mießmuscheln zu gehen, es muß

¹⁾ Übrigens zeitweilig unsymmetrisch infolge Bewegungen im Nebel.

sich mithin um eine spezifische Verunreinigung handeln, die zwar meist mit der allgemeinen zusammenfällt, aber nicht zusammenzufallen braucht und gelegentlich, wenn auch selten, in sonst als rein geltendem Wasser auftreten kann. These hat es 1902 sehr wahrscheinlich gemacht, daß die spezifische Einwirkung von verunreinigtem Wasser auf die Muscheln beruhe auf der Anwesenheit eines Giftes, das von dem Weichtier gespeichert wird. Es gelang ihm zunächst durch Injektion von Meerwasser, das giftigen Muscheln entnommen worden war, Mäuse zu vergiften. Dann zeigte er, daß Muscheln in einem Aquarium, dem in sehr starker Verdünnung Curare, Strychnin, Upas und schließlich das Muschelgift selber zugesetzt wurde, giftige Eigenschaften annehmen, ohne selber durch das gespeicherte Gift geschädigt zu werden.¹⁾ Die Anreicherung des Giftstoffes erfolgt wahrscheinlich in der Leber, da diese die Hauptlagerstätte des Giftes ist. Was den Giftstoff selbst anlangt, so läßt es sich nach Salkowski gut mit Alkohol oder Wasser nach Zusatz von etwas Salzsäure ausziehen, der Auszug ist dunkler als der von ungiftigen Muscheln und nimmt in der Wärme nach Salpetersäurezusatz eine grüne Färbung an. Die physiologische Wirkung ähnelt der von Curare. Nach Brieger soll das Mytilotoxin eine quaternäre Base sein ($C_6H_{13}NO_2$), wahrscheinlich ein Abkömmling des Betains, das er reichlich in Muscheln nachweisen konnte.

Der Konsument braucht nicht übertrieben ängstlich wegen der Muschelvergiftungsgefahr zu sein, weil im üblichen Handel Mießmuscheln aus verunreinigtem Hafengewässer überhaupt nicht vorkommen. Bei den Vergiftungsfällen, die vorgekommen sind, soll es sich meist um solche Muscheln gehandelt haben, die von den Verzehrern selber gesammelt wurden. Immerhin ist bei der Muschelfischerei die Beschaffenheit des Wassers sorgfältig zu berücksichtigen. Wilhelmi erhebt die Forderung, daß nur an solchen Stellen gefischt werden dürfe, die wenigstens 1 km von Abwässeraufläufen entfernt und durch keinerlei andere Fäulnisquellen verunreinigt sind, und schlägt weiterhin gewisse biologische Methoden vor, durch die der Verunreinigungsgrad geprüft werden könne.

Miehe.

¹⁾ Auch Kupfer vermögen Muscheln in größerer Menge zu speichern.

Bücherbesprechungen.

Hedin, Sven, Bagdad, Babylon, Ninive. Mit 200 Abbildungen. Leipzig '18. F. A. Brockhaus. — 12 M.

Der schwedische Forschungsreisende, der in diesem Kriege mehrfach über seine Eindrücke auf Reisen an die deutschen Fronten berichtete, machte sich im Frühjahr 1916 auf, um das Zweistromland zu besuchen. Nachdem er den Versuch,

auf dem Landwege von Aleppo nach Mosul zu reisen, wegen unüberwindlicher, namentlich durch das Wetter bedingter Schwierigkeiten hatte aufgeben müssen, entschloß er sich, von Dscherablus den Euphrat als Reisestraße zu benutzen. Auf einem türkischen Doppelschlauchboot, einem eigentümlichen Fahrzeug von der Art einer Fähre, glitt er, immer zeichnend und beobachtend, den riesigen

Strom hinunter bis Risvanje bei Feludscha, von wo er auf einer merkwürdigen, von Menschen fortbewegten Kleinbahn zum Tigris gelangte und von da nach der Märchenstadt Bagdad übersetzte. Von hier aus machte er dann in Gesellschaft des Herzogs Adolf Friedrich von Mecklenburg einen Ausflug nach Babylon, indem er wiederum von Rasvanje aus auf einer Fähre den Euphrat hinabfuhr. Nachdem er hier unter Führung von Prof. Koldewey die Ausgrabungen besichtigt hatte, kehrte er nach Bagdad zurück, von wo die gleiche Gesellschaft mit der Bagdadbahn nach Samarra reiste. Hier wurde eine Karavane ausgerüstet, die sich am Tigris aufwärts über die alte Königsstadt Assur nach Mosul bewegte, in dessen Nachbarschaft die Stätte des alten Ninive sich befindet.

Diese Reise mit ihren bunten wechselnden Eindrücken und mannigfachen Abenteuern schildert Hedín in der ihm eigenen reizvollen Lebendigkeit und Anschaulichkeit. Höhepunkte seiner Reiseerzählung sind die Abschnitte über die im Titel genannten Stätten, die mit lehrreichen historischen und literarischen Exkursen verziert sind. Gemäß spielt auch der Weltkrieg vielerorts in das Buch hinein, doch ist es kein Kriegsbuch. Wohl tut wiederum das herzhaft Eintreten für die deutsche und die türkische Sache, das umso wertvoller ist, als es, wie manche Stellen beweisen, nicht aus einer kritiklosen Stimmung heraus geschieht. Die Ausstattung ist vorzüglich, das Buch ist verschwenklicher mit Bildern versehen, unter denen man mit besonderem Vergnügen die schönen, sicher hingeworfenen Skizzen des Verfassers betrachtet. Mische.

Fricke, Eine neue und einfache Deutung der Schwerkraft, als Manuskript gedruckt.
Berlin 1918. 46 S.

Die Welt wird dem Verfasser zur Strömung des Äthers, Goethe gibt ihm den Gedanken der Polarität und das „gleichförmige Fließen des Raums als Urkraft“ ist dem Urphänomen des großen Dichters geschwisterlich verwandt. Die „Raumbewegung“ löst das Rätsel der Schwere, welche nicht Kraft, nicht Spannung ist, sondern sich wandelnde Energie. Schopenhauer's Behauptung (Parerga und Paralipomena II § 79), daß das Licht ohne Zweifel in einem gewissen Zusammenhang mit der Gravitation stehe, eine ausstrahlende Kraft sei, wie jene zusammenziehend wirke, war Pate bei des Verfassers Gedanken. Beziehungen zu Goethe und Schopenhauer in einem physikalischen Büchlein zu finden wird aber dem Fachmann nicht allzu verlockend erscheinen.

Des Menschen Streben geht stets nach mechanischen Bildern; wenn er die hat, glaubt er alle Rätsel gelöst, denn die Mechanik selbst scheint keine Rätsel aufzuweisen. Über Wert und Unwert solcher Bilder ein Urteil fällt nicht unrecht, so lange sie nur in einer ersten keimartigen Skizze vor uns liegen. Das Urteil müssen sie sich selber sprechen,

indem sie zeigen ob sie die Wissenschaft fördern, oder obsie vergessen untergehen. Alle Folgerungen auszudenken und dann wiederzukommen, ist des Verfassers Sache. Dr. V. Engelhardt.

Die Nützlichkeit der Bienen und die Notwendigkeit der Bienenzucht, von einer neuen Seite dargestellt von Chr. K. Sprengel. Wortgetreuer Abdruck der im Jahre 1811 bei Wilhelm Vieweg, Berlin, verlegten Urschrift. Herausgegeben von Prof. Dr. A. Krause. Berlin F. Pfennigstorff. — 1,25 M.

Während das im Jahre 1793 erschienene Hauptwerk des Spandauer Rektors „Das entdeckte Geheimnis im Bau und in der Befruchtung der Blumen“ nachträglich der Vergessenheit entrissen wurde und zu allgemeinem wissenschaftlichen Ansehen gelangte, ist ein anderes kleines Büchlein aus dem Jahre 1811 bisher so gut wie unbekannt geblieben. K. Sprengel zieht in diesem einige praktische Folgerungen aus seinen Beobachtungen über den Zusammenhang zwischen Blumen und Insekten, indem er in volkstümlicher Weise auf die Nützlichkeit der Bienen für den Fruchtansatz hinweist und daraus die Notwendigkeit ableitet, die Bienenzucht zu fördern. Abgesehen von dem Interesse, das der Fachbotaniker diesem kleinen Schriftchen des berühmten Autors zuwenden wird, sind die durch zahlreiche Beobachtungen bekräftigten Erörterungen Sprengel's so klar und lehrreich, daß sie auch jetzt noch in vorzüglichem Maße geeignet sein dürften, in den Kreisen der Gärtner, Landwirte und Imker Aufklärung über wichtige Grundfragen zu verbreiten. Man kann deshalb dem Herausgeber und dem Verlage dankbar sein, daß sie das vergessene Heftchen wiederum der Öffentlichkeit zugänglich gemacht haben. Es ist ein wortgetreuer Abdruck der Urschrift, dem einige Erläuterungen in Form eines Nachwortes und eine Einleitung hinzugefügt sind. Mische.

Gutzeit, Prof. Dr. E., Die Bakterien im Haushalt der Natur und des Menschen. 2. Aufl. Berlin '18. B. G. Teubner. — 1,50 M.

Der Schwerpunkt der Darstellung ruht auf den Beziehungen der Bakteriologie zum wirtschaftlichen und häuslichen Leben. Dabei ist der Begriff „Bakteriologie“ ziemlich weit gefaßt, indem auch andere niedere Pilze, Hefen, Schimmelpilze in den Gedankengang einbezogen werden. Demgegenüber ist die allgemeine Morphologie und Physiologie der Bakterien nur recht knapp, aber für den besonderen Zweck des Büchleins in immerhin wohl noch ausreichender Weise behandelt worden. Der Verf. hat ein Geschick, der durchschnittlichen Fassungskraft weiterer Kreise durch handgreifliche Anschaulichkeit entgegenzukommen, nützliche Kenntnisse in gewinnender Form vorzutragen und zum Nachdenken über alltägliche Dinge anzuregen. Weniger glücklich scheint mir die allgemein-physiologische Seite. Zu ihrem Ausbau hätte der Autor leicht Platz gewinnen können, wenn er auf die

chemischen Exkurse verzichtet hätte, die dem ganz Unkundigen doch nicht genug geben. Auch anderswo scheint mir das Bakteriologische etwas zu sehr durch abgelegene Dinge überwuchert zu werden. Einige kleine Ausstellungen mögen hier folgen: die Begründung der günstigen Wirkung des Schälens scheint mir nicht überzeugend (S. 85). Ob die Stoffe, welche die schwarze Farbe guten Humusbodens bedingen, gute Nährstoffe für die Bakterien sind, ist recht zweifelhaft (S. 76). Der Begriff „Salpeterfresser“ leidet an einer gewissen Unklarheit (S. 70). Mische.

pflüge. Mit 15 Tafeln. Berlin '18. Gebr. Bornträger.

Nach Regierungsbezirken und Kreisen angeordnet wird hier eine Zusammenstellung aller nur einigermaßen bemerkenswerter Bäume gegeben, die sich im Bergisch-Märkischen Lande finden. Standorte und Bäume werden genau beschrieben, einige der auffälligsten Exemplare im Bilde festgehalten. Von besonderem Interesse sind die Angaben über das Vorkommen alter Hülsenbäume (*Ilex aquifolium*). Die größte Hülse findet sich in Mittel-Enkeln, Kreis Wipperfürth, Regierungsbezirk Köln, am Ausgang des Ortes an dem Wege nach Ober-Enkeln. Sie ist 10 m hoch, hat einen Umfang von 1,45 m und ist nach der Schätzung des Verfassers 700—800 Jahre alt. Die Hülsen sind wahrscheinlich die letzten Reste einer ehemaligen Waldvegetation, die bei dem Ausroden des Waldes verschont wurden. Mische.

Foerster, Dr. H., Bäume in Berg und Mark sowie einigen angrenzenden Landesteilen im Arbeitsgebiet des Bergischen Komitees für Naturdenkmals.

Anregungen und Antworten.

Ein Wort zu W. O. Dietrichs Kritik meiner Mastodon-Rekonstruktion. Es sei mir gestattet, auf Dr. Dietrichs Kritik, die ich im Interesse des Fortschrittes unserer Kenntnis vom Aussehen unseres tertiären Leitmastodon (*M. angustidens* Cuv.) lebhaft begrüße, einige Worte zu erwidern.

Gelegentlich eines Vortrages meinerseits in der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien hat O. Abel gegenüber meiner veröffentlichten Rekonstruktion von *M. angustidens* eine verbesserte Skelettdarstellung vorgeführt, die sich durch den mehr gesenkten Kopf und vor allem die Hochstellung des Carpus und Tarsus unterscheidet. Zur gleichen Auffassung hinsichtlich Hand und Fuß ist auch W. O. Dietrich in der jüngst veröffentlichten Besprechung meiner Rekonstruktion gelangt (Naturw. Wochenschr. N. F. XVII Nr. 26 S. 369—373. Jena 1918). Dagegen ist bezüglich der Schädelhaltung dieser Autor mit mir einer Auffassung. Ich muß allem zuvor betonen, daß meine rekonstruierte Darstellung, die leider manche zeichnerische Mängel aufweist, hinsichtlich Hand und Fuß nicht ganz dem entspricht was ich zum Ausdruck bringen wollte. Beide sind zu stark liegend ausgefallen. Andererseits bin ich nach wie vor der Überzeugung, daß die Lageveränderungen, welche sich im Carpus der Mastodonten von den in dieser Hinsicht ursprünglicheren zu den vorgeschritteneren Typen verfolgen lassen und die wie erwähnt in der Richtung zur Serialität vor sich gehen, ohne mit dem in unmittelbaren Zusammenhang gebracht werden zu können, was bei den Huftieren stattfindet, ein Korrelat in der äußeren Gestaltung von Hand und Fuß haben mußten. Diese Überzeugung, die ich infolge der noch ausstehenden vergleichenden Studien an den Carpen und Tarsen sämtlicher Probosidier derzeit nicht zu einer konkreten punktierten Zusammenstellung verdrängen kann, verwehrt es mir, die Einwände O. Abels und W. O. Dietrichs rundweg anzunehmen. Abel's Rekonstruktionsversuch erscheint mir nach der Gegenseite übertrieben, die Hand und auch der Fuß der von ihm vorgeführten Zeichnung zu hoch. Die gesenkte Kopfhaltung teile ich als Ruhelage keineswegs. Dabei möchte ich aller-

dings betonen, daß Rekonstruktionen ja immer Augenblicksbilder und Auffassungssache sind und Engherzigkeit jedenfalls nicht am Platze ist. Dietrich hat seiner Auffassung über die Fußbildung nicht zeichnerisch Ausdruck verliehen. Daß die erörterten Einwände besonders bezüglich des Carpus eine gewisse Berechtigung haben, unterliegt keinem Zweifel. O. Abel hat mit Recht auf die Tatsache hingewiesen, daß schon bei *M. angustidens* genau wie bei allen anderen Probosidieren und auch bei allen anderen Säugerformen mit gleicher Stellung von Hand und Fuß (z. B. Amblypoden) die Ulna bedeutend verstärkt und als der viel mächtigere Knochen der beiden Unterarmelemente entwickelt ist. Daraus geht nun allerdings, wie schon Abel erkannt hat, die Tatsache der Säulenstellung der Extremitäten hervor und es liegt, wie ich seiner Darstellung hinzufügen möchte, gerade in der Stützfunktion und dem Bestreben eine Überstreckung der Extremitäten im Ellbogengelenk zu verhindern, der Grund, warum bei allen diesen Formen die Ulna zum stärkeren Knochenelement geworden ist. Das Olecranon ulnae als Widerpart gegen die Überstreckung müßte ja so mächtig als nur möglich entfaltet werden. Diese Tatsache wird auch schon illustriert durch die ganz normalen Verhältnisse im Unterschmel, wo die Überstreckung eben durch die Patella, also einen von den beiden Unterschmelknochen unabhängigen Skeletteil verhindert wird. Dagegen sehe ich nicht ein, daß diese Säulenstellung auch eine vollständige Identität hinsichtlich der Ausbildung des Fufes nach sich ziehen muß. Der Elefantenfuß hat sich ja entwickelt; es ist kein Grund anzunehmen, daß diese Entwicklung sprunghaft zu dem Endstadium geführt hat. Es ist naheliegend die Lagerungsveränderung im Carpus mit einer in seiner Entwicklung bedingten weiteren Aufrichtung von Hand und Fuß in Zusammenhang zu bringen. Das Richtige scheint auch hier wie immer in der Mitte zwischen beiden Extremen zu liegen, von denen das eine durch die in meiner Rekonstruktion nicht aber in meinen Erörterungen dazu zum Ausdruck gekommenen Auffassung gegeben ist. Prof. Dr. G. Schlesinger, Wien.

Inhalt: A. Willer, Das Reizeitungssystem im Herzen der Wirbeltiere. (5 Abb.) S. 697. — Einzelberichte: F. Richardz und K. Suchtey, Brockengespinst. S. 700. — Wilhelm, Fähigkeit der Meißelmuschel. S. 702. — Bücherbesprechungen: Sven Hedin, Bagdad, Babylon, Ninive. S. 702. — Fricke, Eine neue und einfache Deutung der Schwerkraft. S. 703. — Chr. K. Sprengel, Die Nützlichkeit der Bienen und die Notwendigkeit der Bienenzucht, von einer neuen Seite dargestellt. S. 703. — E. Gutzeit, Die Bakterien im Haushalt der Natur und des Menschen. S. 703. — H. Foerster, Bäume in Berg und Mark sowie einigen angrenzenden Landesteilen im Arbeitsgebiet des Bergischen Komitees für Naturdenkmalspflege. S. 704. — Anregungen und Antworten: Ein Wort zu W. O. Dietrichs Kritik meiner Mastodon-Rekonstruktion. S. 704.

Manuskrifte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Der Einfluss des Bodens auf Siedelung und Staatenbildung und Kulturentwicklung.

[Nachdruck verboten.]

Von E. Ramann, München.

In einem Vortrag in der Geographischen Gesellschaft in München bespricht E. Ramann¹⁾ die Böden verschiedener Klimata und ihren Einfluß auf die Formen der menschlichen Siedelung sowie auf die Menschheitsentwicklung überhaupt.

Nach dem Vorgange von E. Hilgard werden unterschieden: **Feuchtböden** (in humiden) Klimaten, deren Niederschläge höher sind als der Verdunstung entspricht, so daß sich Sickerwässer bilden, und **Trockenböden**, die (ariden) Klimaten angehören, in denen mehr Wasser verdunstet könnte, als durch Niederschläge zugeführt wird, Bildung von Sickerwasser daher nur im beschränkten Maße stattfinden kann. Den beiden Hilgard'schen Abteilungen fügt Ramann eine dritte, weit verbreitete Gruppe von Böden an, welche unter der Herrschaft eines Wechselklimas gebildet werden, während eines Teiles des Jahres je unter humiden und je unter ariden Einwirkungen stehen und daher sowohl Eigentümlichkeiten der Trocken- wie der Feuchtböden in sich vereinigen.

Die **Feuchtböden** erhalten ihre Eigenschaften durch die Einwirkung reichlicher Niederschläge, welche mehr Wasser zuführen als unter den herrschenden Bedingungen verdunstet. Der Überschuß an Wasser wird als Sickerwasser in tiefere Bodenschichten geführt, bildet Grundwasser und Quellen und wird endlich durch die Flüsse dem Meere zugeführt. Die Sickerwasser sind stets schwache Salzlösungen, so daß dem Boden fortgesetzt lösliche Bestandteile entzogen werden. Die Böden sind **Auswaschböden**.

In Feuchtgebieten verwittern die Gesteine vorwiegend zu wasserhaltigen Tonerdesilikaten, zu Tonen; die Tone bleiben in gemäßigten Klimaten erhalten, in tropischen werden sie unter Wegfuhr der löslichen Kieselsäure weiter zu Tonerdehydraten und Eisenoxyhydraten zersetzt; ein Vorgang, der meist als **Lateritbildung** (Lateritisierung) bezeichnet wird. Quarz bleibt in allen Fällen unangegriffen oder doch nur mechanisch zerkleinert als Quarzsand zurück.

Die **physikalischen Eigenschaften** der Feuchtböden werden vorwiegend durch die feinsten Bestandteile und die Menge des Tones bedingt, welcher die Bodenbestandteile bindet und den Boden die Eigenschaften unserer herrschenden Bodenformen verleiht. Für die Pflanzenwelt ist die Lagerungsweise der Bodenteilen, die sich mehr oder weniger zusammen-

lagern und **Krümel** bilden, von besonderer Wichtigkeit. Die Krümel der Feuchtböden sind wenig widerstandsfähig und werden unter der Einwirkung fallenden Regens leicht zerstört, der Boden lagert sich dann dicht zusammen, er verschlammte und geht in Einzelkonstruktur über.

Der Humusgehalt der Feuchtböden ist im allgemeinen nicht hoch, nur unter Wasser oder in Gegenden mit niedriger Temperatur sammeln sich die mehr oder weniger zersetzten Reste der Pflanzen in größerer Menge im Boden an.

Zwischen Pflanzen und Böden bestehen enge Beziehungen, die nicht nur in den Bodeneigenschaften zum Ausdruck kommen, sondern auch in der Pflanzen- und Tierwelt, welche im Boden lebt und Einfluß ausübt, ihren Ausdruck finden. Ein Beispiel hierfür ist, daß lange Zeit als Acker landwirtschaftlich genutzter Boden durch Anpflanzen von Waldbäumen nicht sofort in einen ausdauernden Wald umgewandelt werden kann. Dem Forstmann bereiten die im 30.—60. Jahre absterbenden, auf früherem Ackerlande erzeugten Bestände zahlreiche Schwierigkeiten, trotzdem in nächster Nähe alte Waldungen auf gleichartigem Boden sich gut entwickeln. Ein Wald besteht nicht nur aus dem Baumbestande, sondern auch aus dem zugehörenden Waldböden, dessen Eigenschaften nicht willkürlich verändert werden können, ohne daß der Wald Schaden leidet. Auch für andere herrschende Pflanzengesellschaften gilt der Grundsatz, daß Boden und Pflanzenwelt sich gegenseitig beeinflussen, so daß man im übertragenen Sinne von einer Symbiose beider sprechen kann.

Die herrschende Pflanzenvereinigung der Feuchtgebiete ist Wald, also **Gesellschaften** langlebiger, hochwüchsiger Pflanzenbestände.

Die Böden ausgesprochener Trockengebiete, die **Trockenböden**, erhalten ihre charakteristischen Eigenschaften, durch das Überwiegen der Verdunstung über die Menge der Niederschläge. Während reichliche Niederschläge zur Bildung von Sickerwassern führen, durchfeuchten die sparsameren Niederschläge der Trockengebiete nur die oberen Bodenschichten; bei einsetzender Verdunstung wird das Wasser des Bodens kapillär gehoben, so daß überwiegende Bewegung des Wassers von unten nach oben stattfindet; damit erfolgt gleichzeitig die Überführung gelöster Salze aus den tieferen Bodenschichten in die höheren. Es ist ohne weiteres einleuchtend, daß nach Niederschlägen

¹⁾ Mitt. d. Geogr. Ges. München 13. S. 1 (1918). „Der Boden und sein geographischer Wert“.

die Feuchtigkeit in den Boden eindringt und lösliche Stoffe zur Tiefe führt; die atmosphärischen Niederschläge sind aber, chemisch betrachtet, fast reines Wasser, sie sättigen sich in den oberen Bodenschichten sofort mit ihnen zugänglichen löslichen Stoffen, oder richtiger, zwischen Boden und dem vorhandenen Wasser bildet sich ein Gleichgewicht heraus, da in den Böden nicht die löslichen, sondern durch Wasser angreifbaren Bestandteile vorherrschen. Die absickernde Bodenflüssigkeit trifft die nächste Bodenschicht bereits als gesättigte Lösung, so daß sie nur noch schwach einwirken kann, auf diese Weise ist die auswaschende Wirkung des sinkenden Wasserstromes begrenzt. Ganz anders gestalten sich die Bedingungen des im Boden aufsteigenden Wasserstromes, dessen gelöste Stoffe sich durch die Wasserabnahme bei der Verdunstung immer mehr anreichern. Diese Beziehungen sind noch nicht ausreichend aufgeklärt. Tatsache ist jedenfalls, daß die Trockenböden reich an löslichen und angreifbaren Bestandteilen sind. Die durch die Verwitterung gebildeten, den Pflanzenwurzeln zugänglichen Stoffe verbleiben im Boden; es findet unter natürlichen Verhältnissen eine Anreicherung des Bodens statt, welche so hoch ist, daß es unter bestimmten Bedingungen zum Kristallisieren und Ausblühen der löslichen Bodensalze führen kann. Die Trockenböden sind Anreicherungsböden.

Die physikalischen Eigenschaften der Trockenböden sind für den Pflanzenwuchs günstig. Der hohe Gehalt an löslichen und angreifbaren Stoffen führt dazu, daß die Krümelung des Bodens sehr stark ist und in erhebliche Tiefen reicht. Der Unterschied von Bodenkruume und Rohboden, der in feuchten Böden in seinem Verhalten gegen die Pflanzenwelt hervortritt, fehlt in den Trockenböden fast vollkommen. In den Feuchtgebieten meidet der Landwirt die Vermischung beider Schichten ängstlich, während der ausgeworfene Untergrund der Trockenböden fast ebenso fruchtbar ist, wie der Oberboden. Hierzu kommen Unterschiede in der chemischen Zusammensetzung. Die Zusammenstellung von Hilgard, der die Analysen vieler hundert amerikanischer Böden der Feucht- und Trockengebiete verglich, gibt einen Anhalt für die Menge der Nährstoffe, welche die Böden beider Gruppen den Pflanzen zur Verfügung stellen. Es mag bemerkt sein, daß die fortschreitende Forschung voraussichtlich die Unterschiede noch viel bedeutsamer hervortreten lassen wird und die Zahlen daher nicht als Höchstwerte zu betrachten sind. Nach Hilgard enthalten

| | humide Böden | aride Böden |
|---------------|--------------|-------------|
| Kali | 0,21 % | 0,67 % |
| Kalk | 0,13 „ | 1,43 „ |
| Magnesia | 0,29 „ | 1,27 „ |
| Phosphorsäure | 0,12 „ | 0,16 „ |

Die Trockenböden besitzen daher sehr hohe (potentielle) Fähigkeit zur Fruchtbarkeit. Es fehlt nur Wasser um sie in tätige

(aktuelle) Fruchtbarkeit überzuführen. Die Tatsachen gestalten sich also so: Die Trockenböden verdanken ihre Fähigkeit zur Fruchtbarkeit der geringen Wasserwirkung, der sie ausgesetzt sind, dieser Wassermangel verhindert andererseits üppigen Pflanzenwuchs; nur zur Zeit der meist sparsam fallender Regen begrünt sich der Boden.

Man muß aber der Meinung entgegenzutreten, als ob ausschließlich das Wasser die Fruchtbarkeit der bewässerten Trockengebiete bedinge; die Wasserwirkung ist von der Zusammensetzung des Bodens abhängig; in welchem hohem Maße dies der Fall ist, geht z. B. daraus hervor, daß man in den Bewässerungsgebieten Oberitaliens und Südfrankreichs eine Wasserversorgung von 1 Sekundelliter als ausreichend für die Wasserversorgung eines Hektars betrachtet, daß dagegen zur Zufuhr der notwendigen Pflanzennährstoffe 90–100 Sekundelliter beansprucht werden.

Die Böden unter Wechselklimaten tragen je nach den herrschenden Verhältnissen bald mehr den Charakter der Trocken-, bald der Feuchtböden. Die erste Abteilung ist gut untersucht, zu ihr gehören die Steppenböden der gemäßigten Klimate, die Schwarzerden (Tschernosem). Zur zweiten Abteilung gehören wahrscheinlich die Böden der tropischen Savannen, jedoch ist ihre Kenntnis noch zu wenig fortgeschritten, um ein sicheres Urteil zu ermöglichen.

Den Wechselböden gemeinsam ist Mangel geschlossener Wälder. In den Savannen herrschen vereinzelt stehende Bäume neben Grasgewächsen, meist hochwüchsigen Schilfgräsern, vor, in den Steppen bedecken vorwiegend niedere und mittelwüchsige Gramineen den Boden.

Das Klima der Savannen zeichnet sich durch eine kurze, meist 2–3 Monate währende Regenzeit aus, in der gewaltige Regenwassermassen das ganze Gebiet in einen Sumpf verwandeln, und in eine lang anhaltende Trockenzeit, welche zur tiefgehenden Austrocknung des Bodens führt.

Das Klima der Steppen hat kalte Winter, welche bei geringer Verdunstung infolge der niederen Temperatur Gelegenheit zur Ansammlung von Feuchtigkeit im Boden (Winterfeuchtigkeit) geben, während hohe Verdunstung im Sommer zur Austrocknung des Bodens führt.

Savannen wie Steppen mit zeitweiser Grasvegetation von hervorragender Üppigkeit und darauf folgenden Zeiten hoher Verdunstung, geben Gelegenheit zu einer Art natürlicher Heubildung, die vertrocknende Pflanzenmasse wird durch Fäulnisvorgang kaum angegriffen und ihre näheren Bestandteile werden nicht durch langdauernde Regen ausgelaugt. Reiches Tierleben, besonders Pflanzenfresser, Herden von Wiederkäuern und Einhufern, belebt diese Gebiete.

Die bisherigen Darlegungen geben Grundlagen

für das Verständnis dafür, daß die Menschen in den drei großen Bodengruppen unter verschiedenen Lebensbedingungen stehen und ihre Entwicklung auch verschieden verlaufen mußte. Den ausgesprochenen Trockenböden bewohnen Bewässerungssiedler, die Waldböden die Waldsiedler, die Böden der Wechselklimate sind die Heimat der Hirtenvölker. Die Gesetze, nach denen sich die Entwicklung vollzieht, sind für jede Gruppe durch Klima und Boden bedingt, erst mit fortschreitender Kultur macht sich der Mensch bis zu einem gewissen Grade frei von der ursprünglich vorhandenen Abhängigkeit vom Boden; es treten Abweichungen auf. Die Waldsiedler lernen durch Düngung die Ungunst der Feuchtböden überwinden; Hirtenvölker werden ansässig und das Aufblühen von Industrien und Handel ermöglicht Ansammlung zahlreicher Menschen durch Zufuhr der Nährstoffe aus entfernteren Gegenden und Ländern.

1. Bewässerungssiedler (Orientalische Kulturform). Bereits seit Mitte des vorigen Jahrhunderts wurde man darauf aufmerksam, daß die Ausgangspunkte höherer Kulturentwicklung in Trockengebieten liegen, welche entweder wie in Ägypten regelmäßig wiederkehrenden Flußüberschwemmungen ausgesetzt sind oder der Bewässerung bedürftig. Die gleiche Erscheinung zeigen die Kulturkreise Mittel- und Südamerikas, in denen sowohl die Hochlagen von Mexiko wie die Gebiete der Inkakultur in Bewässerungsgebieten liegen. Die enge Beziehung zwischen früher Kulturentwicklung und der Beschaffenheit des Bodens erkannte E. Hilgard, der diesen Einfluß klarstellte. Er wies darauf hin, daß die Bewässerung des Zusammenschlusses vieler Menschen und der staatlichen Ordnung bedarf, dann aber reichen Ertrag gibt. Im Bewässerungsgebiet Kaliforniens reichen 4—6 ha Boden hin, eine Familie zu erhalten, in Waldgebieten des östlichen Amerikas bedarf es dazu 12—20 ha. Ist die Bewässerung in Ordnung, bedarf es viel geringerer Arbeitsleistung, um denselben Erfolg zu erzielen, wie im Waldgebiete. Man kann noch hinzufügen, daß die Ernten viel sicherer sind als in niederschlagreichen Gegenden. Das Klima ist, die notwendige Wasserzufuhr vorausgesetzt, den Getreidearten günstig, keine Frühjahrstrocknis gefährdet die Entwicklung, keine sommerliche Regenperiode bedroht die Ernte der Feldfrüchte. Die Lebensbedingungen der Menschen im Bewässerungsgebiet sind daher leichter und gesicherter als in Feuchtgebieten. Die Anlage der Bewässerung bringt enge Siedelung und Ansammeln der Menschen auf kleinem Raume mit sich und damit Arbeitsteilung und Entwicklung der Gewerbe. Die Siedelungen im Bewässerungsgebiet kennzeichnen sich durch Anhäufung von Menschen auf kleinem Raume. Soweit Wasserzufuhr möglich, soweit reicht die Bodenkultur. An Felder höchster Fruchtbarkeit stößt

unmittelbar die Wüste oder Halbwüste. Ameisenhaufen in einem trocknen Kiefernwald vergleichbar, sammelte sich die Menschheit in geschlossenen Massen auf den bewässerbaren Flächen an. Die Kulturmethode der Bewässerungsgebiete ist stabil. Sie kann nicht willkürlich verändert werden. Sie ist wie sie ist, oder sie ist nicht. Zerstörung der Bewässerung bedeutet Vernichtung der ansässigen Bewohner, die dem Hunger erliegen. Mesopotamien ist noch heute eine Halbwüste. Bleibt die Bewässerung erhalten oder ist sie, wie in Ägypten, wo die Hochwässer des Nils die Hauptleistung übernehmen, von Menschenarbeit mehr oder weniger unabhängig, dann zeigt die vorhandene Kultur wunderbare Widerstandsfähigkeit. Völkerwellen können über solche Gebiete hinweggehen, ohne nennenswerten Einfluß auf die Grundlagen der Bodenkultur zu gewinnen. Eindringende Eroberer können die Kultur dieser Länder vernichten oder sie müssen sich ihr anpassen; eine dritte Möglichkeit besteht nicht. Die Bodenkultur des Orients arbeitet nach uralten Mustern und die Glockenschläge des Turmes in Granada regeln noch heute die Wasserverteilung, wie sie vor Jahrhunderten von den Arabern geordnet wurde. Oft genug ist auf diese Stabilität hingewiesen worden, sie wird verständlich durch die Eigenschaften des ariden Bodens, auf dem sie sich aufbaut.

Die Rückwirkung der Bewässerungskultur auf die gesellschaftlichen Verhältnisse ihrer Bewohner konnte nicht ausbleiben. Mögen die ersten Anfänge gewesen sein, welche sie wollen, jedenfalls verlangte die Anlage umfassender Bewässerungen, gemeinsame Arbeit und Unterordnung des Einzelnen unter die Gesamtheit. Nur so konnte sie gewonnen, erhalten und gesichert werden. Die Kulturmethode bedrohte dafür aber die Freiheit der Einzelnen. Wer Macht hatte, ihnen die Wasserzufuhr zu sperren, von dem waren sie in allen ihren Lebensbedingungen abhängig. Je weiter sich die Bewässerungsflächen ausdehnten und je zahlreicher ihre Bewohner wurden, um so mehr war ihre Freiheit gefährdet; so waren die Bedingungen gegeben, welche zur Unfreiheit der großen Masse und zur Herrschaft von Einzelnen führten. Unter dem Einfluß der allein möglichen Bodenkultur bildeten sich jene großen Despotien heraus, welche die orientalischen Länder kennzeichneten und unter deren Nachwirkung unsere geistlichen und staatlichen Ordnungen teilweise noch heute stehen. Die Autokratien und Despotien der späteren Zeiten sind Nachklänge des alten Orients, mögen ihre Träger nun dabei Lama oder Ludwig XIV. heißen. Form und Methoden haben sich geändert, die Sache ist geblieben.

Die Ansammlung vieler Menschen unter günstigen Lebensbedingungen führte zur Entfaltung von Künsten und Wissenschaften, ihre Zusammenfassung in der Hand eines Einzigen ermöglichte die Errichtung gewaltiger Bauwerke, welche wir noch heute bewundern oder deren Reste unser

Staunen erregen. Der Turm zu Babel, die Pyramiden, die Peterskirche sind Schöpfungen, welche nur begriffen werden können durch die unbeschränkte Herrschaft eines Einzelwillens. Die Kulturformen, welche aus den Bewässerungskulturen hervorgingen, kann man als die des „orientalischen Kulturkreises“ bezeichnen; sie sind nicht auf die alte Welt beschränkt, sie haben aber im alten Orient ihre schärfste Ausprägung erhalten. Unermeßlich ist der Einfluß den ihr Kulturgut auf die Entwicklung der Menschheit gewonnen hat, aber auch ebenso unermeßlich ist der Schaden, welchen ihre Ausartung in Autokratie und Despotismus der fortschreitenden Entwicklung zugefügt hat und noch heute zufügt.

2. **Waldsiedler.** Im vollen Gegensatz zu den Bewässerungsländern vollzieht sich die Ausbreitung und Entwicklung der Kultur in den Feuchtgebieten. Das Land ist waldbedeckt; der Boden ist arm oder nicht reich an Pflanzennährstoffen; die physikalischen Eigenschaften des Bodens verändern sich bei Freilage unter dem Einfluß fallender Regen ungünstig. Landwirtschaftliche Nutzung erschöpft den Boden in kurzen Zeitabschnitten und verschlechtert die physikalischen Eigenschaften der Böden, es bedarf der Bodenbearbeitung und, um dauernde Erträge zu erzielen, der Düngung.

Für den Anbau menschlicher Nährfrüchte muß zunächst der Wald beseitigt werden. In allen Waldgebieten beginnt daher die Bodenkultur mit Vernichtung des Waldes auf der zur Nutzung bestimmten Fläche. Das einfachste Mittel hierzu ist das Niederbrennen des Waldes, das Waldschwenden. Seine Anwendung reicht in Mitteleuropa bis in junge Zeiten, im Norden, in Finnland und Nordrußland wurde es bis zur Neuzeit geübt und vollzieht sich im großen Umfange noch heute in Gebieten, die der landwirtschaftlichen Kultur neu erschlossen werden, so in den Waldgebieten Nordamerikas und der Tropen.

Durch Feuer waldfrei gemachter Boden gibt einige gute Ernten, dann geht der Ertrag zurück und lohnt nach einigen Jahren, längstens nach Jahrzehnten nicht mehr Arbeit und Aussaat. Die Flächen bleiben liegen und neue Waldteile werden zur landwirtschaftlichen Nutzung herangezogen. Es ist also vollendeter Raubbau, der nach längerer oder kürzerer Zeit zur Erschöpfung des Bodens führt.

Als Brandkultur hat sich ohne Zweifel die erste Besiedelung der Waldgebiete vollzogen. Sie fordert im Verhältnis zur Einwohnerzahl große Flächen; damit war die Notwendigkeit der Einzelsiedelung gegeben. Die Familie war auf sich selbst gestellt. Die Lebensnotwendigkeiten mußten in harter Arbeit erworben werden; ein neu hinzukommender Nachbar war nicht ein willkommener Helfer am gemeinsamen Werke, sondern wurde als schädlicher Mitbewerber an der zur Verfügung stehenden Fläche empfunden. Vermehrte sich die Zahl der Bewohner, so blieb kein Mittel als neue Flächen in Angriff zu nehmen, bei fortschreitender Besiedelung, Auswanderung

oder Wegnahme fremden Besitzes. Die Gebiete der Waldsiedler sind daher Gebiete, von denen Kolonisation ausgeht und mit ihr harte Unterdrückung der früher einheimischen Bevölkerung. Es ist der Kampf ums Dasein; der Mensch will essen und wohnen; alle schönen Redensarten und frommer Augenaufschlag haben Engländer und Amerikaner nicht verhindert, die Urbevölkerung von Nordamerika und der australischen Gebiete auszuroten. Man lasse sich durch Sozialisten und Pazifisten nicht täuschen; dieser Kampf ist in unserer Zeit nicht vermindert, sondern verstärkt und wird stärker werden, je mehr sich die Erde bevölkert, nur daß der Sieg nicht mehr dem kräftigsten und besten winkt, sondern dem skrupellosesten und mitteillosesten. Gegenüber dem anständigen Manne ist der Schuft immer erfolgreich, warum sollte es im Völkergeschick anders sein? Der Weltkrieg galt nicht unsern Lastern, unsere Tugenden haben uns die Feindschaft der Welt zugezogen. Die Besiedelung in Waldgebieten schreitet noch jetzt in gleicher Weise fort, wie sie sich in der ersten Zeit beginnender Kultur vollzogen hat. Nicht willkürlich wählte der Mensch diesen Weg, sondern er war ihm durch die Nährstoffarmen, leicht physikalisch veränderlichen Böden vorgeschrieben.

Der Massenanhäufung von Menschen im Bewässerungsgebiet stehen die Einzelsiedelungen im Waldgebiet gegenüber. Jeder war auf sich selbst gestellt; wenn auch in wichtigen Dingen mit dem Stamme verbunden, lag das Schwergewicht auf der Familie. Die Entwicklung vollzieht sich in individueller Freiheit; konnte der Kulturfortschritt auch nur langsam sein, die Bedingungen zur Erreichung der höchsten Ziele der Menschheit waren gegeben. An der Befähigung der Einzelnen und der Stämme lag es, sie für ihre Entwicklung nutzbar zu machen. Die Einzelsiedelung ist allen Waldgebieten eigen, ihre höchste Entfaltung hat sie durch die Germanen erfahren und wie es berechtigt ist, die Bewässerungskultur als orientalische Kulturform zu bezeichnen, so ist es berechtigt, die Einzelsiedelung im Waldgebiete als germanische Kulturkreis zu bezeichnen, denn die Germanen haben sie zur höchsten menschlichen Kulturform entwickelt.

Während die Bewässerungskultur im wesentlichen stabil ist, waren in den Waldsiedelungen Bedingungen zum Fortschritt gegeben. Ein großer Schritt vorwärts erfolgte durch die Bodendüngung, die eine der großartigsten Fortschritte der Menschheit überhaupt ist. Die Trockenböden bedürfen der Düngung nicht, oder doch nur in beschränktem Umfange; die Feuchtböden müssen gedüngt werden, um dauernd ertragreich zu bleiben. Durch Düngung wird die zur Erhaltung der Familie notwendige Fläche verkleinert; der Ackerbau wird ortstet; die Ernten werden nicht nur reichlicher, sondern auch sicherer; auf gleichem Raume kann eine größere Anzahl Menschen dauernd leben. Durch Düngung macht sich der Mensch bis zu einem gewissen

Grade frei vom ursprünglichen Boden; sie führt den Boden in günstigeren Zustand über als ihn die Natur gegeben hat. Wie sehr diese einfache Wahrheit in das Bewußtsein der Menschen eingedrungen war und welchen Wert man auf die Erhaltung des Bodenzustandes legte, kann man aus den Pachtverträgen ersehen, die vielfach den Betrieb regelten, die Düngung sicherten und selbst den Verkauf von Stroh untersagten. Das Bestreben nach Ersatz der ausgeführten Stoffe beherrschte längst den Ackerbau; ehe die Ersatzlehre durch Liebig ihre klassische Ausgestaltung erfuhr, war sie bewußt und unbewußt die Grundlage der Bodenkultur geworden. Die fortschreitende Forschung eröffnete neue Wege zur Ausnutzung der Feuchtböden; mit der richtigen Erkenntnis der Bedeutung der Mineralstoffe für die Pflanzenernährung war die Möglichkeit gegeben den Ernteertrag zu steigern. Die Einführung der Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung in den Betrieb der Landwirtschaft hat den Ertrag an Nährstoffen in Deutschland seit hundert Jahren mindestens verdoppelt, wenn nicht vervielfacht. Trotzdem stehen wir erst am Anfang dieser Entwicklung, sie stellt noch gewaltige Steigerungen der Bodenproduktion in Aussicht. Innerhalb gewisser Grenzen nähert die menschliche Arbeit die Eigenschaften der Feuchtböden denen der Trockenböden an, schafft den Pflanzen günstigere Wuchsbedingungen und macht sie selbst weniger empfindlich gegen Wechselfälle des Klimas. Ohne unsere hohe landwirtschaftliche Kultur hätten wir den Weltkrieg nicht bestehen können. Diese Tatsache gibt Gelegenheit auf eine Wahrheit hinzuweisen, die nicht oft genug und nicht stark genug betont werden kann. Grundlegend für unseren Kulturfortschritt ist die freie wissenschaftliche, also nicht unmittelbar menschlichen Zwecken dienende Forschung, besonders Naturerforschung. Die ersten Arbeiten über Pflanzenernährung waren rein wissenschaftlicher Natur, es hat Jahrzehnte bedurft, ehe sie von der Praxis ausgenutzt wurden.

Das letzte halbe Jahrhundert hatte Ausnahmeverhältnisse; große Strecken fruchtbaren Bodens wurden in außereuropäischen Ländern dem Brotfruchtbau neu erschlossen. Die Transportmöglichkeiten wurden erhöht. Dies führte zur Überschätzung des Handels gegenüber der Bodenproduktion. Erst der Weltkrieg hat volles Verständnis dafür gebracht, daß ein Volk nur dann zuversichtlich der Zukunft entgegensehen kann, wenn es im Stande ist, seine Lebensnotwendigkeiten selbst zu decken; man hatte die geschichtliche Wahrheit vergessen, daß einem Lande dauernd nur soviel Menschen verbleiben, als es zu ernähren vermag. Alle früheren großen Völkerbewegungen lassen sich im Grunde darauf zurückführen, daß die Ursprungsländer der Völkerwellen ihren Bewohnern nicht genügend Nährstoffboten, auch die großen Bewegungen der „Völkerwanderung“ können darauf zurückgeführt werden. Die Abhängigkeit der Bevölkerung gilt nicht nur

für Ländergebiete, sondern auch für einzelne Länderteile. Die Ströme der Auswanderer, welche in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts von Deutschland ausgingen, entstammten vorwiegend Teildes Reiches (Hochlagen der deutschen Mittelgebirge, Schlesien, Erzgebirge, Thüringer Wald usw. oder den armen Böden Norddeutschlands) mit charakteristischen Auswaschböden, den nordischen Grauerden, die sich in gleicher Weise in den skandinavischen Auswanderungsländern wiederfinden.

3. **Hirtenvölker.** Der dritte Kulturkreis umfaßt die Hirtenvölker. Ihre Wohnsitze sind die Böden der Halbwüsten und der Wechselklimate. Der Mensch fand in den Steppen und Savannen reiche Tierbeute, ging aber bald dazu über, an Stelle der unsichere Beute liefernden Jagd, geeignete Tierformen in seine Abhängigkeit zu bringen, und soweit zu zählen, daß sie und ihre Produkte jederzeit erlangbar waren. Die Steppenbewohner wurden zu Hirtenvölkern. Die Lebensverhältnisse der Hirtenvölker unterscheiden sich durch Zurücktreten der Pflanzennahrung, zumal des Getreides von den Völkern mit dauernden Siedelungen.

Der Boden der Steppen ist selbst ein Produkt des herrschenden Klimas. Klima wie Boden begünstigen die Entwicklung einer reichen, pflanzenfressenden Tierwelt; indem ihr der Mensch vorwiegend seine Lebensbedürfnisse entnahm, wurden seine Beziehungen zum Boden viel weniger eng als bei den Bewohnern fester Siedelungen. Der Hirte nutzt den Boden durch Vermittlung der Tierwelt. Er ist nicht Dauersiedler, sondern folgt seinen Heerden dorthin, wo sie Wasser und Futter finden. Die Unstetigkeit der Lebensweise beeinflußt die Kulturentwicklung in einseitiger Weise. Die fahrende Habe muß leicht beweglich bleiben, ihre Menge kann nicht anwachsen ohne als Last empfunden zu werden. Die Selbständigkeit des Einzelnen oder doch des Stammes ist groß, der staatliche Verband locker. Die Anforderungen an die selbsttätige Arbeit sind gering. Dagegen schärft fortgesetzte Aufmerksamkeit auf die Herden und gegen drohende Gefahren die Naturbeobachtung. Die Phantasie wird angeregt. Innerhalb der Grenzen, welche die unstete Lebensweise den Hirtenvölkern zieht, kann die geistige Entwicklung hoch sein; für allgemeine Kultur fehlt aber das Gebundensein an die Scholle und der Segen, der aus der fortgesetzten Arbeit von den Voreltern auf die Nachkommen übergeht. Die Lebensbedingungen sind unveränderlich und bleiben unveränderlich, so lange der Zustand des reinen oder fast reinen Hirtenlebens andauert. Wächst die Menschenzahl, so können, wenn die Menge der Niederschläge zur Getreidekultur ausreicht, die Hirtenvölker zu Dauersiedlern werden; so sehen wir heute die Steppen Osteuropas zumeist fest besiedelt und in den Prärien Nordamerikas und den südlichen Steppen Südamerikas dringt der Ackerbau dauernd vor.

Bewässerungssiedler, Waldsiedler und Hirtenvölker sind drei große Kreise der menschlichen Entwicklung; jede grundverschieden in ihren Lebensbedingungen und eng gebunden an die herrschende Bodenformation.

4. Es ist wahrscheinlich, aber noch nicht in den Einzelheiten erkennbar, daß es noch eine vierte Gruppe der Kulturentwicklung gibt, die man als chinesischen Kulturkreis bezeichnen kann; die Siedelung auf Lößboden.

Der Löß nimmt durch weite Verbreitung, durch gleichmäßige kerngroße und porösen Bau eine eigenartige Stellung unter den Böden ein. Echter Löß ist arm an tonigen Teilen, frei von Steinen. Die Berührungsstellen der Körner des Bodens bilden Kapillarräume einer Größe, welche der Wasserleitung im Boden günstige Bedingungen schafft. Wasser dringt nicht nur leicht in den Löß ein, sondern beim Austrocknen der oberen Bodenschichten leicht und ausgiebig aus der Tiefe nach oben gehoben, da die Hubhöhe der Kapillaren beträchtlich, die Geschwindigkeit der Wasserbewegung hoch ist und der poröse Bau lange Leit-

bahnen bietet. Stellte man die Aufgabe, einen Boden mit ausgiebigster Wasserbewegung künstlich herzustellen, so würde man nach Kerngröße und Bau zum Löß gelangen. Die Wasserversorgung der Pflanzen ist im Löß im höheren Maße gewährleistet als auf anderen Bodenformen. Die frühzeitige und hohe Kultur Chinas steht wahrscheinlich in enger Beziehung zum Löß; in welchem Grade ihre Dauerhaftigkeit von der Staubzufuhr aus den inneren Wüsten Asiens abhängt, läßt sich noch nicht entscheiden. Die hochentwickelte Bodendüngung Chinas zeigt aber, daß die Lößböden hungerbedürftig sind.

Unsere Darlegungen gelten den engen Beziehungen die zwischen Boden und der Entwicklung der Menschheit bestehen; wie es hier in großen Zügen gezeigt wurde, wiederholt sich der Einfluß des Bodens auf seine Bewohner auch im kleinen und selbst im kleinsten Kreise. Wer mit offenem Sinn und aufmerksamen Augen Deutschland durchwandert, kann überall darüber Studien machen.

Bekämpfung der Mühleuschädlinge mittels Blausäure.

Von Dr. Hans Walter Frickhinger-München.

Mit 1 Abbildung im Text.

[Nachdruck verboten.]

Vor einem Jahre ¹⁾ etwa setzten auch in Deutschland Bestrebungen ein, welche darauf abzielten, die Erfahrungen der amerikanischen Praxis sich zunutze zu machen und die zahlreichen Mühleuschädlinge, vor allem deren gefährlichsten, die Mehlmotte (*Ephestia kuehniella* Zeller) mittels Blausäure zu bekämpfen. Die Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt in Frankfurt a. M., die durch ihre Beteiligung an den nordamerikanischen Räucherungen über die Anwendungsmöglichkeit des Blausäureverfahrens sehr gut unterrichtet war, trat, nachdem Prof. Dr. R. Heymons-Berlin durch ausgedehnte Vorversuche in Anlehnung an die amerikanischen Erfahrungen die günstigen Ergebnisse der Amerikaner nochmals mit vollem Erfolg nachgeprüft hatte, zwecks Einführung des Verfahrens in der Praxis mit Professor Dr. K. Escherich-München in Verbindung und bat diesen, ihren Plänen seine Unterstützung leihen zu wollen. Herr Professor Escherich hat mir, als seinem Assistenten, diese Aufgabe übertragen und es ist mir gelungen, noch in den ersten Monaten des Jahres 1917 eine Mühle ausfindig zu machen, deren Besitzer sich bereit erklärte, sie uns zum Zwecke eines ersten Vergasungsversuches zur Verfügung zu stellen. Ich habe an dieser Stelle im vergangenen Jahrgang schon kurz berichtet (S. 519/20),

von welch durchschlagendem Erfolge sich der erste Versuch mit dem Blausäureverfahren, die Durchgasung der Kunstmühle des Herrn Adam Schulz in Heidingsfeld (Bayr. Regierungsbezirk Unterfranken) erwiesen hat. Das Leben in der Mühle schien, nachdem die Mühlengebäude etwa 14 Stunden lang unter Gas gesetzt waren, wie erloschen; zu Hunderten lagen die toten Larven und Falter der Mehlmotte und zahlreiche andere Insektenschädlinge umher, auch einige Mäuse waren der Einwirkung der giftigen Gase erlegen.

Auch darüber habe ich kurz berichtet, daß der leichten Beschaffenheit des Blausäuregases wegen an die zu durchgasenden Gebäude gewisse Bedingungen zu stellen sind. Die Blausäure ist ungeheuer flüchtig, infolgedessen müssen die Räume, die mit Blausäure behandelt werden sollen, möglichst dicht und massiv gebaut sein. Dadurch wird verhindert, daß die Dosierung der Blausäure, die nach den angestellten Versuchen bei einer Einwirkungsdauer von etwa 12 Stunden und einer Dosierung von 1,03 Vol.-% ¹⁾ alle Lebensstadien der Mehlmotte abtötet, durch übermäßigen Gasverlust erniedrigt und dadurch die guten Ergeb-

¹⁾ Die Dosierung von 1 Vol.-% Cyanwasserstoff besagt, daß in je 100 cdm Lufruim immer 1 cdm Cyanwasserstoff enthalten ist. Um eine solche Gaskonzentration zu erreichen, sind für je 100 cdm Raum etwa 2,3 g NaCN, 3–5 cem H₂SO₄ (je nach der Stärke der verwandten Säure) und 7 cem H₂O zu verwenden.

¹⁾ Der Aufsatz wurde an Ostern 1918 geschrieben, kann aber verschiedener, in den Kriegsverhältnissen begründeter Umstände wegen erst heute erscheinen.

nisse in Frage gestellt werden. Zeigen sich deshalb an den zu durchgasenden Gebäuden irgendwelche Undichtigkeiten, wie sie häufig am Dache oder an den Türen und Fenstern anzutreffen sind, so müssen die Lücken und Risse genauestens abdichtet werden: das geschieht bei durchlässigen Stellen am Dache oder Lücken in der Wand am besten dadurch, daß man sie mit alten Rupfen oder Säcken verstopft, bei Durchlässigkeiten an Fenstern und Türrahmen dadurch, daß man diese mit Zeitungspapier oder alten Tapeten überklebt. Auch die hohe Giftigkeit der Blausäure macht gewisse Vorsichtsmaßregeln notwendig: sind die Wohnung des Müllers oder Stallungen in das zu durchgasende Mühlengebäude eingebaut, so sind diese, um jede Fährlichkeit von vornherein auszuschließen, vor dem Beginn der Durchgasung von den Inwohnern bzw. den darin befindlichen Tieren zu verlassen. Weiterhin darf die Durchgasung selbst nur von völlig mit dem Verfahren vertrauten Leuten vorgenommen werden, die Blausäuremethode in der Hand Ungeübter könnte das größte Unheil anrichten.

Sind diese Vorsichtsmaßregeln und Abdichtungsmaßnahmen gründlich vorgenommen worden, so kann die Durchgasung begonnen werden.

Die Blausäure (Cyanwasserstoff HCN) wird durch Einwirkung von Säuren auf Cyanalkalien gebildet. In der Praxis wird zumeist als Säure die Schwefelsäure (H_2SO_4) und von Cyanalkalien das Cyannatrium ($NaCN$) verwandt. Die Erzeugung der Blausäure erfolgt dabei nach der Formel $NaCN + H_2SO_4 = HCN + NaHSO_4$.

Die zu verwendende Schwefelsäure wird dabei mit Wasser verdünnt. In den meisten Fällen wird sog. Abfallschwefelsäure von 60° Baumé zur Verfügung stehen, dann werden auf 1 Teil Schwefelsäure 2 Teile Wasser gerechnet; ist nur Schwefelsäure von 55° Baumé vorhanden, dann muß die Verdünnung dermaßen vorgenommen werden, daß auf 4 Teile Schwefelsäure 7 Teile Wasser treffen.

In der Praxis kann die Gaserzeugung auf zweierlei Weise geschehen: bei der Heidingsfelder Durchgasung erfolgte sie in einem eigens zu diesem Zwecke nach amerikanischem Muster konstruierten Apparate, dem Cyanofumer oder, wie ich vorschlug, ihn mit einem guten deutschen Worte zu benennen, dem „Vergaser“ oder „Gaserzeuger“ (Abb. 1). Dieser Vergaser stellt einen fahrbaren, allseits verschlossenen Behälter dar, der im wesentlichen aus zwei übereinander befindlichen und durch ein abstellbares Ventil miteinander in Zusammenhang stehenden Kesseln, mit je einem eigenen Eingußrohr, besteht. Im oberen Kessel befindet sich das in Wasser gelöste Cyannatrium, im unteren die mit Wasser verdünnte Schwefelsäure. Wird das Ventil geöffnet, so fließt die Cyannatriumlösung in den unteren Kessel ein und ruft dort in Verbindung mit der Schwefelsäure die Entwicklung des Blausäuregases hervor. Diese Methode der Gaserzeugung hat einen großen

Vorteil: bei ihrer Anwendung ist es möglich, die Blausäuregaserzeugung außerhalb des zu durchgasenden Gebäudes vorzunehmen. In dem Heidingsfelder Falle wurde der Vergaser vor dem Mühlenhaupteingange aufgestellt und das Gas wurde durch eine Schlauchleitung in das Mühleninnere eingeleitet.

Aus mancherlei Gründen empfahl es sich nicht, diese Art der Gasentwicklung auch bei den späteren Durchgasungen beizubehalten. Einmal ist es in der Kriegszeit mit ziemlich großen Schwierigkeiten verknüpft, den Transport des Gaserzeugers von einem Durchgasungsort zum anderen rechtzeitig zu bewirken. Auch die Schwierigkeit der Beschaffung eines vollkommen undurchlässigen Gummischlauches durfte nicht unterschätzt werden.



Abb. 1. Der Vergaser (Erklärung im Text). Man beachte den Ballon (links), in dem die Schwefelsäure, die Holzkiste mit Bleisäure (in der Mitte), in der das Cyannatrium verschickt wurde. In der Kufe (rechts) ging die Auflösung des Cyannatriums in warmem Wasser vor sich. (Nach einer Originalaufnahme des Verfassers). (Aus Zeitschr. für angewandte Entomologie.)

Und gerade auf diesen Punkt ist besonderes Gewicht zu legen; denn die Undurchlässigkeit der Schlauchleitung könnte möglicherweise eine Gefährdung des Durchgasungspersonals mit sich bringen.

Deshalb wählte man in der Folge eine andere, bedeutend einfachere Methode, die sog. „Bottichmethode“, deren Handhabung ich bei der Durchgasung der Schuchbaur'schen Kunstmühle in Schwabmünchen (Bayr. Regierungsbezirk Schwaben und Neuburg) kennen lernte. Die Gasentwicklung geschieht hier in einfachen Holzbottichen, wie sie wohl in jedem Ort beschafft werden können. Außer „Holzbottichen“ ist es auch möglich, Emailgefäße von ge-

nügend großem Fassungsvermögen (80—100 l) zu verwenden, dagegen sind eiserne oder verzinkte Gefäße der Einwirkung der Schwefelsäure wegen, ungeeignet. Die Beschaffenheit der Holzbottiche oder Emaillegefäße ist gleichgültig, nur eine Bedingung müssen sie erfüllen, sie müssen vollkommen dicht sein. Würde die in ihnen zu entwickelnde Lösung aus ihnen austreten können, so könnte das möglicherweise für das Durchgasungspersonal eine Gefährdung bedeuten. Mittels dieser Bottiche geschieht die Gasentwicklung innerhalb des zu durchgasenden Gebäudes; die Bottiche werden je nach Gutdünken des Durchgasungsleiters in den einzelnen Stockwerken der Mühle verteilt. Sie können also an vollkommen beliebigen Orten aufgestellt werden, wie sie sich für die Gasentwicklung in dem betreffenden Gebäude gerade besonders eignen. In jeder dieser Tonnen wird Blausäure entwickelt. Der Vorgang dabei ist folgender: in die Büten wird zuerst die verdünnte Schwefelsäure, in Mengen, die vorher genau berechnet sind, eingezogen. Die für die Blausäureerzeugung nötige Cyanmenge steht, in Papierdüten abgewogen, daneben und wird im Moment des Beginns der Durchgasung von dem eingeschulten Durchgasungspersonal vorsichtig in die Bottiche hineingegeben. Bei dieser Methode ist nur eine Vorsichtsmaßregel genau zu beachten, die wiederum ihren Grund in der leichten Beschaffenheit des Cyanwasserstoffgases hat: die Blausäure wird bei ihrer Bildung, da sie viel leichter als die Luft ist, die Tendenz zeigen, nach oben zu entweichen, infolgedessen muß die Gasentwicklung bei dieser Methode der Erzeugung immer im obersten Stockwerk begonnen werden. Dann ist es ausgeschlossen, daß das ausführende Personal irgendwie sich einer Gefahr aussetzt.¹⁾

Sind alle Bottiche mit Cyan beschildet, so verlassen die Bedienungsmannschaften durch den letzten noch offenen Ausgang den Mühlenbau, die Mühle wird von dem Leiter der Durchgasung fest verschlossen, und die Einwirkung der giftigen Gase auf die Schädlinge kann beginnen.

Die Durchgasungszeit wird zumeist so gelegt, daß die Mühle während einer Nacht unter Gas gesetzt bleibt. Am nächsten Morgen nach einer etwa 10—12 stündigen Einwirkungszeit nimmt der Durchgasungsleiter die Durchlüftung des Gebäudes vor.

Zu diesem Zwecke sind meistens schon vor der Gasentwicklung gewisse Hilfsmaßnahmen vorgenommen worden, es ist z. B. dafür gesorgt worden, daß einzelne Fenster, womöglich unter

Erreichung eines tüchtigen Durchzuges von außen geöffnet werden können, daß event. auch der Ventilator von außen in Bewegung gesetzt werden kann. Ist dies geschehen, so gehen die bedienenden Mannschaften, zum Selbstschutz mit Sauerstoffapparaten (Selbstrettern) versehen, in die Gebäude und öffnen in den einzelnen Stockwerken die Fenster, um dadurch den Gasen einen ungehinderten, möglichst schnellen Abzug zu ermöglichen.

Die Dauer der Durchlüftung ist ganz verschieden, in den meisten Fällen, wenn die atmosphärischen Verhältnisse günstig liegen, wird es in 1—2 Stunden möglich sein, die Mühle wieder vollständig gasfrei zu bekommen. Starke Sonnenbestrahlung verzögert den Abzug der Gase beträchtlich, es dauert dann häufig 4 und 5 Stunden, bis von den Gasen in der Mühle nichts mehr zu verspüren ist. Erst wenn der Durchgasungsleiter die Mühle als gasfrei erklärt und sie für den öffentlichen Verkehr wieder frei gibt, dann erst darf die Mühle wieder von jedermann betreten werden.

Die Reinigung einer Mühle von der Mottenplage erfordert also im ganzen den Zeitraum von kaum 24 Stunden. Es empfiehlt sich an die Durchgasung direkt anschließend eine gründliche mechanische Reinigung der Mühle vorzunehmen, da die Mottengespinnne und Verunreinigungen in den, der Mehlbeförderung dienenden, technischen Einrichtungen des Mühlenbetriebes nach Abtötung der Larven viel leichter zu entfernen sind, als wenn die Schädlinge noch in ihnen hausen.

Bei den Rückständen in den Bottichen handelt es sich namentlich um Natriumdisulfat (NaHSO_4) oder, wenn die Reaktion bei höherer Temperatur geschieht, um Glaubersalz (Natriumsulfat (Na_2SO_4)). Daneben bleibt auch die überschüssige Schwefelsäure zurück; die blaue Färbung der Lösung, wie sie dem Laien vornehmlich auffällt, wird durch den Gehalt der unreinen Abfallsäure an Eisen verursacht (Berlinerblaubildung). Diese Rückstände müssen, da sie immer noch mehr oder weniger giftig sind, sehr vorsichtig aus der Mühle entfernt werden. Den Inhalt der Bottiche in Gewässer, die mit Fischen besetzt sind, zu entleeren, ist nicht ratsam, weil dadurch der Fischbestand geschädigt werden könnte. Die Rückstände aus den Tonnen werden deshalb zumeist in vorher angelegte Gruben geschüttet und mit Erde überdeckt.

Die Ausnützung eines neuen Verfahrens der Schädlingbekämpfung, dessen durchschlagende Erfolge die wissenschaftliche Nachprüfung ergab, in rationaler und weitausblickender Weise ist nicht minder wichtig als die vorangegangene gründliche wissenschaftliche Erprobung. Leider aber hatte bisher die Wissenschaft, wenn ihr einmal die Erkundung einer ausschlaggebenden Be-

¹⁾ Mit dieser „Bottichmethode“ hat man neuerdings, wie den Veröffentlichungen Stoklasas und Wahls zu entnehmen ist, auch in Österreich einen Durchgasungsversuch unternommen; es wurde dort die Mühle des Herrenhausmitgliedes Herrn Dr. L. Radimsky in Kolin mit durchschlagendem Erfolge mittels Cyanwasserstoff von der Mehlmottenplage befreit. Die Durchgasung wurde von den „Kaliwerken A.-G.“ in Kolin ausgeführt.

kämpfungsmöglichkeit glückte, damit ihre Aufgabe für beendet angesehen, statt sich darüber klar zu sein, daß nunmehr erst die Hauptaufgabe ihrer harrte, mit ihrer wissenschaftlichen Autorität einzutreten für die Ausnützung des neuen Verfahrens in der Praxis. Bei der Anwendung der Blausäure im Kampf gegen die verschiedensten Schädlinge ergab sich, nachdem die glänzende Wirkung des Verfahrens feststand, um so mehr die Notwendigkeit, daß eine zentrale Stelle für die Einführung in der Praxis eintrat, weil in diesem Falle ja mancherlei Bedenken, die man wegen der Gefährlichkeit der Blausäure gegen ihre allgemeine Anwendung ins Feld führte, zu überwinden waren. Um nun der Blausäuremethode in unserem Vaterlande die Wege zu ebnen, wurde im Februar 1917 in Berlin als gemeinnütziges Unternehmen der dem Kgl. preuß. Kriegsministerium angegliederte „Technische Ausschuß für Schädlingbekämpfung“ („Tasch“) gegründet. In weit-ausschauender und großzügiger Organisation verfolgte der „Technische Ausschuß“ das Ziel, die Einführung der Blausäuremethode in Deutschland in möglichst kurzer Zeit und in einer einwandfreien Ausführung, die jede Gefährdung des Durchgasungspersonals von vornherein ausschaltet, zu bewirken. Die Arbeit, die der Tasch bisher geleistet hat, ist eine sehr große; wurden doch bis zum Ende des Jahres 1917 schon fast 400 000 cbm Mühlenräume gegen die Mehlmotte, 140 000 cbm von Militär belegte Räumlichkeiten gegen Läuse, 23 000 cbm Räume gegen Wanzen mit Cyanwasserstoff behandelt, außerdem kamen drei Kriegsschiffe mit über 4000 cbm gegen Wanzen zur Durchgasung. Im ganzen wurde also bis Ende Dezember 1917 stark über $\frac{1}{2}$ Million cbm Raum von den verschiedenartigsten Schädlingen befreit.¹⁾

Den Kampf gegen alle diese Schädlinge nicht nur wirksam, sondern vor allen Dingen rationell zu gestalten, war die Hauptaufgabe, vor die sich der Tasch gestellt sah. Da die Ausführung einer Durchgasung mit Blausäure nur von völlig mit dem Verfahren vertrauten Leuten gänzlich gefahrlos ausgeführt werden kann, und es bei dem Leutemangel im Kriege nicht möglich war, von vornherein ein so zahlreiches Personal auszubilden, um es an verschiedenen Orten des Reiches stationieren zu können, so mußten die verschiedenen Durchgasungen anfänglich immer wieder von denselben Leuten ausgeführt werden. Dadurch wurde es dann oft nötig, daß die ausführenden Techniker von einer Durchgasung zur anderen große Strecken mit der Eisenbahn zurücklegen mußten und so wurde

¹⁾ Neuerdings wurde auch der Versuch unternommen, wie aus den Veröffentlichungen Stellwaga's und Teichmann's zu ersehen ist, die Blausäure im Kampf gegen Pflanzenschädlinge (Traubenwickler) und menschliche Parasiten (Stechmücken) zu gebrauchen. Gegen die Stechmückenplage hat sich die Blausäuremethode als praktisch nicht sehr aussichtsreich erwiesen, dagegen hat sich die Anwendung von wässrigen Blausäurelösungen gegen die Traubenwickler sehr gut bewährt.

das Verfahren nicht unwesentlich verteuert. Um diesen Mangel zu beheben, trat der Tasch an die Militärverwaltung mit der Bitte heran, im Interesse der Erhaltung gewaltiger Mengen von Lebensmitteln eine bestimmte Anzahl von Mannschaften unter bestimmten Bedingungen bereit zu stellen, damit sie, mit dem Cyanwasserstoffverfahren vertraut gemacht, im Dienste der gemeinnützigen Sache verwendet werden können. Das Kgl. preuß. Kriegsministerium, dem ja selbst an der möglichst beschleunigten Einbürgerung des Verfahrens liegen mußte, weil die verschiedenen Schädlingsplagen in Kasernen, Lazarettzügen, Entlausungsanstalten, Gefangenenlagern, Baracken am erfolgreichsten mit Blausäure zu bekämpfen waren, hat diesem Ersuchen bereitwilligst stattgegeben und in Breloh bei Munster-Lager (Provinz Hannover) eine sog. „Kompanie für Schädlingbekämpfung“ ins Leben gerufen. Im Gaskampferprobte Pioniere werden in ihr in der Anwendung des Blausäureverfahrens ausgebildet und mit ihrer Hilfe ist es dem Tasch möglich geworden, eine umfassende Bekämpfung der verschiedensten Schädlinge zu organisieren, wie sie für die rasche Einführung des Verfahrens sich als nötig erwies. Es ist geplant, einstweilen die Bekämpfung der Mühlen-schädlinge, späterhin dann wohl auch die Bekämpfung verschiedener schädlicher Speicher- und Hausinsekten¹⁾ mit Hilfe der Schädlingkompanie bezirksweise durchzuführen. In einzelnen preußischen und bayerischen Regierungsbezirken sind die Vorarbeiten für eine derartige bezirksweise Durchgasung schon in vollem Gange: in der Provinz Hannover hat bereits der erste zusammenhängende Durchgasungszyklus stattgefunden und in anderen preußischen Provinzen, ebenso wie im bayerischen Regierungsbezirk Unterfranken sollen noch in diesem Frühjahr Durchgasungszyklen vorgenommen werden. Die Tätigkeit des Tasch ist demnach schon an seinen Werken zu erkennen.

So steht denn zu hoffen, daß dank der großzügigen Organisation, mit der sich der Technische Ausschuß der Einführung des Cyanwasserstoffverfahrens in Deutschland gewidmet hat, die Bekämpfung der Mühlen-schädlinge mittels Cyanwasserstoff den ersten großen organisatorisch begründeten Erfolg der angewandten Entomologie in Deutschland wird bilden können.²⁾

¹⁾ Hier kommt vor allen Dingen die Bekämpfung der Wanzen in Betracht (vgl. die Veröffentlichung Hase's). Auch zahlreiche Magazinsekten, zumeist Kleinschmetterlinge, wie die Wachsmotte, deren Bekämpfung Teichmann und Zander neuerdings beschreiben, kämen hier in Frage.

²⁾ In der Zeit, die bis zur Drucklegung meiner Ausführungen verstreichen mußte, sind in der Organisation des Tasch einige Änderungen eingetreten, auf die hier nicht näher eingegangen sei. Jedenfalls kommt ihm das Verdienst zu, der Einführung des Blausäureverfahrens in Deutschland endgültig die Wege geebnet zu haben, so daß man heute von der Tatsache der Einbürgerung des Cyanwasserstoffverfahrens in Deutschland sprechen kann. In Bayern ist die Organisation der Bekämpfung der Mühlen-schädlinge unterdessen selbst-

Literaturverzeichnis.

(Deutsche Veröffentlichungen über das Blausäureverfahren.)

1. Oberstabsarzt Prof. Dr. Oskar Baill, Die Anwendung von Blausäuredämpfen zur Ungeziefervernichtung. In: Die Umschau XXI. Jahrg. 1917 Nr. 45 S. 808—812.

2. Prof. Dr. E. Breßlau, Die Winterbekämpfung der Stechmücken. In: Zeitschr. für angewandte Entomologie Bd. IV 1917, H. 2 S. 327—331.

3. Prof. Dr. K. Escherich, Die angewandte Entomologie in den Vereinigten Staaten. Eine Einführung in die biologische Bekämpfungsmethode. Zugleich mit Vorschlägen zu einer Reform der Entomologie in Deutschland. Mit 61 Textabbildungen. Verlag von Paul Parey in Berlin, 1913.

4. Derselbe, Blausäure als Entlausungsmittel. In Zeitschrift für angewandte Entomologie III. Bd. 1916. S. 426—28.

5. Derselbe, Blausäure im Dienste der Schädlingsbekämpfung. In: Die Umschau XXI. Jahrg. 1917 Nr. 5.

6. Dr. H. W. Frickhinger, Blausäure im Kampf gegen die Mehlmotte (*Ephesia kuehniella* Zeller). In: Zeitschr. für angewandte Entomologie, IV. Bd. 1917 H. 1 S. 129—140.

7. Derselbe, Blausäure im Kampf gegen die Mehlmotte. In: Naturw. Wochenschr. N. F. XVI. Bd. 1917 Nr. 37 S. 519/20.

8. Derselbe, Blausäure im Dienste der Mehlschädlingbekämpfung. II. Aufsatz. Bericht über eine vereinfachte Methode der Mühlenräucherung. In: Zeitschr. für angewandte Entomologie Bd. IV 1917 H. 2 S. 310—324.

9. Derselbe, Organisation der Bekämpfung der Mühlen-schädlinge. In: Der Süddeutsche Müller. 7. Jahrg. 1918 Nr. 2 S. 10/11.

10. Derselbe, Organisation der Bekämpfung der Mühlen-schädlinge. In: Süd-u. Mitteldeutsche Müllerzeitung. 31. Jahrg. 1918 Nr. 4 S. 27/28.

11. Derselbe, Organisation der Bekämpfung der Mühlen-schädlinge in Bayern. In: Bayerische Staatszeitung 6. Jahrg. Nr. 57 vom 8. März 1918.

12. Derselbe, Die Mehlmotte. Schilderung ihrer Lebensweise und Bekämpfung mit besonderer Berücksichtigung der Cyanwasserstoffdurchgasung. 64 S. München 1918. Verlag Natur und Kultur. Dr. Franz Jos. Völler.

13. Dr. L. Gaßner, Blausäure als Wohltäter der Menschheit. In: Blätter für Volksgesundheitspflege XVIII. Jahrg. 1918. 7./8. H. S. 85/86.

14. Prof. Dr. Albrecht Hase (Jena), Über die Bekämpfung der Betwanze (*Cimex lectularius* L.) mit Cyanwasserstoff (Blausäure). In: Zeitschr. f. angew. Entomologie Bd. IV Jahrg. 1917 H. 2 S. 297—309.

15. Prof. Dr. Richard Heymons, Blausäuredämpfe als Bekämpfungsmittel gegen die Mehlmotte. In: Zeitschr. f. das gesamte Getreidewesen 1917 Nr. 4 und Der Müller, Zeitschr. f. die gesamte Mühlenindustrie 39. Jahrg. 1917 Nr. 21.

ständig vom bayerischen Kriegsministerium übernommen worden. Die bayerische Organisation kennzeichnet sich besonders dadurch, daß in sie auch die Verwaltungsbehörden (Bezirksämter, bzw. Stadtmagistrate und Kreisregierungen) einbezogen sind, durch die die Durchgasungsanträge der Privatbesitzer den stellv. Generalkommandos übermietet werden. Diesen stehen Gaskommandos zur Verfügung, die die Durchgasungen ausführen. Durch die politischen Umwälzungen der letzten Wochen ist natürlich auch diese Organisation einstweilen ins Stocken geraten, sie wird aber voraussichtlich in absehbarer Zeit eine weitere behördliche Regelung finden.

16. Oberingenieur G. H. R. Koerner, Die Mehlmotte, ihre Entwicklung und Bekämpfung. Budapest. Verlag „Praktische Mühlenfachliteratur“ (Verlag von A. H. Ludwig Degener, Leipzig) 1910.

17. Prof. Dr. G. Lüstner, Bericht über Bekämpfungsarbeiten gegen den Heu- und Sauerwurm, ausgeführt von der Königl. Weinbaudirektion zu Wiesbaden und Trier, der Königl. Lehranstalt zu Geisenheim, den Provinzial-Weinbauschulen zu Trier und Kreuznach und den Weinbauinspektoren der Landwirtschaftskammer für die Rheinprovinz zu Bacharach, Berncastel, Lutz und Saarburg. In: Mitteilungen über Weinbau und Kellerwirtschaft 1918 Nr. 6.

18. Dr. Fritz Stellwaag, Leiter der Zoologischen Abteilung der k. b. Versuchsstation für Wein- und Obstbau in Neustadt a. H., Cyanwasserstoff (Blausäuregas) gegen den Traubenwickler. In: Der Weinbau der Rheinpfalz. Jahrg. 1917 Nr. 8.

19. Derselbe, Cyanwasserstoff gegen den Traubenwickler. In: Zeitschr. f. angew. Entomologie Bd. IV. Jahrg. 1917 H. 2 S. 278—286.

20. Derselbe und Dr. Schätzlein, Versuche über die Verwendung von Blausäuregas zur Bekämpfung der tierischen Korkschädlinge. In: Der Weinbau der Rheinpfalz. 6. Jahrg. 1918 Nr. 1 S. 5—10.

21. Derselbe, Gase als Bekämpfungsmittel gegen den Heu- und Sauerwurm. In: Mitteilungen über Weinbau und Kellerwirtschaft 1918 Nr. 8.

22. K. Hofrat Prof. Dr. Julius Stoklasa, Direktor der Chemisch-physiologischen Versuchsstation an der k. böhmischen technischen Hochschule in Prag, zur Bekämpfung der Mehl- und Getreideschädlinge. In: Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts Gesellschaft 1918 Stück 5 S. 62—64.

23. Privatdozent Dr. Ernst Teichmann-Frankfurt a. M., Ein neues Entlausungsverfahren. In: Die Umschau XXI. Jahrg. 1917 Nr. 18 S. 353—55.

24. Derselbe, Cyanwasserstoff als Mittel zur Entlausung. (Aus dem Biologischen Laboratorium des Städtischen Hygienischen Instituts der Kgl. Universität Frankfurt). In: Zeitschr. f. Hygiene und Infektionskrankheiten 85. Bd. 1917 S. 449—466.

25. Derselbe, Ein neues Mittel zur Bekämpfung der Stechmücken. In: Münchener Medizinische Wochenschrift Jahrg. 1917 Nr. 32 S. 1041.

26. Derselbe, Blausäureverfahren und Winterbekämpfung der Stechmücken. In: Zeitschr. für angewandte Entomologie Bd. 5 1918, H. 1 S. 118—125.

27. Derselbe, Bekämpfung der Stechmücken durch Blausäure. I. Die Anwendung des Verfahrens auf Imagines. In: Zeitschr. für Hygiene und Infektionskrankheiten Bd. LXXXV.

28. Derselbe, Bekämpfung der Stechmücken durch Blausäure. II. Die Anwendung des Verfahrens auf die Brut der Stechmücken. In: Zeitschr. für Hygiene und Infektionskrankheiten Bd. LXXVI.

29. Derselbe, Die Bekämpfung der Fliegenplage. In: Zeitschr. für angewandte Entomologie Bd. 4 H. 3 S. 317—365.

30. Derselbe, Die Bekämpfung der Wachmotte (*Galleria melonella*) durch Blausäure. In: Zeitschr. f. angewandte Entomologie Bd. IV Jahrg. 1917 H. 2 S. 287—89.

31. Dr. Bruno Wahl, Über Blausäure-Desinfektion von Mühlen. (Mitteilung der k. landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pflanzenschutzstation in Wien II, Trunnerstr. 1). In: Archiv f. Chemie und Mikroskopie 1917 H. 6 S. 1—26.

32. Prof. Dr. Enoch Zander, Die Bekämpfung der Wachsmotten mit Blausäure (Cyanwasserstoff). In: Zeitschr. für angewandte Entomologie Bd. 5, H. 1 S. 127/28.

Einzelberichte.

Zoologie. Bei der Untersuchung einer Schnittserie des Auges einer etwa 9 mm langen Salamanderlarve fanden sich im Innern der Augen-anlage, der Netzhaut anliegende, linsenförmige Gebilde, die offenbar ihre Entstehung Retinazellen verdanken. Ihr Protoplasma enthält, wie auch das jener, zahlreiche Pigmentkörnchen („Über ein

natürlich entstandenes Lentoid“ von Alexander Joki, Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, 44. Bd., 3./4. H. 1918). Verf. glaubt, daß die Lentoidengebilde aus Retinazellen entstanden sind, was auch nicht weiter zu verwundern ist, da normalerweise ja beide, Linse und Netzhaut, aus dem äußeren Keimblatt, dem Ektoderm, ent-

stehen. Man wußte ja schon von den Versuchen Fischel's, daß Linsenbildungen auch von den Bildungszentren der Netzhaut ausgehen können; der vorliegende Fall ist deshalb interessant, weil hier offenbar nicht durch einen äußeren Eingriff, das Experiment, sondern durch einen Reiz, welcher das lebende Tier getroffen hatte, die abnorme Bildung veranlaßt wurde.

Der Fall zeigt wiederum, daß die unerwartetsten, weil in Hinblick auf ihren Zweck ganz abnorm gelagerten Gebilde, überall da anzutreffen sind, wo der Mutterboden, d. h. das Keimblatt, woraus sie normalerweise entstehen, vorkommt; die Lehre von den Mißbildungen gibt ja dafür zahlreiche merkwürdigste Beispiele. Kathariner.

Die gegenwärtigen Zeitläufe bringen es mit sich, daß sich der heimischen Erzeugung von Nahrung die öffentliche Aufmerksamkeit in steigendem Maße zuwendet. Es findet dies u. a. seinen Ausdruck in einer Untersuchung: Die wirtschaftliche Bedeutung der Fischzucht von Prof. Marianne Plehn München („Natur und Kultur“, Jahrg. 15, S. 488).

In einer Tabelle sind die Erträge der verschiedenen Gewässerarten zum Vergleich zusammengestellt.

Erträge der Fischerei per 1 ha:

| | | Friedenspreis |
|-----------------------------|-------|---------------|
| Bodensee | 8 kg | 10 Mk. |
| Bayer. Seen (ohne Bodensee) | 15 „ | 20 „ |
| Norddeutsche Seen | 25 „ | 25 „ |
| magerer Karpenteich | 30 „ | 40 „ |
| guter Karpenteich | 150 „ | 200 „ |
| Dorfteich | 700 „ | 1000 „ |
| Abwasserteich | 700 „ | 1000 „ |

Ein guter Teich kann also hundertmal soviel bringen wie die gleiche Fläche des Bodensees.

Was nun die Gewinnung von Fischfleisch in geschlossenen Gewässern anbelangt, so sind für die Teichwirtschaft zwei Formen zu unterscheiden, der Forellenteich und der Karpenteich. Ersterer dient zur Heranzucht feinerer Speisefische, welche tierischer Nahrung bedürfen, wie die Forellen und die Raubfische. Eine Forelle braucht um ein Pfund zuzunehmen, 7 Pfund Fleisch, der Zander 15 Pfund, der Hecht 30 Pfund. Das Futter muß den Raubfischen größtenteils in Form von Schlachthausabfällen zugeführt werden, während sie es nur zum geringen Teil in Form freilebender Tiere selbst erbeuten. Demgegenüber ist die Bewirtschaftung eines mit Friedfischen besetzten, sog. Karpenteichs einfacher, da die Fische nur die Zuführung pflanzlicher Nahrung erfordern.

Der Karpfen kann nach 4—5 Monaten 100 g wiegen. Um ein kg. Karpfenfleisch zu erzeugen braucht man im Durchschnitt 4—5 kg Mais, oder 3—4 kg Lupinen, oder 1,5—2 kg Fleisch- oder Fischmehl. 1 ha See gibt 92 kg Fischfleisch; 1 ha Rieselfeld verarbeitet die Abwässer von

250 Personen; ein Teich von 1 ha kann das Zehnfache aufnehmen und umsetzen.

Unter dem Gesichtspunkte einer steigenden Wertschätzung der Binnenfischerei ließ das schweizerische Departement des Innern (Inspektion für Forstwesen, Jagd und Fischerei) eine eingehende Untersuchung anstellen über die Beeinflussung der schweizerischen Binnenfischerei durch die Abwässer aus landwirtschaftlichen und technischen Betrieben („Die Wirkung organischer Verunreinigungen auf die Fauna schweizerischer fließender Gewässer“ von P. Steinmann und G. Surbeck, Bern 1918). Untersucht wurden stehende und fließende Gewässer: Limmat, Rhein bei Basel und Augst, Aare und Reuß, Zuflüsse und Abfluß des Rotsee bei Luzern, Badener Stadtbach, Glaney bei Romont (Kanton Freiburg) und verschiedene Dorfbäche.

„Zunächst war es erforderlich, durch das Sammeln von Material nachzuweisen, welche Organismen oder Organismengruppen durch die fäulnisfähigen Substanzen beeinflusst, d. h. in ihrer Entwicklung entweder gehemmt oder gefördert werden. Will man die Wirkung eines Abwässers auf die Fauna eines Gewässers feststellen, so gilt es zunächst, Aufschluß über die Qualität und Quantität der Schmutzstoffe zu erhalten, die dem Flußlauf zugeführt werden. Wenn wir trotzdem chemische Untersuchungen nur in ganz beschränktem Maße durchführten, so ließen wir uns durch folgende Erwägungen leiten.

Die in Frage kommenden Abwässer gerade aus den stärkeren Verunreinigungsquellen schwanken zu den verschiedenen Zeiten nach Menge und Zusammensetzung derart, daß selbst durch wiederholte chemische Analysen kein sicherer Aufschluß über ihre Gesamtwirkung erhältlich ist. Ferner sind für die Wirkung der Abwässer außer der chemischen Zusammensetzung Begleitumstände wie Temperatur, Strömung, Größe des Flusses usw. in so erheblichem Maße bestimmend, daß ein Schluß von der chemischen Natur der Abwässer auf Art und Grad ihrer Wirkung nicht als zulässig erscheint. Immerhin haben wir uns jeweilen über die Art der eingeleiteten Schmutzstoffe generell informiert und überdies dem wichtigsten chemischen Faktor, dem Gehalt an Sauerstoff, durch besondere Untersuchungen Rechnung getragen.

Zur Bestimmung des Sauerstoffgehaltes bedienen wir uns der L. W. Winkler'schen Methode. Sie beruht bekanntlich auf der Eigenschaft des Manganoxyduls, vorhandenen Sauerstoff aufzunehmen und in Oxyd überzugehen. Letzteres, in Salzsäure gelöst, verwandelt sich unter Freisetzung von Chlor wieder in Oxydulsalz. Das freigewordene Chlor kann an der Menge des von ihm aus Kaliumjodid freigemachten Jodes leicht gemessen werden.“

Man kann zwei Typen von Abwässern aufstellen: aërobe und anaërobe. Erstere, meist fließende Gewässer, enthalten Atmungsluft, was

die Existenz höherer Organismen möglich macht. Diese aber tragen durch Umsetzung auch größerer organischer Reste wesentlich zur Selbstreinigung der Gewässer bei, die außerdem durch Hochwasser und eine durch die erhöhte Aufnahme von Luftsaurestoff gesteigerte Oxydation begünstigt wird. Durch aktive und passive Wanderung höherer und niederer Lebewesen wird gleichfalls ein erheblicher Teil organischer Stoffe aus dem Abwasser entfernt. So beträgt die Menge organischer Substanz, welche aus dem Wasser entfernt wird, für die Fische pro 1 Flußkilometer ca. 2 q pro 1 Jahr, und für die verwandelten Insekten mehrere Tonnen. Die Stoffwechselprodukte der höheren Tiere aber werden bald unschädlich gemacht, indem die Kohlensäure und die Produkte des Stickstoffwechsels rasch wieder verschwinden. In den anaeroben Abwässern bleibt die Auflösung und Umsetzung organischer Körper lediglich den Bakterien überlassen.

Eine ganz besonders verderbliche Rolle im Abwasser spielt das Ammoniak, welches für Edelfische (Forellenarten) schon in einer Verdünnung von 1:500000 tödlich ist. In Fischgewässern gelangt es in Form von Stalljauche und kann ein ausgedehntes Fischsterben veranlassen, wenn es nach Überschwemmungen, Dammbrüchen usw. in größerer Menge in das Fischgewässer gelangt.

„Auch für wirbellose Tiere (Gammarus pulex, Baetis rhodani-Larve, Ephemerella ignita-Larve) erwies sich Ammoniak als sehr giftig. Hierbei ergab sich eine wesentliche Verschiedenheit der Empfindlichkeit zwischen der Baetis- und der Ephemerella-Larve. In der gleichen Verdünnung (100 mg NH_3 pro Liter) starben erstere nach 6, letztere erst nach 35 Minuten.

Die in der Praxis nicht selten vorkommenden akuten Fischsterben (namentlich in kleineren Salmonidenbächen) infolge fahrlässiger oder absichtlicher Einleitung von Jauche wurden bisher meistens als eine Folgeerscheinung eintretenden Sauerstoffmangels gedeutet. Versuche liefern aber den Beweis dafür, daß es sich bei derartigen Fischsterben um raschwirkende eigentliche Giftstoffe, in erster Linie zweifellos um Ammoniak und Schwefelwasserstoff, handelt; ihre verderbliche Wirkung auf die Fische eilt dem mehr allmählich eintretenden Sauerstoffschwund weit voraus. Dabei kommen in kleineren Forellenbächen, in die der Inhalt eines Jauchefasses oder gar einer geborstenen Jauchegrube sich ergießt, wohl meistens viel stärkere Konzentrationen in Frage, als wir sie zu unseren Versuchen verwendeten.

Bach- und Regenbogenforellen erwiesen sich als annähernd gleich empfindlich, wobei letzterer Art eher eine geringere Widerstandskraft zuschreiben wäre. Gobio fluviatilis erwies sich als sehr widerstandsfähig. Etwa die Mitte zwischen dieser Spezies und den Salmoniden hielt nach dieser Richtung hin Squalius leuciscus ein. Eine geradezu erstaunliche Widerstandsfähigkeit trat bei

der Dottersackbrut von Bachforellen zutage; bei einer Verdünnung von 1:10 gingen die Brutfische nach etwa 2 $\frac{3}{4}$ Stunden, bei der Mischung von 1:20 erst nach rund 5 Stunden ein.

Die Versuche lassen erkennen, daß die akute Giftwirkung einer Mischung von Jauche und Leitungswasser, sei es durch Verflüchtigung bestimmter Gase, durch Oxydation oder andere chemische Vorgänge, bei längerem Stehen eine Einbuße erleidet.

Werden die Fische aus der Jauchemischung noch rechtzeitig in frisches fließendes Wasser zurückversetzt, so erholen sie sich in der Regel bald. Die hierzu erforderliche Zeit ist um so kürzer, je weniger lang die Versuchsfische der Giftwirkung ausgesetzt bleiben, auch wenn letztere sehr stark war. Die dunkle Verfärbung und das fleckige Aussehen der Versuchsfische erhält sich auch im Reinwasser noch tagelang.

Gekochte Stalljauche erweist sich als ungiftig. Die Giftstoffe verflüchtigen sich bei einer Kochdauer von 30—45 Minuten vollständig.

Das Destillat von Stalljauche, in gekühltem Wasser aufgefangen, erweist sich als äußerst giftig. Seine Wirkung beruht in erster Linie auf dem Gehalt an Ammoniak, in zweiter Linie auf der Anwesenheit von Schwefelwasserstoff.

Als Schädlichkeitsgrenze des Ammoniaks konnten wir im Gegensatz zu Weigelt eine Konzentration von 2 mg NH_3 im Liter Wasser feststellen. In dieser Verdünnung (1:500000) tötete Ammoniak den Versuchsfisch (Alburnus bipunctatus) binnen 82 Minuten. Phoxinus laevis erwies sich als widerstandsfähiger gegen Ammoniakwirkung als Alburnus bipunctatus.

An freilebenden Tieren wurden in den Abwässern gefunden: Verschiedene Amöbenarten, Ciliaten, Suctorien, Spongilla lacustris, Hydra vulgaris, Hydra species, Strudelwürmer (Dendrocoelum lacteum, Planaria alpina, lugubris, gonocephala usw.), verschiedene Fadenwürmer, Oligochaeten Borstenwürmer (Nais, Stylaria lacustris, Tubifex), Blutegel (Haemopsis, Helobdella stagnalis, Herpobdella), Rädertierchen, Gastrotricha, Moostierchen, Muschelkrebe, Kopffüßler, Blattfüßler, Flohkrebse, Asseln, Bärtierchen, Wassermilben, Wasserwanzen, Netzflüglerlarven, Köcherfliegen, Libellen, Eintagsfliegen, Perliden, Zweiflügler (Eristalis, Atherix, Ceratopogon, Simulium), Käferlarven (Helmis latreilli, Helmis spec. etc.), Muscheln (Pisidium, Sphaerium solidum, Sphaerium spec.), Schnecken (Lymnaea, Planorbis, Succinea, Bythinia, Ancylus) und Fische (Alburnus lucidus, Barbus fluviatilis, Nase, Elritze, Döbel, Weißfisch, Schmerle und Cottus gobio L.).

Das günstige Endergebnis lautet:

„Unsere Untersuchungsgewässer sind mit Einschluß der verhältnismäßig am stärksten verunreinigten Limmat zurzeit noch immer in einem solchen Zustand, daß sie als produktive Fischgewässer gelten dürfen. Erscheinungen, wie sie in deutschen Tieflandströmen und wohl auch in französischen und englischen Flüssen an der Tages-

ordnung sind, anaerobe Fäulnis, Sauerstoffkalamitäten, Schlammbankbildung usw., sind in unserem Untersuchungsgebiet nur in ganz vereinzelt Fällen und nur vorübergehend aufgetreten. Gerade aus diesem Grunde darf es als eine wichtige und dankbare Aufgabe unserer Behörden betrachtet werden, den Gewässern ihre volkswirtschaftliche Bedeutung nach Möglichkeit zu erhalten. Angesichts der von Jahr zu Jahr zunehmenden Beanspruchung der Flüsse für die Zwecke der Industrie und Technik und im Hinblick auf ihre Verwendung als Vorfluter für die Schwemmkanalisationen von Städten mit stets noch wachsender Bevölkerungszahl darf die Gefahr drohender Überlastung unserer Gewässer weder verkannt noch unterschätzt werden. Umsomehr sollten alle Hilfsmittel, die uns Wissenschaft und Technik heute zur Verfügung stellen, herangezogen werden, um die unsern Flüssen zugeleiteten Abfallstoffe (die ja zum guten Teil noch nutzbringend verwertet werden könnten) künftig in einer möglichst unschädlichen Weise zu beseitigen.“

Einen ungeahnten Aufschwung ihrer Wertschätzung hat in der Gegenwart auch die Bienenzucht erfahren. Derselbe findet seinen deutlichen Ausdruck darin, daß die Preise der Produkte der Honigbiene, sich fortwährend in aufsteigender Bahn bewegend, mehr und mehr anziehen. Begrifflicher Weise hat dies manchen veranlaßt, sich der Imkerei zuzuwenden; wie lange die Neulinge der Sache treu bleiben, dürfte sich in den nächsten Jahren zeigen. Die Gelegenheit, Feuerproben zu bestehen, wird leider nicht auf sich warten lassen. Muß doch der kleine und mittlere Imker in Gegenden ohne Spättracht infolge der häufigen Volksverluste bei der Überwinterung sowie bei den häufigen Mißernten, geschäftlich gesprochen, fast stets mit Unterbilanz arbeiten.

Schon heute kostet ein Kilo Bienenhonig in Deutschland (Juni 1918) 6 Mk., und in der Schweiz hat er den bisher unerhörten Preis von 5,80 Fr. im Großverkauf und 6,50 Fr. im Kleinverkauf erreicht. Während der Honig wohl in fast allen Punkten durch Zucker ersetzt werden kann, sind wir bezüglich des Waxes mehr oder minder vollständig auf die Biene, und bei ungenügendem oder ganz fehlendem Import des Waxes vom Ausland auf die einheimische Bienenzucht angewiesen. Vielleicht noch größer als der direkte ist der indirekte Nutzen, welchen uns die Bienenzucht bringt, da die Honigbiene, die Bestäubung der Blüten vermittelnd, wesentlich die Obsternete beeinflußt. Recht deutlich erwies sich dies bei einem Versuch, wo die Blüten taub blieben, wenn durch Gasesäckchen der Insektenbesuch ferngehalten wurde.

Ist so einerseits ein Aufschwung der Bienenzucht infolge des Anziehens der Preise für Honig und Wachs sicher, so hat dieselbe andererseits auch durch den Krieg viel Schäden erfahren, die sich zum Teil erst in der Folgezeit mehr und

mehr fühlbar machen dürften. Zweifellos sind im Winter viele Völker eingegangen, weil eine zweckmäßige Einwinterung seitens des im Felde stehenden Bienenvaters nicht möglich war. Schwerwiegender, weil allgemeiner verbreitet, dürfte der Nachteil sein, welcher unserer Bienenzucht aus einer Verschlechterung der Rasse der deutschen Honigbiene erwachsen könnte. Die den Trachtverhältnissen am besten angepaßte Biene wird vom Imker am vorteilhaftesten gezüchtet. Für die meisten deutschen Landstriche ist eine „schwarmfaule“ Rasse die beste, weil mit der Heuernte die Trachtperiode im wesentlichen abgeschlossen ist und später fallende Schwärme, wie bei der norddeutschen Heidebiene, nicht einmal winterständig werden. Dieser Gesichtspunkt muß für die deutsche Imkerei maßgebend bleiben. Bisher fand er bei den züchterischen Bestrebungen gebührende Beachtung. Daß er nicht leicht zu wahren ist, kann nur der Bienenzüchter beurteilen, der weiß, daß die Paarung der jungen Königin beim Hochzeitsflug weit ab vom Stock in der Luft mit einer Drohne stattfindet. Des Bienenzüchters Aufmerksamkeit muß also darauf gerichtet sein, daß auch das Bienenvolk, welchem die Drohne entstammt, der „Dröhnerich“, die gewünschten Eigenschaften habe. Da nun die deutsche Biene sich durch ihre schwarze Farbe von den mehr oder minder hellen Mischlingen mit der italienischen und Cyprischen Honigbiene unterscheidet, wird gern eine rein schwarze Farbe als leicht sichtbares Merkmal eines guten Bienenvolks angesprochen. Dieser Umstand darf aber nicht wie bei der Sportzüchterei auf Farben ausschlaggebend sein. („Verbessert die Biene“ von Dr. Ludwig Armbruster, Zeitschr. f. angewandte Entomologie, Verlagsbuchhdlg. Paul Parey, Berlin). Es kommt vielmehr darauf an, ob das Volk möglichst leistungsfähig ist, und dieser Gesichtspunkt muß auch für die Auswahl des nachzuzüchtenden Bienenvolks durch den Imker maßgebend sein. Es ist zu befürchten, daß die oben angeführte Preissteigerung der Bienenprodukte manchen Imker dazu verleitet, schwarmlustige Rassen, wie die Krainerbiene, zu bevorzugen, um durch den Verkauf der Schwärme rasch einen Gewinn zu erzielen. Kathariner.

Zur Biologie und physikalischen Chemie eines Phyllopoden, *Tanymastix lacunae* Guerin, liefert Robert T. Müller mancherlei Beiträge.¹⁾ Ansprechend erscheint mir die Art, wie der Verfasser die von ihm beobachteten Lebenserscheinungen zum Teil physikalisch oder physikalisch-chemisch zu verstehen sucht, und zwar offenbar mit vielem Glück und ohne dabei in eine zu maschinenmäßige Auffassung von ihnen zu verfallen. Noch aus einem anderen Grunde nehme ich an der Arbeit inneren Anteil.

¹⁾ Robert T. Müller, Zur Biologie von *Tanymastix lacunae* Guerin. Biologisches Zentralblatt Band 38, Heft 6, 1918, Seite 257—268.

Die Eier des branchipusähnlichen Tierchens bedürfen nach ihrer Ablage zu ihrer Entwicklung zunächst eines einmonatlichen oder längeren Liegens im Wasser, dann aber müssen sie durchaus eine Trockenperiode von mindestens 4 Tagen durchmachen. Erneute Wässerung führt alsdann erst zum Ausschlüpfen des Nauplius. Dieser Austrocknungszwang — der bekanntlich auch den Eiern von *Apus* einst nachgesagt wurde, die jedoch der Eintrocknung oder des Einfrierens nicht unbedingt bedürfen — betrachtet Müller wohl mit Recht als höchste Anpassung an die Periodizität des Mediums. Das Untersuchungsmaterial entstammte dem Eichener See, einem periodisch wiederkehrenden Bergtümpel bei Schopfheim im Wiesental in der Schweiz.

Wie andere Branchipodiden schwimmt auch *Tanytaxis* meist mit abwärts gewandtem Rücken. Wenschon nun diese Arten „unter künstlichen Bedingungen die Tendenz zeigen, dem Lichte die Bauchseite zuzukehren und auf das Licht zuzuschwimmen“, kann der Lichtreiz für die Lage des Tieres nicht verantwortlich gemacht werden, einmal weil diese Phototaxis im Freileben oder in geeigneten Aquarien bei *Tanytaxis* vollkommen fehlt, sodann weil weitere Untersuchungen ergaben, daß die Rückenlage der Tiere das Produkt statischer und dynamischer Faktoren ist: es wurde zunächst so genau wie möglich das spezifische Gewicht der Tiere festgestellt, und dieses ergab sich als etwa 1,037, da getötete oder betäubte Tiere in Zuckerlösung von diesem Gewicht schweben. Ihr Schwerpunkt, nach Balanzversuchen beim Männchen im sechsten oder zwischen dem sechsten und siebenten fußtragenden Segment, beim Weibchen zwischen dem achten und zehnten gelegen, fällt nicht mit dem des verdrängten Wassers zusammen, denn in jener Zuckerlösung zum Schweben gebracht, nehmen alle Tiere Rückenlage ein. Die Vorwärtsbewegung in Rückenlage würde infolge der Körperform gleitend bergauf führen, aber diesen Auftrieb gleicht das Sinken infolge des Gewichts aus, und so kommt die horizontale Fortbewegung zustande.

Über Tropismen berichtet Müller folgendes: Nur scheinbar betätigten frischgeschlüpfte Nauplien im Dunkeln positiven Geotropismus. Ihr Sinken auf den Grund verunkelter Gefäße folgt vielmehr aus der verlangsamenden Wirkung der Dunkelheit auf die Bewegung der Ruderantennen frischgeschlüpfter Tiere, infolgedessen diese im Dunkeln trotz fortwährenden Aufwärtstrebens nicht imstande sind, sich zu erheben. Deutlich ist dagegen ein Thermotropismus: er versammelt die Tiere stets in Temperaturen von $9-16^{\circ} \text{C}$, und zwar auch dann deutlich, wenn das Temperaturgefälle im Aquarium außerhalb dieser Temperaturgrenzen auf 20 cm nur $\frac{1}{4}$ Grad beträgt.

Phototropismus oder Phototaxis, tritt auf zweierlei Art in die Erscheinung:

1. Frischgeschlüpfte Nauplien schwimmen der Richtung, woher das Licht einfällt, entgegen und sammeln sich daher am belichteten Ende des Behälters an. Dieser Phototropismus wird bereits durch das Licht des verschleierte Vollmonds ausgelöst, hält bis zum fünften Lebensstage an und hat wohl die Bedeutung, im Freileben die Bewegungen nach dem freien Wasser hin zu dirigieren. Denn das Ausschlüpfen erfolgt ja am Boden, auf den die Eier gesunken waren. Dieser Phototropismus ist so stark, daß man durch Beleuchtung von unten die Nauplien auf den Boden des Gefäßes bannen kann, wo sie zugrunde gehen.

2. Vom fünften Lebensstage an ist unter normalen Bedingungen, auch im Dunklen bei Beleuchtung des Aquariums von einer Seite, von Phototropismus nichts mehr zu bemerken, die Tiere sind gleichmäßig im Raum verteilt. Trifft man aber doch einmal alle Tiere an der Lichtseite versammelt, so findet man mit Sicherheit am folgenden Tage eine große Anzahl tot. So starben auch im See die Phyllopoden sämtlich ab, nachdem sie sich an der Südseite versammelt hatten, als 1914 der See sich stark erwärmte und Fäulnis einsetzte. Künstlich konnte bei erwachsenen Tieren Phototropismus hervorgerufen werden durch mechanische Reizung, wie Stoß an die Aquarien oder Umrühren des Wassers, durch schroffen Wechsel der Intensität und Richtung der Belichtung, durch Erhöhung der Temperatur über 16° , endlich durch Sauerstoffmangel, Kohlensäure, Säure, Alkali und Fäulnisstoffe. Sind die störenden Reize nur schwach, so kehren die Tiere dem Lichte — auch dann wenn es von unten kommt — immer die Bauchseite zu, ohne sich ihm zunächst zu nähern. Sind die Reize stärker, so schwimmen sie, im engeren Sinne „phototaktisch“,¹⁾ in der Richtung des Lichteinfalls. Hierdurch wird der Krebs „bewahrt vor dem Untergang im warmen Uferwasser und in den sauerstoffarmen Schichten am Grunde des Tümpels und hinausgeführt in sein eigentliches Element, das freie Wasser.“

Die Analyse der phototaktischen Erscheinungen bei *Tanytaxis* hat somit den Verfasser zu sehr ähnlichen, ja zum Teil zu genau denselben Feststellungen und Deutungen geführt, wie mich bei allerlei Metazoen und ganz besonders bei Krebsen meine zuletzt in den Zoologischen Jahrbüchern, Abteilung für Allgemeine Zoologie, im Jahre 1912 mitgeteilten Phototaxisuntersuchungen. Dort konnte ich bei Nauplien und anderen am Wasser-

¹⁾ Nicht wenige Zoologen und Tierphysiologen sprechen nur von Tropismen, andere nur von Taxien, viele behandeln beide Worte wie gleichbedeutend. Am besten ist es sein, unter Tropismen die durch eine Reizquelle orientierten Drehungen und Schwebungen zu verstehen, was somit hauptsächlich bei festsetzenden Organismen vorkommt, unter Taxien die durch die Reizquelle dirigierte Ortsbewegungen freibeweglicher Organismen. Dies ist die in der botanischen Physiologie übliche Unterscheidungsweise. Ref.

grunde schlüpfenden Larven gleichfalls starke positive Phototaxis feststellen, die ich als ein Mittel, um die Tiere ins freie Wasser zu führen, deutete, und die mit zunehmendem Alter der Tiere nachläßt bis zum gänzlichen Aufhören unter normalen Bedingungen und dann nur noch durch Mitwirkung störender Reize — ich wandte mechanische und chemische Reize an — auszulösen ist. Ich wies darauf hin, daß die scheinbar dauernde Phototaxis der meisten Planktontiere nur das Resultat dauernder störender Reize, wozu auch Einengung auf kleinen Raum gehört, ist.

Weitere Angaben Müller's behandeln die Abhängigkeit der Ruderbewegungen von äußeren Bedingungen. Temperatur und Licht erhöhen die Frequenz dieser Bewegungen, Zähigkeit des Mediums vermindert sie. An sich ist die Frequenz bei jüngeren Tieren größer als bei älteren, ebenso die Wirkung des Lichts auf die Frequenz: diese Wirkung erreicht mit dem Eintritt der Geschlechtsreife den Wert Null. Sie ist aber erst bei Temperaturen von 8° an bemerkbar, und je höher die Temperatur, um so größer ist diese Wirkung des Lichts, und um so höher ist auch die „kritische Intensität“ des Lichtes, das heißt diejenige, welche zur jeweils maximalen Frequenzsteigerung nötig ist. Der van t'Hoff-

sche Temperaturkoeffizient $Q_{10} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\frac{10}{T_2 - T_1}}$, in wel-

chem V_2 und V_1 die Geschwindigkeiten eines Vorgangs bei zwei um 10° verschiedenen Temperaturen T_2 und T_1 bedeuten, und der, wie das schon Höber und später vielfach Kanitz zeigten, für viele physiologische Vorgänge denselben Wert hat wie für chemische Vorgänge, nämlich den Wert 2—3, hat bei der Frequenz der Ruderbewegungen von Tanyastix für keinen größeren Teil der von 0—24° ermittelten Temperaturkurve diesen Wert, vor allem nicht innerhalb der Behaglichkeitsgrenzen von 9—16°, wo er überall 1,23 ist; unterhalb dieser Grenzen bewegt er sich zwischen 1 und 3,7, oberhalb ihrer unregelmäßig zwischen 2,5 und 1,1. Bei hoher Temperatur vermögen schließlich die Bewegungsorgane den immer rascher folgenden

Impulsen nicht mehr zu folgen, Tetanus und Wärmestarre treten ein.

Aus der Fortpflanzung sei hier erwähnt: die Eier treten wie bei Branchipus nur nach der Kopulation aus den Eileitern in das Eisäckchen, in welchem sie befruchtet werden. Nach 48 Stunden werden sie abgelegt, meist als linsenförmige Körperchen. Zu dieser Gestalt werden sie im Eisäckchen zusammengedrückt wohl infolge osmotischen Druckes des Schälendrüsensekrets. Kleine Eier, wie sie unter Nahrungsmangel entstehen, erfahren die Abplattung nicht. Es müssen nun die schon erwähnte Wässerungs-, Austrocknungszeit und die nochmalige Wässerung folgen, nach letzterer tritt der Nauplius, umgeben von der eiförmigen Embryonalhülle, aus einem äquatorialen Riß hervor. Der osmotische Druck, der schon die Eischale sprengt hat und sich auf 22 bis 31 Atmosphären beläuft, vergrößert und sprengt schließlich auch die Embryonalhülle, der Nauplius wird frei.

Auf der Wasseroberfläche schwimmende Eier gehen zugrunde, und zwar offenbar infolge einer tödenden Wirkung des Sauerstoffs der Luft, denn in einer Atmosphäre von Kohlensäure, Stickstoff oder Wasserstoff behalten sie ihre Entwicklungsfähigkeit. Vollständige Abwesenheit von Sauerstoff hindert die Entwicklung ebenfalls, aber die Eier gehen dadurch nicht zugrunde. Sie entwickeln sich ferner nicht in destilliertem oder vollkommen reinem Leitungswasser, sondern nur bei Zugabe erdiger Stoffe oder in Aquarien- oder Teichwasser. In Salzwasser (NaCl) von mehr als 0,2% entwickeln sie sich nicht, bei mehr als 1% Salzgehalt sterben sie rasch ab. Nur in äußerst seltenen Fällen lassen sich die Eier unter Umgehung der Austrocknung durch Behandlung mit Salzwasser oder durch Einfrieren lassen zur Entwicklung bringen, wie die von Branchipus. Das Einfrieren lassen und die Behandlung mit Salzwasser mögen wohl durch Wasserentziehung eine Ruheperiode hervorrufen, dürften aber nicht dazu beitragen, die Eischale für die Sprengung vorzubereiten.

V. Franz.

Anregungen und Antworten.

Der neulich hier (Nr. 37, S. 535) von Heymons erwähnte große, südeuropäische Skolopender, Scolopendra cingulata, ist als ein etwa 9 cm langes Tier Kriegsteilnehmern in Mazedonien öfters aufgefallen. Von der Giftwirkung des Skolopenders, die seinem Biß dank den Giftdrüsen — je eine in den durchbohrten Handklauen der zwei mächtigen viergliedrigen Kieferfüße — ebenso wie unserem kleineren, sehr häufigen braunen Steininsekter, Lithobius forficatus, eigen ist, teilt R. Jürgens folgendes mit: Regenwürmer und Nachtschnecken waren nach dem Biß völlig leblos, Frösche nach 5—10 Minuten, eine große Eidechse nach 7 Stunden. Ein bulgarischer Soldat erlitt nach dem Biß und nach Ausbrennen der Wunde Schwellung des Beins, hatte Fieber und konnte erst nach 14 Tagen aus dem Lazarett als gesund entlassen werden.

Ebenso, wenn auch leichter, verlief ein zweiter Fall. Beide mögen aber wohl besonders bösartig verlaufen sein; die Wirkung wird ebenso wie die von Schlangenbissen oft übertrieben. Die Bißstelle beim Menschen hatte sich bläulich verfärbt. Durch Biß getötete Frösche zeigten grauviolette, metallische Verfärbung. Nach dem Biß läßt das Tier die Beute los, und nach vielem Tasten mit Ober- und Unterlippenstaber beginnt das Aufressen, auch schon am noch lebenden Tier. Bei Fröschen bleibt fast nur das Gerippe übrig. — Scolopendra cingulata ist ein Nachttier.

V. F.

Einiges über den Tritel und seine Stimme. Der Tritel, Oedicnemus oedicnemus (L.), ein an Kumpf etwas über rebhuhn-großer aber langhalsiger und hochbeiniger Regenpeifervogel,

der mit Rebhuhn und Lerche die bräunlich gesprenkelte Farbe des Gefieders teilt, eine Anpassung an den Aufenthalt auf trockenen Wiesen und dürren Brachen, unverkennbar durch seinen eigentümlich viereckigen Kopf mit großem gelbem Glotzenauge und durch auffallende knotige Verdickungen an den Gelenken der hohen Ständer, fehlt in Deutschland nirgends auf größere Strecken hin, gilt aber mit Recht als Seltenheit. Meist schreiet er steifbeinig durchs hohe Gras, nur des Abends fliegt er. Nicht ganz unzutreffend hat unlängst Friedrich v. Gager, der den Triel in den Uskokan im Karst viel beobachtete, ihn einen Eulenkiebitz genannt. An Eulen erinnert das große gelbe Auge, das Flugbild kommt namentlich dem Wucheln der Sumpfohreule gleich. An Eulen erinnert auch die größere Lebendigkeit des Triels bei Nacht und seine dann erschallende, vom Unerfahrenen leicht mit Käuzchenschreien verwechselte Stimme.

Durch scheues Wesen und die Gewohnheit, bei Gefahr mit eingeknickten Ständern und vorgestrecktem Halse sich platt auf die Erde zu legen, entzieht sich der Triel hochgradig der Beobachtung; außerdem hat, wie fast unsere ganze Vogelwelt, ganz besonders der auf Ödländer angewiesene Triel in Deutschlands ausgiebig bearbeiteter Kultursteppe starke Beeinträchtigung seiner Daseinsbedingungen erfahren. Dies ist vom Standpunkt der Naturerhaltung um so mehr zu bedauern, als er eine eigenartige Erscheinung darstellt und das nächtliche Schreien vieler Triele, sowie ihr Herumfliegen im dämpften Zwielicht zutreffend als etwas recht Stimmungsvolles beschrieben wird. Am chesien pflegen Jäger den Triel zu kennen, die ihn jedoch meist fälschlich als Brachvogel bezeichnen.

In manchen im jetzigen Kriege von uns besetzten Teilen Frankreichs ist mit vielen anderen Vögeln auch der Triel noch wesentlich häufiger als im allgemeinen in Deutschland. So ist er in der Champagne und längs beiden Seiten des Aisnetals geradezu Charaktervogel neben Elster, Rot- und Braunkehlchen; dort habe ich einmal einen Triel bei Tage wie aus allernächster Nähe durchs Scherenferrohr beobachtet, öfter abends die Triele fliegen gesehen und regelmäßig ihre meist nur abends und des Nachts, zu diesen Zeiten aber von Mitte April, wo der Zugvogel eintreffen mag, bis Mitte August, erkränenden Stimmen vernommen. Naumann erwähnt die Stimmlaute des Triels als Krääh, Dit, Dike und Dillit, letzteres oft schnell wiederholt; Ziemer erwähnt nach Naumann, die Laute Türiü, auch Dellui, Voigt Chriü oder Triel-iih; ich notierte: „ein lautes, helles Schreien, das gegen den Schluß hin in ein leiseres Krächzen oder aber in ein eigenartiges Rollen übergeht“, zu schreiben etwa „Kliih kliih kliih... krrrih kechechehnh klih“ — das ch mit der Kehle zu sprechen — oder „Kliih kliih kliih... köllllliih“. Außerdem ließ einmal in stuler Nacht ein wohl durch unsere in 200 Metern Entfernung von ihm vorbeirassenden Fahrzeuge erschreckter Triel — keine andere Vogelart kann es gewesen sein — ein an hundertmal wiederholtes schnelles „Tirrii tirrii...“ hören, das zeitweilig auch viersilbig wurde, bei meiner Annäherung aber in ein zweisilbiges langsames „Uwitt uwitt...“ überzugehen schien, immer kleiner wurde — und schließlich verstummte. — Daß Vogelstimmen zumal in den Konsonanten aus der Nähe wesentlich anders klingen als aus der Ferne, hat man ja öfter. — Ich war, während ich diese Stimmaußerungen aufschrieb, noch der irrigen Meinung, sie rührten von der am gleichen Orte häufigen Zwergtrappe her, die jedoch nur wenige, gut bekannte und keineswegs so helle Töne von sich gibt. Darum waren die Beobachtungen unbeeinflusst von der Ansicht, zu der ich später kam, als ich den Vogel mit dem Auge als Triel erkannt hatte, daß er nämlich besonders mit dem „Tirrii“ und eingerauften auch mit den übrigen Stimmaußerungen seinen Namen ruft oder daß der Name Triel, für den sich eine andere Erklärung kaum finden dürfte,

der Stimme des Vogels nachgebildet ist gleich wie die Namen Kuckuck, Uhu, Kolk-Rabe, Krähe, Kiebitz, Firol, Zippe, Star, Sieglitz, Girtli, Fink im Sinne von Buchfink, Schwirl, Tätig für Rotschenkel, demnächst Rottgans, Turteltaube, Knäunkte und Schnürdrossel, vielleicht Krickente und Rebhuhn, schließlich Böllhenne oder Bölle für das Schwarze Wasserhuhn und Dommel oder Rohrdommel.

V. Franz.

Berichtigung.

Der in Nr. 28 S. 403 erwähnte Prof. Göldi war nach einer verdankenswerten Mitteilung von Herrn Dr. Paravicini (Wädenswil) in Para (nicht in Buenos-Ayres) tätig.

Literatur.

Voß, A., Die neue Wetterlehre, Ergänzungen zum „Abc der gesamten Wetter- und Erdbeben-Vorhersage“. Neue praktische Mondregeln und Vorhersage für 1919/20. Berlin '18. Voßianthus-Verlag. 1,60 M.

Sachs, Prof. Dr. A., Die Grundlinien der Mineralogie für Mineralogen, Geologen, Chemiker und Physiker. Stuttgart '18. F. Enke. 2,80 M.

Koch, E., Das Geheimnis der Welt entschlert. Ein neues Schöpfungssystem, 3. Aufl. Glogau '17. E. Koch. 5 M.

Jensen, Prof. Dr. P., Physiologische Anleitung zu einer zweckmäßigen Ernährung. Mit 9 Textfiguren. Berlin '18. J. Springer. 2,80 M.

Molisch, Dr. H., Pflanzenphysiologie als Theorie der Gärtnerei. Für Botaniker, Gärtner, Landwirte, Forstleute und Pflanzenfreunde. 2. neubearbeitete Auflage. Mit 137 Textabbildungen. Jena '18. G. Fischer. 13 M.

Pauli, Prof. Dr. M. E. und Pauli, Privatdozent Dr. R., Physiologische Optik, dargestellt für Naturwissenschaftler. Mit 2 Tafeln und 70 Textabbild. Jena '18. G. Fischer. 5 M.

Hauser, Dr. K., und Segall, Dr. A., Zoologie in Fragen, Antworten und Merkweisen, unter besonderer Berücksichtigung der Biologie und Entwicklungslehre zum Gebrauch für Studierende der Medizin, Tierheilkunde und Zoologie. Mit 170 Abbildungen. Berlin '18. Fischer's Medizinische Buchhandlung H. Kornfeld. 10 M.

Verwor, M., Kausale und konditionale Weltanschauung. 2. Aufl. Jena '18. G. Fischer. 1,50 M.

Ernst, Prof. Dr. A., Pastardierung als Ursache der Apogamie im Pflanzenreich. Eine Hypothese zur experimentellen Vererbungs- und Abstammungslehre. Mit 172 Textabbildungen und 2 Tafeln. Jena '18. G. Fischer. 36 M.

Schallmayer, Dr. W., Vererbung und Auslese. Grundriß der Gesellschaftsbiologie und der Lehre vom Rassedienst. Für Rassehygieniker, Bevölkerungspolitiker, Ärzte, Anthropologen, Soziologen, Erzieher, Kriminalisten, Höhere Verwaltungsbeamte und politisch interessierte Gebildete aller Stände. 3. durchwegs umgearbeitete und vermehrte Auflage. Jena '18. G. Fischer. 15 M.

Foerster, Dr. H., Bäume in Berg und Mark sowie einigen angrenzenden Landesteilen im Arbeitsgebiet des Bergischen Komitees für Naturdenkmalspflege. Mit 15 Tafeln. Berlin '18. Gebr. Bornträger.

Linck, Prof. Dr. G., Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker. Mit 8 Tafeln. 4. verbesserte Aufl. Jena '18. G. Fischer. 4 M.

Hedin, Sv., Bagdad, Babylon, Ninive. Leipzig '18. F. A. Brockhaus.

Neff, Fritz, Kausalität und Originalität. Tübingen '18. J. C. B. Mohr. 2 M.

Inhalt: E. Ramann, Der Einfluß des Bodens auf Siedelung und Staatenbildung und Kulturentwicklung. S. 705. Hans Walter Frickhinger, Bekämpfung der Mühlenschädlinge mittels Blausäure. (1 Abb.) S. 710. — Einzelberichte: Alexander Joki, Der Netzbauch anliegende, linsenförmige Gebilde. S. 714. Marianne Plehn, Die wirtschaftliche Bedeutung der Fischzucht. S. 715. L. Armbruster, Bienenzucht. S. 717. Robert T. Müller, Zur Biologie und physikalischen Chemie eines Phyllopoden. S. 717. — Anregungen und Antworten: Giftwirkung des Skolopenders. S. 719. Einiges über den Triel und seine Stimme. S. 720. — Literatur: Liste. S. 720.

Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.
Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätzschen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.

Insekten als Blattminierer.

Mit 9 Abbildungen im Text.

Von Cornel Schmitt, Lohr a. Main.

[Nachdruck verboten.]

Zu jeder Jahreszeit, besonders aber im Herbst, sieht man an den Blättern der verschiedensten Gewächse weißgrüne Streifen oder Flecken. Sie rühren von Insektenlarven her, die unter der Oberhaut das Blattinnere allmählich verzehren. Drei Insektengruppen sind besonders an dieser Arbeit beteiligt.

Von den Käfern sei hier der schädliche Buchenspringrüßler (*Orchestes*) erwähnt, der sowohl Rotbuche, Eiche, Weiden, als auch Obstbäume und Beerensträucher angeht.

Die Zweiflügler stellen dazu die Fliegengattungen *Agromyza* und *Phytomyza*.

Vor allem sind es aber Kleinschmetterlinge der Gattungen *Bucculatrix*, *Lithocolletis*, *Nepticula*, *Tischeria*, *Lyonetia* und verschiedene andere, die es auf das blattgrünführende Innere des Laubes abgesehen haben. Die Blattminen lassen sich in zwei Gruppen einteilen. Zur ersten gehören solche, die sich als mehr oder minder lange, geschlängelte, sich fortgesetzt verbreiternde Gänge von der grünen Blattspitze hell abheben.

Das sind die „Gangminen“.

Die zweite Gruppe bildet größere oder kleinere Flecken, von denen sich die Epidermis als fast durchsichtiges Häutchen bald auf der Ober-, bald auf der Blattunterseite abhebt.

Das sind die „Blasenminen“.

Um Blattminen bildlich darzustellen, benutze ich den Koperahmen. Ich lege die Blätter mit der Oberseite auf das Glas; dahinter kommt das photographische Papier. — Im Nachstehenden sollen die bekanntesten Blattminen im Bilde mit textlichen Hinweisen vorgeführt werden.

1. *Lyonetia clerkella* (Abb. 1a).

Unter unseren Kirschbäumen fanden wir Ende Juli die ersten gelben Blätter. Sie trugen alle seltsame Schnörkel, die meist vom Grunde des Blattstiels aus am Rande entlang zur Spitze liefen, dann umbogen, sich immer mehr verbreiteten und in einer 6—7 mm langen und 2 mm breiten Mine endeten. In der Mitte der Gangmine lief ein schwarzer Streif, aus Kotrückständen zusammengesetzt. Die Endmine war aber frei davon, so daß sie gegen das Licht gehalten, durchsichtig erschien.

Oftmals zeigte sich, daß zwischen Blatttrand und Gangmine die grüne Blattfarbe geblieben war. Offenbar hatte das Chlorophyll, infolge der Unterbrechung der Leitgänge, nicht in den Blattstiel zurückwandern können.

Der Gänge waren es häufig mehrere auf einem Blatt. Sie kreuzten sich dann. Immer aber zeigten die Endminen auf den Blattgrund hin. Die Miniermottenraupe von *Lyonetia clerkella* hatte das Blattinnere vollständig verzehrt, so daß nur die Ober- und Unterhaut stehen geblieben. Die kleine Raupe hatte die Endmine auf der Unterseite verlassen und war zur Verpuppung geschritten, die entweder am Stamm oder auf der Blattspitze vorgenommen worden. In letzterem Fall hatte



Abb. 1a.

Abb. 1a. Gangmine der Kirschblatt-Miniermotte. (*Lyonetia clerkella*).



Abb. 1b.

Abb. 1b. Puppenwiegen von *Lyonetia clerkella* auf einem Kirschblatt.

die Raupe zwei quer über das Blatt laufende Fäden gezogen, die sich an beiden Enden in viele feine Fädchen auflösten (Abb. 1b). Mit diesen gespannten Stricken waren die Blattränder einander etwas genähert worden. In der Tiefe des Blattes zeigte sich ein dünner Schleier und unter diesem Himmelbett hing nun das 4 mm lange Püppchen in einer regelrechten Hängematte an zwei übereinanderlaufenden weißen Seilen. Schon Mitte August war die Motte ausgekrochen.

2. *Bucculatrix fangulella* (Abb. 2 u. 3).

Die Mottenraupe erzeugt im Hochsommer auf den Faulbaumblättern fast linsengroße schwarze Punkte,

die sich allmählich vergrößern: Das Räumchen frißt, zunächst sich im Kreise bewegend, dann beginnt es, die sich fortgesetzt verbreiternden, geschlängelten, bis 12 mm langen Minen herzustellen. In ihrer Mitte wird streifenförmig der Kot abgelagert. Anfang September fand ich heuer die ersten ausgeschlüpften Räumchen. Sie saßen stets auf der Unterseite zwischen zwei Hauptrippen meist mit dem Kopf gegen die Mittelrippe gerichtet und fraßen die auf dem Bilde ebenfalls sichtbaren Fensterchen heraus. Je weiter die Zeit fortschreitet, desto mehr wurden die Blätter durchlöchert, so daß zuletzt ganze Sträucher nur mit solchen Blättern besetzt sind, wie sie die Abb. 3 zeigt.

Das kleine grünliche Räumchen mit dem hellbraunen Kopf geht zur Verpuppung in den Boden.

3. *Nepticula centifoliella*. Rosenminiermotte (Abb. 4).

Die braunen geschlängelten Minen verunstalten unsere Gartenrosen. Wie bei *Lyonetia clerkella*

minieren, sind nicht selten. Die Minen rücken sich dann allmählich näher, bis sie sich zu einer einzigen verschmelzen. So sieht dann das Blatt oft ganz grünlichweiß aus von der etwas abstehenden Oberhaut. Das Unterzellgewebe ist vollständig verschwunden und das grünliche Räumchen erscheint, wenn man das Blatt gegen das Licht hält, schwarz. Es quitiert die Belästigung, indem es gegen die Mitte zuschreitet und dort etwas eingekrümmt liegen bleibt, wie auf der Abbildung ersichtlich. Auch bei durchfallendem Licht findet man in den Minen selten eine Spur des Raupenkotes; er wird durch einen Schlitz in der Oberhaut nach außen befördert.



Abb. 2.

Gangminen von *Bucculatrix frangulella* von einem Faulbaumblatt. 1. Fraßstadium.



Abb. 3.

Bucculatrix frangulella. 2. Fraßstadium an Faulbaumblättern.



Abb. 4.

Oben Gangmine von *Nepticula centifoliella*. Unten Blasenmine einer *Tischeria*-Art mit dem Räumchen, das im durchfallenden Licht sichtbar wurde.

wird der Kot in schwarzen Mittelstreifen abgelagert. Da zwei Generationen im Jahr auftreten, kann man tief im Herbst noch die bernsteingelben Räumchen in der Mine vorfinden. (Der Unterdruck wurde von einem grünen Blatt anfangs November gewonnen.)

4. *Tischeria complanella* (Abb. 5).

Die Minen dieser Motten fallen uns besonders im Herbst an Eichenloden in die Augen. Eichenblätter, in denen drei und mehr der Räumchen

5. *Lithocolletis quercifoliella* (Abb. 6).

Im Spätsommer sind die Blätter der Eiche (*Quercus pedunculata*) häufig auf der Unterseite etwas eingebogen. Zwischen zwei Hauptnerven hat die Motte *Lithocolletis quercifoliella* ihre Mine an-

gelegt. Manchmal finden sich zwei oder mehrere auf einem Blatt. Glättet man dieses, so zerreißt die Epidermis auf der Unterseite über der ovalen Mine und das grünliche, 14 fäßige, gewandte Räupehen kommt zum Vorschein. Sein schwarzer

schoß sich im September über die untere Epidermis der Mine hinaus und entließ die Motte, die wohl überwinterte.

Die Mine zeigt, gegen das Licht gehalten, zahlreiche Pünktchen, die wie feine Nadelstiche die



Abb. 5.

Blasenmine der *Tischeria complanella* an einem Eichenblatt. Im durchfallenden Licht werden die Räupehen sichtbar.



Abb. 6.

Ovale Blasenmine von *Lithocolletis quercifoliella* an Eichenblatt (Unterseite). Oben Gangmine einer *Nepticula*-Art.



Abb. 7.

Blasenminen von *Lithocolletis comparella* an Silberpappelblatt (Unterseite).



Abb. 8.

Käferfraß vom Buchenspringgrüßler (*Orchestes fagi*). Zuerst Gang-, dann Blasenmine.

Kot liegt auf einem Haufen beisammen. Etwas später — Ende August, anfangs September fand ich in der Mitte der Minen ein rundes flaches Gespinst, unter dem die Puppe ruhte. Diese

oberen Epidermis durchscheinend machen.

6. *Lithocolletis comparella* (Abb. 7).

Als die Stürme anfangs November von den Silberpappeln (*Populus alba*) die gelben Blätter herabrissen, fand ich unter 10 Blättern stets eines, das mit den Minen der *Lithocolletis comparella*



Abb. 9.

Gangminen der Fliegenlarve *Phytomyza nigra* an einem Klettenblatt.

besetzt war. Von oben geseheu bilden sie ovale zwischen zwei Hauptrippen gezwängte schwarze Flecken. Auf der Unterseite steht die helle Epidermis etwas ab. Oft ist sie gerissen und gewährt Einblick in das Innere. Die Oberhaut erscheint in der Durchsicht wie durchlöchert. Vielleicht ist sie angeätzt vom Kot der Motte.

Das schwarze Püppchen hatte die dünne Haut durchbrochen, sich dann erst geöffnet und die Motte entlassen.

7. Der Buchenspringrüßler (*Orchestes fagi*) (Abb. 8).

Dieser Käfer, ein pechschwarzer Rüssel mit rötlichgelben Fühlern und Tarsen, mit ziemlich stark gekulerten Hinterschenkeln, ist an Buchen sehr schädlich, indem er Ende April, Anfang Mai die Mittelrippe der Blätter unterseits ansticht und sein Ei hineinlegt; die Larve rückt dann in einen geschlängelten, immer breiter werdenden Gang

meistens gegen die Spitze des Blattes vor und verzehrt dann plätzend zwischen den beiden äußeren Häuten des Blattes das Parenchym. Die Stellen werden braun und sterben ab. Der Kot bleibt in der Mine. Nach dreiwöchentlichem Fraße verpuppt sich der Käfer in der Mine. Nach weiteren 10 Tagen erscheint er und beschädigt nunmehr Blätter, Stiele und Fruchtsätze, die Bucheln werden dadurch taub.

Der Käfer geht aber auch ausnahmsweise auf Obstbäume, Himbeer- und Stachelbeersträucher.

8. *Phytomyza nigra* (Abb. 9).

Die Abb. 9 zeigt einen Ausschnitt aus dem Laubblatt der großen Klette (*Lappa*). Die Larven der Fliege *Phytomyza nigra* haben das Blatt, meistens den Hauptnerven folgend, so mit Gangminen durchzogen, daß der Naturdruck (ein Negativ) von vielen Laien als eine Fliegeraufnahme angesprochen wurde.

Sitzung der Vereinigung für angewandte Botanik in Hamburg am 24. September 1918.

[Nachdruck verboten.]

Von Dr. Karl Müller, Augustenberg,
1. Schriftführer der Vereinigung für angewandte Botanik.

Die diesjährige Versammlung der Mitglieder der Vereinigung für angewandte Botanik brachte wieder eine Anzahl interessanter Vorträge, deren Inhalt hier kurz wiedergegeben werden soll, in der Annahme, daß er weitere naturwissenschaftlich gebildete Kreise interessieren dürfte.

Als erster Redner sprach Geheimrat Dr. Appel von Dahlem über Gegenwart und Zukunft der Phytopathologie in Deutschland. Der Pflanzenschutz ist bei uns noch nicht alt, denn erst Kühn hat uns die Bahnen des praktischen Pflanzenschutzes gewiesen und später haben Sorauer und Frank das Gebiet weiter ausgebaut. Es folgte dann die Gründung des Sonderausschusses für Pflanzenschutz bei der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, der seine wichtigste Aufgabe in der Aufklärungsarbeit erblickte. Durch Anregungen aus den Kreisen der praktischen Landwirtschaft entstand später die Biologische Reichsanstalt, welche den Pflanzenschutz in ein neues Fahrwasser brachte, durch Schaffung einer ganz Deutschland umfassenden Pflanzenschutzorganisation. Seit etwa 10 Jahren ist aber ein Stillstand eingetreten. Warum das der Fall ist und wie dieser Stillstand beseitigt werden kann, das sind die Fragen, die der Redner zu beantworten suchte.

In Deutschland sind etwa 30—35 Phytopathologen vorhanden, von denen von seiten der Praxis viel zu viel verlangt wird. Weil sie nun die Wünsche der Praxis nicht im ganzen Umfange erfüllen können, sei vielfach eine gewisse Enttäuschung eingetreten. Ferner sind alle Phytopathologen Autodidakten, denn an den Hochschulen gibt es kaum ein Ordinariat für Phyto-

pathologie. Der Nachwuchs besteht darum entweder aus Botanikern oder aus Zoologen, deren phytopathologische Ausbildung Jahre in Anspruch nimmt. Das hindert am gedeihlichen Vorwärtkommen. In der Kriegszeit hat es sich aber gezeigt, von welcher Wichtigkeit der Pflanzenschutz ist, der darum viel eingehender als bisher gepflegt werden muß. Auch die Prüfung der Bekämpfungsmittel muß noch weiter ausgestaltet werden, es fehlt vor allem eine Prüfungsstelle für solche Mittel und ein Gesetz, das nur den Vertrieb geprüfter Mittel gestattet, da schlechte Mittel das Ansehen des Pflanzenschutzes schädigen. Ein derartiges Gesetz ist wohl bald zu erwarten, vorläufig wird es durch Bundesratsverordnungen ersetzt. In der Prüfung der Mittel herrscht noch keine Einheitlichkeit, da die Versuchsstationen die Auswahl beliebig treffen. Wenn man den Pflanzenschutz weiter ausbilden will, ist in erster Linie eine bessere Ausgestaltung der Pflanzenschutzstationen und bessere Ausbildung der Phytopathologen ins Auge zu fassen. An den landwirtschaftlichen Hochschulen müßten überall Lehrstühle für Pflanzenschutz im Hauptamt geschaffen werden, damit der Pflanzenschutz Allgemeingut der Landwirtschaft studierenden Jugend wird und durch die Landwirtschaftslehrer in die weitesten Kreise der bauerlichen Bevölkerung getragen wird. Heute nimmt man sich der Phytopathologie aus Liebhaberei an. Viele junge Leute verkümmern dann in untergeordneten Stellungen, weil für sie keine Möglichkeit des Vorwärtkommens besteht. Daher muß die weitere Forderung gestellt werden, daß der Phytopathologe wie jeder andere akademisch Gebildete vorwärts kommen kann. Nach dem

Kriege werden wir schwer unter der Konkurrenz zu kämpfen haben und wenn wir dann nicht leisten können, was andere leisten, dann bleiben wir zurück. Das gilt auch für die Entwicklung der Phytopathologie.

Dr. Schmidt-Hamburg schilderte die Anforderung der Landwirtschaft an die Botanik. Der noch heute maßgebenden Liebig'schen Theorie von der Ernährung der Pflanzen verdanken die Agrikulturchemiker ihre Stellung. Die von diesen angestellten Düngungsversuche haben vielfach zu bestimmten Düngungsrezepten geführt, die zeigen, daß das Verständnis für die Düngerlehre doch noch gering ist, denn Kali, das leicht ausgewaschen wird und Phosphorsäure, die nicht so leicht aus dem Boden verschwindet, dürfen nicht, wie es oft noch geschieht, in gleichen Mengen gegeben werden. Obwohl Stickstoff bei den Landwirten zurzeit kaum mehr vorhanden ist, sind die Ernten trotzdem nicht entsprechend zurückgegangen. Die Knöllchen der Leguminosen und die Azotobakter-Bakterien reichern eben den Boden immer wieder mit Stickstoff an. Es gibt aber noch eine große Anzahl von Rätseln, die der Boden dem Landwirt stellt und die der Vortragende durch den Agrikulturbotaniker gelöst haben möchte. Er führt einzelne Fälle an, die in der Hauptsache wohl in das Gebiet der Bodenbakteriologie fallen. Daß die anderwärts gemachten Erfahrungen aus dem Gebiete der Agrikulturbotanik nur sehr langsam Gemeingut der Landwirte werden, führt er auf die geringe Zahl der angestellten Agrikulturbotaniker zurück. Zum Schluß gibt er ein Arbeitsprogramm, das seiner Ansicht nach für die Agrikulturbotanik in Betracht käme.

Prof. Lindner-Berlin machte wichtige Mitteilungen über das Getreide als Fettquelle und die Bedeutung der Aleuronschicht für das Getreidekorn. Nach ihm enthält die Aleuronschicht große Mengen Fett, das aber bisher offenbar übersehen wurde, weil in dem mikroskopischen Bilde das Fett durch andere Inhaltskörper vollkommen verdeckt wird. Die Menge des Fettes ist 9 mal so groß als der Fettgehalt der Keimlinge, die ja bekanntlich auf Fett verarbeitet werden. Der menschliche Magen vermag nur aus mechanisch verletzten Aleuronzellen das Fett zu verdauen, aus den unverletzten — und das ist die Mehrzahl — dagegen nicht. Das Fett geht darum ungenutzt durch den menschlichen Darm. Das Vieh ist dagegen imstande die Aleuronzellen und somit das darin enthaltene Fett zu verdauen. Darum hat man, als man sich entschloß, die Kleberschicht des Getreides, die früher zur Viehernährung benutzt wurde, der menschlichen Ernährung zugänglich zu machen, einen großen Fehler begangen, denn im deutschen Getreide liegt ein Fettgehalt von 1 Million Tonnen, der jetzt ganz unverwertet bleibt. Der Vortragende glaubt, daß durch Aufklärung vielleicht noch eine Änderung in unserem Ernährungssystem möglich

sei. Die Aleuronschicht hält er nicht für ein Drüsenorgan, sondern für ein Organ, das dazu bestimmt ist, vom Mehlkörper Wasser abzuhalten.

Fräulein Prof. Westerdijk-Amsterdam sprach dann über das Spritzen der Kartoffeln in Holland. Daß dort das Spritzen eine viel allgemeinere Maßnahme zum Fernhalten der Phytophthorakrankheit der Kartoffeln ist als bei uns in Deutschland, liegt an dem feuchteren Klima der Niederlande. Die Erfahrung lehrte, daß auch die als weniger anfällig bekannten Sorten in Holland bald anfälliger werden, so daß die Bekämpfung dieser Pilzkrankheit für den holländischen Kartoffelbau ausschlaggebend ist. Während man z. B. im Jahre 1915 44 Millionen Hektoliter Kartoffel erntete, gab es in dem Phytophthorajahr 1916 nur 37 Millionen Hektoliter. In der Provinz Zeeland waren die Unterschiede noch größer, nämlich 252 hl/ha 1915 und nur 133 hl/ha 1916. Während die Phytophthora in Deutschland an den Knollen meist in Form der sogenannten Trockenfäule auftritt, findet man in Holland immer die sogenannte Naßfäule, die große Ausbreitung erlangt.

Die Bespritzung der Kartoffelfelder ist jetzt in Holland eine ziemlich allgemein durchgeführte Maßnahme. Man verwendet meistens sogenannte fertige Burgunderbrühe (= Kupfersodabrühe). Gespritzt wird bis 7 mal im Sommer. Nur einmaliges Spritzen ist unter Umständen eher von Nachteil als von Vorteil, weil das Laub sehr üppig wird und dann Infektionen um so leichter ausgesetzt ist. Man spritzt in Holland vom 20. Juni ab in Zwischenräumen von 14 Tagen. Selbst dort wo bis 7 mal gespritzt wird, kommt man noch auf seine Kosten. Es wird angestrebt für Holland eine gesetzliche Bespritzung einzuführen.

Geheimrat Prof. Dr. Thoms von Berlin-Dahlem schilderte Untersuchungen über Lupinenverwertung, die von ihm und Dr. Michaelis-Berlin durchgeführt wurden. Neben dem Bestreben, die Kohlehydratmenge zu steigern, ist noch wichtiger die Steigerung des Eiweißmaterials. Die Lupine enthält viele außerordentlich wertvolle Eiweißstoffe, daneben aber Giftstoffe, welche Gelbsucht erzeugen. Vor dem Kriege wurde die Lupine zur Ernährung nicht herangezogen, weil ein Überfluß an Nahrungsmitteln bestand. Jetzt dagegen muß man darauf zurückgreifen, zumal jetzt Verfahren zur Entbitterung der Lupinen vorhanden sind. Da die Lupine auch eine brauchbare Faser liefert und auch sonst in vielseitiger Richtung verwertet werden kann, soll ihr Anbau nun gefördert werden. Es hat sich zu diesem Zweck auch schon eine Lupinenverwertungsgesellschaft gebildet.

Bevor die Lupinensamen zur menschlichen Ernährung verwendet werden können, müssen daraus die Alkaloide, Lupinin und Lupanin (=Lupanidin-Sparteine, ein schweres Herzgift), außerdem andere Bitterstoffe, wohl Saponine, entfernt werden. Es bleiben dann die Kohlehydrate (Galaktan und Paralaktan) und die

Eiweißstoffe, die zu 40—50% vorhanden sind und bei der Verdauung bis zu 90% aufgespalten werden, übrig. Die Entfernung der Alkaloide auf züchterischem Wege ist noch unsicher, sie ist aber heutzutage auch nicht mehr so bedeutungsvoll, weil man die Alkaloide durch geeignete Auslaugungsverfahren entfernen kann. Durch einfache Wässerung werden allerdings auch leicht lösliche Kohlehydrate entfernt, dagegen werden die Galaktane kaum angegriffen, wenn man schwach sauren, verdünnten Alkohol benutzt. Aus den Schalen der Lupinen läßt sich durch Umwandlung des Galaktans ein ausgezeichnete Klebstoff gewinnen und die Rückstände liefern ein Kaffeesurrogat. Vor der Entbitterung werden die Samen von den 5—6% Fett befreit und dabei geht gleichzeitig ein Teil der Alkaloide weg. Nach Berechnungen einer Fabrik ist das Entbitterungsverfahren, wie es vom Vortragenden und seinem Mitarbeiter ausgearbeitet wurde, nicht zu kostspielig, da alle in der Lupine vorhandenen Bestandteile verwertet werden können. In welcher umfassender Weise das möglich ist, geht aus folgendem hervor: An einem Tisch, dessen Tischschub aus Lupinenfasern besteht, wird Lupinensuppe mit etwas Mehlsatz aufgetragen. Dann gibt es Lupinenbeefsteak in Lupinenöl gebacken und mit Lupinenextrakt gewürzt. Hierauf folgt Brot mit 20% Lupinenmehlsatz, Lupinenmargarine und Käse aus Lupineiweiß. Ein Lupinenschnaps und ein Lupinenkaffee runden das Essen ab. Zum Waschen der Hände wird Lupinenseife geboten, hergestellt aus Lupinenfett und zum Briefschreiben ist Briefpapier vorhanden aus Lupinenfasern und Umschläge mit Lupinenklebstoff bestrichen.

Bei den Türken wird zum Mehl von jeher 15—20% Lupinenmehl von *Lupinus termis* herührend, welche Art dort viel angebaut wird, verwendet. Es wäre wünschenswert, daß mit ihr auch bei uns Anbauversuche angestellt würden, weil sich ihre Samen leichter entbittern lassen.

Dr. Müller - Augustenberg (Baden) sprach über die Bekämpfung der Rebenperonospora nach der Inkubationskalendermethode. Die Schädigungen, die der Peronosporapilz dem Weinstock alljährlich zufügt, betragen schon in Friedenszeiten allein in Baden viele Millionen, jetzt aber, wo die Weinwerte so gestiegen sind, dürfte die Krankheit in Peronosporajahren im Großherzogtum Baden Schäden im Wert von 40—50 Millionen anrichten. Daß zur Unterdrückung dieser Krankheit alles getan wird, liegt auf der Hand und darum ist die Therapie der Rebenperonospora besser ausgebaut als die anderer Pflanzenkrankheiten und kann vielfach für diese als Muster dienen. Neuerdings ist nun auch der Zeitpunkt, an welchem die Bekämpfungsarbeiten durchgeführt werden sollen, genauer studiert worden. Durch Untersuchungen des ungarischen Forschers v. Istvánffi wissen wir jetzt, daß der Pilz in die Rebe nur eindringen und auch nur aus ihr hervorbrechen kann, wenn

sich auf ihr Wassertröpfchen befinden. Außerdem kennen wir die Inkubationszeit der Peronosporakrankheit in den einzelnen Jahreszeiten. Wenn man also vom Tage der Ansteckung die Inkubationszeit hinzurechnet, weiß man, wenn der Pilz hervorbrechen wird, falls um diese Zeit die Reben durch Regen naß sind. In Baden wird auf diese Weise unter Zuhilfenahme eines vom Vortragenden entworfenen Inkubationskalenders seit 5 Jahren der Zeitpunkt des Ausbruchs der Krankheit und somit der Zeitpunkt zum Spritzen durch die Hauptstelle für Pflanzenschutz vorausbestimmt und in landwirtschaftlichen Blättern und Tageszeitungen, sowie durch die Bezirksämter und Bürgermeisterämter der Winzerbevölkerung bekannt gegeben. Die Jahre 1917 und 1918, die bezüglich der Zeiten zur Peronosporabekämpfung stark abwichen, haben gezeigt, wie in solchen Jahren nur durch genaue Witterungsbeobachtung der richtige Spritzzeitpunkt gefunden werden kann, während alles Schematische nur überflüssige Arbeit macht, ohne den Erfolg zu verbürgen. Im Jahre 1918 konnte man die Winzer sogar auffordern, mit dem zweiten Spritzen zu warten und hierdurch eine Besparnis ersparen, was für Baden immerhin eine Ersparnis von $\frac{1}{2}$ Million bedeutet. Da diejenigen Winzer, welche sich 1917 an die angegebenen Spritzzeiten hielten, große Traubenerträge einheimsten, gegenüber jenen, welche zu anderen Zeiten spritzten, haben im Jahre 1918 fast alle die amtlich bekanntgegebenen Spritzzeitpunkte eingehalten. So ist durch die Inkubationskalendermethode ohne Zwang erzielt worden, was auf keine Weise bisher zu erreichen war, daß nämlich vor Ende Mai schon alle Reben zum erstenmal gespritzt waren und daß auch die weiteren Bespritzungen im allgemeinen zur richtigen Zeit einsetzen.

Dr. Heinrich-Rostock trug neuere Ergebnisse der Samenprüfung vor, die darin gipfeln, daß den Sämereien eine individuellere Behandlung zukommen muß. Bei der Bestimmung der Reinheit wird z. B. jetzt allgemein das Fremde seiner Bestandteile nach festgestellt und bei der Keimfähigkeit wird der Anteil der nichtgekeimten Samen genau unterschieden. Harte Körner sind z. B. in ihrem Wert verschieden zu bemessen je nachdem, ob sie in absehbarer Zeit noch nachkeimen. Die Anzahl harter Samen gibt natürlich Anhaltspunkte für die Bemessung der Saatstärke. Auch die Wirkung des Lichtes und der Kälte auf die Keimung wird jetzt bei der Samenprüfung mit berücksichtigt. Frisch gereimte Saaten keimen z. B. nicht befriedigend. Durch Anwendung eines kalten Keimbettes sucht man dem abzuhelfen, denn der Zweck der Keimprüfung ist eben die richtigsten, den natürlichen Verhältnissen am nächsten kommenden Keimzahlen zu finden. Samen mit Ritzbruch keimen z. B. anfangs ganz normal, erst später zeigt sich, daß die Keimlinge nicht lebenskräftig sind. Auch die Triebkraft bestimmungen beim Getreide bedeuten einen großen

Vorteil in der Saatgutbeurteilung. Die Samenprüfungsstationen müssen sich ferner bemühen, ein Bild zu gewinnen vom gesamten Samenhandel im Gebiet, sie haben eine wichtige Aufgabe in der Mitwirkung in saatzüchterischen Fragen und bei der Saatenanerkennung. Was z. B. als Originalsaaten angeboten wird, ist nicht etwa besonders gute Saat, sondern kann u. U. eine ganz skandalöse Beschaffenheit aufweisen, wie zahlreiche Beispiele lehren. Auch bei der Saatenanerkennung muß aber alles Schematische ausgeschaltet und jede Saat individuell beurteilt werden. Dadurch wird die Samenkontrolle immer mehr für die Landwirtschaft nutzbar gemacht.

Geheimrat Prof. Dr. Drude-Dresden gab kurze Anregungen zur Kultur einheimischer Faserpflanzen. Es besteht augenblicklich die Sucht allerhand sog. Faserpflanzen im großen anzubauen, oder soweit sie wild vorkommen, ihre Verwendung durch Beschlagnahme einzuschränken, ohne daß solche Maßnahmen genügend durch den praktischen Wert der Pflanzen begründet wären. Vielfach kommen auch Anregungen zur Faserausnutzung wieder, die praktisch längst schon erledigt sind, deshalb sollte man bei der Anempfehlung

von faserliefernden Pflanzen vorsichtiger vorgehen.

Prof. Voigt-Hamburg schilderte dann noch unter Vorlage von Sammlungen die landwirtschaftlichen Erzeugnisse Mazedoniens, die er auf mehreren Studienreisen eingehend kennen gelernt hatte. Das Land gehört zu den unerforschtesten Teilen Europas, deshalb wußte man bisher wenig darüber. Es zeichnet sich durch feuchte Winter und dürre Sommer aus, welche das Kulturverhältnis natürlich ausschlaggebend beeinflussen. An der Grenze Europas und Asiens gelegen, weist es für die Wanderung von Nutzpflanzen manches Interessante auf. Man pflanzt z. B. Baumwolle, Mohn, den indischen Bohnenstrauch (*Cajanus indicus* Spydng.), Gerste und Hafer, daneben von amerikanischen Nutzpflanzen Tabak, Mais, Tomaten, also Pflanzen verschiedener Herkunft. Die Kultur ist nicht primitiv, wie eine flüchtige Besichtigung vielleicht glauben machen könnte, denn sowohl Tabak- als Gemüsebau setzt allerhand Kenntnisse voraus. Die Bulgaren und Mazedonier sind auch bekannt und geschätzt als Sachsengänger für den österreichischen Gemüsebau.

Einzelberichte.

Astronomie. Ein neuer veränderlicher Stern 6. Größe wurde unlängst von Fr. Schwab in Ilmenau im Sternbild Fuhrmann aufgefunden und erhielt die vorläufige Bezeichnung 3. 1918 Aurigae. Er gehört zu den Algolsternen, erfährt also in immer gleichen Zwischenzeiten eine Verfinsternung durch den Umlauf eines dunklen oder schwachleuchtenden Begleiters gleich Algol im Perseus. Die Periode ist von A. Kohlschütter (Astr. Nachr. 4960) zu 1,262519 Tage bestimmt worden, die Lichtschwankung erfolgt zwischen den Größen 6,0 und 6,5. Abstieg und Aufstieg dauern zusammen etwa 4,5 Stunden. Der Stern befindet sich etwa 2 Grad nordöstlich des Veränderlichen RT (48) Aurigae, bei dessen Beobachtung er auch entdeckt worden ist. Sein Ort für 1900 ist $6^h 25,9^m$ Rektascension und $+31^{\circ} 32'$ Deklination. Er ist auf den Himmelskarten von Klein, Schurig, u. a. enthalten und kann bequem im Feldstecher verfolgt und mit seinen Nachbarsternen verglichen werden, weshalb die Freunde des gestirnten Himmels auf seine Beobachtung aufmerksam gemacht seien. C. H.

Sonnenflecken-Maximum. Die zurzeit vorliegenden Beobachtungen gestatten einen Überblick über das jüngste Maximum der Fleckentätigkeit auf der Sonne, nachdem der Abstieg zum Minimum nunmehr unverkennbar eingesetzt hat. In der Meteorologischen Zeitschr. veröffentlicht A. Wolfer (Sternwarte Zürich) fortlaufend „provisorische Relativzahlen“ der Fleckenhäufigkeit, deren Monats-

mittel von Anfang 1917 bis Mitte 1918 das folgende Bild zeigen:

| | | |
|-------|-------|------|
| | 1917 | 1918 |
| Jan. | 76.2 | 96.3 |
| Febr. | 71.8 | 83.4 |
| März | 86.6 | 72.2 |
| April | 63.7 | 76.5 |
| Mai | 112.7 | 76.5 |
| Juni | 113.8 | 64.8 |
| Juli | 117.0 | |
| Aug. | 143.2 | |
| Sept. | 121.9 | |
| Okt. | 71.4 | |
| Nov. | 90.1 | |
| Dez. | 116.8 | |

Die „Relativzahlen“ sind ermittelt nach der Formel: Anzahl der Flecken \div zehnfache Anzahl der Gruppen. Es zeigt sich ein sehr spitzes Maximum im August 1917, dessen Höhe die der drei letzten von 1883/84, 1893 und 1905 bedeutend übertrifft und sich derjenigen von 1870 nähert, wenn sie auch immer noch erheblich hinter dieser zurückbleibt. Das Jahresmittel 1917 ist 98,8, gegen 55,4 im vorhergegangenen Jahre; 1916 war die Sonne an 4 Tagen fleckenfrei, 1917 an keinem Tage. Im Juli und ganz besonders im August und September 1917 wurden außergewöhnlich große und zahlreiche Protuberanzen beobachtet. Auch die Zahl der während der beiden letzten Jahre in Deutschland beobachteten Nordlichter liegt weit über dem Durchschnitt.

C. H.

Meteorologie. B. Wiese untersucht den Kälteeinbruch vom 7. zum 8. Februar 1917 (Met. Ztschr. 35, 132, 1918). In den Morgenstunden des 8. Februar 1917 wurde in Südosteuropa von Mitteleuropa bis zur Balkanhalbinsel ein Kälteeinbruch beobachtet, der durch die Eigenart seiner Begleitumstände auffiel. Im Norden Europas trat zur selben Zeit eine starke Erwärmung ein (in Haparanda 23° in 24 Stunden). Die Nacht über herrschte noch größtenteils bedeckter Himmel, so daß die Ausstrahlung als Abkühlungsgrund von vornherein ausschied. Da der Luftdruck zu dieser Zeit stieg, kam auch eine adiabatische Abkühlung nicht in Frage. Besonders bezeichnend war aber das Verhalten der relativen Feuchtigkeit in der freien Atmosphäre, wie es sich aus den Drachenaufstiegen ergab. In Temesvar herrschte am 7. Februar in allen Höhen, die der Drachen durchfuhr, 100% relative Feuchtigkeit; am Morgen des 8., nach erfolgtem Kälteeinbruch, betrug sie am Boden 84% und fiel bis auf 8% in 2300 m, der größten Höhe, die der Aufstieg erreichte. Daraus ging klar hervor, daß die Abkühlung nicht in ruhender Luftmasse vor sich gegangen sein konnte, da ja sonst die große Feuchtigkeit sofort hätte zur Ausscheidung kommen müssen. Der Temperaturverlauf in vertikaler Richtung zeigte eine starke Sperrschicht in der Nähe des Bodens. Dies alles deutet daraufhin, daß eine kalte Luftmasse aus der Höhe herabgesunken ist. Die instabile Schicht in der freien Atmosphäre ist nach den bodennahen Schichten die Substratosphäre, die Region der Zirren in ca. 9000 m Höhe. Nimmt man an, daß von dort eine kalte Luftmasse von der Temperatur -60° und der relativen Feuchtigkeit 44% bis 2300 m abgesunken ist, so ergibt sich das durch die Beobachtung gefundene Resultat. Die Strömungslinien der Luft deuten daraufhin, daß dieser Kälteeinbruch aus der Höhe etwa in der Gegend von Schlesien stattgefunden und sich dann nach Südosten in der Nähe des Bodens ausgebreitet hat.

Bemerkenswert ist noch, daß am 8. Februar mittags ein Erdbeben in Ungarn und Serbien verspürt wurde. Das Gleiche wurde auch bei Kälteeinbrüchen im Mai und März desselben Jahres in der dortigen Gegend beobachtet, so daß man wohl eine kausale Verknüpfung beider Erscheinungen annehmen muß. Es sei dazu noch bemerkt, daß O. Meißner¹⁾ neuerdings auch einen Zusammenhang zwischen der Erdoberflächenbewegung an den nordwesteuropäischen Küsten und der maximalen Luftdruckdifferenz über Europa festgestellt hat.

Scholich.

Luftdruck und Regenfall im Mittelmeergebiet.

Im ganzen Umkreis des Mittelmeergebietes herrscht nicht ungetrübt der ozeanische Typus des echten Subtropenklimas, denn dann müßte der Frühling

verhältnismäßig trockener sein als der Herbst und das besonders an den Küsten. Das große Subtropengebiet der Alten Welt hat zwar Winterregen und trockene Sommer gemeinsam, die Küsten und Binnenlandschaften weichen aber in den übrigen Jahreszeiten voneinander ab, erstere haben nämlich Herbstregen, letztere Frühlingsregen.

Die Unterschiede im Wesen der kontinentalen Frühlingsregen von dem Typus der maritimen Herbstregen sind begründet in der verschiedenen Beschaffenheit der Zyklonen in diesen beiden Jahreszeiten (W. R. Eckardt, das Wetter 1918, S. 109). Die Zyklonentätigkeit polwärts der Passatgürtel ist lebhafter über den warmen Meeren im Herbst als im Frühling, der Wärmeüberschuß des Meeres über das Land am größten im Herbst, und daher diese Jahreszeit regenreicher in den Küstengebieten als der Frühling, zumeist auch mit verbreiteten und ergiebigen Regenfällen. Im Mittelmeergebiet gehört zwar die größte Regenhäufigkeit meist dem Winter an, doch wird er vom Herbst hinsichtlich der Regenmenge übertroffen, denn die Herbstregen sind wegen der größeren Wärme des Luftmeeres in dieser Jahreszeit und des damit verbundenen größeren Dampfgehaltes der Luft in den Zyklonenkörpern ergiebiger als die Niederschläge des Winters und Frühlings.

Die Niederschlagsmengen der Mittelmeerländer sind charakteristischerweise nicht nur jahreszeitlich, sondern auch räumlich absolut wie relativ sehr stark verschieden und hier bedarf es noch rein klimatographischer Spezialuntersuchungen, um diese Erscheinungen aufzuklären.

Die jahreszeitliche Verteilung der Regenfälle im Mittelmeergebiet hängt ab zuerst von den in den einzelnen Jahreszeiten herrschenden Temperatur- und Luftdruckverhältnissen, welche verschieden sind im Winter, Frühling, Sommer und Herbst. Die im Winter erkälteren größeren Länderräume (Neigung zu höherem Luftdruck herrscht nun vor), werden im Frühjahr verhältnismäßig schnell erwärmt und dadurch die Luftmassen aufgelockert (Neigung zur Entstehung von Luftdruckgefällen von dem um diese Zeit kühleren Meer nach dem Inland), und es beginnt die eigentliche Niederschlagszeit. Im Sommer entsteht dann meist eine Verschiebung der Tropen und Passatzonen charakterisierenden Luftdruckgebilde, der Luftdruck ist über dem östlichen Mittelmeergebiet jetzt ziemlich niedrig, und daselbe liegt im Bereich des verlängerten Passates, und keine wandernden Minima gelangen in das südwestasiatische Wärmetief.

Die Luftdruckverhältnisse des Herbstes sind wieder ähnlich denen des Frühlings, nur sind die thermischen Verhältnisse der Festländer und Meere genau entgegengesetzt denen des Frühjahrs. Nun erkälten die Festländer schneller als die Meere, und an einzelnen Teilen entsteht eine sehr rege und kräftige Zyklonentätigkeit, welche namentlich den Küstengebieten ergiebige Regenfälle bringt. (Siehe auch A. Supan, Die jahreszeitliche Ver-

¹⁾ O. Meißner, Seegang in Norwegen und mikroseismische Bewegung. Ann. d. Hydrogr. usw. 46, 183, 1918.

teilung der Niederschläge in Europa, Westasien und Nordafrika. Petermann's Mittlg. 1890, H. 12). Blaschke.

Zoologie. Professor Plate in Jena, der seit vielen Jahren Vererbungsstudien an Mäusen obliegt und die Ergebnisse in zahlreichen Arbeiten und in seiner „Vererbungslehre“ niedergelegt hat, veröffentlicht soeben im Archiv für Entwicklungsmechanik, Bd. 44, H. 2, S. 291—366, zwei neue Mitteilungen hierüber.

Aus Plate's „Vererbungslehre“ sei folgendes über die wichtigsten einfarbigen Hausmausrassen in Erinnerung gebracht: Ein Paar allelomorpher Erbfaktoren, C und c , entscheidet über Vorhandensein oder Fehler von Haarpigment: CC - und Cc -Mäuse sind gefärbt, cc -Mäuse dagegen weiß, da der kleine Buchstabe das rezessive Merkmal bezeichnet, der große das dominante. Unter einem zweiten Faktorenpaar, Ee , bewirkt das dominante E schwarze Augen und intensive Haarfarbe, das rezessive e rote Augen und hellere Färbung. Weiterhin ruft B einen dunkelbraunen körnigen Farbstoff in dichter Zusammenlagerung hervor, so daß er schwarz aussieht; als b ist derselbe weniger dicht, und erscheint daher braun oder gelb. A versammelt einen stets vorhandenen gelben Farbstoff an der Spitze der Haare als gelbe Endbinde, a nicht; A ist also ein Verteilungsfaktor. Y bewirkt dagegen einen eigenen intensiven gelben Farbstoff und ist epistatisch über B , unterdrückt also stets dunkelbraune oder schwarze Farbstoffe. Die Kombination YY kommt in den Versuchen nicht vor, nur Yy oder yy , weil die YY -Tiere nach Ausweis der Vererbungsversuche stets frühzeitig zugrunde gehen oder überhaupt nicht zur Ausbildung kommen. Alle in Versuchen zur Verwendung kommenden orangefarbenen Mäuse sind also heterozygot. Durch die erwähnten Faktoren entsteht folgende Reihe einfarbiger schwarzäugiger Mäuse oder Mäuse mit C und E ; das heißt mit CC oder Cc und EE oder Ee : braun: $yyab$, schwarz $yyaB$, zimtgelb $yyAb$, wildfarbig $yyAB$ und orange $Yyab$ bis $YyAB$. Die Reihe der im ganzen helleren einfarbigen rotäugigen Mäuse „mit C und e “, das heißt mit CC oder Cc und mit ee , ist: weißgelb: $yyab$, silbergrau $yyaB$, gelb: $YyAb$, graugelb $yyAB$ und orange: $Yyab$ bis $YyAB$.

Der merkwürdige epistatische Faktor Y muß, weil bei Wildmäusen nicht vorkommend, durch progressive Mutation einmal entstanden sein. Dafür spricht auch das plötzliche Auftreten von orangefarbenen Mäusen neben gewöhnlichen Wildmäusen im Frühjahr 1914 auf einem Grundstück in Aschersleben, wo es in der ganzen Stadt nach Aussage des dort sehr bekannten Züchters Bibrack solche bis dahin nicht gegeben hat und auch die Einschleppung gezüchteter Mäuse ausgeschlossen ist. Auch konnten diese Orangefarbenen ganz gewaltige Sprünge ausführen und

tüchtig beißen, was ebenfalls für ihre Wildmausnatur spricht.

Außer rein orangefarbenen Hausmäusen gibt es nun ferner orangefarbige mit schwärzlichem Rückenanflug, sog. zobelfarbige oder Zobelmäuse, die sables der Engländer und Amerikaner. Plate betrachtet den dieses Merkmal hervorrufenden Faktor, den er Y' nennt, als eine Abänderung des Faktors Y , einmal weil die Zobelmäuse gleichfalls stets heterozygot sind, also die Kombination $Y'Y'$ in den Vererbungsversuchen nicht zur Ausbildung kommt, zweitens weil Zobel mit zunehmendem Alter in rein Orangefarbige übergehen, und drittens weil Zobel oft von Orangefarbenen geworfen werden, wie auch Orangefarbige bei Kreuzungen an Zobeln untereinander auftreten können. Y' ist also eine Modifikation von Y , und zwar eine schwächere desselben, welche besonders in der Jugend den dunklen Farbstoff am Rücken nicht unterdrückt. Die Wirksamkeit von Y' ist eine sehr verschiedene: die durch dieses Merkmal ausgezeichneten, anfangs stets den schwärzlichen Rücken anflug am intensivsten zeigenden Zobelmäuse, die sog. „Schwarzzobel“, gehen allmählich in „Mittelzobel“ und „Gelbzobel“ über, wobei letztere ganz den Y gleichen, doch kann die stets von hinten nach vorn vorschreitende Aufhellung sowohl in einem Monat als auch in einem Jahre die nächsthellere Stufe erreichen, auch kann der Aufhellung wieder eine Verdunkelung und selbst dieser wieder eine Aufhellung folgen. Infolge des pigmenthemmenden Einflusses von e geht die Aufhellung bei Zobelmäusen mit Ee schneller vor sich als bei solchen mit EE , ja zuweilen sind solche Mäuse schon von Geburt an von Y -Zobeln nicht zu unterscheiden; und fast nie tritt bei rotäugigen ee -Mäusen trotz Y' ein Zobelanflug auf. Ähnlich haben orangefarbige Y -Mäuse mit EE einen gelben, mit Ee einen weißen Bauch. Infolge von e und einem pigmentvermehrenden Faktor D erscheinen schwarze Zobelmäuse von der Zusammensetzung $Y'yBBEeDD$ oder $Y'yBBBeDd$ als sog. „revertierte Zobelmäuse“ mit gelber Haarbasis in der schwarzen Zobelregion, während bei Bb der Gegensatz zwischen beiden Haarhälften unschärfer ist. Im Grunde, meint Plate, können (außer im Falle der Mutation) ebensowenig Zobelmäuse ($Y'y\dots$) von Nichtzobeln geworfen werden wie Orangefarbige ($Yy\dots$) von Nichtorangefarbenen ($yy\dots$); infolge von ee oder frühzeitiger Rückbildung des Zobelanflugs aber l... eine junge Maus mit Y' äußerlich keinen Zobelanflug zeigen und daher der erwähnte Anschein entstehen.

Da Y' die Bildung dunklen Farbstoffs nicht unterdrückt, enthalten alle Zobelmäuse B ; $Y'yBBEE$ oder... Ee sind schwarze, $Y'yBbEE$ oder... Ee mittlere oder gelbe Zobelmäuse, doch können infolge der Variabilität von Y' zuweilen junge mit Bb wie Schwarzzobel aussehen.

Da nur Heterozygoten lebensfähig sind, kommt

die Zusammensetzung YY' nicht vor, und man kann daher auch nicht behaupten, daß Y über Y' dominierte, noch umgekehrt.

Obwohl Y' dem Y sehr nahe steht, ist es als echte Erbinheit anzusehen, die freilich, wie alles Organische, in ihrer Wirkung und daher auch wohl in ihrer chemisch-physikalischen Konstitution variiert. Nichts wurde beobachtet, was für „Gametenunreinheit“ oder dafür, daß ein Faktor mit einem andern dauernd verändert werden könnte, spräche. Die Umwandlung von Y in Y' ist als Beispiel einer progressiven Mutation anzusehen. Zwar sind regressive Mutationen oder Verlustmutationen, bei denen an Stelle einer dominanten Eigenschaft die regressive auftritt, sehr viel häufiger, was sich von der Plate'schen Grundfaktor-Supplemententheorie aus verstehen läßt, indem die Dominanz auf einem Supplement beruht und dieses eine Art Ferment ist, welches von der Cytoplasmaticätigkeit abhängt, also unter Umständen auch in Wegfall geraten kann, während nach der Presence-Absence-Theorie das Wegfallen eines einmal vorhandenen Erbfaktors sich nicht erklären ließe. Aber auch das Vorkommen progressiver Mutationen, auf denen die fortschreitende Umwandlung der Arten beruht, ist nicht zu bestreiten. — So viel aus Plate's erster Studie.

Die zweite Studie behandelt die bisher schon viel bearbeitete Weißscheckung bei Mäusen und ihre Erklärung durch polymere Faktoren. Weitgehende theoretische Schlüsse sind bisher aus der Vererbung der Weißscheckung gezogen worden: daß die Erbfaktoren variieren (Castle), daß die Weißscheckung, obwohl im allgemeinen rezessiv gegenüber einfarbigem Haar, auch in einer dominanten Form, auftreten könne (Durham, Hagedorn), daß Erbfaktoren durch andere verändert werden können (von Morgan gestreifte Vermutung), daß der Pigmentfaktor C während der Ontogenie in einigen Furchungszellen verloren gehe, also partieller Albinismus vorliege (Morgan). Letztere Auffassung verbietet sich, da gescheckte Tanzmäuse und Albinos in der F_1 -Generation gleichmäßig gefärbte Nachkommen ergeben, also Scheckung und Albinismus vollständig unabhängig voneinander sind.

Plate's Zuchtversuche, denen der Krieg ein Ende setzte, sprechen dafür, daß sich auch die Variabilität und Erbllichkeit der Scheckung in echt mendelistischem Sinne ohne Gametenunreinheit oder gegenseitige Beeinflussung der Erbfaktoren werde erklären lassen: Die Weißscheckung der Mäuse ist ein rezessives Merkmal gegenüber der Einfarbigkeit, die in der Regel vollkommen dominiert. In einigen Fällen sind die Heterozygoten durch kleine weiße Abzeichen bei sonst völliger Einfarbigkeit schon äußerlich kenntlich (Zeotypus). Die große Variabilität der Weißscheckung, in welcher Plate nach äußeren Kennzeichen schon sechs bis sieben Grade unterscheidet, erklärt sich, wenn man außer dem alleomorphen Paar δ -Einfarbigkeit, s -Scheckung eine Anzahl von

polymeren gleichsinnigen Faktoren annimmt, deren Fehlen die Variabilität erzeugt. Fehlt nur einer, so entsteht der erste Scheckungsgrad, fehlen zwei, der zweite, und so fort, wahrscheinlich ist die Zahl solcher Modifikatoren noch größer als sieben oder acht. Auf dem Boden dieser Erklärung wird es verständlich, daß gescheckte einfarbige Junge werfen können, daß die F_1 zuweilen über den Scheckungsgrad der Eltern transgredieren, daß auf jeder Stufe eine Selektion nach zunehmender oder abnehmender Pigmentierung (Cuénot, Castle) ausgeführt werden kann, und anderes. Der niedere Grad der Scheckung dominiert nicht über den höheren, sondern die verschiedenen Grade sind Glieder einer polyenergetischen Reihe. Durham's und Hagedorn's Angabe, daß es eine dominante Scheckung gibt, ist noch zweifelhaft.

Die Faktoretheorie erklärt auch die Ähnlichkeit der Scheckung der verschiedenen Säugerarten, denn auch bei anderen Säugern erscheint die Scheckung abgestuft, wenn sie auch nicht immer wie bei der Maus an den Füßen aufzutreten beginnt. Den Ausdruck „Domestikationszeichen“ verwirft Plate, weil die niederen Grade der Scheckung sich bei vielen wilden Säugern finden und die Domestikation die Scheckung höchstens insofern begünstigen kann, als im Freileben der Kampf ums Dasein die höheren Grade nicht aufkommen läßt; wilde Säuger mit weiß am Schwanz, auf der Bauchseite, an den Hinterbeinen und am Kopf sind aber in großer Zahl bekannt. Vermutlich gehört δ (Einfarbigkeit) zum ursprünglichen Bestand der Säuger, durch Fortfall desselben wurde hieraus in vielen Arten s . Auch der erste der Nebenfaktoren war vermutlich schon bei den primitiven Säugern vorhanden und zwar mit einer anderen Hauptfunktion. Sobald er dann zu s hinzutrat, erwies er sich als Scheckungsfaktor.

Sind, wie Plate annimmt, die Erbfaktoren, abgesehen von den in Zuchten selten auftretenden Mutationen, konstant, so schmälert das die Bedeutung der Selektion nicht bei der ungeheuren Zahl von Individuen und der Verschiedenartigkeit der äußeren Bedingungen, die zu Mutationen führt. Es war einer der größten Fehler, als de Vries seine Mutationstheorie gegen die Darwin'sche Selektionstheorie ausspielte, denn seine Variationen decken sich völlig mit den erblichen Variationen, auf denen Darwin seine Theorie aufbaute. Dagegen kann die Selektion an sich nicht die Erbinheiten verändern, und dieser Annahme bedarf es auch keineswegs. V. Franz.

Den von der Traun durchflossenen Hallstätter See östlich des Dachsteinplateaus hat O. Haempel eingehend hydrographisch, biologisch und im Hinblick auf Fischereifragen untersucht.¹⁾ Folgendes

¹⁾ O. Haempel, Zur Kenntnis einiger Alpensseen, mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen und Fischereiverhältnisse. I. Der Hallstätter See. Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Bd. VIII, H. 3, S. 225—306.

von den Ergebnissen verdient allgemeine Beachtung. Der in 494 Metern Meereshöhe gelegene See gehört nach seiner Lage, sowie nach der Tiefe, Durchsichtigkeit und Temperatur des Wassers zu den typischen Kaltwasserseen der Ostalpen. In der Farbe des Wassers herrschen die dunkleren Nuancen von Grün, nicht selten mit Trübung bis ins Graugrüne, weitaus vor. Die chemische Zusammensetzung des Wassers, die, wie Haempel meint, mehr Beachtung für Fragen der Planktologie und der Faunen- und Florenzusammensetzung verdient, als ihr bisher gewöhnlich geschenkt wird, scheint sich seit zehn Jahren, nach einer Analyse von Lorenz aus dem Jahre 1897, durch Zunahme an organischer Substanz geändert zu haben, vielleicht zum Teil infolge von Abwässern und Abfallstoffen des Marktes Hallstatt. Die mittlere Tiefe des Sees beträgt 64,8 m, die größte Tiefe etwa 130 m.

Da die Ufer meist steil sind, ist die höhere Flora gering entwickelt. Nur am Nordufer lassen sich dichtere Bestände eines Phragmitetum, Scirpetum, Equisetum und Polamogetonum unterscheiden. Die Phanerogamen sind mit 13 Arten vertreten. Des Potamogetonum ist besonders deutlich abgegrenzt. Wo die Laichkräuter aufhören, beginnen, wohl mehr als Wiesen denn als ausgedehnte Bestände, Characeen, die für die Anheftung der Rheinankener von größter Wichtigkeit sind. Erst vor 3—4 Jahren hat die Wasserpest im See festen Fuß gefaßt, jetzt droht sie bereits die fischereilich wichtigen Laichkräuter stellenweise zu vernichten, erschwert auch schon die Netzfischerei und in Zukunft wahrscheinlich die Schifffahrt. Die niedere Flora grundbewohnender Algen ist reich.

Die überaus reiche Litoralfauna umfaßt ohne Wirbeltiere etwa 80 Arten und verteilt sich auf drei Zonen, den Krustensteingürtel, so genannt nach den Steinen, deren 0,5—15 cm dicker mit Kalksinter besetzter Algenbelag getrocknet feste Krusten bildet, ferner die Zone der höheren Wasserpflanzen und eine Elodea- und Charazone. In der Krustensteinzone lebt häufig das typische Glazialrelikt *Planaria alpina* und zwar, abweichend von Zschokke's Befunden an diesem Tier, auch bei höheren Temperaturen als 15° C, was sich aus der Kalkformation des Ufers erklärt. Die Elodea- und Charazone ist die artenreichste.

Die Grundfauna ist artenarm, aber individuenreich. Sie enthält besonders Chironomiden und Mollusken, die als Fischnahrung von hoher Bedeutung sind. Der für viele tiefe Seen typische blinde Flohkrebs scheint zu fehlen. Ob, wie Thienemann für andere Seen angab, auch hier das Massenaufreten von Dipterenlarven aus der Tanylarsusgruppe und von *Tubifex velutinus* (*albicola*) mit erheblichem Sauerstoffreichtum der Tiefen zusammenfällt, konnte leider mangels Wasseranalysen nicht entschieden werden. Ein typisches Glazialrelikt ist die Milbe *Lebertia rufipes* Koenike. *Dendrocoelum lacteum* scheint

in der von Skinmann als var. *bathycola* beschriebenen Kümmerform vorzukommen.

Das Plankton (Mikroplankton) umfaßt 9 Phytoplanktonen, überwiegend Diatomeen, und 20 Zooplanktonen, unter denen Kopepoden dominieren. Die Cladozieren bilden im Herbst einen integrierenden Bestandteil. Rädertiere sind im allgemeinen nicht häufig. Die meisten Vertreter des Planktons sind perennierend. Bei einigen, zum Beispiel *Daphnia hyalina*, tritt die Tendenz zum Verluste der geschlechtlichen Vermehrung unter Bildung von Ehippien deutlich zutage. *Bythotrephes longimanus* erscheint wie in Dänemark, abweichend vom Vierwaldstätter See, monozyklisch; ebenso, wie auch anderwärts, die völlig durchsichtige große *Leptodora kindtii*. Die horizontale Verteilung des Planktons ist eine gleichmäßige, eine deutliche „Uferflucht“ (Ruttner) ist nicht erweisbar. Die Oberflächenschichten bis zu 3 m Tiefe umfassen hauptsächlich Mastigophoren, besonders *Dinobryon* und *Ceratum*; es folgt zwischen 3 und 10 m eine Cladozereenschicht, und zwischen 10 und 40 m überwiegend Kopepoden (*Diaptomus* und *Cyclops*). Von Rädertieren sind *Asplanchna* und *Triarthra* typische Tiefenformen. Auch die größten Tiefen sind kaum organismenfrei. Wie in allen kalten Alpenseen, fehlen meist scharf ausgeprägte Temporalvariationen. Nur *Nur Bosmina corezoni* und *Diaptomus gracilis* lassen solche erkennen. Öfters tritt dagegen eine Lokalvariation auf, so bei *Daphnia*.

Der Hallstätter See enthält 7 Raubfische und 5 Friedfische, nämlich als Litoralbewohner Hecht, Seeforelle, Äsche, Barsch, Aitel, Laube, Rotfeder, Pfirle und Koppen, als pelagische die Rheinanke und als Tietenbewohner Rutte und Saibling. Der Haupt- und Brotfisch ist die Rheinanke, *Coregonus steindachneri*, der eigentliche Planktonverwerter des Sees. Als Nebenfische sind Hecht, Seeforelle und Äsche von gewerblicher Bedeutung. Um den *Coregonen*bestand durch den Hecht nicht zu gefährden, muß für ausgiebige Vermehrung der uferbewohnenden Cyperiniden als Futterfische gesorgt werden. Da zur vollständigen Nahrungsausnutzung ein eigentlicher Tiefenfriedfisch fehlt — die Rutte, *Lota vulgaris*, muß als Laichräuber möglichst beseitigt werden — empfiehlt sich die Einsetzung der Bodenrenke (*Coregonus fera*), des Attersus oder besonders der Peipus-maräne Rußlands, mit der in den bayrischen Alpenseen gute Erfolge erzielt worden sind.

Da sich die Einzelheiten über vorhandene Tierarten und den Entwicklungsgang der Planktonarten und -gruppen meist nicht in Kürze wiedergeben lassen, ist mit Vorstehendem der reiche Inhalt der Arbeit nur angedeutet. Auf Zweifel können die Angaben über „das Phänomen der täglichen Vertikalwanderung des Planktons“ stoßen. Wenn nämlich die Phototaxis der Planktontiere die ihr früher für das Freileben zugeschriebene Rolle nicht spielt, wie neuerdings wieder von R. T. Müller für Tany-

mastix erwiesen, so verliert die Hypothese der von noch niemand gesehenen Vertikalwanderungen eine starke Stütze, denn diese Wanderungen hat man stets durch die Phototaxis erklären wollen. Haempel schließt auf Vertikalwanderungen nur aus einem Nachtfang der außer einer Unmenge „von Plankton“ (welche Arten?) auch Bythotrephes longimanus, Asplanchna priodonta und Triarthra longisetata, Tiere aus 5–40 Metern Tiefe, an der Oberfläche feststellen ließ. Triarthra müßte dabei jeden Abend und Morgen mindestens 20 m Wasser durchzihen, was biologisch ganz unverständlich erschiene. Die Abhängigkeit des Ausfalls der Planktonfänge von der Lichtintensität gerade bei Tieren mit Sehorganen — denn nur auf solche bezieht sich die Hypothese der Vertikalwanderungen — wird wesentlich dadurch zustandekommen, daß die Tiere dem Planktonnetz bei Tage infolge des von ihm ausgehenden Lichtreizes ausweichen. Besonders ist das für schnell bewegliche Tiere anzunehmen, wie Kopepoden, im Meere auch für Leptocephalus und andere. Sollten dennoch manche Dunkeltiere bei Nacht etwas emporsteigen, was wohl möglich und begreiflich wäre, so müßten künftige Untersuchungen diese Vertikalwanderung stets scharf von dem auf der erwähnten Fehlerquelle beruhenden Anschein einer viel ausgiebigeren Vertikalwanderung zu trennen suchen.

V. Franz.

Zur Histologie der Haut von Chimaera. Chimaera, ein auch an den skandinavischen Küsten vorkommender Tiefenfisch mit großen, grünleuchtenden Augen, hat bekanntlich eine nackte Haut und eine anscheinend besonders primitive, nämlich rinnenförmige, nicht aus einzelnen Poren bestehende Seitenlinie, Merkmale, die nebst der Vereinigung des Kiefergaumenapparats mit dem Schädell die Abtrennung der Chimaeridae von den ihnen sonst ähnlichen Haien als Ordnung der Holocephalen berechtigen. Nach G. Ruud¹⁾ stellen die Seitenlinie und am hinteren Teil des Kopfes die ihr gleichartigen Kopfkanäle, die auch bei anderen Fischen nicht fehlen, wesentlich schmalere Kanäle dar als die Kanäle auf der rostrumartigen Schnauze; letztere Kanäle werden mit Solger auch die „sekundären“ genannt gegenüber jenen „primären“, weil ihre Mündungsspalten sich in regelmäßigen Abständen zu ründlichen Poren erweitern. Zwischen je zwei Poren fand sich im Kanal je eine einer Papille aufsitzende Sinnesknospe. Solche Papillen sind auch in den primären Kanälen enthalten, hier tragen sie mehrere hintereinander liegende Sinnesknospen, die untereinander durch Sinnesepithel verbunden sind. Außerdem finden sich in unsymmetrischer Verteilung kleine Felder in der Haut, die Sinnesknospen enthalten.

Verglichen mit dem Tiefenhai Spinax¹⁾ erscheinen diese Felder besonders einfach gestaltet, denn bei den Haien sowie bei Amia unter den Ganoiden, wo sie auch vorkommen, sind sie als „Spaltpapillen“ ausgebildet, als ovale, spaltförmige Einsenkungen mit spindelförmiger Papille. Die Sinneskanäle dagegen, als Kanäle gleichfalls besonders einfache Bildungen, sind bei Chimaera insofern stärker differenziert als beim Hai, als sie bei diesem nicht einzelne Sinnespapillen, sondern einen gleichmäßig linearen Nervenknopf enthalten. So findet sich primitive und Neubildungen nebeneinander.

Aus der Histologie ist noch eins recht bemerkenswert: die Kanäle sind umgürtet von Knochenringen, die natürlich am Mündungsrand des Kanals stets durchbrochen sind. Auf Grund ihrer Struktur und ihres Färbevermögens sollen sich diese Knochenringe als identisch mit Plakoidschuppen, die bei Chimaera sonst fehlen, erweisen.

V. Franz.

Geologie. Über die Veränderlichkeit der Form der Erzlagerstätten sprach Beyschlag in der Julisitzung der deutschen geologischen Gesellschaft (Augustheft vom „Glückauf“).

In früheren Zeiten wurde aus der Form der Erzlagerstätten auf die Entstehung der betreffenden Lagerstätten geschlossen. Erst später kam man zu der Erkenntnis, daß gleiche Vorgänge ganz verschiedene Formen von Lagerstätten erzeugen können. Solche Formveränderung weisen die Bleigänge des Oberharzes auf, wo sie die großen Überschiebungen durchqueren. Durch sie sind sie nach Richtung, Beschaffenheit und Zusammensetzung hin umgeändert worden. Änderung der Lagerung und Beschaffenheit des Gesteins haben die Manganerzlagerstätten im Kreise Biedenkopf und im Waldeckschen erfahren. Zwischen den gefalteten Kulmschichten treten Berge aus Kiesel-schiefer auf, die aus Senken und Tälern hervorgehen, welche aus Tonschiefer gebildet sind. Vor der Erosion entstanden auf einer vorhanden gewesen Fastebene Manganerze. Der spröde Kiesel-schiefer gestattete ihnen ein Eindringen, während der Tonschiefer keine geeignete Ablagerungsstätte für sie war. Deshalb finden wir die Erze im Kiesel-schiefer als zertrümmerte Gangzonen mit Mangan und Rhodonit ausgekleidet, und im diskordant auf dem kulmischen Faltengebirge auflagernden Zechsteinmantel zeigen sie sich als einfache Gänge mit Kalkspat, Psilomelan, Hausmannit, Pyrolusit.

Aus dem Zechsteinkonglomerat bei Frankenhäusen in Hessen kennt man Kupfererze. Die zwei vorhandenen Konglomerate sind durch Sandstein- und Schieferlagen voneinander getrennt. In dem Geismarer Kupferletten sitzt die Hauptmasse

¹⁾ Gudrun Ruud: Sinneslinien und freie Nervenähgel bei Chimaera monstrosa. Zool. Jahrb., Abt. f. Anat., Bd. 40, H. 3, S. 421–440, 1917.

¹⁾ Gudrun Ruud: Om hudsansorganene hos Spinax niger, Bonaparte. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Kristiania 1913.

der Erze. Die Erzführung hängt von kleinen Querklüften und organischen Resten (Ullmanien) ab. Bei Thallitten werden ebene Zechsteinplatten durch NS-Spalten zerlegt. Dazu verlaufen OW-Spalten quer. Beide Systeme enthalten Erz. Über dem wenig entwickelten Konglomerat liegen Kalke und Mergel. Letzterer enthält in mikroskopischer Betrachtung feinverteiltes Kupfererz.

Bei Arolsen liegt am Rande des Schiefergebirges die Kupferlagerstätte von Zwirna im Gebiete des Buntsandsteines. Kupfererz tritt dort in tonigleittigen Bänken in rundlichen Knotten ähnlich wie bei Mechernich auf.

Bei Nieder- und Obermarsberg bei Stadtbergen bilden Kulm und Devon steile Sättel, von flachem Zechstein überlagert. Im Zechstein und darunter liegendem Kulm finden sich auf zwei Spalten Kupfererze, zwischen denen ein Flözgraben vorhanden ist. Auf Klüften führt sein Kieselschieferinhalt Erze wie die in den Kalken des unteren Zechsteines.

Alle diese verschiedenen Formen der Kupfererzvorkommen am Westrande des rheinischen Schiefergebirges sind nur verschiedene Formen einer einheitlichen Lagerstättenprovinz.

Ein gleiches Vorkommen verschiedener Formen derselben Lagerstätte findet sich im Gebiet der Porphyrgänge in der Nordpfalz. Zwei Gruppen lassen sich unterscheiden, eine SO-Gruppe am Donnersberge und eine NW-Gruppe bei Oberstein. Im Randgebiet des Donnersberges zeigen sich in Klüften Anflüge von Kupfererzen. Die zusammenhängenden Vorkommen sind Konzentrationszonen, die mit abnehmender Breite in die Tiefe gehen, an Zerklüftungen der Porphyre gebunden sind und keine Gangminerale führen.

Wenige hundert Meter vom Rande der Porphyredecke entfernt treten im Rotliegenden Sandstein Kupfererze in dünnen gebleichten Lagen auf, die annähernd mit der Schicht laufen und Malachitknotten führen.

Als dritte Art des Vorkommens erkennt man in der Bleichungszone der sandigen Tonschiefer des Rotliegenden nußgroße Konkretionen von Kupferglanz und -Kies. Es handelt sich also um Stockwerkbildung im Porphy- und Knottenerzgebiet in den Sedimenten.

Bei Oberstein sind zwei sich kreuzende Gangsysteme in der WW-Gruppe vorhanden, durch die Trümmer- und stockwerkähnliche Imprägnationszonen entstehen. Im Nahegang haben wir keinen Gang vor uns, sondern eine Schichtgrenze zwischen Melaphyr und hangenden tonigen Sedimenten, auf den Kupfererze vorkommen. Endlich kommen bei Oberstein als Ausfüllung kleiner Trümmer an Bleichungszone geknüpft Kupfererze vor.

So läßt sich trotz der verschiedenen Formen im nordpfälzischen Eruptivgebiet eine einheitliche Lagerstättenprovinz erkennen.

In der Gegend von Aachen und im benachbarten Belgien zeigen sich Beispiele, wie aus Gängen Stöcke und Schläuche entstehen. Von NW nach SO verlaufen Störungen nordwestlich des Hohen Venn. Sie führen alle da nur Erz, wo sie die Kalke des Karbons und des Devons durchsetzen. Dagegen sind sie im Schiefer und Sandstein ziemlich erzfrei. Es lassen sich glatte Gänge mit Blei-, Zink- und Markasitführung in lagenförmiger Anordnung unterscheiden. Beim Übergang in den Kalk werden sie Schläuche oder Stockwerke. An der Grenze zum Schiefer reichern sich die Erze an. Diese Gänge finden ihre Fortsetzung in den Nesselbrüchen der Trias auf der SO Seite des Hohen Venns bei Commern. Im Unteren Buntsandstein erscheint die Erzführung als Knottenerze. Bei Mechernich wechelt die Lagenstätte ihre Form in mannigfaltiger Weise derart, daß bei Commern-Mechernich die Erzlager von einer Schicht zur andern übergehen ohne syngenetischen Charakter zu besitzen. Bei Oell geht der Bergbau im Buntsandstein und in Devonkalken um. Der rote Sandstein enthält kaum bauwürdige Erze. In den tonigen Schichten treten Weißbleierzknotten auf, deren Entstehung auf Adsorptionswirkung zurückzuführen ist. Unmittelbar stößt der Devonkalk an, und auf der Auflagerungsfläche des Buntsandsteins auf Devonkalk finden sich mulmige Bleierze. An der Grenze ist der Kalk aufgelöst, durch weiche Erze ersetzt und in Dolomit umgewandelt, in den auch noch verwickelt gebaute Schläuche von Bleierz eingedrungen sind, die verwickelten Bau aufweisen. Bei Betscheid baut man im Buntsandstein zwei Lagen ab, durch eine Betten- und Konglomeratbank getrennt, die zusammen bis 30 m mächtig sind. Entlang einer nicht tektonischen, die Schichtung schief schneidenden Trennungsfläche verläuft die Grenze zwischen tauben und erzführenden, gebleichten Gesteinen. Die Erzführung beginnt mit einer Kupfererzzone, dann folgen eine reiche Bleiglanzzone, die allmählich verarmt, eine Zinkerzzone, eine Weißbleierzzone. Im liegenden Konglomerat zeigt sich eine mit Bleiglanz erfüllte Mulde. Es handelt sich hier um eingewanderte, epigenetische Erze.

So bilden die Vorkommen von Aachen bis Mechernich ebenfalls eine einheitliche Lagenstättenprovinz. Beyschlag faßt die verschiedene Entwicklung der Lagenstätten einer Lagenstättenprovinz als Faziesbildung auf.

Rudolf Hundt.

Bücherbesprechungen.

Köhler, W., Intelligenzprüfungen an Anthropoiden. I. Berlin 1917. Verlag der

Kgl. Akademie der Wissenschaften, in Kommission bei Georg Reimer. — 9,50 M.

Als weiteres Ergebnis der Arbeiten der Anthropoidenstation auf Teneriffa ist die zweite Stationsschrift erschienen. Sie bringt die Versuche, welche W. Köhler an Schimpansen angestellt hat und bezieht sich im wesentlichen auf die Frage: „Handelt der Schimpanse einsichtig oder nicht?“ Als Versuchstiere wurden 9 Schimpansen benutzt, von denen 7 bereits sich längere Zeit als Studierobjekte auf der Station befanden, zwei zum ersten Male Versuchen unterworfen wurden. Die Begabung der einzelnen Tiere ist sehr verschieden und kommt Köhler schließlich zu einer Art Klasseneinteilung seiner Versuchsobjekte. Die erste Serie der Untersuchungen sind sogenannte Umwegversuche. Ein Ziel kann infolge eines Hindernisses nur auf gekrümmter Bahn nicht auf geradem Wege erlangt werden. Ist das Ziel hierbei sichtbar und das Hindernis überschaubar, so gelingt die Lösung glatt. Auch der Umwegversuch bei Unsichtbarkeit des Zielortes und des größeren Teiles vom möglichen Umweg gelingt im wesentlichen, falls die betreffenden Raumteile nur sonst bekannt sind. Ein ähnlicher Versuch gelang übrigens auch mit einer Hündin. Sehr eingehend sind die Versuche über den Werkzeuggebrauch, sie sind im wesentlichen derart gedacht, daß ein Ziel (Banane) nur unter Benutzung irgendeines in erreichbarer Nähe befindlichen Gegenstandes von dem Schimpansen erreicht werden kann. Als Beispiel sei hier der Versuch genannt, in dem vor dem Käfig ein nicht erreichbares Ziel liegt, während sich im Käfig ein Stock befindet. Dieser Stock wird ohne weiteres dazu benutzt, das Ziel heranzuziehen. Überhaupt erscheint der Stock als eine Art „Universalinstrument“ für den Schimpansen. Er wird als Springstange (in besonderer Weise), zum Heranholen des Zieles, als Löffel, als Hebel und zum Graben benutzt. Die Ausführungen des Verfassers über die Benutzung eines Stockes als „Grabstock“ sind im ethnologischen Sinne recht bemerkenswert. Auch als Waffe wird der Stock gebraucht, jedoch im allgemeinen nur im Spiel, kommt es zum ersten Kampf, so wird der Stock fortgeworfen, und die Arme, Füße und Zähne treten in Funktion. Andere Versuche über den Werkzeuggebrauch beziehen sich auf die Benutzung von Kisten und ähnlichen Dingen zum Erreichen hochangebrachter Ziele. Jedoch sind gerade diese Kapitel zu inhaltsreich, als daß hier auf sie näher eingegangen werden könnte, es mag nur erwähnt werden, daß auch Beobachtungen über das Sich-Schmücken und über Anfänge von Bemalen der Wände, Balken usw. in diesen Kapiteln beschrieben werden.

Die Werkzeugherstellung und das Bauen nehmen zwei weitere Abschnitte des Buches in Anspruch. Es handelt sich hierbei um das Abbrechen von Stöcken, das Zurechtbiegen gebogenen Drahtes, das Ausleeren von mit Steinen angefüllten Kisten, die als Mittel zum Erreichen hoch angebrachter Ziele dienen sollen, um Werkzeugverbesserungen z. B. durch Ineinanderfügen zu kurzer, ausgehöhlter

Stöcke. Beim „Bauen“ werden Versuche beschrieben, in denen es darauf ankommt, daß mehrere Kisten aufeinandergetürmt werden müssen. Hierbei zeigt sich, daß ein Gefühl für Statik beim Schimpansen kaum vorhanden ist. Von den übrigen Kapiteln, die im wesentlichen sich an die vorhergehenden Versuche anschließen, indem sie diese komplizieren, mag nur gesagt sein, daß sie das Bild, das uns die Arbeiten des Verfassers von der Intelligenz des Schimpansen geben, noch weiter vervollständigen. Auch setzt sich der Verfasser mit der Zufallstheorie und der Nachahmungstheorie auseinander, die er beide für seine Versuche ablehnt. Auf Grund seiner Versuche wird folgender Schluß gezogen: „Die Schimpansen zeigen einsichtiges Verhalten von der Art des beim Menschen bekannten. Nicht immer ist, was sie Einsichtiges vornehmen, äußerlich Menschenhandlungen ähnlich, aber unter geeigneten Prüfungs Umständen ist der Typus einsichtigen Gebahrens mit Sicherheit nachzuweisen“. Der Anthropeide steht „auch an Einsicht dem Menschen näher als vielen niederen Affenarten“. Wichtig erscheint mir der Hinweis darauf, daß vergleichende Versuche mit Kindern sehr interessante Ergebnisse versprechen, da bisher entsprechende Arbeiten nicht vorliegen. Die Schrift wird von jedem Biologen mit großem Interesse gelesen werden. Willer.

Kohlschütter, Prof. Dr. V., Nebel, Rauch und Staub. Bern '18. M. Drechsel. — 1,80 M.
Verf. erörtert in dieser kleinen, sehr klar und anschaulich abgefaßten Schrift zunächst rein theoretisch, wie Nebel, Rauch und Staub entstehen, welche physikalische Erscheinungen sie zeigen usw., um dann im Einzelnen die Bedeutung dieser Phänomene für das praktische Leben darzutun. Er schildert die atmosphärischen Ausscheidungen der Fabriken, Hütten in ihrer verschiedenen Zusammensetzung und Eigenart, ihre Schädlichkeit in wirtschaftlicher und hygienischer Hinsicht, sowie die Mittel, wie letztere vermindert werden können. Miede.

Conwentz, H., Merkbuch für Naturdenkmalpflege und verwandte Bestrebungen. Berlin '18. Gebr. Bornträger.

Das Büchlein enthält alles Wissenswerte über Naturdenkmalpflege, Naturschutz und ähnliches in Deutschland, namentlich in Preußen. Es wird die Verteilung des Gegenstandes auf den Dienstbereich der Ministerien, eine Übersicht der staatlichen Organisationen, ein Verzeichnis der Vereine, Gesellschaften und Kongresse, welche der Naturdenkmalpflege ihre Förderung angedeihen lassen, sowie der Zeitschriften gegeben, die sich ganz oder teilweise mit Naturdenkmalpflege, Heimatschutz befassen. Dann werden einige Gesetze, Verordnungen und Anregungen wiedergegeben und zum Schluß die hauptsächlichsten selbständigen Schriften über Naturschutz aufgeführt. Das kleine Buch bietet jedem an den Bestrebungen des Natur-

schutzes Interessierten ein bequemes Mittel, um sich rasch über dies Gebiet zu unterrichten.

Miche.

Karl Hauser und Alfred Segall. Zoologie in Fragen, Antworten und Merkversen unter besonderer Berücksichtigung der Biologie und Entwicklungslehre zum Gebrauch für Studierende der Medizin, Tierheilkunde und Zoologie. 544 S. mit 170 Abb. Berlin 1918, Verlag von Fischer's Medizin. Buchhandlung H. Kornfeld. — Preis geh. 10 M.

Mit diesem Buche wollen die Verfasser „allen denen, die eine Prüfung in der Zoologie ablegen wollen, ein Hilfsmittel für die Vorbereitung bieten“. In 1411 Fragen und Antworten behandeln sie die gesamte spezielle Zoologie und im allgemeinen Teil das Wichtigste aus der Histologie, Organographie, Entwicklungsgeschichte und Biologie. Ein Repetitorium wie das vorliegende kann und soll kein Ersatz für ein Lehrbuch der Zoologie sein, es soll lediglich dazu dienen, das bereits einmal Gelernte sich ins Gedächtnis zurückzurufen. Diesem Zweck vermag das Buch in hinreichendem Maße zu entsprechen, es wird manchem Prüfling willkommen sein. Der Stoff ist so ausführlich behandelt, daß der Prüfling wohl das meiste, was er zum Examen braucht, in dem Buche finden wird. Manche Gebiete sind vielleicht sogar etwas zu ausführlich behandelt, so vor allem die Systematik. Es wäre besser gewesen, statt dessen noch einzelne Fragen aus den Gebieten der Zellforschung, der Vererbungslehre und Entwicklungsmechanik einzufügen, Gebiete, die heute im Vordergrund des Interesses stehen. Die Fragen, deren Kenntnis nach Ansicht der Verfasser für das Tentamen physicum genügt, sind mit einem * versehen. Im großen und ganzen dürften die Verfasser hier die richtige Auswahl getroffen haben, jedenfalls muer sie dem Mediziner nicht zu viel zu.

Auf den letzten 60 Seiten geben die Verfasser eine große Anzahl „Merkverse“, deren Wert indessen meines Erachtens sehr gering ist. Es soll durchaus nicht bestritten werden, daß ein guter Merkvers für das Gedächtnis eine große Erleichterung sein kann. Ich will nur an das hübsche Verschen erinnern, das in vortrefflicher Weise den Unterschied zwischen dem harmlosen Culex und dem als Malaria-Überträger gefährlichen Anopheles einprägen hilft, und das unter den Truppen in Mazedonien und anderen malaria-verseuchten Ländern viel Verbreitung gefunden hat. Ehe der Prüfling sich aber diese schlechten Merkverse einprägt, sollte er lieber in einer zoologischen Lehrsammlung und draußen in der Natur die Objekte studieren, davon verspreche ich mir mehr Erfolg als von diesen Versen.

Zum Schluß noch einige Irrtümer, die mir beim Durchblättern aufgefallen sind; es dürften sich wohl noch weitere finden lassen.

Der „Arbeitsfuß“ der Honigbiene ist gänzlich falsch dargestellt. Die „Bürste“ am Hinterbein

der Arbeiterin befindet sich nicht an der Tibia, sondern an dem Metatarsus, und zwar nicht auf der Außen-, sondern auf der Innenseite. Die Außenseite der Tibia ist zur Aufbewahrung des Blütenstaubes eingerichtet, sie dient als „Körbchen“. Der „Fersenhenkel“ am vorderen Rande des Metatarsus dient nicht zum Abnehmen der Wachblättchen — wie man allerdings früher glaubte; die Wachblättchen werden mit Hilfe der Bürste zwischen den Hinterleibssegmenten hervorgeholt —, sondern er wirkt als „Pollenschieber“, d. h. vermittelt des sogenannten Fersenhenkels wird der Pollenballen im Körbchen zusammengepreßt und nach oben geschoben, um Platz für weiteren Pollen zu gewinnen (Frage 203 und Figur 55).

Praecambrium, nicht Praecambium, heißen die ältesten Fossilien führenden Schichten (Fragen 210, 263 und Index).

Die Vermehrung der Gregarina erfolgt teils durch Iso-, teils durch Anisogameten (Frage 290).

Ceratium tripos, nicht tripus (Frage 309 und Figur 68).

Die Cytopyge, der Zellafter, ist kein konstantes Organell der Ciliaten, der Mehrzahl fehlt es (Frage 312).

Die meisten Hydra-Arten sind getrennten Geschlechtes, nicht Zwitter (Fragen 354, 364, 371).

Die alte Annahme (Schmankewitsch), daß Artemia bei Verminderung des Salzgehaltes ihres Mediums in Branchipus übergeht, hat sich längst als unhaltbar erwiesen (Frage 745).

Cocciden sind keine Käfer, sondern Rhynchoten; unter diesen sind als Formen mit Parthenogenese in erster Linie die Aphiden zu nennen. Bei Käfern sind Formen mit parthenogenetischer Fortpflanzung selten. Als Insekten, bei denen Parthenogenese vorkommt, sind indessen noch die Orthopteren (Dixippus, Bacillus) zu nennen (Frage 823).

Nachtsheim.

Wilhelm Bölsche, Schutz- und Trutzbündnisse in der Natur. Mit vielen erläuternden Abbildungen. 77 S. Stuttgart 1917, Franck'sche Verlagshandlung. — Preis geh. 1 M.

In dem vorliegenden Kosmos-Bändchen erzählt Bölsche seinem großen Leserkreise einiges aus einem der anziehendsten Kapitel aus dem so reichhaltigen Buche der Natur, er behandelt das Genossenschaftsleben in der Organismenwelt, die Symbiose. Mit ihm eigenen bilderreichen Sprache plaudert er von Einsiedlerkrebsen und Seeanemonen, von Pilzen und Algen, die als „Flechten“ zusammen leben, vom Süßwasserpolyphen und seinen Algen, von den Termiten und ihren Pilzgärten und vielen anderen „Schutz- und Trutzbündnissen“.

Nachtsheim.

Anregungen und Antworten.

Herrn Dr. M. Th. in O. — Die jährlich erscheinende Literatur über Tierwanderungen ist außerordentlich umfangreich und zudem sehr zerstreut. So finden sich Mitteilungen über die Wanderungen der Vögel in großer Zahl in allen ornithologischen Zeitschriften des In- und Auslandes. Die entomologischen Zeitschriften enthalten manchen Beitrag zur Frage der Insektenwanderungen. Die wichtigste zusammenfassende Literatur über Tierwanderungen sei im folgenden angegeben:

Hesse-Dofflein, Tierbau und Tierleben, II. Bd. Dofflein, F., Das Tier als Glied des Naturganzen. Leipzig und Berlin 1914. — Die Tierwanderungen werden im 5. Kapitel behandelt.

Cornelius, C., Die Zug- und Wandertiere aller Tierklassen. Berlin 1865.

Duncker, H., Wanderung der Vögel. Jena 1905.

Gätke, H., Die Vogelwarte Helgoland. Braunschweig 1891.

Graeser, K., Der Zug der Vögel. Eine biologische Skizze. 3. Aufl. Leipzig 1911.

Knauer, F., Tierwanderungen und ihre Ursachen. Köln 1909.

Kobelt, W., Die Verbreitung der Tierwelt. Leipzig 1902. — Der gesamte zweite Teil des Werkes handelt von den Wanderungen der Tiere.

Palmén, J. A., Über die Zugstraßen der Vögel. Leipzig 1876.

Thienemann, J., Jahresberichte der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. — Erscheint jährlich im Journal für Ornithologie, das überhaupt viele wichtige Berichte über den Vogelzug bringt.

Vosseler, J., Insektenwanderungen in Usambara. Insektenbörse, Bd. 23, 1906.

Von der besonders gewünschten Literatur über die Wanderungen der Schmetterlinge und Fische seien noch die folgenden neueren Arbeiten genannt:

Franz, V., Über die Wanderungen der Fische, insbesondere des Aals. Aus der Natur, Bd. 6, 1910.

Franz, V., Phototaxis und Wanderung. Nach Versuchen mit Jungfischen und Fischlarven. Intern. Revue d. ges. Hydrobiologie und Hydrographie, Bd. 3, 1910.

Franz, V., Die Laichwanderungen der Fische. Ein Beitrag zur Gesellschaftsbiologie der Tiere. Arch. f. Rassen- und Gesellschaftsbiologie, Bd. 7, 1910.

Franz, V., Über Ortsgedächtnis bei Fischen und seine Bedeutung für die Wanderungen. Kurzer Bericht über das Resultat einer Umfrage. Intern. Revue d. ges. Hydrobiologie und Hydrographie, Bd. 4, 1911.

Franz, V., Über Ortsgedächtnis bei Fischen und seine Bedeutung für die Fischwanderungen. Ergebnisse einer Umfrage. Arch. f. Hydrobiologie u. Planktonkunde, Bd. 7, 1912.

Krebs, W., Geophysikalische, besonders klimatische Beziehungen des Auftretens der Heringschwärme in der südöstlichen Nordsee. Fischerboote, Bd. 3, 1911.

Krebs, W., Geophysikalische Verhältnisse auf den Fundstellen der Aal Larven im Atlantik und im Mittelmeer. Fischerboote, Bd. 3, 1911.

Marcus, K., Die Aalfrage. Naturw. Wochenschr. N. F. Bd. 15, 1916.

Petersson, O., Studien über die Blattnimier. (9 Abb.) S. 721.

Inhalt: Cornel Schmitt, Insekten als Blattminierer. (9 Abb.) S. 721. Karl Müller, Sitzung der Vereinigung für angewandte Botanik in Hamburg am 24. September 1918. S. 724. — Einzelberichte: A. Kohlschütter, Neuer veränderlicher Stern 6. Größe. S. 727. A. Wacker, Sonnenflecken-Maximum. S. 727. B. Wiese, Kälteinbruch vom 7. zum 8. Februar 1917. S. 728. W. R. Eckardt, Luftdruck und Regenfall im Mittelmeergebiet. S. 728. Plate, Vererbungsstudien an Mäusen. S. 729. O. Haempel, Hallstätter See. S. 730. G. Ruud, zur Histologie der Haut von Chimæra. S. 732. Beyschlag, Über die Veränderlichkeit der Form der Erzlagerstätten. S. 732. — Bücherbesprechungen: Köhler, W., Intelligenzprüfungen an Anthropoiden. I. S. 733. Kohlschütter, Prof. Dr. V., Nebel, Rauch und Staub. S. 734. Conwentz, H., Merkbuch für Naturdenkmalpflege und verwandte Bestrebungen. S. 734. Karl Hauser und Alfred Segall, Zoologie in Fragen, Antworten und Merkversen. S. 735. Wilhelm Bölsche, Schutz- und Trutzbündnisse in der Natur. S. 735. — Anregungen und Antworten: Literatur über Tierwanderungen. S. 736. — Literatur: Liste. S. 736.

Tiefenwassers und ihren Einfluss auf die Wanderung der Heringe. Fischerboote, Bd. 3, 1911.

Reibisch, J., Biologische Untersuchungen über Gezeiten, Wanderung und Ort der Entstehung der Scholle (*Pleuronectes platessa*) in der Ostsee. Wissenschaftl. Meeresunters. Kiel, Abt. Kiel, N. F. Bd. 13, 1911.

Storch, O., Die modernen Heringsforschungen. Naturw. Wochenschr., N. F. Bd. 13, 1914.

Strodtmann, S., Die Wanderungen der Fische in der Ostsee. Verh. d. naturw. Ver. Hamburg, Bd. 18, 1911.

Linstow, v., Schmetterlingszüge in Europa. Intern. Entomol. Zeitschr., 7. Jahrg., 1913. — Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Fälle.

Uzel, H., Beobachtungen über wandernde Schmetterlinge auf Ceylon. Zeitschr. f. wissenschaftl. Insektenbiologie, Bd. 8, 1912.

Warncke, G., Wandernde Schmetterlinge. Entomol. Rundschau, Bd. 26, 1909.

Weitere Literatur ist aus den angegebenen Arbeiten ersichtlich. Mitteilungen über die für die Wanderungen in Betracht kommenden Sinnesorgane finden sich in den meisten der zitierten Abhandlungen. Allerdings sind unsere Kenntnisse auf diesem Gebiete noch sehr gering. Was die Wahrnehmung von Luftdruckschwankungen usw. bei Schmetterlingen anbetrifft, so sei auf die nachstehenden Arbeiten verwiesen:

Freiling, H. H., Duftorgane der weiblichen Schmetterlinge nebst Beiträgen zur Kenntnis der Sinnesorgane auf dem Schmetterlingsflügel und der Duftinsel der Männchen von *Danaus* und *Euploea*. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., Bd. 92, 1909.

Hochreuther, R., Die Hautsinnesorgane von *Dytiscus marginalis* L., ihr Bau und ihre Verbreitung am Körper. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., Bd. 103, 1912.

Vogel, R., Über die Innervierung und die Sinnesorgane des Schmetterlingsflügels. Zool. Anz., Bd. 36, 1910.

Vogel, R., Über die Innervierung der Schmetterlingsflügel und über den Bau und die Verbreitung der Sinnesorgane auf denselben. I. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., Bd. 98, 1911.

Vogel, R., Über die Chordotonalorgane in der Wurzel der Schmetterlingsflügel. II. Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool., Bd. 100, 1912. Nachtsheim.

Literatur.

Procbnow, Dr. O., Die Zielgeräte der Feinde Deutschlands zum Bombenwurf aus Flugzeugen. Herausgegeben von der Optischen Anstalt K. F. Goerz A.-G. Berlin-Friedenau.

Grünbaum, Dr. F., Elektromechanik und Elektrotechnik. Mit 203 Abbild. Leipzig '18. G. Thieme. 7 M.

Festschrift, Eduard Hahn zum LX. Geburtstage dargebracht von Freunden und Schülern. Stuttgart '17. Srecke und Schröder. 18 M.

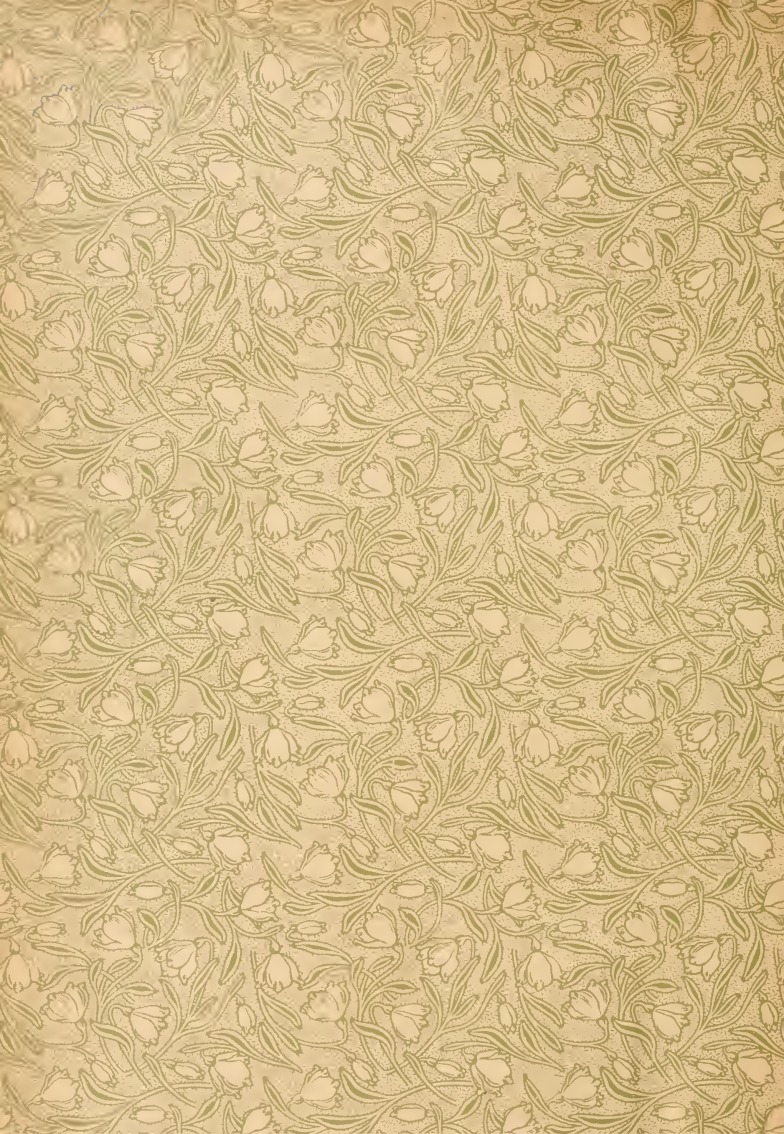
Stoller, Dr. J., Geologischer Führer durch die Lüneburger Heide. Mit 8 Karten und 38 Textfiguren. Braunschweig '18, Fr. Vieweg & Sohn. 6,70 M.

Dingler, Dr. H., Die Kultur der Juden. Eine Versöhnung zwischen Religion und Wissenschaft. Leipzig '18, Der neue Geist Verlag. 3,60 M.

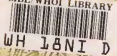
Manuskripte und Zuschriften werden an Prof. Dr. H. Mische, Berlin N 4, Invalidenstr. 42, erbeten.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Druck der G. Pätz'schen Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.



MEL WHOI LIBRARY



WH 18NI D

