

Q

3

M4X

NH

















1

3

92 383  
Smith.

37

# MATHEMATISCHE UND NATURWISSENSCHAFTLICHE BERICHTE AUS UNGARN.

MIT UNTERSTÜTZUNG  
DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND DER  
KÖNIGLICH UNGARISCHEN NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN VON

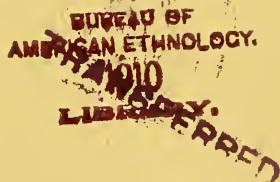
ROLAND BARON EÖTVÖS, JULIUS KÖNIG, KARL VON THAN.

REDIGIERT VON

JOSEF KÜRSCHÁK UND FRANZ SCHAFARZIK,  
MITGLIEDER DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

VIERUNDZWANZIGSTER BAND. 1906.

MIT 2 TAFELN UND 10 FIGUREN IM TEXT.



LEIPZIG,  
DRUCK UND VERLAG VON B. G. TEUBNER.  
1909.

[IN WIEN BEI KARL GRAESER & K<sup>IE</sup>.]

217262

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

# Encyklopädie der Elementar-Mathematik.

Ein Handbuch für Lehrer und Studierende von

**Dr. Heinrich Weber** und **Dr. Joseph Wellstein,**  
Professoren an der Universität Straßburg i. E.

In drei Bänden. gr. 8. In Leinw. geb.

**I. Elementare Algebra und Analysis.** Bearbeitet von **H. Weber.** 2. Auflage. Mit 38 Textfiguren. [XVIII u. 539 S.] 1906. n. *M* 9.60.

**II. Elemente der Geometrie.** Bearbeitet von **H. Weber, J. Wellstein** und **W. Jacobsthal.** 2. Auflage. Mit 251 Textfiguren. [XII u. 596 S.] 1907. n. *M* 12.—

**III. Angewandte Elementar-Mathematik.** Bearbeitet von **H. Weber, J. Wellstein** und **R. H. Weber** (Rostock). Mit 358 Textfiguren. [XIII u. 666 S.] 1907. n. *M* 14.—

„... Die Encyklopädie will kein Schulbuch im gewöhnlichen Sinne des Wortes sein, ist aber zur Vorbereitung auf den Unterricht, namentlich in den oberen Klassen, den Lehrern der Mathematik dringend zu empfehlen, welche die bezüglichen Originalarbeiten nicht alle selbst studiert haben, sich aber doch orientieren wollen, wie vom Standpunkte der modernen Wissenschaft die Begriffsbildungen, Methoden und Entwicklungen der Elementar-Mathematik zu gestalten sind.“  
(C. Färber im Archiv der Mathematik und Physik.)

„... Der Kenntnisnahme von den wissenschaftlichen Ergebnissen über die Grundlagen der Geometrie und die damit zusammenhängenden nicht-euklidischen Geometrien wird sich der Mittelschulmathematiker, der auf der Höhe seiner Aufgabe stehen will, nicht mehr entziehen können. ... Ganz leicht ist es ja auch in diesem Buche nicht, sich einen Gesamtüberblick zu verschaffen, da der Autor gleich in die dreidimensionale Geometrie einführt; aber, wenn jemand den von Wellstein bearbeiteten Abschnitt über natürliche Geometrie zu lesen beginnt, lasse er sich nicht abschrecken durch das Kugelgebüsch, das dem Eingange wehrt. Ich habe selten eine so reine Freude genossen wie bei der Lektüre der darauf folgenden glänzend geschriebenen Ausführungen...“  
(Zeitschrift für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht.)

## Grundlehren der Mathematik.

Für Studierende und Lehrer.

In 2 Teilen. Mit vielen Textfiguren. gr. 8. In Leinw. geb.

**I. Teil: Die Grundlehren der Arithmetik und Algebra.** Bearb. von E. Netto und C. Färber. 2 Bände. [In Vorber.] | **II. Teil: Die Grundlehren der Geometrie.** Bearbeitet von W. Fr. Meyer und H. Thieme. 2 Bände.

**I. Band: Die Elemente der Geometrie.** Bearbeitet von Dr. Hermann Thieme, Professor an der Kgl. Berger-Oberrealschule zu Posen. Mit 323 Textfiguren. [XII u. 394 S.] 1909. n. *M* 9.—

**II. Band: [In Vorbereitung.]**

Die „Grundlehren der Mathematik“ sind als ein, dem heutigen Stande der Wissenschaft entsprechendes Gegenstück zu R. Baltzers „Elementen der Mathematik“ gedacht. Sie bilden kein Handbuch, in dem aller irgendwie wissenswerte Stoff aufgespeichert wurde, sondern sie sind in erster Linie dem Unterricht, und zwar auch dem Selbstunterricht gewidmet. Tieferen Fragen sucht es durch gelegentliche Ausblicke gerecht zu werden. Nicht minder soll auch den historischen Interessen Rechnung getragen werden durch die Angabe der wichtigsten Momente in der zeitlichen Entwicklung der einzelnen Theorien.

Speziell wird der zweite Teil in freier Darstellung den Grundlagen, Grundzügen und Grundmethoden der Geometrie gewidmet sein. Im ersten Bande (Verfasser H. Thieme) erhalten die „Elemente“, einschließlich der analytischen Geometrie der Ebene, gerade durch das sorgfältige Eingehen auf das Axiomatische, ihre charakteristische Färbung, ohne daß die praktischen Forderungen des Lehrstoffes vernachlässigt werden. Der zweite Band (Verfasser W. Fr. Meyer) wird unter Heranziehung der Hilfsmittel der modernen Algebra (und auch Funktionentheorie) die Geometrie der „Transformationen“ behandeln, wobei mit Rücksicht auf den zur Verfügung stehenden Raum eine beschränkte Auswahl von selbst geboten ist.

MATHEMATISCHE  
UND  
NATURWISSENSCHAFTLICHE  
BERICHTE AUS UNGARN.

MIT UNTERSTÜTZUNG  
DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND DER  
KÖNIGLICH UNGARISCHEN NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN VON

ROLAND BARON EÖTVÖS, JULIUS KÖNIG, KARL VON THAN.

REDIGIERT VON

JOSEF KÜRSCHÁK UND FRANZ SCHAFARZIK,  
MITGLIEDER DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

VIERUNDZWANZIGSTER BAND. 1906.

MIT 2 TAFELN UND 10 FIGUREN IM TEXT.



LEIPZIG,  
DRUCK UND VERLAG VON B. G. TEUBNER.  
1909.

[IN WIEN BEI KARL GRAESER & K<sup>IE</sup>.]

217262

ALLE RECHTE,  
EINSCHLIESZLICH DES ÜBERSETZUNGSRECHTS, VORBEHALTEN.

## INHALT DES XXIV. BANDES.

### Abhandlungen.

	Seite
1. ALOIS SCHULLER, Eine Wage für das Dampfkalorimeter . . . . .	1
2. KARL ZIMÁNYI, Über den Zinnober von Alsó-Sajó und die Lichtbrechung des Zinnobers von Almaden . . . . .	8
3. ALOIS SCHULLER, Über mikroskopische Beobachtung von Schwingungen bei der Bestimmung des elektrischen Widerstandes . . . . .	11
4. ALOIS SCHULLER, Über die Schnittpunkte der Knotenlinien schwingender Scheiben . . . . .	24
5. SAMUEL HÖNIG, Das Gesetz der Anziehungskraft der Atome. . . . .	30
6. GÉZA ENTZ, sen., Die Farben der Tiere und die Mimicry . . . . .	71
7. J. LÖRENTHEY, Beiträge zur tertiären Dekapodenfauna Sardiniens . . . . .	202
8. J. LÖRENTHEY, Über die pannonischen und levantinischen Schichten von Budapest und deren Fauna . . . . .	260
9. FRIEDRICH RIESZ, Die Genesis des Raumbegriffes. . . . .	309
10. ALFRED LOEWY, Aus einem Briefe von Herrn ALFRED LOEWY in Freiburg i. B. an Herrn G. RADOS in Budapest . . . . .	354

### Sitzungsberichte.

I. Der III. (mathematisch-naturwissenschaftlichen) Klasse der ungarischen Akademie der Wissenschaften . . . . .	364
II. Der Fachsektionen der Königl. Ungar. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft . . . . .	366
A) Fachsektion für Zoologie. . . . .	366
B) Fachsektion für Botanik . . . . .	373
C) Fachsektion für Chemie und Mineralogie . . . . .	382
D) Fachsektion für Physiologie . . . . .	387
E) Populäre Abendvorlesungen . . . . .	398
F) Populärer Kursus . . . . .	398

### Bericht über die Tätigkeit, den Vermögensstand u. a.

der ungarischen Akademie der Wissenschaften und der Königl. Ungar. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

I. Ungarische Akademie der Wissenschaften . . . . .	399
II. Kgl. Ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft. . . . .	401

### Repertorium

der ungarischen mathematischen und naturwissenschaftlichen Zeitschriften und Jahrbücher. . . . .	403
--	-----

## NAMENREGISTER.\*

- AIGNER, L., Melanotische Lepidopteren aus Ungarn 371\*.
- ANDAHÁZY, SZ., Eine eigentümliche Form von *Pinus Strobus* 374\*.
- BALLÓ, R., Studie über die Löslichkeit von Mischkristallen auf Grund der Verhaltens des Salzpaars: Mangansulfat-Magnesiumsulfat 385\*.
- BARNA, B., Gibt es einen Unterschied zwischen der Mutterkornkrankheit (*Claviceps purpurea* Tul.) der wildvorkommenden und der kultivierten Gramineen 377\*.
- BERNÁTSKY, J., Über die sekundäre Geschlechtsdifferenzierung von *Asparagus* 375\*. — Neuere Untersuchungen über die Anatomie der Polygonateen 376\*. — Über die natürliche Verwandtschaft der Ophiopogoneen und Convallarien 381\*.
- BEZDEK, J., Der Súr-Wald bei Szent-György 375\*.
- BIRÓ, L., Übersicht der Ameisensammlung des ungarischen National-Museums 366\*.
- BUGARSZKY, ST., Über den Einfluß des Lösungsmittels auf Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht 382\*. 383\*.
- CHYZER, C., Wintersammeln in Zelenika 372\*.
- CSAPODI, J., Antrag im Interesse der Erhaltung des *Peganum Harmala* am Gellérthege in Budapest 381\*.
- CSÁVOLSZKYS, M., Forschungen über die Entstehung der Pflanzennamen 379\*.
- CSIKI, E., Die zoologische Literatur Chinas 369\*. — Über die systematische Stellung der Puliciden 371\*.
- DADAY, E., Mikroskopische Tiere aus den Süßwässern Mongoliens 364\* — Daten über die Copepodafanna Hinterindiens 365\*. — Daten über parasitische Trematoden in südamerikanischen Fischen 366\*. — Über die anatomischen und histologischen Verhältnisse der in südamerikanischen Fischen parasitisch lebenden Paramphistomideen-Arten 366\*.
- DALMADY, Z., Über die katalytische Wirkung des Blutes auf das Hydrogenperoxyd 395\*. — Über das Altern 398\*.
- ENTZ jun., G., Die Süßwasser-Tintiniden 367\*. — Einige Exemplare von *Ascaris mystax* Zeder 370\*. — Ein

\* Die mit \* bezeichneten Seitenzahlen beziehen sich auf eine Erwähnung oder kurze Besprechung in den Sitzungsberichten.

- riesenhaftes Exemplar von *Branchiopus ferox* M. Edw. 373\*.
- ENTZ sen., G., Die Farben der Tiere und die Mimicry 71. — Andenken des Prof. A. KOELLIKER 368\*. — Über die Einwanderung der Ratten 369\*. Antrag behufs der Nachforschung der Werke von DECCARD und LIPPAY 372\*.
- FANTA, A., Teratologische Pflanzen 376\*.
- FEJÉR, L., Das Gleichgewicht des Punktes im widerstehenden Mittel 364\*. — Über FOURIERSche Reihen 365\*. 366\*.
- FEJES, L. und MANSFELD, G., Der chemische Ablauf der Chloralhydrat- und Alkoholvergiftung bei hungernden und gut genährten Versuchstieren 396\*.
- FENYVESSY, B. und KABDEBÓ, G., Die Bedingungen der Schwefelsäuresynthese 390\*.
- FENYVESSY, B., Über den Einfluß experimentell-pathologischer Zustände auf die biochemischen Synthesen 396\*.
- FRÖHLICH, I., Neue Gesetzmäßigkeiten der Polarisation des gebeugten Lichtes 366\*.
- GOLDZIEHER, W., Daten zur pathologischen Anatomie der Trachoma 365\*. — Beiträge zur Histologie und Physiologie der normalen und pathologischen Augenbindehaut 393\*.
- GYÖRFFY, J., Über das Vorkommen von *Acaulon triquetrum* in Ungarn 375\*. — Neue Standortangaben zur Flora der Hohen Tátra 377\*. — Nachträge zur Anatomie der Gentianeen 379\*. — Bemerkungen zur systematischen Selbstständigkeit von *Polytrichum ohioense* und *P. decipiens* 380\*. — An Fasziation leidende Weidenzweige 381\*. — Vergleichende Anatomie von *Pterygoneuron cavifolium* 381\*.
- HALÁSZ, A., Über die bei dem Diabetes mellitus nachweisbaren Veränderungen mit Rücksicht auf die Ätiologie und den klinischen Verlauf des Leidens 387\*.
- HALMI, J., Über die Ermittlung der Verfälschung von Himbeersirupen 385\*.
- HÁRI, P., Über die Trypsinverdauung 364\*. 388\*.
- HOLUBY, J., Beitrag zur Flora von Nemes-Podhrágy 377\*.
- HÖNIG, S., Das Gesetz der Anziehungskraft der Atome 30.
- HORVÁTH, G., Tingitiden paläarktischer Faunagebiete 366\*. — Über die neuere zoologische Literatur Japans 368\*. — Exemplare einer kleinen Tingitide (*Stephanitis Azaleae* Horv.) 368\*.
- JENDRÁSIK, E., Neuere Studien über den Gang, das Laufen und Springen 365\*. — Weitere Untersuchungen über das Gehen, das Laufen, das Springen 390\*.
- KABDEBÓ, G. und FENYVESSY, G., Die Bedingungen der Schwefelsäuresynthese 390\*.
- KÁROLY, R., Biologie und Anatomie von *Cuscuta suaveolens* 379\*.
- KELLER, O., Über die Morphologie des Vorder- und Zwischenhirns der Teleostier 370\*.
- KEUTZLER, J., Rückenmarksveränderungen an Versuchstieren nach subkutanen Blutimpfungen 391\*.
- KLEIN, J., Dahinscheiden des Botanikers F. FEKETE 375\*. — Dahinscheiden des Botanikers KARL FLATT 378\*.

- KONEK, F., Über den VI. Internationalen Kongreß für angewandte Chemie zu Rom 1906 386\*. — Einige Beobachtungen über elementar-analytische Aschebestimmung 386\*.
- KÖNIG, J., Über die Grundprobleme der Mengenlehre 365\*.
- KORÁNYI, FR., Untersuchungen über den Klopftou der menschlichen Wirbelsäule 366\*.
- KÖVESLIGETHY, R., Bericht über den dritten seismologischen Kongreß 364\*. — Die Behandlung der makroseismischen Schwingungen 366\*. — Seismische Wellenflächen und das Gesetz der seismischen Fernwirkung 366\*. — Bestimmung seismischer Längenunterschiede 366\*.
- KUKULJEVIC, J., Über das Vorkommen des *Cysticercus* in Ungarn und die Methoden der Untersuchung 371\*.
- LENGYEL, B., Über die Radioaktivität der Jodmineralquelle von Csiz 384\*.
- LENGYEL, G., Besprechung der „Plantae Menyhartianae“ von H. SCHINZ 374\*.
- LOCZKA, J., Über die chemische Analyse eines Plumosits von Felsöbánya 383\*.
- LOEWY, A., Aus einem Briefe von Herrn ALFRED LOEWY in Freiburg i. B. an Herrn G. RADOS in Budapest 354.
- LÖRENTHEY, E., Beiträge zur tertiären Dekapodenfauna Sardinien 202. — Über die pannonischen und levantischen Schichten von Budapest und deren Fauna 260. 365\*.
- MÁGÓCSY-DIETZ, S., Ableben des Botanikers V. v. BORBÁS 373\*. — Ein monströser Fichtenzapfen 374\*. — Ein interessanter Fall des Wurzeldruckes 378\*. — Besprechung von Gy. SCHÖNHERRS: Der Corvin-Kodex der Casanate-Bibliothek in Rom 378\*.
- MANSFELD, G. und FEJES, L., Der chemische Ablauf der Chloralhydrat- und Alkoholvergiftung bei hungernden und gut genährten Versuchstieren 397\*.
- MÉHELY, L., Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Organismus 367\*. — Über Verbreitung und Lebensweise der Hausratte (*Mus rattus* L.) in Ungarn 368\*. — Sturm und Erdbeben anzeigende Tiere 370\*. — Über den knöchernen Augenring der Eidechsen 371\*. — Die primogenen Elemente des Visceralskelettes der Vertebraten 372\*. — Über die Stimme der Eidechsen 373\*.
- ÓNODI, A., Die häutigen Teile des mittleren Nasenganges 364\*.
- PÁNDY, K., Abnorme Fasernbündel an der Hirnbasis 397\*.
- PAX, F., Flora fossilis ganocensis 373\*.
- PÉTERFY, M., Bryologische Mitteilungen 376\*. — Daten zur Anatomie von *Oligotrichum incurvum* 379\*. — Zur Ökologie der Torfmoose 381\*.
- PFEIFER, J., Über technische Gasanalysen 386\*.
- PRINZ, S., Die Nautiliden des unteren Jura 364\*. — Die Entdeckung der Anklebungsmuskeln der Hytoceridaeen-Familie 365\*.
- PRODÁN, Gy., Volkstümliche Pflanzennamen aus der Gegend von Eger 378\*.
- PUNGUR, J., Der ungarische Tiernamen „Küllő“ 372\*.
- QUINT, J., Nachtrag zur Bacillarienflora des Römerbades 375\*.
- RADOS, G., Die stationäre Ebene der räumlichen Kurven 366\*.
- RANSCHBURG, P., Die Physik der geistigen Funktionen 398\*.



- RAPAICS, R., Beobachtungen über Pflanzenwanderung 374\*. — Über die ungarischen Halophytenvereine 377\*.
- RÁTZ, ST., *Eustrongylus gigas* in Ungarn 371\*.
- RÉTHY, M., Über das verallgemeinerte OSTWALD'sche Prinzip und den zweiten Hauptsatz der Wärmetheorie 364\*.
- RÉVÉSZ, B., Die Flora des Staates Sao Paulo 376\*.
- RÉVÉSZ, G., Über die Wirkung der farbigen Lichtreize 365\*. — Abschwächung farbiger Lichtreize durch weißes Licht 389\*. — Das Verhalten der Farbenzündungsreizschwelle zu den achromatischen Prozessen 395\*.
- REX, A., Über die Lösbarkeit der haloiden Abkömmlinge der Kohlenwasserstoffe 365\*.
- RIESZ, F., Die Genesis des Raumbegriffs 309. 365\*.
- RHORER, L., Über die Darmresorption 388\*.
- SCHAFFER, K., Über die sogenannte fibrilläre Struktur der Nervenzellen unter physiologischen und pathologischen Umständen 387\*.
- SCHIFF, E., Das Blut der Neugeborenen 366\*.
- SCHILBERSZKY, K., Teratologische Beiträge 378\*. — Buxusblätter mit darauf lebenden, epiphyten Flechten 382\*.
- SCHLESINGER, L., Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen 365\*. — Asymptotische Darstellungen in der Theorie der linearen Differentialgleichungen, I. Mitteilung 366\*; II. Mitteilung 366\*.
- SCHMIDT, A., Formenkreis von *Precis octavia* Cram 373\*.
- SCHULLER, A., Eine Wage für das Dampfkalorimeter 1. 365\*. — Über mikroskopische Beobachtung von Schwingungen bei der Bestimmung des elektrischen Widerstandes 11. 365\*. — Über die Schnittpunkte der Knotenlinien schwingender Scheiben 24. 365\*.
- SCHWALM, A., Die Artberechtigung von *Tachyoryctes annectens* Thomas 372\*.
- SIGMOND, A., Über eine neue Ausdrucksweise der chemischen Zusammensetzung von Mineralien und Böden 383\*.
- SIKLÓSSY, J., Studien über den Scharfblick 365\*.
- Soós, L., Über die morphologischen Verhältnisse der Mantelorgane der Pulmonaten 370\*.
- SUTÁK, S., Zur Theorie der Differentialgleichungen 366\*.
- SZATHMÁRY, L., Über die Veränderung des Glühverlustes von Zement unter dem Einflusse der aus dem verbrannten Leuchtgase gebildeten schwefeligen Säure 384\*.
- SZILY, A., Über den Alkali und den Hydroxylionengehalt des Blutes des reifen Foetus 364\*. — Über die Säurewiderstandsfähigkeit des tierischen Organismus 365\*.
- SZÜTS, A., Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Segmentalorgane des Regenwurmes 368\*.
- TANGL, F., Über den Hydrogen-Ionen-gehalt des Magensaftes 365\*.
- TELLYESNICZKY, K., Erklärung einer histologischen Täuschung, der sogenannten Kopulation der Sertolischen Zellen mit den Samenkörperchen 388\*.
- TERKÁN, L., Die Berechnung der Bahnelemente von  $\beta$  Lyrae aus spektroskopischen und photometrischen Daten 366\*.
- THAISZ, L., Über den IV., V. und VI. Band der Sammlung ungarischer Gräser, die von der kgl. ung. Samenkontrollstation herausgegeben wird

- 375\*. — Gedenkrede über V. v. Borbás 379\*.
- THAN, K., A kísérleti chemia elemei (Die Elemente der Experimentalchemie) 3. Buch 365\*. 385\*.
- TOMEK, S., Eine interessante und seltene Naturscheinung 380\*.
- TORDAY, A., Die klinische Bedeutung der Untersuchungen über Blutkatalase 396\*.
- TUZSON, J., Anatomische Bestimmung der fossilen Hölzer des Balaton-Sees 376\*. — Denkrede über M. STAUR 378\*. — Neuere Beiträge zur Kenntnis der Gattung Ullmannia 381\*. — Vergleichende Anatomie der Nymphen 381\*. — Über die heutigen Standpunkte der Pflanzenanatomie 398\*.
- VAJDAFY, A., Über Kunstseide 385.
- WINKLER, L., Löslichkeit der Gase in Wasser 365.
- WITTMANN, F., Untersuchung des von der Budapester Centrale gelieferten Wechselstroms 364\*.
- ZEMPLÉN, Gy., Die innere Reibung der Gase 364\*. — Über das Prinzip des größten Energieumlaufes 366\*.
- ZIMÁNYI, K., Über den Zinnober von Alsó-Sajó und die Lichtbrechung des Zinnobers von Almaden 8.

1.

## EINE WAGE FÜR DAS DAMPFKALORIMETER.

Von ALOIS SCHULLER.

Vorgelegt in der Sitzung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften  
am 22. Januar 1906.

1. Soll ein Körper gewogen werden, während seine Temperatur wesentlich verschieden ist von der Temperatur der Wage, so pflegt man die Wagschalen nach unten zu verlängern und den zu wägenden Körper auf diese Weise außerhalb des Wagekastens anzubringen. Diese Einrichtung hat außer der Unbequemlichkeit, welche das Arbeiten in zweierlei Höhen verursacht, noch den Nachteil, daß die Erwärmung der Wage nur schwierig vermieden werden kann, falls der zu untersuchende Körper eine bedeutend höhere Temperatur besitzt als die Wage. Zur Vermeidung dieser Umstände ist die zu beschreibende Wage derart eingerichtet, daß der zu wägende Körper außerhalb des Wagekastens in gleicher Höhe mit der Wage angebracht werden kann.

Der Kasten der Wage kann auf der Unterplatte, etwa einer Glas- oder Marmorplatte nach vorne und rückwärts verschoben und mit Schrauben befestigt werden. Infolge dieser Anordnung kann die Wage auch vollständig vom Kasten befreit werden, was für manche physikalische Untersuchungen vorteilhaft ist. Die Reiterverschiebung wird am besten auf der Säule der Wage befestigt, und es ist dann in der Seitenwand des Kastens eine entsprechend lange Öffnung anzubringen, deren überflüssiger Teil verdeckt werden kann.

Den wesentlichsten Teil der Wage bildet das Gehänge Fig. 1. Auf der linken Endschneide der Wage ruht eine ebene Achat-

platte *A* in üblicher Weise, oberhalb dieser Platte ist aber, mit ihr fest verbunden, eine kürzere Querschnide *B* angebracht, deren mittlerer Teil eingesenkt ist, so daß die obere Kante aus zwei getrennten Teilen besteht. Auf dieser Querschnide ruht die Pfanne *C*, welche mit dem horizontalen Stabe *Al* aus Aluminium verschraubt ist. Am Ende des längern Armes befindet sich der

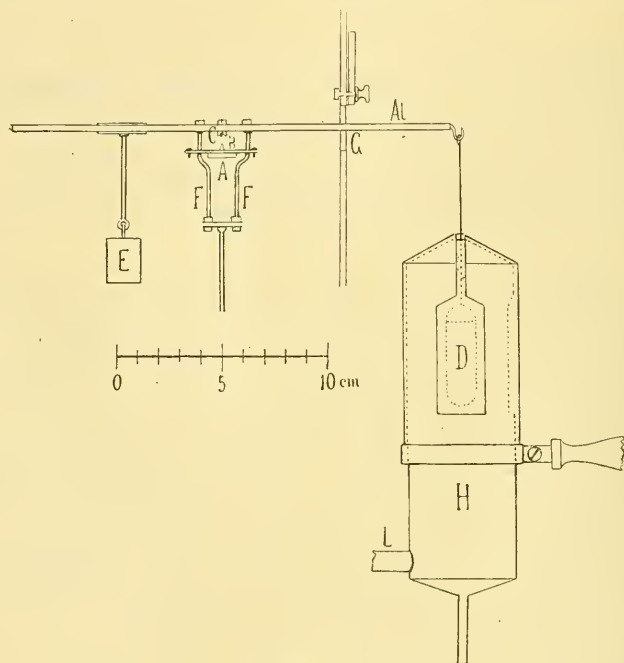


Fig. 1.

Haken, auf den der zu wägende Körper, im Falle des Dampfkalorimeters das aus Metallgewebe geformte Körbchen *D* gehängt wird, während am kürzeren Ende des Aluminiumstabes ein geeignetes Gegenwicht *E* angebracht wird. Mit demselben Aluminiumstabe ist auch die Schale fest verbunden, deren Tragsäulen *F, F* durch die die Achatplatte tragende Metallplatte hindurchgeführt sind, ohne diese zu berühren. Die Verschiebung in Richtung der Querschnide ist dadurch beschränkt, daß die Befestigungsschraube der Querspfaune in die Lücke der Querschnide hinein-

ragt. Damit der Schwerpunkt des Systems genügend tief liege, wird die Schale, die in der Figur nicht gezeichnet ist, mit etwa 100 g bleibend belastet.

Für gewöhnliche Wägungen befindet sich die Wage im hinteren Teile des Kastens, wobei der Aluminiumarm nicht herausragt, und der zu wägende Körper wird anstatt der 100 g auf die Schale gelegt; soll aber der Körper außerhalb des Kastens hängen, so schiebt man den Kasten zurück, so daß die Wage nahe zur Vorderwand zu stehen kommt, wobei der Aluminiumarm mit dem Haken durch eine für gewöhnlich verdeckte Öffnung *G* der Vorderwand des Kastens tritt. Die Gewichte werden von der Seite auf die Schalen gelegt, der Kasten ist daher mit Seitentüren versehen.

2. Im Falle des Dampfkalorimeters wird der aufgehängte Körper *D*, nachdem die Wage ausgeglichen ist, in einen Dampfraum gebracht. Dazu dient die Dampfkammer *H*, die samt dem Dampfentwicklungsapparat und dem Blaserohr (S. 5) auf einem Wagen montiert ist, dessen Räder auf Schienen ungefähr parallel zum Wagebalken laufen. Die Endstellungen des Wagens sind durch Anschläge fixiert.

Die Dampfkammer *H* besteht aus einem innern fixen und einem äußern anschließenden, aber mit Reibung drehbaren Zylinder. Beide sind mit Tuch umhüllt und haben an der Seite und in der Deckplatte Ausschnitte (der Sichtbarkeit wegen nicht in der richtigen Lage gezeichnet), durch welche der Körper *D* und der Aufhängungsdraht in den Dampfraum eindringt, wenn der Wagen vorwärts geschoben wird. Ist dies erreicht, so wird die äußere Hülle mittels eines Griffes umgedreht, wobei die Öffnung bis auf das obere Loch für den Draht geschlossen wird. Der Griff stößt beiderseits auf Anschläge, durch welche die richtige Lage des äußern Zylinders bestimmt wird.

Der Dampf tritt von unten bei *L* in die Dampfkammer, das kondensierte Wasser fließt durch die nach abwärts gerichtete Röhre in ein Sammelgefäß.

Der Dampfentwicklungsapparat wird zweckmäßig derart eingerichtet, daß ein gleichmäßiger Dampfstrom beliebig lange zu Gebote steht und jederzeit in Gang gebracht werden kann, ohne die richtige Einstellung der Heizflamme suchen zu müssen. Zu

diesem Zwecke ist einerseits dafür gesorgt, daß das Wasser des Dampfkessels durch gleichmäßigen Nachfluß beständig ersetzt wird, wozu die mit destilliertem Wasser beschickte MARIOTTESche Flasche *M* dient, andererseits ist in die Gasleitung ein Regulator eingeschaltet, der den Gasdruck unverändert erhält.\*

Die MARIOTTESche Flasche *M* Fig. 2 soll in dem Gefäß *N*

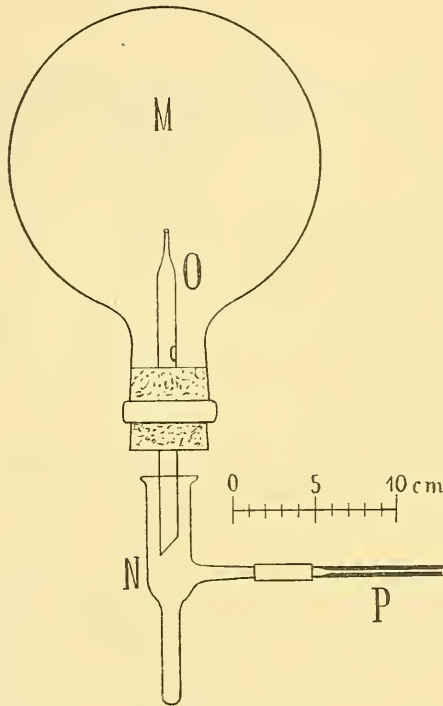


Fig. 2.

möglichst geringe Niveauschwankungen verursachen, deshalb ist das Ausflußrohr *O* der Flasche derart geformt, daß jedesmal nur wenig Luft eingesogen wird, auch wenn das Luftvolumen über dem Wasser schon groß geworden ist. Aus diesem Grunde ist das Niveaugefäß *N* möglichst eng gemacht, ferner ist das Ausfluß-

\* A. SCHULLER, Verhandl. d. Vereins für Gesundheitstechnik zu Wien S. 141, Berlin 1882, A. SEYDEL.

rohr *O* oben zu einer Kapillaren verengt, durch die die Luft nur in kleinen Blasen dringen kann, während das entsprechende Wasser durch eine seitliche Öffnung am untern Teile des Rohres abfließt. Diese Einrichtung vermeidet zwar größere Druckschwankungen, genügt aber beim Dampfkalorimeter noch nicht, denn das Speisewasser würde das siedende Wasser zeitweise so stark abkühlen, daß der Dampfstrom bei mäßiger Entwicklung, die hier wünschenswert ist, nicht genug gleichmäßig wäre. Es ist deshalb dafür gesorgt, daß das Wasser aus dem Gefäß *N* durch ein Kapillarrohr (18 cm lang, 0,35 mm Öffnung) in den Dampfkessel gelangt, daß also außen beständig ein hinreichender Überdruck herrscht, im Verhältnis zu dem die unvermeidlichen Niveauschwankungen, welche das Spiel der MARIOTTESchen Flasche mit sich bringt, gering sind, der Nachfluß des Speisewassers also nahezu gleichmäßig erfolgt. Dampfkessel und Leitungsrohr sind durch Umhüllen mit Asbestpapier vor Wärmeverlust möglichst geschützt.

Um konstante Einstellungen der Wage zu erzielen, muß bekanntlich dafür gesorgt sein, daß sich am Aufhängedraht keine Wassertröpfchen bilden. BUNSEN hat die Tröpfchen durch Berühren mit einem Pinsel oder mit künstlichem Bimsstein entfernt. WIRTZ\* hat deren Bildung durch Erwärmen vermieden. Ich verwende dazu ein Blaserohr, welches den Draht an der Austrittsstelle des Dampfes durch einen erhitzten Luftstrom genügend warm erhält und zugleich den Dampf aus der Umgebung des Drahtes entfernt. Ein fingerdickes Eisenrohr, welches bis auf eine mit einer BUNSENSchen Lampe erhitzten Stelle mit Asbestpapier umhüllt ist, steht einerseits mittels eines biegsamen Kautschukrohres in Verbindung mit einem Gebläse, etwa einem doppelten Blasebalg, den der Beobachter von Zeit zu Zeit mit dem Fuße betätigt, sobald eine mit dem Blasebalg in Verbindung stehende elektrische Klingel erschallt. In das andere Ende des Rohres ist eine Düse geschraubt, in die vertikal übereinander zwei Löcher von 1 mm Durchmesser schief gebohrt sind, so daß der austretende Luftstrom aus zwei sich kreuzenden Teilen be-

---

\* WIRTZ, Wied. Ann. 40, 440, 1890.

steht. Der resultierende flache Luftstrom trifft den Draht etwas oberhalb der Austrittsstelle des Dampfes, wobei keine Luft in die Dampfkammer geblasen werden darf.

Die Wage wird hinreichend vor einseitiger Erwärmung geschützt, wenn man die linke Seite und etwa  $\frac{1}{3}$  der Vorderwand mit einigen Lagen von Pappe umgibt. Während des Vorwärmens befinden sich die warmen Teile natürlich so weit von der Wage, als die Länge der Laufschiene (80 cm) gestattet.

3. Die beschriebene Anordnung hat unter anderen den Vorteil, daß der Körper infolge des kurzen Drahtes, auf dem er hängt, nur geringe Schwingungen vollführt, wodurch es möglich wird, die freie Öffnung der Dampfkammer, durch welche der Aufhängedraht gehen muß, klein zu machen, so daß 6 mm Durchmesser auch für Ungeübte genügt, ohne daß ein Anschlagen und Anhaften infolge der Kapillarität zu befürchten wäre. Dieser Umstand hat nun den weiteren im Gefolge, daß eine mäßige Dampfströmung ausreicht, ohne daß durch die Ausflußöffnung Luft in den Dampfraum gelangen kann. Der entweichende Dampf erwärmt also den Beobachtungsraum nicht wesentlich, es ist also unnötig für die Fortführung des Dampfes zu sorgen, man ist daher nicht an die Nähe eines Schornsteins gebunden. Dies erhellt aus dem Umstande, daß der stündliche Wasserverbrauch im Dampfentwicklungsapparat nur ungefähr 130 g beträgt.

Wie schon SCHÜCKAREW\* angibt, erreicht die Temperatur der Dampfkammer nicht die dem Barometerstand entsprechende Siedetemperatur, wohl hauptsächlich wegen des Luftgehaltes, der sich bei der hier benutzten, unvollständig geschlossenen Dampfkammer nicht völlig vermeiden läßt, zum Teil auch vom nachfließenden Wasser herrühren kann. Man bestimmt daher am besten die Temperatur nachträglich mit einem eingesenkten Thermometer. Findet man z. B.  $0,3^{\circ}$  weniger als dem Barometerstand entsprechen würde, so entspricht das ungefähr einem Partialdruck der beigemengten Luft von 8 mm Quecksilbersäule, was in Anbetracht des verhältnismäßig großen Dampfraumes im Kessel und in der Dampfkammer, aus dem die Luft erst nach langer Dampfentwick-

---

\* SCHÜCKAREW, Wied. Ann. 59, 230, 1896.



lung verschwinden würde, nicht ausgeschlossen zu sein scheint. Ebenso genau muß natürlich auch die Anfangstemperatur, hier die Zimmertemperatur bestimmt werden, was bekanntlich verhältnismäßig längere Zeit beansprucht, während die Wägung im Dampfraum in kurzer Zeit beendet ist, da ja die Dampfkammer vorher schon gründlich durchwärmt war.

Mit diesem Apparat läßt sich die Bestimmung der spezifischen Wärme nach der von BUNSEN\* angegebenen Methode bequem und genau ausführen, namentlich zeigt sich das Gewicht des Körpers in der Dampfatmosphäre in solchem Maße konstant, daß die niedergeschlagene Wassermenge bis auf Bruchteile des Milligramm genau bestimmbar ist. Zur Erreichung dieser Konstanz ist es aber wesentlich, daß die Dampfkammer *H* aus undurchsichtigem Material (Metall mit Tuchhülle) bestehe, weil sonst infolge der Ausstrahlung eine beständige Kondensation des Wasserdampfes erfolgt.

---

\* BUNSEN, Über das Dampfkalorimeter, *Wied. Ann.* 31, 1, 1887.

## ÜBER DEN ZINNOBER VON ALSÓ-SAJÓ UND DIE LICHTBRECHUNG DES ZINNOBERS VON ALMADEN.\*

Von KARL ZIMÁNYI.

Vorgelegt in der Sitzung der III. Klasse der Ungarischen Akademie der Wissenschaften am 10. April 1905.

In Ungarn kommt bekanntlich der am schönsten kristallisierte Zinnober in Alsósajó (Komitat Gömör) vor, derselbe war jedoch noch nicht Gegenstand einer ausführlichen kristallographischen Untersuchung. In den ältern Werken von FICHEL, ESMARK und BEUDANT finden wir kurze Aufzeichnungen über das Vorkommen, so auch später bei v. COTTA; geologisch durchforschten diese Gegend ANDRIAN, STUR und neuestens SCHAFARZIK. Einige kristallographische Daten finden wir bei v. ZEPHANOVICH im ersten Band seines Mineral. Lexikons.

Die Zinnober führenden Lagergänge befinden sich in dem grünlich-grauen, talkigen Porphyroidschiefer; hauptsächlich bestehen sie aus Quarz und Braunspat, weniger aus Kalkspat, Siderit und Schwerspat; im Gemenge dieser Minerale findet sich der Zinnober und als Begleiter in größern Massen Fahlerz; die übrigen Minerale sind noch Quecksiber, Amalgam und Schwefelkies. In den Hohlräumen der Gänge bildeten sich die schönen, vollkommen ausgebildeten und oft gänzlich durchsichtigen Zinnoberkriställchen; ihr Habitus ist vorwiegend rhomboëdrisch, seltener dicktafelförmig.

---

\* Die vollständige Übersetzung des ungarischen Originals erschien in GROTHS Zeitschr. f. Kristallogr. u. Mineral. 1905, Bd. 41, p. 439.

Ich wählte die mehrzählige Rhomboëderreihe für positiv, in dieser beobachtete ich 26, in der negativen hingegen nur 6 Rhomboëder. An 16 gemessenen Kristallen wurden 37 Formen bestimmt, von welchen die mit einem \* bezeichneten neu sind. Die Formen sind auf die Achseneinheit SCHABUS' bezogen, und die Buchstabenbezeichnung ist dieselbe wie in DANAS System und HINTZES Handbuch:

$c, m, d, f, g, i, w, \beta, *j, h, i, *A, r, \varepsilon, *X, \eta, l, *V, \chi, n, *Y, \omega, \vartheta, q, \lambda, \pi, \varrho, t, g', h', \Delta, l', n', q', *I, y, \xi.$

Zur Bestimmung der neuen Formen dienten folgende Messungen:

		Beobachtet:	Berechnet:
$c : j = (0001) : (50\bar{5}8)$	$= 39^{\circ} 45' - 39^{\circ} 46\frac{1}{2}'$	$39^{\circ} 34' 28''$	
$: A = : (80\bar{8}9)$	$= 49 34 - 49 45$	$49 36 43$	
$: X = : (90\bar{9}8)$	$= 56 1$	$56 5 33$	
$: V = : (80\bar{8}5)$	$= 64 35 - 64 41$	$64 42 14$	
$: Y = : (11 \cdot 0 \cdot \bar{1}1 \cdot 4)$	$= 74 36 - 74 42$	$74 37 30$	
$: I = : (2\bar{1}1\bar{2})$	$= 48 50$	$48 52 25$	
$I : n = : (2\bar{2}01)$	$= 32 28$	$32 33 50$	
$: \Delta = : (10\bar{1}1)$	$= 23 29$	$23 30 14$	
$: r = : (\bar{1}101)$	$= 23 30$	$23 30 14$	

Es dominiert immer die Basis; mit großen Flächen sind entwickelt  $n$  und  $h$ , mit kleinern  $m$ ,  $\Delta$  und  $h'$ ; alle übrigen sind untergeordnet. Nach der Verteilung der Flächen von  $I, y$  und  $\xi$  konnte ich auf die trigonal-trapezoëdrische Ausbildung keinen sichern Schluß ziehen.

Zwillinge sind häufig, und wie die optische Untersuchung zeigte, sind dieselben aus rechten und linken Kristallen gebildet; nur die ganz kleinen Kristalle erwiesen sich als einfache, und zwar waren sie vorwiegend linksdrehende.

Auf der Basis eines Kristalls erhielt ich gut ausgebildete Ätzfiguren mittels Jodwasserstoffsäure (HJ). Ein Gewichtsteil der käuflichen Säure wurde mit drei Teilen destilliertem Wasser verdünnt und der Kristall bei gewöhnlicher Zimmertemperatur 15 Minuten der Einwirkung ausgesetzt. Die meisten der Ätzfiguren waren so klein, daß man dieselben nur bei starker (320facher) Vergrößerung genügend scharf ausnehmen konnte. Die Umrisse

der kleinern Ätzgrübchen waren gleichseitige Dreiecke, die der größern symmetrische Sechsecke; sie wurden begrenzt durch drei Flächen sehr stumpfer negativer Rhomboëder.

Die Lichtbrechungsquotienten bestimmte ich an einem Prisma, welcher aus einem almadener Zinnoberkristall geschliffen war; die Kante war parallel zur optischen Achse und der Brechungswinkel  $14^{\circ} 38' 30''$ . Wegen der sehr großen Absorption der stärker gebrochenen Strahlen konnte die Lichtbrechung nur für rotes Licht bestimmt werden. Für Li-Licht und die rote Linie des Wasserstoffs erhielt ich folgende Werte:

	Li	H $\alpha$
$\delta_o =$	27° 27' 40''	27° 38' 35''
$\delta_e =$	32 37 35	32 52 20
$\omega =$	2,8189	2,8306
$\varepsilon =$	3,1461	3,1615
$\varepsilon - \omega =$	0,3272	0,3309

Die partielle Dispersion der zwei Strahlen ist groß:

$$\omega_{\text{Li-H}\alpha} = 0,0117$$

$$\varepsilon_{\text{Li-H}\alpha} = 0,0154.$$

## ÜBER MIKROSKOPISCHE BEOBACHTUNG VON SCHWINGUNGEN BEI DER BESTIMMUNG DES ELEKTRISCHEN WIDERSTANDES.

Von ALOIS SCHULLER.

Vorgetragen in der Sitzung der III. Klasse der Ungarischen Akademie der  
Wissenschaften am 18. Dezember 1905.

### I. Beschreibung der Methode.

Bei der Bestimmung des Widerstandes von Elektrolyten mittels Wechselstrom hat man in neuerer Zeit anstatt des Hörtelephons das optische Telephon\* und das Vibrationsgalvanometer\*\* in Anwendung gebracht, wodurch nicht nur die Empfindlichkeit bedeutend gesteigert, sondern auch der störende Einfluß fremder Geräusche vermieden wurde. Demselben Zweck dient der folgende Apparat, bei dem die Schwingung eines leichten, möglichst wenig gedämpften Systems mit dem Mikroskop beobachtet wird.

Auf dem abnehmbaren Mikroskoptisch befindet sich ein an einem Ende befestigte feine Stahllamelle (Dimensionen siehe S. 17) und zu beiden Seiten des freien Endes derselben je ein kleiner Elektromagnet. Die Tischplatte ist sowohl in der Längsrichtung der Lamelle wie auch darauf senkrecht verstellbar und die Elektromagneten können überdies der Lamelle mittels Mikrometerschrauben beliebig genähert werden. An das freie Ende der

---

\* M. WIEN, *Wied. Ann.* 42, p. 599, 1891 und 44, p. 680, 1891.

\*\* H. RUBENS, *Wied. Ann.* 56, p. 27, 1895.

Stahllamelle ist ein möglichst dünner Metalldraht gelötet oder ein anderer „Zeiger“ befestigt, auf dessen Ende das Mikroskop eingestellt wird.

Die Elektromagneten ersetzen die Telephonspule, werden also in die Brücke einer WHEATSTONESchen Kombination geschaltet, und zwar so, daß entgegengesetzte Pole einander gegenüberstehen. Mittels eines Umschalters kann man eventuell anstatt der Elektromagneten ein Telephon einschalten und kann dann die ungefähre Einstellung, bei der fremde Geräusche nicht stören, mit diesem bewerkstelligen.

Den Wechselstrom liefert ein kleiner Induktor, wie bei der Methode von KOHLRAUSCH, die Unterbrechungen des Primärstromes besorgt aber ein Saitenunterbrecher. Es ist nämlich hier wesentlich, daß die Schwingungsdauer des Unterbrechers derjenigen der schwingenden Lamelle möglichst gleich gemacht werde. Man erkennt dies in üblicher Weise an der Resonanz, welche eintritt, wenn man einen kleinen Teil des induzierten Stromes, etwa den in der nicht ganz ausgeglichenen Meßbrücke auftretenden Strom durch die Elektromagneten leitet. Während man den Zeiger im Mikroskop beobachtet, verändert man die Spannung des Saitenunterbrechers; sobald man sich der Konsonanz nähert, werden die vorher scharfen Ränder des Zeigers verwaschen oder richtiger verdoppelt. Hat man dann durch fortgesetztes Stimmen des Unterbrechers beträchtliche Schwingungen erreicht, so gleicht man die Brückenkombination soweit aus, daß nur mehr kleine Elongationen übrig bleiben, und fährt dann mit dem Einstimmen fort, bis man die höchste Empfindlichkeit erreicht.

Die Stahllamelle soll etwas, aber nur wenig magnetisch sein. Starker Magnetismus ist wegen der magnetischen Dämpfung hinderlich. Den richtigen Grad findet man durch Annähern und wenn nötig Umlegen eines Magnetstabes in der Längsrichtung der Lamelle. Mit dem Annähern des Magneten ändert sich meist die Schwingungsdauer der Lamelle ein wenig; dann kann die Empfindlichkeit durch Nachstimmen des Unterbrechers noch ein wenig gesteigert werden. Behält die Lamelle den erforderlichen geringen Magnetismus auch nach dem Entfernen des Stabes bei, so ist dieser natürlich überflüssig.

Soll eine möglichst hohe Empfindlichkeit erreicht werden, welche diejenige des Hörtelephons wesentlich übertrifft, so muß man die Länge des Zeigers so bemessen, daß sein Eigenton mit dem Ton der Lamelle samt Zeiger wenigstens nahezu übereinstimmt.\* Bei gegebener Länge der Lamelle erreicht man dies annähernd durch schrittweises Verkürzen des Zeigers mit der Scheere; soll eine bessere Übereinstimmung erreicht werden, so verändert man nachher auch noch vorsichtig die Länge der Lamelle, welche zu diesem Zwecke in einer federnden Klemme mit sanfter Reibung verschoben und nachher festgeklemmt werden kann. Bei diesem vorläufigen Stimmen ist es bequem, die Schwingungen des Seitenunterbrechers auf die Lamelle mechanisch zu übertragen, wobei es genügt, die Klemme mit der Lamelle und dem Zeiger auf das Gestell des Unterbrechers zu legen und die Schwingungen mit freiem Auge oder mit einer Lupe zu beobachten. Der Unterbrecher soll dabei beständig in Tätigkeit sein und wird nach Bedarf nachgestimmt. Der Zweck ist erreicht, wenn das Ende des Zeigers stark schwingt, während die Lamelle verhältnismäßig kleine Schwingungen vollführt und kein Knotenpunkt bemerkbar ist.

Eine vollkommenerere Übereinstimmung der Schwingungsperioden des Zeigers einerseits und der Lamelle samt Zeiger andererseits läßt sich bei mikroskopischer Beobachtung erreichen, wie am Ende dieser Mitteilung angegeben ist, hat aber nur akustisches Interesse, da die Empfindlichkeit der Lamelle dadurch nicht wesentlich gesteigert zu werden scheint.

Die Schwingungen des Zeigers sollen senkrecht zur Visierlinie verlaufen, weshalb die Seitenfläche der Lamelle parallel zur Achse des Mikroskops zu stellen ist. Dabei kann es aber vorkommen, daß die Schwingungen des Zeigers dennoch in einer andern Richtung vor sich gehen. Man hilft sich dann durch Tordieren des Zeigers.

Die Empfindlichkeit hängt außer der soeben besprochenen Spannung noch besonders davon ab, wie kleine Schwingungen

---

\* H. SIEVEKING und A. BEHM haben die Schwingungen einer Stimmgabel in ähnlicher Weise vergrößert, *Ann. d. Phys.* 15, p. 797, 1904.

im Mikroskop noch erkannt werden können. Eine große Empfindlichkeit erfordert daher eine bedeutende Vergrößerung, z. B. bis 600fache, diese wieder bedingt die Einstellung auf eine möglichst scharfe Linie, den Rand des Zeigers oder einen Interferenzstreifen, wobei auch die Beleuchtung genügend kräftig sein muß. Letztere wechselt mit der zu erreichenden Empfindlichkeit.

Bei geringerer Empfindlichkeit, die aber die mit dem Hörtelefon erreichbare übertrifft, genügt die übliche Beleuchtung des Zeigers mit dem Mikroskopspiegel oder mit einem von der Seite grell beleuchteten weißen Papierstreifen, den man unmittelbar unter den Zeiger legt. Das Bild des Zeigers ist dann dunkel auf hellem Grunde und erscheint während der Schwingung dünner und von einem Halbschatten umsäumt.

Diese Erscheinung ist nun bei den hier in Betracht kommenden sehr geringen Schwingungen nicht besonders auffallend, hingegen werden sehr geringe Schwingungen bemerkbar, wenn man einen möglichst schmalen hellen Spalt auf dunklem Grunde beobachtet. Man erreicht dies dadurch, daß man das Ende des Zeigerdrahtes erst durch Ausglühen weich macht und dann scharf zurückbiegt, bis sich einzelne Stellen berühren.

Alle diese Erscheinungen vertragen höchstens eine 200 bis 300fache Vergrößerung. Man erhält bedeutend feinere Linien, die bei der Beleuchtung mittels Gasglühlicht auch 600fache Vergrößerung zulassen, wenn man die Interferenzstreifen am Rande des Zeigers möglichst scharf entwickelt. Zu diesem Zwecke beleuchtet man mit einem zur Längsrichtung des Zeigers parallelen Spalt, den man nötigenfalls etwas außerhalb der Mikroskopachse anbringt, damit das Licht den Zeiger seitlich treffe. Der Spalt, auf den man mittels einer Linse das Bild des Glühstrumpfes entwirft, kann 1—2 cm vom Zeiger entfernt sein. Man beobachtet die dunklen Interferenzstreifen, die während der Schwingung verwaschen werden. — Eine in bezug auf Helligkeit noch auffallendere Erscheinung habe ich beobachtet, als der Zeiger aus einem menschlichen Haar hergestellt und von unten mit einem zentrischen Spalt beleuchtet war. Es zeigten sich bei richtiger Einstellung um den mittlern hellen Streifen auf dunklem Grunde



kurze helle, merkwürdig scharfe Streifen, deren Verwaschung während der Schwingung auffallender ist als bei den vorerwähnten Interferenzstreifen.

#### Die räumliche Anordnung der einzelnen Apparate.

Die Lamelle, deren Schwingungen mit dem Mikroskop bei 200—600facher Vergrößerung beobachtet werden, ist natürlich gegen Erschütterungen recht empfindlich, besonders gegen die Schwingungen des Unterbrechers, auf die sie abgestimmt ist. Die mechanischen Schwingungen werden leicht dadurch abgehalten, daß man das Mikroskop mit der Lamelle auf einen besonderen dreibeinigen Stuhl stellt, der unmittelbar vor den Arbeitstisch gestellt ist, ohne ihn zu berühren. Der Stuhl selbst ist vor Erschütterungen durch untergelegte Korkstücke oder dergleichen geschützt, auf den Stuhl legt man zweckmäßig mehrfache Lagen von weichen Körpern, Tüchern, Kautschukröhren und dergleichen, abwechselnd mit Brettern, oben wieder ein Tuch, auf welches das Mikroskop gestellt wird. Die Stromleitung zum Mikroskop soll aus dünnen biegsamen Schnüren gebildet sein. Bei derartiger geeigneter Aufstellung des Mikroskops sind die mechanischen Schwingungen des benutzten Torsionsunterbrechers (s. S. 17) ohne merklichen Einfluß auf die Lamelle, und auch einzelne fremde Erschütterungen stören nicht viel, da sie im Mikroskop nur vorübergehend auf kurze Zeit bemerkbar werden.

Ebenso vollständig wie die mechanischen Schwingungen des Unterbrechers lassen sich auch die magnetischen abhalten, obwohl alle Apparate so nahe zum Mikroskop aufgestellt werden, daß sie vom Beobachter während der Beobachtung gehandhabt werden können. Zu diesem Zwecke hat man nur darauf zu achten, daß die Achsen der Elektromagneten (am Unterbrecher und im Induktor) in die Ebene der Lamelle fallen und die Pole derselben von der Lamelle nahezu gleichweit entfernt sind.

#### Vorzüge der Methode.

Ein Vorzug dieser Methode der Widerstandsbestimmung besteht in dem Umstande, daß Geräusche, welche in Gegenwart

von Praktikanten nicht zu vermeiden sind, die Genauigkeit der Bestimmung nicht beeinträchtigen. Ein fernerer Vorteil besteht darin, daß der störende Einfluß der Kapazität der Leitungen viel geringer ist als bei dem Hörtelephon, sodaß er gewöhnlich erst dann bemerkbar wird, wenn man viel genauer arbeitet als mit dem Telephon möglich ist.

Diesen Vorteilen steht allerdings der Nachteil gegenüber, daß die Herstellung und das Einstimmen der Lamelle einige Mühe verursacht, die bei der Verwendung des Hörtelephons entfällt; hat man aber einmal die Lamelle mit dem Zeiger hergestellt und am Mikroskop befestigt, dann die Elektromagneten dem freien Ende der Lamelle gehörig genähert, so ist der Apparat zum Gebrauch jederzeit bereit, und es ist weiter keine Schwierigkeit zu überwinden, denn es ist leicht, den Unterbrecher genau zu stimmen, selbst wenn er vorher ganz falsch gestimmt war.

Die Genauigkeit der Bestimmung, welche diese Methode zuläßt, ist überraschend; sie übertrifft diejenige aller bekannten Methoden, bei denen Wechselströme verwendet werden, und erreicht, wenigstens nahezu, die Genauigkeit, der die Gleichstrommethode bei Verwendung der empfindlichsten Galvanometer fähig ist. Eine KOHLRAUSCHSche Brückenwalze, bei der der Draht bei einer Länge von 314 cm 16,03 Ohm Widerstand zeigt, erwies sich zur Ausnutzung der Empfindlichkeit als ungenügend. Es wurden daher zu beiden Seiten gleiche Widerstände angeschaltet, mit denen der Widerstand den hundertfachen Betrag erreichte, sodaß der Fall eintrat, wie wenn der Brückendraht 100 000 Teilstriche lang wäre. Die übrigen Zweige der WHEATSTONESchen Kombinationen hatten je 200 Ohm Widerstand. Wenn dann die Kontakte an der KOHLRAUSCHSchen Walze zuverlässig waren, so wichen die einzelnen Einstellungen bei verschiedenen Lamellen, die mit dem Zeiger nur oberflächlich zusammengestimmt waren, höchstens um einen halben Teilstrich voneinander ab. Abgesehen von dem genaueren Mittelwert ergibt dieser größte Fehler in der Einstellung das Verhältnis der Widerstände zu

$$\frac{50000 + 0,5}{50000 - 0,5} = 1,00002$$

statt der Einheit; die Abweichung ist also erst in den hunderttausendstel Teilen bemerkbar. Diese Genauigkeit lieferte eine durch Ätzen dünner gemachte Stahlwelle, die auf 1 cm Länge 0,00246 gr Masse besaß; die Lamelle war 20—25 mm lang und mit einem ungefähr halb so langen Haarzeiger versehen. Fast dieselbe Empfindlichkeit wurde auch mit einer viel dickern, schneller schwingenden Stahllamelle (39 mm) erreicht, an die ein 25 mm langer, dünner Bronzedraht als Zeiger angelötet war. Die Vergrößerung war eine 600fache. Bei dieser großen Empfindlichkeit macht sich auch der Einfluß der Kapazität bemerkbar und die Schwingungen konnten nur bei gehöriger Ausgleichung der Kapazität zum Verschwinden gebracht werden.

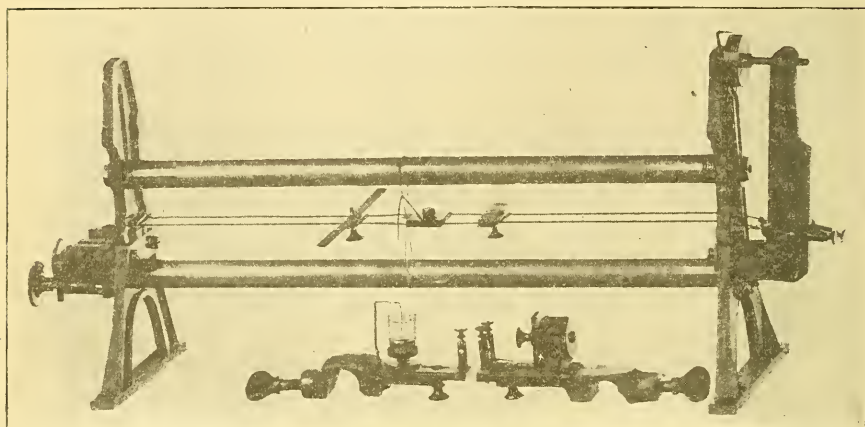
Es verdient bemerkt zu werden, daß eine Abweichung von den Angaben des Hörtelephons, wie sie sich beim Telephon und beim Elektrodynamometer zeigte, in keinem Falle bemerkt werden konnte, falls die Polarisation durch platinirte Elektroden gehörig vermieden war. Freilich konnte dies nur innerhalb der Genauigkeitsgrenzen des Telephons konstatiert werden.

Infolge der großen Empfindlichkeit empfiehlt sich diese Zusammenstellung auch für die Bestimmung metallischer Widerstände, wobei man den Vorteil hat, daß die Thermoströme unschädlich werden. Wenn andererseits die mit dem Hörtelephon erreichbare Genauigkeit genügt, so bietet die mikroskopische Beobachtung den Vorteil, mit wesentlich schwächeren Strömen arbeiten zu können, wodurch die Erwärmung und die damit verknüpfte Widerstandsänderung entsprechend verringert wird.

## II. Der Torsions-Saitenunterbrecher.

Zur Verminderung der Übertragung mechanischer Schwingungen habe ich anstatt des gewöhnlichen Saitenunterbrechers einen zweisaitigen konstruiert, bei dem Torsionsschwingungen auftreten. Wie in der Figur ersichtlich, können die Saiten an einem Ende mittels Schrauben ohne Ende gesondert gespannt werden, während sie am andern Ende an einer gemein-

schaftlichen Spannvorrichtung befestigt sind. Letztere besteht aus einem einarmigen Hebel, dessen oberes Ende mittels einer Mikrometerschraube und daran befestigter hundertteiligen Trommel genau eingestellt werden kann. Einem Skalenteil entspricht eine Verlängerung der Saiten um  $1,3 \mu$ , wobei die Schwingungszahl im ungünstigsten Falle, nämlich bei starker Spannung der Saiten, um den zwölften Teil einer Schwingung verändert wird, während bei geringerer Spannung die Änderung nur ein vierzigstel einer Schwingung beträgt. Die Schwingungs-



Torsionssaitenunterbrecher.

zahl kann also sehr genau eingestellt werden, was bei dieser Methode notwendig und mit dem Unterbrecher ohne Schwierigkeit erreichbar ist.

Die Saiten sind in der Mitte durch eine Ebonitplatte überbrückt, welche den bei der Schwingung in Quecksilber tauchenden zugespitzten Platindraht trägt. In der Figur ist das Quecksilbergefäß abgenommen. Zur Vermeidung der schädlichen Wirkung der Funken wird das Quecksilber mit einer  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{3}{4}$ prozentigen Salpetersäurelösung überdeckt und der Platindraht mit dem negativen Pol des Elementes (Akkumulator) verbunden, damit der Draht amalgamiert und dadurch der Kontakt gesichert werde. Das sich bildende Quecksilbersalz wird durch Elektrolyse ent-

fernt\*, zu welchem Zwecke noch ein zweiter Platindraht in die wässerige Lösung taucht, der das Quecksilber nicht berührt und mit dem positiven Pol des Elementes in Verbindung steht.

Der negative Strom fließt ferner vom Quecksilber zum Elektromagneten des Unterbrechers, der in der Figur ebenfalls aufgenommen erscheint, und der auf einen senkrecht auf den Saiten gelagerten Anker wirkt. Endlich durchfließt der Strom noch die Primärspule des Induktors (3 Ohm) und einen gewöhnlichen Unterbrecher.

Sollen mit dem Saitenunterbrecher möglichst verschiedene Schwingungszahlen erreicht werden, ohne die Spannung der Saiten zu sehr in Anspruch nehmen und ohne die Entfernung der Saiten verändern zu müssen, so empfiehlt es sich, die Saiten mit einem quer befestigten Stabe zu belasten, wie aus der Figur ersichtlich ist.

Wählt man Stäbe mit geeigneten Trägheitsmomenten, so kann man die Schwingungszahl in ziemlich weiten Grenzen variieren, man kann z. B. bei 100 Schwingungen der unbelasteten Saiten die Tonhöhe um 4—5 Oktaven erniedrigen, ohne die Saiten zu sehr nachlassen zu müssen. Damit sich die Saiten unter der Belastung nicht ungebührlich durchbiegen und der Platinstift nicht zu tief in das Quecksilber einsinke, sind die Saiten in der Mitte aufgehängt. Es ist nämlich eine dünne Nähnadel in die Ebonitplatte getrieben und mit Zwirn an das Gestell gebunden. Die Nadel dient als Achse, um welche die Torsionsschwingungen vollführt werden, zugleich verhindert dieselbe Parallelschwingungen, die sonst bei einer gewissen langsamen Schwingung auftreten können.

Dieser Unterbrecher setzt die Unterlage so wenig in Schwingung, daß er auf eine weiche Unterlage (Tücher u. dergl.) gestellt in der Nähe des Mikroskops sein kann, ohne störend zu wirken. Allerdings befindet sich das Mikroskop mit der empfindlichen Lamelle auf einem besondern Stuhle, in der Weise wie auf S. 15 angegeben ist. Wichtiger sind die Schwankungen des Magnetismus, deren Umgehung ebenfalls schon behandelt wurde.

\* A. SCHULLER, Dauerhafter Quecksilberkontakt, *Math. u. Naturw. Berichte aus Ungarn* III, p. 159, 1885.

### III. Mehrfache Resonanz der Lamelle.

Die Lamelle gerät nicht nur dann in starke Schwingungen, wenn die Periode der Impulse mit der Schwingungsperiode übereinstimmt, sondern auch dann, wenn die Schwingungszahl der Lamelle ein ganzes Vielfaches der Unterbrechungen ist. Bedeutet also  $n$  die Schwingungszahl der mit dem Zeiger ausgerüsteten Lamelle, so resoniert diese nicht nur bei  $n$  Unterbrechungen in der Sekunde, sondern auch bei  $\frac{n}{2}$ ,  $\frac{n}{3}$ ,  $\frac{n}{4}$  usw. Unterbrechungen, freilich der Reihe nach immer schwächer. Ferner wenn die Schwingungszahl  $n_1$  des Zeigers für sich genügend verschieden von  $n$  ist, so tritt auch noch bei  $n_1$ ,  $\frac{n_1}{2}$ ,  $\frac{n_1}{3}$ , ... Unterbrechungen merkliche Resonanz ein.

Diese mehrfache Resonanz zeigt, daß sich regelmäßig wiederkehrende Impulse als Erreger von Schwingungen wesentlich anders verhalten als harmonische Schwingungen derselben Periode. Während nämlich auf eine harmonische Schwingung bloß diejenigen Schwingungen resonieren, deren Perioden mit jener zum mindesten nahezu übereinstimmen, sind in gleichen Zeiten sich wiederholende kurze Impulse instande, eine große Zahl von Schwingungen hervorzurufen, deren Schwingungszahlen genau oder nahezu ganze Vielfache der erregenden Periodenzahl sind, wobei die disponible Energie auf irgend eine dieser Schwingungen übertragen werden kann. Dies gilt sowohl bei einseitigen Impulsen, z. B. wenn man eine Stimmgabel dadurch in Schwingungen versetzt, daß eine langsamer schwingende Gabel oder eine Uhr\* die Stromunterbrechungen besorgt, wie auch bei abwechselnd entgegengesetzten Impulsen, wie sie der Induktionsapparat liefert. Im letztern Falle sind die erregbaren Schwingungen dieselben, wie wenn die in der einen Richtung wirkenden Impulse wegfallen und nur die übrigen wirken würden, aber die Erregung ist stärker, wenn auch die entgegengesetzten Impulse mithelfen.

---

\* A. LEMANN, *Verhandlungen d. Phys. Ges. zu Berlin* IX, p. 57, 1890.  
A. SCHULLER, *Math. u. Naturw. Berichte aus Ungarn* XI, p. 271, 1894.

Folgende Tabelle enthält diejenigen Schwingungszahlen (zugleich Unterbrechungszahlen) des Unterbrechers, bei denen der in der Brücke wirksame kleine Teil des induzierten Wechselstromes möglichst starke Schwingungen hervorrief.

$n$	$\frac{n}{2}$	$\frac{n}{3}$	$\frac{n}{4}$	$\frac{n}{5}$	$\frac{n}{6}$
Beobachtet 51,485 . . . .	25,677	17,131	12,854	10,292	8,571
„ „ . . . .	25,727	17,164			
Mittel . . . . .	25,702	17,148			
Berechnet . . . . .	25,729	17,153	12,864	10,292	8,576
Abweichung ‰ . . . . .	— 1,0	— 0,3	— 1,0	0	— 0,8

Zur Bestimmung der Zahl der Unterbrechungen wurden letztere auf einem sich nahezu gleichmäßig drehenden beruhten Papierzylinder markiert und gleichzeitig wurden mit demselben Schreibstift Zeitmarken hergestellt. Die auf eine Sekunde fallende Zahl der Unterbrechungsmarken wurde unmittelbar gezählt, die Bruchteile wurden mit dem Zirkel abgemessen, was hinreichend genau geschehen konnte. Die gleichzeitige Markierung wurde dadurch erreicht, daß die beiden Spulen des Elektromagneten am DEPREZschen Schreibapparat voneinander getrennt wurden; in die eine Spule wurde ein abgezweigter Teil des Primärstromes, in die andere der von einem Halbsekundenpendel unterbrochene geleitet\*. Der Anker des Elektromagneten mit dem Schreibstift wurde von einer steifen, aber wenig gespannten Spiralfeder in die Ruhelage zurückgezogen, wodurch es einerseits gelang, sehr kurze Marken von ungefähr  $\frac{1}{400}$  Sekundendauer zu erhalten, andererseits mit möglichst geringen Stromstärken zu arbeiten.

Die Zahlen der Tabelle bestätigen, daß die Lamelle bei einer beträchtlichen Zahl verschiedener Einstellungen des Unterbrechers in Schwingung gerät. Um über die Zahl der möglichen Fälle ein Urteil zu bekommen, betrachten wir den Fall, daß der Unterbrecher unverändert bleibt und untersuchen, wie vielerlei Schwingungen erregt werden können? Zunächst ist klar, daß bei unend-

\* Letztere Einrichtung siehe A. SCHULLER, *Math. u. Naturw. Berichte aus Ungarn* XI, p. 271, 1894.

lich kurzen Impulsen, die sich in gleichen Zeiten folgen, eine unendliche Zahl von Schwingungen erregt werden könnten, welche die Reihe der natürlichen Töne (1:2:3 . . .) bilden würden. Diese Reihe wird nur durch den Umstand beschränkt, daß die einzelnen Impulse eine merkliche Dauer haben. In dieser Hinsicht ist zu beachten, daß ein Impuls nur dann während seiner ganzen Dauer günstig wirken kann, wenn er nicht länger wirkt als eine halbe Schwingungsdauer. Praktisch wird eine noch kürzere Dauer des Impulses die günstigste sein. Denn würde jeder Impuls gerade während einer halben Schwingungsdauer wirken, so wäre es zwar denkbar, daß die Bewegung des schwingenden Körpers während dieser ganzen Zeit in derselben Richtung verlaufen würde, in welcher der Impuls verstärkend wirkt, aber die geringste Störung, z. B. eine geringe Verstimmung würde verursachen, daß ein Teil des Impulses zur Zeit der entgegengesetzten Bewegung wirken, daher die Bewegung hemmen würde.

Dauert ein Impuls länger als eine halbe Schwingung, so befördert nur ein Bruchteil desselben die Schwingung und dieser Teil sinkt auf Null, wenn die ganze Schwingungsdauer erreicht ist. Bei noch länger dauerndem Impuls wirkt nur der hinzukommende Teil günstig u. s. f.

Bei den Induktionsstößen haben die einzelnen Ströme nur kurze Dauer, deshalb sind sie zur Erregung sehr verschiedener Perioden geeignet. Diesem Umstand dürfte es zuzuschreiben sein, daß die Kapazität der Leiter einen so geringen Einfluß ausübt. Die ungleiche Kapazität der Brückenweige verursacht nämlich, daß in der für Gleichstrom stromlosen Brücke jeder Induktionsstoß des Induktors zwei entgegengesetzte Ströme hervorruft, welche im Telephon wie auch im Elektrodynamometer zur Geltung gelangen, welche aber die Lamelle nicht in Schwingung versetzen, falls beide innerhalb einer halben Schwingung der Lamelle dicht zusammengedrängt verlaufen.

Das Gesagte bezieht sich auf den Fall, daß die Schwingungsdauer der Lamelle samt Zeiger nahezu übereinstimmt mit der Schwingungsdauer des Zeigers allein, in welchem Falle nur die gemeinschaftliche Schwingung zustande kommt. Wenn im Gegenteil jene beiden Schwingungsdauern genügend verschieden sind, so



sind zweierlei Grundschrwingungen mit verschiedener Schwingungszahl möglich, und beide können mittels des Induktors durch diejenigen Schwingungszahlen des Unterbrechers hervorgerufen werden, deren ganze Vielfache sie sind. Hat man nun diejenigen Einstellungen des Unterbrechers gefunden, welche diese beiden Schwingungsperioden liefern, so weiß man, ob man die Lamelle verlängern oder verkürzen muß, um beide gleich zu machen. Dies ist die Art der Stimmung, auf welche S. 13 hingewiesen wurde.

---

## ÜBER DIE SCHNITTPUNKTE DER KNOTENLINIEN SCHWINGENDER SCHEIBEN.

Von ALOIS SCHULLER.

Vorgelegt in der Sitzung der III. Klasse der ungarischen Akademie der  
Wissenschaften am 22. Januar 1906.

1. Es ist eine allgemein verbreitete Annahme, daß experimentell hergestellte CHLADNISCHE Klangfiguren keine Schnittpunkte zeigen, daß sich vielmehr die Knotenlinien ausweichen. Dem gegenüber führen die mathematischen Betrachtungen in gewissen einfachen Fällen zu Schnittpunkten, wenigstens in der zu den Grenzflächen parallelen Mittelebene. Dieselbe Abweichung zeigt sich auch bei am Rande befestigten dünnen Membranen, und es ist bis jetzt kein ausreichender Grund für diese Abweichung zwischen Theorie und Erfahrung bekannt.

Nach WHEATSTONE könnten Unregelmäßigkeiten die Ursache sein, aber dieser Annahme schienen die an genau gearbeiteten Scheiben mit großer Sorgfalt gewonnenen Resultate STREHLKES zu widersprechen. Dieser Widerspruch würde nun verschwinden, wenn es sich herausstellen sollte, daß die Knotenlinien und namentlich deren Schnittpunkte sehr empfindlich gegen kleine Unregelmäßigkeiten sind. In dieser Richtung angestellte Versuche haben diese Vermutung bestätigt und weisen darauf hin, daß Schnittpunkte der Knotenlinien tatsächlich möglich sind und durch geeignete Behandlung auf jeder Scheibe hervorgebracht werden können. — Es möge aber gleich hier darauf hingewiesen werden, daß sich so scharfe Schnittpunkte, wie die Knotenlinien an entfernteren Stellen sind, naturgemäß nicht erwarten lassen. Denn in der

Nähe eines Schnittpunktes ist die Bewegung immer sehr gering, weshalb sich die Knotenlinien dort nur unvollkommen entwickeln können, im Gegensatz zu den entfernteren Teilen, deren Entwicklung durch die dort rein zutage tretende kräftige Torsionsbewegung in zweifacher Weise begünstigt wird. Einmal werden die Sandkörner von den Seiten gegen die Knotenlinien geschleudert und außerdem vollführt die Oberfläche in der Nähe der Knotenlinien wegen der im Innern der Scheibe gelegenen Drehungsachse Verschiebungen in der eigenen Ebene, welche das Anhaften der Sandkörner lockert und dadurch die Beweglichkeit steigert.

Es ist also nicht zu erwarten, daß sich die Knotenlinien bis zu einem Schnittpunkt verfolgen lassen werden, daher entsteht die Frage, woran die Existenz eines Schnittpunktes zu erkennen sein wird? Darüber möge der folgende Versuch Aufschluß geben.

2. Eine quadratische Glasscheibe mit 13,15 cm langen Seiten war auf der einen Seite matt geschliffen und wog 98,4763 g. Zwei Spitzen wurden mit dem Daumen und dem Zeigefinger erfaßt und die eine Diagonale mit dem kleinen Finger unterstützt. Mit dem Violinbogen in der Mitte einer Seite angestrichen gab die Scheibe mit Meersand die hyperbelähnliche Figur 1, deren Zweige voneinander bei  $mn$  18,5 mm entfernt waren, während die Enden nicht gegen die Ecken der Scheibe wiesen, besonders auf der einen Seite. Nun wurden die Kanten der Scheibe  $CD$  und  $EF$  abgeschliffen. Als auf diese Weise 0,1952 g entfernt waren, näherten sich die Scheitel auf 16,5 mm und zugleich kamen die Enden den Ecken der Scheibe bedeutend näher. Das Abschleifen der Seiten  $CD$  und  $EF$  wurde fortgesetzt, und zwar wurde der Reihe nach 0,1011, 0,2075, 0,0745, 0,0423 g entfernt, wobei die Entfernung  $mn$  der beiden Knotenlinien auf 14,5, 8,0, ?, 0 mm sank. Im vorletzten Falle (?) konnten die Linien nicht mehr deutlich erhalten werden, die Entfernung ist daher unbestimmt, aber der Schnittpunkt war entschieden nicht erreicht, denn wenn man die Scheibe in der Höhe des Auges hielt und in die Richtung einer Diagonalen visierte, so bemerkte man unzweideutig einen Unterschied in der Richtung der gegenüberliegenden Zweige, der erst beim letzten Abschleifen von 0,0423 g völlig verschwand. Diesen Zustand halte ich für ein Zeichen des Schnittpunktes.

Ein ferneres Kennzeichen des Schnittes liefert der folgende Versuch. Belastet man die Scheibe bei  $A$  und  $B$  mittels Klebwachskügelchen von zusammen ein- bis zweitausendstel der Masse der Scheibe, so erhält man wieder hyperbolische Linien, die im Verhältnis zu den ursprünglichen um  $90^\circ$  gedreht sind, deren kleinste Entfernung abgemessen wird. Alsdann gibt man dieselben Wachskügelchen auf die Seiten  $CD$  und  $EF$ , wobei wieder die ursprüngliche Lage der Kurven erscheint. Ist nun die Entfernung letzterer gleich der vorher gemessenen, so war der Durchschnitt der diagonalen Knotenlinien erreicht, andernfalls hat man die Scheibe noch weiter abzuschleifen.

Setzt man das Abschleifen der Scheibe auf denselben Seiten noch weiter fort, so erhält man wieder hyperbolische Knoten-

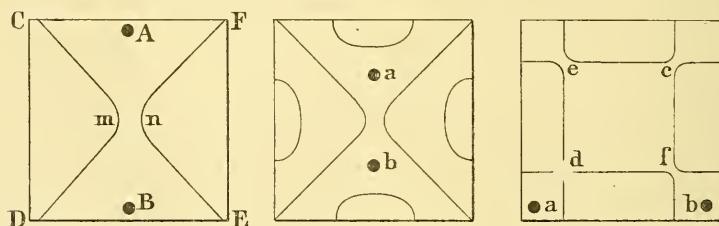


Fig. 1, 2 u. 3.

linien, die aber gegen die ursprünglichen um  $90^\circ$  verdreht sind. Abschleifen einer Seite des Vierecks und Belastung in der dazu parallelen Mittellinie (bei  $A$  und  $B$ ) verändert die Umgebung des Schnittpunktes in gleichem Sinne.

3. Bei derartigen Versuchen muß man auf folgende Umstände achten. In den von den Knotenlinien gebildeten Quadraten nähert sich der Sand dem Schnittpunkt und die Grenze zeigt schließlich eine hyperbolische Krümmung. War der Sand in der Nähe des Schnittpunktes ursprünglich nicht gleichmäßig verteilt, so kann es leicht den Anschein haben, als wäre die hyperbolische Form in der einen Richtung besser entwickelt als in der darauf senkrechten; es ist also für gleichmäßige Bestreuung mit Sand zu sorgen. Ferner muß man Temperaturdifferenzen in der Scheibe möglichst vermeiden. Solche können durch längere Berührung mit den Fingern, durch häufiges Streichen mit dem Bogen und

wohl auch durch die Schwingung selbst veranlaßt werden. Man muß also der Scheibe Zeit zum Temperatúrausgleich lassen. Sehr hinderlich kann auch das Auftreten eines harmonischen Obertones sein, beispielsweise mit der dreifachen Schwingungszahl. Die große Veränderlichkeit mancher Schwingungsformen scheint mit solchen Obertönen zusammenzuhängen. Einzelne Teile der Knotenlinien lassen sich dann auch an den von den Schnittpunkten entfernten Stellen nicht rein hervorrufen.

4. Einen dem vorerwähnten entsprechenden Einfluß der Belastung kann man auch bei andern Schwingungsformen beobachten. Eine Scheibe gab die in Fig. 2 gezeichneten Knotenlinien, von denen sich die diagonalen entschieden nicht schneiden. Durch Belasten mit Wachs bei  $a$  und  $b$  konnte die Krümmung in der Mitte beseitigt werden, die entgegengesetzten Zweige fielen in dieselbe Richtung, schienen also die Fortsetzung voneinander zu bilden, sodaß nichts darauf hindeutete, daß sich die Knotenlinien in der Mitte ausweichen würden. Nach dem Vorhergehenden scheint die Annahme gerechtfertigt, daß sich die Knotenlinien in diesem Zustande der Scheibe in der Mitte schneiden würden, wenn es gelänge, sie bis dorthin zu verfolgen.

5. Ähnliches zeigte sich an einzelnen Kreuzungsstellen der Fig. 3. Ursprünglich schien bei  $d$  ein Schnittpunkt zu sein, denn die Knotenlinien konnten dort nicht scharf hervorgebracht werden und gegenüberliegende Teile fielen in dieselbe Gerade. Ein Wachs-kügelchen bei  $a$  wirkte hauptsächlich auf die Kreuzungsstellen  $c$  und  $d$  in derselben Diagonalen, und zwar schloß sich  $c$ , oder die Krümmung wurde bei stärkerer Belastung entgegengesetzt wie bei  $e$ , gleichzeitig öffnete sich  $d$ , indem es die frühere Form von  $c$  annahm. Ebenso wirkte das Wachs-kügelchen  $b$  auf die Stellen  $e$  und  $f$ , und zwar auch bei Anwesenheit von  $a$ ; auch hier näherten sich die Knotenlinien bei  $e$  und entfernten sich voneinander bei  $f$ .

6. Noch sei die Klangfigur (Fig. 4) erwähnt, von der MELDE in seiner Akustik sagt, daß man die in der Figur punktierte Grundform, nach CHLADNIS Bezeichnung 2 | 1, nie erhält. Hat man die in der Figur ausgezogenen Knotenlinien erhalten und klebt man bei unveränderter Lage der die Scheibe haltenden resp. unterstützenden Finger bei  $g$  und  $h$  Wachs auf die Platte, so nähern

sich die Knotenlinien der punktierten Grundform und bei stärkerer Belastung, namentlich an den Spitzen der Scheibe schlägt die Figur in das Spiegelbild um. Es ist mir nicht gelungen, die Grundform mit der erwünschten Schärfe hervorzurufen, sondern nur die in Fig. 5 gezeichnete Form, bei der statt der beiden Parallelen krumme Linien erscheinen und die Fortsetzungen des mittlern geraden Teils nicht scharf entwickelt werden konnten, deshalb nur punktiert angedeutet sind. Die Abweichungen hängen wahrscheinlich mit dem Auftreten eines harmonischen Obertones zusammen. Derselbe ist sehr auffallend, gibt allein hervorgerufen die Knotenlinien der Fig. 6 und hat wie es scheint genau die dreifache Schwingungszahl, was mit den Angaben CHLADNIS über-

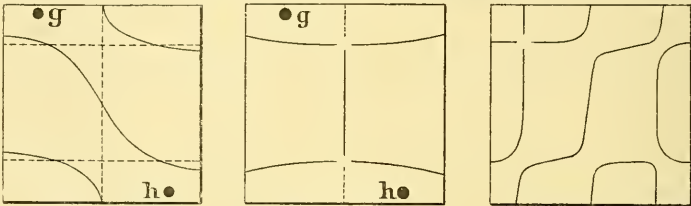


Fig. 4, 5 u. 6.

einstimmt, nur daß in der betreffenden Figur\* eine gerade Diagonale gezeichnet ist.

Trotz der erwähnten Mängel der Fig. 5 wird man gewiß zugeben, daß sie der Grundform mit geraden, sich schneidenden Knotenlinien näher steht als der bisher bekannten Fig. 4. Für die Schnittpunkte spricht in Fig. 5 allerdings nur der Umstand, daß die wohl entwickelten gegenüberliegenden Zweige an der Kreuzungsstelle genau dieselbe Richtung haben, und daß die mittlere, ebenfalls deutlich erscheinende Knotenlinie auf den vorerwähnten senkrecht steht, während sie im Falle der Umgehung des Schnittes immer schief steht.

7. Aus dem Vorhergehenden ist ersichtlich, daß die Knotenlinien sehr empfindlich sind gegen Veränderungen in der Verteilung der Masse, namentlich in der Nähe der Schnittpunkte. Ebenso dürften auch kleine Verschiedenheiten der Elastizität

\* CHLADNI, Die Akustik 1802, Tab. IV, 71 b.

wirken, in welchem Falle es nicht überraschen wird, daß selbst die zu den genauesten Messungen benutzten Scheiben keine Schnittpunkte gaben. Es wäre aber seltsam, wenn nicht zufällig auch sich schneidende Knotenlinien vorgekommen wären, wie z. B.  $d$  in Fig. 3. Nur hat man diese, da man sie weder scharf erhalten konnte, noch ein entscheidendes Kennzeichen der Schnittpunkte (s. S. 25 u. 26) bekannt war, unbeachtet gelassen.

Wie in einigen einfachen Fällen gezeigt wurde, kann man die Knotenlinien durch Abschleifen sehr kleiner Massen am Rande der Scheibe wie auch durch Hinzufügen ebenso kleiner Massen an geeigneten Stellen der Oberfläche derart verändern, daß sich einander zugekehrte konvexe (z. B. hyperbolische) Zweige nähern und schließlich in zwei sich schneidende Elemente verwandeln. Durch fortgesetzte Veränderung der Masse kann man sogar entgegengesetzte Krümmungen hervorrufen, indem konvexe Teile konkav werden, z. B. eine Hyperbel um einen rechten Winkel verdreht erscheint. Im Falle des Schnittes fallen die dem Schnittpunkt zugekehrten gegenüberliegenden Zweige genau in dieselbe Gerade und in diesem Zustande genügt eine geeignete Änderung der Masse der Scheibe um einige Zehntausendstel, um eine merkbare Richtungsänderung zu bewirken (s. Zahlenangaben auf S. 25). Ein zweites Kennzeichen des Schnittes bildet die vollkommen gleiche Verteilung des Sandes in den vier Quadraten in möglichster Nähe des Schnittpunktes, ein drittes, das allerdings nur selten zu Gebote steht, wurde im Falle des tiefsten Tones auf S. 26 erwähnt, und besteht darin, daß dieselbe Belastung in verschiedenen Quadraten angebracht, gleich große Formänderungen bewirkt.

Da nun nach dem Vorhergehenden die Krümmung der Knotenlinien in der Nähe der Schnittpunkte vermieden werden kann, so scheint es im Gegensatz zu früheren Erfahrungen nicht ausgeschlossen zu sein, daß auch gerade Knotenlinien auftreten können.

## DAS GESETZ DER ANZIEHUNGSKRAFT DER ATOME.

Von SAMUEL HÖNIG.

Vorgelegt vom ord. M. MAURUS RÉTHY in der Sitzung der III. Klasse der Ungarischen Akademie der Wissenschaften am 15. Mai 1905.

Die GAUSS-LAPLACESche Kapillaritäts-Theorie und die Werke von VAN DER WALS haben festgestellt, daß die zwischen den Molekülen wirkende Anziehungskraft dem NEWTONSchen Gesetze nicht unterliegt, sondern daß sie viel größer sei als die NEWTONSche Kraft und daß sie nur in unermeßlich kleiner Entfernung wirksam ist. Aber die genannten Theorien konnten nicht entscheiden, welcher Funktion der Masse und der Entfernung diese Molekularkraft gleich ist. M. P. DE HEEN hat im Jahre 1883 aus der theoretischen Untersuchung des Ausdehnungskoeffizienten\* gefolgert, daß die Molekularkraft ungefähr der siebenten Potenz der Entfernung umgekehrt proportional ist. P. BOHL hat im Jahre 1889\*\* aus der Abweichung der Gase vom GAY LUSSAC-MARIOTSchem Gesetze gefolgert, daß die Molekularkraft mit der zweiten Potenz der Entfernung umgekehrt proportional ist, d. h. daß die NEWTONSche Kraft auch zwischen den Molekülen Gültigkeit habe. Zum selben Resultate gelangte B. GALITZINE im Jahre 1889, als er die Wirkungssphäre der Molekularkraft theoretisch untersuchte.\*\*\* Die Gastheorie setzt eine Kraft voraus, die mit der fünften Potenz der Entfernung umgekehrt proportional ist. Letzthin, im Jahre 1903, fand G. BAKKER†, daß die

\* *Annales de Chimie et de Physique* (6.) 5. 83. (1885).

\*\* *Wiedemanns Annalen* 36. 334. (1889).

\*\*\* *Zeitschrift für physikalische Chemie* 4. 417. (1889).

† *Wiedemanns Annalen* 11. 207. (1903).



kapillarischen Erscheinungen auch auf Grund des NEWTONSchen Kraftgesetzes zu erklären sind.

Wie ersichtlich, führten die bisherigen Untersuchungen zu sehr abweichenden Resultaten und befaßten sich nur mit dem Einfluß der Entfernung auf die Molekularkraft, nicht aber auch mit dem Einfluß der Masse. Bezüglich des Einflusses der Masse setzte man gewöhnlich voraus, daß auch hier wie beim NEWTONSchen Gesetze die Proportionalität gelte.

In dieser Arbeit werde ich, unabhängig von den bisherigen diesbezüglichen Untersuchungen und Resultaten, das zwischen den Atomen wirkende Kraftgesetz ableiten und dann in verschiedenen Anwendungen in einer bedeutenden Reihe von Fällen mit den Versuchswerten bestätigen.

Die Ableitung des Gesetzes geschieht durch die Vergleichung der theoretisch berechneten inneren Verdampfungswärme der Verbindungen mit dem Versuchswerte derselben.

Vor allem entscheide ich, ob das NEWTONSche Gesetz zwischen den Molekülen Gültigkeit hat. Dies stelle ich dadurch fest, daß ich mit Hilfe des NEWTONSchen Gesetzes die innere Verdampfungswärme der Verbindungen berechne und die so erhaltenen Werte mit den Versuchswerten vergleiche. Das Übereinstimmen oder Nichtübereinstimmen der beiden Werte wird dann die Frage entscheiden.

Die innere Verdampfungswärme ist das Wärmeäquivalent der Arbeit, welche geleistet wird, wenn sich die Moleküle der Verbindung entgegen der aufeinander geübten Anziehungskraft voneinander ins Unendliche entfernen. Wir berechnen diese Arbeit für den Fall, daß zwischen den Atomen die NEWTONSche Kraft

$$f = \alpha \frac{a_1 a_2}{r^2}$$

wirkt.

Wenn sich zwei benachbarte Moleküle voneinander unendlich entfernen, so ist die geleistete Arbeit im Sinne des NEWTONSchen Kraftgesetzes:

$$\mu_1 = \alpha (a_1 + a_2 + \dots)^2 \int_{r_1}^{\infty} \frac{dr}{r^2} = \alpha \frac{m_1^2}{r_1}$$

Hier bedeuten  $a_1 a_2 \dots$  die wirklichen Massen der in dem Molekül befindlichen Atome;  $m_1 = a_1 + a_2 + \dots$  ist die Masse eines Moleküls der Verbindung und  $r_1$  die Entfernung zweier benachbarter Moleküle.

Verdampft nun eine, dem Molekulargewichte entsprechende Quantität ( $M_1$ ) dieser Verbindung, so vollenden  $N$  Moleküle gegen die gegenseitige Anziehung Arbeit. Die hierbei vollbrachte Arbeit, die innere Molekularverdampfungswärme  $Q_1$  ist mit der für die Trennung der zwei Moleküle nötigen Arbeit  $\mu_1$  proportional, also

$$Q_1 = A_1 \frac{m_1^2}{r_1},$$

wo  $A_1$  die Proportionalität ausdrückt. Der Wert von  $A_1$  kann mittels langwieriger Summierungen festgestellt werden, einstweilen aber ist dies nicht notwendig.

Bei einer anderen Verbindung ist die zur Entfernung zweier Moleküle voneinander nötige Arbeit:

$$\mu_2 = \alpha \frac{m_2^2}{r_2},$$

und wenn die dem Molekulargewichte entsprechende Quantität ( $M_2$ ) verdampft, so ist auch die hierzu nötige Arbeit mit  $\mu_2$  proportional; also ist

$$Q_2 = \frac{A_2 m_2^2}{r_2}.$$

Nachdem aber auch im zweiten Falle die Arbeit gegen die gegenseitige Anziehung von ebensovielen Molekülen ( $N$ ) vollführt wurde, als im ersten Falle, so folgt daraus (wenn die Moleküle in beiden Fällen gleichmäßig verteilt waren), daß

$$A_1 = A_2$$

und

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} = \left(\frac{m_1}{m_2}\right)^2 \frac{r_2}{r_1}. \quad (1)$$

Nun ist aber

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{M_1}{M_2}$$

und

$$r_1 = \sqrt[3]{\frac{V_1}{N}} \quad r_2 = \sqrt[3]{\frac{V_2}{N}},$$

wo  $V_1$  und  $V_2$  die Molekularvolumen der Verbindungen, d. h. die aus den Massen  $M_1$  und  $M_2$  und den entsprechenden Dichtigkeiten  $d_1$  und  $d_2$  gebildeten Quotienten

$$V_1 = \frac{M_1}{d_1}, \quad V_2 = \frac{M_2}{d_2}$$

bedeuten.

Werden diese Werte in die Gleichung (1) eingesetzt, so bekommen wir:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{M_1}{M_2}\right)^{2/3} \cdot \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^{1/3} \quad (1a)$$

Behufs dieser Gleichung können wir schon die Verdampfungswärme der Verbindungen berechnen, wenn das Molekulargewicht und die Dichte der Verbindungen bekannt sind.

Bevor wir aber den aus dieser Gleichung berechneten Wert mit dem experimentellen Wert kontrollieren möchten, müssen wir auf einen sehr wichtigen Umstand Rücksicht nehmen. Bei der obigen Ableitung betrachteten wir das Molekül der Verbindung im flüssigen Zustande für dasselbe als im Gaszustande. Dies ist aber nicht bei allen Verbindungen der Fall, da bei zahlreichen Verbindungen die Moleküle im flüssigen Zustande assoziiert sind, d. h. mehrere Moleküle ein komplexes Molekül bilden. Der Assoziationsgrad gibt die Anzahl derjenigen Moleküle an, die ein komplexes Molekül bilden. Die Bestimmung des Assoziationsgrades geschieht mittels des Gesetzes von EÖTVÖS\*, obzwar die so erhaltenen Werte nicht ganz befriedigend sind. Wir können auch die Bestimmung des Assoziationsgrades behufs der Methode von TRAUBE\*\* durchführen, aber der so bestimmte Assoziationsgrad zeigt größere Abweichungen von den Werten SCHIELDS und RAMSAYS.

Der Umstand, den wir berücksichtigen müssen, besteht nur darin, daß bei der Verdampfung assoziierter Verbindungen auch zur Aufhebung der Assoziation Arbeit nötig ist. Diese Arbeit, die zur Trennung der assoziierten Moleküle in normale Moleküle dient, ist auf experimentalem Wege nicht bestimmbar.

\* SCHIELD und RAMSAY, *Zeitschrift f. physikalische Chemie* 12, 432.

\*\* TRAUBE, *Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft* 30, 2730, 1897.

Da aber bei der Anwendung der Gleichung (1a) auf assoziierte Verbindungen die Kenntnis der Assoziationsarbeit nötig ist (nachdem statt  $Q$ ,  $Q - Q_a$  zu nehmen ist, wo  $Q_a$  die Assoziationsarbeit bedeutet), so folgt daraus, daß die Gleichung (1a) auf assoziierte Verbindung nicht anwendbar ist. Deshalb wollen wir die Gültigkeit der Gleichung (1a) nur auf die nicht assoziierten, d. h. normalen Verbindungen untersuchen. Solche sind (annähernd) nach den Untersuchungen SCHIELDS und RAMSAYS, wie auch nach TRAUBE die folgenden: die Kohlenwasserstoffe und deren Haloide, die Äther, die Fettsäureester (nach TRAUBE nicht alle), Arsenichlorid, Phosphorchlorid, Schwefelkohlenstoff und auch andere Verbindungen.

Die Kontrolle der Formel (1a) auf nicht assoziierte Verbindungen übte ich mittels der in der Literatur vorgefundenen experimentellen Werte aus.

So fand ich, daß die berechneten und experimentellen Werte nicht miteinander übereinstimmen.

Damit ist also bewiesen, daß das bei der Ableitung der Gleichung (1a) benützte Gesetz NEWTONS auf die zwischen den Atomen befindliche Anziehungskraft nicht gültig ist.

In dem folgenden werde ich ein Kraftgesetz aufstellen, welches behufs der obigen Ableitung mit dem experimentellen Werte übereinstimmende Werte gibt.

Vorerst beweise ich, daß die Verdampfungswärme nur von der zwischen den Molekülen auftretenden Anziehungskraft abhängt und daß diese Anziehungskraft — wie es auch im NEWTONSchen Gesetze zum Ausdruck kommt — nur von den Molekülen und von deren gegenseitiger Entfernung abhängig sei. Sind diese zwei zu beweisenden Hypothesen richtig, so folgt daraus, daß die Verdampfungswärme der Moleküle bei den Verbindungen gleich ist, bei denen das Gewicht des Moleküles (richtiger bei denen das Molekül aus identischen Atomen besteht) und die gegenseitige Entfernung (also das Molekularvolumen) gleich sind.

Die Verbindungen, bei welchen die Moleküle aus gleichen Atomen bestehen, sind die sogenannten isomeren Verbindungen. Nachdem die Dichtigkeiten der isomeren Verbindungen annähernd

gleich sind, so sind die Molekularvolumen auch annähernd gleich. Wenn also die obigen Hypothesen richtig sind, so folgt daraus, daß die Verdampfungswärmen der Moleküle bei den nicht assoziierten isomeren Verbindungen annähernd gleich sind (vorausgesetzt, daß größere Abweichungen der Dichtigkeiten nicht vorhanden sind); ich fand dies auch mit den Untersuchungen übereinstimmend.

Ich erwähne die folgenden Beispiele:

Tabelle I.

Name der Verbindung	Molekularformel	Molekularvolumen	Verdampfungswärme d. M.*
Mesitylen	$C_9H_{12}$	162,41 <sup>1)</sup>	8610 cal. <sup>3)</sup>
Propylbenzol	$C_9H_{12}$	161,82 <sup>2)</sup>	8610 „ <sup>3)</sup>
I.-butylformiat	$C_5H_{10}O_2$	129,95 <sup>2)</sup>	7844 „ <sup>3)</sup>
Äthylpropionat	$C_5H_{10}O_2$	127,57 <sup>2)</sup>	7854 „ <sup>3)</sup>
Propylacetat	$C_5H_{10}O_2$	128,06 <sup>2)</sup>	7864 „ <sup>3)</sup>
Methylbutirat	$C_5H_{10}O_2$	126,75 <sup>2)</sup>	7860 „ <sup>3)</sup>
Methyl i. butirat	$C_5H_{10}O_2$	126,54 <sup>2)</sup>	7700 „ <sup>3)</sup>
Propylbutirat	$C_7H_{14}O_2$	173,89 <sup>2)</sup>	8580 „ <sup>3)</sup>
I.-butylpropionat	$C_7H_{14}O_2$	174,23 <sup>2)</sup>	8606 „ <sup>3)</sup>
Propyl i. butirat	$C_7H_{14}O_2$	173,71 <sup>2)</sup>	8320 „ <sup>3)</sup>
I.-butylbutirat	$C_8H_{16}O_2$	200,53 <sup>2)</sup>	8813 „ <sup>3)</sup>
Propyl-Valerat	$C_8H_{16}O_2$	197,47 <sup>2)</sup>	8913,6 „ <sup>3)</sup>

1) SCHIFF, *Liebig Annalen* 220.

2) ELSÄSSER, *Liebig Annalen* 218.

3) SCHIFF, *Liebig Annalen* 234.

Vollständige Übereinstimmung ist schon deshalb nicht möglich, weil die Molekularvolumen auch nicht vollkommen gleich sind, andererseits spielen auch die Experimentalfehler auch eine Rolle.

Da über die bei den weiteren Rechnungen nötige Verdampfungswärme wenig Daten zur Verfügung stehen und die Bestimmungen der Verdampfungswärme auch nicht ganz befriedigend sind, so bin ich gezwungen, in meinen weiteren Rechnungen die Formel TROUTONS zu benutzen. Nach derselben steht

\* Da bei der Verdampfungswärme des Moleküls ( $\lambda$ ) die äußere Arbeit  $2T$  ist.

Verdampfungswärme des Moleküls ( $\lambda$ ) mit dem absoluten Siedepunkte ( $T$ ) der Verbindung in geradem Verhältnisse:

$$\frac{\lambda}{T} = \text{const.}$$

Der Wert der Konstante (bei nicht assoziierten Verbindungen) schwankt zwischen 19,8—21,1. Ihr Mittelwert ist 20,5. Das Gesetz TROUTONS zeigt aber nur einen annähernden Zusammenhang, denn der richtige Zusammenhang nach VAN DER WAALS\* ist:

$$\frac{\lambda}{T'} = \text{const.},$$

wo  $T'$  die korrespondierende Temperatur zeigt. Man soll also den Siedepunkt sämtlicher Verbindungen nicht auf ein und denselben Druck (1 Atmosphäre), sondern auf einen bestimmten Bruchteil des kritischen Druckes beziehen.

Bei den ähnlich zusammengesetzten Verbindungen ist der normale Siedepunkt eine übereinstimmende Temperatur, während bei den verschiedenartig konstruierten Verbindungen sich kleinere oder größere Abweichungen zeigen. Vorläufig benütze ich die obige Formel, die auch annähernd richtig ist. (Hierauf kehre ich übrigens noch zurück.)

Behufs des Gesetzes TROUTONS geht die Formel (1a) in die folgende über:

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{M_1}{M_2}\right)^{2/3} \cdot \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^{1/3}$$

Die berechneten und die experimentellen Werte sind hier natürlich auch nicht übereinstimmend.

Der obige Satz, daß bei gleicher Dichte und bei gleichem Molekulargewichte der Verbindungen auch die Molekularverdampfungswärme gleich ist, gestaltet sich demnach folgendermaßen: Der Siedepunkt der Verbindungen von gleichem Molekulargewicht (richtiger: von gleicher Konstitution) und gleicher Dichte ist auch gleich.

Dies verifizieren die Untersuchungen auch bei nicht assoziierten Verbindungen. Wo aber größere Abweichungen hervor-

\* VAN DER WAALS, *Die Continuität etc.*, Roth, Leipzig 1881, 137.

treten, dort stammen sie davon her, daß der Siedepunkt keine korrespondierende Temperatur ist; andererseits kann eine kleine Assoziation auch stören.

Nachdem also entschieden ist, daß die zwischen den Atomen wirkende Anziehungskraft nur von der Masse und der Entfernung abhängig ist, will ich nun untersuchen, welche Funktionen dieser Faktoren die Größe der Kraft bestimmen.

Ich fasse die Frage gleich einfacher und präziser: Welche Potenzen der Masse und der Entfernung kommen im Gesetze der Anziehungskraft der Atome vor. Es seien die zwei unbekanntenen Exponenten  $x$  und  $y$ , und zwar  $x$  = Exponent der Masse;  $y$  = der der Entfernung. Die zwischen den zwei Atomen wirkende Anziehungskraft ist daher:

$$f = \beta (a_1 a_2)^x r^y.$$

Berechnen wir  
— wie vorher — auf  
Grund dieser An-  
ziehungskraft die Verdampfungswärme der Verbindungen.

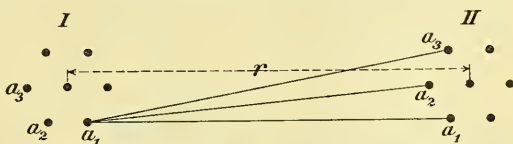


Fig. 1.

Wenn sich zwei benachbarte Molekülen von einander entfernen, wird die vollführte Arbeit ( $\mu$ ) folgende sein:

( $a_1 a_2 \dots a_n$  sind die Massen der die Moleküle bildenden Atome.)

Während sich das Atom  $a_1$  des I. Moleküls von den Atomen  $a_1 a_2 \dots a_n$  des II. Moleküls entfernt, ist die vollbrachte Arbeit:

$$\frac{\beta}{y+1} [(a_1 a_1)^x r^{y+1} + (a_1 a_2)^x r^{y+1} + \dots + (a_1 a_n)^x r^{y+1}];$$

während sich das Atom  $a_2$  des I. Moleküls von den Atomen des II. Moleküls entfernt, ist die Arbeit:

$$\frac{\beta}{y+1} (a_2 a_1)^x r^{y+1} + (a_2 a_2)^x r^{y+1} + \dots + (a_2 a_n)^x r^{y+1}];$$

die Arbeit zwischen dem Atom  $a_n$  des I. Moleküls von den Atomen des II.

$$\frac{\beta}{y+1} (a_n a_1)^x r^{y+1} + (a_n a_2)^x r^{y+1} + \dots + (a_n a_n)^x r^{y+1}].$$

Die bei der gegenseitigen Entfernung der beiden Moleküle auf-

tretende Arbeit ist mit der Summe dieser Arbeiten gleich, also:

$$\mu = \frac{\beta}{y+1} \cdot r^{y+1} (a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x)^2.$$

(Hier ist angenommen, daß die geringen Distanzdifferenzen zwischen den verschiedenen Atomen keine bemerkbaren Abweichungen verursachen.)

Die Molekül-Verdampfungswärme ist proportional mit  $\mu$ , so daß

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^{y+1} \left(\frac{a_{11}^x + a_{12}^x + \dots + a_{1n}^x}{a_{21}^x + a_{22}^x + \dots + a_{2n}^x}\right)^2.$$

Nun aber ist

$$\begin{aligned} \frac{r_1}{r_2} &= \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{1/3} \\ \frac{a_1}{a_2} &= \frac{A_1}{A_2}, \end{aligned}$$

wo  $V_1$  und  $V_2$  die Molekülvolumen,  $A_1$  und  $A_2$  die chemischen Atomgewichte bedeuten, und außerdem kann

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

gesetzt werden\*, wo  $T_1$  und  $T_2$  die betreffenden Wärmegrade, bzw. die absoluten Siedepunkte sind. Wird dies in Betracht gezogen, so geht obige Gleichung über in

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{A_{11}^x + A_{12}^x + \dots + A_{1n}^x}{A_{21}^x + A_{22}^x + \dots + A_{2n}^x}\right)^2 \cdot \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\left(\frac{y+1}{3}\right)} \quad (4)$$

wo  $V_1$  und  $V_2$  das Molekularvolumen am Siedepunkte bedeuten.

Die Gleichung (4) enthält nach Einsetzung der Versuchsdaten zwei Unbekannte und ist deshalb zur Lösung ungeeignet. Wenn ich sie aber bei Verbindungen anwende, bei denen

$$V_1 = V_2,$$

\* Das Gesetz von TROUTON lautet eigentlich  $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{T_1}{T_2}$ . Es ist aber

$Q = \lambda - 2T$  und demnach  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\lambda_1 - 2T_1}{\lambda_2 - 2T_2} = \frac{aT_1 - 2T_1}{aT_2 - 2T_2} = \frac{T_1}{T_2}$ . Die obige Gleichung kann daher auch angewendet werden.



dann wird die Gleichung nur eine Unbekannte enthalten und geht über in

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{(A_{11}^x + \dots + A_{1n}^x)^2}{(A_{21}^x + \dots + A_{2n}^x)^2}. \quad (5)$$

Nachdem der Wert von  $x$  auch aus der Gleichung (5) noch immer nicht genügend leicht berechnet werden kann, will ich die Gleichung zuerst auf solche Verbindungen beziehen, bei denen  $x$  nur in einem Gliede vorkommt. Solche Verbindungen sind die Kohlenwasserstoffe, die nur aus  $C$ - und  $H$ -Atomen bestehen.

Das Atomgewicht des Kohlenstoffes ist = 12, das des Wasserstoffes = 1. Bezeichnen wir noch mit  $C_1$  und  $C_2$  die Anzahl der Kohle-Atome, mit  $H_1$  und  $H_2$  die Anzahl der Wasserstoffatome in den Kohlenwasserstoff-Verbindungen, so nimmt die Gleichung (5) die folgende Gestalt an:

$$\frac{T_1}{T_2} = \left( \frac{C_1 12^x + H_1}{C_2 12^x + H_2} \right)^2,$$

woraus

$$x = \frac{\log \frac{H_2 \sqrt{\frac{T_1}{T_2}} - H_1}{C_1 - C_2 \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}}}{\log 12}. \quad (5a)$$

Aus dieser Gleichung habe ich auf Grund der mir zur Verfügung stehenden experimentellen Daten aus verschiedenen Verbindungen den Wert von  $x$  berechnet, welcher sich — wie aus Tabelle II ersichtlich — in sämtlichen Fällen als ständig zeigte.

In dieser Tabelle bezieht sich das Molekularvolumen auf den Siedepunkt. Die benützten Daten stammen alle von den genauen Messungen SCHIFFS\*, nur die auf das Butan bezüglichen sind von RONALDS\*\* entnommen. Bei Berechnung des Molekularvolumens wurde als Einheit des Atomgewichts das Hydrogen gewählt; um den Umrechnungen auszuweichen, habe ich in meiner ganzen Arbeit das Hydrogen als Einheit der Atomgewichte behalten. (Gewöhnlich benütze ich die abgerundeten Werte der Atomgewichte.)

\* SCHIFF, *Liebigs Annalen* 220, (1883).

\*\* RONALDS, *Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie* 1865, p. 507.

Tabelle II.

Verbindung	Zusammen- setzung	Molek. vol.	Abs. Siedepkt.	$x$
Butan } . . . . .	$C_4 H_{10}$	96,6 }	274	0,524
Benzol } . . . . .	$C_6 H_6$	95,94 }	353,1	
Pentan } . . . . .	$C_5 H_{12}$	117,17 }	304,0	0,562
Toluol } . . . . .	$C_7 H_8$	117,97 }	382,2	
n. Hexan } . . . . .	$C_6 H_{14}$	139,71 }	341,6	0,543
m. Xylol } . . . . .	$C_8 H_{10}$	139,68 }	412,2	
s. Hexan } . . . . .	$C_6 H_{14}$	138,7 }	334,0	0,557
Äthylbenzol } . . . . .	$C_8 H_{10}$	138,93 }	409,0	
Heptan } . . . . .	$C_7 H_{16}$	162,56 }	371,4	0,541
Mesitylen } . . . . .	$C_9 H_{12}$	162,40 }	437,5	
sec. Heptan } . . . . .	$C_7 H_{16}$	161,98 }	363,3	0,555
Propylbenzol } . . . . .	$C_9 H_{12}$	161,82 }	432,0	
Octan } . . . . .	$C_8 H_{18}$	184,46 }	380,8	0,575
Cymol } . . . . .	$C_{10} H_{14}$	184,46 }	448,0	

Abgesehen von dem aus Butan und Benzol berechneten  $x$ , zeigt der Wert von  $x$  nur geringe Schwankungen. Diese Schwankungen können davon herrühren, daß die Molekularvolumen der verglichenen Verbindungen nicht vollständig gleich sind — oder aber, daß der Siedepunkt nur eine annähernd entsprechende Temperatur ist.

Das Abweichen des Wertes von  $x$  für Butan und Benzol kann darin seine Erklärung finden, daß vielleicht der als Molekularvolumen des Butan benützte Wert nicht genau ist, andererseits aber auch darin, daß das Benzol möglicherweise in geringem Maße assoziiert ist (worauf übrigens auch die Daten von TRAUBE hinweisen).

Aus obigen Werten von  $x$  den Mittelwert berechnet, bekommen wir 0,551, also abgerundet  $x = 0,55$ , welchen Wert ich als Basis der weiteren Berechnung annehme.

Diesen Wert von  $x$  in die Gleichung (5) substituiert, erhalten wir:

$$\frac{T_1}{T_2} = \left( \frac{A_{11}^{0,55} + A_{12}^{0,55} + A_{1n}^{0,55}}{A_{21}^{0,55} + A_{22}^{0,55} + A_{2n}^{0,55}} \right)^2$$

Bezeichnen wir abermals mit  $C_1$  und  $C_2$  die Anzahl der Kohlenstoffatome im Molekül der Verbindung, mit  $H_1$  und  $H_2$  die der

Tabelle III.

Verbindung	Molekul.- Volumen	Berechn. Wert	Versuchs- Wert
Phosphoroxychlorid <sup>1)</sup> } Kohlenstofftetrachlorid <sup>2)</sup> }	101,71 103,66	1,007	1,044
Chloroform <sup>2)</sup> } . . . . . Allylchlorid <sup>2)</sup> } . . . . .	84,56 84,22	1,09	1,022
Pentan <sup>2)</sup> } . . . . . Benzolchlorid <sup>2)</sup> } . . . . .	117,17 114,28	1,128	1,154
Chloroform <sup>2)</sup> } . . . . . Methylacetat <sup>3)</sup> } . . . . .	84,56 83,77	0,973	1,004
Äthylacetat <sup>3)</sup> } . . . . . Äther <sup>2)</sup> } . . . . .	106,15 106,24	1,084	1,068
Methylbutirat <sup>3)</sup> } . . . . . Diallylbutirat <sup>2)</sup> } . . . . .	126,75 125,82	1,153	1,08
Äthylenchlorid <sup>2)</sup> } . . . . . Chloroform <sup>2)</sup> } . . . . .	85,24 84,56	1,003	1,037
Äthyl-octyläther <sup>4)</sup> } . . . . . Amylbenzoat <sup>5)</sup> } . . . . .	246,7 247,7	1,082	1,098
Propylbutyläther <sup>4)</sup> } . . . . . Äthylbenzoat <sup>5)</sup> } . . . . .	174,4 174,2	1,133	1,111
Äthylbutyläther <sup>4)</sup> } . . . . . Methylbenzoat <sup>5)</sup> } . . . . .	150,1 150,3	1,153	1,123
Pentan <sup>2)</sup> } . . . . . Methylxalat <sup>6)</sup> } . . . . .	117,17 117,3	1,267	1,200
Naphtalin <sup>7)</sup> } . . . . . Phenetol <sup>2)</sup> } . . . . .	148,2 148,7	1,030	1,049
Dibrompropan <sup>7)</sup> } . . . . . Tetrachloräthan <sup>8)</sup> } . . . . .	118,7 119,2	0,968	1,009
Phenylbromid <sup>8)</sup> } . . . . . Tetrachloräthan <sup>9)</sup> } . . . . .	119,8 119,2	1,041	1,011

1) LANDOLT, Tabellen. 2) SCHIFF, Liebigs Annalen 220. 3) ELSÄSSERS, Liebigs Annalen 218. 4) DOBRINERS Daten. 5) KOPPS Daten. 6) WIENS Daten. 7) ZANDERS Daten. 8) SCHIFFS Daten. 9) STÄDELS Daten.

Wasserstoffatome, mit  $Cl_1$  und  $Cl_2$  die der Chloratome, mit  $O_1$  und  $O_2$  die der Sauerstoffatome usw.

Das Atomgewicht auf die 0,55. Potenz gehoben gibt

beim Kohlenstoff	$12^{0,55} = 3,92$
beim Wasserstoff	$1^{0,55} = 1,00$
beim Chlor	$35,4^{0,55} = 7,11$
beim Sauerstoff	$16^{0,55} = 4,60$

und wenn wir diese Werte in obige Gleichung substituieren, erhalten wir:

$$\frac{T_1}{T_2} = \left( \frac{H_1 + 3,92 C_1 + 7,11 Cl_1 + 4,6 O_1 + \dots}{H_2 + 3,92 C_2 + 7,11 Cl_2 + 4,6 O_2 + \dots} \right)^2$$

Diese Gleichung ist zur Kontrolle des obigen Wertes von  $x$  sehr geeignet. Ich berechne mittels dieser Gleichung das Verhältnis der absoluten Siedepunkte zweier Verbindungen von gleichem Molekularvolumen und kontrolliere diesen Wert mit den experimentalen Werten des Siedepunktes. Die Abweichungen sind um so größer, je weiter — von chemischem Standpunkte betrachtet — die verglichenen Verbindungen von einander stehen, weil dann auch ihr Siedepunkt vom korrespondierenden Zustande entfernter liegt. Einige Beispiele folgen hier.

Der berechnete Wert stammt aus dem Verhältnisse

$$\frac{H_1 + 3,92 C_1 + 7,11 Cl_1 + \dots}{H_2 + 3,92 C_2 + 7,11 Cl_2 + \dots}$$

auf Grund der Zusammensetzung der Verbindung.

Der Versuchswert aber bedeutet  $\sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$  auf Grund der experimentellen Siedepunkte berechnet.

Ich könnte die Beispiele noch vermehren, ohne größere Abweichungen zu erhalten, als die hier gefundenen.

Nachdem nun  $x$  bekannt ist, können wir  $y$  aus der 4. Gleichung auf leichte Weise ausrechnen auf Grund der bekannten experimentellen Daten. In Anbetracht der bisherigen erhält die Gleichung (4) folgende Gestalt:

$$\frac{T_1}{T_2} = \left( \frac{H_1 + 3,93 C_1 + 7,11 Cl_2 + \dots}{H_2 + 3,93 C_2 + 7,11 Cl_2 + \dots} \right)^2 \left( \frac{V_1}{V_2} \right)^{\left( \frac{y+1}{3} \right)}, \quad (6)$$

woraus

$$y = 3 \frac{\log \frac{T_1}{T_2} - 2 \log \frac{H_1 + 3,93 C_1 + \dots}{H_2 + 3,93 C_2 + \dots}}{\log \frac{V_1}{V_2}} - 1. \quad (6a)$$

Aus diesen Gleichungen habe ich mit Anwendung der experimentellen Daten den Wert von  $y$  in vielen Fällen ausgerechnet. Wie aus der nächstfolgenden Tabelle ersichtlich, sind die Schwankungen des Wertes von  $y$  nicht so groß, als daß wir

für sie nicht befriedigende Erklärungen finden könnten. Als solche erwähne ich die Fehler der experimentalen Daten, die etwaige geringe Assoziation und besonders den Umstand, daß der Siedepunkt nicht die entsprechende Temperatur ist, denn dann kann  $\frac{T_1}{T_2}$  das theoretisch gewünschte Verhältnis  $\frac{Q_1}{Q_2}$  nicht ersetzen.

In Tabelle IV habe ich diejenigen Verbindungen miteinander gepaart, aus deren Verhältnis ich den Wert von  $y$  berechnete. Die absoluten Siedepunkte wurden bei schwankendem Barometerstand zwischen 750—770 mm beobachtet. Das Umrechnen auf den normalen Druck habe ich als überflüssige Korrektur vernachlässigt, denn diese 0,1—0,2° verändern kaum das Resultat.

Die Experimentalwerte habe ich größtenteils den Messungen von SCHIFF\*, ELSÄSSER\*\*, GARTENMEISTER\*\*\* entnommen. Außerdem habe ich auch von LANDOLTS Tabellen, BEILSTEINS Handbuch und OSTWALDS Chemie † Daten von verschiedenen Autoren in Anwendung gebracht.

Unleugbar weisen die aus den verschiedenen Verbindungen berechneten Werte von  $y$  einiges Schwanken auf. Der Grund dieser Schwankungen ist — wie ich im Folgenden beweise — darin zu suchen, daß der Siedepunkt der verschiedenen Verbindungen nur eine annähernd korrespondierende Temperatur ist. Wenn ich daher statt des bei der Bestimmung von  $y$  erwünschten Werte  $\frac{Q_1}{Q_2}$  den nur annähernd richtigen Quotienten  $\frac{T_1}{T_2}$  benütze, können die Werte von  $y$  auch nur annähernd richtig sein.

Außerdem habe ich den Wert von  $y$  aus einer exponentialen Gleichung berechnet, wo manchmal kleine Unterschiede beim Versuche im Werte von  $y$  große Abweichungen verursachen können.

Wird das Mittel der obigen Werte von  $y$  als richtig angenommen —  $y = 5,5$  — und in die Gleichung (6) substituiert,

\* ROBERT SCHIFF, Liebigs Annalen 22 (1883.)

\*\* EMIL ELSÄSSER, Liebigs Annalen 218 (1883.)

\*\*\* RUDOLF GARTENMAISTER, Liebigs Annalen 233 (1886).

† OSTWALD, Chemie, II. Ausgabe, I. Bd, S. 376.

Tabelle IV.

Verbindung	Zusammen- setzung	Siede- punkt	Molekul- Volumen	$\gamma$
sec. Pentan <sup>1)</sup> )	$C_5H_{12}$	304	117,17	
sec. Decan <sup>1)</sup> )	$C_{10}H_{22}$	432,4	231,31	5,3
n. Hexan <sup>1)</sup> )	$C_6H_{14}$	341,6	139,71	
sec. Octan <sup>1)</sup> )	$C_8H_{18}$	380,6	184,46	5,45
Amylen <sup>1)</sup> )	$C_5H_{10}$	308,9	109,95	
sec. Octan <sup>1)</sup> )	$C_8H_{18}$	380,8	184,46	5,6
Pentan <sup>1)</sup> )	$C_5H_{12}$	304	117,17	
Cymol <sup>1)</sup> )	$C_{10}H_{14}$	448,4	184,46	5,53
sec. Octan <sup>1)</sup> )	$C_8H_{18}$	380,8	184,46	
Tetrachlorkohlenstoff <sup>1)</sup> )	$CCl_4$	348,6	103,66	5,06
sec. Pentan <sup>1)</sup> )	$C_5H_{12}$	304	117,17	
Mesitylen <sup>1)</sup> )	$C_9H_{12}$	437,5	162,41	5,1
Benzol <sup>1)</sup> )	$C_6H_6$	353,1	95,94	
Diamylen <sup>2)</sup> )	$C_{10}H_{20}$	429	211,31	5,5
Amylen <sup>1)</sup> )	$C_5H_{10}$	308,9	108,95	
Xylol <sup>1)</sup> )	$C_8H_{10}$	412,2	139,68	4,95
Pentan <sup>1)</sup> )	$C_5H_{12}$	304	117,17	
Hexan <sup>1)</sup> )	$C_6H_{14}$	341,6	139,71	5,55
sec. Heptan <sup>1)</sup> )	$C_7H_{16}$	363,3	161,98	
Octan <sup>1)</sup> )	$C_8H_{18}$	380,8	184,46	6,1
Diallyl <sup>1)</sup> )	$C_6H_{10}$	332,3	125,82	
Diamylen <sup>2)</sup> )	$C_{10}H_{20}$	429	211,31	5,6
Äther <sup>1)</sup> )	$C_4H_{10}O$	307	106,3	
Diamylen <sup>2)</sup> )	$C_{10}H_{20}$	429	211,31	5,5
Hexan <sup>1)</sup> )	$C_6H_{14}$	341,6	139,71	
Amylen <sup>1)</sup> )	$C_5H_{10}$	308,9	168,95	5,3
Chloroform <sup>2)</sup> )	$CHCl_3$	333,9	84,56	
Hexan <sup>1)</sup> )	$C_6H_{14}$	341,6	139,71	5,5
Amylen <sup>1)</sup> )	$C_5H_{10}$	308,9	108,95	
Caprylen <sup>1)</sup> )	$C_8H_{16}$	396,4	172,22	5,5
Decan <sup>1)</sup> )	$C_{10}H_{22}$	432,4	231,31	
Äthyltoluol <sup>1)</sup> )	$C_9H_{12}$	435	161,94	
Styrol <sup>1)</sup> )	$C_8H_8$	416	130,91	
Decan <sup>1)</sup> )	$C_{10}H_{22}$	432,4	231,31	5,53
Mesitylen <sup>2)</sup> )	$C_9H_{12}$	437,5	162,41	
Toluol <sup>1)</sup> )	$C_7H_8$	382,1	117,97	5,2
Diamylen <sup>2)</sup> )	$C_{10}H_{20}$	429	211,31	
Amylen <sup>1)</sup> )	$C_5H_{10}$	308,9	108,95	5,75
Mesitylen <sup>2)</sup> )	$C_9H_{12}$	437,5	162,41	
Caprylen <sup>1)</sup> )	$C_8H_{16}$	396,4	172,22	6,0
Amylen <sup>1)</sup> )	$C_5H_{10}$	309,5	108,95	
Heptan <sup>1)</sup> )	$C_7H_{16}$	363,3	161,98	5,56
Äthylbenzol <sup>1)</sup> )	$C_8H_{10}$	408,8	138,93	
$POCl_3$ <sup>2)</sup> )	$POCl_3$	383	101,8	5,0
Decan <sup>1)</sup> )	$C_{10}H_{22}$	432,4	231,31	
Xylol <sup>1)</sup> )	$C_8H_{20}$	412,2	139,68	5,45

1) SCHIFFS DATEN.

2) BURFFS DATEN.

Verbindung	Zusammen- setzung	Siede- punkt	Molekul- Volumen	$\gamma$
Hexan <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_6H_{14}$	341,6	139,71	5,56
Caprylen <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_8H_{16}$	396,4	172,22	
Cymol <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_{10}H_{14}$	448,4	184,46	5,56
Amylen <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_7H_{10}$	308,9	108,95	
Phosphortrichlorid <sup>2)</sup> } . . . . .	$PCl_3$	350	93,65	5,6
Hexan <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_6H_6$	341,6	139,71	
Äthylbutyrat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_6H_{12}O_2$	394	150,5	5,6
Diamylen <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_{10}H_{20}$	429	211,31	
Methylformiat <sup>3)</sup> } . . . . .	$C_2H_4O_2$	305,3	62,84	6,36
Methylpropionat <sup>3)</sup> } . . . . .	$C_4H_8O_2$	353	104,86	
Äthylacetat <sup>3)</sup> } . . . . .	$C_4H_8O_2$	350,1	106,15	5,2
Amylbutyrat <sup>3)</sup> } . . . . .	$C_9H_{18}O_2$	451,6	221,52	
Propylacetat <sup>3)</sup> } . . . . .	$C_5H_{10}O_2$	385	128,4	5,65
Octyloctyrat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_{16}H_{32}O_2$	579	404,3	
Methylbutyrat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_5H_{10}O_2$	375,3	126,7	5,1
Propylcapronat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_9H_{18}O_2$	458,5	222,2	
i.-Butylpropionat <sup>3)</sup> } . . . . .	$C_7H_{14}O_2$	410	174,23	5,47
Propylheptirat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_{10}H_{20}O_2$	579,4	206,4	
Äthylformiat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_3H_6O_2$	328	84,6	5,2
Hexylvalerat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_{11}H_{22}O_2$	497	272	
Tetrachloräthylen <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_2Cl_4$	356,3	85,24	5,5
Dichloräthylacetat <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_4H_6O_2Cl_2$	430,7	143,42	
Äthylbutyrat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_6H_{12}O_2$	394	150,5	5,0
Butylheptyrat <sup>4)</sup> } . . . . .	$C_{11}H_{22}O_2$	498	271,3	
Allylacetat <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_5H_8O_2$	376,5	121,37	5,75
Trichloräthylacetat <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_4H_5O_2Cl_3$	440	163,85	
Hexan <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_6H_{14}$	341,6	139,71	5,65
Hexyljodid <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_6H_{13}J$	450,1	173,8	
Äthyläthyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_9H_{20}O$	439,6	220,8	5,05
Propylbutyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_7H_{16}O$	390,1	174,4	
Methylheptyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_8H_{18}O$	423	194,6	5,0
Propyloctyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_{11}H_{24}O$	480	272,4	
Methyläthyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_5H_{10}O$	283,8	84,0	5,2
Butyloctyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_{12}H_{26}O$	498,7	295,7	
Äthylpropyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_7H_{14}O$	336,6	127,8	5,0
Diheptyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_{14}H_{30}O$	534,9	352,7	
Äthylbutyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_8H_{16}O$	364,4	150,1	5,0
Heptyloctyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_{15}H_{32}O$	552,0	376,8	
Octan <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_8H_{18}$	380,8	231,31	5,17
Diheptyläther <sup>5)</sup> } . . . . .	$C_{14}H_{30}O$	534,9	352,7	
Piperidin <sup>1)</sup> } . . . . .	$C_5H_{11}N$	378	108,6	5,4
Phenylbromid <sup>6)</sup> } . . . . .	$C_6H_5Bd$	428,8	119,8	
Methyljodid <sup>7)</sup> } . . . . .	$Cl_3J$	314	66	5,5
Propyljodid <sup>7)</sup> } . . . . .	$C_3H_7J$	363	108,4	
Methyläthyloxalat <sup>8)</sup> } . . . . .	$C_5H_8O_4$	446,7	139,1	5,5
Butylmalonat <sup>8)</sup> } . . . . .	$C_{11}H_{20}O_4$	524,5	269,1	

1) SCHIFFS Daten. 2) LANDOLTS Tabellen. 3) ELSÄSSERS Daten.

4) GARTENMEISTERS Daten. 5) DOBRINERS Daten. 6) WEGES Daten.

7) PINETTES und DOBRINERS Daten. 8) WIENS Daten.

Verbindung	Zusammensetzung	Siedepunkt	Molekul.-Volumen	$y$
Hexahydronaftalin <sup>1)</sup> } . . . .	$C_{10}H_{14}$	473	171,2	5,5
Tetrachloräthan <sup>2)</sup> } . . . .	$CHCl_3 - CHCl_3$	420	119,2	
Amylchlorid <sup>3)</sup> } . . . .	$C_5H_{11}Cl$	373	134,4	5,45
Propylchlorid <sup>2)</sup> } . . . .	$C_3H_7Cl_2$	371	107,6	
o. Kresol <sup>4)</sup> } . . . .	$C_7H_8O$	464	121,5	5,4
Butylkresol <sup>4)</sup> } . . . .	$C_{11}H_{16}O$	496	218,4	
Butyloxalat <sup>5)</sup> } . . . .	$C_{10}H_{18}O_4$	516	258,4	5,14
Methylmalonat <sup>5)</sup> } . . . .	$C_5H_8Cl_4$	453,7	137,6	

1) ZANDERS Daten.      2) SCHIFFS Daten.      3) PIERRES und KOPPS Daten.  
 4) PINETTES Daten.      5) WIENS Daten.

so erhalten wir

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{(H_1 + 3,93 C_1 + \dots)^2 (V_2)^{3/2}}{(H_2 + 3,93 C_2 + \dots)^2 (V_1)^{3/2}} \quad (7)$$

Hieraus folgt, daß:

$$\frac{T_1 V_1^{3/2}}{(H_1 + 3,93 C_1 + 7,11 Cl_1 + \dots)^2} = \frac{T_2 V_2^{3/2}}{(H_2 + 3,93 C_2 + 7,11 Cl_2 + \dots)^2} = \text{const.} \quad (8)$$

Wegen den Abweichungen des Siedepunktes der verschiedenen Verbindungen von der korrespondierenden Temperatur unterliegt diese Konstante ebensolchen Schwankungen wie  $y$ .

Setzen wir aber  $Q$ , an die Stelle von  $T$ , so bekommen wir die Gleichung

$$\frac{Q, v,^{3/2}}{(H, + 3,93 C, + \dots)^2} = \text{const.}, \quad (9)$$

wo der Wert der Konstante für jede Verbindung derselbe sein muß, wenn die Schwankungen des Wertes von  $y$  tatsächlich dadurch verursacht waren, daß der Siedepunkt bei den verschiedenen Verbindungen nicht der entsprechende Wärmegrad ist.

Wie wir in Tabelle VI sehen werden, bezeigen die Versuchswerte, daß die Konstante in (9) bei sämtlichen Verbindungen (innerhalb der Grenzen der Versuchsfehler) den gleichen Wert hat.

Zuerst will ich aber die auf Grund von Versuchswerten berechneten Werte der Konstante in (8) angeben.

In den hier mitgeteilten Werten beträgt die größte Abweichung, die aber nur selten vorkommt, 25 %. Diese Abweichung wird gänzlich durch den Umstand erklärt, daß der



Tabelle V.

Verbindung	Zusammen- setzung	Abs. Siede- punkt (T)	Mol.-Vol. (v)	$T_v^{1/2}$ ( $H+3,93C+\dots$ ) <sup>2</sup>
Butan <sup>1)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	274	96,6	393,9
Pentan <sup>2)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	304	117,17	384,9
n. Hexan <sup>2)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	341,6	139,71	400
sec. Heptan <sup>2)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	363,3	161,98	395,9
n. Heptan <sup>2)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	371,4	162,56	406,8
Diisobutyl <sup>2)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	380,8	184,46	390,9
Decan <sup>2)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	432,4	231,31	404,8
Amylen <sup>2)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	308,9	108,95	398,8
Caprylen <sup>2)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	396,4	172,22	398,8
Diamylen <sup>2)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	429	211,31	375,8
Diallyl <sup>2)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	332,3	125,82	416,65
Benzol <sup>2)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	353,1	95,94	380
Toluol <sup>2)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	382,1	117,97	388,5
m. Xylol <sup>2)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	412,2	139,68	396,7
Äthylbenzol <sup>2)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	408,8	138,93	390,2
Styrol <sup>2)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	416	130,91	401
Mesitylen <sup>2)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	437,5	162,41	403,9
Propylbenzol <sup>2)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	431,5	161,82	396
Äthyltoluol <sup>2)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	435	161,93	393,8
Cymol <sup>2)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	448,4	184,43	395,9
Naftalin <sup>2)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	490	148,2	395,2
Hexahydronaphtalin <sup>3)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	473	171,2	372,9
Carven <sup>2)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	449,5	190,24	390
Terpentinöl <sup>2)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	429,5	182,84	359,1
Methylenchlorid <sup>4)</sup>	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	314,4	65,12	404,4
Chloroform <sup>2)</sup>	CHCl <sub>3</sub>	333,9	84,56	376,5
Tetrachlorkohlenstoff <sup>2)</sup>	CCl <sub>4</sub>	348,6	103,66	351
Äthylchlorid <sup>2)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	284	71,2	426
Äthylenchlorid <sup>2)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	356,5	85,24	411,8
CH <sub>2</sub> Cl-CHCl <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	387	102,78	390,2
Perchloräthylen <sup>2)</sup>	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	393	114,18	364,9
CH <sub>2</sub> Cl-CCl <sub>3</sub> <sup>6)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	410	121,4	372,9
CHCl <sub>2</sub> -CHCl <sub>2</sub> <sup>6)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	420	119,2	371,6
Pentachloräthan <sup>7)</sup>	C <sub>2</sub> HCl <sub>5</sub>	430	140	359,7
Propylchlorid <sup>3)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	319	91,43	415,75
Allylchlorid <sup>2)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	318	84,22	430,3
Phenyläthylen <sup>8)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub>	414,6	125,8	418,2
Hexahydrotoluol <sup>3)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	370	141,8	362,8
Hexahydroisoxylol <sup>3)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	391	164,8	368,2
i. Butylchlorid <sup>2)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	341	114,3	412
i. Amylchlorid <sup>2)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl	373	134,4	406,8
Propylenchlorid <sup>2)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	371	107,6	404,4
Butylenchlorid <sup>9)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	396	129,5	406,3
Amylchlorid <sup>5)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl	373	135,4	411,3
Chlorbenzol <sup>2)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	405	114,28	389,4

1) RONALDS' DATEN.

2) SCHIFFS DATEN.

3) ZANDERS DATEN.

4) THORPES DATEN.  
und PIERRES DATEN.5) PIERRES DATEN.  
8) WEGES DATEN.

6) STÄDELS DATEN.

7) STÄDELS

9) KOPPS DATEN.

Verbindung	Zusammen- setzung	Abs. Siede- punkt ( <i>T</i> )	Mol.-Vol. ( <i>v</i> )	$T_v^{3/2}$ ( $H+3,93C+\dots$ ) <sup>2</sup>
Chlortoluol <sup>1)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	433	134,9	392
Benzylchlorid <sup>1)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	448	133,46	399,1
Benzalchlorid <sup>1)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	476	154,3	401
Benzoylchlorid <sup>2)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	471	137,8	390
Methylbromid <sup>3)</sup>	CH <sub>3</sub> Br	286	58,2	387,6
Bromoform <sup>4)</sup>	CHBr <sub>3</sub>	424,2	103,53	303
Äthylbromid <sup>5)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	313,7	78,4	377,2
Bromchloroform <sup>4)</sup>	CHBrCl <sub>2</sub>	377,1	108,4	322,1
Chlorbromäthan <sup>5)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClBr	381	88,01	347,2
n. Propylbromid <sup>6)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	344	97,2	368,7
i. Propylbromid <sup>6)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	333	99,2	368
Propylenbromid <sup>6)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	414,7	118,4	333,9
Dibromtrimethylen <sup>6)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	438	117,1	346,9
Butylbromid <sup>1)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	364	120,4	372,7
Amylbromid <sup>3)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	392	139,2	369,75
Acetylenbromid <sup>7)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	382,4	91,11	322
Allylbromid <sup>6)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br	344	90,5	380,5
Brombenzol <sup>1)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	428,8	119,8	356,75
Bromtoluol <sup>1)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	455	135	343,2
Äthylenbromid <sup>1)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	403	97,65	336,4
Methyljodid <sup>8)</sup>	CH <sub>3</sub> J	314	66	371,4
Äthyljodid <sup>8)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> J	344	85,8	369,55
n. Propyljodid <sup>6)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> J	275	106,9	378,5
i. Propyljodid <sup>5)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> J	363	108,4	372,3
n. Butyljodid <sup>9)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> J	403	128,2	383,6
i. Butyljodid <sup>6)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> J	393	131,1	386,85
n. Amyljodid <sup>9)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> J	424,7	150,4	386,85
Hexyljodid <sup>9)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> J	450,1	173,8	398
Heptyljodid <sup>9)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> J	476,8	198,6	412,9
Oktyljodid <sup>9)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> J	498,5	222,6	418,4
Allyljodid <sup>6)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> J	376	160,9	392,7
i. Amyljodid <sup>1)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> J	421	151,1	386
Jodbenzol <sup>1)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> J	461	130,6	373
Jodchlorid <sup>4)</sup>	JCl	374	56,18	342,3
Methyläthyläther <sup>9)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	283,8	84	367
Äthyläther <sup>1)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	307	106,3	366,5
Methylpropyläther <sup>9)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	311,9	105,1	367
Methylbutyläther <sup>9)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	343,3	127,2	375
Äthylpropyläther <sup>9)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	336,6	127,8	370
Äthylbutyläther <sup>9)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	364,4	150,1	377,2
Methyl i. amyliäther <sup>1)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	364	148,1	370
Propylbutyläther <sup>9)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	390,1	174,4	388,8
Methylheptyläther <sup>9)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	423	194,6	393,8
Dibutyläther <sup>9)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	413,9	197,3	392
Äthylheptyläther <sup>9)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	439,6	220,8	400,1
Äthylöktyläther <sup>9)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	362,2	246,7	412
Propylöktyläther <sup>9)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O	480	272,4	417,7

1) SCHIFFS Daten. 2) KOPFS Daten. 3) PIERRES Daten. 4) THORPES Daten.  
 5) STÄDELS Daten. 6) ZANDERS Daten. 7) WEGES Daten.  
 8) PIERRES und DOBRINERS Daten. 9) DOBRINERS Daten.

Verbindung	Zusammen- setzung	Abs. Siede- punkt ( <i>T</i> )	Mol.-Vol. ( <i>v</i> )	$T_e^{3/2}$
				$(H+3,93 C+\dots)^2$
Propylheptyläther <sup>1)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	460,6	245,6	405
Butylheptyläther <sup>1)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O	478,7	271,3	412
Butyl-oktyläther <sup>1)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	498,7	295,7	419,5
Diheptyläther <sup>1)</sup>	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O	534,9	352,7	440,6
Heptyl-oktyläther <sup>1)</sup>	C <sub>15</sub> H <sub>32</sub> O	551,8	376,8	442
Di-octyläther <sup>1)</sup>	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O	564,7	403,6	444
Diisopropyläther <sup>2)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	341,5	151,2	357,4
Allyläther <sup>2)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	367,3	138,5	405,5
Methylformiat <sup>3)</sup>	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	305,3	62,84	341,6
Äthylformiat <sup>3)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	327,4	85,14	349,7
Propylformiat <sup>3)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	354	106,83	361
Butylformiat <sup>4)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	379,9	127,6	365,1
i. Butylformiat <sup>3)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	370,9	129,95	361,6
Amylformiat <sup>3)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	396,3	150,21	362,3
i. Amylformiat <sup>3)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	397	153,2	374,1
Hexylformiat <sup>4)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	426,6	173,3	378,6
Heptylformiat <sup>4)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	449,7	196,7	387,2
Oktylformiat <sup>4)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	471,1	220,3	393,7
Methylacetat <sup>3)</sup>	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	330,5	83,77	347,6
Äthylacetat <sup>3)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	350,1	106,15	351,4
Propylacetat <sup>4)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	373,8	128,6	362,7
Butylacetat <sup>3)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	397,5	150,6	365
i. Butylacetat <sup>3)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	389,3	150,16	354,7
Amylacetat <sup>4)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	420,6	173,8	374,8
Hexylacetat <sup>4)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	442,2	197,7	382,9
Heptylacetat <sup>4)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	464,3	221,0	389
Oktylacetat <sup>4)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	483	245,8	394,65
Methylpropionat <sup>3)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	352,9	104,86	350
Äthylpropionat <sup>3)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	371,3	127,57	356,7
Propylpropionat <sup>3)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	395,2	149,87	359,8
Butylpropionat <sup>4)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	418,4	173,2	370,9
i. Butylpropionat <sup>3)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	409,8	174,23	367
Amylpropionat <sup>3)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	433,2	195,04	369,4
Heptylpropionat <sup>4)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	481	247,1	395,8
Oktylpropionat <sup>4)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	499,4	270,5	400,9
Methylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	375,3	126,75	354,9
Äthylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	392,9	150,37	359
Propylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	415,7	173,89	370
Butylbutirat <sup>4)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	438,7	197,8	379,1
i. Butylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	429,9	200,53	378
Amylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	457,8	222,3	387
Hexylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	478,1	246,4	394,1
Heptylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	498,2	270,2	400
Oktylbutirat <sup>3)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	515,2	295,6	404,8
Methylvalerat <sup>4)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	389,7	149,6	356,8
Äthylvalerat <sup>4)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	407,3	173,44	362,1
Propylvalerat <sup>4)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	428,9	197,47	370
i. Butylvalerat <sup>3)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	441,7	223,40	375,9

1) DOBRINERS Daten.

2) ZANDERS Daten.

3) ELSÄSSERS Daten.

4) GARTENMEISTERS Daten.

5) SCHIFFS Daten.

Verbindung	Zusammensetzung	Abs. Siedepunkt (T)	Mol.-Vol. (v)	$T v^{3/2}$
				( $H+3,93 C+\dots$ ) <sup>2</sup>
Amylvalerat <sup>1)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	476,7	245,8	390,2
Hexylvalerat <sup>1)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	496,8	272	403,0
Butylvalerat <sup>1)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	458,8	222,1	387,2
Heptylvalerat <sup>1)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	516,6	297,4	411,1
Octylvalerat <sup>1)</sup>	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	533,2	322,6	415,5
Methylcapronat <sup>1)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	422,6	172,2	371,2
Äthylcapronat <sup>1)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	439,6	197,7	380,2
Propylcapronat <sup>1)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	457,5	222,2	388
Butylcapronat <sup>1)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	477,3	246	392,8
Heptylcapronat <sup>1)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	532,4	323,9	417,3
Oktylcapronat <sup>1)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	548,2	349,6	420,5
Methylheptirat <sup>1)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	445,1	196,2	381,8
Äthylheptirat <sup>1)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	460,1	221,9	387,2
Propylheptirat <sup>1)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	479,4	246,5	394,3
Butylheptirat <sup>1)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	498,1	271,3	402
Heptylheptirat <sup>1)</sup>	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	547,6	350,2	420,2
Oktylheptirat <sup>1)</sup>	C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	563,4	376,2	431,4
Methyloctirat <sup>1)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	465,9	220,1	389,5
Äthylloctirat <sup>1)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	478,8	245,9	390,1
Propylloctirat <sup>1)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	497,7	270,3	399
Butylloctirat <sup>1)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	513,5	295,9	403,7
Heptylloctirat <sup>1)</sup>	C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	562,8	377	431,7
Oktylloctirat <sup>1)</sup>	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	578,9	404,3	435,3
Methyloxalat <sup>2)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	436	116,8	342,27
Allylacetat <sup>3)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	377	121,4	369,7
Methylacrylat <sup>4)</sup>	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	353,3	98,4	361,15
Äthylcarbonat <sup>5)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	399	138,8	346
Methyläthylloxalat <sup>6)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	446,7	139,1	346,3
Äthylloxalat <sup>6)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	459	166,5	364,7
Propylloxalat <sup>6)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	486,5	215,4	377,4
Butylloxalat <sup>6)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	516,4	258,4	374,3
Äthylheptyloxalat <sup>6)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	536,7	284,9	387,6
Propylheptyloxalat <sup>6)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	557,4	315,7	407,9
Propylloxyloxalat <sup>6)</sup>	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	568,1	340,4	408,7
Methylmalonat <sup>6)</sup>	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	453,7	137,6	346
Äthylmalonat <sup>6)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	471,4	185,1	354,1
Äthylpropylmalonat <sup>6)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	484	207,8	356,8
Propylmalonat <sup>6)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	501,3	234,6	371,2
Butylmalonat <sup>6)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	524,5	269,1	347,7
Methylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	468,2	159,7	363,5
Äthylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	490	209	362,3
Methyläthylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	481,2	184,6	356,7
Methylpropylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	504,3	230,2	365,3
Äthylbutylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	520	255,9	372,1
Propylbutylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	531,7	277,8	376,5
Propylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	520,1	257,8	376,8
Äthylheptylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	564,4	332,9	402,1
Heptylsuccinat <sup>6)</sup>	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	623	459,6	404,6

1) GARTENMEISTERS DATEN. 2) KOPPS und WEGERS DATEN. 3) SCHIFFS DATEN.  
 4) WEGERS DATEN. 5) WIENS DATEN.

Verbindung	Zusammen- setzung	Abs. Siede- punkt (T)	Mol.-Vol. (v)	$T v^{3/2}$
				$(H+3,93C+\dots)^2$
Äthylacrylat <sup>1)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	371,5	121,7	367,3
Propylacrylat <sup>1)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	395,9	144,95	377,2
Benzaldehyd <sup>2)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	452	118,4	418,7
Methylbenzoat <sup>2)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	463	150,3	361,2
Äthylbenzoat <sup>2)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	482	174,2	372
Amylbenzoat <sup>2)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	539	247,7	421,2
Methylsalicylat <sup>2)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	496	157	343,7
Zimmtsaur. Methyl <sup>1)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	532,6	188,17	401,75
Zimmtsaur. Äthyl <sup>1)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	544	213,75	409,9
Zimmtsaur. n. Propyl <sup>1)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	558,1	239,43	418,3
Phenylpropionat <sup>1)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	552,8	170,44	413
Phenylmethylpropionat <sup>1)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	509,6	195,19	379,8
Phenyläthylpropionat <sup>1)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	521,1	221,48	390,1
Anisol <sup>3)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	427	125,2	372
Phenetol <sup>3)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	444,3	148,7	376,8
Phenylpropyläther <sup>3)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	463,5	172	387,5
Phenylbutyläther <sup>3)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	483,3	195,3	394,15
Phenylheptyläther <sup>3)</sup>	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	539,8	270,8	420,9
Phenylpropions. n. Propyl <sup>3)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	535,1	245,96	394,85
Phenylöktyläther <sup>3)</sup>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	555,8	296,1	424,7
o. Kresol <sup>3)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	463,8	121,5	386,4
o. Kresolmethyläther <sup>3)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	444,3	146,1	370,8
o. Kresoläthyläther <sup>3)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	457,8	170,9	381,7
o. Kresolpropyläther <sup>3)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	477,1	195	389,2
o. Kresolbutyläther <sup>3)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	496	218,4	394,5
o. Kresolheptyläther <sup>3)</sup>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	550,5	292,9	413,4
o. Kresolöktyläther <sup>3)</sup>	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	565,9	317,9	419
m. Kresol <sup>3)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	475,8	123,2	398,1
m. Kresolmethyläther <sup>3)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	450,2	147,5	377,1
m. Kresoläthyläther <sup>3)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	465	172	388,9
m. Kresolpropyläther <sup>3)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	483,6	196,2	398,6
m. Kresolbutyläther <sup>3)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	502,2	220,5	406,2
m. Kresolheptyläther <sup>3)</sup>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	556,2	296,7	426,1
m. Kresolöktyläther <sup>3)</sup>	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	571,9	321,9	432,8
p. Kresol <sup>3)</sup>	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	474,8	123,5	398,2
p. Kresolmethyläther <sup>3)</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	448	147,7	378
p. Kresoläthyläther <sup>3)</sup>	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	462,9	172,1	387,5
p. Kresolpropyläther <sup>3)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	483,4	196	398,1
p. Kresolbutyläther <sup>3)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	502,5	220,8	406,9
p. Kresolheptyläther <sup>3)</sup>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	556,3	297,7	427,6
p. Kresolöktyläther <sup>3)</sup>	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	571	322,4	433
Thymol <sup>3)</sup>	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	504,8	188,9	400,7
Thymolmethyläther <sup>3)</sup>	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	489,2	214,3	377,2
Thymoläthyläther <sup>3)</sup>	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O	499,9	240	373,9
Thymolpropyläther <sup>3)</sup>	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	516	265,5	390,6
Thymolbutyläther <sup>3)</sup>	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	531,3	289,2	392,4
Thymolheptyläther <sup>3)</sup>	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O	759,7	368,7	415,6
Thymolöktyläther <sup>3)</sup>	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O	592,8	395,6	421,2

1) WEGERS Daten.

2) KOPPS Daten.

3) PINETTES Daten.

Verbindung	Zusammen- setzung	Abs. Siede- punkt ( $T$ )	Mol.-Vol. ( $v$ )	$T v^{3/2}$ ( $H+3,93 C+\dots$ ) <sup>2</sup>
Carvol <sup>1)</sup>	$C_{10}H_{14}O$	500	190,3	403
n. Propylamin <sup>1)</sup>	$C_3H_9N$	322,6	85,6	405,5
Allylamin <sup>1)</sup>	$C_3H_7N$	329	78,4	428
i. Butylamin <sup>1)</sup>	$C_4H_{11}N$	340,7	106,2	388
Amylamin <sup>1)</sup>	$C_5H_{13}N$	368	126,8	384,9
Diäthylamin <sup>1)</sup>	$C_4H_{11}N$	329	109,1	390,1
Triäthylamin <sup>1)</sup>	$C_6H_{15}N$	362	153,8	374,8
Tripropylamin <sup>2)</sup>	$C_9H_{21}N$	429,5	222,1	386,3
Triallylamin <sup>2)</sup>	$C_9H_{15}N$	429	200,3	407
Piridin <sup>1)</sup>	$C_5H_5N$	389	89,4	341,4
Piperidin <sup>1)</sup>	$C_5H_{11}N$	378	108,6	350,2
Picolin <sup>2)</sup>	$C_6H_7N$	406,5	111,6	392,9
Anilin <sup>1)</sup>	$C_6H_7N$	456,1	106,6	409,8
Diallylanilin <sup>2)</sup>	$C_{12}H_{16}N$	517	225,2	396,3
Diisopropylanilin <sup>2)</sup>	$C_{12}H_{18}N$	518,4	243,1	361
Dipropylanilin <sup>2)</sup>	$C_{12}H_{16}N$	494	235,4	397,5
Chinolin <sup>1)</sup>	$C_9H_7N$	507	139,8	385,2
Nitromethan <sup>1)</sup>	$CH_3NO_2$	374	59,5	408,5
Äthylnitrat <sup>4)</sup>	$C_2H_5NO_3$	359	90,1	321,6
Isoamylnitrat <sup>1)</sup>	$C_5H_{11}NO_2$	420	153,6	336,5
Nitrobenzol <sup>4)</sup>	$C_6H_5NO_2$	492	124,9	387,2
Phosphorchlorid <sup>5)</sup>	$PCl_3$	350	93,65	405,7
Phosphoroxychlorid <sup>6)</sup>	$POCl_3$	381,6	101,6	368,4
Phosphorsulfochlorid <sup>3)</sup>	$PSCl_3$	398,1	116,11	413,7
Phosphorylbromchlorid <sup>5)</sup>	$POCl_2Br$	410,6	107,4	342,3
Trimethylphosphat <sup>7)</sup>	$C_3H_9P_3O_4$	470,2	139,45	386,6
Dimethyläthylphosphat <sup>7)</sup>	$C_4H_{11}P_2O_4$	476,3	161,45	380,1
Arsentrichlorid <sup>5)</sup>	$AsCl_3$	404,6	94,6	375,1
Antimontrichlorid <sup>5)</sup>	$SbCl_3$	500	100,7	407,8
Antimontribromid <sup>5)</sup>	$SbBr_3$	548	116,8	341
Siliciumchlorid <sup>5)</sup>	$SiCl_4$	332	121,5	356,1
Titanchlorid <sup>5)</sup>	$TiCl_4$	409	125,2	416,7
Stannichlorid <sup>5)</sup>	$SnCl_4$	387,5	131,25	326,7
Essigsäureanhydrid <sup>9)</sup>	$C_4H_6O_3$	411	109,9	375,7
Nitroäthan <sup>1)</sup>	$C_2H_5NO_2$	387	80,2	401,7

1) SCHIFFS Daten. 2) ZANDERS Daten. 3) THORPES Daten. 4) KOPPS Daten.  
5) THORPES und PIERRES Daten. 6) THORPES und BUFFS Daten.  
7) WEGERS Daten. 8) PIERRES Daten. 9) ZANDERS Daten.

absolute Siedepunkt von den betreffenden Temperaturen der verschiedenen Verbindungen oft auch mit 15 % abweicht, wovon ich mich durch die vorhandenen kritischen Daten überzeugen konnte. Nachdem 15 % Abweichung im absoluten Siedepunkt in der  $\frac{3}{2}$ . Potenz des Molekularvolumens ungefähr 10 % Abweichung verursachen kann, so war die obige Differenz von 25 % im Werte des  $\frac{T v^{3/2}}{(H+3,93 C+\dots)^2}$  zu erwarten, so daß die Verschiedenheiten

der aus den verschiedenen Verbindungen erhaltenen Werte auch nur die Richtigkeit des Gesetzes bezeigen.

Die Umrechnung auf die entsprechende Temperatur auf grund der kritischen Daten habe ich weiter unten vollführt; hier sei nur beiläufig nachgewiesen, daß die Abweichungen den obigen Ursachen entsprechen. So entspricht z. B. bei den höheren Gliedern der homologen Reihe die Zunahme des Wertes von  $\frac{Tv^{3/2}}{(H + \dots)^2}$  gänzlich der von PAWLEVSZKY für die kritische Temperatur bestimmten Regelmäßigkeit\*, laut welcher

$$\vartheta_0 = T + \text{const} \dots, \quad (I)$$

wo  $\vartheta_0$  die absolute kritische Temperatur und  $T$  der absolute Siedepunkt ist.

Der Wert der Konstanten ist bei den verschiedenen Gruppen von Verbindungen verschieden; die allgemeine Gültigkeit obiger Regelmäßigkeit (I) konnte in Ermangelung genügender Versuchsdaten nicht ausgesprochen werden.

Auf grund dieser Regelmäßigkeit kommt, daß

$$\vartheta = \frac{T}{\vartheta_0} = \frac{1}{1 + \frac{c}{T}}$$

ist. Für den Siedepunkt der verschiedenen Verbindungen muß der Wert von  $\vartheta$  verschieden sein, und zwar größer bei den höhern Homologen, da deren Siedepunkte auch höher liegen. Dies ist in völligem Zusammenhange mit der oben bemerkten Zunahme des Wertes.

Ich halte es für wahrscheinlich, daß auf die obigen Werte auch eine geringe Assoziation von Einfluß war.

Außerdem können auch der Siedepunkt und das Molekularvolumen 1—2 % und auch mehr Abweichung vom richtigen Wert aufweisen.

Um die wegen nicht einhalten der entsprechenden Temperatur entstandenen Abweichungen zu beseitigen, habe ich, wie bereits oben angedeutet, auf grund der Gleichung (9)

$$\frac{Q \cdot v^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = \text{const.}$$

die Verdampfungswärme berechnet. Hier erschien der Wert tat-

\* *Chem. Berichte* 15, 2460 (1882).

Tabelle VI.

Verbindung	Zusammen- setzung	Verdampf.- Wärme	Molekul.- Vol.	Wert des Konst.
Benzol . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	93,45 <sup>1)</sup>	95,94	7870,6
Toluol . . . . .	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	83,55 <sup>1)</sup>	117,97	7816
Äthylbenzol . . . .	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	76,4 <sup>1)</sup>	138,93	7737
Mesitylen . . . . .	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	71,7 <sup>1)</sup>	162,4	7940
Cymol . . . . .	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	66,3 <sup>1)</sup>	184,46	7834
Decan . . . . .	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	60,83 <sup>2)</sup>	231,31	8087
Octan . . . . .	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	70,92 <sup>2)</sup>	184,46	8250
Propylformiat . . .	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	90,2 <sup>3)</sup>	106,2	8093 } 7585 }
Methylpropionat . .	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	89 <sup>3)</sup>	104,86	7769
Propylacetat . . .	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	83,2 <sup>3)</sup>	128,06	8200 } 7590 }
Äther . . . . .	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	91,23 <sup>1)</sup>	106,2	8024
Phosphortrichlor.	PCl <sub>3</sub>	51,42 <sup>4)</sup>	92,8	8040
Chloroform . . . .	CHCl <sub>3</sub>	61,1 <sup>1)</sup>	92,56	8136
Methylbutirat . . .	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	79,7 <sup>3)</sup>	126,75	7702
Äthyljodid . . . .	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> J	46,87 <sup>4)</sup>	86,55	7951
Äthylformiat . . .	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	94,4 <sup>3)</sup>	85,14	7556

1) SCHIFF. 2) LOUGUININE. 3) DROLLY. 4) ANDREWS.

sächlich konstant und kamen trotzdem Abweichungen vor, so waren dies solche, daß sie getrost als fehlerhafte Versuchswerte der Verdampfungswärme betrachtet werden können.

Es ist  $Q = \rho - L = Ml - 2T$ , wo  $\rho$  die Molekularverdampfungswärme ( $\rho = Ml$ ) und  $L = 2T$  die äußere Arbeit bedeuten ( $l = \text{Grammverdampfungswärme}$ ).

Ich benutze  $\rho$  statt  $Q$ , da dies nur zeitraubend ist und das Endresultat nur unwesentlich beeinflusst; die Gleichung (9) erhält daher folgende Gestalt:

$$\frac{M \cdot l \cdot v^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = \text{const.} \quad (10)$$

Die gebrauchten Werte von  $l$  sind hauptsächlich den Daten von SCHIFF\*, DROLLY\*\*, REGNAULT\*\*\*, BERTHELOT\*\*\*\*, ANDREWS\*\*\*\* und auch den Tabellen von LANDOLT entnommen.

\* SCHIFF, *Liebig Ann.* 234. \*\* *Phil. Mag.* 41 S. 36.

\*\*\* WINKELMANN, *Handbuch der Physik* 22.



Da bei den meisten Verbindungen von verschiedenen Autoren oft sehr verschiedene Werte der Verdampfungswärme bekannt sind, werde ich zwecks Vereinfachung der Vergleichen den Wert von  $l$  aus der Gleichung (10) berechnen. (Den Wert der Konstanten habe ich auf grund der obigen mit 7750 festgesetzt.)

$$l = 7750 \frac{(H + 3,93 C + 7,11 Cl + \dots)^2}{M \cdot v^{3/2}}. \quad (11)$$

Die aus dieser Gleichung berechneten Werte von  $l$  vergleiche ich mit den Versuchswerten der Verdampfungswärme.

[Eine streng richtige Regelmäßigkeit können wir nur für die Verdampfungswärme ohne äußere Arbeit ( $l_i$ ) festsetzen:

$$l_i = 7000 \frac{(H + 3,93 C + 7,11 Cl + \dots)^2}{M \cdot v^{3/2}}.] \quad (11a)$$

Der Einfachheit halber benutze ich die Gleichung (11).

Oft finden wir wesentliche Abweichungen zwischen den berechneten und den Versuchswerten der Verdampfungswärme, doch findet dies darin seine Erklärung, daß auch die Werte der verschiedenen Autoren solche Abweichungen aufweisen.

Ich erwähnte, daß  $\frac{T v^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = \text{const.}$  nur bei der korrespondierenden Temperatur gültig ist. Nachdem der normale Siedepunkt keine streng korrespondierende Temperatur ist, so zeigen sich bei dem Werte der Konstanten kleine oder größere Abweichungen. In den Folgenden beziehen sich meine Berechnungen auf die streng entsprechende Temperatur und so fand ich auch wirklich, daß der Wert der Konstanten innerhalb der Grenzen der Untersuchungsfehler konstant ist.

Ich nahm direkt den kritischen Zustand zum korrespondierenden Zustande der verschiedenen Verbindungen.

So untersuchte ich also die Formel

$$\frac{\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = \text{const.}, \quad (12)$$

wo  $\vartheta_0$  = den kritischen Siedepunkt in absoluten Graden,  $\varphi_0$  = das Molekularvolum bei dem kritischen Zustande anzeigt.

Man ersieht hieraus, daß die obige Formel (12) durch die Untersuchungen für richtig erwiesen wurde.

Tabelle VII.

Verbindung	Zusammensetzung	Molekularvolumen	Berechnete Verdampfungswärme	Versuchs-
Methylformiat . . . . .	$C_2 H_4 O_2$	62,84 <sup>1)</sup>	115,8 cal.	{ 115,2 <sup>3)</sup> 117,1 <sup>4)</sup> 110,1 <sup>5)</sup>
Äthylformiat . . . . .	$C_3 H_6 O_2$	85,14 <sup>1)</sup>	96,8 „	{ 94,4 <sup>4)</sup> 100,7 <sup>3)</sup> 105,3 <sup>4)</sup> 92,2 <sup>6)</sup>
Methylacetat . . . . .	$C_3 H_6 O_2$	83,77 <sup>1)</sup>	99,21 „	{ 97 <sup>4)</sup> 94 <sup>6)</sup> 89,86 <sup>3)</sup> 110,2 <sup>4)</sup>
Äthylacetat . . . . .	$C_4 H_8 O_2$	106,15 <sup>1)</sup>	87,75 „	{ 88,1 <sup>5)</sup> 92,68 <sup>4)</sup> 83,1 <sup>6)</sup> 84,3 <sup>7)</sup>
Propylformiat . . . . .	$C_4 H_8 O_2$	106,2 <sup>2)</sup>	86,36 „	{ 85,25 <sup>6)</sup> 90,2 <sup>5)</sup>
Methylpropionat . . . . .	$C_4 H_8 O_2$	104,86 <sup>1)</sup>	87,8 „	{ 89 <sup>5)</sup> 84,15 <sup>6)</sup>
Propylacetat . . . . .	$C_5 H_{10} O_2$	128,4 <sup>2)</sup>	78,8 „	{ 77,3 <sup>6)</sup> 83,2 <sup>5)</sup>
Äthylpropionat . . . . .	$C_5 H_{10} O_2$	127,7 <sup>2)</sup>	79,28 „	{ 77,1 <sup>6)</sup> 81,8 <sup>5)</sup>
Methylbutirat . . . . .	$C_5 H_{10} O_2$	126,75 <sup>1)</sup>	80,1 „	{ 79,7 <sup>4)</sup> 77,25 <sup>5)</sup>
Methylisobutirat . . . . .	$C_5 H_{10} O_2$	126,54 <sup>1)</sup>	80,2 „	{ 75,5 <sup>5)</sup> 75 <sup>4)</sup>
i. Butylformiat . . . . .	$C_5 H_{10} O_2$	129,95 <sup>1)</sup>	77,4 „	77 <sup>5)</sup>
Methylvalerat . . . . .	$C_6 H_{12} O_2$	149,6 <sup>1)</sup>	73,12 „	70 <sup>5)</sup>
Amylformiat . . . . .	$C_6 H_{12} O_2$	150,5 <sup>1)</sup>	72,4 „	71,65 <sup>5)</sup>
Propylpropionat . . . . .	$C_6 H_{12} O_2$	149,87 <sup>1)</sup>	72,8 „	71,5 <sup>5)</sup>
Äthylbutirat . . . . .	$C_6 H_{12} O_2$	150,37 <sup>1)</sup>	72,6 „	71,5 <sup>5)</sup>
i. Butylpropionat . . . . .	$C_7 H_{14} O_2$	174,23 <sup>1)</sup>	66,64 „	66 <sup>5)</sup>
Amylacetat . . . . .	$C_7 H_{14} O_2$	173,8 <sup>2)</sup>	66,84 „	66,35 <sup>5)</sup>

1) ELSÄSSERS Daten.

2) GARTENMEISTERS Daten.

3) BERTHELOT.

4) ANDREWS. 5) DROLLY.

6) SCHIFF. 7) WIRTZ.

Verbindung	Zusammensetzung	Molekularvolumen	Berechnete Verdampfungswärme	Versuchswärme
Propylbutirat . . . . .	$C_7 H_{14} O_2$	173,89 <sup>1)</sup>	66,80 „	66,2 <sup>10)</sup>
Amylpropionat . . . . .	$C_8 H_{16} O_2$	135,04 <sup>1)</sup>	63,12 „	63,15 <sup>10)</sup>
i. Butylbutirat . . . . .	$C_8 H_{16} O_2$	200,53 <sup>1)</sup>	60,72 cal.	61,9 <sup>11)</sup>
Propylvalerat . . . . .	$C_8 H_{16} O_2$	137,8 <sup>1)</sup>	61,92 „	61,15 <sup>11)</sup>
i. Butylisobutirat . . . . .	$C_8 H_{16} O_2$	196,01 <sup>1)</sup>	62,65 „	60 <sup>11)</sup>
Amylbutirat . . . . .	$C_9 H_{18} O_2$	221,52 <sup>1)</sup>	57,68 „	59,4 <sup>11)</sup>
Amylisobutirat . . . . .	$C_9 H_{18} O_2$	223,04 <sup>1)</sup>	57,08 „	57,65 <sup>11)</sup>
i. Butylvalerat . . . . .	$C_9 H_{18} O_2$	223,40 <sup>1)</sup>	56,9 „	57,7 <sup>11)</sup>
Amylvalerat . . . . .	$C_{10} H_{20} O_2$	245,8 <sup>2)</sup>	54,79 „	56,1 <sup>11)</sup>
i. Butylacetat . . . . .	$C_6 H_{12} O_2$	150,10 <sup>1)</sup>	72,7 „	69,9 <sup>11)</sup>
Äthylvalerat . . . . .	$C_7 H_{14} O_2$	173,44 <sup>1)</sup>	67 „	64,65 <sup>11)</sup>
Methyljodid . . . . .	$CH_3 J$	66 <sup>3)</sup>	46,21 „	46,07 <sup>12)</sup>
Äthyljodid . . . . .	$C_2 H_5 J$	85,8 <sup>3)</sup>	45,67 „	46,87 <sup>12)</sup>
Amyljodid . . . . .	$C_5 H_{11} J$	150,4 <sup>4)</sup>	54,12 „	47,5 <sup>13)</sup>
Amylbromid . . . . .	$C_5 H_{11} J$	139,2 <sup>5)</sup>	54,8 „	48,4 <sup>13)</sup>
Amylchlorid . . . . .	$C_5 H_{11} Cl$	135,4 <sup>5)</sup>	66 „	56,4 <sup>13)</sup>
Äthyloxalat . . . . .	$C_6 H_{10} O_4$	166,5 <sup>6)</sup>	66,81 „	72,7 <sup>12)</sup>
Stannichlorid . . . . .	$SnCl_4$	131,4 <sup>5)</sup>	35,43 „	30,53 <sup>12)</sup>
Äthylbromid . . . . .	$C_2 H_4 Br_2$	97,65 <sup>7)</sup>	48,9 „	43,8 <sup>13)</sup>
Methylenchlorid . . . . .	$C_2 H_2 Cl_2$	65,12 <sup>8)</sup>	70,8 „	75,24 <sup>13)</sup>
Phosphortrichlorid . . . . .	$PCl_3$	92,8 <sup>9)</sup>	49,4 „	51,42 <sup>12)</sup>
Äther . . . . .	$C_4 H_{10} O$	106,2 <sup>7)</sup>	88 „	88,39 <sup>14)</sup> 89,96 <sup>15)</sup> 90,45 <sup>12)</sup> 91,23 <sup>16)</sup>
Benzol . . . . .	$C_6 H_6$	95,94 <sup>7)</sup>	91,8 „	93,45 <sup>11)</sup>
Toluol . . . . .	$C_7 H_8$	117,97 <sup>7)</sup>	82,85 „	83,55 <sup>11)</sup>
Äthylbenzol . . . . .	$C_8 H_{10}$	138,93 <sup>7)</sup>	76,55 „	76,4 <sup>11)</sup>
Mesitylen . . . . .	$C_9 H_{12}$	162,4 <sup>7)</sup>	69,92 „	71,7 <sup>11)</sup>
Cymol . . . . .	$C_{10} H_{14}$	184,46 <sup>7)</sup>	65,9 „	66,3 <sup>11)</sup>
Decan . . . . .	$C_{10} H_{22}$	231,31 <sup>7)</sup>	58,9 „	60,83 <sup>17)</sup>
Octan . . . . .	$C_8 H_{18}$	184,46 <sup>7)</sup>	66,7 „	70,92 <sup>17)</sup>
Chloroform . . . . .	$C_{11} Cl_3$	94,56 <sup>7)</sup>	58,2 „	61,1 <sup>16)</sup>

1) ELSÄSSERS Daten. 2) GARTENMEISTERS Daten. 3) PIERRES  
und DOBRINERS Daten. (Mittelwert.) 4) DOBRINERS Daten. 5) PIERRES  
Daten. 6) WEGERS und KOPPS Daten. (Mittelwert.) 7) SCHIFFS Daten.  
8) THORPES Daten. 9) LANDOLTS Tabellen. 10) DROLLY. 11) SCHIFF.  
12) ANDREWS. 13) BERTHELOT. 14) WIRTZ. 15) BRIX. 16) REUGNAULT.  
17) LOUGUININE.

Tabelle VIII.

Verbindung	Formel	Krit. Temp.	Krit. Vol.	$\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}$
		$\vartheta_0$	$\varphi_0$	$(H+3,93 C+\dots)^2$
Benzolchlorid <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	633	307,1	2524
Benzoljodid <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> J	721	349,28	2520
Benzol <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	561,5	256,85	2568
Cl <sub>4</sub> C <sup>1)</sup> . . . . .	C Cl <sub>4</sub>	556,75	276,85	2438
Äther <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	467,4	281,2	2355
Benzolfourid <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	559,55	270,9	2158
Benzolbromid <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	670	343,94	2645
Stannichlorid <sup>1)</sup> . . . . .	Sn Cl <sub>4</sub>	591,7	350,22	2178
Methyläthyläther <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	441	195,44	2024
Methylformiat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	487	171,7	2417
Äthylformiat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	506	234,9	2499
Äthylformiat <sup>1)</sup> . . . . .	„	508,3	229	2416
Propylformiat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	533,8	288,5	2473
i. Butylformiat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	551,2	354,2	2439
Amylformiat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	575,6	411,4	2394
Methylacetat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	505,9	231,25	2440
Methylacetat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	506,7	227,4	2384
Äthylacetat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	522,5	294,04	2438
Äthylacetat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	523,1	285,62	2333
Propylacetat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	549,3	351,7	2405
i. Butylacetat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	561,3	412,8	2346
Äthylenchlorid <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	523	236,3	2780
Methylpropionat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	528,7	293,33	2511
Methylpropionat <sup>2)</sup> . . . . .	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	530,4	281,75	2317
Äthylpropionat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	545,4	356,9	2430
Methylbutirat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	551	350,5	2406
Äthylbutirat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	565,8	420,3	2434
Äthyl i. butirat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	553,4	420,3	2382
Methylvalerat <sup>1)</sup> . . . . .	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	566,7	417,2	2410

1) JOUNGS und RAMSAYS Daten, *Phil. Mag.* 33, 153; 35, 595, 1892.  
2) NADEJDINES Daten.

Alles zusammenfassend, ersehen wir, daß das abgeleitete Gesetz der Atomanziehung

$$f = a_0 \frac{(a_1 a_2)^{0,55}}{r^{5,5}}$$

auf die folgenden, durch Untersuchungen für richtig befundene Formeln führte:

$$\frac{Tv^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 380, \quad (1)$$

wo  $T$  die korrespondierende Temperatur der Verbindung im absoluten Werte,  $v$  das Molekularvolum bei dieser Temperatur bedeutet, wenn wir zum Ausgangspunkte der korrespondierenden Temperatur z. B. den Siedepunkt des Benzols wählen.

$$\frac{\lambda v^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 7750, \quad (2)$$

wo  $\lambda$  die Verdampfungswärme des Moleküls,  $v$  das Molekularvolum auf der entsprechenden Temperatur anzeigt. Richtiger

$$\frac{Qv^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 7000, \quad (2a)$$

wo  $Q = \lambda - 2T$ .

Aus (1) und (2) folgt, daß das Gesetz TROUTONS (in der VAN DER WAALSschen Modifizierung)  $\frac{\lambda}{T} = 20,4$ :

$$\frac{\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 2400. \quad (3)$$

Aus (1) und (3) folgt, daß

$$\vartheta \varphi^{3/2} = \text{const.} = 0,151, \quad (3a)$$

wo  $\vartheta = \frac{T}{\vartheta_0}$  und  $\varphi = \frac{v}{\varphi_0}$ .

Da  $T$  die korrespondierende Temperatur anzeigt,  $\vartheta$  bei jeder Verbindung gleich ist, so folgt aus Gleichung (3a), daß auch  $\varphi$  bei allen Verbindungen gleich ist, was durch die Gleichung VAN DER WAALS' schon bekannt ist.

Wenn wir zum Ausgangspunkte den Siedepunkt des Benzols wählen, so bekommen wir die Formel

$$\varphi^{3/2} \vartheta = 0,151.$$

Ferner folgt hieraus, da die experimentellen Werte bei dem Benzol

$$\vartheta = \frac{353}{561,5} = 0,63,$$

ergeben, daß  $\varphi = 0,386$  (nach den Untersuchungen 0,375).

Die experimentelle Kontrolle dieser Werte ist bei den andern Verbindungen überflüssig, da sie keinen neuen Zusammenhang enthalten.

Aus der Formel (2) und (3) folgt

$$(3b) \quad \frac{\lambda}{\vartheta_0} \varphi^{3/2} = 3,23,$$

wo  $\lambda$  und  $\varphi$  dem Siedepunkte entsprechende Werte zeigen. ( $\varphi$  ist hier nicht mehr konstant.)

Die Gleichung (3b) kann zur Berechnung des kritischen Volums und der kritischen Dichte benutzt werden und ergibt dann

$$\varphi_0^{3/2} = \frac{\lambda v^{3/2}}{\vartheta_0} 0,31 \quad (3c)$$

$$d_0^{3/2} = \frac{\vartheta_0 d}{\lambda} 3,23. \quad (3d)$$

Da (3c) und (3d) nur die Gleichung (2) und (3) enthalten und diese schon durch Untersuchungen kontrolliert wurde, so ist eine weitere Kontrolle überflüssig. Die Formeln (1), (2) und (3) können nur auf nicht assoziierte Verbindungen gültig sein.

In dem folgenden werde ich die obigen Formeln auch auf assoziierte Verbindungen untersuchen und anwenden.

Die Verdampfungswärme ( $\lambda$ ) der assoziierten Verbindungen kann man sich aus zwei Bestandteilen vorstellen; der eine Teil ( $Q$ ) ist nötig zum gegenseitigen Entfernen der assoziierten Moleküle (dies ist die eigentliche Verdampfungswärme), der andere Teil ( $Q_a$ ) dient zur Dissoziation der assoziierten Moleküle zu normalen Molekülen. Es ist dann

$$\lambda = Q + Q_a$$

also

$$Q = \lambda - Q_a.$$

Nachdem  $Q$  die eigentliche Verdampfungswärme ist, so können wir die Gleichung (3) anwenden; ist  $a$  der Grad der Assoziation, so steht in der Gleichung (9) statt  $v^{3/2}$  das Produkt  $a^{3/2} v^{3/2}$  und statt  $Q$  das Produkt  $(\lambda - Q_a)a$ , ferner statt  $(H + 3,93 C + \dots)$  das Produkt  $a(H + 3,93 C + \dots)$ . Es wird daher die Gleichung (9) die folgende:

$$\frac{a(\lambda - Q_a) a^{3/2} v^{3/2}}{a^2 (H + 3,93 C + \dots)^2} = \text{const.}$$

und

$$\frac{(\lambda - Q_a) v^{3/2} a^{1/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 7750. \tag{13}$$

Durch diese Gleichung wird die Arbeit der Assoziation folgendermaßen berechenbar sein:

$$Q_a = \lambda - \frac{7750 (H + 3,93 C + \dots)}{\sqrt{a \cdot v^3}},$$

z. B.

Name der Verbindung	Grad der Assoziation	Molekul.-Volumen	Verdampf.-Wärme	Assoziations-Wärme
Wasser . . . . .	2,63 <sup>1)</sup>	18,73 <sup>2)</sup>	9648 cal. <sup>4)</sup>	7080 cal.
Äthylalkohol . . . . .	2,24 <sup>1)</sup>	62,18 <sup>2)</sup>	9609 „ <sup>4)</sup>	5994 „
Methylalkohol . . . . .	3,24 <sup>1)</sup>	42,71 <sup>2)</sup>	8445 „ <sup>4)</sup>	6035 „
Amylalkohol . . . . .	1,57 <sup>1)</sup>	123,4 <sup>3)</sup>	10683 „ <sup>4)</sup>	5390 „

1) Mittels RAMSAYS und SCHILDS Daten auf dem Siedepunkt berechnete Wasser. 2) SCHIFFS Daten. 3) ZANDERS Daten. 4) FAVRES und SILBERMANNS Daten.

Die angewendeten Werte beziehen sich auf den Siedepunkt. Bei diesen Rechnungen wird vorausgesetzt, daß die Assoziation nach der Verdampfung vollkommen aufhört.

Bei der Ameisensäure und Essigsäure ist es durch Untersuchungen festgestellt, daß auch nach der Verdampfung sozusagen der Grad der Assoziation derselbe blieb, als im flüssigen Zustande. Bei diesen ist  $Q_a = 0$  und so

$$\lambda = 7750 \frac{(H + 3,93 C + \dots)^2}{(a v^3)^{3/2}}$$

nachdem  $\lambda = Ml$  ( $l$  = die Verdampfungswärme eines Gramms).

Der Unterschied des so ausgerechneten und des experimentellen Wertes ist gering und auch dieser läßt sich durch die Ungewißheit des Assoziationsgrades erklären.

Essigsäure  $CH_3CO_2H$   $a = 1,58^* v = 63,2 l$  gerechn. = 88,5  $l$  exp. Wert = 84,9\*\*  
 Ameisens.  $C_2H_4O_2$   $a = 1,57^* v = 41,44 l$  „ = 112,3  $l$  „ „ = 103,7\*\*

\* *Berichte* 30, S. 70, 1897.

\*\* BERTHELOTS Daten, *Winkelmann, Handbuch d. Physik* 2, 2.

Der Assoziationsgrad nimmt mit der Steigung der Temperatur ab. Bei hoher Temperatur besitzt das Wasser z. B. schon eine normale Zusammensetzung. — Und wirklich, wenn wir für das Wasser

$$\frac{\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2}$$

berechnen, so bekommen wir denselben Wert, wie bei den andern normalen Verbindungen:

$$\text{Wasser } H_2O \quad \vartheta_0 = 631^* \quad \varphi_0 = 41,91^* \quad \frac{\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 2319.$$

Das Äthylalkohol zeigt noch immer eine kleine Assoziation:

$$C_2H_6O \quad \vartheta_2 = 536,7^\dagger \quad \varphi_0 = 167,16^\dagger \quad \frac{\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 2712.$$

Die Essigsäure ist auch assoziiert auf der kritischen Temperatur:

$$C_2H_4O_2 \quad \vartheta_0 = 594,6^\dagger \quad \varphi_0 = 170,76^\dagger \quad \frac{\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 2924.$$

Die Assoziation des Propylalkohols hebt sich bei der kritischen Temperatur ganz auf:

$$C_3H_6O \quad \vartheta_0 = 536^\dagger \quad \varphi_0 = 218,04^\dagger \quad \frac{\vartheta_0 \varphi_0^{3/2}}{(H + 3,93 C + \dots)^2} = 2356.$$

Ich gehe jetzt zur Bestimmung des Proportionalitätsfaktors der atomistischen Anziehungskraft über, wenn die Einheit der Entfernung das Zentimeter, die der Masse das Gramm ist.

Aus der Gleichung  $f = \beta \frac{(a_1 a_2)^{0,55}}{r^{5,5}}$  werde ich also  $\beta$  bestimmen. Die Berechnung geschieht folgenderweise: auf Grund des Kraftgesetzes  $f = \beta \frac{a_1 a_2^{0,55}}{r^{5,5}}$  berechne ich die Verdampfungswärme einer einzigen Verbindung (also nicht wie bisher das Verhältnis der Verdampfungswärmen zweier Verbindungen). Aus den berechneten und den durch Versuch bestimmten Werten der Verdampfungswärme ist  $\beta$  berechenbar.

\* NADEJDINES Daten, Winkelmann, *Handbuch d. Physik*.

† JOUNGS und RAMSAYS Daten, *Phyl. Mag.* [5], 34, S. 595, 1892.



Die Verdampfungswärme einer Verbindung ist gleich der Arbeit, welche geleistet wird, wenn die benachbarten Moleküle aus der Distanz  $r$  sich in das Unendliche entfernen.

Berechnen wir die Arbeit, wenn sich ein Molekül von der Oberfläche der Verbindung verhältnismäßig in das Unendliche entfernt.

Stellen wir uns die Moleküle der Verbindung regelmäßig gruppiert vor, so daß sie nach drei einander senkrechten Richtungen auf gleiche Distanzen gereiht sind.

Ich bemerke, daß jede Gruppierung der Moleküle, wird sie wie immer angenommen, eine willkürliche ist. Bei Flüssigkeit, um die es sich jetzt handelt, lagern die Moleküle durcheinander, jedoch die angegebene Gruppierung entspricht der Wahrheit am besten.

Ich berechne bei solcher Gruppierung der Moleküle die Arbeit, welche das Entfernen eines Moleküls beansprucht. Diese ist nur mit weitläufigem Rechnen bestimmbar. Es ist nämlich die Anziehung aller Moleküle in Betracht zu ziehen, die auf das abscheidende Molekül einwirken.

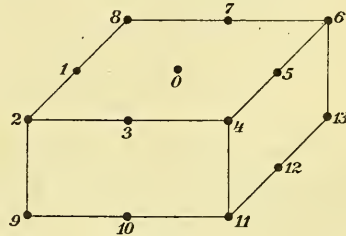


Fig. 2.

Auf einige Moleküle gebe ich die erwähnte Berechnung hier an:

Es sei  $O$  das abscheidende Molekül.

Die Masse des Moleküls sei  $(a_1 + a_2 + \dots) = m$ .

Wenn  $O$  im Verhältnis zu 1 sich in das Unendliche entfernt, ist die entwickelte Arbeit:

$$u_1 = \beta (a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)^2 \int_r^\infty \frac{dr}{r^{5,5}} = \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55})^2}{4,5 r^{4,5}}$$

Wenn  $O$  sich von 2 entfernt, ist die Arbeit:

$$u_2 = \beta (a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)^2 \int_{r\sqrt{2}}^\infty \frac{dr}{r^{5,5}} = \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)^2}{4,5 r^{4,5} (\sqrt{2})^{4,5}}$$

(2 ist  $r\sqrt{2}$  von  $O$  entfernt).

Wenn  $O$  sich von 3 entfernt, ist die Arbeit:

$$\mu_3 = \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)^2}{4,5 r^{4,5}},$$

von 4:

$$\mu = \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)}{4,5 r^{0,55} (\sqrt{2})^{4,5}} \quad \text{usf.}$$

Wenn z. B.  $O$  sich von 9 entfernt, ist die Arbeit, da die Distanz  $r\sqrt{3}$  ist:

$$\mu_9 = \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)}{4,5 r^{4,5} (\sqrt{3})^{4,5}}.$$

Auf dieselbe Weise habe ich die bei der Entfernung von den nächsten, etwa 8000 Molekülen, entwickelte Arbeit berechnet.

Die Summe dieser Arbeiten ergibt die totale Arbeit, welche zum Entfernen eines Moleküls verbraucht wird.

$$\mu = \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55})^2}{4,5 r^{\frac{9}{2}}} \left( \frac{5}{1^{\frac{9}{4}}} + \frac{8}{2^{\frac{9}{4}}} + \frac{4}{3^{\frac{9}{4}}} + \frac{5}{4^{\frac{9}{4}}} + \frac{16}{5^{\frac{9}{4}}} + \dots \right).$$

Ich halte es für unnötig, die außerordentlich vielen Zahlen hier mitzuteilen, sondern gebe nur die Summe der in Klammern eingeschlossenen Zahlen an:

$$\mu = \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)^2}{4,5 r^{\frac{9}{2}}} 8,65.$$

Es enthalte das Molekulargewicht der Verbindung  $N$  Moleküle. Wenn die  $N$  Moleküle verdampfen, entwickeln sie die Arbeit (die Verdampfungswärme des Moleküls):

$$Q = N \frac{8,65}{4,5} \beta \frac{(a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)^2}{r^{\frac{9}{2}}}. \quad (14)$$

Berücksichtigen wir die Formeln

$$r = \sqrt[3]{\frac{V}{N}},$$

$$(a_1^{0,55} + a_2^{0,55} + \dots)^2 = \frac{(A_1^{0,55} + A_2^{0,55} + \dots)^2}{N^{1,1}} = \frac{(H_1 + 3,93 C_1 + \dots)^2}{N^{1,1}},$$

$$N = 4,69 \cdot 10^{23}*,$$

$$\frac{Q V^{\frac{3}{2}}}{(H + 3,93 C + \dots)} = 7000 \text{ cal} = 7000, 42\,000,000 \text{ erg.}$$

\* C. THAN, Chemie I, 158.

und setzen wir diese Werte in die Gleichung (14) ein, so ist

$$\beta = 1,067 \cdot 10^{-22}.$$

Da so  $\beta$  bekannt ist, können wir die zwischen den Atomen wirkende Kraft mit jener Kraft vergleichen, welche auf Grund des NEWTONSchen Gesetzes zwischen den Atome tätig wäre.

Es sei die Anziehungskraft zweier Atome nach dem NEWTONSchen Gesetze  $f_N$ , nach meinem Gesetze  $f_a$ , dann haben wir

$$f_N = \frac{6,48 \cdot 10^{-8} \cdot a_1 a_2}{r^2}$$

$$f_a = \frac{1,067 \cdot 10^{-22} (a_1 a_2)^{0,55}}{r^{5,5}},$$

wo  $a_1 a_2$  in Grammen,  $r$  in Zentimetern ausgedrückt ist. Das Verhältnis der zwei Kräfte

$$\frac{f_a}{f_N} = \frac{1,63 \cdot 10^{-15}}{r^{\frac{7}{2}} (a_1 a_2)^{0,55}}.$$

Es ist aber

$$a_1 = \frac{A}{N}, \quad a_2 = \frac{A_2}{N}$$

wo  $A_1$  und  $A_2$  die experimentell gefundenen Atomgewichte bedeutet,

$$r = \sqrt[3]{\frac{V}{N}} \quad (V \text{ das Molekularvolum})$$

$$\text{und } N = 4,69 \cdot 10^{23};$$

dies ergibt

$$\frac{f_a}{f_N} = \frac{1,66 \cdot 10^{15} \cdot N^{2,067}}{(A_1 A_2)^{0,4} \cdot V^{7/6}} = \frac{1,33 \cdot 10^{34}}{(A_1 A_2)^{0,45} V^{7/6}}.$$

Der Wert von  $\frac{f_a}{f_N}$  ist unter verschiedenen Atomen verschieden; bei einer Distanz, in welcher die Moleküle einer flüssigen Verbindung zu einander sich befinden, beträgt das Verhältnis ca.  $10^{30}$ . Also in flüssigem Zustande ziehen sich die Atome zweier benachbarter Moleküle mit  $10^{30}$  mal so großer Kraft an, wie das im Sinne des NEWTONSchen Gesetzes wäre.

Haben die Atome voneinander die Entfernung  $R = n r$ , so ist das Verhältnis der zwei Kräfte nach obigem:

$$\frac{f_a}{f_N} = \frac{10^{30}}{n^{\frac{7}{2}}}.$$

Wenn wir die Distanz in Zentimetern ausdrücken, so haben wir, da 1 cm  $r$  ca.  $10^7$  mal enthält,

$$\frac{f_a}{f_N} = \frac{10^{5,5}}{R_{cm}^{1/2}}.$$

Aus diesem Zusammenhange folgt, daß bei 1 m Distanz die wirkende Anziehungskraft nach dem NEWTONSchen Gesetze etwa 30mal so groß ist, als nach dem hier gefundenen. Bei 10 m ist sie schon 100 000 mal größer.

Kurz zusammengefaßt: bei großer Entfernung wirkt nur die NEWTONSche Kraft, bei kleiner aber ist nur die atomistische Kraft tätig, was die bisherigen Versuche und meine obigen Rechnungen beweisen.

Wenngleich nach der Erfahrung bei kleineren Distanzen als 1 m noch immer die NEWTONSche Kraft tätig bleibt, können wir diesen Umstand erklären, wenn wir annehmen, daß  $r$  nicht mit dem richtigen Wert in Rechnung gezogen wurde, oder die atomistische Kraft mit Zunahme der Entfernung rascher abnimmt, als es das abgeleitete Gesetz erfordert.

Nehmen wir den letzteren Fall an, so muß die Kraft bei kleinen Distanzen dem gefundenen Gesetze  $f = \alpha_2 \frac{(a_1 a_2)^{0,55}}{r^{5,5}}$  folgen, da dieses mit den Erfahrungen vollkommen in Einklang steht und nur mit den größeren Entfernungen nimmt die Kraft rascher ab.

Auch die folgende Form entspricht diesen Voraussetzungen:

$$f = \alpha_0 \left( \frac{a_1 a_2}{r^{5,5}} \right)^{0,55} c^{-cr}.$$

Ob die atomistische Kraft diesem Gesetze wahrlich vollkommen unterworfen ist und welchen Wert  $c$  besitzt, könnten wir nur im Besitze absolut pünktlicher und richtiger Versuchswerte entscheiden.

Nehmen wir an, zwischen den zwei Atomen wirke die Kraft

$$F = f_a + f_N = \alpha_0 \frac{(a_1 a_2)^{0,55}}{r^{5,5}} c^{-cr} + \alpha \frac{a_1 a_2}{r^2},$$

so folgt gleich, daß bei großer Entfernung das NEWTONSche, bei kleiner aber nur das gefundene Gesetz zur Geltung gelangen kann.

Bei kleinen Entfernungen ist  $f_N$  zu  $f_a$ , bei großen Entfernungen  $f_a$  zu  $f_N$  verschwindend gering.

Die atomistische Kraft nimmt mit Zunahme der Entfernung rascher ab, wie es das abgeleitete Gesetz erfordert. Dieser Umstand macht es wahrscheinlich, daß die Kraft mit Abnahme der Entfernung auch rascher zunimmt. Für diese Voraussetzung spricht auch der Umstand, daß jene Verbindungen, deren Moleküle zueinander sich näher befinden wie bei den übrigen, von den sub (9), (10) und (12) eingeführten Beziehungen eine solche Abweichung aufweisen, welche uns klar anzeigt, daß bei kleineren Entfernungen unter den Atomen eine größere Anziehungskraft wirkt, als solche dem abgeleiteten Gesetze entspräche. Ein solcher Stoff ist u. a. das Quecksilber, dessen Molekularvolum 16 cm ist. — Welchem Gesetze die atomistische Anziehungskraft bei kleineren Distanzen unterworfen ist, können wir wegen Unsicherheit der Versuchswerte nicht entscheiden.

Jetzt kehre ich zur weiteren Anwendung des abgeleiteten Gesetzes zurück. Da nun das Gesetz der atomistischen Anziehung bekannt ist, können alle Werte und Erscheinungen, die auf der Anziehung beruhen, dadurch berechnet, bzw. festgestellt werden. So ist z. B. die Oberflächenspannung der Flüssigkeiten berechenbar, und in bezug auf diese können wir das EÖTVÖS-Gesetz ableiten. Ferner sind auch die Festigkeit der Körper, die spezifische Wärme der Verbindungen, ihre Lösungswärme usf. berechenbar.

### Oberflächenspannung der Flüssigkeiten.

Die Oberflächenspannung ist bei Kenntnis der atomistischen Anziehungskraft auf theoretischem Wege berechenbar. Das theoretische Rechnen unterlasse ich vorläufig, aber mit Anwendung einer bekannten Formel und des abgeleiteten Gesetzes berechne ich die Oberflächenspannung und kontrolliere den so erhaltenen Wert mit dem Versuchswerte. Die angewandte Formel ist die folgende:

$$\frac{\lambda}{\gamma V^{\frac{2}{3}}} = \text{const.}^* \quad (I)$$

\* WIEDEMANN, *Annalen* 27, 454, 1886.

wo  $\lambda$  die molekularische Verdampfungswärme,  $\gamma$  die Oberflächenspannung,  $V$  das Molekularvolumen bedeuten. Diese Formel wurde durch WATERSTON im Jahre 1858 aufgestellt, aber fehlerhaft, da er die Formel für jede Temperatur gültig annimmt und da dieselbe, wie EÖTVÖS bewies, nur bei den korrespondierenden Temperaturen gültig ist. Aus (I) folgt, daß bei korrespondierenden Temperaturen:

$$\frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^{\frac{2}{3}}. \quad (\text{Ia})$$

Aus der Gleichung sub (9) folgt:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \left( \frac{H_1 + 3,93 C_1 + \dots}{H_2 + 3,93 C_2 + \dots} \right)^2 \cdot \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^{\frac{2}{3}}. \quad (\text{II})$$

Aus den Gleichungen (Ia) und (II) folgt:

$$\frac{\gamma_1}{\gamma_2} = \left( \frac{H_1 + 3,93 C_1 + \dots}{H_2 + 3,93 C_2 + \dots} \right)^2 \cdot \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^{\frac{13}{9}}. \quad (\text{III})$$

Auf grund dieser Formel ist die Oberflächenspannung der Flüssigkeiten berechenbar. Da die Gleichungen (I) und (II) experimentell richtig sind, verlangt die (III.) Gleichung keine besondere experimentelle Bestätigung. Trotzdem führe ich, einige Verbindungen betreffend, die experimentelle Kontrolle der mit der Gleichung (III) berechneten Werte ein.

Da die Gleichung (III) nur bei der korrespondierenden Temperatur gültig ist, so werden wir auch die experimentellen Werte auf diese Temperatur beziehen. Ich bestimme die korrespondierende Temperatur nach VAN DER WAALS auf grund der kritischen Temperatur.

Es sei  $T_1$  die beliebige Temperatur einer Verbindung in absolutem Werte,  $T_2$  die zu dieser gehörige korrespondierende absolute Temperatur einer anderen Verbindung,  $\vartheta_1$  und  $\vartheta_2$  die kritischen Temperaturen der zwei Verbindungen in absolutem Werte. So ist:

$$\frac{T_1}{\vartheta_1} = \frac{T_2}{\vartheta_2} \quad (\text{a})$$

und mit Hilfe dieses Zusammenhanges berechne ich die korrespondierende Temperatur:

$$T_2 = \frac{T_1}{\vartheta_1} \vartheta_2. \quad (\text{b})$$

Tabelle IX.

Name der Verbindung	Zu- sammen- setzung	Korresp. Tem- peratur	Mole- kular- Volumen	$\gamma_1$ $\gamma_2$ berechnet	$\gamma_1$ exper. $\gamma_2$ bestimmt
Äthylformiat } . . . .	$C_3H_6O_2$	0 <sup>1)</sup>	78,93 <sup>2)</sup>	1,0349	1,0247 <sup>3)</sup>
Propylformiat } . . . .	$C_4H_8O_2$	14,9 <sup>1)</sup>	97,51 <sup>2)</sup>		
Methylacetat } . . . .	$C_3H_6O_2$	0,1 <sup>1)</sup>	77,26 <sup>2)</sup>	1,084	1,094 <sup>3)</sup>
Äthylacetat } . . . .	$C_4H_8O_2$	8,8 <sup>1)</sup>	96,24 <sup>2)</sup>		
Methylvalerat } . . . .	$C_6H_{12}O_2$	32,7 <sup>1)</sup>	133,75 <sup>2)</sup>	1,119	1,133 <sup>3)</sup>
Methylpropionat } . . . .	$C_4H_8O_2$	12,2 <sup>1)</sup>	95,40 <sup>2)</sup>		
Methylacetat } . . . .	$C_3H_6O_2$	0,1 <sup>1)</sup>	76,26 <sup>2)</sup>	1,1934	1,2398 <sup>3)</sup>
Äthyl i. butirat } . . . .	$C_6H_{12}O_2$	25,5 <sup>1)</sup>	133,70 <sup>2)</sup>		
Methylpropionat } . . . .	$C_4H_8O_2$	12,2 <sup>1)</sup>	95,40 <sup>2)</sup>	1,1237	1,1227 <sup>3)</sup>
Äthylbutirat } . . . .	$C_6H_{12}O_2$	32,1 <sup>1)</sup>	133,70 <sup>2)</sup>		
Propylacetat } . . . .	$C_5H_{10}O_2$	23,8 <sup>1)</sup>	115,0 <sup>2)</sup>	1,0564	1,0510 <sup>3)</sup>
J.-butylacetat } . . . .	$C_6H_{12}O_2$	29,8 <sup>1)</sup>	134,3 <sup>2)</sup>		
Methylbutirat } . . . .	$C_5H_{10}O_2$	24,2 <sup>1)</sup>	113,95 <sup>2)</sup>	1,067	1,053 <sup>3)</sup>
J.-butylformiat } . . . .	$C_5H_{10}O_2$	24,3 <sup>1)</sup>	118,2 <sup>2)</sup>		
Hexan } . . . . .	$C_6H_{14}$	9,3 <sup>6)</sup>	128,45 <sup>5)</sup>	0,9905	1,016
Oktan } . . . . .	$C_8H_{18}$	20,3 <sup>6)</sup>	164,5 <sup>5)</sup>		
Benzol } . . . . .	$C_6H_6$	31,5 <sup>7)</sup>	98,12 <sup>5)</sup>	1,355	1,372
Oktan } . . . . .	$C_8H_{14}$	20,3 <sup>6)</sup>	164,5 <sup>5)</sup>		
Chloroform } . . . . .	$CHCl_3$	14,6 <sup>8)</sup>	79,35 <sup>5)</sup>	1,418	1,502
Hexan } . . . . .	$C_6H_{14}$	9,3 <sup>6)</sup>	118,2 <sup>5)</sup>		
Diallyl } . . . . .	$C_6H_{10}$	0,7 <sup>6)</sup>	117,15 <sup>5)</sup>	1,344	1,280
Tetrachlorkohlenstoff } . . . . .	$CCl_4$	28,2 <sup>7)</sup>	97,71 <sup>5)</sup>		
Methylacetat } . . . . .	$C_3H_6O_2$	0,1 <sup>1)</sup>	77,26 <sup>2)</sup>	1,552	1,419
Hexan } . . . . .	$C_6H_{14}$	9,3 <sup>6)</sup>	118,2 <sup>5)</sup>		

1) Aus Daten NADEJDINES gerechnet. 2) GARTENMEISTERS Daten.  
 3) SCHIFFS Daten. 4) und 5) ELSÄSSERS, SCHIFFS und GARTENMEISTERS  
 Daten. 6) Aus Daten PAWLEWSKIS gerechnet (Ber. 16. 2633. 1883). 7) Aus  
 Daten JOUNGS und RAMSAYS Daten gerechnet. 8) SAJOTSCHESKYS Daten.

$T_1$  sei der 0-Grad des Äthylformiats ( $C_3H_6O_2$ ) = 273°, da  
 aber  $\vartheta_1 = 506,1^{0*}$ , so ist

$$T_2 = 0,539 \vartheta_2. \quad (c)$$

Also können wir, wenn die kritische Temperatur einer Ver-  
 bindung bekannt ist, mit Hilfe der Gleichung (c) die zu 0-Grad  
 des Äthylformiats gehörige korrespondierende Temperatur be-

\* VON NADEJDINE.

rechnen. Auf die so berechneten Temperaturen führte ich die experimentelle Kontrolle der Gleichung (III) durch. In Anbetracht der Unsicherheit der hier Rolle spielenden Versuchswerte, sollen die gefundenen Werte — wie das voraussichtlich war — die Richtigkeit der Gleichung (III) beweisen.

Die Differenz zwischen dem berechneten und dem experimentellen Wert bleibt immer unter 10%. Diese Abweichung findet ihre Ursache außer den oben erwähnten Gründen in der eventuellen geringen Assoziation.

Die bisher festgestellten Beziehungen können zur Feststellung neuer Relationen benützt werden. Die experimentelle Kontrolle dieser neuen Beziehungen beweist die Richtigkeit des abgeleiteten Gesetzes der atomistischen Anziehung.

Ich beschäftige mich jetzt mit der eingehenden Untersuchung dieser neuen Beziehungen.

Schließlich kann ich es nicht unterlassen, Herrn Professor Dr. MORITZ RÉTHY für seine Mühe und freundliche Unterstützung auch hiermit meinen besten Dank auszusprechen.



## DIE FARBEN DER TIERE UND DIE MIMICRY.\*

Von GÉZA ENTZ sen.

**Einleitung.**

Ein jeder Versuch, die Entwicklung der Farben und Zeichnungen der Tiere, sowie die interessanten Erscheinungen der Mimicry zu erklären, muß sich selbstverständlich auf die Lehre von der Evolution stützen. Nur einer dieser Versuche hat in weitere Kreise Eingang gefunden: die sogenannte biologische Erklärung; diese aber ist mit einer der Theorien der Abstammungslehre, mit der Selektionstheorie auf das engste verknüpft und ist zugleich auch eine der Hauptstützen dieser Theorie. Es dürfte daher angezeigt sein, vor der Besprechung der Tierfarben und der Mimicry einen Blick auf den heutigen Stand der Evolutionslehre zu werfen.

Es läßt sich wohl mit Recht behaupten, daß heutzutage in kompetenten Kreisen keine Meinungsverschiedenheit darüber herrscht, daß sich die Mannigfaltigkeit der Lebewesen unter Einwirkung natürlicher Faktoren im Verlaufe von langen Zeiträumen entwickelte. Der Grundgedanke der Evolutionslehre erscheint uns bei dem heutigen Stande unserer Kenntnisse als eine wissenschaftlich erwiesene Wahrheit, welche durch alle neuere Entdeckungen und Spezialforschungen auf dem weiten Gebiete der

---

\* Vorgetragen in den Sitzungen der zoologischen Sektion der Königl. ungar. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 13. Dezember 1903, 15. April 1904 und 13. Januar 1905; erschienen in den Nummern 415, 416, 419, 420, 426 und 427 des Természettudományi Közlöny. — Die deutsche Übersetzung enthält außer einigen unbedeutenden Änderungen auch einige Zusätze.

Biologie nur noch fester begründet wird. — Ganz anders steht es hingegen mit den Ursachen der Evolution; was diese betrifft sind die Auffassungen sehr verschieden und unter den kompetentesten Vertretern der Evolutionslehre herrscht eine sehr bedeutende Meinungsverschiedenheit.

Von DARWIN, dem großen Reformator der uralten Lehre von der Evolution, wird bekanntlich als Hauptfaktor, der zu Änderungen führt, der Kampf ums Dasein angesehen, welcher eine Auslese unter den Individuen derselben Art verursacht (natürliche Zuchtwahl, Auslese, Selektion). Diese Lehre, der eigentliche Darwinismus, geht von der Tatsache aus, daß diese Individuen derselben Spezies mehr oder minder, und wenn auch in noch so unbedeutenden Merkmalen, doch stets voneinander abweichen. Von den minimalen Verschiedenheiten, welche zufällig, d. h. aus ganz unbekanntem Ursachen entstehen, werden jene, welche ihrem Träger irgendwie nützlich sind, nicht nur fixiert, sondern in der Reihenfolge der Generationen auch summiert und gesteigert; denn im Kampfe ums Dasein haben jene Individuen eine Aussicht zu bestehen und in ihren Nachkommen fortzuleben, welche ihre Artgenossen und Mitkonkurrenten mit irgendeiner vorteilhaften Eigenschaft übertreffen. — Dies ist kurzgefaßt das Wesentliche der natürlichen Selektion. Außer dieser aber soll nach DARWIN auch eine andere, die geschlechtliche Selektion (sexuelle Zuchtwahl, Auslese) ein wichtiger Faktor der Evolution sein, welche sich bei der Mitbewerbung der Geschlechter um die Art-erhaltung (zumeist an den Männchen) geltend macht und die sogenannten sekundären Geschlechtscharaktere (verschiedene Ornamente, Stimmorgane, Waffen usw.) heranzüchtet.

Trotzdem aber, daß DARWIN der Selektion eine so große Rolle zuschrieb, schloß er die Auffassung durchaus nicht aus, daß auf die Evolution auch andere Faktoren von Bedeutung sind: so namentlich die LAMARCKSchen Prinzipien des Gebrauches und Nichtgebrauches, ferner die verschiedenen Einwirkungen der Außenwelt, auf welche zum Teil auch LAMARCK, besonders aber GEOFROY ST. HILAIRE die Ursachen der Veränderungen zurückführte, sowie jene Faktoren, welche im Bau und in der Konstitution des Organismus selbst gegeben sind.

Daß DARWIN die Bedeutung dieser Faktoren mit der Zeit immer mehr einsah, bekennt er selbst mit seltenem Freimut. So schreibt er im Jahre 1871: „Ich hatte früher die Existenz vieler Strukturverhältnisse nicht hinreichend betrachtet, welche, soweit wir es beurteilen können, weder wohltätig noch schädlich zu sein scheinen, und ich glaube, dies ist eines der größten Versehen, welche ich bis jetzt in meinem Werke entdeckt habe. — Wenn ich auch darin geirrt habe, daß ich der natürlichen Zuchtwahl eine große Kraft zuschrieb, was ich aber durchaus nicht zugebe, oder daß ich ihren Einfluß übertrieben habe, was an sich wahrscheinlich ist, so habe ich, wie ich hoffe, wenigstens dadurch etwas Gutes gestiftet, daß ich beigetragen habe, das Dogma einzelner Schöpfungen umzustoßen.“\* Und zwei Jahre vor seinem Tode schreibt er an MORITZ WAGNER: „Meiner Ansicht nach war es mein größter Fehler, daß ich der direkten Einwirkung der Umgebung, Nahrung, Klima usw. unabhängig von der natürlichen Zuchtwahl eine zu geringe Bedeutung zugeschrieben habe.“\*\*

Die Hauptschwäche der Selektionslehre ist in der Tat darin zu suchen, daß sie die selektorische Wirkung des Kampfes ums Dasein überschätzt und ganz geringfügigen Variationen einen Wert zuschreibt.

Daß sich im Kampfe ums Dasein die wirklich nützlichen Änderungen erhalten, ist wohl nicht zu bezweifeln; jene ganz minutiösen Variationen aber (z. B. kaum wahrnehmbare Verschiedenheiten in der Färbung, Zeichnung, Skulptur, Behaarung usw.), mit welchen die Selektion beginnen soll, können — da sie doch zu meist ganz wertlos sind — durch die Auslese unmöglich erhalten werden, und den Ausspruch, daß „ganz minutiöse Unterschiede des Baues den Ausschlag über Leben und Tod geben“,\*\*\* dürfte man zumindest für übertrieben halten.

---

\* CH. DARWIN, Die Abstammung des Menschen I. Bd., 1871, p. 132—33. Übersetzt von J. V. CARUS.

\*\* *Kosmos* IV. Jahrg., 1880, p. 10. Zitiert nach M. KASSOWITZ, Allgemeine Biologie II. Bd., 1899, p. 259.

\*\*\* A. WEISMANN, Über die Vererbung p. 28. Zitiert nach M. KASSOWITZ II p. 125.

Der Annahme, daß nur nützliche Variationen erhalten werden, widerspricht die tägliche Erfahrung.

Es sei mir erlaubt, diese Behauptung an einem Beispiel zu erläutern.

Für die typische Form des gemeinen *Carabus cancellatus* soll es charakteristisch sein, daß das Basalglied seiner Antennen nicht schwarz ist wie die übrigen Glieder, sondern rot. Zur Annahme, daß die rote Farbe des Basalgliedes keine ursprüngliche, sondern eine erworbene Eigenschaft ist, dürfte nicht nur der Vergleich mit anderen Caraben, sondern auch der Umstand berechtigen, daß sich im südöstlichen Ungarn (z. B. in Siebenbürgen und dem ehemaligen Banat) große Gebiete finden, in denen auch das Basalglied der Antennen dieses Laufkäfers schwarz ist (*C. cancellatus*, var. *graniger*). Allerdings fehlt der *C. cancellatus* mit rotem Basalglied auch in diesen Gebieten nicht ganz, merkwürdigerweise hat aber diese Varietät nicht schwarze, sondern rote Schenkel (*C. cancellatus* var. *Scythicus*). Ob nun das Basalglied der Antennen oder die Schenkel eines Carabus schwarz oder rot sind, hat für den Käfer im Kampfe ums Dasein keinerlei Bedeutung, und dennoch werden diese Charaktere, mit welchen die Selektion gewiß nichts zu schaffen hatte, mit einer Zähigkeit vererbt. Und dasselbe gilt von allen jenen geringfügigen und in biologischer Hinsicht ganz wertlosen Merkmalen, welche die sogenannten Lokalrassen der Arten charakterisieren, dem Systematiker bei der scharfen Abgrenzung der Arten so viel Schwierigkeiten verursachen und zu so vielen unfruchtbaren Streitigkeiten Veranlassung geben. Womit aber durchaus nicht gemeint sein soll, daß die Erforschung ganz geringfügiger Verschiedenheiten keine Berechtigung hat; im Gegenteil wirft sie ein Licht auf die Wege des Variierens und führt zur Erkenntnis dessen, daß in der Welt der Lebewesen, wie überall im Universum, nicht das Nützlichkeitsprinzip dominiert, welches zwischen zufällig auftretenden kleinen Verschiedenheiten seine Auswahl trifft, sondern eine ganz bestimmte Gesetzmäßigkeit, welche nützliche Änderungen mit derselben Notwendigkeit hervorbringt, wie ganz indifferente, ja sogar entschieden schädliche.

Jemehr nun die Forschungen auf dem von DARWIN angebahnten Wege vordrangen, um so mehr erwies sich die Be-

rechtiung der Lehre von der Evolution, aber um so mehr zeigen sich auch die Mängel und Fehler der ersten Erklärung, des eigentlichen Darwinismus.

Es ist nicht zu verkennen, daß die Selektionslehre — wie LUBINSKI nicht mit Unrecht bemerkt — heutzutage gerade bei den fortgeschrittenen Biologen starke Gegnerschaft findet und daß es schon jetzt mit Bestimmtheit ausgesprochen werden kann, daß der Darwinismus eine mechanische Basis nicht hat: „er ist durchsetzt von anthropomorphischen Grundvorstellungen jeder Art, von Immanenz, Teleologie, Endzweck in verfeinerter Form. Seinen Kerngedanken von der sprunglosen und allmählichen Entwicklung hat er nicht zu verwirklichen vermocht.“\*

Ein großer Teil der Biologen schreibt der Selektion nur eine untergeordnete Bedeutung zu; sie ist bloß ein „Hilfsmoment der Entwicklung“ (WUNDT), sie wirkt nur ausmerzend aber durchaus nicht sichtlich, und kann auch nichts Neues schaffen, sondern arbeitet mit schon Vorhandenem und zwar mit schon Nützlichem (EIMER). Die Überschätzung der Selektion wird am besten durch einen geistreichen Vergleich von NÄGELI beleuchtet. Er vergleicht die Selektion mit einem Gärtner, welcher die Äste eines Baumes beschneidet und von Kindern leicht für die eigentliche Ursache, daß sich Äste und Zweige bilden, gehalten wird.\*\* DREYER erklärt die Selektion für einen äußerlichen, negativ-regulierenden, aber nicht innerlichen, positiv-konstruierenden Faktor und H. DE VRIES behauptet dasselbe mit den Worten: „daß Arten durch den Kampf ums Dasein und durch die natürliche Auslese nicht entstehen, sondern vergehen.“\*\*\* — Kurz, eine Anzahl sehr kompetenter Biologen und Philosophen (HERBERT SPENCER, KÖLLIKER, K. E. VON BAER, VON HARTMANN, WUNDT, NÄGELI, EIMER, WOLFF, DREYER, KASSOWITZ u. a.) verkündet die Unzulänglichkeit, oder geradezu die „Ohnmacht“ der Zuchtwahl.

\* L. LUBINSKI, Charles Darwin. Eine Apologie und eine Kritik. In *L. Brieger-Wasservogels Klassiker der Naturwissenschaft*. II. Bd. p. 112.

\*\* C. NÄGELI, Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre, 1884, p. 18.

\*\*\* Conf. L. PLATE, Über die Bedeutung des Darwinschen Selektionsprinzips und Probleme der Artbildung, 1903, p. 14.

Viele Biologen, welche sich von der Selektionslehre ganz emanzipierten, sind bestrebt, die Lehre von der Evolution nach neuen Prinzipien zu reformieren, zum Teil kehren sie auch zu den LAMARCKSchen Prinzipien zurück (*Neo-Lamarckisten*).

Unter den vielen Reformlehren sind wohl die wichtigsten die von NÄGELI\*, EIMER\*\* und DE VRIES.\*\*\*

NÄGELI lehrt ein den Organismen innewohnendes Streben nach Vervollkommnung: „Die Evolution der Lebewesen kann man nicht auf rein mechanischem Wege erklären. Um die Entstehung höherer Formen aus niederen zu erklären, ist es notwendig, in den Organismen eine besondere Tendenz zum Fortschritt anzunehmen, die mit der Tendenz zur Veränderung nahe verwandt oder identisch ist und die Lebewesen, soweit es die äußeren Verhältnisse erlauben, zur Vervollkommnung zwingt.“

Nach EIMERS Lehre von der Orthogenese variieren die Organismen nach den Gesetzen des organischen Wachsens, die einmal eingeschlagene Variationsrichtung wird Generationen hindurch beibehalten, und die Variation, wenn die Ursachen andauern, allmählich gesteigert; die eingeschlagene Variationsrichtung führt aber nicht immer zur Vervollkommnung, wie es von NÄGELI gelehrt wurde, sondern jenachdem auch zur Vereinfachung, ja sogar zur Verkümmern und schließlich auch zum Verschwinden gewisser Charaktere.

H. DE VRIES endlich lehrt in seiner Mutationslehre, welche sich auf eine Reihe von Züchtungsversuchen an Pflanzen stützt, wie vor ihm bereits andere Biologen (KÖLLIKER†, K. E. VON BAER††, KORSCHINSKY u. a.), daß neue Formen nicht durch stufen-

\* C. NÄGELI, Op. cit.

\*\* TH. EIMER, Die Entstehung der Arten, 1888. — Orthogenesis der Schmetterlinge, 1897. — Artbildung und Verwandtschaft bei Schmetterlingen, 1889—95.

\*\*\* H. DE VRIES, Die Mutationstheorie. I. Die Entstehung der Arten durch Mutation, 1901. — Die Mutation und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten. Vers. deutscher Naturforscher zu Hamburg, 1901.

† A. KÖLLIKER, Über die Darwinsche Schöpfungstheorie, *Zeitschr. für wiss. Zoologie*, V. Bd. 1864, p. 174 ff.

†† K. E. VON BAER, Über Darwins Lehre, Studien aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, II. Ausgabe 1886, p. 235 ff.

weise Steigerung kleiner Variationen allmählich, sondern sprungweise entstehen.

Gegenüber der Bestrebung, die Lehre von der Evolution mit Ausschaltung der Selektion zu reformieren und neu zu begründen, hält eine Anzahl von Biologen an den altdarwinistischen Prinzipien fest und ist bestrebt, die Lehre ganz im Geiste von DARWIN weiter zu entwickeln. Es möge genügen die glänzenden Namen: HAECKEL und WALLACE zu nennen, von denen der letztere, bekanntlich der Mitbegründer der Selektionstheorie, die geschlechtliche Zuchtwahl allerdings ganz verwirft und, da er nur die natürliche Zuchtwahl anerkennt, eigentlich zu den *Neo-Darwinisten* gezählt werden kann.

Von DARWIN selbst wurde die Auslese im Kampfe ums Dasein, wie allbekannt und bereits auch erwähnt wurde, für einen zwar sehr wichtigen, aber durchaus nicht ausschließlichen Faktor der Evolution gehalten. Nach den Neo-Darwinisten, richtiger Neo-Selektionisten (WEISMANN, SPENGLER u. a.) hingegen soll bei der Evolution die Selektion allein der Ausschlag gebende Faktor sein. Die Auffassung der Neo-Darwinisten kulminiert in der „Allmacht der Selektion“.\* Der Kampf ums Dasein soll die Ursache allen Fortschrittes sein: *ἕξις πατῆρ πάντων*, wie die von EMPEDOKLES bereits vor etwa 2400 Jahren gelehrt wurde.

Von WEISMANN, dem Hauptvertreter des Neo-Darwinismus, wurde die Selektionstheorie gründlich umgestaltet, eigentlich auf der Basis einer genial ausgedachten und meisterhaft entwickelten, blendenden Hypothese, auf der Basis der Germinalselektion neu aufgebaut.

WEISMANN'S Hypothese geht von der Annahme aus, daß die ersten Änderungen in den lebenden Teilchen des Keimplasmas, und zwar von äußeren Einwirkungen ganz unabhängig entstehen; die Ursache jeder Veränderung beruht auf zufälligen Änderungen im Keimplasma. Vom Keimplasma aber wird angenommen, daß es besteht: „aus einer großen Menge differenter lebender Teilchen, von

\* A. WEISMANN, Die Allmacht der Naturzüchtung, eine Erwiderung an H. SPENCER, 1893. — Die Erwiderung bezieht sich auf H. SPENCER'S Abhandlung: Die Unzulänglichkeit der natürlichen Zuchtwahl, *Biolog. Centralbl.* 1893, p. 696. 705. 737 und 1894, p. 230. 259.

welchen jedes in bestimmter Beziehung zu bestimmten Zellen oder Zellenarten des zu bildenden Organismus steht, d. h. aus 'Anlagen' in dem Sinn, daß ihre Mitwirkung beim Zustandekommen eines bestimmten Teils des Organismus nicht entbehrlich ist, so daß also dieser Teil durch jene Teilchen bestimmt wird.“\* Diese lebenden Teilchen oder Anlagen werden von WEISMANN als Determinanten bezeichnet. „Wohl können wir von dem feinsten Bau des Keimplasmas direkt nichts erfahren, und auch von den Lebensvorgängen im Innern vermögen wir nur sehr wenig zu erraten, aber soviel wenigstens läßt sich sagen, daß seine lebendigen Teilchen ernährt werden und sich vermehren. Daraus aber folgt, daß Nahrung im gelösten Zustand zwischen diese Lebensteilchen eindringt, und weiter, daß es von der Menge des den einzelnen Determinanten zufließenden Nahrung in erster Linie abhängt, ob und wie schnell dieselben wachsen. — — — Würde nun jeder Determinanten-Art stets genau die gleiche Menge von Nahrung zufließen, so würden alle in dem gleichen Maß wachsen müssen, nämlich genau entsprechend ihrer Assimilationskraft. Nun wissen wir aber, daß in gröberen Verhältnissen, die wir direkt beobachten können, nirgends absolute Gleichheit vorkommt, daß alle Lebensvorgänge Schwankungen ausgesetzt sind; irgendwelche kleine Hindernisse in dem Zuströmen der Nahrungsflüssigkeit oder in ihrer Zusammensetzung verursachen schlechtere Ernährung des einen, bessere des anderen Teils. Dergleichen Unregelmäßigkeiten und Ungleichheiten nun werden wir in den kleinsten, für uns unkontrollierbaren Verhältnissen des Keimplasmas ebenfalls voraussetzen dürfen, und die Folge derselben wird eine jeweilige leise Verschiebung des Größen- und Stärke-Gleichgewichts des Determinanten-Systems sein; denn die schwächer ernährten Determinanten werden langsamer wachsen, geringere Größe und Stärke erreichen und sich langsamer vermehren. — — Auf der durch die Zufälligkeiten der Nahrungszufuhr bedingten ungleichen Ernährung der Determinanten scheint nun in letzter Instanz die individuelle erbliche Variabilität zu beruhen.“\*\*

\* A. WEISMANN, Vorträge über die Descendenztheorie, I. Bd. 1902, p. 389.

\*\* Op. cit. II. Bd. p. 132—133.



Dies ist das Wesentliche der WEISMANNschen Hypothese der Germinalselektion, welche viele Bewunderer, aber meines Wissens bis jetzt keine Anhänger gefunden hat.

\*       \*       \*

Aus dem kurzen Überblick der wichtigsten Ansichten über die Evolution dürfte es ersichtlich sein, daß sich zur Zeit die Kontroverse hauptsächlich um die Frage dreht, ob der Selektion jene züchtende Wirkung zukommt, welche diesem Faktor von DARWIN und WALLACE, noch mehr aber von den neueren Selektionisten, den Neo-Darwinisten zugeschrieben wird, d. h. ob in der phyletischen Entwicklung der Lebewesen das schroffe Nützlichkeitsprinzip dominiert, oder aber nach bestimmten Gesetzen wirkende andere Faktoren?

Wie bereits eingangs erwähnt wurde, werden für die hauptsächlichsten Beweise der Selektion die vielbesprochenen biologischen Farben und Zeichnungen der Tiere, sowie die interessanten, oft überraschenden Erscheinungen der Mimicry angesehen. Ich will nun versuchen, meine im Verlauf mancher Jahre herangereifte Ansicht über diese Hauptbeweise der Selektion darzulegen. Ich muß es offen gestehen, daß ich mich lediglich unter der Einwirkung zwingender Beweise und nur schwer, ich möchte sagen mit wehmütigem Gefühl, von der überaus anziehenden, poetischen Auffassung lossagen konnte, daß die Selektion bei der Entwicklung der Farben, Zeichnungen und der der Mimicry züchtend eingreift. — Es hält immer schwer, den Irrtum in einer lieb gewordenen Auffassung einzusehen; denn: „Die Wahrheit widerspricht unserer Natur, der Irrtum nicht, und zwar aus einem sehr einfachen Grunde: die Wahrheit fordert, daß wir uns für beschränkt erkennen sollen; der Irrtum schmeichelt uns, wir seien auf ein oder die andere Weise unbegrenzt“ (GOETHE).

## I. Über die Farbe der Tiere im allgemeinen.

Wenn man über die Bedeutung der Farbe der Tiere ins Reine kommen will, muß man zuvörderst Antwort suchen auf folgende Frage: was verleiht dem Tiere die verschiedene Färbung

und welche Organisationsverhältnisse und physiologischen Prozesse haben eine entscheidende Einwirkung auf die Entwicklung der Farbstoffe und auf die Färbung der Tiere?

Auf diese kurze, aber vieles umfassende Frage ist es, so wünschenswert es auch wäre, unmöglich eine kurze Antwort zu erteilen, denn die Farbenwirkung ist das Resultat sehr verschiedenartiger Faktoren. Auch soll bereits an dieser Stelle bemerkt werden, daß es zurzeit überhaupt nicht im Bereiche der Möglichkeit liegt, eine vollständig befriedigende Antwort zu erteilen, weil die Farben durchaus noch nicht in jeder Richtung hinreichend studiert worden sind. Wie auf allen anderen Gebieten des menschlichen Wissens, so zeigen sich auch hier nicht nur viele Lücken, sondern auch vielerlei subjektive Auffassungen, die oftmals im entschiedensten Widerspruch zueinander stehen.

Was die eigentliche Ursache der Farbenwirkung betrifft, so ist zunächst ein Unterschied zu machen zwischen den von Farbstoffen nicht abhängigen Strukturfarben und den durch Farbstoffe verursachten Pigmentfarben; erstere pflegt man als optische, letztere dagegen als chemische Farben zu bezeichnen.

Zu den Strukturfarben gehören die in den Farben des Regenbogens oder des Edelopals prangenden Interferenzfarben, welche auf außerordentlich fein geschichteten Lamellen, oder dichtgedrängter feiner Strichelung der irisierenden Oberfläche durch Lichtbrechung, also durch einen rein optischen Faktor ebenso zustandekommen, wie an der an sich farblosen Seifenblase. Eine außerordentlich feine Schichtung ist z. B. die Ursache des prächtigen Farbenspieles der Perlmutter-schicht am Gehäuse der Muscheln und Schnecken, wogegen das oft blendende, prachtvolle Irisieren der Haut des Regenwurm, mancher See-Anneliden, sowie vieler anderer Tiere durch die feine Strichelung der oberflächlichen Hautschicht verursacht wird.

Zu den Strukturfarben ist auch zu zählen das Goldemail der silber- und goldglänzenden Schuppen des Peritoneums und der *Argentea* der Augen der Fische, sowie der Iris des Laubfrosches, der Wechselkröte und zahlreicher Fische, an welchen die Farbenwirkung durch winzige, aus Guaninkalk bestehende Körnchen oder kristallinische Platten hervorgerufen wird.

Seit den wichtigen Untersuchungen von BRÜCKE\* werden auch die sogenannten Schiller- oder Metallfarben ganz allgemein zu den Strukturfarben gerechnet; so die prachtvollen Schillerfarben vieler Vögel (Fasanarten, Tauben, Paradiesvögel, Krähenarten, Schwalben, Kolibris usw.) und Insekten (Schmetterlinge, Laufkäfer, Prachtkäfer, Cetoniden, Chrysomaliden, einiger Hemipteren, Museiden, Libellen, Chrysididen usw.), sowie der männlichen *Sapphirinen* unter den Copepoden. Dem entgegen sucht WALTER auf Grund seiner Studien über die optischen Verhältnisse nachzuweisen, daß die Erscheinung des Schillerns durch besondere Farbstoffe bewirkt wird, die ohne jegliche Struktur der Oberfläche das Licht reflektieren und den metallglänzenden, irisierenden Schimmer hervorrufen.\*\*

Die Schillerfarben sind nur bei auffallendem Licht sichtbar; der Farbstoff selbst ist anders gefärbt, als die schillernde Oberfläche, und zeigt entweder ganz oder zumindest annähernd deren komplementäre Farbe. Es seien einige Beispiele angeführt. Unter den Schmetterlingen ist das Pigment der prächtig blau schillernden *Morpho*-Arten bei durchfallendem Licht gelb oder gelbbraun, das der blaugrün schillernden *Apatura Laurentia* dunkelrotbraun, das der grünschillernden *Papilio Budhae* und *P. Polycctor* aber blutrot. In diesem Falle haben wir es nach WALTER mit derselben optischen Erscheinung zu tun, wie beim Fuchsin, das bei auffallendem Lichte grün schillert, bei durchfallendem aber rot ist. Von den Kolibris sind die gelblich-grünschillernden Halsfedern von *Topaza pella* bei durchfallendem Licht rötlich-braun, die rötlich schillernden Bauchfedern hingegen grün, die grasgrün schillernden Bauchfedern von *Aithurus polyturus* aber rot.

Erneuerte Untersuchungen bestätigen die WALTERSche Erklärung der Schillerfarben, insofern sie sich auf Tiere bezieht, nicht, im Gegenteil bringen sie die ältere Auffassung zu voller Geltung. Nach genauen mikroskopischen Untersuchungen von W. BIEDERMANN läßt sich nicht mehr bezweifeln, daß die Schiller-

\* E. BRÜCKE, Physiologie der Farben, 1887. — Über Federfarben, Sitzungsber. d. Wiener Akad. Bd. 43, 2. Abt. — Über Metallglanz. Ebenda Bd. 53, 2. Abt.

\*\* B. WALTER, Die Oberflächen- oder Schillerfarben, 1895.

farben von Insekten und Vögeln stets durch eine feine Struktur der schillernden Oberfläche, und zwar entweder durch feine parallele Rippen (Libellen, Falter, Vogelfedern), die sich auch netzartig verbinden können, oder durch ein Mosaik polygonaler Feldchen mit feiner Punktierung oder zierlicher Netzzeichnung (z. B. das Email der Flügeldecke der *Cetonia*) hervorgerufen werden; oder es handelt sich um palissadenartig dicht aneinander gerückte prismatische Stäbchen einer feinen Cuticularschicht (viele Käfer, *Sapphirinen*), welche den prachtvollen Interferenzerscheinungen zugrunde liegen.\*

Außer den schillernden gibt es auch matte Farben, die bei auffallendem Lichte eine andere Farbe zeigen, als bei durchfallendem. Ob diese auf dieselbe Weise entstehen, wie die Schillerfarben, oder ob sie durch eine Kombination der Pigmentfarben mit den Strukturfarben hervorgebracht werden, wie GADOW behauptet, der die Farbe der Vogelfedern eingehend studierte\*\*, bleibt vorläufig eine offene Frage. So viel steht fest, daß die blaue und violette Farbe der Insekten und der Vogelfedern, sowie die grüne Farbe der Vogelfedern — mit Ausnahme der *Musophagiden* und einiger Kolibris — nicht von ebensolchen Pigmenten herrühren. Der Farbstoff all dieser, häufig sehr lebhaften Farben ist bei durchfallendem Licht grau, schwarzbraun, schwarz, oder hat eine der entsprechenden Farbe annähernde komplementäre Farbe. Die grünen Federn des allgemein bekannten grünen Amazonen-Papageis (*Chrysotis amazonica*) z. B. sind bei durchfallendem Licht graugelb, die berlinerblauen Federn des *Arara macao* hingegen braunrötlich; auf der Kehrseite sind diese blauen Federn gelb oder rot. Auch die grüne Farbe der Frösche, z. B. des Laubfrosches rührt nicht von ebensolchem Farbstoff her, denn die Haut des Laubfrosches enthält bekanntlich nur ein schwarzes und ein gelbes Pigment, und das schmutzige Gemenge dieser beiden Farben wird durch eine, meines Wissens noch nicht genauer studierte Struktur des Epithels in ein lebhaftes Grün

\* W. BIEDERMANN, Die Schillerfarben bei Insekten und Vögeln, Festschrift zum 70. Geburtstag von E. HAECKEL, 1904, p. 217.

\*\* BRONNS Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, VI. Band, Vögel II. Theil 1891, p. 575.

umgewandelt. Auch in dem nur kurze Zeit andauernden, schönen himmelblauen Hochzeitskleid des männlichen Moorfrosches (*Rana arvalis*) spielen dunkle Chromatophoren, welche ein schwarzes Pigment und — nach LEYDIG — etwas ins Bläuliche spielende weiße Körnchen enthalten, die Hauptrolle und bringen mit den im Paarungsdrang von opalisierenden Säften geschwellten Lymphräumen der Haut die blaue Farbe zustande.\*

Ganz überraschend lebhaft Farbeneffekte bewirken die durch ein halbdurchsichtiges, trübes Medium durchscheinenden dunklen Farben. Auf diese Weise entsteht die blaue, graue oder grünliche Farbe der Iris. Die Grundfarbe der Iris gibt stets das schwarze Pigment der Uvea; enthält nicht nur die Uvea, sondern auch das Stroma der Iris schwarzes Pigment, so erscheint die Iris ganz schwarz; wenn dagegen das Stroma kein Pigment enthält, so erscheint die dunkle Farbe der Uvea durch die nicht ganz durchsichtige, milchartig getrübt Stroma blau oder graublau, oder wenn die Stroma gelbliches Pigment führt, grünlich. An der blauen Iris kommt der Farbeneffekt ganz auf dieselbe Weise zustande, wie an der Schlehe, Pflaume, der blauen Weintraube und an den blauen Libellen, nur daß in diesen Fällen der feine Wachsreif auf dunklem Grunde die liebliche blaue Färbung ergibt. Dagegen werden die lebhaften Farben der Iris der Vögel, Reptilien und anderen Wirbeltiere durch kleine farbige Fetttropfen bewirkt. Die rote Farbe der Augen albinotischer Tiere aber rührt, bei vollständigem Pigmentmangel, von dem dichten Netz der Blutgefäße her. Die grellblaue Farbe nackter Körperteile mancher Säugetiere und Vögel, wie z. B. im Gesicht des Mandrill, am Kamm und Gesicht des Kasuar, am Kopfe des Puters und des Perlhuhnes, an den Flecken der Wandeidechse usw., kommt auf dieselbe Weise zustande; das Pigment ist einfach schwarz und erscheint durch die milchartig getrübt Epidermis blau. Diese Farbe kann durch die in der Erregung sich füllenden und die

---

\* FR. LEYDIG, Die anuren Batrachier der deutschen Fauna, 1877. — Über das Blau in der Farbe der Tiere, *Zool. Anz.* 1885, p. 572. HALLER BÉLA, Über das blaue Hochzeitskleid des Grasfrosches, *Zoolog. Anz.* 1885, p. 611. — Ergänzung zu meinem Aufsatz etc., *Zoolog. Anz.* 1886, p. 12. MÉHELY LAJOS, Magyarország barna békái, 1892, p. 34.

Haut schwellenden Blutgefäße noch erhöht oder auch modifiziert werden.

Ein weißes Pigment existiert eigentlich nicht; diese Farbe wird durch die vollständige Reflexion des Lichtes verursacht. Die weißen Haare und Federn sind alles Farbstoffes ledig; der eigentümliche Silberglanz grauer Haare rührt von den zwischen den Hornzellen befindlichen, luftgefüllten Spalträumen her. Desselben Ursprunges ist — nach LEYDIG — der Silberglanz der Perlmutterfleckle an der Unterseite der Flügel des Perlmuttervogels (*Argynnis Paphia*), der durch die in den Porenkanälen der Schuppen befindliche Luft verursacht wird.\* Zahlreiche Insekten verdanken ihre weiße Färbung farblosen Körnchen, zuweilen Kalkkörnchen, in anderen Fällen farblosen Haaren. Auch die weißen Flecke der Flügeldecken von *Cetonia aurata* und wahrscheinlich auch anderer Insekten werden durch kleine, farblose, starre, leichtzerbrechliche Stäbchen oder Fäden gebildet. Aus ähnlichen Körperchen unbekannter Natur besteht auch der abwischbare schuppige Überzug mancher Rüsselkäfer, wie *Lixus paraplecticus*.\*\* Der reifartige Überzug anderer Insekten, namentlich zahlreicher *Rhynchoten*, besteht, wie bei den Libellen, aus Wackskörnchen. Es ist ferner bekannt, daß das Wachs am Körper vieler *Aphiden*, *Cocciden* und *Homopteren* einen aus feinen Fäden bestehenden weißen Flaum oder kreideweiße Stäbchen bildet (z. B. *Dorthexia urticae*).

Ganz anderer Natur ist die undurchsichtige weiße Farbe der *Pieriden*, die, laut den Untersuchungen von GOWLAND HOPKINS, durch Körnerchen von Harnsäure, welche die Schuppen ausfüllen, verursacht wird. Die Farbe des Zitronenfalters (*Gonopteryx Rhamni*) stammt gleichfalls von gelblichen Körnchen aus der Harnsäuregruppe.\*\*\*

Die Farbe der meisten Tiere wird unmittelbar durch ebenso

---

\* FR. LEYDIG, Bemerkungen über die Farben der Hautdecke und Nerven der Drüsen bei Insekten, *Arch. für mikroskop. Anat.* XII. Bd., 1876, p. 539.

\*\* LEYDIG, *Op. cit.* p. 536.

\*\*\* O. v. FÜRTH, Vergleichende chemische Physiologie der niederen Tiere, 1903, p. 540.

gefärbte, bald gelöste, bald körnige Farbstoffe oder Pigmente bedingt. Es sind dies jene Farben, die man im engeren Sinne chemische, Pigment- oder Absorptionsfarben zu nennen pflegt, die man aber füglich auch als gewöhnliche oder echte Farben bezeichnen könnte.

Derlei chemische Farben sind unter anderen die rote, orangefarbene, gelbe, grüne, die verschieden nuancierte braune und schwarze Farbe der Insekten, sowie die rote, orangefarbene, gelbe, braune und schwarze Farbe der Vögel, ebenso die grüne Farbe der *Musophagiden* und einzelner Kolibri-Arten, sowie die bald düstere, bald lebhaftere Farbe der meisten Wirbel- und wirbellosen Tiere.

Zu den chemischen Farben gehören auch die Farbstoffe des Blutes, denen bei Bildung der Körperpigmente eine so hervorragende und wenn auch nicht stets, aber doch zumeist eine entscheidende Rolle zufällt. Am besten bekannt sind von diesen Farbstoffen der eisenhaltige rote und der kupferhaltige blaue Farbstoff, welche beide an eine eiweißartige Substanz gebunden und kristallisierbar sind. Der rote Farbstoff, das *Haemoglobin*, welches für das Blut der Wirbeltiere (mit Ausnahme von *Amphioxus* und den Larven der Aale, den sogenannten *Leptocephaliden*) so charakteristisch ist, färbt bekanntlich die roten Blutzellen. Dasselbe gilt von einigen Ringelwürmern und *Nemertinen*; dagegen ist das Haemoglobin vieler rotblütiger Wirbellosen in der Regel im Blutserum gelöst. Gelöstes Haemoglobin färbt das Blut einiger Stachelhäuter (*Ophiactis virens* und eine *Holothuria*), von den Ringelwürmern *Lumbricus*, *Tubifer*, *Näis* und zahlreichen *Polychaeten*, — von den Weichtieren *Planorbis*, *Arca*, *Solen*, *Pectunculus* und vieler anderer Seemuscheln und -Schnecken; — von den Crustaceen das von *Daphnia*, *Apus*, *Branchipus*, *Artemia*, sowie einigen *Ostracoden* und *Copepoden*, — von den Insekten aber das Blut von *Chironomus* und *Musca*. Der blaue Farbstoff, das *Haemocyanin* ist stets im Blutserum gelöst. Dieser Farbstoff findet sich im Blute der *Unioniden* und mehrerer anderer Muscheln, *Helix*, *Limnaeus*, *Arion* und zahlreichen Seeschnecken und *Cephalopoden*, sowie der *Decapoden*, Skorpionen und mancher Spinnen.

Die gewöhnliche Nuance des Blutes zahlreicher Insekten stammt vom Chlorophyll der Nahrung; doch das sei hier nur be-

rührt, später, bei Besprechung der entlehnten Farben, kommen wir eingehender darauf zurück.

Das Insektenblut macht sich hinsichtlich seiner Farbe durch die sehr auffällige Eigenschaft bemerkbar, daß es ergossen, bald in einigen Minuten, bald erst nach einigen Stunden schwarz wird. Diese Schwärzung des Blutes wird laut Untersuchungen von FÜRTH, H. SCHNEIDER und J. DEWITZ\* durch ein oxidatives Enzym verursacht, welches auf die an sich farblose chromogene Substanz einwirkt. An lebenden Insekten beginnt das Enzym bei der Verpuppung das Chromogen in eine dunkle Melanose zu verwandeln und verursacht die schwarze Farbe der Imago; sehr auffällig ist dies z. B. an den Fliegen, deren Larven farblos, die entwickelten Fliegen aber dunkelfärbig sind. Eine der Verdunkelung des Insektenblutes ähnliche Erscheinung ist von einigen *Tunicaten* bekannt, deren farbloses oder gelbliches Blut sich nach Ergießung dunkelblau verfärbt. Diese Farbenveränderung des Blutes erinnert lebhaft an die Farbenveränderung des Sekrets der sogenannten Purpur- oder Hypobranchial-Drüse mancher Seeschnecken (*Murex*, *Purpura*); dieses Sekret, das *Purpurin*, aus welchem die Alten bekanntlich ihre kostbare Purpurfarbe bereiteten, nimmt bei Lichteinwirkung zuerst eine gelbliche, dann grünliche, bläuliche, schließlich eine violett-purpurne Farbe an, durchläuft mithin vom Gelb an die ganze Farbenskala. Ferner gemahnt diese Farbenveränderung an diejenige mancher Seeschwämme, namentlich der *Aplysina aërophoba*, deren lebhaft schwefelgelbe Farbe sich an der Luft rasch blau verfärbt, ebenso

---

\* Vgl. O. v. FÜRTH, Vergleichende chemische Physiologie der niederen Tiere, 1903, p. 93. — J. DEWITZ, Untersuchungen über die Verwandlung der Insektenlarven, *Arch. f. Anat. u. Physiologie*. Physiol. Abt. 1902, p. 327, und: Weitere Mitteilungen, ebenda p. 427. — Daß Enzyme auch bei der Gestaltung der Organismen wichtige Faktoren sind, wird auf Grund neuerer Untersuchungen immer wahrscheinlicher. Laut Untersuchungen von DEWITZ z. B. wirken sowohl bei Entwicklung als auch bei Verkümmern der Flügel der Vögel und Insekten auch Enzyme mit, auch mag die Behauptung von DEWITZ nicht übertrieben sein, daß Enzyme auch bei der Artenbildung eine Rolle spielen, und daß es an der Zeit wäre, dies ganze Problem von dem Gebiete der auf morphologische Verhältnisse basierten müßigen Spekulationen auf das Gebiet des physiologischen Experimentes hinüber zu leiten.



wie sich viele giftigen Pilze, wenn man sie entzwei bricht, bläulich oder grünlich verfärben.

Von den Farbstoffen des Tierkörpers will ich, ohne mich in längere Auseinandersetzungen einzulassen, nur noch die Farbstoffe der Galle und des Harns, sowie das Chlorophyll erwähnen.

Das Chlorophyll, diese wichtige Assimilationssubstanz, auf welcher das gesamte Leben basiert, spielt bei den Tieren als selbsterzeugter Farbstoff zwar keine Rolle, kommt aber entweder in rein smaragdgrüner Farbe oder in goldgelber oder gelblichbrauner Farbennuance (*Phycophaein*) in jenen einzelligen Algen vor, in den sogenannten *Zoochlorellen* und *Zooxanthellen*, die mit einer ganzen Schaar niederer Tiere in Symbiose leben, und deren grüne oder gelbe Farbe verursachen. Laut neueren Untersuchungen spielt auch das der Pflanzennahrung entzogene gelöste Chlorophyll eine Rolle in der Färbung der Tiere. Es färbt nicht nur das Blut, sondern auch den Körper vieler Insekten, z. B. der Raupen und vieler Arthropoden grün, und häuft sich als sogenanntes *Enterchlorophyll* in der Leber zahlreicher Weichtiere und Krebse an. Auf das Chlorophyll werde ich übrigens, wie bereits erwähnt, noch zurückkehren.

Die chemischen Eigenschaften der Pigmente sind noch durchaus nicht mit wünschenswerter Genauigkeit studiert. FÜRTH unterscheidet in seinem bereits angeführten vortrefflichen zusammenfassenden Werke sieben Gruppen von Pigmenten der wirbellosen Tiere. Eine Gruppe bilden die Farbstoffe der Haematinreihe. Es sind an Eiweiß gebundene, meist rote Farbstoffe, welche, wie bereits oben erwähnt, die Farbstoffe des Blutes, aber bei vielen niederen Tieren (z. B. mehrere Schwämme, Korallen und See-Anemonen) auch die des Körpers bilden.

In sehr großer Verbreitung kommen die Pigmente der *Melanin*-Gruppe vor.\* Alle diese sind einander sehr nahe stehende nitrogenhaltige Verbindungen von komplizierter Zusammensetzung, die sich aus Spaltung von Eiweißstoffen, in warmblütigen Tieren wohl aus Haemoglobin, als Dissimilationsprodukte bilden und sich in den verschiedenartigen Pigmentzellen als braune oder schwarze

---

\* R. NEUMEISTER, Handb. der physiolog. Chemie, 1897, p. 489.

Körnchen anhäufen. Hierher gehören offenbar auch die lichtbraunen und gelblichen Pigmentkörnchen der Wirbeltiere, welche mit den dunkeln Körnchen durch eine ununterbrochene Reihe von Nuancen verbunden sein können.

Ebenso weitverbreitet sind im Tierreich die Fettfarbstoffe, die sogenannten *Lipochrome*, nitrogenfreie Stoffe von gelber, roter, rosenroter und purpurner Farbe. Hierher gehört z. B. das *Tetraoerythrin*, welches der nackten Haut rings um die Augen des Auerhahnes, des Schneehuhnes und einiger anderen Waldhühner die grellrote Farbe verleiht, ebenso auch die lebhaften, meist roten Farbstoffe zahlreicher Schwämme, Korallen, Seesterne, Schnecken und Muscheln, *Decapoden*, *Copepoden* und *Phyllopoden* und einiger Insekten, z. B. der *Lina*, *Coccinella*- und *Pyrrhocoris*-Arten usw. Auch in den Eiern sind die Lipochrome häufig.

Seltener wird dem Tiere die Färbung durch Zersetzungsprodukte aus der Gruppe der Harnstoffe verliehen. Hierher gehört z. B. die bereits erwähnte Harnsäure in den Schuppen der *Pieriden*, sowie das Guanin und der Guaninkalk. Zu derselben Gruppe zählt der an der Luft blau werdende gelbe Farbstoff von *Aplysina aërophoba*, sowie der gelbe und gelblich-braune Farbstoff zahlreicher Korallen und der gelblich-grüne mehrerer *Holothurien*.

Die chemische Zusammensetzung mancher Farbstoffe ist zurzeit so wenig bekannt, daß man sie vorderhand nur nach ihrer Färbung gruppieren kann, als rote, blaue und grüne Farbstoffe. Zu diesen Farbstoffen von unbekannt chemischer Zusammensetzung gehört der gelbe Farbstoff zahlreicher wirbelloser Tiere, sowie der Sehpurpur (*Rhodopsin*) der Wirbeltiere.

Noch weniger befriedigend als die chemische Zusammensetzung kennen wir die physiologische Bedeutung und Entstehungsart der Pigmente.

Was die physiologische Bedeutung anlangt, wissen wir noch das meiste von den Farbstoffen des Blutes, die mit dem Oxygen der Luft eine lose Verbindung eingehen, um das belebende Element allen Teilen des Körpers zuzuführen. Es dürfte wohl die Voraussetzung einiger Forscher richtig sein, wonach gewissen Farbstoffen niederer Tiere eine ähnliche respiratorische Bedeutung zukommt.

Der Wert im Stoffwechsel der zur Gruppe der Harnstoffe gehörenden Pigmente ist evident und erheischt keine weitere Erörterung.

Auch die Farbstoffe der Melaningruppe sind offenbar Dissimilationsprodukte. Daß aber dieselben sich in der Haut nicht bloß der Farbenwirkung zuliebe anhäufen, soll weiter unten ausführlicher besprochen werden.

Die Art der Entstehung und Herkunft des in den Wirbeltieren so verbreiteten dunklen Pigmentes ist zurzeit noch nicht als gelöst zu betrachten.\* Zwei Auffassungen stehen sich gegenüber. Nach der einen Auffassung (AEBY-KÖLLIKERSche Auffassung) wird das Pigment durch Wanderzellen (*Melanocyten*) in die Haut und an alle jene Stellen geleitet, an welchen sich Pigment anhäuft; das Melanin aber erhalten diese Wanderzellen vom chemisch veränderten Haemoglobin der roten Blutzellen. Nach der anderen (der SCHWALBESchen) Auffassung hingegen bildet sich das Pigment unmittelbar in jenen Zellen, welche es enthalten; allein auch von dieser Auffassung wird nicht ausgeschlossen, daß das Melanin im Endergebnis doch nur vom Haemoglobin des Blutes her stammt.

Daß das Pigment der Haut durch bewegliche Zellen überführt wird, erscheint nach den von KARG an Negern ausgeführten Transplantations-Experimenten sehr wahrscheinlich. Diese Experimente führten zu dem Resultat, daß die auf granulierende Wundenfläche des Negers transplantierten Hautteile weißer Menschen nach vier Wochen sich grau zu färben begannen, nach acht Wochen wurde ihr Rand schwarz, die Oberfläche aber schwarz gefleckt und nach zwölf Wochen unterschieden sie sich nicht im mindesten von der gewöhnlichen Negerhaut.

Wie unmittelbar die Melaninbildung vom Blute abhängt, läßt sich schon aus der Tatsache schließen, daß die Blutgefäße in ihrem Verlaufe von Pigmentzellen begleitet werden, und zwar in Fischen und Amphibien so reichlich, daß die Blutgefäße derselben gleichsam

\* Betreffs der literarischen Daten vgl. J. H. LIST, Über die Herkunft des Pigmentes der Oberhaut, *Biolog. Zentralblatt* Bd. X, 1891, p. 22. — G. SCHWALBE, Über den Farbenwechsel winterweißer Tiere; *Morphol. Arch.* Bd. II, 1893, p. 483. — A. SCHÖNDORFF, Über den Farbenwechsel der Forellen; *Arch. f. Naturgesch.* Jahrg. 69, 1903, p. 403.

mit einer aus Pigmentzellen bestehenden Hülse umgeben sind. Diese Tiere sind zum Studium der Pigmententwicklung ganz besonders geeignet. Am Schwanzkamm des männlichen Wassermolches hat LIST denn auch die Pigmententwicklung unmittelbar beobachtet. Laut seinen Untersuchungen bilden sich in einzelnen roten Blutzellen Melaninkörnerchen, die an Zahl allmählich zunehmen; die auf diese Weise degenerierten Blutzellen zerfallen schließlich und die Körnchen durchdringen auf irgendeine, nicht unmittelbar beobachtete Weise die Wand der Kapillaren, werden von beweglichen Leucocyten aufgenommen und verschleppt.

Da das Pigment der Haut der Wirbeltiere vom Blut her stammt, ist es leicht erklärlich, weshalb sich an jenen Körperteilen mehr Pigment entwickelt, zu welchem beständig oder zeitweise reichliches Blut gelangt und deren Lage und Organisationsverhältnisse demnach der Pigmentbildung günstiger sind. Hieraus erklärt es sich, weshalb an der Körperhaut des Menschen, besonders auffallend an der nicht sonnverbrannten Haut weißer Rassen, aber auch an der Haut der Neger, nicht die nackten, sondern einzelne verdeckte Stellen (Achselhöhle, Warzenhof, Genitalien usw.) am dunkelsten sind, denen aus physiologischen Ursachen zeitweise größere Mengen Blutes zufließen. Dies ist auch die Ursache, warum sich die Uterusschleimhaut zahlreicher Säugetiere während der Schwangerschaft schwärzt, sowie davon, warum bei jenen Zirkulationsstörungen, welche sich in der Schwangerschaft einstellen, hier und da dunkle Flecken auftreten, z. B. in der Mittellinie des Bauches, oder im Antlitz (sogenannte Leberflecke); auch die Pigmentierung der Schleimhäute infolge von chronischen Katarrhen gehört in diese Kategorie. Wie sehr die aus unbekanntem Ursachen entstehenden Störungen des Stoffwechsels auf die Körperpigmente einwirken, wird am besten bewiesen durch das alltägliche Beispiel der Ergrauung, oder auch durch die mit der Entartung der Nebenniere verbundene dunkle Pigmentierung der Haut in der sogenannten Addison'schen Krankheit. Von ABELOUS und BILLARD wurde an Fröschen die Beobachtung gemacht, daß die Haut nach Exstirpation der Thymusdrüse ihr Pigment verliert.\*

\* A. ECKER, R. WIEDERSHEIM und E. GAUP, Anatomie des Frosches, III. Teil 1901, p. 214.

Von jenen Lipochromen, die im Blut, in den Eiern und in verschiedenen Pflanzenteilen allgemein vorkommen, ist es unzweifelhaft, daß ihnen beim Stoffwechsel eine wichtige Rolle zufällt. SCHRÖTTER betont ihren physiologischen Wert mit dem Satze, daß die Lipochromen sich stets im Zentrum der Assimilation befinden, nach OVERTON aber wird die Selbstregelung des Stoffwechsels der Zellen durch die Lipochromen dirigiert.\* Es unterliegt kaum einem Zweifel, daß auch den übrigen Lipochromen verschiedener Tiere nicht einfach die Aufgabe zukommt, den Tieren ein Kolorit zu geben, sondern daß sie einen wesentlichen Anteil im Stoffwechsel haben.

Hinsichtlich der physiologischen Bedeutung und des Ursprungs der Farben sind von großer Wichtigkeit die an gewissen Farbstoffen der Insekten angestellten Untersuchungen, die schon in ihrem heute noch unvollendeten Zustande geeignet sind, verschiedene unklare Punkte zu beleuchten und manche irrige Auffassung klarzustellen.

Bereits 1873 wurde von einem englischen Forscher, POCKLINGTON, behauptet\*\*, daß die spanischen Fliegen (*Canthariden*) Chlorophyll enthalten, was auch von mehreren anderen Forschern bestätigt wurde. Laut Untersuchungen von BECQUEREL und BROGNIART verdankt auch das vielbewunderte wandelnde Blatt (*Phyllium*) seine grüne Farbe dem Chlorophyll. Dasselbe vermutet LEYDIG vom Goldschmied (*Carabus auratus*) und dem grünen Heupferd (*Locusta viridissima*); über ein Weibchen des letzteren bemerkt er auch, daß sich dasselbe nach der Eierablage braun verfärbte, wie ein welches Blatt.\*\*\* Ebenso hat MACCHIATI Chlorophyll in den Blattläusen auf Malven und Rosen nachgewiesen.

Die umfassendsten Untersuchungen in dieser Richtung stammen von POULTON. Er sagt: „Die grüne Farbe des Blutes

---

\* Vgl. H. SIMROTH, Über die einfachen Farben im Tierreich; *Biolog. Zentralbl.* Bd. XVI, 1896, p. 39. — R. HÖBER, Physiologische Chemie der Zellen und der Gewebe, 1902, p. 117.

\*\* Vgl. FÜRTH, op. cit. p. 502 und die dort beigezogene Literatur.

\*\*\* LEYDIG, Bemerkungen über Farben der Hautdecken usw. bei Insekten; *Arch. f. mikroskop. Anatomie*, 1876, p. 540.

von pflanzenfressenden Insektenlarven ist akzessorischen Ursprungs, insofern sie vom Chlorophyll der Blätter abstammt. Bevor das Chlorophyll aber in das Blut übergeht, erfährt es wesentliche Veränderungen. Der grüne Farbstoff gelangt dann aus dem Blatt in die Zellen der Körperoberfläche vieler Raupen, geht jedoch bei der Verpuppung wieder in das Blut über. Bei manchen Arten dient er dann zur Färbung der Eier und gelangt so schließlich in den Körper der jungen Larven, denen die grüne Färbung nach dem Ausschlüpfen zum Schutze dient, bevor sie noch Zeit gehabt haben, frisches Chlorophyll aus den Blättern aufzunehmen. Der Übergang eines akzessorischen Farbstoffes auf eine zweite Generation ist eine merkwürdige Erscheinung, sie dürfte jedoch bei manchen Arten (z. B. *Smerinthus ocellatus*) zweifellos festgestellt sein.“\*

Hierzu muß ich bemerken, daß ich der Auffassung von POULTON, wonach der mit der Nahrung des Insekts aufgenommene Farbstoff deshalb in das Ei gelangt, damit das Räumchen gleich von Beginn an eine Schutzfarbe habe, aus Gründen, welche weiter unten besprochen werden sollen, nicht beitreten kann.

Auch unser fleißiger ungarischer Zoologe KARL SAJÓ hat, und wie es scheint ganz selbständig, erkannt, daß zahlreiche Insekten ihre grüne Farbe unmittelbar oder mittelbar aus dem Chlorophyll der Pflanzen erhalten.\*\* Hierher gehört die grüne *Chrysopa vulgaris*, *Cassida nebulosa*, *Mantis religiosa*, *Tryxalis nasuta*, *Locusta viridissima*. Besonders interessant ist die *Chrysopa*, welche ihre grüne Farbe aus zweiter Hand, nämlich von den Blattläusen, die ihr zur Nahrung dienen, erhält; im Herbst nimmt die *Chrysopa* den vergilbenden Blättern gleich eine fahlgelbe Farbe an.

Am eingehendsten hat die vom Chlorophyll herstammenden Farbstoffe der Insekten Gräfin M. v. LINDEN studiert, deren Untersuchungen\*\*\* zu dem Resultat führten, daß die grüne Farbe so-

\* O. v. FÜRTH, op. cit. p. 504.

\*\* *Prometheus*, Jahrg. XIV, 1903, Nr. 714, p. 606.

\*\*\* Die Farben der Schmetterlinge und ihre Ursachen; *Leopoldina* 1902, Heft 38. — Das rothe Pigment der Vanessen etc.: *Verhandl. der Deutschen Zoolog. Gesellschaft*, 1903, p. 53. — Morphologische und physiologische Unter-

wohl der Raupen als auch der Orthopteren und Neuropteren von den Farbstoffen des Blutes, diese aber von dem Farbstoff der Pflanzennahrung herrühren. Allein auch die Farbstoffe der Flügel von Vanessen, die das Substrat der Untersuchung bildeten, sind Umwandlungsprodukte des ins Blut aufgenommenen Chlorophylls. Diese ursprünglich vom Chlorophyll stammenden und im Stoffwechsel des Schmetterlings modifizierten Farbstoffe besitzen die Eigenschaft, daß sie das Oxygen, gleichwie der Farbstoff des Blutes, lose zu binden vermögen, und alle Wahrscheinlichkeit spricht dafür, daß diesen Farbstoffen im Organismus des Insekts eine respiratorische Funktion zukommt, woraus sich leicht erklärt, weshalb diese Farbstoffe gerade dort auftreten, wo die anatomischen Verhältnisse einen lebhaften Stoffwechsel zulassen. Es wird aber zugleich auch verständlich, weshalb sich die Farbe der Farbstoffe verändert, wenn äußere Einwirkungen oder innere physiologische Prozesse des Organismus den Oxygeengehalt der Gewebe modifizieren, d. i. erhöhen oder vermindern. Vom physiologischen Gesichtspunkte ist jenes Ergebnis dieser Untersuchungen von eminenter Wichtigkeit, wonach das Chlorophyll die Grundsubstanz der Farbstoffe der Vanessen bildet und daß sich im Insektenleib der assimilierende Farbstoff der Pflanzen in einen respiratorischen umwandelt.

Die überraschenden Resultate dieser in ganz neuer Richtung ausgeführten Untersuchungen können heute zwar noch nicht als abgeschlossen betrachtet werden, aber auch jetzt schon sind sie geeignet, zur Einsicht zu führen, daß sich das verwickelte Problem der Farbenentwicklung durch Mutmaßungen, welche sich auf einseitige biologische Betrachtungen stützen, nicht lösen läßt, sondern daß hierfür nur tief eingehende chemische und physiologische Untersuchungen eine sichere Basis schaffen können.

Den Farbstoffen der Nahrung, welche in den Tieren mit den chemischen auch verschiedene Änderungen der Farbe durchmachen, kommt sicherlich eine weit bedeutendere Rolle zu, als wir bei dem heutigen Stande unseres Wissens annehmen. Es sei genügend, auf einige Beispiele hinzuweisen.

suchungen über die Pigmente der Lepidopteren; *Zoolog. Zentralbl.*, Jahrg. X, 1903, Nr. 17, p. 608.

Von den Turbellarien (*Polycladen*) betonen sowohl DALYELL als auch ARNOLD LANG, daß die Farbe ihrer Darmverzweigungen von der Nahrung herrühre.\* Ein Gleiches gilt wahrscheinlich auch von einigen blutsaugenden Trematoden. Die rote Farbe des an den Kiemen der Thun- und Schwertfische schmarotzenden *Tristomum coccineum* stammt aller Wahrscheinlichkeit nach von dem Blute des Wirttieres und ist keinesfalls eine Schutzfarbe, wofür sie KELLER hält,\*\* deren der in der Kiemenhöhle des Wirts wohlgeborgene Parasit durchaus nicht bedarf. Die Farbstoffe jener Proitsten, welche sich tierisch nähren, stammt, wenn auch nicht immer, so doch in den meisten Fällen von den verschieden nüancierten Farbstoffen der verschlungenen Pflanzen. Die von farblosen Bakterien lebenden Protisten sind stets farblos, wogegen unter denjenigen, welche von Algen leben, die reines Chlorophyll, Phycophaein oder Phycocyan enthalten, viele die aus der Nahrung extrahierten Farbstoffe in verschiedenen nüancierten Modifikationen in ihrem Körper bewahren. Sehr überzeugende Beispiele hiefür sind die pelagischen Tintinniden, deren gelbes Kolorit unzweifelhaft von ihrer Nahrung, den gelb gefärbten Peridineen, Silicoflagellaten, Diatomeen, oder von jenen Zooxanthellen herrührt, die sie mit kleinen Radiolarien aufnehmen. Von SIMROTH\*\*\* wird sowohl auf Grund eigener Untersuchungen, als auch der von HENSEN und BRANDT hervorgehoben, daß die eupelagischen Tiere der wärmeren Meere außer der blauen nur eine gelbe oder gelblich braune Farbe haben und in dieser Tatsache ein rätselhafter Zusammenhang der komplementären Farben, d. i. zwischen der gelben Farbe der Tiere und der blauen Farbe des Meeres und Himmels vermutet. Meiner Ansicht nach läßt sich der Ursprung der gelben Farbe einfach dadurch erklären, daß auch diese Tiere von gelben pelagischen Pflanzen leben und den gelben Farbstoff von diesen erhalten.

Aus alledem, was bisher über die physiologische Bedeutung und den Ursprung der Tierfarben gesagt wurde, ist es ersichtlich, wie wenig Bestimmtes wir wissen und daß wir auf

\* A. LANG, Die Polycladen des Golfes von Neapel, 1884, p. 633.

\*\* KELLER, *Das Leben des Meeres*, 1897, p. 118.

\*\*\* SIMROTH, *op. cit.*, p. 43.



diesem Gebiet bloß am Anfang des Anfangs stehen. Von sehr vielen Farbstoffen fehlen uns in diesen Beziehungen auch die primitivsten Kenntnisse. Auch darüber ist zurzeit gar nichts bekannt, welche Faktoren die Entwicklung der Strukturfarben bewirken. Insofern diese Farben im Leben des Individuums oder der Art nützlich erscheinen, könnten wir geneigt sein anzunehmen, daß dieselben im Kampf ums Dasein durch die langsame Arbeit der Selektion gezüchtet wurden. Allein man vergesse nicht, daß die prächtigsten Strukturfarben für ihre Träger sehr häufig reine Luxusfarben sind, denen im Kampf ums Dasein nicht mehr Bedeutung zukommt, wie den Farben der Aufschläge der Uniform für die Entscheidung der Schlacht. Einige Beispiele mögen hier Platz finden. Der prächtige Metallglanz unserer Carabusarten, der jedermann entzückt, ist ganz unnütz, denn die Caraben sind Nachttiere. Unseren prächtigsten Carabus, den goldglänzenden *Carabus Escheri*, muß man aus morschen Bäumen herauswählen. Ich bin auf den Bergen Siebenbürgens viel umhergewandelt, habe aber nur einmal einen solchen Laufkäfer auf einem schattigen Waldweg angetroffen, aber viele in morschen Bäumen gesammelt. Ebenso überflüssig vom biologischen Gesichtspunkte ist der blaue oder grüne Metallglanz am Bauch der Geotrupesarten, denn sie halten sich tagsüber in Kuhmist auf und fliegen nur abends. Die in herrlichen Regenbogenfarben schillernden Borsten von *Aphrodite* sind in der Regel mit einer dicken Schmutzschicht bedeckt. An der Schönheit der schillernden Perlmutterschicht von Seemuscheln und -schnecken kann man sich erst ergötzen, wenn man die Tiere aus dem Gehäuse herausnimmt, oder gar erst, wenn man die das Perlmutter verdeckende Schalenschicht mittels Säuren oder Polierung entfernt. Unter den Säugetieren hat bloß der Pelz des südafrikanischen Goldmaulwurfs (*Chrisochloris inaurata*) und des australischen Beutelmaulwurfs (*Notoryctes typhlops*) einen Metallglanz, aber auch der Pelz unseres gemeinen Maulwurfs ist zuweilen metallglänzend, — nun leben aber all diese Tiere beständig unter der Erde und sind blind. Diese Reihe von Beispielen ließe sich nach Belieben fortsetzen.

Mit der Erklärung des biologischen Wertes der Farben ist

man ähnlich daran, wie mit dem Leuchten der Tiere. Die meisten Autoren behaupten, das Leuchten des Johanniskäfers diene dazu, daß sich die Pärchen zur Zeit der Parung finden: Hero entzündet eine Fackel, daß Leander die Stelle des Stelldicheins nicht verfehle! Für den ersten Moment erscheint diese Erklärung sehr annehmbar; allein weshalb leuchten auch die Larven, ja sogar die Eier des Johanniskäfers? Unter unseren Anthropoden ist nur noch ein Leuchttier, der leuchtende Tausendfuß (*Geophilus electricus*), der indessen ganz blind ist, ebenso wie eine Schar leuchtender winziger Seetiere oder jene Photobakterien, die in Buchten des Quarnaro in milden Augustnächten bei jedem Ruder-schlag sprühend aufflackern.

Es ist nicht zu leugnen, daß sich in der Wiederholung des Kolorits und der Farbenmuster nicht nur nahe verwandter, sondern auch fernstehender Arten eine gewisse Regelmäßigkeit zeigt, welche vermuten läßt, daß dieser Regelmäßigkeit ein gewisses Gesetz zugrunde liegt. Gestützt auf diese Tatsache wurde mehrerer-seits versucht, die Regeln der Aufeinanderfolge der Farben in der phyletischen Reihenfolge festzustellen.

In einem Werke, welches das schwierige Problem der Entstehung der Landtiere behandelt, geht SIMROTH\* von der Voraussetzung aus, daß zu Anfang, d. i. zur Zeit, als auf der Erde das erste Leben keimte, nur rote Sonnenstrahlen die dichte Dunst-schicht zu durchdringen vermochten und basiert auf diese Hypo- these die Vermutung, daß die ersten Tiere rot gefärbt sein mochten. An vielen altertümlichen Tieren, z. B. an den Krebsen, Würmern, an vielen Cephalopoden hat sich diese Urfarbe bis auf den heutigen Tag erhalten; auch zahlreiche Insekten haben sie beibehalten und zwar entweder für ihre ganze Lebensdauer (z. B. *Ligaeus*, *Pyrhocoris*) oder zumindest im Larvenzustand, z. B. die Larven der *Thrips*, der *Cleriden* und des *Chironomus*, selbst solche, die im Innern von Baumstämmen oder in Früchten leben, wie die Larven von *Cossus ligniperda* und *Carpocapsa pomonella*; an anderen haben sich bloß rote Flecke erhalten und zwar öfters an verborgenen Stellen, wie bei *Redwius*, *Ranatra* und *Nepa* am

---

\* SIMROTH, *Die Entstehung der Landtiere*, 1891, p. 411.

Rücken unter den Flügeln, bei Insekten auch an den Unterflügeln an Stellen, an welchen die grelle Farbe keine biologische Bedeutung haben kann. SIMROTH ist sogar geneigt, die an Fischen häufige rote Farbe, sowie die rote Färbung der Ventralseite einiger Batrachier (z. B. *Bombinator*) für die Urfarbe zu halten. An vielen Tieren hat sich die Urfarbe in der phylogenetischen Reihenfolge nach der Skala des Spektrums verändert, gelangte aber in den meisten Fällen bloß bis zum Grün, hingegen wurden die stärker gebrochenen Farben des Spektrums, die Komplimentärfarben der vorigen, durch Struktur- oder Schillerfarben hervorgerufen.\*

Durch das Studium der Schmetterlingsfarben wurde PIEPERS zu einer Auffassung geleitet, die sich in manchen Punkten mit der SIMROTHSchen deckt. Nach PIEPERS macht die Farbe der Schmetterlinge in der phylogenetischen Reihenfolge allmähliche Veränderungen durch, die gleichfalls der Farbenskala folgen und die er als Evolution der Farben bezeichnet. Die Urfarbe ist auch nach PIEPERS\*\* die rote, die in der phyletischen Reihenfolge durch zurzeit noch nicht näher gekannte chemische Veränderungen in orange, gelb oder grün übergeht, schließlich aber schwindet, worauf der Schmetterling die weiße Farbe annimmt. Allein auch hierauf kann noch ein weiteres Stadium folgen und zwar dasjenige, in welchem die nunmehr ganz unnütz gewordenen Schuppen abfallen und hierauf die Schmetterlingsflügel ebenso durchsichtig werden, wie die Flügel der Dipteren und Hymenopteren. In der Reihenfolge der Farbenevolution tritt aber fast immer in geringerer oder größerer Ausbreitung schwarzes Pigment auf, welches aber später auch wieder von Weiß ersetzt wird. Die übrigen Farben werden nicht durch Pigmente, sondern durch Struktur der Schuppen bedingt.

Was und wieviel von der Farbenevolution von SIMROTH und PIEPERS der Wirklichkeit entspricht, sind fernere Forschungen berufen zu entscheiden.

Auch EIMER\*\*\* ist nach sehr eingehendem Studium der

\* SIMROTH, Über die einfachen Farben; *Biol. Centrabl.*, Bd. XVI, p. 48.

\*\* M. C. PLEPERS, *Mimicry, Selektion, Darwinismus*, Leiden 1903, p. 56.

\*\*\* G. H. TH. EIMER, Über die Zeichnung der Säugetiere und Vögel, 1883. Die Entstehung der Arten I—II. 1888, 1897. — Cfr. M. v. LINDEN, Die onto-

*Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. XXIV.*

Zeichnung der Tiere zu dem Ergebnis gelangt, daß die Zeichnung in der phylogenetischen Reihe nach bestimmten Gesetzen sich abändert. Die ursprüngliche älteste Zeichnung ist die Längsstreifung, ihr folgt die Auflösung der Streifen in Fleckenreihen, schließlich Querstreifung oder Einfärbigkeit. Sehr deutlich zeigt sich die allmähliche Entwicklung der Zeichnung besonders an Raubtieren (z. B. *Viverren*, *Panther*, *Tiger*), von welchen die alten Formen, z. B. viele *Viverren*, eine Längsstreifung aufweisen; sie findet sich indes auch an Vögeln, Amphibien, Reptilien, Fischen, Raupen, Schmetterlingen, Nacktschnecken (*Limax*, *Arion*) und an manchen Würmern. Eine solche phylogenetische Evolution der Zeichnung wiederholt sich bei manchen Tieren im Verlaufe der individuellen Entwicklung als alter Erbteil, verwischt sich aber später, z. B. die Löwenjungen sind gefleckt, die Ferkel des Schweines, besonders des Wildschweines und des Tapirs längsgestreift; an anderen Tieren erscheint die ursprüngliche Zeichnung bisweilen als atavistischer Rückfall, z. B. die Querstreifung an den Füßen der Pferde und Esel in der Form von Ringen. Sehr schön beibehalten hat die Spuren ursprünglicher Streifung ein naher Verwandter des ausgestorbenen *Helladotherium* der Tertiärzeit, der in unseren Tagen entdeckte ostafrikanische Okapi (*Okapia Johnstoni*), dessen Oberschenkel und Schienbein dem Zebra gleich gestreift sind, während der übrige Teil des Körpers licht rotbraun ist. Die Erklärung, daß diese Zeichnung ebenso wie die partielle Streifung des Quagga ein Überrest der ursprünglichen Zeichnung sei, hat viel Wahrscheinlichkeit für sich. Dagegen muß ich die Erklärung von LANDSBERG, wonach diese Streifung eine Schutzfärbung ist, welche an dem übrigen Teil des Körpers darum fehlt, weil der Rumpf, Hals und Kopf keiner Schutzfarbe bedürfe, da das Tier dieselben im Laube der Bäume verbirgt, für recht erzwungen halten.\*

Von EIMER wurde die primäre Zeichnung der Säugetiere, die Längsstreifung, einige Zeit als das Resultat der Anpassung an die Umgebung angesehen; diese Längsstreifung sei dadurch

genetische Entwicklung der Zeichnung unserer einheimischen Molche. *Biolog. Centralbl.*, Bd. XX, 1900, Nr. 5, p. 144.

\* R. LANDSBERG, Das Okapi, *Natur und Schule*, Bd. I, 1902, p. 62.

entstanden, daß die Urformen der Säugetiere mit ihren Streifen den Schatten der langen Blätter der zurzeit ihres Auftretens herrschenden Monocotylen nachgeahmt, d. i. ihre Zeichnung als eine der Umgebung angepaßte Schutzfärbung erworben haben. Später aber hat EIMER selber diese Erklärung aufgegeben. Dagegen wurde der EIMERSche Ideengang von SOKOLOWSKY in einer an geistreichen, aber kühnen Erklärungen reichen Abhandlung\* weitergesponnen. Laut dieser Auffassung ist die ursprüngliche primäre Zeichnung nicht der Monocotylen-, sondern der Kryptogamenflora angepaßt, die zwar in der Carbonperiode auf dem Zenith ihrer Entwicklung stand, aber bis zur Kreidezeit dominierend blieb. Die vielen Farrnkräuter, die in den damaligen Koniferenwäldern das Unterholz vertraten, mochten — meint SOKOLOWSKY — sehr geeignet gewesen sein, durch den längsstreifigen Schatten der fast vertikal zur Hauptachse der Blätter stehenden Blattfiedern eine derartige Zeichnung an den kleinen Ursäufern hervorzurufen, sobald diese Schutzvorrichtung im Kampf ums Dasein notwendig wurde. Später, im Tertiär, hat durch die Entwicklung der Laubbäume diese Längsstreifung ihren Wert verloren. Es wurde immer notwendiger, daß die Säugetiere sich dem fleckigen Schatten der Laubwälder anpaßen, und dies hat die Natur durch die Auflösung der Streifen in Fleckenreihen erreicht. Allein die mit der Ausgestaltung verschiedener Klimate veränderte Flora hat notwendigerweise auch eine Veränderung der Tierzeichnung nach sich gezogen. Die Monocotylenflora entwickelte sich so massenhaft, daß sie gewissen Gegenden einen typischen Stempel aufdrückte. Die vielen Gramineen, Rohr, Bambus etc. werfen einen vertikalen Schattenstreifen, und dies verursachte die Entwicklung der Querstreifen. Ein sehr treffendes, aber auch schon bis zum Überdruß oft wiederholtes Beispiel hiefür ist der Tiger, dessen helle und dunkle Querstreifen sich in der Tat prächtig dem durch das Bambusdickicht gebildeten Hintergrund einfügen. Allerdings muß man auch bei diesem klassischen Beispiel ein Auge zudrücken ob der Tatsache, daß der Tiger in

---

\* A. SOKOLOWSKY, *Über die Beziehungen zwischen Lebensweise und Zeichnung der Säugetiere*, 1895.

Asien bis zum 53° n. Br. verbreitet ist und daß er — laut RADDE\* — in den Einöden des südöstlichen Sibirien unter vorspringenden Felsen ruht oder auf Riedgraswiesen den Schnee einfach wegscharrt und einen Teil des Tages auf diesem rauhen Lager verschläft. Weit schwieriger läßt es sich mit der Hypothese der dem Schatten des Bambus-Dschungeln angepaßten Zeichnung vereinigen, daß auch mehrere Antilopen Querstreifen tragen, wie z. B. der Kudu (*Strepsiceros Kudu*) und *Tragelaphus euryceros*. SOKOLOWSKY erklärt dies mit der neuen Hypothese, daß auch die Querstreifung der Antilopen von der Lebensweise derselben, d. i. daher rühre, daß sie ursprünglich in Bambusdickichten hausten. Obgleich sie von dieser Lebensweise längst abgewichen sind, haben sie den Charakter ihrer Zeichnung dennoch bis zum heutigen Tag bewahrt und der Kudu diese Zeichnung sogar bis zu einer Höhe von 600—2000 Meter ins Gebirge mit sich genommen.\*\*

Doch wollen wir die Frage, ob sich die Schutzzeichnung der Säugetiere den Schattenbildern der Farrnkräuter oder den mono- und dicotylen Pflanzen angepaßt hat, auf sich beruhen lassen, und werfen wir einen Blick auf die Zeichnung anderer Tiere. Hier nun zeigt es sich, daß die Längs-, Quer- und Fleckenzeichnung sich an Vögeln, Amphibien, Reptilien, Fischen, Insekten, Schnecken und Würmern wiederholt, und es ist wohl überflüssig, den Beweis zu führen, daß uns die Schattenhypothese in den meisten dieser Fälle vollständig im Stiche läßt. Beim heutigen Stande unserer Kenntnisse können wir eben nichts anderes tun, als uns damit zufrieden stellen, daß die Anordnung der Pigmente in bestimmte Zeichnungen auf konstitutionelle Faktoren der Organismen zurückzuführen ist, was der Möglichkeit, ja sogar großen Wahrscheinlichkeit der Auffassung durchaus nicht widerspricht, daß sich die Zeichnungen in der phylogenetischen Reihe nach gewissen bestimmten Gesetzen modifizieren und einander folgen.

In vielen Fällen wissen wir bestimmt, daß die erste An-

---

\* L. MÉHELY, *Az állatok világa*, I, p. 62.

\*\* SOKOLOWSKI, *op. cit.* p. 41.

ordnung der Pigmente mit den anatomischen Verhältnissen in innigen Zusammenhang steht. Meines Wissens wurde von SEMPER\* zuerst entschieden darauf hingewiesen, daß die Chromogene vermittlels der Blutbahnen in alle Teile des Körpers gelangen, sich je nach den lokalen Verhältnissen an einzelnen Stellen anhäufen und Pigmente erzeugen, an anderen dagegen ganz und gar nicht zur Geltung kommen. Die erste Anordnung der Pigmente hängt somit von dem Verlauf der Blutbahnen ab, sowie von der Form, dem Bau, der Struktur und überhaupt von der Qualität jener Organe oder Körperteile, an welchen die Pigmente zutage treten. So kommt z. B. die bunte Farbe der Schnecken- und Muschelgehäuse durch jene Farbstoffe zustande, die sich an die äußere Schalenschicht ablagern; der Farbstoff selbst wird von den Drüsen des Mantelrandes geliefert. Je nachdem diese Drüsen angeordnet sind und ihre Tätigkeit zeitweilig einstellen, entwickeln sich verschiedenerlei Zeichnungen: Flecke, Streifen, Zickzacklinien etc. Aus den jüngst veröffentlichten Untersuchungen von SCHULZ\*\* wissen wir auch, daß diese Farbstoffe Gallenfarben sind, die allem Anschein nach überhaupt bei der Färbung der Schneckenschalen stark beteiligt sind. Nach SIMROTH\*\*\* häuft sich das dunkle Pigment der Nacktschnecken zunächst in der Richtung der venösen Längsblutsynuse an und verursacht auf diese Weise die Längsstreifung. Nach GRAF† wird der Farbstoff der Egel durch Exkretophoren, d. h. Wanderzellen, verschleppt und zwischen den Längsmuskelbündeln in der Haut abgelagert. Die Anordnung der Muskelbündel bedingt die Zeichnung. So besitzt z. B. *Nepheleis quattrostriata* 5 Gruppen dorsaler Längsmuskelbündel und entsprechend der Zwischenräume, welche einen *locus minoris resistentiae* für die von der Leibeshöhle her vordringenden Exkretophoren bilden, entstehen 4 longitudinale Pigmentstreifen. Dieser Vorgang wurde neuestens von G. KEYS-

\* K. SEMPER, *Die natürlichen Existenzbedingungen der Tiere*, 1888, Th. II, p. 231, 275.

\*\* FR. N. SCHULZ, Über das Vorkommen von Gallenfarbstoffen im Gehäuse von Mollusken. *Zeitschr. f. allg. Physiologie*, Bd. III, Heft 2, 1903.

\*\*\* H. SIMROTH, *Abriß der Biologie der Tiere*, I, 1906, p. 61.

† Cfr. FÜRTH, op. cit. p. 527.

SELITZ durch Beobachtungen an dem Fischegel (*Piscicola*) bestätigt. Das Pigment — sagt KEYSSELITZ — rühre größtenteils von Exkretophoren her, die sich mit Stoffwechselprodukten beladen und mit denselben in die Epidermis wandern. Dasselbst zerfallen sie und unterliegen weiteren Veränderungen. Die Pigmentbildung ist geringer bei Tieren, die nur Lymphe zu sich genommen haben, das Haemoglobin scheint mithin für die Pigmentbildung von Wichtigkeit zu sein.\*

Wie sehr die Zeichnung vom Blutlauf abhängt, dafür bietet auch die Kreuzspinne ein gutes Beispiel, deren zierliches Diadem, sowie die blattförmigen Zeichnungen auf dem Hinterleib anderer Spinnen den Verlauf des Rückengefäßes andeuten.\*\*

Bereits oben wurde betont, daß die Blutbahnen auch bei den Wirbeltieren die topographische Verteilung der Pigmente beeinflussen. Wie unmittelbar und notgedrungen die Zeichnungen der Haut durch die Verzweigung der Blutbahnen beeinflußt werden, dafür liefern die von ZENNECK an der Ringelnatter unternommenen ontogenetischen Studien sehr interessante Daten, welchen, insofern sie sich auf die Erklärung des Ursprungs der Zeichnungen beziehen, eine geradezu bahnbrechende Bedeutung zugeschrieben werden muß.\*\*\* Die typische Zeichnung der Ringelnatter (*Tropidonotus natrix*) besteht aus Fleckenreihen, die an den Körperseiten an der von den Bauchschienen gerechneten achten, vierten oder fünften und ersten oder zweiten Schuppenreihe verlaufen. Im embryonalen Zustande verlaufen in jenen Längsstreifen der Haut, in welchen sich später die Fleckenreihen bilden, Längsgefäßstämme, die mit tiefer liegenden Stämmen des Gefäßsystemes in regelmäßigen Intervallen durch Gefäßschlingen verbunden sind. Die Pigmentkörnchen entwickeln sich zuerst in den Bindegewebszellen der Bauchplatten, welche die Seitenwand des embryonalen Körpers bilden, und zwar in dem tiefern, das Coelom begrenzenden

\* G. KEYSSELITZ, Generations- und Wirtswechsel von *Trypanoplasma borelli*, *Arch. f. Protistenkunde*, VII., Bd. I, 1906, p. 11.

\*\* SIMROTH, *Loc. cit.*

\*\*\* J. ZENNECK, Die Anlage der Zeichnung und deren physiologische Ursachen bei Ringelnatterembryonen, *Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool.* Bd. 48, Heft 3, p. 364.



Teil der Seitenplatten, dort, wo die tief liegenden Hauptstämme der Blutgefäße (*aorta, venae cardinales*) sich befinden. Die mit Pigmentkörnchen beladenen Wanderzellen dringen von hier den Gefäßschlingen entlang in die Haut und häufen sich im Verlauf der erwähnten drei Längsgefäße der Haut an der Einmündung der Gefäßschlingen an und bilden hier die Fleckenreihen.

Hiernach hängt die dunkle Zeichnung der Ringelnatter vollständig von der Verteilung des embryonalen Gefäßsystemes ab und kommt ebenso notgedrungen zustande, wie die Form eines Wachsausgusses. Zu demselben Resultat führten die von EHRMANN an Amphibien vorgenommenen Untersuchungen\*; auch an den Amphibien wird die Entwicklung der primären Zeichnung durch die Richtung der Blutbahnen bestimmt. Auch von LOEB wurde darauf hingewiesen, daß die Zeichnung der Dotterblase des *Fundulus*, eines Fisches aus der Familie der Cyprinodonten, gleichfalls einzig und allein von der Verteilung der Blutgefäße abhängt.\*\*

Es ist längs bekannt, daß die Nahrung, sowie verschiedenartige äußere Faktoren, wie das Licht, die Wärme, die Feuchtigkeit der Luft usw., kurz die Summe jener Faktoren, die wir als Klima bezeichnen, oft nur eben wahrnehmbare, oft aber auch sehr augenfällige Veränderungen an den Organismen verursacht; allein erst auf Grund neuerer, mit Experimenten verbundenen Untersuchungen fangen wir an, die Wirkung dieser Faktoren etwas genauer kennen zu lernen. Uns interessieren bei diesem Anlaß natürlich nur jene Veränderungen, welche die Nahrung und die verschiedenartigen klimatischen Einflüsse in der Farbe und Zeichnung der Tiere hervorrufen. Auf diese wollen wir einen Blick werfen.

Indem ich mit der Nahrung beginne, muß ich bemerken, daß über den Einfluß der Nahrung auf die Farben zurzeit nur wenig verlässliche Angaben vorliegen. Von manchen Singvögeln, namentlich vom Gimpel, Zeisig und Stieglitz wird behauptet, daß sie in der Gefangenschaft, mit Haufkörnern gefüttert, eine schwarze

\* SIMROTH, Über die einfachen Farben p. 48.

\*\* M. C. PIEPERS, Mimicry, Selektion, Darwinismus, 1903, p. 56.

Farbe annehmen. Vor einigen Jahren sind orangerote Kanarienvögel in den Handel gekommen, deren Farbe von der Fütterung mit spanischem Pfeffer (Paprika) herrührte. Nach WALLACE\* verstehen die Indianer die grüne Färbung des auch bei uns häufig gehaltenen brasilianischen Papageis (*Chrysotis festiva*) in Gelb oder Rot zu verwandeln, indem sie denselben mit dem Fette eines welsartigen Fisches füttern. Desgleichen erwähnt WALLACE, daß die in den Handel kommenden Raja-Lori (*Domicella atricapilla*) ihre prangenden Farben einem besonderen Futter verdanken. An dieser Stelle dürfte es zu erwähnen sein, daß sich beim Turako (*Turacus cristatus*) und einigen anderen Musophagiden, das mit ihrer aus Bananen bestehenden Nahrung aufgenommene Kupfer in dem scharlachroten Farbstoff ihres Gefieders, dem *Turacin* vorfindet, welches mit seinem 7,06 % Kupfergehalt unter den tierischen Farbstoffen ganz allein dasteht.\*\* Manche behaupten, daß die Nahrung auch auf die Färbung einiger Säugetiere von Einfluß sei. So schreibt man die gelbliche Färbung des Pelzes des Eisbären der tranreichen Nahrung zu; die dottergelbe Färbung des Kehlfleckes des Marders aber hält man für ein Zeichen der guten Ernährung.\*\*\*

Der Einfluß der Nahrung auf Farbe und Zeichnung wurde zunächst an Schmetterlingen und Raupen studiert. Am längsten ist die Farbenänderung des Falters von *Arctia caja* bekannt, wenn die Raupe mit verschiedenen Pflanzen gefüttert wird. Die mit Salat gefütterten Raupen ergeben Falter, auf deren Vorderflügeln die weiße Grundfarbe vorwiegend ist, wogegen an Faltern, deren Raupen mit *Atropa Belladonna* und Nußblättern genährt wurden, die braunen Farben der Vorderflügel zusammenfließen und die weiße Grundfarbe verschwindet, aber auch die schwarzen Flecken der Hinterflügel sind verschwommen und unterdrücken die orangerote Grundfarbe.† MIVART berichtet, daß aus den Puppen einer *Saturnia*-Art, welche aus Texas nach der Schweiz gebracht wurden, Falter schlüpften, die mit der amerikanischen

\* Vgl. SEMPER, Loc. cit. p. 82.

\*\* R. NEUMEISTER, Lehrb. d. physiol. Chemie 1897, p. 494.

\*\*\* A. SOKOLOWSKY, op. cit. p. 73.

† Vgl. M. v. LINDEN, Über die Entstehung der Arten.

Form vollständig übereinstimmten, hingegen die aus den Eiern derselben gezogenen Raupen, die nicht mit der heimischen Nahrungspflanze (*Juglans nigra*), sondern mit den Blättern des europäischen Nußbaumes (*Juglans regia*) gefüttert wurden, Schmetterlinge ergaben, die von der Stammform sowohl in der Färbung als auch in der Form wesentlich verschieden waren.\* Es ist jedoch zu bemerken, daß man bei der Beurteilung der Experimente mit Schmetterlingsarten, die zur Variierung in Farbe und Zeichnung sehr geneigt sind, wie z. B. die Arctiiden, sehr behutsam sein muß. Die Fütterungsversuche mit den Raupen von *Arctia villica*, die STANDFUSS, einer der gründlichsten Kenner der Lepidopteren, jahrelang fortsetzte, führten zu keinem positiven Resultat.\*\*

Laut STANDFUSS\*\*\* lebt die rötlichbraune Stammform von *Ellopija prosopiaria* an der Fichte (*Pinus silvestris*), die grüne var. *frasinaria* dagegen an der Weiß- und Edeltanne (*Abies exulta* und *pectinata*); von den zwei Farbenvariitäten von *Smerinthus tiliae* kommt in Lindenalleen überwiegend die grüne, in Eichen- und Birkenwäldern dagegen hauptsächlich die braune Form vor. Auch STANDFUSS hält es für wahrscheinlich, daß in diesen Fällen die verschiedenen Farben durch die verschiedenartige Nahrung zustande kommt, obgleich es möglich ist, daß dies durch Licht und Feuchtigkeit oder durch andere noch unbekanntere Faktoren verursacht wird, die in Wäldern von verschiedenem Bestande andersartig sind. Noch auffallender ist die Farbenänderung der Raupen je nach den verschiedenen Nahrungspflanzen. KRUKENBERG† erwähnt, daß die Raupe von *Ellopija prosopiaria* (Stammform) auf der Fichte braun, auf der Weißtanne aber grün ist (var. *prasinaria*); die Raupe von *Xylomyges conspicillaris* verändert ihre Farbe je nachdem der Ginster, ihre Nahrungspflanze, eine andere Färbung annimmt: grünt der Ginster, so ist auch die Raupe grün, später am blühenden Ginster wird die Raupe gelblich und schließlich,

\* PIEPERS, op. cit. p. 141.

\*\* M. STANDFUSS, Handb. d. paläarkt. Großschmetterlinge 1896, p. 719.

\*\*\* Op. cit. p. 211.

† KRUKENBERG, Vergleich. physiolog. Vorträge 1886; vgl. FÜRTH, op. cit. p. 546.

wenn die Blätter des Ginsters welk und dürr sind, ist auch die Färbung der Raupe braun. Die polyphage Raupe von *Eupithecia oblongata* ist am gelbblühenden Jakobskraut (*Senecio Jacobaea*) gelb, an der rötlich blühenden *Centaurea* rötlich, und an der weiß blühenden Nelke weißlich. Dieselbe Veränderung nach der Farbe der Nahrungspflanze ist auch an anderen *Eupithecia*-Raupen beobachtet worden.

Nach dem, was oben über die ursprüngliche Quelle der Insektenfarben angeführt wurde, kann es durchaus nicht überraschen, daß der aus der Nahrung, d. i. aus den Pflanzen herrührende Farbstoff dieselben Farbenveränderungen durchmachen kann, wie das Chlorophyll der Nahrungspflanze. Es ist somit durchaus nicht notwendig, zur Erklärung dieser Farben die Hypothese der Farbennachahmung herbeizuziehen. Im Gegenteil dürften diese Farben, ebenso wie in dem obenerwähnten Beispiel die Zeichnung der Ringelnatter, notwendigerweise zustande kommen, ohne alle Rücksicht auf die Nützlichkeit, womit keineswegs behauptet werden soll, daß diese mit der Umgebung harmonisierende Färbung nebenbei und in gewissen Grenzen für das Tier von Nutzen sei; ich behaupte bloß, daß dieselbe nicht im Kampf ums Dasein durch das Nützlichkeitsprinzip angezchtet worden ist, sondern rein nur durch den Zwang der Notwendigkeit entstanden ist. Daß dem wirklich so sei, dafür bietet meiner Ansicht nach ein klassisches Beispiel das Nonplusultra der Blattnachahmung, das vielbewunderte wandelnde Blatt (*Phyllium siccifolium*), welches im Jugendstadium, also zur Zeit, wo es einer Schutzfarbe am meisten bedürfte, blutrot ist und erst später eine gelbliche und schließlich eine grüne Färbung annimmt. GUILLOT staunt sogar darüber, daß selbst die Eier dieses Meisters der Verstellung Pflanzensamen nachahmen.\* Ich dünke, man hätte keine Ursache sich hierüber zu verwundern, da doch die Eier der meisten Tiere zum Verwechseln Pflanzensamen und Früchten gleichen!

Hinsichtlich des Einflusses der Nahrung auf die Farbe und Form möchte ich noch ein Beispiel anführen. Schon vor mehr als einem halben Jahrhundert wurde von RATZEBURG darauf hin-

\* Brehms Tierleben 1892, Bd. IX, p. 586.

gewiesen, daß die Imagines der Schlupfwespen, die in ein und demselben Wirttiere leben, sich oft auffallend gleichen. Es erscheint befremdend, sagt RATZEBURG, daß sich die gleichen Säfte in der Form und Farbe zweier Schlupfwespen abspiegeln, die zu verschiedenen Arten oder gar zu verschiedenen Gattungen gehören.\*

Den unmittelbaren Einfluß der Wärme auf die Färbung und Zeichnung kennen wir auf Grund exakter Untersuchungen nur betreffs der Schmetterlinge, obgleich die mehrfach betonte Behauptung, daß die Lebhaftigkeit der Farben mit der Jahres-Mitteltemperatur wenigstens im allgemeinen steigt, annehmbar erscheint.\*\* Die Richtigkeit dieser Behauptung wird, zumindest für gewisse Tiere, von allen Reisenden bestätigt. Viele unserer Schmetterlinge sind lebhafter gefärbt als ihre nordischen Artgenossen, und jenseits der Alpen gilt ein Gleiches betreffs unserer Falter. Es genüge beispielsweise zu erwähnen, daß der gemeine Zitronenfalter (*Gonopteryx Rhamni*) jenseits der Alpen lebhafter gelb ist als bei uns und seine Oberflügel mit einem gesättigt orangeroten Fleck geschmückt sind (*Gonopteryx Cleopatra*). Viele Schlangen und Eidechsen sind jenseits der Alpen lebhafter gefärbt als diesseits der Alpen. Von den drei europäischen Luchsarten zeigt der nordische Luchs (*Lynx borealis*) kaum Spuren der dunklen Flecke des gemeinen Luchses (*L. vulgaris*), während beim südeuropäischen Pantherluchs (*L. pardus*) die dunklen Flecke in weit höherem Grade entwickelt sind als bei der mitteleuropäischen Art. Der sibirische Tiger und Panther ist matter gefärbt als die indischen Artgenossen, und der Panther der Sunda-Inseln ist am lebhaftesten gefärbt.\*\*\* Es ist jedermann bekannt, daß die prächtigst gefärbten Vögel und Insekten in der heißen Zone vorkommen. Und ein Gleiches gilt auch von den Seetieren. Nur in den Ozeanen der heißen Zone sprossen die Korallen mit ihrer märchenhaften Farbenpracht

\* J. P. E. RATZEBURG, Die Ichneumoniden der Forstinsekten 1848, Bd. II, p. 21 und Bd. III, p. 7. 10—12. Vgl. J. DEWITZ, Der Apterismus bei Insekten, *Arch. f. Anat. u. Physiol.*, Physiol. Abt. 1902, p. 67.

\*\* Vgl. PLATE, op. cit. p. 145.

\*\*\* Vgl. A. SOKOLOWSKY, op. cit. p. 51.

und in den Feengärten dieser reizenden Blumentiere tummeln sich die prächtigst gefärbten Fische, die Schuppenflosser (*Squamipennes*). „Flecke, Bänder, Streifen, Ringe von blauer, azurener, purpurner, sametschwarzer Färbung sind auf reingoldenem oder silbernem Grunde aufgetragen, das Tiefblau des südlichen Himmels oder das Ultramarin der Meeresfluten ist in den Schuppen der Tiere wiedergegeben, das zarte Rot der Rose, der Regenbogen mit all seinen Schattierungen ist hier gleichsam wiedergespiegelt.“\*

Sogar einige im Schlamme lebenden Tiere werden in den wärmeren Meeren farbig. Nach SIMROTH\*\* ist die stoßzahnförmige Schale der *Dentalien* in den kalten Meeren weiß, in der Zone des Mittelländischen Meeres rings der ganzen Erde gelblichrot, lachsfarbig, in der heißen Zone grün und in einem der wärmsten Meere, im Sulumeere blau, sie ändert sich nach der Farbenskala des Regenbogens von Nord gegen Süd. Allein die Regel, daß die Farben gegen den Äquator zu immer lebhafter werden, gilt, wie bereits betont, nur im allgemeinen; in der reichen Tierwelt der heißen Zone ist die Färbung gar mancher Tiere ebenso ärmlich und einfach, vielleicht noch einfacher, als die ihrer Verwandten in kälteren Zonen, und wenn wir ganz aufrichtig sein wollen, so müssen wir gestehen, daß wir bei dem heutigen Stande unserer Kenntnisse eigentlich gar nicht berechtigt sind, bestimmt zu behaupten, daß die Lebhaftigkeit der Farben durch die Einwirkung einer höheren Temperatur gesteigert wird, denn dies kann auch durch Beleuchtungsverhältnisse oder durch die das Klima bestimmende verschiedene Faktoren je für sich oder in Gemeinschaft bewirkt werden, — kurz und gerade herausgesagt, ist die unmittelbar wirkende Ursache zurzeit einfach nicht bekannt. Wir müssen uns nämlich darüber im Klaren sein, daß der Einfluß der einzelnen Faktoren, die das Klima bilden, noch durchaus nicht, oder wenigstens nur ungenügend studiert ist, und daß, wenn man irgend eine Erscheinung dem Einfluß des Klimas zuschreibt, man eigentlich gar nichts Bestimmteres ausgesagt hat, als wenn man leichtthin be-

\* *Brehms Tierleben* Bd. VIII, 1896, p. 46.

\*\* *Loc. cit., Biolog. Zentralbl.* XVI, p. 47.

hauptet, daß sich Peter oder Paul irgend eine Krankheit durch Erkältung zugezogen habe.

Wir bereits erwähnt, stehen uns über den Einfluß der Wärme auf die Farbe bloß an Schmetterlingen auf Experimente basierte exakte Untersuchungen zur Verfügung.\* Schon 1845 unternahm DORFMEISTER Experimente, um zu ergründen, welchen Einfluß die Temperatur auf die Farbe und Zeichnung der Schmetterlinge ausübe. Seine Experimente, die er zunächst mit der in zweierlei Farben und Zeichnungen auftretenden mitteleuropäischen *Vanessa levana-prorsa* vornahm, führten zu dem Resultat, daß sich aus Puppen dieses Schmetterlings bei niedriger Temperatur schwarz gefleckte, rotgelbe *Levana*-Formen, bei hoher Temperatur aber die schwarze *Prorsa*-Form, mit einer weißen oder gelblichen Querbinde, entwickelt. In der freien Natur ist erstere die Frühlingsform, die der überwinterten Puppe entsteigt, letztere hingegen die Sommerform, die sich aus den Eiern von *Levana* entwickelt; aus den überwinterten Puppen aber, welche sich aus den Eiern der *Prorsa*-Form entwickeln, entschlüpfen im nächsten Frühling wieder *Levana*-Falter. Bekanntlich ist es dieser Dimorphismus, welchen man als Saison-Dimorphismus bezeichnet. Die Richtigkeit dieser überraschenden Resultate von DORFMEISTERS Untersuchungen fanden durch die genauen Experimente von WEISMANN eine erwünschte Bestätigung. Zufolge der Experimente zahlreicher Forscher (BACHMETJEW, EDWARDS, STANDFUSS, FISCHER usw.) ist es zurzeit von zirka 80 verschiedenen Familien angehörigen Schmetterlingen bekannt, daß sie ihre Färbung bei verschiedener Temperatur mehr oder weniger verändern, und daß sich aus mitteleuropäischen Puppen sowohl südliche, als auch nordische Formen erziehen lassen. So ist es z. B. STANDFUSS gelungen, aus dem schweizer *Papilio Podalirius* mit erhöhter Temperatur die in Neapel und auf Sizilien heimischen var. *zandaeus* und aus überwinterten mitteleuropäischen Puppen von *Papilio Machaon* die turkestaner Sommerform, var. *centralis* zu erhalten, andererseits aber die Züricher *Vanessa Urticae* bei niedriger

\* Vgl. M. v. LINDEN, Zusammenfassende Darstellung der experimentellen Ergebnisse über den Einfluß der Temperatur auf Farbe und Zeichnung der Schmetterlinge, *Zoolog. Zentralbl.*, IX. Bd., Nr. 19 u. 20, p. 581 f.

Temperatur in die lappländische var. *polaris*, bei erhöhter Temperatur hingegen in die korsisch-sardinische var. *ichnusa* umzuwandeln.\* Die Farbe der bei erhöhter Temperatur gezogenen Falter ist in der Regel lebhafter, mancher aber, wie z. B. vom *Vanessa levana-prorsa*, dunkler. Hier ist noch das überraschende Resultat der Experimente von FISCHER hervorzuheben, wonach durch eine sehr hohe Temperatur (40—45° C.) die Sommerfärbung nicht gesteigert wird, wie man vorweg glauben möchte, sondern daß dieselbe im Gegenteil dieselbe Wirkung hat, wie eine niedrige Temperatur (+ 2° C.), d. i. sie bringt die Kälteform zustande. FISCHER erklärt dies dadurch, daß die Temperatur auf Farbe und Zeichnung nicht unmittelbar, sondern auf Umwegen modifizierend eingreift, insofern sie die Entwicklung der Puppe beschleunige oder zurückhalte; die Temperaturextreme aber aus dem Grunde dieselbe Kälteform hervorbringen, weil sie auf die Entwicklung der Puppe gleich hemmend einwirken. Diese interessanten Experimente gestatten freilich nur in einem beschränkten Kreise einen Einblick in die schwer zu ergründenden Ursachen der Farbenvariabilität. Immerhin hat sich der Ausspruch EIMERS, daß es mit der Zeit gelingen wird, gewisse Variationen mit dem Thermometer in der Hand hervorzubringen, bis zu einem gewissen Grade erfüllt.

Von vielen Forschern (z. B. SEMPER, KASSOWITZ u. a.) wird die weiße Farbe der arktischen Tiere, sowie das weiße Winterkleid mancher Säugetiere und Vögel der gemäßigten Zone dem Einfluß der niedrigen Temperatur zugeschrieben.\*\* Wir dürfen, allerdings unter Vorbehalt und Vorsicht die Ansicht aussprechen, sagt SEMPER\*\*\*, daß die im Herbst eintretende Temperatur-

\* Es ist nicht zu verwundern, daß sich in Mitteleuropa in ungewöhnlich heißen Sommern viele südliche Wärmeformen von Schmetterlingen entwickeln. So wurde z. B. die var. *ichnusa* der *Vanessa Urticae* in Deutschland und in der Schweiz in dem heißen und trocknen Sommer 1904 in zahlreichen Exemplaren gefangen, und auch von anderen Schmetterlingen wurden in diesem Sommer Wärmeformen beobachtet (H. SIMROTH, Über einige Folgen des letzten Sommers für die Färbung von Tieren, *Biolog. Zentralbl.* 25. Bd., 1905, p. 216).

\*\* SEMPER, op. cit. — M. KASSOWITZ, *Allgem. Biologie* Bd. II, 1899, p. 75.

\*\*\* SEMPER, op. cit. I T., p. 141.



erniedrigung wohl in irgend einer Weise (direkt oder indirekt) eine Wirkung auf die in der Haut abgelagerten Pigmente übe; betont aber, daß dies Weißwerden, ebenso wie das Ergrauen des Menschen verschiedene Ursachen haben kann. Ich begnüge mich hier auf diese Auffassung einfach hinzuweisen, da ich auf dieses schwierige und vielfach gedeutete Problem noch zurückzukehren habe.

Es ist männiglich bekannt, daß das Licht eine der Grundbedingungen des Daseins der Lebewelt bildet; denn zufolge der Einwirkung des Lichtes entwickelt sich in den Pflanzen das Chlorophyll, jener grüne Farbstoff, welcher die aus dem Boden und der Luft stammenden anorganische Verbindungen in organische Verbindungen der lebenden Substanz umwandelt und in ultima analysi beruht alles organische Leben auf der in den Pflanzen angehäuften Energie der Sonnenstrahlen. Der Einfluß des Lichtes auf die Tiere ist zwar nicht so augenfällig wie bei den Pflanzen, immerhin aber ist es unverkennbar, daß unzählige Erscheinungen des tierischen Lebens mit dem Lichte in unmittelbarem Zusammenhange stehen. Tagtiere werden durch das Licht angezogen und zur Tätigkeit angeregt (positiver Heliotropismus), wogegen Nachttiere, die in der Erde, im Schlamme, in Höhlen, im Innern von Tieren und Pflanzen und in der Tiefe des Meeres leben, von demselben gleichsam abgestoßen werden (negativer Heliotropismus). An vielen Tieren läßt sich in verschiedenen Stadien ihres Lebens ein entgegengesetzter Heliotropismus konstatieren. So ist z. B. der Maikäfer drei Jahre hindurch negativ heliotropisch und wird erst im vierten Jahre positiv heliotropisch. Im allgemeinen werden sehr viele Tiere für die Dauer der Paarungszeit positiv heliotropisch und stürmen dann, ohne jegliche physische Einwirkung, mit blinder Notwendigkeit, wie das vom Magnet angezogene Eisen, der Lichtquelle zu, häufig zu ihrem Verderben. Im Gegensatz sind andere in der Jugend positiv heliotropisch und werden erst später negativ heliotropisch. Derart ist eine ganze Schar von Seetieren, deren Larven nach zeitweiligem pelagischen Umherschwärmen schließlich das Dunkel des Meeresgrundes aufsuchen. Viele andere Tiere werden in regelmäßigen Intervallen positiv oder negativ heliotropisch. Das

periodische Aufsteigen und Sinken der Planktontiere läßt sich auf diese Weise erklären.

Ich habe mir die kleine Ablenkung absichtlich erlaubt, um darauf hinzuweisen, daß die Tiere, und zwar oft sogar noch verwandte Arten auf dieselbe äußere Einwirkung nicht nur nicht gleichmäßig, sondern häufig in ganz entgegengesetzter Weise reagieren und weil ich daran erinnern wollte, daß man bei der Erklärung der komplizierten Erscheinungen der Lebewelt höchst behutsam sein muß mit der Verallgemeinerung. Bei überstürzter Verallgemeinerung fällt man leicht in den verhängnisvollen Fehler, für ein Gesetz zu halten, was eigentlich nur eine Art von Regel ist, gleich denen der Grammatik, an welchen die Ausnahmen oft mehr ausmachen, als die eigentliche Regel. Den äußeren Einflüssen gegenüber verhalten sich die Tiere in ebenso verschiedener Weise, wie gegen die Gifte. Der Igel, die Schwalbe, nach CSIKI auch der graue Fliegenschnäpper\*, verzehren die Kanthariden ohne Schaden zu leiden; dasselbe gilt von den kleinen Feinden unserer Sammlungen, den *Anthrenen*, welche die Kanthariden mit ebenso gesundem Appetit verzehren wie andere nicht-giftige Käfer. Dem Frosch schadet der Bienenstich durchaus nicht, wogegen 50 Bienenstiche einen Hasen töten. Ungefährdet verspeisen die Amseln die Tollkirschen, der Hänfling die Beeren des Seidelbastes, die Schnecken Tollkirschen, Schierling und Fliegenpilze, und wie jedermann weiß, werden die giftigsten unserer Pflanzen von Insekten angegriffen; so lebt z. B. *Deilephila Euphorbiae* von Wolfsmilch. Nach PETÉNYI nähren sich die Turteltauben auf der ungarischen Ebene im Monat Juli und August vom Samen der Euphorbien.\*\* Die Vögel sind immun gegen Opium und Atropin, ebenso wie die Ziegen gegen Bleigifte und Nikotin. Die *Anobien* verzehren den spanischen Pfeffer und den stärksten Havannatabak. Auf die Fadenwürmer sind Morphium, Strichnin, Atropin und Kurara ganz wirkungslos. Kleinere Dosen desselben Giftes, z. B. des Opiums, welche von den meisten Menschen gut vertragen werden, sind für manche Personen lebensgefährlich.

\* E. CSIKI, Positive Daten über die Nahrung der Vögel, *Aquila* XI. 1904, p. 303.

\*\* J. SALOMON PETÉNYI, *Madártani töredékek*, 1904, p. 334.

Dasselbe gilt von der Wirkung der Mikroben, welche die Infektionskrankheiten verursachen. Gegen die Milzbrandbazillen sind Mäuse und junge Hunde empfänglich, erwachsene Hunde hingegen teilweise immun; Ratten aber, je nach der Färbung, verschieden resistent\*. Die Mikroben, welche die Septikaemie der Kaninchen verursachen, töten Mäuse; hingegen sind Ratten und Meerschweinchen immun. Das Spirillum des Typhus recurrens ist nur auf Menschen und Affen, Syphilis und Lepra auf kein Tier übertragbar; von den Mikroben der Malaria ist für *Plasmodium praecox*, *vivax* und *malariae* bloß der Mensch empfänglich, für *Haemoproteus Danielewskyi* aber bloß Vögel, obgleich erstere durch *Anopheles* sicherlich auch auf Vögel, letzterer durch *Culex* auch auf Menschen übertragen wird. Es ist allgemein bekannt, daß ein oder das andere Mitglied derselben Familie eine Idiosynkrasie hat gegen Speisen, welche die übrigen Familienglieder mit Genuß verzehren, z. B. verursachen Erdbeeren, Krebse usw. manchen Menschen akute Gastritis und Urticaria.\*\*

Kehren wir jedoch zum Lichte zurück.

Es erscheint schon apriori höchst wahrscheinlich, daß das Licht, bei welchem die Farben zur Geltung kommen, auf die Farbe der Tiere von Einfluß sein muß; aber es ist auch einleuchtend, daß das Licht auf die Färbung verschiedener Tiere verschieden einwirkt, da doch die Tiere, wie die oben angeführten

\* Nach R. MÜLLERS Experimenten sind die schwarzen Ratten am resistentesten, die grauen im mittleren Grad, die weißen am widerstandslosesten. In Prozenten stellten sich MÜLLERS Ergebnisse in folgender Weise dar:

Mit Milzbrand geimpfte	Farbe der	Überlebende
Ratten		
100	weiße	14
100	schwarz-weiße	23,4
100	graue und grauweise	36,0
100	schwarze	79,4

(R. MÜLLER, Der Milzbrand der Ratten, Berlin 1893, p. 35. Vgl. L. ADAMETZ, Die biologische und züchterische Bedeutung der Haustierfärbung, Wien 1905, p. 41.)

Beispiele drastisch beweisen, auf dieselben Reize ganz verschieden reagieren. Wie rasch, wie unmittelbar dieser Einfluß sein kann, erscheint sehr auffallend an zwei tierischen Farbstoffen, und zwar an dem Sekret der Purpurdrüsen der Schnecken und am Sehpurpur. Die Ausscheidung der Purpurdrüse verändert, wie bereits oben erwähnt, zufolge der Lichteinwirkung in rascher Folge die Farben der Farbenskala bis zum prachtvollsten Violett purpur. Der Sehpurpur hingegen, welcher sich in den Epithelzellen der Retina bildet und die äußern Glieder der Retinastäbchen färbt, zersetzt sich bei der Einwirkung des Lichtes sehr rasch und verschwindet, um sich im Dunkeln aufs neue zu bilden. Uns interessiert hier die physiologische Bedeutung des Sehpurpurs nicht, und ich habe denselben samt der Ausscheidung der Purpurdrüse bloß zur Illustrierung dessen erwähnt, wie rasch und mit welcher Energie das Licht auf manche tierischen Farbstoffe wirkt, welchen es im Sekret der Peribronchialdrüse allmählich verändert, im Retinapurpur aber zersetzt und schwinden läßt. Gestützt auf diese Erfahrungssätze dürfte man wohl berechtigt sein, vorauszusetzen, daß das Licht auch in vielen anderen Fällen bald Farben hervorruft und potenziert, bald aber eine zersetzende Wirkung auf die tierischen Farbstoffe ausübt, nur daß seine Wirkung nicht so energisch und rasch zur Geltung gelangt wie in den gedachten Fällen. Für die Richtigkeit dieses Satzes ist es leicht, Beispiele heranzuziehen. Die Haut des Negers unterscheidet sich von der lichterem Haut anderer Rassen dadurch, daß die Zellen der tiefern Schichten der Epidermis mit Melaninkörnchen beladen sind, während dieselben Zellen heller Rassen nur sehr wenig schwarzes Pigment enthalten. Wir wissen, daß sich aus den sich rasch vermehrenden Zellen dieser germinativen oder *Malpighi*-Schicht die Hornschicht der Haut differenziert, welche sich fortwährend abnutzt, abschält und von unten her stets verjüngt. Wir wissen ferner, daß die Hornschicht auch in der Negerhaut farblos ist, obgleich sie sich aus der *Malpighi*-Schicht erneut; es liegt daher auf der Hand, daß die Pigmentkörnchen, während sich die lebenden Zellen in Hornzellen verwandeln, zugrunde gehen und durch neugebildetes Pigment ersetzt werden müssen. Diese Zersetzung des Pigmentes wird aller Wahrscheinlichkeit nach durch das Licht

bewirkt. Daß aber das Licht nicht nur zersetzend wirkt, sondern in der Malpighi-Schicht die Pigmententwicklung fördert, wird durch das alltägliche Beispiel einer sonnengebräunten Haut erwiesen. Daß in der gegen den Äquator zu bemerkbaren Potenzierung der Farben dem Licht eine hervorragende Rolle zukommt, wurde bereits oben berührt.

Der Mangel des Lichtes scheint auf einen großen Teil der Tiere im allgemeinen von bleichender Wirkung zu sein, entweder weil sich bei Lichtmangel überhaupt kein Pigment entwickelt, oder weil das Pigment nicht in die Haut dringt. Als Beispiele mögen die Höhlentiere, so der *Proteus*, eine Schar von Insekten, Arachniden, Krebse, Würmer usw., die Eingeweidewürmer und die im Innern von Pflanzenteilen lebenden Insektenlarven dienen. Daß in diesen Fällen in der Tat der Lichtmangel die Ursache der Farblosigkeit sei, dafür scheint die am *Proteus* gemachte Beobachtung zu sprechen, wonach derselbe in hellem Raum gehalten, in kurzer Zeit eine graue Färbung annimmt. Manche Forscher, wie SCHWALBE und FINSEN bringen auch den Pigmentmangel der weißen arktischen Säugetiere und Vögel, sowie das weiße Winterkleid vieler Tiere der gemäßigten Zone mit dem schwachen Lichte der arktischen und winterlichen Sonne in kausalen Zusammenhang.\*

Allein man möge nicht vergessen, daß die im Gefolge des Lichtmangels auftretende Farblosigkeit nur eine Anzahl von Tieren betrifft, aber durchaus keine für alle Tiere gültige Regel ist, da sie sehr viele Ausnahmen zuläßt. Das Bauchfell vieler Wirbeltiere, die graue Substanz des Hirns und Rückenmarkes, das grüne Skelett der zur Gattung *Belone* gehörigen Fische usw. enthalten Pigmente. Viele im Innern der Baumstämme und in Früchten lebende Insektenlarven (z. B. *Cossus*, *Carpopapsa*) sind gefärbt. Die beständig unter der Erde lebenden Säugetiere, sowie diejenigen, welche den Tag in dunklen Höhlen, ausgehöhlten Bäumen und in Löchern zubringen, sind insgesamt, zuweilen sogar sehr dunkel, gefärbt, wie der Maulwurf, oder sie sind geradezu metall-

\* SCHWALBE, Op. cit. p. 493. — NIELS FINSEN, Über die Bedeutung der chemischen Strahlen des Lichtes, 1899, p. 15.

glänzend, wie der Goldmaulwurf und der Beutelmaulwurf, und sehr häufig ist sogar der bei anderen Säugetieren gewöhnlich lichtere Bauch dunkel, bisweilen dunkler gefärbt als der Rücken (z. B. der Dachs, Iltis, Hamster, die unter dem Namen *melanogaster* bekannte Farbenvarietät des Fuchses usw.). A priori könnte angenommen werden, daß die in einer Tiefe von 2–3000 Faden lebenden Seetiere, ebenso wie die Höhlentiere farblos seien; allein die neueren Tiefseeforschungen erbrachten das Ergebnis, daß auch in der vollen Finsternis nicht nur farbige, sondern sogar Tiere von greller Färbung leben. Die Tiefseekrebse sind in der Regel blutrot gefärbt; die Holothurien haben eine rote, violette oder purpurschwarze Farbe; die Tiefseefische haben sogar eine ausgesprochene Zeichnung, die einen so überraschenden Parallelismus mit den Zeichnungen der oberflächigen Fische aufweist, daß man geneigt wäre anzunehmen, die für die Zeichnung der letzteren gültigen Regeln seien auch auf die Tiefseeformen anwendbar.\* Es gibt zwar auch hier ganz farblose Tiere, allein dies sind solche (Medusen, Siphonophoren, Ctenophoren), die auch an der Oberfläche farblos sind. Die einzige Ausnahme unter den Fischen bilden meines Wissens bloß die sogenannten *Leptocephaliden*, betreffs welcher ich durchaus nicht begreifen kann, weshalb sie von einigen Autoren (KELLER, LENDL\*\*) als klassische Beispiele der durch ihre glasartige Durchsichtigkeit geschützten Tiere angeführt werden, bei denen sogar das Blut seine rote Farbe verloren hat, damit sie vollständig unsichtbar seien. Allerdings sind diese Fische, die bekanntlich nichts anderes sind als Larven der Seeaale (*Muraeniden*), so durchsichtig, daß man durch ihren Körper die Zeitung lesen kann; auch sind ihre Blutzellen, die übrigens der Form nach mit den elliptischen Blutzellen anderer Fische übereinstimmen, in der Tat, aber aus gänzlich unbekanntem Gründen, farblos. Allein diese haben die glasartige Durchsichtigkeit sicherlich nicht des Schutzes wegen erworben, dessen sie durchaus nicht bedürfen, da sie doch in einer Tiefe von 500 m in ewiger Nacht leben.

\* C. CHUN, Aus den Tiefen des Weltmeeres, 2. Auflage 1903, p. 573.

\*\* KELLER, Das Leben des Meeres, p. 119. — A. LENDL, Védőszínek. A Természet, 1903, p. 3.

Von der Regel, wonach die im Licht lebenden Tiere gewöhnlich gefärbt sind, bilden die im größten Licht lebenden pelagischen, sogenannten Glastiere (Medusen, Siphonophoren, Ctenophoren, Salpen, Sagitten, einige Ringelwürmer, Weichtiere, unzählige Copepoden usw.) eine sehr auffallende Ausnahme. Alle diese Tiere sind vollständig durchsichtig, aber nicht immer ganz farblos, häufig zeigen sie zarte gelbe, bräuliche, rosige, bläuliche, grünliche, violette Farbtöne oder sie sind grell rot oder violett gefleckt; bei anderen hingegen, wie z. B. bei den Salpen, sticht der aus dem Darm, der Leber und den Genitalien bestehende Nucleus mit seiner gelblich-braunen Farbe hervor; dem ungeachtet sind sie in den wogenden Wellen in der Tat nur für das geübte Auge sichtbar. Vielleicht noch auffallender als ihre Farblosigkeit ist, daß diese im grellen Lichte umherschwimmenden Tiere blind sind (Siphonophoren, Ctenophoren, Sagitten, Pteropoden, Janthinen) oder bloß so primitive Augen haben, daß sie das Licht eben nur empfinden, aber sicherlich kein Bild sehen (Medusen, Salpen). Man pflegt die Durchsichtigkeit der pelagischen Tiere als wunderbares Resultat einer nützlichen Selektion anzusehen. Falls all diese Glastiere große und erwünschte leckere Bissen wären, so könnte man sich damit zufrieden geben, daß sie ihre Unsichtbarkeit zum Schutze erworben haben; allein gerade diejenigen, welche sich in ganz ungeheurer Menge im Meere umhertummeln und die Hauptmasse des tierischen Planktons bilden, wie die Copepoden, Würmer, Krebse, Schnecken, Larven der Echinodermen und zahlreicher anderer Seetiere, sowie die pelagischen Protozoen sind so winzig, daß sie mit freiem Auge gar nicht wahrzunehmen sind, und denen die Farblosigkeit weder nützt noch schadet; die größeren aber enthalten so wenig brauchbare organische Substanz, daß es kaum der Mühe lohnt, daß sie irgend ein größeres Tier verschlinge; so enthält *Rhizostoma Cuvieri* bloß 1,608, *Carmarina* 0,38, *Cestus Veneris* 0,24 und *Salpa* 0,26 %; ihr übriger Bestandteil ist Wasser und einige Salze.\* Eine faustgroße Meduse hat nicht mehr Nährwert als etwa ein bis zwei Löffel Zuckerwasser. Zudem sind die Medusen und Siphono-

---

\* v. FÜRTH, op. cit. p. 500.

phoren vermöge ihrer Nesselorgane für die meisten Tiere ungenießbar. Die unzählbaren winzigen Tierchen, welche das Plankton bilden, und welche für zahlreiche Fische die hauptsächlichste oder geradezu einzige Nahrung abgeben, werden von den Fischen nicht einzeln erhascht, sondern diese schnappen das Wasser gleich einer Maschine taktweise ein, und was sich in ihrem Schlund ansammelt, wird ohne Wahl verschlungen. Mit Berücksichtigung dieser Tatsachen kann ich mich nicht damit zufrieden geben, daß die pelagischen Planktontiere durch ihre Unsichtbarkeit geschützt sind und ihre glasartige Durchsichtigkeit aus diesem Grunde erworben haben. Ein anderer Grund oder andere Gründe mußten dies bewirken, und in erster Reihe dürfte man an den großen Wassergehalt ihres Körpers denken.

Jedermann weiß, daß das sogenannte weiße Sonnenlicht aus Strahlen von verschiedener Wellenlänge zusammengesetzt ist, die sich durch ein Prisma in die sieben Farben der Farbenskala auflösen lassen. Von den Strahlen verschiedener Wellenlänge sehen wir bloß diejenigen, welche einen Farbeffekt hervorrufen, d. i. jene, welche sich vom Rot bis zum Violett erstrecken; aber auch jenseits der roten und violetten sind noch Strahlen vorhanden, und zwar sind die unsichtbaren Strahlen jenseits der roten die Wärmestrahlen, jenseits der violetten aber die chemischen Strahlen.

In neuerer Zeit haben sich Zoologen und Physiologen (GRABER, DUBOIS, PAUL BERT usw.), insbesondere aber klinische Physiologen (CHARCOT, UNNA, NIELS FINSEN usw.) experimentell mit der Frage befaßt, welchen Einfluß die verschieden gefärbten Strahlen auf den tierischen Organismus ausüben. Die erlangten Resultate sind zum Teil recht überraschend und wurden von mehreren, besonders von dem Dänen FINSEN, auch in der Therapie verwertet. Von diesen Resultaten interessieren uns an dieser Stelle natürlich nur diejenigen, welche sich auf den Einfluß des verschiedenfarbigen Lichtes auf die Farben der Tiere beziehen, und welche die Verwertung gewisser Farbstoffe in der Ökonomie des tierischen Organismus in überraschender Weise beleuchten.

Das Pigment der Wirbeltiere wird, wie bereits oben erwähnt, aller Wahrscheinlichkeit nach aus Dissimilationsprodukten des



Farbstoffes des Blutes gebildet. Allein die Tiere verwerten diese notwendig erzeugten Produkte ihres Stoffwechsels, die am Leben nicht mehr unmittelbar teilnehmen, in anderer Richtung.

Sonnengebräunte oder mit Sommersprossen behaftete Gesichter sind alltägliche Erscheinungen. Aber auch das ist jedermann bekannt, daß intensives Licht schädlich auf den Organismus, hauptsächlich auf die Haut einwirkt. Dieser schädliche Einfluß verursacht denjenigen, die über sonnenbeschienene Schneefelder und Gletscher der Hochgebirge und arktischer Gegenden wandern, sowie jenen, die sich nach dem Bade im Sande sonnen und den entkleideten Athleten des Rudersports jene schmerzhaft akute Hautentzündung, die unter dem Namen Erythema solare bekannt ist. Nach einigen Tagen vergeht diese Entzündung, die Epidermis löst sich ab, die neue Haut aber ist auffallend gebräunt und für Sonnenbrand nicht mehr empfindlich. Dieselbe Wirkung zeigt sich auch an Haustieren, Pferden und Rindern. Bemerkenswert ist, daß an gefleckten Tieren bloß die weißen Hautstellen vom Erythem betroffen werden, die dunklen dagegen nicht. Eine weiße Kuh, deren eine Körperhälfte mit Teer bestrichen wurde, ist nur an der weißen Seite vom Erythem betroffen worden.\* Manche Nahrungsstoffe scheinen die Empfindlichkeit der Haut gegen das Licht zu steigern. Nach den Beobachtungen von WEDDING, welche von VIRCHOW bestätigt wurden, entwickelt sich an der Haut der mit Buchweizen gefütterten Rinder und Schafe, selbst bei diffuser Beleuchtung, ein blasiger Ausschlag, im Finstern dagegen nicht. Interessant und instruktiv ist folgendes Experiment, welches FINSEN an sich selber ausgeführt hat. Um die Hautfarbe des Negers nachzuahmen, malte er sich mit Tusche einen ca. zwei Zoll breiten Ring auf den Arm, welchen er sodann ungefähr drei Stunden lang einem sehr intensiven Sonnenlicht aussetzte. Hierauf wusch er die schwarze Farbe ab, unter welcher die Haut normal weiß geblieben war, während sie sich zu beiden Seiten des Ringes gerötet hatte. Nach einigen Stunden stellten sich Schmerzen ein, und es entwickelte sich ein von schwacher Geschwulst begleitetes typisches Erythem. Die

---

\* N. FINSEN, op. cit. p. 10.

Grenzlينien zwischen den angegriffenen und normalen Teilen der Haut waren auβerordentlich scharf und zeigten sich daran genau dieselben kleinen Unregelmäßigkeiten wie am Rande des schwarzen Ringes. Das Erythem währte einige Tage, worauf die Haut ziemlich stark pigmentiert wurde, aber sonst normal blieb. Nunmehr setzte FINSEN seinen Arm nochmals der Sonne aus, diesmal aber ohne dem Tuschring. Das Ergebnis war ein geradezu entgegengesetztes; innerhalb des weißen Ringes entwickelte sich das Erythem, dagegen blieben die angrenzenden Hautteile unverändert und hatten sich höchstens ein wenig nachgebräunt.\*

Es ist nun die Frage, welche Strahlen des Sonnenlichtes es sind, die so schädlich auf die Haut wirken und auf deren Einwirkung die Haut mit Entzündung, sodann mit Pigmentablagerung — und das ist es, was uns interessiert — antwortet und wodurch dann die Haut gegen die ferneren schädlichen Einwirkungen des Lichtes geschützt wird.

Genauere Untersuchungen führten zu dem Resultat, daß die Wärme- und Lichtstrahlen in dieser Hinsicht ganz indifferent sind und die Wirkung ausschließlich durch die chemischen, d. i. durch die blauen, violetten und ultravioletten Strahlen ausgeübt wird.

Mit welcher Energie die chemischen Strahlen auf die Pigmentzellen einwirken, läßt sich am auffälligsten an den beweglichen Farbzellen, an den sogenannten Chromatophoren wahrnehmen. Nach den Untersuchungen von HOPPE-SEYLER und anderen sind die roten und gelben Strahlen ohne Wirkung auf die Bewegung der Zellen, um so energischer aber wirken die blauen und violetten Strahlen, welche Chromatophoren in die oberflächliche Hautschicht locken. Es ist eine bekannte Tatsache, daß sich die Haut des *Chamaeleons*, *Stellios* und mehrerer anderer Echsen im Sonnenlicht, zufolge Eindringens des schwarzen Pigments der Chromatophoren in die oberflächliche Hautschicht rasch schwärzt. Daß hier die Schwärzung tatsächlich von den chemischen Strahlen verursacht wird, wird durch das Experiment PAUL BERTS erwiesen, wonach diejenige Körperseite eines im Dunkeln farblos gewordenen

\* N. FINSEN, Loc. cit. p. 13.

*Chamaeleons*, welche einer blauen Beleuchtung ausgesetzt ist, sich rasch schwärzt, während gleichzeitig die andere Seite, die mit rotem Licht beleuchtet ist, seine helle Färbung lange behält. Die plötzliche Schwärzung der Haut des *Chamaeleons* zeugt mit großer Beweiskraft dafür, daß diese Wirkung in der Tat von den chemischen Strahlen herrührt, besonders wenn man in Betracht zieht, daß die Farbe des *Chamaeleons*, wenn die Dunkelheit nur langsam ins Helle übergeht, erst gräulichgrau, dann dunkel gefleckt und braun wird und nur ganz langsam und allmählich von der lichten nächtlichen Färbung zu der schwarzen Tagfärbung gelangt. — Dieses Verhalten der Chromatophoren ist aber durchaus keine allgemeine Regel: unser Laubfrosch wird in grellem Sonnenlicht allmählich heller grün, endlich grünlich strohgelb, im Schatten hingegen wird er dunkelgrün und im Finstern schließlich grünlich-schwarz.

All das, was ich über den Einfluß des Lichtes auf die Färbung der Haut vorgebracht habe, scheint die Auffassung von UNNA, FINSSEN und anderer Forscher zu bestätigen, wonach die physiologische Bedeutung des Pigmentes der Haut des Menschen und vieler Tiere darin beruht, daß dasselbe die Haut, in welche es offenbar zufolge irgend eines thermotaktischen Reizes gelangt, gegen die schädliche Einwirkung der chemischen Strahlen schützt. In vollständiger Harmonie mit dieser Auffassung steht die allgemein bekannte Tatsache, daß bei Wirbeltieren gewöhnlich der Bauch, bei den Pleuronectiden aber die nach unten gekehrte Seite lichter ist, als die dem Lichte ausgesetzte Seite. Meines Wissens ist nur an beständig oder mindestens tagsüber in der Erde oder an dunklen Orten sich aufhaltenden Säugetieren der Bauch gleich oder sogar dunkler gefärbt als der Rücken. Diese Erklärung der lichten Färbung der Bauchseite ist jedenfalls naturgemäßer als die Annahme, daß die Bauchseite zum Schutz eine hellere Farbe annahm, welche den verräterischen Schlagschatten aufhebt, indem sie sich mit dem Schatten zu einem Mittelton kompensiert.\* Diese Erklärung wäre wohl annehmbar, wenn der Himmel ewig heiter bliebe und die Sonne beständig im Zenith stände, der Schatten

---

\* H. SIMROTH, Abriß der Biologie der Tiere I p. 51.

daher stets unter das Tier fiel. Allein dies findet bloß unter dem Äquator und auch dort nur mittags statt (zu welcher Zeit übrigens die Tiere vor der sengenden Glut gewöhnlich ihre Schlupfwinkel aufsuchen), zu einer andern Tageszeit aber fällt der Schatten vor, hinter oder neben das Tier, je nach dem Stande der Sonne mehr oder weniger verlängert. Aber es ist auch nicht der regungslose Schatten, welcher das Tier dem lauernden Blick verrät, sondern der wandelnde Schatten, dessen Auffälligkeit durch die helle Farbe der Bauchseite durchaus nicht geschwächt wird.

Gestützt auf die obigen Ergebnisse sucht FINSEN die schwarze Farbe der Negerhaut damit zu erklären, daß dieselbe sich möglichst vollkommen zum Schutze gegen die chemischen Strahlen angepaßt habe. Diese Erklärung ist sehr gewinnend und erscheint auch viel wahrscheinlicher als zwei andere Hypothesen, deren eine lehrt, daß die Pigmentanhäufung in der Haut eine Folge der in der großen Hitze unvollkommenen Oxydation sei, während die andere Hypothese die Schwärze der Haut dem Vegetarianismus der Neger, d. i. der kohlenstoffreichen Nahrung zuschreibt.\*

Von FINSENS Deutung ausgehend könnte man auch meinen, daß der Schutz gegen die chemischen Strahlen die Ursache dessen sei, warum in höheren Gebirgsgegenden schwarze Arten, Varietäten oder Rassen mehrerer Tiere vorkommen: schwarze Eichhörnchen, Spechte, lebend gebärende Eidechsen, Blindschleichen (*Anguis fragilis*), Ottern (*Vipera prester*), Klapperschlangen, Salamander, schwarzer *Limax maximus*, *Helix aethiops*, schwarze Varietäten mehrerer *Carabiden*, der Gletscherfloh (*Desoria glacialis*) usw. Für eine derartige Deutung des Melanismus der Hochgebirgstiere, allerdings nur der Wirbeltiere, dürfte etwa auch der Umstand mitsprechen, daß auf hohen Bergen der Farbstoff des Blutes beträchtlich zunimmt, indem sich die Zahl der roten Blutzellen nahezu verdoppelt, im Menschen z. B. in einem Kubikmeter von 5 auf 7—8 Millionen. Ein Gleiches wissen wir auf Grund der Untersuchungen von PAUL BERT, VIAULE und anderer von dem Blute der in Peru in einer Höhe von 3—4000 m gezogenen

---

\* WAITZ, Anthropologie der Naturvölker 1887, p. 30. — Cfr. FINSEN, op. cit. p. 12.

Lamas, Alpakas, Schafe und Schweine, sowie der auf den Alpen versuchsweise in großer Höhe gezüchteten Kaninchen.\* Allein daß dies nicht die einzige Ursache des Melanismus sein kann, folgt daraus, was oben über melanotische Vögel gesagt wurde; auch das Beispiel des schwarzen Panthers und des schwarzen Puma warnt vor einer Verallgemeinerung. Viele schreiben bekanntlich den Melanismus dem Einfluß der Feuchtigkeit zu.

Wie wenig man berechtigt ist, gestützt auf unsere bisherigen, zwar recht wertvollen, aber im ganzen denn doch nur sehr fragmentarischen Kenntnisse, in dieser Hinsicht allgemeine Schlüsse zu ziehen, ergibt sich aus triftigen Gründen. Es genüge bloß einige Beispiele anzuführen. Die FINSSENsche Deutung der Hautfarbe der Neger ist gewiß sehr anziehend. Allein diese Deutung läßt uns gänzlich im Stich, wenn man an Amerika denkt, dessen Ureinwohner auch unter dem Äquator nicht schwarz, sondern ebenso rothhäutig sind, wie die Ureinwohner vom Feuerlande, von Patagonien und Kanada. Die unvermischte kaukasische Rasse bräunt sich zwar in den Äquatorialgegenden, aber zum Neger verwandelt sie sich selbst nach Jahrhunderten nicht; die Negerasse hingegen beharrt auch in der gemäßigten Zone Generationen hindurch hartnäckig bei ihrer schwarzen Hautfarbe. Noch auffallender ist das Verhalten einiger farbenändernder Tiere gegen das Licht. Das *Chamaeleon*, *Stellio* und andere Echsen werden, wie erwähnt, am Licht schwarz, im Dunkeln bleichen sie ab, wogegen die Frösche im Lichte heller, im Dunkeln dunkler werden. SCHÖNDORFF hat an Forellen, die unter verschieden farbigem Lichte gehalten wurden, beobachtet\*\*, daß sie im Dunkeln ganz verblaßten; aber nicht im blauen Lichte wurden sie am dunkelsten, sondern im gelben. All das erweist, daß bei der Entwicklung und Verteilung des Farbstoffes bzw. der Chromatophoren in der Haut nicht ausschließlich äußere Faktoren, sondern auch zurzeit noch gänzlich unbekannt konstitutionelle Ursachen mitwirken. Wenn irgendwo, so ist bei der Deutung der Farben-

\* H. KRONECKER, Die Bergkrankheit, *Die deutsche Klinik am Eingange des zwanzigsten Jahrhunderts*, 1903, p. 97.

\*\* A. SCHÖNDORFF, Über den Farbenwechsel der Forellen, *Arch. für Naturgesch.* Jahrg. 69, 1903, p. 462.

entwicklung die Warnung zu beherzigen, die VIRCHOW bei der Erklärung der Färbung der Menschenrassen aussprach, daß man nämlich bei theoretischen Erklärungen stets sehr bescheiden sein soll.\* Wir sind mit unserm Wissen wirklich so daran, daß das, was uns heute noch als Gesetz erscheint, vielleicht schon morgen als Ausnahme, und was wir heute nur als Ausnahme betrachtet, sich morgen schon als Gesetz erweist.

Es wäre wohl hier am Platze, über die Wirkung des reflektierten farbigen Lichtes auf die Farbe der Tiere zu sprechen; da indes dies Thema im innigsten Zusammenhange steht mit der biologischen Deutung der Farben, welche ich bisher hie und da eben nur berührte, aber nicht eingehend besprach, so erachte ich es für zweckmäßig, dies mit der biologischen Deutung der Farben weiter unten zu behandeln.

Was die Autoren über den Einfluß sonstiger, unter der Bezeichnung Klima zusammengefaßten Faktoren auf die Farbe der Tiere anführen, ist so wenig verläßlich, daß man füglich darüber hinweggehen könnte. Darüber, ob der Feuchtigkeitsgehalt der Luft, die Bewölkungsverhältnisse, die Höhe über dem Meeresspiegel und sonstige Elemente des Klimas jedes für sich auf die Farbe der Tiere einwirken, besitzen wir, mangels exakter Untersuchungen, keinerlei sichere Kenntnis. Bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse ist es gar nicht Wunder zu nehmen, wenn vollständig entgegengesetzte Meinungen laut werden und manche z. B. behaupten, daß die Feuchtigkeit der Luft die Lebhaftigkeit der Farben befördere, andere hingegen, daß sie die Farben bleiche. Letzteres behauptet z. B. GOULD von der Farbe der Vögel, die im Innern der Kontinente mit trockener Luft lebhafter sei, als in feuchteren Küstenländern. ALLEN dagegen betrachtet gerade das Gegenteil als Regel.\*\* Den Melanismus schreiben, wie erwähnt, viele dem Einfluß der Feuchtigkeit, andere zumindest für gewisse Tiere dem der Nahrung und wieder andere dem des Lichtes zu.

Welcher Art aber auch der Einfluß der einzelnen klimatischen Elemente sei, soviel scheint sicher zu sein, daß das Klima

---

\* J. RANKE, *Der Mensch*, Bd. II, 1894, p. 104.

\*\* Vgl. A. R. WALLACE, *Der Darwinismus* 1896, p. 348.

in seiner Gesamtheit einen Einfluß ausübt auf die Farbe der Tiere und ihnen einen Stempel aufdrückt, so zwar, daß sich in der Färbung von phyletisch bald näher, bald ganz fernstehender Tiergruppen ein gewisse Gleichförmigkeit zeigt.

Es genüge, hierfür einige Beispiele anzuführen.

Laut WALLACE ist in der Färbung der neotropischen Schmetterlinge schwarzer Grund mit braunen Flecken die dominierende\*, und zwar nicht nur an Heliconiiden und andern Tagfaltern, sondern auch an den zu verschiedenen Gruppen gehörigen Nachtfaltern, an indischen und afrikanischen Nachtfaltern hingegen schwarzer Grund mit weißen und blauen Flecken. Sehr auffallend ist ferner, daß auf den Inseln der heißen Zone bei den zu verschiedenen Familien und Gattungen gehörigen Schmetterlingen und Vögeln weiße Fleckung, sowie die rein weiße Färbung sehr häufig ist. Von WALLACE wird auch der Einfluß der Lokalverhältnisse und des Klimas auf Farbe und Zeichnungsmuster der Schmetterlinge mit vielen interessanten Beispielen illustriert. So lebt in der heißen Zone von Afrika eine ganze Gruppe von *Pieriden*, deren weiße oder blaßgelbe Flügel mit runden schwarzen Randflecken geziert sind, und ebenda kommt auch ein zur Familie der *Lycaeniden* gehöriger Falter vor (*Liptena erastus*), welcher in Farbe und Zeichnung mit diesen *Pieriden* derart übereinstimmt, daß man ihn eine zeitlang zur Gattung *Pieris* zählte. Allein diese Farbe ist, wie WALLACE, einer der Begründer der Mimicrytheorie selbst aussagt, keinesfalls als Mimicry aufzufassen, denn weder den *Pieriden* noch den *Lycaeniden* erwächst daraus ein Nutzen. In Südamerika stimmen mehrere Tagfalter aus der Familie der *Danaiden*, *Acraeniden* und *Heliconiiden* in ihrer Farbe und Zeichnung bis auf die feinsten Details überein und jede dieser Zeichnungen ist für ein anderes geographisches Gebiet charakteristisch. Diese Variabilität ist der gemeinsame Charakterzug der folgenden neun Gattungen: *Lycorea*, *Ceratinia*, *Mechanitis*, *Ithomia*, *Melinaca*, *Tithorea*, *Acraea*, *Heliconius* und *Eueides*. Gruppen aus drei, vier, fünf Gattungen tragen auf demselben Gebiete gleiche Farben und Zeichnungen, auf dem angrenzenden Gebiet hingegen

---

\* Derselbe, Die Tropenwelt 1879, p. 269—278.

kleiden sie sich in andere Farben und Zeichnungen, stimmen aber auch hier miteinander überein. In Guinea sind die Flügelspitzen aller *Ithomia*-, *Mechanitis*- und *Heliconius*-Arten mit gelben Flecken geschmückt, und diese Arten werden in Brasilien durch verwandte Arten mit weißen Flecken substituiert. Die *Mechanitis*-, *Melinaea*-, *Heliconius*- und *Tithorea*-Arten sind in Peru und Bolivia durch schwarze und orangefarbige, in Neu-Granada aber durch schwarze und gelbe Fleckung charakterisiert. Und all diese, sowie zahlreiche andere Übereinstimmungen können nicht auf Mimicry beruhen, da all diese Arten durch ein Sekret geschützt sind, welche sie für die Vögel ungenießbar macht.\*

Allein auch an den Tieren ganzer Weltteile läßt sich eine gewisser Charakter der Färbung konstatieren. „So überwiegen im Norden der alten Welt die grauen, weißen, gelben und schwarzen Färbungen; in Afrika herrschen Gelb und Braun vor; Grün und Rot überwiegen im tropischen Amerika; Gelb und Rot im indischen Gebiete, während Australien nebst Nachbarinseln besonders viele schwarze Tiere besitzt. Diese Gegensätze lassen sich z. B. bei Betrachtung der Eisvögel (*Alcedonidae*) und Sonnenvögel (*Nectarinidae*) wahrnehmen. Ferner sind die in Südamerika und im Malayischen Archipel stark vertretenen Papageien dort vorzugsweise grün, hier rot und blau; die Familie der Meisen hat in Afrika hauptsächlich schwarze Vertreter, obwohl diese Vögel anderwärts recht bunt gezeichnet zu sein pflegen.“\*\* HAACKE bemerkt über die australischen Vögel: „Manche Vögel Australiens zeichnen sich durch eine auffällig scharfe Farbenverteilung aus, wie man sie namentlich bei den Papageien und bei den kleinen Webefinken Australiens antrifft. — — Die australischen Papageien fallen durch große Häufigkeit und weite Ausdehnung des roten Gefieders auf. Wenn man ein Buch mit Abbildungen von Papageien durchblättert oder die Papageiensammlung eines reichhaltigen Museums besichtigt, so kann man, ohne kaum einmal fehlzugehen, von allen Papageien, die auffallend viel Rot in ihrem Gefieder haben, auch wenn man ihre Herkunft nicht kennt, be-

\* A. R. WALLACE, Die Tropenwelt 1879, p. 269—278.

\*\* A. JACOBI, Die Bedeutung der Farben im Tierreiche, *Gemeinverständl. Darwinistische Vorträge und Abhandlungen*, 1904, p. 17.



haupten, daß sie dem australischen Gebiet angehören.“\* — Wieviel in diesen und ähnlichen Fällen dem Klima in seiner Gesamtheit oder seinen einzelnen Komponenten und wieviel dem Einfluß anderer äußerer oder aber jenen konstitutionellen Faktoren zuzuschreiben ist, welche auf phyletischer Verwandtschaft beruhen, ist zurzeit eine offene Frage, welche ohne planmäßig vorgenommene Spezialuntersuchungen gar nicht gelöst werden kann, und vorderhand bloß Gegenstand eines müßigen Wortstreites sein würde.

\*                    \*                    \*

Ich habe versucht, das Hauptsächlichste dessen, was uns zurzeit über die Farbe der Tiere bekannt ist, zusammenzufassen. Leider ist es im ganzen recht wenig, was wir sicher wissen, immerhin aber genügt es, um daraus einige Konsequenzen zu ziehen. Diese lassen sich in folgende drei Punkte zusammenfassen:

1. Die Farben der Tiere sind nicht Resultate richtungsloser zufälliger Veränderungen, welche nach ihrer Entstehung von der leitenden Hand der Selektion nach dem Nützlichkeitsprinzip geordnet, entweder erhalten und potenziert oder aber unterdrückt und ausgemerzt werden, sondern sie entwickeln sich unter dem Einfluß teils äußerer, teils innerer konstitutioneller Faktoren notwendigerweise, nach bestimmten Gesetzen, die uns zurzeit allerdings nur sehr lückenhaft und nur bis zu einem gewissen Grade bekannt sind.

2. Auf die Entwicklung der Farben übt vor allem der Stoffwechsel einen entscheidenden Einfluß, und demnach ist das Problem der tierischen Farben in erster Reihe ein chemisch-physiologisches Problem. Hieraus aber folgt:

3. daß die Beurteilung der Farben von einseitigen biologischen Gesichtspunkten und hierauf basierten einseitigen Spekulationen zur Lösung dieses verwickelten Problems nicht führen könne.

---

\* W. HAACKE, Die Schöpfung der Tierwelt, 1893, p. 233.

## II. Die biologischen Farben.

Im vorigen Abschnitt war ich bestrebt, das Wesentliche all dessen zusammenzufassen, was derzeit über die Farbe der Tiere ganz im allgemeinen bekannt ist und trachtete darauf hinzuweisen, daß die Entwicklung der Farben eines der schwierigsten Probleme bildet, dessen Lösung auf Grund verschiedener, in erster Reihe biochemischer Untersuchungen und planmäßiger Experimente zu erhoffen ist. Es ist nicht zu verkennen, daß der ersten genialen Deutung des Ursprungs der Farben, welche sich auch außerhalb der Fachkreise großer Popularität erfreut, sozusagen von Tag zu Tag neue Schwierigkeiten entgegentreten; nicht nur viele, sondern auch sehr kompetente Naturforscher erklären diese Deutung für ungenügend oder nur für einzelne Fälle anwendbar oder gar für gänzlich verfehlt. Die Aufgabe dieses Abschnittes soll sein, die Mängel und Irrtümer dieser Deutung nachzuweisen.

Die Irrtümer der ersten Deutung beruhen auf einer Überschätzung der Wirkung der Selektion. Diese Auffassung lehrt, daß — da weder Licht und Wärme im allgemeinen, noch die Farbe der auf die Organismen wirkenden Lichtstrahlen, noch aber andere äußere Faktoren die Ursache der mannigfachen Farben der Tiere und Pflanzen sein können — es erforderlich sei, diese Farben von einem höheren Gesichtspunkte aus zu überblicken und sie nach ihrem Zweck, sofern wir ihn kennen, oder doch nach ihren Wechselbeziehungen zu den Lebensgewohnheiten ihrer Besitzer einzuteilen.\*

Der Zweck der Farben ist die Nützlichkeit, somit der, daß sie ihren Trägern im Kampf ums Dasein von Nutzen seien. Ferner lehrt diese Anschauung, daß die Farben und Farbenzeichnungen, ebenso wie jeglicher Charakter, kleinen, zufälligen Veränderungen unterworfen sind, von welchen die Selektion die zweckmäßigen, d. i. nützlichen auswählt, und weiterzüchtet. Dies konsequente Fortspinnen dieses Ideenganges führte zur Lehre von den zweckmäßigen, den sogenannten funktionellen, oder wie man sie allgemein nennt, den biologischen Farben, deren

---

\* WALLACE, Die Tropenwelt p. 178.

Grundprinzip es ist, daß die Tiere ihre Farben und Farbenzeichnungen unter der Wirkung der Grundgesetze der Zweckdienlichkeit erworben haben.\*

Zur Vermeidung von Mißverständnissen möchte ich nebenbei bemerken, daß die bereits wiederholt gebrauchten Ausdrücke Zweck und zweckmäßig durchaus nicht jene metaphysische Zweckmäßigkeit bedeuten sollen, deren Beseitigung aus den biologischen Wissenschaften zu den Hauptbestrebungen der heutigen Naturforschung zählt. In den biologischen Wissenschaften soll das Wort zweckmäßig — wie MÖBIUS bemerkt\*\* — nicht sagen, daß die Einrichtung der Pflanzen- und Tierformen vor ihrer Verwirklichung von einem geistigen Wesen ausgedacht und gewollt worden sei, wie Menschenwerke, ehe sie ausgeführt werden. Es soll nur bedeuten, daß die Organe einer jeden Lebensform für deren Erhaltung nach allgemein herrschenden physischen Gesetzen gut arbeiten, das heißt jene erhaltungsmäßige Einrichtung der lebenden Wesen, die KANT als „Zweckmäßigkeit ohne Zweck“ bezeichnet.

Aus zwei Gesichtspunkten erachtete ich es für notwendig dies besonders zu betonen: erstens um den heutigen naturwissenschaftlichen Standpunkt hervorzuheben, zweitens aber, um darauf hinzuweisen, daß die in Ermangelung zutreffenderer, allgemein gebrauchten und gewöhnten Bezeichnungen „Zweck“ und „zweckmäßig“ nur all zu sehr geeignet waren, die biologische Bedeutung der Farben auch in jenen Kreisen populär zu machen, die den Lehren der Evolutionstheorie sehr ferne stehen.

Man pflegt mehrere Kategorien von biologischen Farben zu unterscheiden. Es sind dies folgende: 1. Schutzfarben; 2. Trutzfarben; und zwar: a) Warn-, Schreck- und Ekelfarben der mit Waffen versehenen Tiere; b) Farben unbewehrter Tiere, welche wehrhafte nachäffen; 3. Erkennungs- oder Signalfarben. 4. Sexuelle Farben. Allein außer diesen Farben sind selbst die Anhänger der biologischen Deutung der Farben genötigt noch eine Kategorie anzunehmen. Diese Gruppe umfaßt

\* WALLACE, Der Darwinismus p. 290.

\*\* MÖBIUS, Die Formen, Farben und Bewegungen der Vögel ästhetisch betrachtet, *Sitzungsber. d. Königl. preuß. Akad. d. Wiss.* VIII. 1904, p. 273.

*Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn.* XXIV.

alle diejenigen Tierarten, die in beiden Geschlechtern prachtvoll oder auffällig gefärbt sind, ohne daß man den Farben einen bestimmten Zweck beilegen kann, und welche deshalb typisch gefärbte Tiere genannt werden. Dahin gehört eine große Zahl prunkhaft befiederter Vögel, die Eisvögel, Bartvögel, Tukane, Loris, Meisen und Staare; von Insekten zählen dazu die meisten großen und schönen Schmetterlinge, äußerst zahlreiche, glänzend gefärbte Käfer, Heuschrecken, Libellen und Hautflügler; ferner einzelne Säugetierarten, wie die Zebras\*; viele Seefische; tausende

---

\* In einer späteren Arbeit (Der Darwinismus, 1891, p. 337) bringt WALLACE die Zeichnung des Zebra nochmals zur Sprache und faßt sie als Schutzfärbung auf, indem er sagt: „Man könnte leicht auf die Meinung kommen, daß so auffallende Zeichen, wie die Streifung des Zebra eine große Gefahr in sich schließen in einem Lande, wo Löwen, Leoparden und andere Raubtiere häufig sind, aber dem ist nicht so. Die Zebras halten sich meist in einem Truppe zusammen und sind so flink und scheu, daß sie bei Tage nur geringer Gefahr ausgesetzt sind. Anders aber in mond hellen Nächten, wenn sie saufen gehen, sind sie hauptsächlich gefährdet, und FRANCIS GALTON, der sie in ihrer Heimat beobachtete, versichert, daß sie im Zwielichte durchaus nicht auffallen, indem alsdann die hellen und schwarzen Streifen so zusammenfließen, daß es sehr schwer wird, die so gebildete graue Farbe zu unterscheiden.“ — Ganz anders wird der biologische Wert der Streifung von JACOBI (Die Bedeutung der Farben im Tierreiche 1904, p. 33) gedeutet. „Das Zebra — sagt JACOBI — mit seiner scharfen schwarzen Streifenzeichnung auf weißem Grunde müßte sich ohne weiteres von dem gleichmäßigen Hintergrunde abheben, den seine Wohnstätten bilden, aber alle Reisenden versichern, daß es in der Ruhe schon auf recht nahe Entfernung sehr schwer zu erkennen sei: die Streifenzeichnung löst eben das Körperganze in eine Anzahl schmaler Teilstücke auf.“ — C. G. SCHILLINGS, der kühne Forscher „Mit Blitzlicht und Büchse“, faßt den Wert der Zebrastreifung ganz anders auf, indem er berichtet (1905, p. 244): „Ganz erstaunlich ist die Tatsache, daß die so auffallende schwarz-weiß gestreifte Färbung der Zebras ihre Träger in keiner Weise von der sie umgebenden Landschaft abhebt. Je nach der Beleuchtung sehen Zebras ganz verschieden gefärbt, bis zum einfarbigen Grau, aus; aber selbst da, wo ihre schwarz-weiße Färbung auf nächste Entfernung zur Geltung kommen könnte, verschwimmen die Tiere in ganz außerordentlichem Maße mit der Färbung der Steppe. Aber auch dann wird uns ein höchst bemerkenswertes Beispiel der Mimicry geboten, wenn Zebras um die Mittagsstunde unter schattenspendenden Bäumen und Sträuchern Rast halten: die zitternden Streifen der Schatten, welche durch Baumzweige verursacht werden, mischen sich dann aufs überraschendste

schöngestreifter oder gefleckter Raupenarten; eine Menge Mollusken, Seesterne und andere niederen Seetiere.“\*

Diese Reihe, welche ich einem Werke von WALLACE entnehme, ließe sich nach Belieben fortsetzen, denn unerschöpflich ist die Zahl derjenigen Tiere, in deren Farbe und Zeichnung selbst die findigste und kühnste Phantasie kaum irgend eine biologische Bedeutung hinein zu deuten vermöchte. Es geht uns mit der Färbung dieser Tiere, wie mit den Farben der Blumen oder der Mineralien, denen in ihren Beziehungen zur Außenwelt gar keine Bedeutung zukommt. Und DARWIN, dem als echtem Naturforscher, rein nur die Erkenntnis der Wahrheit, nicht aber der Sieg seiner Theorie am Herzen lag, sprach es ohne Zögern wiederholt offen aus, daß sich die Entstehung der prächtigen Farben und Zeichnungen gewisser Tiere z. B. der Raupen mit der Selektionstheorie nicht erklären lasse.

Nehmen wir nun die biologischen Farben der Reihe nach und prüfen wir sie unbefangen auf ihren biologischen Wert. Hinsichtlich der in den letzten 25—30 Jahren in ungeheurer Menge angehäuften literarischen Daten kann ich mich zwar nur auf eine Auslese beschränken, werde indessen bestrebt sein, jene klassischen Beispiele, die den biologischen Wert der Farben am eklatantesten zu beweisen scheinen, nicht außer Acht zu lassen.

Bei unserer Analyse sollen uns drei Gesichtspunkte leiten, die sich in folgende drei Fragen fassen lassen. 1. Gewähren die Farben und Zeichnungen den Tieren im Kampf ums Dasein tatsächlich den großen Vorteil, der ihnen zugeschrieben wird? 2. Besitzen wir genügende Beweise dafür, daß die Farben aus zufälligen

---

mit den Streifen der Zebras.“ Die photographische Aufnahme von SCHILLINGS (p. 246) zeigt ein schütteres Mimosengehölz, in welchem die drei grasenden Zebras allerdings nicht sofort zu erkennen sind, da sie, halb versteckt im hohen Grase und von hinten gesehen, als große gestreifte Ballen aussehen, aber sonst nichts Mimetisches an sich haben. — Ich will jedoch durchaus nicht bezweifeln, daß die Zebras trotz ihrer grellen Streifung in der natürlichen Umgebung für das ungeübte Auge nicht leicht zu bemerken sind; der Deutung aber, daß sie sich ihre Streifung als Schutzfärbung angezchtet haben, kann ich durchaus nicht beipflichten: diese Streifung ist eben nichts anderes, als ein altes Familienerbstück afrikanischer Equiden.

\* WALLACE, Die Tropenwelt p. 185.

geringfügigen Änderungen durch die langsame Wirkung der Selektion gezüchtet wurden? 3. Könnte die Entwicklung der Farben nicht auf eine andere, befriedigendere Weise erklärt werden?

1. Schutzfarben. Als schützende, der Umgebung angepaßte, harmonische oder sympathische Farben und Zeichnungen bezeichnet man diejenigen, welche mit der Farbe der Umgebung mehr oder weniger übereinstimmen, mit derselben gleichsam verschmelzen oder zu mindest nicht aus derselben hervortreten, demzufolge das Tier, vorausgesetzt, daß es sich nicht regt, wenigstens dem nicht forschenden Auge leicht unbemerkt bleibt. Daß diese Farben sowohl für all jene Tiere, die fortwährend der Gefahr des Gefressenwerdens ausgesetzt sind, als auch für die Raubtiere, die unbemerkt ihre leicht entfliehende Beute anschleichen müssen, vorteilhaft sind, da sie ihren Träger bis zu einem gewissen Grade unsichtbar machen, ist gewiß nicht in Frage zu stellen.

Die überaus häufige Übereinstimmung der Färbung der Tiere mit jener ihrer Umgebung kann natürlich keine neue Entdeckung sein; schon die ältesten Naturforscher gedenken ihrer häufig. So sagt z. B. PLINIUS über die Farben der Schlangen: „Es ist allgemein bekannt, daß die Farbe der meisten dem Boden gleicht, auf dem sie sich aufhalten.“\* Und auch die Erklärung dieser Tatsache hat den Alten kein Kopfzerbrechen verursacht, denn die Ansicht, daß die Farbe dem Träger von Nutzen sei, paßte vollständig zu ihrer teleologischen Auffassung. „Manche Insekten,“ sagt einer unserer älteren ungarischen Naturforscher\*\*, „sind gegen das Nachstellen ihrer Feinde durch ihre täuschende Form geschützt, wie die einem dünnen Ästchen gleichenden Spannerraupen, andere dadurch, daß sie dieselbe Färbung haben, wie die Pflanzen, an welchen sie leben, demzufolge sie sich wenig von denselben unterscheiden und deshalb nicht so leicht zu bemerken sind.“ Von der Erklärung der nützlichen Farben ist dabei nur das neu, daß diese Farben durch das langsame Wirken der Selektion herangezüchtet wurden.

\* C. PLINIUS SECUNDUS, *Historia naturalis* Lib. VIII, 36. — Cfr. C. G. WITTE-STEIN, *Die Naturgeschichte des C. Pl.* Sec. 1881, Bd. II, p. 108.

\*\* FÖLDI, J., *Természeti Historia a Linné Systémája szerint*. 1801, p. 283.

Allein prüfen wir etwas genauer, ob alle jene Farben, welche die Tiere unsichtbar machen oder zumindest nicht leicht verraten, wirklich ebenso sind, wie die der Umgebung, in welcher sich die Tiere in der Regel aufzuhalten pflegen? Dies ist durchaus nicht der Fall. Allerdings stimmen manche, sogar recht viele jener Farben, welche die Tiere nicht verraten, wenigstens im großen Ganzen mit jenen der Umgebung überein; als klassische Beispiele sollen der Hase, die Zieselmaus, die Lerche, Wachtel, das Rebhuhn angeführt werden, denen sich eine ganze Schaar anderer Tiere anschließt, die sich gewöhnlich auf dem Erdboden aufhalten und der Färbung des Bodens angepaßt sind; derart sind ferner: der Laubfrosch, viele Grashüpfer, Raupen und zahlreiche andere grüne Tiere, die vermöge ihrer Farbe mit der Färbung des Grases und Laubes verschmelzen; derart sind auch die an Baumstämmen ruhenden grauen oder bräunlichen Nachtfalter und andere Insekten, Larven und Puppen, sowie auch größere Tiere, Ziegenmelker, Eulen etc.; ja sogar größere Säugetiere, wie die Wildkatze, der Luchs, Panther und Tiger verschmelzen mit ihrer Farbe und Zeichnung mit ihrer Umgebung. Und diese Beispiele ließen sich nach Gutdünken fortsetzen. Allein unsichtbar können, wenigstens für unser Auge, auch solche, selbst große Tiere sein, die nicht nur indifferente oder unbestimmte, sondern häufig sehr bestimmte, bisweilen bunte oder geradezu schreiende Farben tragen, die von der Umgebung sehr abstechen, die wir indes an anderen Naturgegenständen in gleicher Umgebung derart gewöhnt sind, daß sie uns gar nicht mehr auffallen. In diesem Falle täuscht nicht die Natur uns, sondern wir selber täuschen uns, weil die Phantasie uns das Erinnerungsbild irgend eines, unter ähnlichen Verhältnissen wiederholt gesehenen Naturobjektes ins Gedächtnis ruft. Die Behauptung von HAACKE, daß Giraffen, also sehr stattliche Tiere, selbst von den geübten Augen des Jägers oft mit alten Akazienstämmen, oder diese mit jenen verwechselt werden, ist durchaus glaubwürdig.\* Mir selbst ist es passiert, daß ich am Ufer des Szamos einen zwischen abgeästeten Weiden liegenden Büffel

---

\* W. HAACKE und W. KUHNERT, Das Tierleben der Erde, 1903, Bd. III, p. 112.

für einen alten Baumstrunk hielt.\* Von unseren heimischen Spechtarten ist eine schwarz, zwei sind zwar bunt, aber mit grüner Hauptfärbung, die übrigen aber sind mit Weiß, Schwarz und Rot sehr bunt gefleckt und alle, mit Ausnahme einer, tragen, zumindest im männlichen Geschlecht eine lebhaft rote, der dreizehige Specht aber eine gelbe Kappe. In den Schränken unserer Kabinette erscheinen uns die Spechte insgesamt als recht auffällig gefärbte Vögel, im Freien aber, in ihrer natürlichen Umgebung werden wir ihrer, insoweit sie unbeweglich am Baumstamme sitzen, dennoch nicht gewahr, u. z. nicht als ob ihre Farbe der Baumrinde gleiche, sondern weil wir uns erinnern, an Baumstämmen, sei es von Brandpilzen oder von abgebrochenen morschen Ästen oder von deren Schatten herrührende schwarze Flecke, grüne Moospolster und bunte Flechtenteppiche unzählige Male gesehen zu haben, und im Bann unseres Erinnerungsbildes gewahren wir den Vogel nicht, trotzdem wir ihn kurz vorher an den Baumstamm fliegen sahen, und trotzdem wir auch jetzt noch seinen schrillen Ruf vernehmen.

\* C. G. SCHILLINGS, der kühne Forscher „mit Blitzlicht und Büchse“, bezeichnet die Giraffe geradezu als ein „wundervolles Beispiel der Mimicry“ und ist der Ansicht, „daß auch in den Photographien die Mimicry besonders sprechend hervortritt.“ (Mit Blitzlicht und Büchse, 1907, p. 283.) Ich muß gestehen, daß ich diese Ansicht nicht bestätigen kann. Auf der Photographie (235) sehe ich zwischen schütter belaubten Bäumen (Flötenakazien) drei hohe, schlanke Gestalten in der charakteristischen Giraffenhaltung aus der Ebene emporragen, die mir aber nicht den Akazien an derselben Photographie ähnlich sehen, sondern Schwengelbrunnen unserer heimischen Pflanzwelt in Erinnerung bringen. Allerdings ist das nur eine subjektive Anschauung; aber beruht nicht ein jeder Vergleich auf subjektiver Anschauung? — Auch den Schwengelbrunnen, den mir die Giraffen der Schillingschen Photographie in Erinnerung bringen, kann ein jeder, je nach seiner Phantasie und seinen Erinnerungsbildern mit gar manchen Objekten vergleichen. Der Schwengelbrunnen, der am Rande des Horizontes über dem zitternden Wasserspiegel, welchen die Fata morgana über die endlose Ebene ergießt, in träumerischer Ruhe dasteht, wird uns auf unseren heimischen Pflanzwelt gewiß nicht eine Giraffe, sondern vielleicht einen gewaltig großen Reiher, der auf Beute lauert, vortäuschen. Die glühende Phantasie des Dichters aber verwandelte den „Reiherbrunnen“ — wie wir ihn im Ungarischen nennen — in eine gigantische Stechmücke, welche das Blut der Erde aussaugt.



Übrigens sind es gerade die bunten Farben, die in gewisser Entfernung in der Farbe ihrer Umgebung gänzlich verschwinden. Die Erfahrungen mit den Schutzfarben der Tiere brachten einen englischen Artillerieoffizier auf die Idee, Kanonen und Munitionswagen unsichtbar zu machen. Seine Versuche haben sich ganz gut bewährt, denn die Färbung der blau, rot und gelb angestrichenen Kanonen und Wagen ist in die Farbe der Umgebung derart aufgegangen, daß die Truppenführer sie mit ihren Feldstechern erst bemerkten, als sie bis auf zirka einen Kilometer (1000 Yard) herangenaht waren.\* Wir können es noch erleben, daß man für die Kosten des polychromen Anstriches der Kanonen und sonstiger militärischer Gerätschaften den Fortschritt der biologischen Wissenschaften verantwortlich macht! Doch lassen wir die Schutzfärbung der Kanonen auf sich beruhen und kehren wir zurück zur Schutzfärbung der Tiere. Daß die in Wirklichkeit oder zufolge des Mitspielens unserer Phantasie der Umgebung angepaßten Farben die Träger derselben für all jene, die für die Tiere kein besonderes Interesse hegen, und etwa nur zu ihrem Vergnügen im Freien umherschlendern, unbemerktbar machen, bedarf wohl keiner Beweisführung. Allein das ist es nicht, was uns interessiert, sondern ob die Farbe die Tiere gegen ihre natürlichen Feinde schützt? Diese Kardinalfrage bei der Beurteilung der biologischen Bedeutung der Schutzfarben wurde, in verschiedener Weise formuliert, schon sehr oft und mit Recht aufgeworfen. Es genügt, aus der Reihe jener, welche diese Frage aufwerfen, ohne viel Auswahl, nur einen Autor zu zitieren. Bei TIEBE lesen wir: Wenn wir eine *Phyllium*- oder *Pterochroza*-Art im Laube oder eine grüne Raupe auf einem grünen Blatt sehen, wenn wir von M. LACHLAN hören, daß die Raupe desselben Spanners (*Eupithecia absinthiata*) auf verschiedenen Kompositen deren Farben entsprechend verschieden vorkommt, gelb auf *Senecio Jacobaea*, rötlich auf *Centaurea nigra*, weißlich auf *Matricaria*, wenn nach WALLACE viele asiatische Schmetterlinge Blättern täuschend ähnlich sehen, dann drängt sich uns mit einer gewissen zwingenden Macht der Ge-

---

\* Schutzfärbung der Kanonen, *Prometheus*, Jahrg. XIV, N. 722, 1903, p. 735.

danke auf, daß diese Tiere durch ihre Färbung und Zeichnung geschützt seien. Sie sind es sicherlich vor uns; wo aber ist je eine Beobachtung darüber angestellt worden, ob sich die Schutzfarbe den Tieren des Waldes und der Luft gegenüber wirklich als solche bewährt, oder ob etwa Vögel mit schärferen Sinnen die Raupe und den Schmetterling ebenso sicher erkennen, wie der Adler aus gewaltiger Höhe den Hasen oder das Murmeltier auf gleichfarbigem Boden?\*

Ich bin überzeugt, daß hinsichtlich dieser Frage all jene, welche die Lebensweise, die Gewohnheiten, das Benehmen, insbesondere aber die verschiedene Art der Ernährung der Tiere unbefangen untersuchen, darin mit mir übereinstimmen, daß die Tiere durch die Farben gegen die Angriffe ihrer Feinde durchaus nicht dermaßen geschützt sind, wie gegen unser Auge. Indessen ist es ja für uns Menschen schließlich auch keine Lebensfrage, daß wir einen Grashüpfer, eine Raupe oder irgend ein anderes Tier, dessen Farbe mit der Umgebung harmoniert, wahrnehmen. Wenn es aber unser Interesse erheischt, daß wir auch derjenigen Tiere habhaft werden, die in der Umgebung schwer zu bemerken sind, wenn wir von der Jagd oder Fischerei leben oder wenn wir im Dienste der Wissenschaft uns mit dem Sammeln von Tieren befassen, so werden wir uns sicherlich nicht ausschließlich auf die Schärfe unseres Auges verlassen, sondern verschiedene Kniffe ausfindig machen, um auch die gänzlich unsichtbaren Tiere zu erbeuten. Die Tiere, für welche es weit wichtiger, ja oft geradezu eine Lebensfrage ist, ihre Beute bezw. ihre Feinde zu bemerken, besitzen zwar keine selbstgefertigten Instrumente, dennoch aber übertreffen sie weitaus den Menschen im Wahrnehmen ihrer Beute oder ihrer Feinde. Aus einer gewissen Entfernung kann der Mensch die Giraffe mit Akazienstämmen immerhin verwechseln, allein ich glaube mit nichten, daß ein hungriges Raubtier in einen gleichen Irrtum verfallen könnte. Einen grauen Nachtfalter, der regungslos an einer alten Planke sitzt, wird der Mensch, wenn er nicht gerade Lepidopterologe ist, nicht leicht gewahren, wohl

---

\* TIEBE, Helligkeits- und Farbensinn der Tiere, *Biolog. Zentralblatt* Bd. VI, 1887, p. 490.

aber ein insektensuchender Vogel. Wie sehr z. B. der Sperling den Gauklern in die Karten sieht, sagt MÉHELY\*, beweist eine Beobachtung von WEISMANN, wonach ein Sperlingspaar eine Planke täglich absuchte und die daran sitzenden Schmetterlinge der Reihe nach auffas. Und ein Gleiches läßt sich von jedem Insektenfresser beobachten. Der Vogel verläßt sich nicht auf sein scharfes Gesicht, sondern durchforscht gewissenhaft jeden Schlupfwinkel mit Picken und Klopfen und läßt sogar den am Boden umherliegenden Detritus nicht ununtersucht, ob sich darinnen nicht doch noch etwas Eßbares vorfinde. Viele Vögel verfahren bei ihren Streifzügen ganz planmäßig. „Die Meisen und die mit ihnen umherstreichenden Spechte, Spechtmeisen (Sitta), Baumläufer (Certhia) und Goldhähnchen (Regulus) begehen dasselbe Gebiet, selbst den schon untersuchten Teil desselben, oft Tag für Tag wiederholt und säubern es von Insekten, deren Eiern und Larven.“\*\*

Unter den größeren Tieren, welche sich am Boden aufhalten, ist, wie jedermann weiß, die Zahl derjenigen, die mit ihrer Färbung in der Umgebung aufgehen, außerordentlich groß; es läßt sich sogar geradezu behaupten, daß sowohl unter den friedfertigen, wie auch unter den Raubtieren diese in der Überzahl sind. Und diese sympathische Färbung schützt die Tiere, insolange sie sich regungslos verhalten, vor unseren Augen ganz sicher, aber nicht vor denen der Tiere, denn viele Tiere, so die Vögel, besitzen ein weit schärferes Gesicht als der Mensch, bei anderen wieder, wie bei den Säugetieren, ist nicht das Auge, sondern der außerordentlich feine Geruch der Hauptsinn. Zudem ist in Betracht zu ziehen, daß die Tiere, da sie sich nicht in Gedanken vertiefen, nicht zerstreut sind; außer zur Paarungszeit interessiert sie nichts weiter und sie sind auch mit nichts anderem beschäftigt, als den Magen zu füllen und mit der Sorge von anderen Tieren nicht gefressen zu werden; demzufolge können sie ihre ganze Aufmerksamkeit ihrem einzigen Wunsch und ihrer einzigen Furcht widmen, und

\* MÉHELY, A mimicry elve és jelentősége: *Állattani Közlemények* Bd. II. p. 19. Vgl. WEISMANN, Vorträge über Deszendenztheorie Bd. I. p. 91, 92.

\*\* I. CHERNEL, Magyarország madarai Különös tekintettel gazdasági jelentőségökre Bd. I. 1899. p. 109.

dies befähigt sie zu der oft staunenswerten feinen Witterung, womit sie den Menschen weit übertreffen.

Ich kann an dieser Stelle nicht umhin, an einem Beispiel zu zeigen, wie verschieden, oft geradezu entgegengesetzt der biologische Wert der Färbung aufgefaßt wird.

Der Pelz der Hausratte (*Mus Rattus*) ist bekanntlich ziemlich einfarbig, oben braunschwarz, unten nur ein wenig heller, der der Wanderratte (*M. decumanus*) hingegen zweifarbig, oben bräunlich-grau, unten grauweiß; es gibt aber unter den Wanderratten schwarze Farbvarietäten, deren Zahl heutzutage im steten Zunehmen begriffen sein soll. Die Ursache dieser fortschreitenden Umfärbung, welche sich an der in Europa länger ansässigen Hausratte längst vollzogen hat, soll der Schutz sein, den die schwarze Farbe bietet. „In der Tat ist die braune Farbe für eine Ratte eine große Gefahr. Während man die graue Maus im Dunkeln außerordentlich schwer sieht, leuchtet der braune Pelz einer Wanderratte einem geschärftem Auge so gut entgegen, daß man sie selbst bei Nacht schießen kann. Der Hauptfeind der Ratte ist die Katze; auch sie sieht das braune Fell besser als das schwarze und trifft somit eine Auswahl, welche über kurz oder lang dahin führen wird, daß wir nur schwarze Wanderratten haben werden.“\* Nach SCHÖNICHEN hingegen soll der Wanderratte gerade die bräunlichgraue Farbe einen Vorteil über die schwarze Hausratte sichern und mitgewirkt haben, daß die minder geschützte Hausratte von der Wanderratte verdrängt wurde. „Durch dieses Vorherrschen der grauen Töne in der Pelzfärbung ist die Wanderratte der Erdfarbe, die doch mehr grau als schwarz ist, viel ähnlicher. Sie hebt sich aus diesem Grunde nur wenig von ihrer Umgebung ab, so daß sie sitzend für einen Stein gehalten werden kann, zumal sie in dieser Stellung, welche sie sehr oft annimmt, den Schwanz unter den Leib zieht. Daß sie oberseits dunkel, unten heller mit allmählicher Abstufung an den Seiten, gefärbt ist, gewährt ihr einen wirksamen Schutz, indem sie so in einigem Abstände weit weniger leicht sichtbar ist, als

---

\* B. SCHILLER-TIETZ, Die Farbe der Tiere, *Prometheus*, 1905, Nr. 804, p. 383.

wenn sie am Rücken und am Bauche gleichfarbig wäre. Sie besitzt also eine für den Offensiv- und Defensivkampf günstige natürliche Marke, die ihrer Konkurrentin nicht im gleichen Maße eigen ist. Sie kann sich unbemerkt auf ihre Beute stürzen, und wird weniger leicht von ihren Verfolgern und Feinden erblickt“.\* — Diese ganz entgegengesetzte Deutung des biologischen Wertes der Färbung unserer Ratten dürfte wohl geeignet sein, in Frage zu stellen, ob bei der Entwicklung der Farbe der Ratten eine nützliche Auslese überhaupt mitgewirkt habe. Mir scheint dies recht unwahrscheinlich, gehören doch ähnliche Unterschiede der Farbe nahe verwandter Spezies zu den gewöhnlichsten Vorkommnissen: es sind eben typische Farben der Spezies, die unter unbekanntem Einflüssen, je nach der Amplitude der Variabilität der betreffenden Spezies, zwischen gewissen Grenzen hin- und herschwanken.

Inwiefern irgend ein größeres Tier durch seine sympathische Färbung geschützt oder nicht geschützt ist, möchte ich nur an die Wüstentiere erinnern. Es ist allgemein bekannt, daß ein großer Teil der Wüstentiere gelblich oder bräunlich fahl gefärbt ist so wie ihre Umgebung. Fahl gelblich ist die Gazelle und der Löwe, deren Schutzfarben man als klassisches Beispiel anzuführen pflegt. In der Tat ist die Färbung beider derart, daß sie von der Umgebung nicht absticht und ihren Träger nicht verrät, weder die weidende Gazelle, noch den lauernden Löwen. Für den ersten Moment erscheint die Erklärung unstreitig sehr glaubhaft, daß beide Tiere vom Entdecktwerden durch das andere gesichert sind; allein das, was wir über die Lebensweise der Gazelle und des Löwen wissen, ist nicht geeignet, diese Erklärung sonderlich zu stützen. Die Gazelle ist ein in Herden lebendes, äußerst lebhaftes Tier, das mit seiner Beweglichkeit, mit dem Glanz seiner Hörner, eventuell mit seinem Schatten oder durch den aufgewirbelten Staub die Aufmerksamkeit auf sich zieht; seine Färbung geht allerdings in der Umgebung vollständig auf, so zwar, daß wie BREHM sagt\*\*, das ungeübte Auge sie schon in der Entfernung

\* W. SCHÖNICHEN, Die Verdrängung der Hausratte durch die Wanderratte, *Prometheus*, 1904, Nr. 789, p. 137.

\*\* BREHM, Tierleben, Bd. III, p. 344.

einer Achtel Meile nicht mehr wahrnimmt; das Adlerauge des afrikanischen Eingeborenen aber wird ihrer schon über eine Meile ansichtig, und sicherlich erspährt sie in dieser Entfernung auch das Raubtier. Eigentlich lassen sich aber die Raubtiere auf der Jagd nicht von ihrem Gesicht, sondern von ihrem Geruch leiten und werden eine erwitterte Gazelle zuversichtlich auch bald erblicken. Dem Löwen gegenüber bedarf übrigens die Gazelle keiner Schutzfärbung, denn der Löwe pflegt bekanntlich erst nach Sonnenuntergang aufzubrechen und wird bei seinen Jagdzügen durch seinen Geruchsinn geleitet; für den Löwen aber, als ein Nachttier, welcher den Antritt seines Beutezuges durch ein furchtbares Gebrüll verkündet, kann die Wüstenfarbe eigentlich ganz gleichgültig sein. Es ist ersichtlich, daß zumindest in diesem von den Autoren mit großer Vorliebe angezogenen Beispiel weder die Gazelle dem Löwen, noch der Löwe der Gazelle gegenüber einen Nutzen aus der Wüstenfärbung zieht. Ich bin bemüht, die Schutzfärbung des Löwen für ebenso überflüssig zu halten, wie die Sandfärbung der tagsüber wohl geborgenen und ausschließlich nur bei Nacht tätigen Gekkos und der großen Skorpionen der Sahara.\*

Ich kann es nicht unterlassen, an dieser Stelle noch der Färbung sonstiger Tiere der großen, heißen und trockenen Ebenen mit einigen Worten zu gedenken. Auf diesen Gebieten ist die Farbe der meisten Tiere in der Tat ebenso, wie die der Umgebung, die während des größten Teiles des Jahres fahl ist, wie das dürre Gras in unserer großen, ungarischen Ebene bei sengender Sonnenglut, als wenn die Sonne die Farbe der Tiere gebleicht hätte, wie ein schlecht gefärbtes Tuch. Eine solche fahle Färbung charakterisiert den überwiegenden Teil der Säugetiere, Vögel, Echsen, Schlangen und Orthopteren der Wüste. Sogar diejenige der auf eine Schutzfärbung durchaus nicht angewiesenen Nashorne, welche in trockenen Ebenen leben, ist fahl. Sehr auffällig ist dies an den beiden südafrikanischen doppelt gehörnten Nashornen; von welchen die Buren das in Wäldern lebende als schwarzes Nashorn (*Rhinoceros bicornis*) von dem weißen Nashorn (*Rhinoceros*

---

\* FR. WERNER, Aus dem Tierleben der Sahara; *Naturwiss. Wochenschrift*, Bd. XV, 1980, Nr. 44, p. 517 ff.

*simus*) der Wüsten unterscheiden; die Farbe des erstern ist dunkel schiefergrau oder schmutzig rötlich braun, die der letztern hingegen lichtgelb, bis zum lichtgrau verblaßt oder blaß graubraun.\* Allein die fahle Farbe ist durchaus kein allgemeines Gesetz; es gibt nämlich auch in den baumlosen trockenen Steppen grell gefärbte und lebhaft gezeichnete Tiere, die trotz ihrer verräterischen Färbung ebenso gut fortkommen, wie die fahlen. Von den Antilopen pflegt man leichthin zu behaupten, daß sie durch ihre Farbe geschützt seien. Dies gilt in solcher Allgemeinheit durchaus nicht. An den Antilopen sind vom Dunkelbraun bis zur lichten Isabellfarbe und bis zum Schmutzigweiß all jene Farben vorhanden, welche an Wiederkäuern überhaupt anzutreffen sind. Zudem sind sie entweder einfärbig oder mit verschiedenartigen, oft sehr auffälligen und prächtigen, manche sogar mit schreienden Farben gezeichnet. Es genüge, die Wandergazelle, den „Springbock“ der Buren (*Gazella euchoire*) als Beispiel anzuführen. Diese Gazelle lebt in den Ebenen Südafrikas in ungeheurer Anzahl, und sie ist es, deren nach Hunderten, Tausenden und Hunderttausenden zählende Herden die Steppen durchschwärmen, und welche die Hauptnahrung der ihnen folgenden Löwen, Panther und Erdwölfe bilden. Die Farbe des Springbocks zeichnet sich durch eine lebhaft bunte aus. Die Grundfarbe ist milchweiß, auf welche gleichsam eine zimtbraune Satteldecke gebreitet ist, die sich auf den Hals und in einzelnen Streifen auch auf den Kopf und die äußeren Seiten der Keulen erstreckt, an den Körperseiten aber mit einem breiten kastanienbraunen Rand lebhaft von der milchweißen Färbung des Bauches absticht. Hinter den dunkel gefärbten Hörnern stechen die ziemlich langen, milchweißen Ohrmuscheln lebhaft hervor. In der hinteren Hälfte des Rückens zieht ein gleichfalls milchweißer Streifen gegen den Schwanz und verbindet sich mit dem großen weißen Steißfleck; längs dem Rückenstreif zieht eine, ebenfalls mit weißen Haaren bedeckte Hautfalte hin, deren Ränder aufgestülpt werden können. Es ist eine sehr auffallende Gewohnheit des Springbockes, daß er von Zeit zu Zeit hoch empor springt und die weiß behaarte Hautfalte

---

\* BREHMS Tierleben Bd. III. p. 104, 106.

fächerartig ausbreitet\*, als ob er die Aufmerksamkeit auf sich lenken wollte. Und dennoch ist diese Antilope, trotz ihrer auffallenden Farben und Gewohnheiten das häufigste Wild der süd-afrikanischen Steppen. In eben demselben Maße auffallend sind in den baumlosen Steppen Afrikas die gestreiften Pferde, die Zebras und Quaggas.

Es ist eine sehr auffällige Erscheinung in der Tierwelt der Sahara, daß die Kolepteren keine Wüstenfarbe tragen, sondern mit Ausnahme einiger lebhaft gefärbter *Julodis*-Arten, der *Calosoma*-, *Dinodes*- und *Coccinella*-Arten, schwarz sind (Carabiden, koprophage Lamellicornien, eine Schaar Melanosomaten usw.) und auf dem lichtgelben Sandboden weithin hervorstechen. WERNER berichtet\*\*, daß er einzelne derselben, wie den großen *Anthia venator*, trotz seiner großen Kurzsichtigkeit, schon auf 25 m Entfernung bemerkte. Man könnte meinen, daß all diese Käfer auf irgend eine Weise geschützt seien und ihre von der Umgebung abstechende Farbe eine Warnungsfarbe sei, die ihre Ungenießbarkeit kennzeichnet; allein dem ist nicht so, denn laut WERNER werden diese Käfer von einer ganzen Schaar kleinerer Raubtiere, Vögel und Echsen verzehrt; nicht einmal die Blapsarten werden von diesen Insektenfressern geschont, obgleich die Blapse in der Sahara nicht minder, sondern ebenso, ja sogar noch mehr übelriechend sind als unsere. Von manchen, welche den Farben um jeden Preis eine biologische Bedeutung zuschreiben, wird vorausgesetzt, daß die schwarze Farbe dieser Käfer das Resultat ihrer Anpassung an die Schatten der Mondscheinnächte sei. Allein laut den Beobachtungen WERNERS sind diese Käfer zum größten Teil Tagtiere, welche Nachts, auch in Mondscheinnächten zwischen den Wurzeln der Wüstenkräuter einen Schlupfwinkel suchen und finden. Bei den WERNERSchen Beobachtungen drängt sich uns die Frage auf, wie es kommt, daß diese auffällig gefärbten Insekten, die so vielen anderen Tieren zur Nahrung dienen, nicht schon längst ausgerottet wurden? Ich dünkte, hierauf ließe sich leicht eine befriedigende Antwort erteilen. Diese Käfer

\* BREHMS Tierleben Bd. III. p. 353.

\*\* WERNER, op. cit. p. 519.



werden nicht ausgerottet, weil sie sich stark vermehren, das Angebot somit größer ist als der Bedarf und weil die Insektenjäger der Wüste die weichleibigen Heuschrecken, Heupferde, Gottesanbeterinnen usw., die in der Sahara in noch größerer Menge vorkommen, vorziehen. Allerdings sind dieselben, wie VOSSELER, der die Orthopteren von Tunis und Algier eingehend studierte, bemerkt, größtenteils der Wüstenfarbe wunderbar angepaßt\*, man darf indes nicht vergessen, daß dasselbe auch für unsere Orthopteren Geltung hat und daß sie demungeachtet, besonders wenn sie massenhaft auftreten, wie die marokkanischen und Wanderheuschrecken, einer ganzen Schaar von Vögeln (Storch, Trappe, Krähe, Staar, viele kleine Falken usw.) zur Nahrung dienen. Man darf eben die Geschicklichkeit, mit welcher die Tiere ihre Beute ausfindig machen, nicht vergleichen mit derjenigen, welche ein Stubengelehrter in gleichem Falle entfalten würde. Denn das Auge desjenigen, der zu Sammelzwecken oder um sich seine Nahrung zu erwerben zur Jagd zieht, ist durch die Übung außerordentlich geschärft und gleichwie der Sammler im Wüstensand das am besten angepaßte Tier früher oder später wahrnimmt, können und müssen wir dies auch von den Insektenfressern voraussetzen.\*\*

Wenn man annimmt, daß die mit der Umgebung harmonisierenden Farben wirklich behufs Schutzes von der Fürsicht der Selektion gezüchtet worden sind, so müßte auch das vorausgesetzt werden, daß das Tier sich seiner schützenden Farbe in seinem Betragen auch zu Nutzen zu machen verstünde. Dies wird aber durch die Erfahrung durchaus nicht bestätigt. Nicht nur die berühmten *Kallima*-Falter und sonstige Schmetterlinge der heißen Zone gleichen im Schnitt und Zeichnung ihrer Flügel dünnen Blättern, sondern auch ein Teil unserer einheimischen Falter; so sind z. B. unsere Vanessen mit ihren zusammengeklappten Flügeln leicht mit ausgefransten dünnen Blättern zu verwechseln und sind, wenn sie sich setzen, wirklich unsichtbar. Doch verstehen sie es nicht, ihre schützende Färbung auszunützen, denn wenn sie sich

\* VOSSELER, Orthopteren Algeriens und Tunesiens, *Zool. Jahrb., Abth. für Systematik*. Bd. 17, H. 1. — Vgl. *Jahrb. f. Naturkunde* II. 1904, p. 295.

\*\* WERNER, op. cit. p. 520.

beim Sonnenschein (bei trübem Wetter fliegen sie überhaupt nicht) niederlassen, können sie nicht umhin, ihre Flügel von Zeit zu Zeit auszubreiten und wenn wir ihnen nachstellen und unser Schatten sie trifft, so fliegen sie sofort von dannen und gelangen dann umso sicherer ins Netz; während, wenn sie sich ruhig verhielten, wir an ihnen vorübergingen, ohne sie zu bemerken. Und ein Gleiches gilt von den Heuschrecken, Heupferden und Gottesanbeterinnen, die grün oder schmutzig bräunlich gefärbt sind und mit frischen oder dünnen Blättern, Trieben, Ästen und Halmfragmenten leicht zu verwechseln sind. Allein auch sie verstehen es nicht, sich ihrer schützenden Färbung zu bedienen, denn schon bei dem leisen Geräusch eines schreitenden Vogels fliegen sie auf oder suchen, wie die Gottesanbeterin, durch Laufen zu entrinnen, wodurch sie die Aufmerksamkeit auf sich ziehen und dann bei der unbedachten Flucht von dem nachstellenden Vogel erbeutet werden. Für ein scharf beobachtendes Auge zeugt die Abbildung T. CSÖRGEYS vom Rosenstaar, welche diese der Natur abgelauschte Szene sehr getreu darstellt.\* Es gibt kaum Tiere, die ihre Farbe durch das wunderbare Spiel ihrer Chromatophoren der Umgebung besser anzupassen verständen als die Cephalopoden; dem ungeachtet aber vermochte ich trotz der Ungeübtheit meiner Augen aus dem Kahn in einer Tiefe von 1—2 Meter den Octypus wahrzunehmen, denn seine Atmungsbewegungen und das schlängelnde Spiel seiner Arme verraten ihn leicht, und es ist nicht zu verwundern, daß viele Haie und andere Fische, sowie manche Wale ausschließlich oder doch hauptsächlich von Cephalopoden leben, trotz ihrer schützenden Farbenanpassung.

Wie wenig Vertrauen, — es sei gestattet, diesen Ausdruck zu gebrauchen —, die Tiere selbst in ihre Schutzfärbung setzen, läßt sich am besten daraus schließen, daß verschiedene Eidechsen und Schlangen, die wunderbar wüstenfarbig sind, sich vor dem Menschen flüchten und im Sand einwühlen, obgleich es anzunehmen wäre, daß sie, wenn sie sich ganz regnungslos verhielten, der Beobachtung viel leichter entgingen.\*\* Auch zahlreiche Fische,

\* Madártani töredékek J. S. PETÉNYI irataiból. 1904, p. 157.

\*\* WERNER, op. cit. p. 520.

welche auf sandigem Grunde in geringer Tiefe leben, haben die Gewohnheit, sich, ebenso wie die wüstenfarbige Hornvipere in den Wüstensand, in den Bodensand einzubohren, obgleich ihre Farbe vortrefflich zur Umgebung paßt; am auffallendsten ist dies an den flachen *Pleuonectiden*, denen noch dazu auch die Fähigkeit zukommt, daß sie ihre Farbe je nach der Farbe des Bodens verändern können.

Für den ersten Blick erscheint diese Behutsamkeit als ganz überflüssig und dennoch handeln diese Tiere ganz „klug“, denn das Tier wird in den meisten Fällen nicht durch seine Farbe und Form, sondern durch seine Bewegungen verraten. Der auf dem Anstand regungslos lauende Jäger wird vom scharfen Auge des Wildes, welches aus der Windrichtung kommt, nicht wahrgenommen, allein es stutzt sofort, und schickt sich an zu fliehen, wenn ein jäher Luftzug das Laub bewegt. Die Libellen sind recht scheue und flüchtige Insekten und dennoch kann man sie mit der Hand haschen, wenn man sich ihnen in möglichst regungsloser Haltung sehr langsam naht und bedacht ist, daß unser Schatten nicht auf sie fällt. Ein Gleiches gilt auch von den Schmetterlingen, Eidechsen und sonstigen flüchtigen Tieren. Überhaupt kümmern sich die Tiere wenig um die Form und Farbe der sie umgebenden Gegenstände, ihre Aufmerksamkeit wird einzig und allein durch unerwartete, rasche Veränderung erregt, wie z. B. durch die Bewegung irgend eines Gegenstandes, die Veränderung in der Beleuchtung, ein Geräusch, ein herangewehter Duft usw.

Auch möchte ich hier darauf aufmerksam machen, daß wir durchaus nicht berechtigt sind vorzusetzen, daß niedere Tiere durch Farbe und Form ebenso getäuscht werden, wie der Mensch. Dies kann nur von den mit wohl entwickeltem Gehirn und dementsprechend mit höheren Intellekt begabten Säugetieren und Vögeln vorausgesetzt werden und auch bei diesen nur von solchen, die bereits Gelegenheit hatten, zwischen jenen sehr engen Grenzen, innerhalb welcher sie überhaupt ein Interesse für Naturgeschehen zeigen, Erfahrungen zu sammeln und die neuen Eindrücke mit älteren zu vergleichen. Wenn sich eine Fliege neben eine regungslos lauende Gottesanbeterin oder eine Spinne sorglos niederläßt, so tut sie dies nicht, weil sie erstere für ein Blatt und letztere

für irgend einen leblosen Gegenstand oder etwa für eine Knospe hält, sondern weil sie überhaupt keine Vorstellungen hat und somit für ihre sinnlichen Wahrnehmungen keinen Maßstab besitzt. Und wie wäre dies auch anders möglich. Verbringt doch die Fliege einen Teil ihres Lebens als blinde Made im Innern ihrer faulenden Nahrung zu, verwandelt sich dann innerhalb der Puppenhülle zur Fliege, und ist sie schließlich für einige Tage oder Wochen flügge geworden, so hat sie für die letzte Periode ihres Lebens kein irgendwie brauchbares Erinnerungsbild mit sich gebracht; von der im Sonnenlicht prangenden, neuen Zauberwelt, der sie keck entgegenfliegt, weiß sie gar nichts, in ihrem Tun und Treiben wird sie ausschließlich von dem Zwange blinder Tropismen geleitet, und wenn sie sich auch eines assoziierenden Erinnerungsvermögens erfreute, was möchte es ihr nützen, da sie doch sterben muß, bevor sie noch Zeit gehabt hätte, Erfahrungen für das Leben zu sammeln. Es ist bekannt, daß die Fliegen auf Blumen, welche Aasgeruch verbreiten, z. B. die Blumen der *Stapelia* zufliegen und auf diese sogar ihre Eier absetzen, aber sicherlich nicht deshalb, weil sie durch ihre Augen getäuscht diese Blumen für Kadaver halten, sondern weil sie, wenn ihre Eier zur Ablage reif sind, von dem durch den Aasgeruch ausgelösten Tropismus mit unwiderstehlichem Zwang angezogen werden. Allerdings sind solche Blumen häufig schmutzig gelblich mit rötlichen oder bläulichen Zeichnungen, d. i. „leichenfarbig“; indes werden die Fliegen gewiß nicht durch diese Färbung irregeführt, wie z. B. KERNER annimmt\*, denn die Fliegen haben gewiß nie in ihrem Leben die Farbe der Leichenflecke eines Kadavers betrachtet. Nur nebenbei bemerke ich, daß es auch solche leichenfarbige Blumen gibt, die einen ekelerregenden, narkotischen aber durchaus keinen Aasgeruch haben, wie z. B. das Bilsenkraut (*Hyoscyamus niger*), andere aber haben einen geradezu köstlichen Duft, wie die Nachviole (*Hesperis tristis*) und diese ziehen auch die Aasfliegen nicht an.

Es wirft sich hier unwillkürlich die Frage auf, ob die Tiere auch ebenso sehen, wie wir? Sehr verbreitet ist die Ansicht, daß jene

---

\* KERNER, Pflanzenleben 2. Aufl., Bd. II, p. 177.

Tiere, die mit Farben geschmückt sind, die auch uns gefallen, auch einen guten Farbensinn haben. Von den scharfsichtigen und intelligenten Vögeln könnte man dies allerdings voraussetzen; aber kann man es auch von den niederen Tieren voraussetzen? Von vielen blinden niederen Seetieren sicherlich nicht, und gerade unter diesen gibt es eine Menge, die sich ihrer märchenhaften Farbenpracht alle Vorstellung übertreffen; solche sind viele Schwämme, Korallen, Ascidien usw. Die Ergründung des Farbensinnes der Tiere gehört zu den schwierigsten Problemen und dies ist eben die Ursache der schwankenden Ansichten, die sich oft ganz und gar widersprechen. Wie leicht gelegentlich gemachte Beobachtungen hinsichtlich des Farbensinnes der Tiere auf Irrwege führen, soll ein einziges Beispiel klar legen. GUSTAV JÄGER folgerte aus der Mitteilung von fünf englischen Blumenzüchtern, wonach die Sperlinge die gelben *Crocus*-Blüten zerstörten, auf eine allgemeine Antipathie der Sperlinge gegen die gelbe Farbe. Ferner zog er mit Hindeutung auf die Farben einiger von manchen Vogelarten gefressenen oder verschmähten Beeren den allgemeinen Schluß, daß nach dem Farbensinn der Tiere das Gelb überhaupt eine Ekel- und im Gegensatz dazu Blau eine Lockfarbe sei. Hinsichtlich der Sperlinge brachte schon das nächste Jahr eine Widerlegung der JÄGERSCHEN Erklärung, denn jene *Crocus*-Liebhaber hatten nunmehr nicht gelbe, sondern blaue *Crocus* gezogen und siehe da, die bösen Sperlinge fielen jetzt über die *Crocus*-Blüten mit blauer „Lockfarbe“ her und zupften sie aus.\*

Der Licht- und Farbensinn der Tiere wurde von PAUL BERT (1869), LUBBOCK (1879, 1882) und MERESCHKOWSKY (1880), besonders eingehend aber von VITUS GRABER studiert.\*\* Letzterer Forscher hat an ca. 60 Tieren (Schwein, Hund, Katze, Meer-schweinchen, Kaninchen, Stieglitz, Huhn, Taube, Papagei, Schild-

\* TIEBE, op. cit. p. 490.

\*\* V. GRABER, Fundamentalversuche über die Helligkeits- und Farbenempfindlichkeit augenloser und geblendeter Tiere: Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss. Wien, 1883. — Grundlinien zur Erforschung des Helligkeits- und Farbensinnes der Tiere. 1884. — Über die Helligkeits- u. Farbenempfindlichkeit einiger Meertiere: Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss. Wien, 1885. — Cf. TIEBE, op. cit.

kröte, Frosch, Molch, Schlammbeißer, Küchenschabe, Biene, Gelsenlarve, Raupe vom Baumweißling, Rosenkäfer, Flohkrebs, Regenwurm, Seestern usw.) Tausende von Experimenten angestellt. Bei den Experimenten bediente er sich solcher Schränke und Gefäße mit undurchsichtiger Wandung, die durch eine nicht bis zum Boden reichende Wand in zwei Abteilungen geteilt waren, so daß die Tiere aus der einen in die andere übergehen konnten; jede der beiden Abteilungen belichtete er durch eine in der Decke angebrachte anders gefärbte Glasplatte oder er ließ in die eine Abteilung farbloses Licht einfallen, während die andere verdunkelt war, oder verwendete die Farben des Spektrums, wobei er auch die Wirkung der ultraroten und ultravioletten Strahlen zu studieren vermochte. Die bezeichnete Einrichtung der Behälter ermöglichte es, daß die Tiere sich in jener Abteilung ansammelten, deren farbige Beleuchtung ihnen zusagte. Das Endresultat dieser Experimente war, daß mit geringer Ausnahme sämtliche Tiere sowohl auf das Licht, als auch auf die Farbe reagieren, allein die Empfindlichkeit und Vorliebe der verschiedenen Arten gegen die Intensität des Lichtes und gegen verschiedene Farben ist sehr verschieden und die Empfindlichkeit gegen die verschiedenen Farben hängt zum Teil von der Helligkeit der Farben ab; sämtliche Tiere sind gegen die uns unsichtbaren ultravioletten Strahlen empfindlich, während keines auf die ultraroten Strahlen reagiert. Diese Regeln gelten auch für Regenwürmer und für geblendete Moleche und Küchenschaben, deren Haut für Licht und Farben empfindlich ist.

Es ist eigentümlich, daß manche Tiere, von welchen man einen wohl entwickelten Farbensinn voraussetzen könnte, auf farbiges Licht durchaus nicht reagieren: solche sind manche (aber nicht alle) Hunde, die Katzen, Meerschweinchen und Kaninchen, Tauben, Hühner und Papageien, Schildkröten und Flohkrebse (*Gammarus*); das Schwein hat keinen ausgesprochenen Sinn für Farben. Dagegen haben andere Tiere eine besondere Vorliebe für gewisse Farben. Blau z. B. lieben viele Hunde, der Stieglitz, die Biene, die Gelsenlarve, die Raupe des Baumweißlings; Rot lieben die Larven der Libellen, die Ameise, die Küchenschabe und der Rosenkäfer. Bei manchen Tieren wechselt die Vorliebe für gewisse Farben je nach den Lebensstadien; die Li-

bellenslarve z. B. liebt das Rot, der Imago hingegen das Blau. Auf die Wahl der Farbe ist übrigens auch der Grad des Lichtes von großem Einfluß und modifiziert dieselbe. Der Dunkelheit liebende Molch wählt von der roten, gelben und grünen Farbe stets die dunkelste aus; der ebenfalls Dunkelheit liebende Regenwurm zieht die hellrote Beleuchtung der dunkelblauen oder grünen vor, und die lichtgrüne der dunkelblauen; der Seestern aber zieht das Blau jeder andern Farbe vor. Hieraus folgt, daß sich ein allgemeines Gesetz überhaupt nicht feststellen läßt; wie es scheint, besitzen manche Tiere einen schwachen Lichtsinn, aber einen scharfen Farbensinn und umgekehrt. Dagegen läßt sich nachweisen, daß die Dunkelheit liebenden Tiere zugleich die rote Farbe bevorzugen, die Licht liebenden hingegen die blaue.

Wie interessant und wichtig auch die hier kurz zusammengefaßten Resultate der Untersuchungen GRABERS sein mögen, so geben sie doch keinen Aufschluß über die wichtige Frage, wie die Tiere die Farben im Freien empfinden. Nur mit einiger Berechtigung kann vorausgesetzt werden, daß sie die Farben auch in der freien Natur unterscheiden; doch läßt sich dies nicht bestimmt behaupten; denn mehrere Tiere, von welchen wohl ein entwickelter Farbensinn vorausgesetzt werden dürfte, reagieren im Experimentierschranke auf die Farben gar nicht; andererseits aber, weil nach GRABERS Experimenten auch die Regenwürmer, sowie enthauptete Schaben und geblendete Molche auf verschiedenfarbige Beleuchtung reagieren. GRABERS sämtliche Experimente beweisen nur, daß die Tiere auf verschiedenfarbige Beleuchtung reagieren, sie beweisen aber nicht, ob die Tiere die Farben auch zu unterscheiden vermögen, d. h. daß sie die Farben ebenso sehen, wie wir, denn es ist nicht nur möglich, sondern auch wahrscheinlich, daß die Reaktion auf verschieden gefärbtes Licht eigentlich nicht durch die Farben, sondern von dem Grade des Lichtes, von der Helligkeit der Beleuchtung ausgelöst wird. Der Grund der Verschiedenheit im Geschmack der Tiere für Farben ist, wie TIEBE bemerkt, natürlich in den zur Zeit unbekanntenen Verschiedenheiten des Organismus zu suchen und müßte nach der heute herrschenden Auffassung in irgend einen Zusammenhang mit der Lebensweise gebracht werden. Man könnte etwa an die Farbe der

Nahrung oder an eine mit dem Geschlechtsleben in Verbindung stehende Bedeutung denken; allein keine dieser Voraussetzungen trifft zu: die Hunde, der Stieglitz, die Libellen, Raupen und Bienen nehmen keine blaue Nahrung zu sich, und, mit Ausnahme einiger Libellen, findet sich an keiner dieser Tierarten irgend eine blaue Färbung. Demnach muß man die biologische Bedeutung des Farbensinnes der Tiere vorläufig noch als ungelöstes Problem betrachten.\*

Die allgemein bekannte Mitwirkung der Insekten bei der Bestäubung, bzw. Befruchtung der Blumen, drängt unwillkürlich die Frage in den Vordergrund, wodurch die Blumen die Insekten anlocken? Die meisten Forscher, von welchen die Befruchtung der Blumen durch Insekten studiert wurde (CHR. C. SPRENGEL, DELPINO, MÜLLER, DARWIN, LUBBOCK, DODEL-PORT, BARROIS usw.) schreiben diese Anziehungskraft, wenn auch nicht ausschließlich, so doch jedenfalls hauptsächlich der Farbe der Blumen zu. Laut DELPINO wirkt die Farbe der Blumen gleich einem Fahnsignal auf die Insekten; H. MÜLLER aber stellt den Fundamentalsatz auf, daß die Blumen unter gleichen Umständen von unsomehr Insekten besucht werden, je lebhafter ihre Farben sind.\*\* In diesem Sinne spricht auch KERNER über die Farbe der Blumen.\*\*\* Unstreitig ist diese Auffassung sehr verlockend und erscheint auch sehr wahrscheinlich, vorausgesetzt natürlich, daß die Tiere ebenso sehen wie wir. Allein durch exakte Experimente, hauptsächlich durch Experimente des unermüdlichen PLATEAU wird diese Voraussetzung nicht bestätigt. Die Frage des Sehens mit dem Mosaikauge der Insekten ist zwar noch nicht endgültig gelöst, so viel aber läßt sich bestimmt behaupten, daß das Insektenauge anders sieht als unser Auge. Was wir in dieser Hinsicht wissen, läßt sich kurz in folgendem zusammenfassen. Die Mosaikaugen sind zum genauen Sehen der Form der Gegenstände nicht geeignet, dagegen können sie die Bewegung größerer Gegenstände, je nach

\* TIEBE, op. cit. p. 501.

\*\* F. PLATEAU, Wodurch locken die Blumen die Insekten an? *Biol. Centrallbl.* Bd. XVI, 1896, p. 417 u. Bd. XVII, p. 599. — PLATEAU, Treffen die Insekten unter den Farben eine Auswahl? *Ebenda*, Bd. XX, 1900, p. 490.

\*\*\* A. KERNER v. MARILAU, *Pflanzenleben*, 2. Aufl., Bd. II, 1898, p. 163—178.



den verschiedenen Arten auf 50—200 cm Entfernung unterscheiden und das befähigt die Insekten beim Flug die Hindernisse zu vermeiden und ihre bewegliche Beute (z. B. Libellen) mit Sicherheit zu erhaschen; beim Kriechen können sie fast gar keinen Gebrauch von ihrem Auge machen. Die Farben unterscheiden die Insekten wahrscheinlich nur nach dem Grade der Helligkeit und dem Gegensatz zur Umgebung; beim Besuche der Blumen aber werden sie nicht von der Farbe geleitet, sondern wie NÄGELI, ERRARA und andere schon früher behaupteten, zahllose Experimente PLATEAUS aber außer Zweifel stellten, ausschließlich durch den Duft. Wie wenig die Insekten beim Besuch der Blumen von der Farbe geleitet werden, läßt sich aus folgender Beobachtung PLATEAUS beurteilen. In einem Blumenbeete besuchten die Bienen die dunkelpurpur- und rosafarbenen Blüten von *Scabiosa atropurpurea* ohne alle Wahl; wenn sich an einem Tage mehr dunkle Blüten öffneten, so fielen auf die dunklen Blüten mehr Besucher, ein anderes Mal, als mehr lichte Blüten vorhanden waren, auf diese. In einem Blumenbeete, in welchem verschiedenfarbige Kornblumen blühten, unter welchen indes die blauen in größerer Zahl waren, wurden von zwei Bienen die Blumen, je nach der Farbe, in dieser Reihenfolge besucht:

1. Biene: blau, purpur, weiß, blau, blau, blau.
2. Biene: weiß, blau, blau, purpur, blau, blau, purpur, blau, purpur, blau.

Es ist bekannt, daß die prächtig scharlachroten Blüten von *Pelargonium zonale* von den Bienen vollständig ignoriert werden. Nun wurde von PLATEAU auf einige Blüten Honig getropft, was die Bienen, die in der Nähe an duftigem *Heliotropium* naschten, alsbald bemerkten und sofort über die kurz vorher außer acht gelassenen Blüten herfielen; auch aus ziemlich großer Entfernung flogen die Bienen geradenweges den nach Honig duftenden Blüten zu, ohne sich um die unterwegs befindlichen weißen und roten, nicht honigduftenden Blüten im geringsten zu kümmern.\* Es ist beachtenswert, daß die Bienen die scharlach-, zinnober- und orange-roten Blüten gänzlich außer acht lassen. Man pflegt dies damit

\* *Biol. Centralblatt*, Bd. XVII, 1897, p. 603.

zu erklären, daß das Rot für die Bienen eine Unlustfarbe sei.\* Natürlich ist das nur eine Vermutung, und ich halte es für weit wahrscheinlicher, daß die Biene gegen das Rot farbenblind ist und daher für sie eine rote Blume überhaupt nicht vorhanden ist. Überhaupt dürfte die Farbenblindheit, wie ein sehr kompetenter Physiologe, TH. BEER, der gerade die Physiologie des Sehens eingehend studierte, bemerkt\*\*, im Tierreich weit häufiger sein, als man heutzutage meint und betont mit Recht, daß man dies bei den auf der Tagesordnung stehenden kühnen biologischen Spekulationen nicht sollte außer acht lassen. Ich glaube, daß es nach dem soeben Vorgebrachten selbstverständlich sein dürfte, daß auch andere Spekulationen, die sich an die Farben und Zeichnungen der Blumen knüpfen, z. B. die für den ersten Moment sehr annehmbare Erklärung, daß die grellen Flecke in der Nähe der Nektarien mancher Blumen- und Perigonblätter dazu dienen, den Insekten den Weg zu weisen, der zu dem süßen Nektar führt, sowie viele ähnliche teleologische Erklärungen\*\*\*, auf einer poetischen Auffassung der Dinge beruhen, eigentlich aber doch nichts anderes sind, als krasse anthropomorphe Irrtümer.

Kehren wir nach diesem Ablenken zu den Schutzfarben zurück.

Die bekanntesten und am häufigsten angeführten Beispiele hierfür sind: die fahle Farbe der Wüstentiere, die glasartige Durchsichtigkeit der pelagischen Tiere, die Bodenfarbe der Säugetiere, welche sich auf dem Erdboden bewegen, die grüne Farbe der im Gras und Laub lebenden Tiere und die weiße Farbe der Polartiere. Von sämtlichen ist bereits die Rede gewesen, einige wurden auch eingehender besprochen und demgemäß sollen hier nur noch einige Bemerkungen hinzugefügt werden.

Die mit der Umgebung harmonisierenden Farben sehr vieler Tiere ist eine so allgemein bekannte Tatsache, daß es wirklich überflüssig wäre, weitere Beispiele anzuführen. Daß diese Farben ihren Trägern in gewissem Grade nützlich sein mögen, soll durchaus nicht in Zweifel gezogen werden, nur will ich hier betonen,

\* KERNER, op. cit. p. 175.

\*\* BEER, Über primitive Sehorgane: *Wiener klinische Wochenschrift*. Jahrg. XIV, 1901. 11. p. 157.

\*\*\* KERNER, op. cit. p. 175.

daß dieser Nutzen meist überschätzt wird; der Grund dieser Überschätzung aber beruht darin, daß den Tieren menschliches Sehen, menschliche geistige Fähigkeiten und gleichzeitig auch menschliche Irrtümer zugeschrieben werden. Doch damit will ich mich nicht weiter befassen, sondern nur die oben formulierte Frage zu beantworten trachten: ob es nicht möglich wäre, die Entwicklung der Farben, ohne Mitwirkung der Selektion, auf eine andere, mehr befriedigende Weise zu lösen?

Ich muß gestehen, daß ich die Entwicklung der mit der Umgebung harmonisierenden Farben durch das langsame Eingreifen der Selektion nicht nur für unwahrscheinlich, sondern geradezu für unmöglich halte; denn ich kann mir nicht vorstellen, daß irgend eine kaum bemerkbare Verschiedenheit in der Nüanzierung der Färbung, womit laut der Selektionstheorie der zur Entwicklung der Schutzfarbe führende Prozeß beginnen mußte, dem Tier seinen Mitbewerbern gegenüber einen noch so geringen Vorteil habe bieten können; wird doch z. B. der Hase selbst durch seine heutige vollkommene Schutzfarbe nicht geschützt, weder gegen den von seinem Geruchssinn geleiteten Fuchs, noch gegen den mit dem Auge jagenden Adler. Für weit annehmbarer halte ich die schon vor längerer Zeit ausgesprochene Vermutung WOODS, daß die Anpassung der Farben an die Umgebung auf irgend einer photographischen Empfindlichkeit der Haut beruhe. Diese Vermutung aber hat, wie KASSOWITZ bemerkt\* durch die Untersuchungen von WIENER\*\* eine greifbare Basis gewonnen. „Es ist nämlich bereits seit einiger Zeit bekannt, daß es farbenphotographische Verfahren gibt, bei denen die in der Platte befindlichen Stoffe unter der Einwirkung des Lichtes chemische Verbindungen liefern, deren Substanz durch Absorption verschiedener Ätherschwingungen verschiedenfarbig ist, und zwar in der Weise, daß die verschiedenen Körperfarben mit den jeweiligen Farben der Beleuchtung annähernd übereinstimmen. Neuerdings hat aber WIENER diesen Vorgang so zu erklären versucht, daß

\* M. KASSOWITZ, Allg. Biologie, Bd. II, p. 72 u. 73.

\*\* WIENER, Farbenphotographie durch Körperfarben und mechanische Farbenanpassung in der Natur. *Wiedemanns Annalen*. 55. 2. — Conf. KASSOWITZ, op. cit.

von allen entstehungsfähigen Farbstoffen nur der mit der Beleuchtungsfarbe gleichfarbige auf die Dauer Bestand haben kann, weil er diese Strahlen am besten zurückwirft und daher am wenigsten absorbiert. Die andersfarbigen Verbindungen dagegen können jene Beleuchtungsfarbe absorbieren und können deshalb auch wieder durch diese Lichtschwingungen zersetzt werden. Diese Erklärung wurde auch experimentell bestätigt und damit der Beweis geliefert, daß es grundsätzlich möglich ist, daß farbige Beleuchtung an geeigneten Stellen gleichfarbige Körperfarben erzeugt.“\* Nach dieser Erklärung löst sich auch das Rätselhafte der Beobachtung von POULTON an der bereits oben erwähnten *Eupithetia absinthiata*. POULTON hat nämlich gefunden, daß die Puppe dieses Spanners immer die Färbung derjenigen Zweige annimmt, an denen sich die Raupe von Jugend an aufgehalten hat, und es ist ihm auch gelungen, die Puppen schwarz, braun, weiß oder hellgrün werden zu lassen, je nachdem er sie zwischen so gefärbten Zweigen oder selbst zwischen so gefärbtem Papiere aufzog.\*\*

Betreffs der grünen Farbe muß ich daran erinnern, daß die grüne Farbe zahlreicher Insekten (z. B. Raupen, Blattläuse, Grashüpfer, Heuschrecken usw.) von dem Chlorophyll der Nahrungspflanze herrührt und es nicht zu verwundern ist, wenn dieser entlehnte Farbstoff dieselben Farbenänderungen durchmacht, wie in den welkenden Pflanzenteilen. Daß die von symbiotischen Zoochlorellen herrührende grüne Farbe vieler niederer Tiere (Protozoen, Hydra, Turbellarien usw.) nicht als Schutzfarbe zu betrachten sei, bedarf mit Rücksicht auf die Kleinheit dieser Tiere wohl keiner besonderen Beweisführung. Es ist bekannt, daß auch unter den Säugetieren ausnahmsweise solche vorkommen, in deren Pelz grüne Algen wuchern. Ich meine die Faultiere, in deren zottigem Pelze sich dieselben einzelligen Algen (*Pleurococcus Bradypodis* und *Pl. Choloepodis*) festsetzen, die auch an den Bäumen der feuchten brasilianischen Wälder wuchern. Man glaube aber ja nicht, daß die Faultiere dieselbe grüne Färbung haben, wie das

\* M. KASSOWITZ, Allgemeine Biologie. II. Bd., p. 72.

\*\* Cit. von KASSOWITZ, op. et loc. cit.

Laub der Bäume, auf welchen sie leben\*, denn ihr Pelz hat eben nur einen grünlichen Ton.\*\* Daß diese trägen Tiere in der Krone hoher Bäume schwer wahrzunehmen sind und daß ihre Unbemerksbarkeit durch den grünlichen Ton ihres Pelzes noch gesteigert wird, ist nicht in Abrede zu stellen; allein der Auffassung, daß die Symbiose des Faultieres und der Alge das Werk der Selektion sei, kann ich mich durchaus nicht anschließen. Bei weitem besser als durch den grünlichen Ton wäre das Faultier geschützt, wenn es den grell orangefarbenen Fleck zwischen den Schultern nicht besäße, wodurch es leicht verraten werden kann. Baron SLACK hat sicher recht, wenn er sagt, daß das Faultier, hart an den Baum angeschmiegt, gerade so aussehe, wie ein Ast, der gelbe Fleck aber täusche vor, daß das Ende des Astes abgebrochen sei; auch will ich zugeben, daß diese Astnachahmung den Jäger oft irre führt\*\*\*; allein sicherlich läßt sich weder der Jaguar, der seinem feinen Geruch folgt, noch das scharfe Auge des Harpyenadlers (*Thrasaëtus destructor*) täuschen. Und doch sind dies die natürlichen Feinde des Faultieres, nicht aber die wenigen Menschen, die im Urwald hin und wieder Faultiere jagen.

Die grüne Färbung der meisten Tiere (Vögel, Eidechsen, Schlangen, Frösche, Insekten und zahlreiche niedere Seetiere) hat, wie bereits oben erwähnt, mit dem Chlorophyll nichts zu schaffen; welche Faktoren auf die Entwicklung dieser Farbe Einfluß hatten, wissen wir vorderhand nicht, wir sind aber darum noch nicht berechtigt, dieselbe gerade als eine zum Schutz erworbene Farbe zu halten. WEISMANN, der die grüne Farbe entschieden für eine Schutzfarbe hält, bemerkt betreffs der Vögel mit Recht: „Es könnte wundernehmen, daß so wenige Vögel grün sind, die doch so vielfach sich im Laub aufhalten, doch ist das auch nur für die gemäßigten Klimate richtig. Wir haben in Deutschland allerdings nur den Grünspecht, den Zeisig und einige andere kleine Vögel, und auch diese sind nicht lebhaft grün, sondern mehr graugrün“. Und fährt weiter fort: „Die Erklärung dafür liegt in dem langen Winter mit den blätterlosen Laubbäumen. In den immergrünen

\* LENDL, Védő szinek. Természet. VI. évfolyam 17, p. 6.

\*\* HAACKE, Das Tierleben der Erde, Bd. II, p. 513.

\*\*\* WALLACE, Darwinismus p. 308.

Wäldern der Tropen gibt es zahlreiche grüne Vögel verschiedener Familien.“\*

Ich muß gestehen, daß mich diese Erklärung durchaus nicht befriedigen kann; denn gerade diejenigen unserer Vögel, welche die meiste grüne Färbung tragen (Grünspecht, Zeisig, Grünfink, Goldhähnchen, mehrere Meisen) bleiben auch im Winter bei uns, wo doch ihre grüne Farbe sehr vorsticht; ferner, wenn wir die grüne Farbe der Vögel wirklich für eine Schutzfarbe halten, ist es nicht abzusehen, weshalb unter unseren Zugvögeln nicht mehr grüngefärbte sind, denn dieselben leben doch auch während unseres Winters in grüner Umgebung. Es ist klar, daß der Umstand, daß in der heißen Zone so viele, bei uns aber so wenig grüne Vögel vorkommen, einen andern Grund haben muß.

Ich glaube nicht, daß es noch eine Ordnung von Vögeln gibt, bei welcher die lebhaft grüne Farbe so häufig wäre, wie in der Ordnung der Papageien. Allein diese Farbe dürfte die Papageien nicht sonderlich schützen, denn die Papageien sind in Gesellschaft lebende, sehr lebhaft, unruhige Vögel, die sich mit ihren rastlosen Bewegungen, Streitereien und ihrem lauten Kreischen auch in der grünen Umgebung verraten. Es gibt aber auch sehr auffallend bunte Papageien, sowie weiße und schwarze Kakadus, und auch diese bestehen im Kampfe ums Dasein ebensogut, wie die grüngefärbten. Analysiert man die Farbe und Zeichnung der Papageien, so ist es unmöglich zu verkennen, daß in diesen Farben und Zeichnungen, ebenso wie in jenen der Schmetterlinge eine gewisse Gesetzmäßigkeit herrscht, die von dem Nützlichkeitsprinzip vollständig unabhängig ist. Namentlich äußert sich eine Gesetzmäßigkeit darin, daß die grüne Farbe an verwandten Arten oder nur an einem Geschlecht derselben Art, eventuell nur an gewissen Stellen des Körpers durch die komplementäre rote Farbe bzw. das Rot durch Grün substituiert wird; oft aber entwickelt sich bloß eine der Farben, aus welchen das Grün zusammengesetzt ist, d. i. die gelbe oder blaue Farbe. Es sei nur zweier Beispiele gedacht. Bei den auf den Papuainseln lebenden, zur Gattung *Electus* gehörigen Papageien ist das Männchen grün, das Weib-

---

\* WEISMANN, Vorträge über Descendenztheorie. Bd. I, p. 54.

chen aber rot; von den zwei großen brasilianischen Araras ist die eine, die Arakanga (*Sittace coccinea*, *S. aracanga*), rot mit blauer Fleckenzeichnung, wogegen am Gefieder des nahe verwandten Ararauna (*Sittace coerulea*, *S. ararauna*) das Rot durch eine der Komponenten der Komplementärfarbe, durch Gelb substituiert ist. Bisweilen können sich die schreienden Farben zu einer unbestimmten schmutzigen oder grauen Farbe vermischen oder fast gänzlich schwinden (weißer Kakadu) mit einem blassen Schimmer von rot oder gelb oder im Gegensatz sich bis zu schwarz verdunkeln (Arara-Kakadu, *Microglossus aterrimus*). Es ist eigentümlich, daß bei den Kreuzschnäbeln, die den Papageien so fern stehen, in ihrer Form und Bewegungsweise aber so sehr an die Papageien erinnern, daß BECHSTEIN die eine Art mit Recht als Tannenpapagei (*Loxia pityopsittacus*) bezeichnen konnte, — zwischen Männchen und Weibchen ein an die *Electus*-Arten gemahnender Unterschied herrscht: die grüne Farbe des Weibchens ist nämlich am Männchen durch die Komplementärfarbe, d. i. durch Rot ersetzt.

Das am häufigsten erwähnte und unstreitig sehr frappante Beispiel der Anpassung an die Farbe der Umgebung bilden die weißen Polartiere, sowie diejenigen Tiere der polaren und gemäßigten Zone, die über den Winter weiß werden. Zu ersteren gehört der Eisbär, das alte Männchen des isländischen Jagdfalken (*Falco candicans*), dessen Weibchen und Junge aber braun sind, ferner die Polareule (*Nyctea scandiaca*) und der Polarfuchs (*Canis lagopus*), dessen unter dem Namen blauer Fuchs bekannte schiefer- oder bräunlichgraue, bisweilen sehr dunkle Farbenvarietät ebenso häufig ist wie die weiße. Letzterem gesellt sich das Hermelin, der Schneehase (*Lepus timidus* L. = *L. variabilis* Pall.), der Kragenslemming (*Myodes torquatus*), das Schnee- oder Steppenpohln (*Lagopus alpinus* und *L. albus*), von welchen bloß der Lemming ein beständiger Bewohner des Polarkreises ist. Zur ersten Gruppe zählen mit einiger Berechtigung noch: die Alpenziege (*Haplocerus montanus*), die indes in Nordamerika zwischen dem 36. und 62.<sup>o</sup> lebt, sowie der in den westlichen Gebirgen Nord-Amerikas lebende *Ovis Dalli*; von ersterer bemerkt HAACKE, daß sie sich prächtig in die Farbe der schneebedeckten Felsen einfügt, aber auf den

dunklen Felsen und grünen Bergmatten umsomehr hervortritt.\* Hervorzuheben ist ferner, daß die Färbung mehrerer Säugetiere gegen Norden lichter wird, so am Tiger und Luchs. Dasselbe läßt sich an manchen Vögeln beobachten. So sind nach O. KLEINSCHMIDT sibirische Exemplare von *Falco peregrinus*, *Astur palumbarius*, *Accipiter nisus*, *Cuculus canorus* bedeutend heller gefärbt, als ihre europäischen Artgenossen; am auffallendsten zeigt sich dieser Unterschied bei der Vergleichung sibirischer Exemplare mit südeuropäischen: letztere sind sehr dunkel, erstere sehr hell, *Astur* und *Accipiter* fast weiß gefärbt. In den von KLEINSCHMIDT gegebenen Abbildungen sehen die genannten sibirischen Vögel den sardinischen gegenüber so aus, als ob der Lithograph bei den sibirischen Vögeln den Abdruck von 1—2 Platten erspart hätte.\*\* Auch das Gefieder mancher kleiner Polarvögel zeigt viel weiße Färbung, wie z. B. das Gefieder des Polarammers (*Plectrophanes nivalis*) und die Lazurmeise (*Parus cyaneus*), deren sibirische Exemplare weit mehr weiß tragen, als die in Ungarn erlegten.\*\*\* Es sei hier bemerkt, daß das Schneehuhn in Schottland und überhaupt auf den britischen Inseln auch im Winter nicht weiß wird, was umso auffallender ist, da das Hermelin auf den schottischen Bergen auch im Sommer weiß bleibt.† Vom Polarfuchs wäre vorauszusetzen, daß an der Südgrenze seines Verbreitungsgebietes mehr „blaue“ als weiße Exemplare vorkommen; laut MIDDENDORFF verhält es sich gerade entgegengesetzt, und es läßt sich als Regel aufstellen, daß das Uferklima die dunkle Färbung begünstigt. Ebenso behauptet MIDDENDORFF, daß der Wolf und der gemeine Fuchs im hohen Norden eine dunklere Färbung annimmt, und ein Gleiches gilt auch vom Zobel.††

In populären Schriften liest man sehr häufig die leicht hingeworfene Behauptung, daß die Polartiere insgesamt weiß seien oder zu mindest im Winter weiß werden. Das ist nun nicht der

\* HAACKE, Das Tierleben der Erde. Bd. II, p. 400.

\*\* Comptes rendus des séances du sixième congrès international de Zoologie. Berne 1904, p. 577.

\*\*\* MADARÁSZ, GY., Magyarországi madarai. 1899—1903 p. 138.

† PIEPERS, Mimicry, Selektion, Darwinismus. Leiden 1903, p. 113.

†† G. SCHWALBE, Morpholog. Arbeiten. Bd. II, p. 491—493.



Fall; denn auch unter dem Polarkreis leben Sommer und Winter hindurch dunkelfarbige Tiere, und zwar in großer Zahl; solche sind z. B. der Wolf, Fuchs, Luchs, Zobel, Vielfraß (*Gulo borealis*), eine Schar Robben, auf die der Eisbär jagt, das Renntier, der Bisamochs, Lemminge, die im Winter nicht weiß werden usw. Mit dem weißen Falken jagt in den Tundren der Zwergfalk (*Falco aesalon*) und der rauhfüßige Bussard (*Archibuteo lagopus*), mit der weißen Polareule der Uhu, die Ural- und lappländische Eule (*Syrnium uralense*, *S. lapponicum*) sowie die Sumpfeule (*Asio accipitrinus*); auch unser Kolkrabe streicht dort umher und eine Schar von Singvögeln von zum Teil auffälliger Form und lebhafter Färbung wie z. B. der Seidenschwanz (*Ampelis garrula*), der nordische Kreuzschnabel (*Loxia enucleator*), der Rosengimpel (*Pirhula rosea*), das Blaukehlchen (*Cyanecula suecica*) usw. zaubern Lebensfreude in die trostlose Eintönigkeit der Tundra. Sie alle finden ihr Fortkommen, trotzdem sie nicht weiß gekleidet sind; neben dem weißen Polarfuchs kann auch der dunkelgefärbte bestehen und im Jagdgebiet des alten weißen Falkenmännchens kommen auch die dunkelgefärbten Weibchen und Jungen nicht vor Hunger um.

Es ist evident, daß diese nichtweißen Polartiere die Erklärung, daß die weißen Polartiere ihre Färbung zum Schutz erworben haben, durchaus nicht bekräftigen. Und all jene, die sich zu der Hypothese bekennen, daß die Schutzfarben durch die Selektion gezüchtet würden, sehen sich mit WALLACE gezwungen, zu einer anderen Hypothese zu greifen, wonach ein Teil der Polartiere deshalb nicht weiß geworden sei, weil dieselben einer protektiven Färbung überhaupt nicht bedürfen.\* Nach den eben Angeführten muß ich diese Behauptung für unbegründet halten, denn es ist nicht einzusehen, weshalb von zwei Füchsen derselben Art der eine einer Schutzfärbung bedarf, der andere aber nicht, und noch weniger ist es zu verstehen, weshalb die Natur von den Jagdfalken gerade nur den erfahrenen alten Räuber schützen sollte, das Weibchen und die unerfahrenen Jungen aber nicht. Sehen wir nun einige der beweisenden Beispiele etwas näher an. Nach

\* WALLACE, Darwinismus p. 292.

WALLACE behält der Zobel seinen schönen dunkeln Pelz den ganzen Winter hindurch, weil er sich auf Bäumen aufhält, wo er nicht nur Sämereien und Früchte sucht, sondern auch Vögel fängt auf den Zweigen der Nadelholzbäume, mit deren Farbe sein Pelz übereinstimmt. Diese Auffassung dürfte meiner Meinung nach nur dann richtig sein, wenn die Bäume während des langen sibirischen Winters von Schnee und Reif frei blieben, und wenn in nordischen Wäldern zwischen dem dunkeln Nadelholze nicht auch Birken ständen mit grell weißer Rinde. Ein anderes Polar-tier, der Bisamochse, behielt seine dunkle Färbung, weil es gesellig lebt und es für ihn von Vorteil ist, seine Artgenossen von fern zu erkennen, damit sie sich zur Zeit der Gefahr zusammenrotten und mit vereinten Kräften verteidigen können. Die Polarreisenden behaupten in der Tat, daß sich die Bisamochsen und Renttiere in geschlossener Phalanx mutig gegen die Wölfe verteidigen; allein auch die Wölfe greifen mit vereinten Kräften an, und wo es viele Wölfe gibt, rotten sie die Bisamochsen allmählich aus. Der Polarreisende NATHORST berichtet, daß sich im nordöstlichen Grönland (zwischen 70—75°) die neu eingewanderten Wölfe außerordentlich vermehrt haben und schreibt es diesem Umstand zu, daß der Bestand der Renttiere sehr gelichtet ist und daß die Bisamochsen kaum mehr Kälber haben.\*\*

Nach dem hier Mitgeteilten aber muß ich schließen, daß der dunkle Pelz dem Bisamochsen nicht von besondern Vorteil sein mag.

Auch der Rabe behält sein schwarzes Gefieder auch im hohen Norden und der Grund davon ist, laut WALLACE, vollständig klar: Der Rabe ist ein kräftiger Vogel, der keinerlei Feind zu fürchten hat und zugleich hat er als Aasfresser keine Veranlassung, sich zu verbergen, um seine Beute zu erschleichen. Der zweite Teil dieser Behauptung ist entschieden irrig. Über die Nahrung des Raben schreibt BREHM\*\*\*: „Es gibt vielleicht keinen Vogel weiter, der im gleichen Umfange wie der Rabe Allesfresser genannt werden kann. Man darf behaupten, daß er buchstäblich

\* Jahrbuch für Naturkunde. 1. Jahrg 1904, p. 241.

\*\* BREHM, Thierleben Bd. IV, 1893, p. 429 u. 431.

nichts Genießbares verschmäh't und für seine Größe und Kraft Unglaubliches leistet. Ihm munden Früchte, Körner und andere genießbare Pflanzenstoffe aller Art; aber er ist auch ein Raubvogel ersten Ranges. — Im Norden ist er der abscheulichste Nesträuber, den es geben kann.“

Ich meine, daß, wenn die räuberische Lebensweise in den Polargegenden das weiße Federkleid überhaupt notwendig macht, der Rabe sich dasselbe ebensogut hätte erwerben müssen, wie der weiße Falke oder die weiße Eule, und die Selektion hätte dies umso leichter bewirken können, weil im nördlichen Teil von Sibirien und Skandinavien, sowie auf Island weiß gefleckte Raben ziemlich häufig sind\*, und auf den Faröer Inseln grade nur solche vorkommen. *Corvus corax varius* BRUN = *C. leucophaeus* VITILL\*\*.

Aus alledem aber folgere ich, daß die Ursache der weißen Färbung und des winterlichen Weißwerdens vieler Polartiere anderwärts gesucht werden müsse, als darin, daß diese Farbe ihren Träger im weißen Hintergrund — den sie übrigens auch in den Polargegenden nicht beständig vorfinden, denn während des kurzen aber heißen Polarsommers ergrünen auch die Tundren — unsichtbar mache. In dieser Ansicht bekräftigt mich auch der Umstand, daß es auch solche Polartiere gibt, bei welchen die weiße Färbung ein, ich möchte sagen, überflüssiger Luxus ist. Da ist z. B. der Weißwal (*Beluga leucas*), der in der Jugend braun ist, vom fünften Jahre an allmählich bleicher und bleicher und schließlich ganz weiß wird, so daß er zwischen Eisblöcken schlafend, von diesen nicht zu unterscheiden ist.\*\*\* Davon hat aber der Weißwal gar keinen Nutzen, denn das 4—6 m lange Ungetüm hat keinen Feind und wenn es in der Tiefe fischt, nützt ihm seine Färbung auch nichts. Dasselbe gilt auch vom Narwal, welcher mit seinen kleinen bräunlichen Flecken auf gelblich weißem Grunde im ganzen schmutzig weiß erscheint. Auch kann ich an dieser Stelle nicht unerwähnt lassen, daß auch mehrere

\* BREHM, Thierleben Bd. IV, 1, p. 428.

\*\* E. HARTERT, Die Vögel der paläarkt. Fauna, 1903, Heft 1, p. 4.

\*\*\* SIMROTH, Die Entstehung der Landtiere, p. 414.

Robben (z. B. *Phoca vitulina*, *Ph. groenlandica*, *Ph. barbata* etc.) eine Neigung haben weiß zu werden, insofern sie auf bräunlichem Grunde schmutzig gelblich weiß gefleckt sind und daß diese Färbung sich je nach dem Individuum, Geschlecht und Lebensalter sehr ändert, so daß bald die dunkle, bald die lichte Farbe als Grundfarbe gelten kann.

Von den antarktischen Polarfahrern T. V. HODGSON und G. A. WILSON wird mit Recht die interessante Tatsache betont, daß auch die Antarktik eine Anzahl weißer Tiere aufzuweisen hat, trotzdem dort keine gefährlichen Raubtiere leben. An manchen antarktischen Tieren läßt sich konstatieren, daß die weiße Farbenvarietät gegen Süden zunimmt. Von besonderem Interesse ist in dieser Hinsicht der Riesensturmvogel (*Ossifraga gigantea*). In weniger hohen südlichen Breiten sind die allermeisten von diesen Vögeln dunkel gefärbt und es kommt auf ein paar hundert nur ein weißer. Je weiter man nach Süden vordringt, um so häufiger werden die hellfarbigen und in den südlichsten Breiten, wo sie noch vorkommen, bilden die hellen oder weißen 20% aller, die man sieht. Sehr bestimmt wird von den genannten Forschern die Meinung ausgesprochen, daß die weiße Farbe die antarktischen Tiere weder vor Feinden schützt noch ihnen den Nahrungserwerb erleichtert. Das häufigste weiße Säugetier der Antarktik ist die weiße Robbe (*Lobodon carcinophagus*), welches zwischen Packeis sozusagen unsichtbar ist und dennoch wird sie von *Orca gladiator* so eifrig verfolgt, daß man nur ein Stück unter zehn findet, dessen Haut nicht die langen Reißnarben der Bisse jenes Zahnwales trägt.\*

Das Verblassen und gänzliche Weißwerden so vieler Polartiere erweckt den Gedanken, daß in den arktischen Zonen zurzeit noch unbekannte Faktoren auf die Tiere einwirken, welche bei denjenigen, die für die Einwirkung dieser Faktoren empfänglich sind, — denn die meisten sind, ich möchte sagen, immun, — die Entwicklung der Pigmente an einem kleinern oder größern Teil des Körpers verhindern; indes bleiben gewisse Körperteile, nament-

---

\* R. v. LINDENFELD, Über die Fauna der Antarktik, *Biolog. Centralbl.*, 25. Bd., 1905, p. 578 ff.

lich die Chorioidea, Nase und Krallen der Säugetiere, die Schwanzquasten des Hermelins, die Ohrensippen des Alpenhasen, der Schnabel, die Krallen und einzelne Federn der Vögel stets schwarz oder zu mindest farbig. In einzelnen Fällen könnte man dies Weißwerden folglich als frühzeitiges Ergrauen bezeichnen, z. B. am Beluga, am weißen Falken und an der Polareule.

Es soll an dieser Stelle nicht unerwähnt bleiben, daß dieselbe Erscheinung, d. i. der Mangel an Farbstoff auch an den Blüten der Polarpflanzen bemerkbar ist, da die Zahl der weißen Blüten gegen den Pol stetig zunimmt; so kommen in Lappland auf 10 farbige Blumen 8, auf den Mellville-Inseln 9, in Grönland 11, auf den Spitzbergen 16 weiße Blumen, in Deutschland dagegen nur 5.\* Soll man nun die weiße Farbe der Polarblumen für Schutz- oder für Lockfarbe halten? Erstere Voraussetzung wäre wohl unsinnig, letztere aber kann ich nach all dem, was ich über die Blumenfarben als Lockmittel vorgebracht, gleichfalls nicht annehmen, da doch die meisten dieser Blumen (*Draba*, *Arabis*, *Saxifraga* etc.) so unansehnlich klein sind, daß sie als lockende Signale kaum aufgefaßt werden können.

Über die eigentliche Ursache des Weißwerdens arktischer Tiere, sowie der weißen Winterfärbung ist man bekanntlich sehr verschiedener Ansicht. Viele (z. B. SEMPER, KASSOWITZ, HODGSON und WILSON etc.) glauben es, wie bereits erwähnt, der niedrigen Temperatur, andere (SCHWALBE, FINSEN) der schwachen Beleuchtung und wieder andere dem von den Schneefeldern reflektierten Lichte zuschreiben zu können.

Für den Einfluß der niedrigen äußern Temperatur sprechen allerdings einige direkte Beobachtungen. So wurde vom Kapitän ROOS ein Lemming in dunklem Sommerpelz in einem warmen Lokal gehalten, wo er seine dunkle Färbung auch im Winter beibehielt, aber der Winterkälte ausgesetzt, binnen einer Woche ganz weiß wurde.\*\*

HAACKE erwähnt von einem Wiesel (*Putorius vulgaris*), welches bekanntlich unter höheren Breiten mit längerem Winter,

\* FR. HILDEBRAND, Die Farben der Blüten, 1879, p. 70.

\*\* KASSOWITZ, Loc. cit. Bd. II, p. 75.

dem Hermelin gleich, eine weiße Winterfärbung annimmt, daß es den braunen Pelz im geheizten Raum auch den Winter hindurch behielt und knüpft die Bemerkung hinzu, daß es wohl keinem Zweifel unterliegen kann, daß die winterliche Kälte etwas mit dem Eintritt der weißen Winterfärbung zu tun hat; in welcher Weise sie aber wirkt, muß ferneren Untersuchungen vorbehalten werden.\*

Eine ganz andere Ursache des Weißwerdens wurde neuerdings von HAMILTON in einem Vortrag in der Dubliner Akademie entwickelt. HAMILTON stellte fest, daß das periodische Weißwerden bei Säugern und Vögeln an bestimmten Körperstellen einsetze und in einer ganz bestimmten Reihenfolge verlaufe. Dieselbe stände im Zusammenhange mit der Fetthanhäufung im Unterhautbindegewebe, derart, daß dort, wo am meisten peripheres Fett abgesetzt wird, der Prozeß zuerst einsetzt. Deshalb, und nicht wegen der mangelhaften Belichtung sei z. B. die Bauchgegend jene Stelle, welche öfter dauernd weiß oder wenigstens licht erscheine. Das Kreuz, eine Körperstelle, an der ebenfalls das Fett sich stärker anzuhäufen pflegt, werde daher ebenfalls im Winter zuerst weiß. Die Hypothese nun, die HAMILTON auf Grund dieser Beobachtungen aufstellt, gipfelt in der Annahme, daß das Auftreten von Fett auf eine mangelhafte Oxydation, auf eine Verlangsamung des Stoffwechsels an jener Stelle hinweise, und daß es sich hier um eine Erscheinung handle, welche den Ärzten als fettige Degeneration, als atrophische fettige Entartung längst bekannt sei. So wie die lokale oder allgemeine Herabsetzung des Stoffwechsels mit der Fettabscheidung, so stehe dieselbe auch mit dem Weißwerden der Tiere im Zusammenhang.\*\*

Zu demselben Resultat kam auch FRITJOF NANSEN. Er weist darauf hin, daß arktische und auch antarktische Tiere eine stark ausgeprägte Neigung zur Fettbildung haben. Bei dem periodischen Färbungsprozeß beteiligen sich vorwiegend chemisch-physiologische Einflüsse. Aufgespeichertes Organfett hemmt die Energie aller

\* W. HAACKE, Wesen, Ursachen und Vererbung von Albinismus und Scheckung. *Biolog. Centralbl.*, 25. Bd., 1895, p. 70.

\*\* L. ADAMETZ, Die biologische und züchterische Bedeutung der Haustierfärbung. Wien, 1905, p. 35.

Lebensvorgänge, wie das von jeder fettigen Degeneration bekannt ist. Die Annahme eines weißen Winterkleides erfolgt also durch einen Pigmentwechsel in den Haaren und Federn infolge des aufgespeicherten Unterhautfettes; die weiße Schutzfärbung ist demnach vom physiologischen Gesichtspunkte als eine Atrophie der in den Haarzellen eingebetteten farbigen Pigmentkörper zu bezeichnen, bewirkt durch den infolge von Fettablagerung herbeigeführten mangelhaften Stoffwechsel. Daß die Entstehung des weißen Farbenkleides des weißen Schwanes ebenso, wie anderer Polartiere auf atrophische Pigmentbildung infolge von erheblichen Fettablagerungen zurückzuführen ist, geht schon aus der Tatsache hervor, daß die jungen Schwäne aschgrau sind und erst im zweiten Jahre weiß werden.\*

Aus der Kontroverse der Ansichten dürfte wohl mit Recht der Schluß gezogen werden, daß das Weißwerden nicht einer und derselben Ursache zuzuschreiben ist, sondern, daß verschiedene Ursachen imstande sind dieselbe Wirkung hervorzubringen. Es möge genügen diese Behauptung mit einigen Beispielen zu stützen. Unter den Wasservögeln sind die weißen oder solche, deren Federkleid überwiegend weiß ist, auf der ganzen Erde überall häufig. Auf den Inseln der heißen Zone ist, wie schon oben erwähnt, an Schmetterlingen und Vögeln die weiße Farbe vorherrschend, auf den malayischen Inseln kommen mehrere Taubenarten von kreideweißer Farbe vor; für das australische zoogeographische Gebiet sind die weißen Kakadus, die „Großväterchen“ (Kakatua), wie sie auf malayisch heißen, charakteristisch. Seien wir aber in unseren Folgerungen recht behutsam. Man würde sich sehr irren, wenn man daraus, daß in nördlichen Polargegenden ein weißer Falk und eine weiße Eule vorkommt, schließen wollte, daß bei Falken und Eulen der Pigmentmangel in der Tat das Resultat des Einflusses der Polartemperatur sei, denn auch in Australien lebt ein weißer Falke (*Astur Novae-Hollandiae*)\*\* und von Indien bis Australien ist eine schneeweiße Eule (*Strix candida*) verbreitet.\*\*\*

\* N. SCHILLER-TIETZ, Die Farbe der Tiere, *Prometheus*, Jahrg. XVI, 24, 1905, p. 383 ff.

\*\* HAAKKE, Tierleben der Erde, Bd. II, p. 611.

\*\*\* Ebenda, p. 340.

Aus dem Umstande, daß der Rabe auf den Faröer Inseln und auch hier und dort im hohen Norden mit großen weißen Flecken geziert ist, könnte man folgern, daß dies durch den Einfluß des Polarklimas verursacht wird, — die Anhänger der Lehre von den Schutzfarben aber könnten meinen, daß sich diese Raben im ersten Stadium des Weißwerdens befinden; freilich müßten sie außer Acht lassen, daß ein weiß und schwarz gefleckter Vogel viel leichter zu sehen ist, als ein farbiger. Beide Erklärungen wären falsch. Die Sache verhält sich so: die Corviden scheinen überhaupt die Neigung zu haben, zufolge unbekannter, sagen wir klimatischer Einflüsse hell, zuletzt weiß gefleckt zu werden. Die gemeine Krähe z. B. ist im westlichen Teil Mittel-Europas bis zur Elbe ganz schwarz (Rabenkrähe, *Corvus corone*), in Nord-Europa und östlich der Elbe erhält sie einen aschgrauen Mantel (Nebelkrähe, *C. cornix*), den sie durch ganz Sibirien bis zum Jenisei behält, jenseits des letzteren werden die Rabenkrähen immer häufiger und östlich der Lena kommen keine Nebelkrähen mehr vor.\* Im Südosten beginnt der Mantel sich zu entfärben, auf der Insel Cypern ist er bereits ganz fahl (*C. pallescens*); in Persien und Mesopotamien schmutzig weiß (*C. Capellanus*); eine in Afrika und auf der Insel Madagaskar lebende Krähe (*Corvus scapulatus*) aber zeichnet sich durch einen blendend weißen Mantel aus.

All das, was über die weiße Färbung mitgeteilt wurde, läßt sich kurz dahin zusammenfassen, daß keine überwiegende Beweise für die Voraussetzung vorliegen, daß die weiße Farbe zum Schutze erworben wurde und mangels exakter Untersuchungen läßt sich vorderhand nur sagen, daß das Weißwerden durch unbekannte lokale Faktoren verursacht wird. Allein es ist zugleich zu betonen, daß außer den kalten Zonen auch von anderwärts zahlreiche Beispiele des Weißwerdens bekannt sind, u. a. auch an Tieren, welche in einer Umgebung leben, wo die weiße Farbe für sie nicht nur keine protektive, sondern geradezu verräterische Farbe ist.

Es soll an dieser Stelle noch an die allgemein bekannte Tatsache erinnert werden, daß das partielle oder totale Weißwerden

---

\* Ebenda, Bd. II, p. 51.



durch die Domestikation weit energischer gefördert wird, als durch die im Klima gesuchten unbekannteren Faktoren. Meines Wissens gibt es außer dem Büffel (die als Seltenheit geltenden weißen Büffel lasse ich, weil Albinos, außer Acht) kein Haustier, das keine weißgefleckte oder ganz weiße Varietät aufzuweisen hätte; allerdings ist es oft schwierig zu entscheiden, ob das Weißwerden dem Einfluß der Domestikation oder des Klimas zuzuschreiben sei; dies gilt z. B. von den Pferden der sibirischen Jakuten, die laut KRAPOTKIN durchwegs weiß sind\*.

Welche Faktoren es sind, die bei der Domestikation eine allgemeine Weißfärbigkeit (*Leucismus* und dessen Superlativ, der *Albinismus*) oder eine partielle (*Scheckung*) verursachen, — man spricht von Lichtmangel, psychischen Ursachen, Schädigung der Geschlechtsdrüsen der Elterntiere, mechanische und chemische Reize, starke Entwicklung des Unterhautgewebes, Wegfall der konstitutionellen Auslese, Inzucht, — wissen wir zurzeit nicht. Das aber dürfte als festbegründet betrachtet werden, daß die partielle und totale Pigmentlosigkeit unserer domestizierten Tiere als Ausfluß von geweblicher oder konstitutioneller Schwäche anzusehen sei. Für eine gewisse Abschwächung der pigmentlosen Hautstellen und für eine biologische Minderwertigkeit solcher Tiere gegen äußere Einwirkungen sprechen jene überzeugenden Tatsachen der Erfahrung, welche in den zitierten Abhandlungen von HAACKE und ADAMETZ\*\* angeführt werden, auf welche ich hinweise, ohne auf sie einzugehen, da sie mir für die Erklärung der Weißfärbigkeit der Tiere im Naturzustande einstweilen nicht verwertbar erscheinen.

Nicht nur die Farbe der Tiere selbst, sondern auch die Färbung ihrer Eier, namentlich der Vogeleier, hat die Biologen vielfach beschäftigt. Die Farben der Eier, sagt WALLACE\*\*\*, haben lange Zeit als Widerspruch gegen die Theorie der Farbenanpassung gegolten, weil es in sehr vielen Fällen nicht leicht ist, heraus-

\* PIEPERS, Loc. cit., p. 119.

\*\* W. HAACKE, Wesen, Ursachen und Vererbung des Albinismus etc. — L. ADAMETZ, Die biologische und züchterische Bedeutung der Haustierfärbung.

\*\*\* WALLACE, Darwinismus, p. 325.

zufinden, was der Zweck und Nutzen der besonderen Farben sein kann, welche oft so lebhaft und auffallend sind, daß sie eher die Aufmerksamkeit auf sich ziehen als sich verstecken. Allein diese Frage schien bald ihre Lösung gefunden zu haben. Heutigen Tages liest man allgemein\*, daß diejenigen Vögel, die in offenen Nestern brüten, farbige oder gefleckte Eier legen, die von der Umgebung nicht abstechen, wogegen jene, deren Eier mit ihrer weißen Farbe von der Umgebung abstechen, in Höhlen oder gedeckten Nestern brüten. Und innerhalb gewisser Grenzen ist dies auch wirklich der Fall; allein durch eine ganze Schaar von Ausnahmen wird der Wert dieser Regel erheblich vermindert. Daß auch sehr viele verborgen brütende Vögel farbige oder gefleckte Eier legen, erschüttert die Theorie der Farbenanpassung allerdings nicht, denn wenn die Farbe in der finstern Höhle auch nichts nützt, so schadet sie auch nicht; indes wird die Theorie dadurch sehr erschüttert, daß auch viele offen nistende Vögel weiße Eier legen. Derlei sind von unsern Vögeln: die Taube, der Storch, der Zwergrohrdommel und hierher können noch gezählt werden: der Kormoran, der europäische Ibis, die Reiher, Enten und Steißfüße, deren Eier schmutzig weiß, graulich, licht grünlich oder bläulich, öl- oder lehmgelblich sind\*\*, sowie die blaß gesprenkelten, licht grünlichen Eier einiger Singvögel, denn sie alle sind schon von weiten gut zu sehen. Die Behauptungen von WALLACE, daß die leuchtend weißen Eier der Tauben dadurch geschützt sind, daß sie in den aus Zweigen lose gebauten Nestern, die freie Lücken zeigen, so daß man hindurch sehen kann, von unten schwer zu sehen sind, — ist meiner Ansicht nach, eine so gezwungene Erklärung, der man nicht beistimmen kann. Ich glaube, daß der Eierdieb, sei es ein vier- oder zweifüßiges, geflügeltes oder ungeflügeltes Tier, nachdem er das Nest, etwa vom Auffliegen der Taube, einmal bemerkt hat, kaum ruhen wird, bevor er in dasselbe geblickt und es geplündert hätte.

Dem Kukul, diesem bedauernswürdigen Vogel, der der edelsten Freude, der Freude der Mutterliebe beraubt ist, schreibt man,

\* WEISSMANN, op. cit., Bd. I, p. 69. — LENDL, op. cit. p. 4, 5.

\*\* J. CHERNEL, Magyarország madarai., Bd. I, 1899, p. 91.

\*\*\* WALLACE, Darwinismus, p. 327.

außer dem, daß er sich auf seine alten Tage in einen Sperber verwandelt, auch noch jene Zauberkraft zu, daß er ebenso gefärbte Eier lege, wie derjenige Vogel, in dessen Nest er sein Ei einschmuggelt. Die Sache verhält sich nicht ganz so. Es soll vorerst bemerkt werden, daß es zweifellos festgestellt ist, daß jedes Kukuksweibchen zeitlebens gleiche Eier legt, jedoch nicht immer in das Nest derselben Vogelart; die Kukuksseier aber sind laut RAY\* bald einfarbig, meist grünlich oder bläulich, bald auf grünlichem, bläulichem oder auch wohl andersfarbigem blassen Grunde in verschiedener Schattierung und Zeichnung gesprenkelt. Von den 117 Vogelarten, in deren Nest der Kukul sein Ei einzuschmuggeln pflegt, gleichen die Eier der wenigsten dem Kukukssei. RAY hat unter 597 Kukuksseiern im ganzen bloß 180 (30,2 %) gefunden, die dem Ei der Pflegemutter ähnlich waren, 164 Stück (27,5 %) ähnelten nicht den Eiern der Pfleger, sondern denen anderer Arten, 209 Stück (35 %) zeigten die Merkmale der Eier verschiedener Arten gemischt, 44 Stück (7,4 %) zeigten keine Ähnlichkeit mit den Eiern anderer Vogelarten. Am häufigsten hat das Kukukssei Ähnlichkeit mit dem Ei des Gartenrotschwänzchen (*Erithacus phoenicurus*)\*\*. Und was soll nun aus der schön klingenden und viel bewunderten Theorie werden, die da lehrt, daß die Kukuksseier in der Regel den Eiern der Pflegeeltern so zum Verwechseln ähnlich sehen, daß sie dieselben für ihre eigenen halten? — fragt HAACKE. Man muß sie einfach verwerfen, wie jede andere Theorie, die sich nicht mehr mit den Tatsachen vereinigen läßt. Es dürfte wohl befremden, daß die brütenden Vögel das von ihren eigenen in Größe und Farbe abweichende eingeschmuggelte Ei nicht bemerken. — obgleich die Vögel sicherlich die scharfsichtigsten und auch relativ intelligente Tiere sind, die Farben und Formen gut zu unterscheiden wissen; — man möge aber bedenken, daß das ganze Wesen des Vogels zu dieser Zeit von dem mächtigen Triebe der Arterhaltung beherrscht wird, welcher das intelligente Tier auf das Niveau einer willen- und bewußtlos arbeitenden Brütmaschine herabsetzt. Auch die Hühner-

\* HAACKE, Zur Stammesgeschichte der Instinkte. *Biolog. Centralblatt*. Bd. XVI. 1899. 5, 6, 7, 9 u. 10.

\*\* HAACKE, op. cit. *Biolog. Centralblatt*. Bd. XVI, p. 230.

rassen mit bräunlichen Eiern bemerken es nicht, wenn man ihre Eier mit schneeweißen, oder unsere gemeinen Hühner, wenn man ihre weißen Eier mit braunen vertauscht und brüten mit derselben selbstaufopfernden Hingebung auch Enteneier, ja sogar große Gänseier wie ihre eigenen aus.

Nach der von WALLACE herrührenden Einteilung der biologischen Farben gehören in die zweite Kategorie die Trutzfarben, von welchen ich mich vorläufig bloß mit den Warn-, Schreck- und Ekelfarben befassen, die nachäffenden Farben dagegen in dem Kapitel über Mimicry besprechen will.

## 2. Warn-, Schreck- und Ekelfarben.

Sehr viele Tiere sind mit beißenden, schneidenden, stechenden Werkzeugen, mit Stacheln und Giftdrüsen ausgerüstet, oder sie haben einen üblen Geruch oder einen ekelregenden Geschmack. Es liegt auf der Hand, daß es allen diesen Tieren zum Nutzen gereicht, wenn sie irgend ein Erkennungszeichen besitzen, welches den Feind aufmerksam macht, auf der Hut zu sein, weil er es mit einem Gegner zu tun habe, mit dem es nicht gut ist anzubinden, das heißt, wenn sie, um einen vielgebrauchten Vergleich anzuwenden, derart bezeichnet sind, wie in der Apotheke die Giftgläser mit dem jedermann verständlichen Totenkopf.

Diese sehr ansprechende Theorie, deren Urheber WALLACE ist, ist eigentlich nicht ganz neu, denn schon die Anhänger der alten teleologischen Naturauffassung lehrten ein Gleiches. LINNÉ sagt z. B. von den Schlangen: „Hos (i. e. Serpentes) nuda in terra rejectos, artuum ministerio expertes, omnium iniuriae expositos, armavit Natura conservatrix suis armis, horrentibus execrabili Veneno. — Ne vero hi spoliati miserique armis, quae ipsis superessent, nimium saeverint, decimam quamque tantum speciem armavit imperans, sed versipelles eos voluit, ut dubii omnes metuerentur ab omnibus.“\* Was in der Lehre von den Warnfarben neu ist, besteht nur darin, daß nicht die Nutzstrebigkeit der Natur, sondern die Selektion im Kampf ums Dasein sie zustande gebracht hat.

\* C. LINNAEI Systema Naturae. Regnum Animale. Ed. X. 1758, p. 194.

Die Warnfarben sind meist grelle Farben, entweder für sich oder mit irgend einer dunklen, zumeist schwarzen Zeichnung, welche mit ihrem Kontrasteffekt die grellen Farben noch mehr zur Geltung bringt. Eine sehr häufige Warnfarbe ist, besonders an den Insekten, die rote Farbe: eine rote Färbung haben z. B. der bekannte Marienkäfer und mehrere andere *Coccinellen*, die insgesamt Cantharidin enthalten, sowie viele Wanzen, die einen unangenehmen Geruch verbreiten. Eigentümlich ist es, daß sich an Insekten das Rot als abschreckende Warnfarbe so gut bewährt hat, wogegen dieselbe Farbe an Beeren, mit welchen die gedrunge- nen, runden roten Käfer, z. B. gerade die Marienkäfer so leicht zu verwechseln sind (auch der LINNÉsche Name *Coccinella* bedeutet eine Beere), laut WALLACE\* gerade eine entgegengesetzte biologische Bedeutung hat, d. h. sie ist hier eine Lockfarbe mit der Bestimmung, die Vögel zum Verzehren der Beeren zu verlocken; mit der Erreichung dieses Zweckes aber wird der Verbreitung der Pflanze Vorschub geleistet, denn der Same verläßt den Vogeldarm unter Verhältnissen, welche für das Keimen äußerst günstig sind. Freilich haben auch viele giftige Beeren diese schöne rote Lockfarbe, wie z. B. der bittersüße Nachtschatten (*Solanum Dulcamara*) und einige andere *Solanaceen*, der gefleckte (*Arum maculatum*) und andere Aronarten, der Seidelbast usw.; dies aber wird damit erklärt, daß es, wie GRANT ALLEN sagt, für die Pflanze nur von Vorteil sein kann, wenn sie einige Tiere vergiftet, denn auf diese Weise sorgt sie nicht nur für die Verbreitung ihres Samens, sondern in dem Kadaver des getöteten Tieres auch gleichzeitig für reichliche Düngung dem aus dem Samen aufkeimenden Pflänzchen.\*\* Diese Erklärung ist mit kalter Grausamkeit, aber anscheinend mit tadelloser Logik ausgedacht; es ist jedoch nicht zu vergessen, daß die Tiere die ihnen schädlichen Früchte nicht verzehren, denn offenbar besitzen die giftigen Früchte irgend eine für uns nicht wahrnehmbare Eigentümlichkeit — wahrscheinlich einen Duft — der selbst die hungrigen Tiere abstößt.

---

\* WALLACE, Darwinismus p. 407.

\*\* GRANT ALLEN, Colour Sense p. 113. — Cf. WALLACE, Darwinismus p. 469.

Manche giftigen Tiere verbergen für gewöhnlich ihre grellfarbige Schutzmaske, können sie indes zu rechter Zeit wirksam zur Schau tragen. Solches sind z. B. die gelb- und rotbäuchigen Unken, die gereizt, ihren Körper sattelartig nach oben krümmen, und dann mit der grellen Farbe ihres Bauches zur Vorsicht mahnen. Dies läßt sich verstehen; hingegen läßt es sich nicht begreifen, warum manche giftige Tiere ihre Schutzmaske stets verborgen tragen. Derart ist z. B. der Wasserskorpion (*Nepa cinerea*), der sehr empfindlich sticht, auf dem Rücken aber unter den Flügeln ein grell miniumrotes Schutzzeichen trägt, nur daß dies Zeichen unter natürlichen Verhältnissen niemals zu sehen ist, weil die Wasserskorpion nur selten und nur nach Sonnenuntergang fliegt. Der Wasserskorpion ist übrigens ein wirklich beneidenswerter enfant gâté der Schöpfung, der mit allerlei Waffen verschwenderisch ausgerüstet ist, denn er sticht empfindlich, ist wie ich glaube auch übelriechend, wie die meisten Wanzen, besitzt ein Warnzeichen, welches er allerdings nicht zu gebrauchen weiß, dabei ist er, regungslos auf dem Wasser schwebend, mit einem gebräunten Blatt oder mit irgend einem Samen leicht zu verwechseln und wenn er sich dann regt, erschreckt er jedermann, der den Skorpion kennt, da er es so geschickt versteht dies giftige Ungeziefer nachzuahmen. Trotzdem kann er, wie es scheint, seinen natürlichen Feinden nur schwer entrinnen, denn obgleich sehr gemein, ist er dennoch nur einzeln anzutreffen, während die minder gut bewehrten *Notonecta*- und *Coriza*-Arten in demselben Tümpel zu Tausenden umherwimmeln.

Viele der mit Stacheln bewehrten *Hymenopteren*, wie z. B. die Wespen und zahlreiche Hummeln zeichnen sich durch eine grellgelbe und schwarze Querstreifung aus. Dieses Schwarzgelb ist es aber, was sie leicht erkenntlich macht. Allerdings gibt es im Gegensatz eine ganze Legion bestachelter *Hymenopteren*, wie z. B. die Bienen, die keinerlei Warnzeichen an sich haben.

Gleichfalls durch grellgelbe Fleckung auf schwarzem Grunde avisirt der Feuersalamander (*Salamandra maculosa*) seine Giftigkeit; sein Blutverwandter dagegen, der Alpenmolch (*Salamandra atra*), vermag dies nicht, denn er ist durchaus schwarz; dieser soll nun, trotz seiner Giftdrüsen einer Schutzfarbe bedürftig sein,

welche ihn entweder dem Boden oder aber irgend einem Schatten oder Erdsplatt ähnlich macht.\* Die Giftschlangen mahnen, wie schon LINNÉ'S oben zitierte Worte erkennen lassen, durch eine oft auffallende Fleckenzeichnung zur Vorsicht. So z. B. sind unsere Vipern an ihrem Zickzackband am Rücken leicht zu erkennen; freilich sieht dies nur der Zoologe sofort. Es gibt indes auch unter den Giftschlangen solche, die einfarbig oder doch nicht auffällig gefleckt sind. Hingegen finden sich auch unter den nicht giftigen Schlangen sehr bunte, so z. B. *Coluber leopardinus*, an der ich mich auf der Insel Lussin oftmals ergötzte; diese Schlange ist mit ihren prächtigen braunroten oder ganz blutroten Pantherflecken auf hellgräulichem oder bräunlichem Grunde zweifellos eine der auffallendsten und schönsten europäischen Schlangen, die man zufolge ihrer warnenden Fleckung füglich für eine Giftschlange halten könnte.

Von den Tagfaltern der tropischen Zone sind über tausend Arten von *Heliconiden*, *Danaiden*, *Euplociden* und *Acraeiden* bekannt, die sich insgesamt durch ihren ekelhaft riechenden und unangenehm schmeckenden gelblichen Saft (ihr Blut?) kennzeichnen und mit ihrer sehr augenfällig grellen Fleckenzeichnung auf ihre Ungenießbarkeit aufmerksam machen, und laut übereinstimmender Behauptung der Sammler sämtlich sehr langsam fliegen, offenbar damit die Vögel ihre Warnungsfarben gemächlich sehen können. Ich möchte meinen, daß nicht gerade dies die Ursache des langsamen Fluges sei, denn der langsame Flug ist eine gemeinsame Eigenschaft einer ganzen Schar, ja man könnte sagen der meisten, durch nichts geschützten Tagfalter; denken wir nur an die stolzen Ritter (*Equites*) LINNÉ'S, an die prächtigen *Papilioniden*, die gleichsam, als wollten sie sich mit ihrer Schönheit brüsten, mit vornehmer Grazie durch die Luft segeln, oder an die vom Hintergrund sich scharf abhebenden einfarbig weißen oder gelblichen oder mit orangefarbenen Flecken gezierten *Pieriden*!

Auch unter den Raupen finden sich welche, die mit ihren auffallenden grellen Farben, Zeichnungen und Kontrastfarben auf

---

\* MÉHELY LAJOS, A Mecsekhegység és a Kapella herpetologiai viszonyai. Állattani Közlemények. III. Bd. 1904, p. 255.

ihre Ungenießbarkeit aufmerksam machen. Als klassische Beispiele hierfür pflegt man die von Wolfsmilch lebende Raupe von *Deilephila Euphorbiae* und die an Stachelbeersträuchern lebende von *Abraxas grossulariata* anzuführen. Ich kann zwar dieser Auffassung nicht beipflichten, denn, wenigstens für mein Auge, fügen sich beide Raupen ganz prächtig in das Kolorit ihrer Umgebung ein, der genannte Spanner aber zieht durch sein scharenweises Auftreten und durch das Kahlfressen der Sträucher die Aufmerksamkeit auf sich; demungeachtet möchte ich durchaus nicht darüber streiten, ob diese beiden Raupen eine Schutz- oder eine Warnfarbe tragen: beide Ansichten mögen recht haben, je nachdem man das Gewicht auf die Details oder auf den Totaleindruck legt. Übrigens werde ich auf die Besprechung des biologischen Wertes der Farbe und Zeichnung der Raupen noch zurückkehren.

Wie gesagt sind es gewöhnlich lebhaftere, grelle Farben oder Kontrastfarben, denen man eine warnende Bedeutung beimißt; ebensogut können es aber auch düstere, dunkle Farben sein, wenn sie sich vom Kolorit der Umgebung gerade durch ihre Düsterei abheben. Als Beispiele können die oberwähnten *Blaps*-Arten dienen, die mit ihrer schwarzen Färbung schon aus ziemlicher Entfernung von dem lichtgefärbten Wüstensand abstechen, folglich mit ihrer dunklen Farbe warnen.

Die Warnfarben haben natürlich nur an solchen Tieren Sinn, die durch Gift, eklen Geschmack oder Geruch usw. geschützt sind. Allein grelle Farben oder durch den Kontrast wirkende, scharf umgrenzte Flecke kommen auch an gänzlich unbewehrten Tieren häufig vor. Diese Farben und Flecke sollen den Zweck haben, die Feinde des ungeschützten Tieres abzuschrecken. Es ist bekannt, daß mehrere Noctuen und Schwärmer an ihren Hinterflügeln, die sie in der Ruhe mit den grauen oder zumindest nicht auffällig gefärbten Vorderflügeln bedecken, mit grellen Farben geschmückt sind, z. B. *Catocala*, *Arctia*, *Callimorpha*, *Acherontia*, *Smerinthus* usw.; nun haben diese Falter, welche tagsüber ruhen, die Eigenschaft, daß sie gestört, die Vorderflügel erheben, um mit der plötzlich sichtbaren grellen Farbe der Hinterflügel den hierauf nicht vorbereiteten Störenfried zu erschrecken. Die



Hinterflügel des Abendpfaunenauges (*Smerinthus ocellatus*) tragen auf rosenrotem Grunde schwarz schattierte blaue Augenflecke; wenn nun der Schwärmer plötzlich alle vier Flügel ausbreitet, täuscht er den Kopf eines weit größern Tieres vor, vor welchem der Angreifer zurückschreckt.\*

Augenflecke sind übrigens im Tierreich, wie bekannt, sehr häufig, gehören sogar bei manchen Tiergruppen sozusagen zu den Modezeichnungen: wir kennen zahlreiche Vögel, mehrere Echsen, Frösche, Fische und eine ganze Legion Insekten, die bald ein oder zwei, bald mehr, entweder einfarbig dunkle, oder prächtig lebhaft oder schillernde Augenflecke tragen. Die biologische Deutung dieser so oft sich wiederholenden Zeichnung hat zu mancherlei Spekulationen und Deutungen Anlaß gegeben. Die Augenflecke mancher Tiere, wie der *Smerinthus*-Arten, hält man für abschreckende, andere für warnende und wieder andere im Gegenteil für verräterische Zeichen, die das Tier sorgfältig zu verbergen hat. So schreibt KELLER über den augenfleckigen Zitterrochen (*Torpedo ocellata*): „Er ist einfarbig hellbraun auf der Oberseite und besitzt fünf lebhaft, blau eingefasste Augenflecke, hebt sich also gut vom Sandboden ab. Er scheint jedoch zu wissen, daß diese Färbung für ihn unvorteilhaft ist, denn wenn er auf dem Boden lauert, so pflegt er mit Hilfe seines beweglichen Körperrandes die Oberseite mit Steinchen oder mit Sand zu bedecken, wodurch er sich der Beobachtung völlig entzieht.“\* Die Augenflecken vieler Tiere (Vögel und Insekten) hält man für Schmuck, selbst bei solchen Tieren (Insekten), von welchen füglich anzunehmen ist, daß ihnen das Verständnis fehlt, sich an diesem Schmuck zu ergötzen. Den Nutzen der dunklen Augenflecke der Fische erblicken manche darin, daß dieselben leicht für Löcher gehalten werden können und dazu angetan sind, die Ähnlichkeit dieser Fische mit irgend einem leblosen Gegenstande, z. B. mit einem Felsstück — freilich nur wenn sie sich nicht regen — noch zu steigern. Die, meiner Meinung nach denn doch zu sehr gezwungenen Deutungen des biologischen Wertes der

\* WEISMANN, op. cit. Bd. I, p. 79.

\*\* KELLER, op. cit. p. 117.

dunklen Flecke, hat Anklang gefunden und wurde auch auf andere Tiere angewandt. Laut FR. v. LUCANUS\* soll z. B. die helle und dunkle Fleckung des Spechts den biologischen Wert haben, daß dadurch der Körper des Tieres gleichsam in unregelmäßige Stücke zerlegt und der Vogel dadurch ganz unsichtbar gemacht wird. Dieser Kniff der Natur führt sogar einen klangvollen griechischen Namen: *Somatolysis* (Körperauflösung). Nach JACOBI\*\* soll auch die Streifung des Zebras und des Tigers in diese Kategorie der Schutzfärbung gehören, während doch der Tiger nach der oben erwähnten allbekannteren älteren Deutung seine Streifung der Anpassung an die hellen und dunkeln Streifen der Bambusdschügel verdanken soll. Welche von beiden Deutungen ist nun die richtige?

Doch kehren wir zurück zu den Augenflecken.

Die Verschiedenheit in der Deutung des biologischen Wertes der Augenflecke veranlaßt sicherlich jeden Unbefangenen zur Frage, ob denn die Augenflecke auch unbedingt einen biologischen Wert haben müssen? Meiner Meinung nach dürften die Augenflecke ohne alle Rücksicht auf die Nützlichkeit aus konstitutionellen Ursachen entstanden sein und ebensowenig eine biologische Bedeutung haben, wie z. B. die Farbe der Schwanzspitze des Fuchses, der bei einem Fuchs (*Linnés Canis Vulpes*) weiß ist, beim andern (*Linnés C. Alopex*) aber schwarz.

Die meisten Raupen sind im großen und ganzen durch ihre mit der Umgebung harmonisierende oder zu mindest nicht grelle Färbung geschützt. Auch betonte ich bereits, daß die Farbe mancher Raupe als Warnfarbe aufgefaßt wird. Außerdem schützen sich manche Raupen durch erschreckende Farbenflecke. Eine solch abschreckende Zeichnung besitzen mehrere Schwärmerraupen, z. B. die von *Deilephila Elpenor* in Form von recht auffälligen Augenflecken auf dem vierten und fünften Segment. „Kinder und Laien nehmen sie für wirkliche Augen und da die Raupe, wenn ein Feind sie bedroht, den Kopf und die vorderen Ringe

\* LUCANUS: Journal f. Ornithologie. Jahrg. I. Heft 1. — Cf. Jahrb. d. Naturkunde. 7. Jahrg. 1903, p. 211.

\*\* A. JACOBI, Die Bedeutung der Farben im Tierreiche. Gemeinverständl. darwinistische Vortr. u. Abh. Hft. 13. 1904, p. 33.

einzieht, so daß gerade das vierte dick aufgebläht wird, so scheinen die Augenflecke auf einem dicken Kopf zu stehen und es kann nicht wundernehmen, wenn kleine Vögel, Eidechsen und andere Feinde dadurch erschreckt, auf weitere Angriffe verzichten.\*

Eine sehr harmlose Raupe, die von *Harpyia vinula*, hat es mit ihrer Schutzfarbe, mit ihren abschreckenden Flecken und ihrer Körperhaltung, seit POULTON auf dies Ungeheuer hingewiesen, zu einer wahren Berühmtheit gebracht. Der große Gabelschwanz, — sagt SIMROTH\*\* — macht eine Reihe von Veränderungen durch, die schließlich in Schreckfärbung gipfeln. Die einzeln abgelegten rötlichen Eier erscheinen wie kleine Gallen auf den Weiden- und Pappelblättern; die jungen schwarzen Räumchen halten sich gleichfalls auf der Oberseite der Blätter auf und gleichen den Rostpilzflecken. Mit Wachstum und Häutung kommen Umfärbungen. Der schwarze Fleck beschränkt sich auf den Rücken, behält also die Größe des Pilzfleckes, die Seiten werden grün. Schließlich wird der dunkle Fleck durch eine purpurne Abschattung oder ein Gemisch von Weiß und Grün gemildert und gemischt; die Raupe, die jetzt an Zweigen sitzt, ist vortrefflich geschützt. Wird sie gestört, dann zieht sie den Kopf in die zusammengeschobenen und erweiterten Brustribe zurück, es kommen auf gelbrottem Grunde zwei schwarze Augenflecke zum Vorschein, so daß der Eindruck eines karikierten Wirbeltiergesichtes entsteht. Gleichzeitig schießen aus den emporgekrümmten Gabelenden, d. h. dem umgewandelten letzten Hinterleibspaar, zwei rote Fäden hervor, die wie zwei Fühler über dem Haupte spielen und den Eindruck verstärken. — Daß der große Gabelschwanz in dieser Schutzstellung ein Kind, das plötzlich einen kleinen Krampus vor sich sieht, erschrecken mag, ist kaum in Zweifel zu ziehen, allein sehr zweifelhaft ist es, ob es ihm gelingt auch einen Vogel zu erschrecken, sein erbittertster Feind, eine Schlupfwespe (*Paniscus cephalotes*) erschrickt sicher nicht vor ihm. Und man darf nicht vergessen, daß den Raupen gefährlichere Feinde als die Vögel in den parasitischen *Ichneumoniden*, *Braconiden* und *Tachiniden*, so-

\* WEISMANN, op. cit. Bd. I, p. 77.

\*\* SIMROTH, Abriß der Biologie der Tiere. Bd. I, p. 54.

wie in den zur Gattung *Nosema* gehörigen Sporozoen erwachsen, gegen die weder Schutz-, noch Schreckfärbung nützt.

Nicht ganz als Kuriosum, sondern vielmehr zur Illustration dessen, zu welch absurden Deutungen eine einseitige Beurteilung der Naturerscheinungen führen kann, sei erwähnt, daß manche an den Raupen sogar Schutzzeichen gegen die Ichneumoniden gesucht und auch gefunden haben. Laut POULTON wurde von H. MÜLLER die Entdeckung gemacht, daß die absonderlich gestaltete Raupe von *Stauropus Fagi* an den Seiten zwei schwarze Punkte aufweist, die den Stich von Schlupfwespen nachahmen und zu dem Zweck vorhanden sind, dem Ichneumonweibchen, daß im Begriffe ist seine Eier abzulegen, glauben zu machen, daß es sich verspätet habe, weil ihr ein anderes Ichneumonweibchen zuvorgekommen, d. h. daß der Platz bereits besetzt sei; die Natur hat also denselben Kniff angewendet, wie der Reisende auf der Eisenbahn, der seinen Koffer auf den Nebensitz stellt, um glauben zu machen, derselbe sei besetzt. Wer das imstande ist zu glauben, der hat wahrlich kein Recht, das ungebildete Volk wegen seines Aberglaubens zu verhöhnen.\*

Ich kenne kein anderes harmloses Tier, welches den Abergläubischen mehr Grund zum Schrecken und Furcht böte, als der Totenkopf (*Acherontia Atropos*). Wenn dieser Schmetterling, die Flügel dachförmig übereinander gelegt, regungslos sitzt, sieht er ganz so aus, wie ein aufgebahrter kleiner Sarg, auf dessen reich, aber der Stimmung gemäß mit düsteren Farbenmustern dekorierten samtenen Leichentuch ein goldener Totenkopf eingestickt ist. Stört man den Falter, so erhebt er seine Vorderflügel und erschreckt mit der schwarzgelben Fahne seiner Hinterflügel und den gleichfarbigen Ringen seines Hinterleibes; ergreift man ihn, so läßt er einen so kläglichen und gespensterhaften schrillen Ton hören, daß ihn selbst der mutigste Knabe erschreckt fliegen läßt. All das wurde vom guten alten RÖSEL VON ROSENHOF schon vor anderthalb Jahrhunderten treu beschrieben und das bildlich Darstellbare meisterhaft abgebildet.\*\* Allein was nützt all das dem

\* PIEPERS, Loc. cit., p. 225.

\*\* RÖSEL VON ROSENHOF, Der monatlich erscheinenden Insekten-Belustigungen Dritter Teil. Nürnberg, 1755, p. 5—16.

Falter seinen natürlichen Feinden gegenüber? Rein gar nichts, denn die Eule und die Fledermaus wissen weder etwas vom Katafalk, Sarg, Leichentuch, Totenkopf, noch aber von der symbolischen Bedeutung der Farben, und wenn sie es auch wüßten, käme es dem Falter nicht zu gut, denn sowohl die Eule, als auch die Fledermaus jagen ja im Halbdunkel der Nacht.

Die schreckenden, aber auch die warnenden Merkmale, oder zumindest der überwiegende Teil derselben, erscheinen nur dem Menschen so, u. zw. meistens nur, wenn ihm eine aufgeregte Phantasie fortreibt; dagegen sind sie den Tieren ebenso gleichgültig, wie die an verschiedenen Tieren, besonders auf den Flügeln der Schmetterlinge sichtbaren Buchstaben (c, γ, i, o, τ, ζ, ψ etc.), Schriftzeichen (Beistrich, Ausrufungszeichen, Fragezeichen etc.) und Ziffern, wie z. B. die Jahreszahl 1980 des Admirals (*Vanessa Atalanta*) und die lange arabische Inschrift auf den Flügeln der Wanderheuschrecke, welche, wie BOCHARTUS berichtet, nach JBN OMARS Auslegung folgendes bedeutet: „Wir sind die Heerschaar des großen Gottes; wir legen neunundneunzig Eier und wenn wir es auf hundert brächten, würden wir die ganze Welt mit allem, was darauf ist, vernichten“.\*

Doch lassen wir die Phantasie, die nur den Menschen mit sich reißt, nicht aber das Tier, und suchen wir die Frage zu beantworten, ob die Warn- und Schreckfarben die Tiere gegen ihre natürlichen Feinde wirklich schützen? Selbstverständlich kann eine entschiedene Antwort auf diese Frage nur auf Grund genauer Beobachtungen und Experimente erteilt werden.

Und was beweist die auf genauen Beobachtungen und Experimenten beruhende Erfahrung? Nichts weniger als daß jedes Tier seine natürlichen Feinde hat, die weder durch Schutz- und Schreckfarben, noch durch Ekelgerüche, ja sogar nicht einmal durch Gift abgeschreckt werden.

Im Verlaufe dieses Kapitels fand sich bereits hie und da Gelegenheit auf diesen Umstand hinzuweisen, und ich kann mich daher an dieser Stelle damit begnügen, an einige meist allgemein bekannte Tatsachen zu erinnern.

\* S. BOCHARTUS, Hierozoicon, 1675. Pars II, p. 485.

Die Giftschlangen werden von mehreren Raubtieren und Omnivoren geschickt gefangen und samt ihren Giftdrüsen verzehrt, wie z. B. unsere Ottern vom Igel, Marder, Iltis und Schwein, vom Adler, Bussard, Schlangenbussard (*Circaëtus gallicus*), Falken, von der Krähe, vom Häher, Storch, von größeren Reiher etc.; in Afrika nährt sich der langfüßige Sekretär (*Gypogeranus serpentarius*) fast ausschließlich von giftigen und nicht giftigen Schlangen, der ostindische Seeadler (*Haliaëtus leucogaster*) aber jagt hauptsächlich auf giftige Seeschlangen (*Hydrophidae*)\*; die amerikanischen Pflanze säubern die Rodungen durch Schweine von den Klapperschlangen.

Auch die durch giftige Ausscheidungen und oft auch durch Warnfarben „geschützten“ Amphibien (*Bombinator*, *Triton*, *Salamandra*) sind nicht vollständig geschützt. Die Kröten werden von Schlangen verzehrt\*\*, sowie auch von Störchen und Reiher. CHERNEL erwähnt, daß er im Kropf der Rohrdommel viele Wassermolche und je eine Unke gefunden habe.\*\*\* LAURENTI hat Hunde, Truthühner und Hühner mit zerstückten Feuersalamandern gefüttert und gefunden, daß sie die giftigen Bissen ohne Beschwer verzehrten† und aus diesen Experimenten ist zu schließen, daß auch der Salamander durch sein Gift nicht gegen seine natürlichen Feinde geschützt ist; vermutlich wird er von den Schlangen ebenso verschlungen, wie die Kröten.

Die mit Stacheln bewehrten Hautflügler, d. i. die Bienen und Wespen werden, trotz ihrer meist sehr auffälligen Warnfarben, von Fröschen, Echsen und einer ganzen Schaar Vögeln verspeißt, das Lieblingsgericht des Wespenbussards (*Pernis apivorus*) und Bienenfressers (*Merops apiaster*) besteht aus Bienen und Wespen.

Auch die durch ihre glänzende Farbe auffallende spanische Fliege ist durch das giftige Cantharidin nicht geschützt: der Igel, die Schwalben, der graue Fliegenschnäpper und vermutlich auch andere Vögel verzehren sie ohne nachteilige Folgen. Auch der

\* PIEPERS, Loc. cit., p. 257.

\*\* BREHMS, Tierleben Bd. VII, 1893, p. 702.

\*\*\* CHERNEL, Magyarország Madarai, Bd. II, Jahrg. 1899, p. 291.

† BREHMS, Tierleben Bd. VII, p. 748.

gleichfalls Cantharidin enthaltende Maiwurm (*Meloë*) wird von den Vögeln verspeißt. Herr J. LÓSY war so freundlich mir seine noch nicht veröffentlichten Aufzeichnungen über die Untersuchungen des Inhaltes von Vögelmägen zur Verfügung zu stellen; aus diesen ersehe ich nun, daß er im Magen einer Trappe viele *Meloë majalis* antraf. Auch die kleinen Marienkäfer enthalten Cantharidin und man pflegt sie als klassisches Beispiel der durch ihr Gift geschützten Käfer anzuführen, welche mit ihrer auffallenden Warnfarbe auf ihre Giftigkeit aufmerksam machen; allein die Erfahrung lehrt, daß die Vögel trotz alledem die Marienkäfer gern fressen. Dies erwähnt PETÉNYI vom Turmfalken und dem Staar\*, LÓSY aber in seinen Aufzeichnungen von der Hausschwalbe, vom Rohrschwätzer, Rotschwänzchen, vom grauen Fliegenschnäpper und vom großen Würger.

Bereits oben habe ich betont, daß die übelriechenden *Blaps*-Arten, die mit ihrer schwarzen Färbung so stark von dem fahlen Wüstensand abstechen und damit auf ihre angebliche Ungenießbarkeit aufmerksam machen, dennoch die Hauptnahrung vieler Eidechsen, Vögel und kleinerer Säugetiere bilden. Ein Gleiches gilt von den stinkenden Feldwanzen; PETÉNYI fand Feldwanzen im Magen der Goldamsel und des Trappen\*\*, LÓSY in dem des Rebhuhns\*\*\* und laut seinen unedierten Aufzeichnungen auch in dem Magen vieler anderer Vögel. Auch das Kleid der schwarzgetupften grellroten Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus*) kann weder eine Schutz-, noch eine Warnfarbe sein, denn sie wird, laut LÓSY, von den Rebhühnern gern gefressen; im Magen eines Rebhuhns fand er nicht weniger als 93 Stück; und schon GROSSINGER erwähnt, daß kleine Vögel und Frösche diese Wanze begierig verschlingen. †

Ein amerikanischer Forscher, JUDD, gelangte bei der Untersuchung von 15 000 Vogelmägen zu dem Resultate, daß die

\* Madártani töredékek PETÉNYI, J.S. irataiból. Feldolgozta CsÖRGEY, T., bevezette HERMAN O. 1904, p. 46, 188.

\*\* Op. cit., p. 153 und 319.

\*\*\* LÓSY, J., Positiv adatok a fogoly életmódjához: Aquila, Bd. X, 1903.

† J. B. GROSSINGER, Universa Historia physica Regni Hungariae. Pars. IV, 1794, p. 282 u. 402.

Vögel sich an die grelle Warnfarbe der Insekten durchaus nicht stoßen.\*

Auch über die Wirkung von Schutzfarben der Insekten auf Eidechsen wurden neuestens von A. H. PRITSCHETT in Texas recht interessante Experimente angestellt und mitgeteilt. Von einer Eidechse (*Scleropus floridanus*) wurden Insekten mit Schreckfarben (Schwarz mit Gelb, Orange, Rot) verzehrt; ebenso wurden auch Blattschmetterlinge früher oder später wahrgenommen und gefressen. Wanzen mit intensivem Geruch wurden teils gefressen, teils verschmäht, *Cantharis fulvipes* aber und ein *Julus* mit ätzendem Sekret wurde verschmäht. Von einer anderen Eidechse (*Gerhonotus infernalis*) wurde eine Schar von Insekten (Schmetterlinge, Käfer, Wanzen, Panorpen) mit Warnfarben verschmäht, jedoch ist zu bemerken, daß sich diese Eidechse mit Grillen, Heuschrecken, Spinnen und Skorpionen nährt und es ist demnach begreiflich, daß sie von anderen Kerbtieren nicht gereizt wird.\*\*

Auf die Frage, inwiefern der ekelhafte Geruch und Geschmack die Insekten, besonders die Schmetterlinge und Raupen schützt, läßt sich mangels genauer Experimente, vorläufig keine bestimmte Antwort erteilen, dennoch glaube ich füglich behaupten zu können, daß auch dieser Schutz zu hoch angeschlagen wird. Übrigens ist die genießbarkeit und ungenießbarkeit rein Geschmacksache, über die sich nicht streiten läßt, denn was dem Gaumen des einen Tieres behagt, das kann für ein anderes Tier im höchsten Grade ekelhaft sein und umgekehrt. In der durchgesehenen Literatur habe ich nur wenig experimentelle Daten gefunden. Auf WALLACES Aufforderung wurden von JENNER-WEIR im Londoner Tiergarten Experimente mit der oben erwähnten Raupe des Harlekins (*Abraaxas grossulariata*) unternommen, die zu dem Resultate führten, daß die heimischen Vögel diese Raupe nicht einmal anrühren, die Eidechsen erfassen sie zwar, verschlingen sie aber nicht, sondern speien sie mit Ekel aus, wogegen sie die

\* American Naturalist, Bd. 33. 1899. — cfr. TH. BEER, op. cit., p. 257.

\*\* ANNIE H. PRITSCHETT, Experimente über die Wirkung von Schutzfarben der Insekten auf Eidechsen (Biolog. Bullet. Vol. 5. 1905). *Naturw. Wochenschr.* 1905, Nr. 5, p. 7 3.



ausländischen Vögel, Affen und die Kröten begierig verschlingen. PLATEAU hat gleichfalls mit den Harlekinraupen experimentiert\* und gefunden, daß dieselben von der Schildkröte, vom braunen Frosch (*Rana temporaria*) und von Spinnen verschmäht, hingegen von Kröten, Molchen, Laufkäfern (*Carabus auratus*) und Schwimmkäfern (*Dytiscus marginatus*) gierig gefressen wurden. Endlich entschloß sich PLATEAU, die Raupe selber zu kosten und fand sie wohlschmeckend. Aus diesen Experimenten ergibt sich, außer der Bestätigung der Tatsache, daß der Geschmack der Tiere sehr verschieden ist, nur noch, daß die bunte Färbung der Harlekinraupe weder als Schutz- noch als Warnfarbe aufzufassen sei, weil sonst auch die ausländischen Vögel, Kröten usw. sie unberührt gelassen hätten. Schließlich wurde von PLATEAU noch angegeben, daß er von 97 Raupen bloß 29 Falter zu züchten vermochte, denn die übrigen wurden von Ichneumoniden und Tachiniden zugrunde gerichtet. Dies bestätigt die obige Behauptung, daß die gefährlichsten Feinde der Schmetterlinge und ihrer Raupen nicht die insektenfressenden Vögel, Eidechsen, Frösche und Laufkäfer sind, sondern die Ichneumoniden, Braconiden und Tachiniden, deren Larven die Raupen stückweise aufzehren, sowie die epidemische Seuchen erzeugenden niederen Pilze und Sporozoen, deren sie sich mit keinerlei Schutz-, Warn- oder Schreckfärbung erwehren können.

Nicht unerwähnt bleibe, daß, wie FR. MÜLLER nachgewiesen hat, die Vögel den Ekel vor ungenießbaren Schmetterlingen nicht erben, sondern daß jedes einzelne Individuum diese Erfahrung selbst erwerben muß.\*\* Es ist kaum nötig besonders zu betonen, daß dies ein für die armen Schmetterlinge und Raupen sehr bedauerlicher Umstand ist, denn bis die Vögel den Unterschied zwischen wohl- und übel-schmeckenden Faltern und Raupen erlernen, fallen ihnen deren viele zum Opfer. Sowohl für die Schmetterlinge, als auch für die Raupen werden Verletzungen leicht verhängnißvoll: der Schmetterling, dem ein noch unerfahrener Vogel die Flügel ausreißt, oder die Raupe, welche er mit dem Schnabel verwundet, ist unrettbar verloren, und es kann

\* F. PLATEAU, Beobachtungen und Versuche über die Schutzmittel von *Abraxas grossulariata*, *Biolog. Centralbl.*, Bd. 15, 1895, p. 348.

\*\* Kosmos, Bd. V, 1881, p. 260. — Cfr. MÉHELY, op. cit., p. 12.

ihnen nur zu sehr schwachem Trost reichen, nicht in den Magen des Vogels zu gelangen; denn alsbald finden sich die Ameisen ein, die das zuckende Tier Stück für Stück zerteilen oder ihr Körper wird von Fäulnisbakterien infiziert und zersetzt.

### 3. Erkennungsfarben.

Es ist allgemein bekannt, daß die in Gesellschaft lebenden Tiere, sei nun diese Gesellschaft eine ungeordnete, z. B. die der Krähen, oder eine unter der Leitung eines kräftigen Bockes oder Bullens stehende Herde, wie z. B. die der Wiederkäuer, oder ein wohlgeordneter, organisierter Staat, wie die der geselligen Insekten (Bienen, Ameisen, Termiten), aber auch solcher Tiere, die nur in einer gewissen, oft durchaus nicht freundschaftlichen Gemeinschaft leben, wie z. B. die Hunde eines Dorfes, eines Meierhofes, — sich gegenseitig kennen und von fremden, nicht in ihre Gemeinschaft gehörigen wohl zu unterscheiden wissen.

Auch unterliegt es keinem Zweifel, daß es für die in einer solchen Gemeinschaft lebenden Tiere, sowie zur Paarungszeit für die sich suchenden Paare von Wichtigkeit ist, ihre Genossen leicht zu erkennen. Nehmen wir z. B. zwei nahe bei einander weidende Herden, deren wachsamer Führer, sowie sie eine nahende Gefahr wittern, sofort ein Zeichen geben, worauf die zerstreuten, etwa vermischt weidenden Individuen der beiden Herden, die sich sämtlich kennen, sich zusammenrotten und dann jede Herde ihrem Führer folgend die Flucht ergreift, oder wie z. B. die Bisamochsen, die Kälber in die Mitte nehmend, sich in geschlossener Phalanx mit drohenden Hörnern dem Feind entgegen stellen.

Nun ist es die Frage, woran sich die zu ein und derselben Gesellschaft gehörigen Tiere erkennen? Die Antwort lautet: in den meisten Fällen an dem spezifischen Geruch.

Zwei derselben Art, aber anderen Nestern angehörige Ameisen, die sich in so hohem Grade ähnlich sind, als dies an zwei Tieren ein und derselben Art überhaupt möglich ist und wir nicht imstande sind irgend einen Unterschied an ihnen wahrzunehmen, können sich dennoch mit voller Sicherheit unterscheiden, u. zw. ganz entschieden an dem Geruch. Eine der Fühler beraubte Ameise

verliert diese Fähigkeit gänzlich. Dasselbe gilt von den Hunden, die gleichfalls an dem Geruche die Hunde fremder Gehöfte oder anderer Dörfer erkennen. Wie höchst wichtig der Geruch dem Hund zum Erkennen ist, wird durch folgendes Beispiel DARWINS trefflich illustriert: Ein Hund kommt in eine Stube und erblickt im Stehspiegel sein eignes Bild; natürlich wähnt er im Spiegel einen andern Hund zu sehen, geht also hin und beschnuppert ihn, wendet sich dann ab und scheert sich nicht mehr um ihn; denn für den Hund ist ein Hund ohne Hundegeruch eben kein Hund\*, und offenbar erkennen die meisten Tiere ihre Genossen an dem gemeinsamen Familiengeruch der Herde oder des Nestes.

Allein die Möglichkeit ist nicht ausgeschlossen, daß auch die Farbe und Zeichnung dazu beiträgt, daß die geselligen Tiere die zu ihnen gehörigen schon von ferne erkennen. Es erleidet keinen Zweifel, daß es für die auf einem Schneefeld zerstreuten Bisamochsen wichtig sein muß, einander an ihrem dunklen Pelz schon von ferne wahrzunehmen, obgleich ihr durchdringender Bisamgeruch für sie zur Erkennung wichtiger sein dürfte als die Farbe des Pelzes, und zwar besonders in den langen Polarnächten.

Nach der für den ersten Moment sehr ansprechenden Hypothese von WALLACE sollen gewisse Farben und Zeichnungen, die er als Erkennungsfarben (*recognition marks*) bezeichnet, von der Selektion geradezu zu dem Zwecke gezüchtet worden sein, daß die Tiere einer Art einander erkennen.\*\*

Betrachten wir einige Beispiele.

Die kurzgeschwänzten Wiederkäuer, z. B. Antilopen, Schafe und Hirsche sind in der Schwanzgegend meist mit einem sehr auffallenden weißen Steißfleck bezeichnet. Derselbe soll dazu dienen, daß sich die Artgenossen leicht erkennen. Der Schwanz des wilden Kaninchens ist auffallend weiß. Erschrickt das Kaninchen, so erhebt es den Schwanz und flieht eilig in seinen Bau. Dies Erheben des Schwanzes ist ein wichtiges Zeichen für die übrigen Kaninchen, denn es gemahnt sie, ihrem Bau zuzueilen. Ich kann dieser Deutung nicht beistimmen und meine mit

\* PIEPERS, op. cit., p. 222.

\*\* WALLACE, Darwinismus p. 332.

DARWIN\*, daß dies für das Kaninchen gefährlich ist, weil es sich dem Jäger und Raubtiere gerade durch den erhobenen weißen Schwanz verrät; jedenfalls täte das Kaninchen besser, bei der Flucht den Schwanz nicht keck zur Schau zu tragen, sondern, wie der geprügelte Hund, einzuziehen. Und ich denke, ein Gleiches gilt auch von dem Steißfleck der Wiederkäuer, der sie schon von fern verrät, während die Farbe der übrigen Körperteile mit der Umgebung prächtig harmoniert. Es ist eigentümlich, daß die sibirischen Varietäten des Hirsches und Rehes (*Cervus xanthopygus* und *Capreolus pygargus*) sich von den europäischen dadurch unterscheiden, daß ihr Steißfleck weit größer ist.\*\* Sehen wohl die sibirischen Hirsche und Rehe schlechter, oder sind sie stupider als die europäischen, daß sie nur einen großen weißen Fleck wahrzunehmen vermögen? Ich dünkte, daß in diesem Falle unbekannte lokale oder konstitutionelle Faktoren einwirkten, ebenso wie auf die Farbe des Schwanzes des europäischen und zentralasiatischen Seeadlers. Von diesen zwei Seeadlern ist am zentralasiatischen (*Haliaëtus leucoryphus*) die dunkle Farbe des Schwanzes von einer weißen Querbinde unterbrochen, beim europäischen (*H. albicilla*) aber ist der ganze Schwanz weiß. In diesem Falle müßte im Gegensatz vorausgesetzt werden, daß der europäische Seeadler schlechter sieht oder stupider ist als der asiatische. Ja, es hätte sogar den Anschein, als ob sich das Unterscheidungsvermögen der Seeadler von Ost nach West immer mehr abstumpfte, denn für den nordamerikanischen Seeadler (*H. leucocephalus*) ist selbst der weiße Schwanz kein genügend deutliches Erkennungszeichen mehr, weshalb er sich gezwungen sah, zu dem weißen Schwanz auch noch einen weißen Kopf und Hals zu erwerben.

Die auf demselben Gebiete lebenden Tierarten weichen bekanntlich sehr oft nur durch sehr geringe, zuweilen geradezu minutiöse Verschiedenheiten der Farbe und Zeichnung von einander ab, und das ist es eben, was die scharfe Begrenzung der Arten so sehr erschwert. Was der Grund dieser kleinen Ver-

\* DARWIN, Der Ursprung des Menschen p. 542. Engl. Ausg.

\*\* HAACKE, Tierleben Bd. II, p. 29.

schiedenheiten ist, wissen wir nur in einzelnen Fällen mit Sicherheit, oft vermuten wir ihn nur, in den meisten Fällen aber kennen wir den Grund einfach nicht. WALLACE vermutet auch in diesen geringfügigen Verschiedenheiten Erkennungsmerkmale, die den Zweck haben, daß sich die nahestehenden Arten unterscheiden und die Artgenossen erkennen können. Daß dieser Auffassung des hochverdienten englischen Gelehrten eine Überschätzung zu grunde liegt, ist wohl überflüssig, auseinanderzusetzen. Es genüge, auf die bei Nacht fliegenden und im Finstern lebenden Tiere, z. B. auf die Nachtfalter hinzuweisen, deren Arten bekanntlich gleichfalls derartige minutiöse Verschiedenheiten in der Farbe und Zeichnung aufweisen.

An Vögeln und Insekten sind diese geringfügigen Verschiedenheiten besonders häufig und an letzteren, namentlich an den Schmetterlingen ist es laut WALLACE wahrscheinlich ihr Hauptzweck, daß die Paarung der Individuen ein und derselben Art gesichert sei.\* Ich will hier nicht untersuchen, ob man überhaupt berechtigt sei, bei den Insekten ein solches, zu einer derartigen Unterscheidung unbedingt notwendiges scharfes Sehvermögen und hohe Intelligenz vorauszusetzen, und bemerke bloß, daß die Tiere beim Aufflammen des Zeugungsdranges nicht von Betrachtungen, sondern lediglich vom Zwange blinder Tropismen geleitet werden. Die Eintagsfliege (*Ephemera*) führt 2—3 Jahre ein Räuberleben unter dem Wasser, dann fliegt sie, nach Abstreifung ihrer Subimagnalhülle, für einige Stunden in eine ganz neue Zauberwelt, die sie blendet, von der sie aber ganz und gar nichts weiß — und sie findet dennoch ihr Pärchen!

Wenn die Tierarten wirklich Merkmale zur gegenseitigen Erkennung besitzen, so kann vorausgesetzt werden, daß sich dieselben nicht bloß auf die Farbe und Zeichnung beschränken, sondern daß auch gewisse morphologische Merkmale eine ähnliche Bedeutung haben müssen. Und die Lehre von den Erkennungszeichen hat denn in der Tat auch an diese gedacht: die Mannigfaltigkeit in der Größe, Krümmung und Windung der Hörner der Antilopen soll den Zweck haben, daß sich die Anti-

---

\* WALLACE, op. cit. p. 344.

lophen leichter erkennen.\* Das ist unstreitig ein ganz konsequenter Ideengang. Allein, wenn wir auch fernerhin konsequent bleiben wollen und den als richtig angenommenen Ideengang weiter verfolgen, so gelangen wir schließlich dahin, daß alle Artmerkmale, deren Ergründung und Feststellung vom Systematiker so viel Scharfblick und Detailstudium fordert, schließlich nur dazu vorhanden sind, daß sich die Tiere zu unterscheiden und zu erkennen vermögen. Und was wollen wir dann mit den minutiösen Artmerkmalen der Pflanzen anfangen? — Wenn man nun die Lehre von den Erkennungsmerkmalen samt ihren Endkonsequenzen unbefangen erwägt, so gelangt man zur Überzeugung, daß sich die verlockende Theorie nicht auf Erfahrung, sondern nur auf eine geistreiche Idee des genialen englischen Gelehrten gründet.

#### 4. Geschlechtliche Schmuckfarben.

Von den verschiedenartigen, oft sehr prächtigen Farben und Zeichnungen, an welchen sich jeder, der für das aufs Auge wirkende Schöne Sinn hat, sicherlich schon oftmals ergötzt hat, interessieren uns an dieser Stelle nur diejenigen, welche mit dem Geschlechtsleben der Tiere in Verbindung stehen.

Diese Schmuckfarben gehören in dieselbe Kategorie wie die seit HUNTER als sekundäre Geschlechtscharaktere bekannten Differenzierungen und stehen mit den Geschlechtsorganen in engster wechselseitiger Beziehung. Sie entwickeln sich zur Zeit der Pubertät mit den Geschlechtsorganen, und wenn die Entwicklung der letzteren aus irgend einer Ursache gehemmt wird, unterbleibt auch ihre Entwicklung; an Tieren, welche sich periodisch wiederholt paaren, entwickeln sie sich oft nur zur Zeit der Paarung temporär und verschwinden hierauf wieder; letztere sind die Hochzeitsfarben; allein auch bei beständig geschmückten, öfter paarenden Tieren ist es der Fall, daß die Prunkfarben beim Herannahen der Brunst lebhafter, prächtiger werden.

---

\* WALLACE, op. cit. p. 336. — SIMROTH, Abriß der Biologie der Tiere, Bd. I, p. 52.

Die Schmuckfarben im engeren Sinne sind bloß für das eine Geschlecht, mit wenig Ausnahmen für das Männchen charakteristisch, und es läßt sich als Regel aufstellen, daß sie an den Tieren der tropischen Zone häufiger sind und hier den höchsten Grad ihrer Schönheit erreichen. DARWIN sagt über das Männchen eines Paradiesvogels, dessen Weibchen ein einfaches, trübes düsteres, ärmliches Federkleid trägt, folgendes: „Die verlängerten und goldig-orangen Schmuckfedern, welche von unterhalb der Flügel der *Paradisea apoda* entspringen, werden, wenn sie senkrecht aufgerichtet und zum Schwingen gebracht werden, als eine Art von Hof beschrieben, in dessen Mittelpunkt der Kopf wie eine kleine smaragdene Sonne erscheint, deren Strahlen von den beiden Schmuckfedern gebildet werden.\*

Mit Ausnahme der Protozoen existiert keine Gruppe der Tiere, in welcher keine Arten mit sexuellem Schmuck vorkämen. Den größten Luxus in Schmuckfarben aber entfalten die frei durch die Luft hinziehenden und sich im reinen Sonnenlicht badenden Schmetterlinge und Vögel.

Unter unseren Schmetterlingen sind im Verhältnis nur wenige Männchen mit Schmuckfarben dekoriert, wie z. B. der Aurora-Falter (*Anthocharis Cardamines*), bei welchem bloß das Männchen am Vorderflügel einen schönen rötlich gelben Fleck trägt; bei den *Lycaena*-Arten ist die Oberseite der Flügel der Männchen meist blau, die der Weibchen dagegen schwarzbraun. An den meisten unserer Schmetterlinge ist zwischen Männchen und Weibchen kein Unterschied in der Färbung oder derselbe beschränkt sich darauf, daß die Färbung des Männchens um eine Nüance lebhafter ist (z. B. *Gonopteryx Rhamni*, mehrere *Melitaeen*- und *Arogynnis*-Arten), seltener sind Weibchen größer oder kräftiger gezeichnet (z. B. *Parnassius*-, *Pieris*-, *Colias*-Arten).

Umso häufiger sind die Schmuckfarben in der tropischen Zone, und es ist unmöglich, den Glanz der Männchen einiger tropischer Spezies mit Worten zu schildern.\*\* Besonders zeichnen sich die tropischen Papilioniden und Pieriden durch

\* DARWIN, Die Abstammung des Menschen. Bd. II, p. 70.

\*\* DARWIN, op. cit. Bd. I, p. 345.

ihre Farbenpracht aus. Bei manchen exotischen Schmetterlingsarten, z. B. bei der südamerikanischen Gattung *Epicalia* unterscheidet sich das prächtige Männchen derart von dem einfach gefärbten Weibchen, daß man es vordem zu einer anderen Gattung zählte.\*

Eine interessante Tatsache, auf die ich später noch zurückkommen werde, ist es, daß manche Schmetterlinge, besonders mehrere Papilioniden zwei oder mehr verschieden gefärbte Weibchen haben und daß diese Farbenvarietäten entweder zusammen vorkommen oder eine derselben an einer, die andere an einer anderen Lokalität. Unter diesen Farbenvarietäten finden sich welche, deren Farbenkleid mit dem des Männchens vollständig übereinstimmt, sowie solche, die von dem Männchen ganz abweichen und oft Faltern gleichen, die einer andern Art oder geradezu einer andern Gattung angehören. Von dem auf den malayischen Inseln lebenden *Papilio Memnon* z. B. sind zweierlei, vom *P. Pammon* dreierlei, von dem nordamerikanischen *P. Turnus* zweierlei, von dem afrikanischen *P. Merope* aber nicht weniger als fünf erlei je anders gefärbte Weibchen bekannt. Man pflegt die Entstehung dieser verschiedenfarbigen Weibchen durch die Mimicrytheorie zu erklären; ich muß jedoch betonen, daß es auch solche zweierlei Weibchen gibt, deren Entwicklung durchaus nicht auf Farbennachahmung zurückgeführt werden kann, derart sind z. B. mehrere europäische *Lycaena*-Arten (*L. Argus*, *Icarus*, *Bellargus*, *Corydon*, *Meleager* usw.), von deren zweierlei Weibchen das eine blau wie das Männchen, das andere aber braun ist.\*\* Ferner muß ich betonen, daß es bei den Insekten, besonders in tropischen Gegenden durchaus keine Seltenheit ist, daß eines oder das andere Geschlecht zwei- oder mehrerlei Varietäten aufweist (sexueller Polymorphismus), so z. B. hat auf den Philippinischen Inseln der zu den Lamellicornien gehörige *Chalcosoma Atlas* zweierlei Weibchen, *Cladognathus dorsalis* hingegen mehrerlei Männchen\*\*\*, *Rhamnusium salicis* und einige in Feigen lebende *Chalcidinen* haben

\* DARWIN, op. cit. Bd. I, p. 346,

\*\* STANDFUSS, op. cit. p. 212.

\*\*\* SEMPER, Die natürlichen Existenzbedingungen. Bd. II, p. 205—208.



zweierlei Männchen\*, laut BRAUER einige Orthoptera-Arten der Gattung *Neurothemis* zweierlei Weibchen\*\* usw.

Außer den Schmetterlingen sind nur wenig andere Insekten und Arthropoden, deren Männchen sich durch lebhaftere oder gesättigtere Färbung auffällig von den Weibchen unterscheiden, obgleich sich die Männchen durch sonstige morphologische Unterschiede häufig auszeichnen.

Das Prunkkleid der männlichen Vögel ist gleichfalls häufiger in der tropischen als in der gemäßigten Zone. Von unseren Vögeln zeichnen sich die Männchen nur weniger Arten durch besonders auffallende Schmuckfärbung aus (z. B. Goldammer, Hänfling, Gimpel, Kreuzschnabel, Goldamsel, einige Enten usw.); im allgemeinen sind die Männchen ebenso gefärbt, wie die Weibchen, oder sie unterscheiden sich nur durch gesättigtere Nüancen von denselben; dagegen sind aus der tropischen Zone zahlreiche Vögel bekannt, deren Männchen sich durch wirklich verschwenderische Farbenpracht auszeichnen; solche sind besonders die Fasanenarten, die Paradiesvögel, Kolibris, Tanagra, mehrere Finkenarten usw.

Unter den Wirbeltieren sind es außer den Vögeln mehrere Eidechsen und einige Fische, bei welchen sich das Männchen von dem Weibchen unterscheidet, und zumeist nur durch gesättigtere Nüancen; wenn die Färbung des Männchens eine lebhaftere ist, so ist dies in der Regel bloß ein vorübergehender Hochzeitsschmuck. Bei den männlichen Säugetieren, die sich in der Färbung von den Weibchen unterscheiden, zeigt sich dies nur in gesättigteren Nüancen; lebhaftere Farben sind im allgemeinen selten; durch solche lebhaftere Farben zeichnet sich der männliche Mandrill aus. „Kein andres Glied der ganzen Klasse der Säugetiere ist in so außerordentlicher Weise gefärbt als der erwachsene männliche Mandrill (*Cynocephalus mormon*). In diesem Alter wird das Gesicht schön blau, während der Rücken und die Spitze der Nase von dem brilliantesten Rot ist. Nach einigen Autoren ist das Gesicht gleichfalls mit weißlichen Streifen gezeichnet und ist in

\* PLATE, L., Über die Bedeutung des DARWINSCHEN Selektionsprinzips. 2. Aufl. 1903, p. 46.

\*\* DARWIN, op. cit. Bd. I, p. 324.

anderen Teilen in Schwarz schattiert; doch scheinen die Färbungen variabel zu sein. An der Stirn findet sich ein Haarkamm und am Kinn ein gelber Bart . . . Wenn das Tier erregt wird, werden alle nackten Teile viel lebhafter gefärbt. Mehrere Schriftsteller haben bei Beschreibung dieser letzteren glänzenden Farben, welche sie mit denen der brillantesten Vögel vergleichen, die allerlebhaftesten Ausdrücke gebraucht“.\* An den Weibchen und Jungen sind diese Farben nur durch blasse Nüancen angedeutet.

Hinsichtlich der sexuellen Schmuckfarben gilt als allgemeine Regel, daß das Männchen das Prunkkleid trägt. Es gibt aber Ausnahmen von dieser Regel. Bereits oben habe ich erwähnt, daß bei den Arten der australischen Papagei-Gattung *Electus* die Männchen grün, die Weibchen hingegen prachtvoll rot sind. Welche dieser Farben man für schöner hält, ist Geschmackssache; hier aber kommt in erster Reihe das Auffallende im Kolorit in Betracht und in dieser Hinsicht übertrifft das Weibchen, abweichend von der Regel, entschieden das Männchen, denn mit seiner Färbung sticht es von der Umgebung ab, während die des Männchens mit der Färbung des Laubes harmoniert. Bei den Arten des unseren Wachteln ähnlichen Laufhühnchens, *Turnix*, aus der Ordnung der Rallenvögel, sind die Weibchen größer und mit gesättigteren Zeichnungen ausgestattet, als die Männchen; dasselbe gilt von der südafrikanischen und asiatischen Goldschnepe (*Rhynchaea capensis*), sowie vom Kasuar (*Casuarus galeatus*), dessen Männchen man geneigt wäre, für das Weibchen zu halten, weil sein Helm kleiner und die kahlen Hautteile weit weniger lebhaft gefärbt sind.\*\* In dieselbe Kategorie gehören auch noch einige andere Vögel. Auch unter den Schmetterlingen finden sich derlei Ausnahmen. Von unseren Schmetterlingen haben z. B. in der Gattung *Thecla* bloß die Weibchen orange-farbige Flecke aufzuweisen, ebenso wie *Epinephele Fanira* auffällige lichtbraune Flecke; die meisten *Colias*-Weibchen tragen im schwarzen Außenrand orangefarbene oder gelbe Flecke; bei den *Pieriden* sind die Flügel der Weibchen mit schwarzen Flecken

\* DARWIN, op. cit. Bd. II, p. 271.

\*\* DARWIN, op. cit. Bd. II, 178. 179

geschmückt, von welchen sich beim Männchen nur Spuren finden. Bei den Schmetterlingen der tropischen Zone lassen sich weit mehr diesbezügliche Beispiele anführen, so z. B. übertrifft bei mehreren Arten der Gattung *Callidryas* das Weibchen an Farbenschmuck das Männchen.\*

Jedermann weiß, daß nach den Gesetzen der Korrelation die Entwicklung eines neuen Merkmals notwendigerweise Veränderungen im ganzen Organismus hervorrufen muß. Man ist zur Annahme berechtigt, daß die Schmuckfarben der Männchen im Verlaufe der phyletischen Entwicklung erworbene neue Merkmale sind, mit welchen notwendigerweise jene korrelativen Veränderungen entstanden sind, durch welche sich die Männchen von den konservativeren Weibchen unterscheiden. Daß der erste Anstoß zu all diesen Veränderungen von den Geschlechtsorganen ausgeht, ist dadurch klar bewiesen, daß sich die Geschlechtsunterschiede in der Periode der Pubertät zu entfalten beginnen. Zur Verschiedenheit der Färbung der Männchen von den Weibchen gesellen sich auch andere korrelative Änderungen: größere Körperform, kräftigere Muskulatur und all jene konstitutionellen Verschiedenheiten, durch welche sich die Männchen unterscheiden. Die Modifikationen erstrecken sich natürlich auch auf das Nervensystem und dementsprechend sind auch die psychischen Anlagen des Männchens von denjenigen des Weibchens verschieden: Das Männchen hat andere Gewohnheiten, Neigungen und Gelüste als das Weibchen. Wenn wir dieselben vor Augen halten, kann es nicht überraschen, wenn in den Fällen, in welchen nicht das Männchen, sondern das Weibchen das sexuelle Prunkkleid trägt, auch die psychischen Charakterzüge auf das Weibchen übergehen und umgekehrt. So ist es z. B. von einem Teil derjenigen Vögel, deren Weibchen in Schmuckfarben prangen, bestimmt nachgewiesen, daß nicht die Weibchen, sondern die Männchen das Brütgeschäft besorgen, bei dem indischen *Turnus pugnax* ist das reicher gefärbte Weibchen lärmender und kampflustiger als das Männchen, so daß die Eingeborenen zu ihren „Hähnenkämpfen“ nicht die Männchen, sondern die Weibchen verwenden; der Kehlkopf des

\* DARWIN, op. cit. Bd. I, 478.

mit Prunkfarben geputzten Weibchens der Goldschnepfe hat denselben Bau, wie die des Männchens der verwandten Arten\*. Beim Hochzeitsfluge der Schmetterlinge wird fast stets das Weibchen vom Männchen getragen, dagegen bei jenen Schmetterlingen, deren Weibchen mehr geschmückt sind, tragen diese ihre Männchen.\*\* Ich habe bereits erwähnt, daß die Schmuckfarben an vielen Tieren bloß zur Paarungszeit auftreten und darnach wieder verschwinden. Derlei Hochzeitskleider sind von Tieren der verschiedensten Gruppen bekannt. Das Männchen des Bitterlings (*Rhodens amarus*) prangt während der Laichzeit in den herrlichsten Regenbogenfarben; die Haut des männlichen Grasfrosches nimmt zur Brunstzeit eine schöne blaue Färbung an. Der sich zur Brunstzeit entwickelnde Rückenkamm des Kammmolches ist am Rande mit lichtroten und violetten Tupfen geschmückt, der gelbe Bauch aber wird brennend orangefarben, überall mit dunklen runden Flecken bedeckt; das Gefieder des männlichen Pelikan (*Pelecanus onocrotalus*) bekommt zur Hochzeit einen schönen rosenroten Anflug, an der Brust aber zeigen sich zitronengelbe Flecke etc. In gewissem Sinne sind auch die prächtigen Farben der männlichen Schmetterlinge als Hochzeitsputz aufzufassen, ist doch eigentlich ihr ganzes Leben nichts als ein kurzes Liebesidyll. Von den permanenten sexuellen Farben kann als allgemeine Regel gelten, daß sie zur Paarungszeit lebhafter und gesättigter werden; also auch diese Tiere werfen sich zur Hochzeit in ihren Sonntagsstaat.

Da nun die sexuellen Schmuckfarben der Männchen im Tierreich so häufig sind, wirft sich von selber die Frage auf, was wohl die eigentliche Ursache der Entstehung dieser Farben sei? Daß die natürliche Zuchtwahl sie nicht hervorbringen konnte, bedarf wohl keiner Beweisführung; was könnte auch z. B. dem Pfau das prächtige, glänzende Gefieder im Kampf ums Dasein nützen? Eine Erklärung der Entstehung dieser Farben wurde, wie bekannt, durch DARWIN versucht, der neben seine Hypothese der natürlichen Zuchtwahl auch noch eine zweite, die der Ge-

\* DARWIN, op. cit., Bd. II.

\*\* DARWIN, loc. cit., Bd. I.

schlechtlichen Zuchtwahl stellte, welche die Entstehung des Schönen ebenso zu erklären sucht, wie die Hypothese von der natürlichen Zuchtwahl, die des Natürlichen und Zweckmäßigen.\*

Diese ebenso geniale, wie anmutende Hypothese lehrt nun, daß der Schmuck der Männchen und die sekundären Geschlechtscharaktere überhaupt auf die Weise entstanden sind, daß die Weibchen aus dem Reigen ihrer Bewerber stets dasjenige Männchen bevorzugten, welches seine Mitbewerber durch einen, eventuell ganz geringfügigen, aber gefälligeren Grad seines Schmuckes übertraf, denn die Schönheit des Männchens dient, laut JORDAN, nur dem einen Zweck: das Weibchen zu entzücken und zu bezaubern;\*\* die Wiederholung dieser Auswahl durch eine lange Reihe von Generationen hat dann die Schönheit der Männchen fort und fort gesteigert.

Diese Erklärung erscheint im Prinzip ganz annehmbar, insofern es sich um intellektuell höher entwickelte Tiere, z. B. um Vögel handelt, von denen man einen gewissen Gefallen an schönen Farben allenfalls voraussetzen könnte. Aber auch schon bei den Vögeln zeigen sich wesentliche Schwierigkeiten. Namentlich ist es schwer verständlich, daß die Verschiedenheit der Schmuckfarben verwandter Arten auf Änderung des Geschmacks der Weibchen beruhen soll. HOLZMANN führt diesbezüglich mehrere Beispiele an, von denen ich mich nur auf eines beschränke und will dies mit den Worten PLATES wiedergeben: „Der chilenische Kolibri *Eustephanus galeritus*, der in den beiden Geschlechtern grün ist, ist vom Kontinente nach der Inselgruppe Juan Fernandez verschlagen worden. Auf Masatierra hat er sich zu *Eust. fernandensis*, auf Masafuera zu *Eust. Leyboldi* entwickelt. Diese beiden Arten stimmen im weiblichen Geschlecht mit der Kontinentalform ziemlich überein, sind also in der Hauptfarbe grün, während die Männchen rot geworden sind, aber in verschiedener Weise. Der *Eust. galeritus* findet sich auch auf Masatierra, aber in genau der gleichen Färbung wie auf dem Festlande. Man muß also annehmen, daß diese Art zu zwei Malen nach Masatierra

\* G. J. ROMANES, Darwin und nach Darwin 1892. Bd. I, p. 439.

\*\* DARWIN, op. cit., Bd. II, p. 82.

verschlagen wurde, einmal vor sehr langer Zeit — diese Invasion verwandelte sich in *Eust. fernandensis*, und ein zweites Mal vor relativ kurzer Zeit, — diese Einwanderung zeigt keine Zeichen einer Transmutation. Soll man nun in derartigen Fällen immer einen Wechsel in dem Schönheitsideal des Weibchens annehmen? Dies wäre doch wohl zu anthropomorph gedacht und würde auch nicht verständlich machen, daß auf derselben Insel bei derselben Art sich einmal ein solcher Umschwung vollzogen hat und im zweiten Falle nicht. Es liegt doch näher, hierin einfach die Einwirkung äußerer Faktoren zu sehen, welche in erster Linie die Männchen beeinflussen, weil diese im allgemeinen überhaupt variabler sind und in der physischen Entwicklung vorangehen. Das Klima auf den Juan Fernandez-Inseln ist milder und wärmer als auf dem Festlande und rief leuchtendere Farben hervor nach dem allgemeinen Gesetz, daß die Farbenintensität mit dem Jahresmittel zunimmt.“\*

Schwer verständlich ist es ferner, auf welche Weise der Geschmack der Weibchen bei den Männchen solche Farbenverschiedenheiten herausgezüchtet hat, die nach unserm Geschmack kaum schöner sind als die der Weibchen. So tragen gewisse Papageienmännchen einen rosenroten Halsring statt eines schmalen lebhaft smaragdgrünen Ringes oder sie haben eine schwarze Halsbinde, statt eines schmalen gelben Ringes, und einen bleiblaunen Kopf, statt eines rosenroten. Zu diesen Beispielen bemerkt DARWIN mit Recht, es habe den Anschein, als ob das Neue, die Veränderung an sich gewissermaßen als Zauber auf die Vögel einwirkte, gerade so wie die Veränderungen der Mode auf unsere Frauen.\*\*

Noch größeren Schwierigkeiten steht man gegenüber, wenn man an die niederen Tiere denkt, bei welchen man noch weniger Grund hat, einen scharfen Farbensinn oder gar einen ästhetischen Geschmack vorauszusetzen. Die vorerwähnten Untersuchungen von PLATEAU machen es sogar zweifelhaft, ob die buntgefärbten Schmetterlinge, deren Männchen so vielfach Prunkfarben tragen, überhaupt imstande sind die Farben zu unterscheiden. Für ganz-

---

\* PLATE, Op. cit., p. 129.

\*\* DARWIN, Bd. II, p. 220.

lich ausgeschlossen aber halte ich es, daß die weiblichen Falter sich an geringfügige Verschiedenheiten in den Farben oder Zeichen den Männchen zu ergötzen vermöchten.\* Auch kann ich nicht außer Acht lassen, daß die Prunkfarben und sonstige sekundäre Schmuckmerkmale der Männchen auch bei den Nachtfaltern und sonstigen nächtlichen Tieren nicht zu den Seltenheiten gehören. Ferner hat man damit zu rechnen, daß auch die Männchen sehr stumpfsinniger oder gar blinder Tiere Prunkfarben tragen können, so z. B. erglänzen die Männchen der winzigen *Sapphirinen* wie die feurigsten Edelsteine in den herrlichsten Regenbogenfarben, und gewähren, wenn sie bei grellem Sonnenschein im Meere umherschwärmen, einen geradezu feenhaften Anblick; es ist aber kaum glaublich, daß diese verschwenderische Farbenpracht, auf irgend eine Weise auf die Sapphirinen-Weibchen Eindruck machen könnte, denn diese führen ein sehr verborgenes Leben in der Atmungshöhle der Salpen. Selbst unter den Würmern, namentlich den Ringelwürmern scheint Farbenverschiedenheit der Geschlechter nicht gerade selten zu sein. So sind nach OSAWA von den kopflosen geschlechtsreifen Individuen des japanischen Palolo, die im zweiten Teil vom Oktober auf der Meeresoberfläche in Millionen erscheinen, die männlichen Stücke rot, die weiblichen grünlich-gelb.\*\* Vom echten Palolowurm (*Eunica viridis*) sind die männlichen Teilstücke braun, die weiblichen schmutzig dunkelgrün.\*\*\* Andere Ringelwürmer werden nach QUATREFAGE zur Zeit der Geschlechtsreife lebhafter gefärbt.† Sogar von einem Schwamm mit getrenntem Geschlecht ist eine sexuelle Farbenverschiedenheit bekannt. KELLER erwähnt, daß die weiblichen Individuen der *Chalinula fertilis* ihre braungelbe Färbung zur Zeit der Geschlechtsreife in Rosa verwandeln mit einem Stich ins Lila.††

Durch all diese Beispiele, die sich beliebig fortsetzen ließen,

\* MÉHELY, op. cit., p. 11.

\*\* K. OSAWA, Über den japanischen Palolo. Verhandl. des V. intern. Zoologen-Kongreß zu Berlin. 1892. p. 751.

\*\*\* MEISENHEIMER, Der Palolowurm. Naturwiss. Wochenschr. 1902, p. 225.

† DARWIN, op. cit., Bd. I, p. 406.

†† C. KELLER, Das Leben des Meeres. 1895, p. 495.

wird die Annahme sehr erschüttert, daß die Schmuckfarben durch die geschlechtliche Zuchtwahl zustande gekommen seien, es ist vielmehr weit wahrscheinlicher, daß die Entstehung dieser Farben, sowie der sekundären Geschlechtscharaktere überhaupt in korrelativer Beziehung mit der Entwicklung der Geschlechtsorgane steht und daß es sich um konstitutionelle Merkmale handelt, die sich ohne Mitwirkung der Selektion ganz unabhängig entwickelten.

Das Schwergewicht der Sache beruht aber jedenfalls in der Frage, ob die Voraussetzung auch richtig ist, daß die Weibchen in der Tat die schönsten Männchen auswählen. Die Tatsachen der Erfahrung erteilen auf diese Frage keine bejahende Antwort. Im ganzen Tierreich ist es Regel, daß es die Männchen sind, die bei der Werbung dreister, aggressiver, so zu sagen zudringlicher sind, die Weibchen sich dagegen passiv verhalten. Die Weibchen haben nicht einmal recht Gelegenheit, unter den Männchen zu wählen, denn ihre Lage ist ungefähr dieselbe, wie die der Frauen unzivilisierter Völker, die von den Männern, wie HERBERT SPENCER bemerkt\*, entweder gleich einer Waare gekauft oder geraubt werden. Die Hauptstütze der DARWINSchen Theorie bilden die Vögel, aber auch bezüglich dieser mußte DARWIN, wie PLATE betont, zugeben: „Was Vögel im Naturzustande betrifft, so ist die erste sich jedermann aufdrängende und am meisten in die Augen springende Vermutung die, daß das Weibchen zur gehörigen Zeit das erste Männchen, dem es zufällig begegnet, annimmt.“ Und das Material an Beobachtungen — fährt PLATE fort —, welches er beibringt, ist äußerst dürftig. „Es betrifft einige Fälle von Bastardierung, welche doch als Abnormitäten nicht in Betracht kommen können.“\*\*

Sehr überzeugend gegen die freie Wahl der Weibchen spricht der Umstand, daß bei Vögeln und anderen Tieren, die in Polygamie leben, die Wahl der Weibchen überhaupt ausgeschlossen ist und gerade an den Männchen der in solchem ehelichen Verbande lebenden Tiere sind die auffälligsten sexuellen Verschiedenheiten häufig; die Hühner z. B. sind nicht in der Lage zwischen

\* KASSOWITZ, op. cit., Bd. II, p. 148.

\*\* PLATE, op. cit., p. 115.



einem schönen und weniger schönen Hahn wählen zu können und der Kampf zweier nebenbuhlerischer Hähne wird nicht durch den ästhetischen Sinn der Hühner entschieden, sondern, wie jeder Kampf, die Zufälligkeiten abgerechnet, durch die größere rohe Kraft oder vollkommenere Waffen des einen Kämpfers, was natürlich von der Schönheit des Gefieders und des Kammes gänzlich unabhängig ist. Dasselbe gilt von den Säugetieren, denn die Weibchen fallen immer dem Sieger zu, mithin kann von einer Wahl auch hier nicht die Rede sein. Dasselbe hat wohl noch bei anderen Wirbeltieren Geltung. Von DOUGLASS wurden die Männchen der Mauereidechse im Hochzeitskleid gerade in dieser Hinsicht studiert, ob die sehr variablen Schmuckfarben der Männchen auf die Weibchen von Einfluß seien; diese Untersuchungen führten nun zu dem Ergebnis, daß sich die Eidechsen durcheinander kreuzten ohne Bevorzugung einer Farbe oder einer Zeichnung. Ebenso fand DÜNGLER, daß Eidechsen-Männchen mit verstümmelten Schwänzen sich in ihrem Liebeswerben nicht beirren lassen.\*

Daß die Weibchen der Insekten keine Wahl unter den Männchen treffen, läßt sich vorweg voraussetzen. Und in der Tat sind all jene, die in dieser Richtung Untersuchungen anstellten, zu demselben Resultate gelangt, wie STANDFUSS, einer der gründlichsten Kenner der Lebensweise der Schmetterlinge, daß die gesättigtere oder mattere Schmuckfärbung der Schmetterlinge bei der Paarung sicher keinerlei Rolle spielt.\*\*

Mehrere Beobachter, wie z. B. SCHILDE und SEITZ versichern, daß ganz abgeflogene Tagfalter, die also sicher nicht mehr vor einem ästhetisch-kritischen Auge bestehen würden, in Kopula angetroffen werden.\*\*\*

Nach alle dem wird man es für ganz natürlich finden, daß DARWIN'S Hypothese von der Entstehung der Prunkfarben, von einem sehr großen, wohl dem überwiegenden Teil des kompetenten Forscher verworfen wird. Mit Recht sagt EISIG in seiner Monographie der Capitelliden: „Welch ausgiebiges Arbeitsfeld hier der

\* PLATE, op. cit., p. 120.

\*\* KASSOWITZ, op. cit., Bd. II, p. 147.

\*\*\* PLATE, op. cit., p. 117.

Forschung noch vorliegt, kann nicht drastischer ausgedrückt werden, als durch das Faktum, daß derjenige Forscher, der über die Bedeutung und das Zustandekommen der „Färbungen“ am meisten nachgedacht und wahrscheinlich zugleich auch über das größte Maß von einem Menschen jemals zugänglich gewordenen Erfahrungen auf diesem Gebiete verfügte, nämlich DARWIN, einen sehr erheblichen Teil aller Tierfärbungen dem Einflusse der „geschlechtlichen Auswahl“ zuschrieb, und — daß derjenige andere Forscher, der allein sich in dieser Frage sowohl hinsichtlich des Erfahrungs-, als auch des Gedankengebietes mit DARWIN messen kann, nämlich WALLACE, einen solchen Einfluß so gut wie gar nicht erkennt.“\*

Es ist wohl überflüssig zu betonen, daß ich in dieser Hinsicht die Ansicht von WALLACE teile.

Dessen ungeachtet steht es mir fern, den biologischen Wert der Schmuckfarben gänzlich leugnen zu wollen. Im Gegenteil ziehe ich es durchaus nicht in Zweifel, daß die Schmuckfarben und sonstigen sekundären Geschlechtscharaktere, welche die Männchen vor den Weibchen so effektiv, oft graziös, ein andermal geradezu mit lächerlich verrückter Pantomime zu entfalten wissen, auf die Weibchen solcher Tiere, welche sich auf eine höhere Stufe der Intelligenz hinaufgeschwungen haben, von Einfluß sind und die zur Paarungszeit ohnehin schon gesteigerte Erregtheit derselben im Interesse der Erhaltung der Art zu entfammen vermögen, und in diesem Sinne in biologischer Hinsicht nützlich sind. Auch ziehe ich nicht in Zweifel, daß die übrigen biologischen Farben, besonders die Schutzfarben, innerhalb gewisser Grenzen, dem Tiere von Nutzen sind. Dagegen kann ich mich nicht damit zufrieden geben, daß all diese Farben aus biologisch ganz wertlosen geringfügigen Veränderungen durch die Selektion herausgezüchtet sein sollen. Inwiefern es mir vergönnt war, einigen Einblick in die Geheimnisse der Lebewelt zu gewinnen, deutet es mir weit wahrscheinlicher, daß die Farben durch den Einfluß verschiedener noch zu ergründender Faktoren als notwendige Produkte der Konstitution und des Stoffwechsels, ohne alle Rück-

---

\* H. EISEIG, Monographie der Capitelliden des Golfes von Neapel. 1887, p. 787.

sicht auf ihre Nützlichkeit entstanden und erst sekundär nützlich geworden sind: d. i., daß ihr Nutzen für das Individuum und die Art gleichsam nur ein Nebenprodukt des verwickelten Prozesses der Evolution ist. Ein Beispiel dürfte den Sinn meiner Worte klarer darlegen.

Die Farbe des arteriellen Blutes des Menschen ist gewiß eine der schönsten Farben. Diese Farbe leuchtet an den von Blutgefäßen reich durchzogenen dünnern Hautstellen durch. Dieses Netz von Blutgefäßen verleiht den schwellenden Lippen jene kirschrote Farbe, hinter welcher die Perlenreihe der Zähne so entzückend leuchtet, und dies zaubert auf das zarte Antlitz der Jungfrau jene vielbesungenen Rosen, die vor und nach Helena zur Quelle so vieler Wonne und von so vielem Weh wurden. Und all diese Schönheit, all dieser Reiz wird durch die rote Farbe des in dem Netzwerk der Blutgefäße zirkulierenden Blutes hervorgerufen, welche sicherlich nicht durch die Selektion herangezüchtet wurde; aber auch für jenes Morgenrot ist die Selektion nicht verantwortlich, welches auf der Nase des alten Trunkenboldes glüht. Hier das abstoßend Häßliche, dort das reizend Schöne, und beide sind nichts anderes, als notwendige Nebenprodukte verschiedener physiologischer Wirkungen auf eine dem Wesen nach identische konstitutionelle Einrichtung.

(Schluß folgt im nächsten Bande.)

## BEITRÄGE ZUR TERTIÄREN DEKAPODENFAUNA SARDINIENS.

[Ungarisch erschienen in „Mathematikai és Természettudományi Közlemények“ Bd. XXIX, Heft 2, 1907, unter dem Titel: Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. VI. Adatok Sardinia harmadszakbeli rák faunájához.]

(Mit zwei Tafeln.)

Von Prof. Dr. I. LÖRENTHEY.

Vorgelegt der Akademie durch das ord. Mitglied Prof. Dr. ANTON KOCH in  
der Sitzung vom 18. April 1904.

Noch Ende 1901 erging an mich von Herrn DOMENICO LOVISATO, dem hervorragenden Professor der Geologie an der Universität in Cagliari, die überaus ehrende Aufforderung, die von ihm in Sardinien gesammelten Dekapoden zu bearbeiten, über welche er auf S. 17 und 18 seiner *Le calcaire grossier jaunâtre de Pirri del Lamarmora ed i calcari di Cagliari come pietre da costruzione* betitelten Schrift folgendes berichtet: „Weiland M. EDWARDS, dem ich einige der vorliegenden Fragmente übersendet habe, fand, daß er meine Genusbestimmungen nicht bestärken, jedoch auch nicht anzweifeln könne. Derselben Ansicht waren auch andere in- und ausländische Spezialisten, welche dieselben sämtlich für unbestimmbar erklärten. Ich weiß nicht, ob ich mit diesen meinen Reliquien bei einem neuerlichen Versuche mehr Glück haben werde, den ich bei einem illustren ausländischen Spezialisten gemacht habe, der sich in neuerer Zeit mit dem Studium der tertiären Crustaceen seines Heimatlandes eingehend befaßte. So lange mir vom Gegenteil keine überzeugenden Be-

weise vorliegen, halte ich die von mir stammenden Bestimmungen jener Gattungen aufrecht, welche von MENEGHINI aus unseren Schichten (banco) nicht erwähnt werden . . .“

Nachdem ich mit Freude und Dankbarkeit den mich auszeichnenden Auftrag annahm, wurde mir von Prof. LOVISATO sogleich der größte Teil seines reichen Dekapodenmaterials zugesendet, den er später durch neuere Sendungen ergänzte. Ich machte mich sofort an das teilweise Präparieren und die Untersuchung des meist bestimmten Materials, doch war ich bisher durch meine Agenden an der Universität und andere Arbeiten an der Vollendung derselben verhindert, so daß ich erst jetzt in der Lage bin, die Beschreibung dieser Dekapoden vorzulegen. Es ist jedoch zu bemerken, daß sich mehrere Exemplare erst nach sorgfältiger Präparation zur sicheren Bestimmung eigneten und auch dieses viel Zeit beanspruchende Präparieren zur Verzögerung der Arbeit wesentlich beigetragen hat.

Ich erfülle eine angenehme Pflicht, indem ich Herrn Prof. DOMENICO LOVISATO auch hier nicht nur für seinen ehrenden Auftrag und seine Geduld, sondern auch für die Freundlichkeit, mit welcher er mein Manuskript zu revidieren und die Namen der Fundorte auszubessern die Güte hatte, besten Dank sage.

Von Sardinien sind in der Literatur bisher verhältnismäßig wenig Dekapoden bekannt.

G. MENEGHINI ist der erste, welcher 1857 [Paléontologie de l'île de Sardaigne pour faire suite à la troisième partie du voyage en Sardaigne, p. 448] und LAMARMORA 1857 [Voyage en Sardaigne, III<sup>e</sup> part, tom. I, p. 296], der vom Capo S. Marco bei Cagliari den *Platycarcinus antiquus*, E. SISM (= *Cancer Sismondæ*, MEY.) erwähnt.\*

G RISTORI erwähnt 1891 [Contributo alla fauna carcinologica

---

\* Prof. D. LOVISATO gibt in seinem an mich gerichteten Schreiben der Ansicht Ausdruck, daß dieses Exemplar wahrscheinlich gar nicht aus Sardinien stammt. In der mir zugesandten Suite ist dieselbe Art tatsächlich in dem vom Capo S. Marco stammenden Tone nicht vorhanden, doch ist mir ein schönes Exemplar derselben aus S. Michel nächst Cagliari bekannt.

del pliocene Italiano (Atti della Soc. Toscana di scienze nat. res. in Pisa, Vol. XI):

*Cancer Sismondæ*, MEY., vom Capo S. Marco bei Cagliari.

G. RISTORI zählt ebenfalls 1891 [Alcuni crostacei del miocene medio Italiano] und noch auf:

*Xantho? Manzonii* RIST. (= *Pagurus Manzonii* RIST.) aus den miozänen Schichten (tramezzario) des Pietra forte di S. Bartolomeo und Pietra cantone di S. Michele bei Cagliari;

*Neptunus granulatus* M. EDW. aus dem miozänen Ton von Fangario;

*Calianassa Desmarestiana* M. EDW. vom Pietra forte di S. Bartolomeo bei Cagliari.

G. RISTORI beschreibt ferner 1896 [Crostacei neogenici di Sardegna e di alcune altre località Italiane (Boll. d. soc. geol. Italiana, vol. XV)] auf Grund eingehender paläontologischer Studien aus den jungtertiären Bildungen von Cagliari die folgenden Formen:

*Calappa* sp. ind., von S. Guglielmo aus Mergelkalk;

*Pagurus* cfr. *substriatus*(?) M. EDW., von Capo S. Elia aus mittelmiozänem Kalkstein;

*Pagurus Manzonii*, RIST., aus dem „Tramezzario“ zwischen S. Avendrace und Monte della Pace, ferner am Pietra cantone di S. Michele und Pietra forte di S. Bartolomeo, aus mittelmiozänen Schichten;

*Calianassa calaritana*, RIST., von S. Avendrace, aus hartem (mittelmiozänem) Kalk und vom Pietra forte di S. Bartolomeo (Cagliari) aus gleichalten Schichten;

*Calianassa Desmarestiana*, M. EDW., aus der Umgebung von Bosa und Cagliari, aus dem *Neptunus granulatus*, M. EDW. führenden Mergelkalk.

Aus der Sammlung Prof. LOVISATOS ist nunmehr ein sehr wertvolles und reiches Dekapodenmaterial aus dem Tertiär, namentlich aber aus dem Miozän Sardiniens bekannt. Dieses Material erhielt ich zur Bearbeitung, welches ich nach erfolgter Präpara-

tion bestimmte und unter dem Titel *Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből*\* 1904, später auch — 1905 — in deutscher Sprache *Paläontologische Studien über tertiäre Dekapoden*\*\* im Auszuge mitgeteilt habe. Hier zählte ich die Dekapodenfauna der einzelnen Bildungen, des mittleren Oligozäns, oberen Oligozäns, unteren Mediterrans, oberen Meditterans, der sarmatischen und schließlich der nicht getrennten miozänen Schichten der Reihe nach auf. Seit dem Erscheinen dieser meiner Arbeit trat im Bilde dieser Fauna einigermaßen eine Veränderung ein, indem ich einerseits neueres Material erhalten, andererseits aber Prof. LOVISATO seither das genaue Alter der nicht getrennten miozänen Schichten bestimmt hat, so daß die Fauna dieser letzteren zur Bereicherung der bereits früher bekannten Schichten ebenfalls beiträgt. Diesen neuen Daten entsprechend ist die erste eingehende Beschreibung anfangs 1907 in ungarischer Sprache unter dem Titel: *Adatok Sardiniai harmadidőszakbeli rák faunájához* erschienen, deren deutsche Übertragung die vorliegende Arbeit ist.

Bevor ich auf die Beschreibung der einzelnen Arten übergehe, zähle ich im folgenden, behufs leichterer Übersicht der Zeitalter und Fundorte, die Fauna in chronologischer Reihenfolge nach den Lokalitäten auf.

### I. Aus dem mittleren Oligozän (Bormidien).

Hierher zählt Prof. LOVISATO, wie er mir mitteilte:

aus Nurri den feinkörnigen Kalksandstein, aus welchem mehrere Exemplare von *Calianassa Desmarestiana* M. EDW. vorliegen, ferner eine näher nicht bestimmbare *Calianassa* sp., mehrere Vertreter von *Calappa* sp. ind. sowie ein Bruchstück von *Pagurus Manzoni* RIST.? und sonstige Fingerfragmente, die aber nicht einmal generisch bestimmt werden können;

aus Chiaramonti (Provinz Sassari) den *Scutella subrotunda*

\* Matematikai és Természettudományi Értesítő Bd. XXII, H. 3.

\*\* Mathem. u. Naturwissensch. Berichte aus Ungarn Bd. XXII.

und *Agassizia Lovisatoi* führenden Grobsand, aus welchem ich  
*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.

erhielt; ferner

bei Torralba vom Monte Pala de sa Costa (Provinz Sassari) den feinkörnigen, grünlichen Kalksandstein, in welchem sich  
*Callianassa* cfr. *rakosiensis* LÖRENT.

vorfand; sowie

von ebendasselbst den bräunlichen Kalksandstein des Monte Pala de sa Corte mit

*Neptunus* sp.?

aus Ittiri (Provinz Sassari) aus der Umgebung der Notre-Dame-Kirche den *scutella-* und *clypeaster*-führenden grünlichgelben Sandstein mit

*Callianassa* sp.;

und von ebenda den gelblichweißen Lithothamnienkalk mit

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.?

gleichfalls von hier den gelblichgrauen Kalkmergel, in welchem sich der Abdominalteil und die Spuren der Extremitäten eines *Macruren* vorfanden;

vom Capo S. Elia, welcher 4 km von Cagliari an der Straße nach S. Bartolomeo gelegen ist, den weißlichen Lithothamnienkalk, aus welchem ich eine wahrscheinlich einer *Pagurus*-art angehörende Hand; und

von ebenda den im Liegenden des Sandsteins befindlichen Kalkmergel, aus welchem ich

*Pagurus* cfr. *substriatus*? M. EDW. (RISTORI)

erhielt; schließlich

vom sogen. Pietra Forte bei Lamarmora, aus der zum Gefängnis gehörenden Grube, vom Cap. S. Elia (Cagliari) den dichten weißen Kalk, aus welchem ich einen abgeriebenen *Pagurus* bekam, den ich unter Fragezeichen zu *Pagurus Manzoni* RIST.? zähle. Wahrscheinlich hat RISTORI (Taf. XII, Fig. 6) von hier den *Pagurus Manzoni* RIST. abgebildet.



## II. Aus dem oberen Oligozän (Aquitanien).

Aus dieser Stufe bekam ich bloß von einem Fundort Material und zwar aus der Grube des 3 Stunden vom Strande bei Fontanazza gelegenen Monte Vecchio, aus dem dem „vulkanischen Tuff“ auflagernden weißen dichten Kalktuff

*Callianassa* sp.;

aus der diesem Tuff auflagernden quarzreichen Kalkbreccie aber eine schlecht erhaltene Hand von

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.

## III. Aus dem unteren Mediterran (Mittleres Miozän, Langhien).

Aus Fangario bei Cagliari erhielt ich aus dem gelblich-grauen, harten, sandigen Ton des Bingia Fargerì einen nicht sicher bestimmbarcn Abdomen, der wahrscheinlich von *Palaega* herkommt. Aus diesem Ton beschrieb Prof. LOVISATO die außerordentlich interessante und seltene *Squilla miocenica* LOV. [Avanzi di Squilla nel miocene medio di Sardegna (Rendiconti della R. accad. dei lincei; vol. III) Roma 1894], sowie C. F. PARONA die *Sepia calarìtana* PARONA und *S. Lovisatoi* PARONA [Descrizione di alcuni fossili miocenici di Sardegna (Atti della Sc. It. di Sc. Nat. Milano. 1892, Vol. XXXIV, P. 165, T. III, Fig. 1—2)].

Aus der brieflichen Mitteilung Prof. LOVISATO'S ist mir bekannt, daß aus diesem der abyssalen Zone angehörenden sandigen Ton von Fangario schöne Exemplare von

*Neptunus granulatus* M. EDW.

hervorgegangen sind.

Auf der Straße von Cagliari nach Monte S. Michele, 30 Minuten von Cagliari entfernt, liegt der Weinberg Cugia. Von hier bekam ich einen mit Mollusken- und Korallensteinkernen und -Abdrücken erfüllten, harten, gelblichbraunen Kalkstein, aus welchem ich

*Hepatimulus Lovisatoi* nov. sp.,

*Pagurus* ind. sp.,

*Calappa?* sp. ind. (RISTORI),  
*Callianassa?*, kleine Handfragmente,

bestimmt habe.

Vom Monte S. Michele bei Cagliari sind mir aus einem gelblichen Kalkmergel kleine Scherenfragmente, wahrscheinlich von

*Calappa* sp. ind.,  
*Neptunus* sp.?,

ferner

*Cancer Sismondæ* MEY.,  
*Ebalia Lamarmorai* nov. sp.,  
*Pagurus Manzoni* RIST.?,  
*Pagurus substriatus* M. EDW.?,

weiter eine mangelhafte *Pagurushand* mit langen Fingern, wahrscheinlich ein schlankes Exemplar von *Pagurus Manzoni* RIST., wie es aus dem Tramezzario von S. Avendrace vorliegt, bekannt.

Vom Pietra cantone die S. Michele (Cagliari) bekam ich aus mit dem obigen Kalkmergel gleichalten Schichten

*Pagurus Manzoni* RIST.,

aus dem gelben Kalkmergel des San Guglielmo bei Cagliari

*Calappa* sp. ind. (RISTORI),

aus dem Tonmergel des ober Bonorva gelegenen Weißen-Grabens bei Cadreas (Provinz Sassari), der durch massenhaftes Auftreten von *Pecten cristatus* und durch *Amusium denudatum* gekennzeichnet ist,

*Calappa* sp.,  
*Neptunus granulatus* M. EDW., und  
*Callianassa?* sp.;

von ebenda aus einem kalkreichen, bläulichgrauen Glimmersandstein

*Neptunus granulatus* M. EDW.

Unweit der Eisenbahnstation Bonorva sind in einem grau-lich gefärbten dichten Kalkstein die Steinkerne von Händen der

*Callianassa* sp. und  
*Calappa* sp.

vorhanden;

bei Sedini (Provinz Sassari) vom Monte Ruda aus dem *spatangus*-führenden dichten Kalkstein im Liegenden des Kalktuffes

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.?,

von ebenda aus weißlichem Kalkstein

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.?,

von ebenda aus gelbem Kalkmergel

*Neptunus granulatus* M. EDW.

Aus Ardara (Provinz Sassari) liegt aus einem Mergelkalk die zusammengedrückte Hand von

*Neptunus granulatus* M. EDW.?

vor;

aus Bessude (Provinz Sassari) aus einem graulichen, *Scutella subrotunda* führenden Kalkmergel

*Neptunus granulatus* M. EDW.;

aus S. George, am Wege von Sassari nach Alghero, aus *pecten*- und *balanus*-führendem Mergelkalk

*Callianassa subterranea* MONTG. sp.;

von Ploaghe (Provinz Sassari) aus graulichem Kalkmergel Handfragmente von

*Neptunus granulatus* M. EDW.?

aus St. Baingio Scapezzato bei Portotorres aus graulichem Kalkstein Scherenfragmente von

*Neptunus granulatus* M. EDW.;

aus Magomadas nächst Planargia (Provinz Bosa) aus graulichweißem Kalkstein

*Neptunus granulatus* M. EDW.

RISTORI führt in seiner Arbeit über Sardinien aus der Umgebung von Bosa aus dem Kalkmergel bei Magomadas

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW. und

*Neptunus granulatus* M. EDW.

an, welche von Prof. DE STEFANI gesammelt wurden.

Aus Tresnuraghes in der Planargia (Provinz Cagliari, Bosa) sind aus einem gelblichen Kalkmergel die hier auf Taf. II,

Fig. 1 u. 2 abgebildeten Exemplare von  
*Neptunus granulatus* M. EDW.  
 vorhanden.

Von Coroneddu nächst Bosa erhielt ich aus einem Mergelkalk  
*Callianassa pedemontana* CREMA?.

Vom Cap S. Marco nächst Cagliari (Oristano) erwähnt  
 LAMARMORA [Voyage en Sardaigne; part III, vol. I, p. 296]  
*Cancer Sismondæ* MEY.

Diese Art wird von ebenda 1891 auch durch RISTORI [Contributo alla fauna carcinologica usw.] erwähnt. Diese Schichten gehören nach einer brieflichen Mitteilung Prof. LOVISATO in das mittlere Miozän, d. i. in das untere Mediterran.

## VI. Aus dem oberen Mediterran (Helvetien).

Es liegen vor: aus dem *clipeaster*-führenden Kalkstein beim Friedhof von Cagliari

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW. und  
*Neptunus?* sp.;

aus dem weißen oder rötlichen, an Lithothamnien, Bryozoen und Mollusken reichen Kalksteine von S. Bartolomeo (Cagliari), welcher nach LOVISATO zur Laminariazone gehört, sehr zahlreiche Exemplare von

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.;

aus demselben Kalkstein von Cap. S. Elia (Cagliari)

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.,  
*Pagurus?* sp.

und das einzige ausgezeichnet erhaltene Exemplar von

*Xanthus? Lovisatoi* nov. sp.;

von ebenda stammt aus dem dichten Kalkmergel im Liegenden des Sandsteins auch der bei RISTORI aus Sardinien (Taf. XII, Fig. 5) abgebildete

*Pagurus* (cfr.) *substriatus?* M. EDW.;

aus der Vorstadt S. Avendrace von Cagliari aus gelblichem, dichtem Kalkstein

*Callianassa calaritana* RIST.,  
 „ *Desmarestiana* M. EDW.,  
 „ ind. sp.,  
*Calappa* sp.;

von ebenda aus gelblichem Kalkmergel

*Neptunus?* sp.;

von der Piazza d'Armi oder Is Mirrionis in Cagliari aus körnigem, weißem Kalkstein näher nicht bestimmbare Fragmente von

*Callianassa* sp. und  
*Pagurus?*;

aus dem auflagernden lockeren, gelblichen Mergelkalk ebenfalls schlecht erhaltene Dekapodenreste, und zwar die wahrscheinlich einer

*Callianassa?* sp. und  
*Pagurus?* sp.

angehörenden Hände;

von dem in der Fortsetzung des Is Mirrionis nordöstlich von Cagliari gelegenen Monte della Pace aus lithothammienführendem, weißlichem Mergelkalke, der von den Arbeitern „tramezzario“ genannt wird, einige wahrscheinlich einer

*Pagurus* sp.

angehörnde Handfragmente;

von ebenda aus einem gelblichen Mergelkalk

*Pagurus Manzonii* RIST.,  
*Pagurus* cfr. *substriatus* M. EDW. und  
*Mursiopsis?* ind. sp.?

aus der Vorstadt S. Avendrace von Cagliari aus gelblichem, zum Teil lockerem Kalkmergel (tramezzario)

*Pagurus Manzonii* RIST.,

ferner Scherenfragmente, die einer *Pagurus*art angehören, ja sogar auch solche, die auf *Neptunus* und andere, die auf *Calappa* verweisen, deren Zugehörigkeit jedoch nicht festgestellt werden kann;

aus dem Kalkstein von S. Lucia bei Cuglieri

*Callianassa* sp.;

aus der in der Fortsetzung des Friedhofes von Cagliari gelegenen Bonaria aus einem dichten weißen Kalkstein die Scherenhand einer Cyclometopidae, vielleicht einer

*Cancer?* sp.;

aus dem dichten Kalkstein des Capo della Frasca

*Callianassa* sp. (cfr. *Desmarestiana* M. EDW.);

aus dem an Bryozoen, Foraminiferen, namentlich aber an *Heterostegina* und *Lithothamnium* reichen gelblichen Kalkstein des Monte S. Lorenzo bei Nulvi (Provinz Sassari)

*Callianassa* sp. und viel

*Callianassa Desmarestiana* M. EDW.

#### V. Aus der sarmatischen Stufe (Tortonien).

Vom Cap S. Marco (Oristano) bei Cagliari sind in einem fossilreichen, weißen, salzig schmeckenden Kalkstein unter zahlreichen unbestimmbaren Dekapodenresten vorhanden:

*Galathea affinis* RIST.?,

*Gonoplax* cfr. *Sacci* CREMA,

*Maja miocaenica* nov. sp. und

*Callianassa?* sp. ind.

Von derselben Lokalität stammen aus einem gelblichen fossilreichen Kalkmergel

*Maja miocaenica* nov. sp.

\*

\*

\*

Außerdem sind noch von mehreren Punkten Sardiniens miozäne Dekapodenreste vorhanden, die aber so schlecht erhalten sind, daß eine sichere Bestimmung unmöglich war. Nachdem auf schlecht erhaltenes oder mangelhaftes Material basierte Bestimmungen in den meisten Fällen nur Verwirrungen in der Wissenschaft verursachen, versuchte ich es gar nicht, dieselben

zu determinieren. Namentlich enthielt ich mich bei den Callianassen einesteils einer Bestimmung des schlechten Materials, andernteils aber bei den besser erhaltenen Exemplaren einer auf geringfügige Unterschiede begründeten artlichen Abtrennung, umsomehr als ja bei denselben ein und dasselbe Individuum voneinander abweichende Hände besitzen kann, insbesondere wenn eine derselben nach erfolgter Verstümmelung von neuem nachwächst.

## A. MACRURA LATR.

### Thalassinidae.

#### Callianassa LEACH.

##### 1. *Callianassa Desmarestiana*, M. EDW.

[Tafel IV, Fig. 3 und 4.]

1829. *Pagurus Desmarestianus?*, MARCEL DE SERRES. Geognosie des terrains tertiaires; pag. 154.
1861. *Callianassa Desmarestiana*, M. EDW. Histoire de crust. podoptalmaires fossiles. Monogr. des Portuniens et des Thalassiniens. [Ann. de Scien. nat. zool. Tom. XIV, série 4a, pag. 204, Tab. 13, Fig. 4.]
1891. *Callianassa Desmarestiana*, M. EDW. G. RISTORI, Alcuni Crostacei del miocene medio Italiano. [Atti della Soc. Toscana di Scien. nat. vol. IX, fasc. 1, pag. 6, Taf. IV, Fig. 12 u. 13.]
1896. *Callianassa Desmarestiana*, M. EDW. G. RISTORI, Crostacei neogenici di Sardegna e di alcune altre località Italiane. [Boll. della soc. geol. Italiana. Vol. XV, pag. 513.]
1904. *Callianassa Desmarestiana*, M. EDW. LÖRENTHEY, Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. (Math. és Természettud. Értesítő. Bd. XXII, H. 3, p. 163 u. 164.
1905. *Callianassa Desmarestiana*, M. EDW. LÖRENTHEY, Paläontologische Studien über tertiäre Dekapoden. [Math. u. Naturw. Ber. aus Ungarn. Bd. XXII, pag. 32 u. 33].
1907. *Callianassa Desmarestiana* M. EDW. I. LÖRENTHEY, Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. VI.

Adatok Sardinia harmadidőszakbeli rák faunájához (Math. és Természettud. Közlem. Bd. XXIX, H. 2, pag. 61, Taf. 4, Fig. 3 und 4).

Auf Grund der sardinischen Exemplare, insbesondere der vom Pietra forte di S. Bartolomeo bei Cagliari und von Nurri stammenden, erfuhren unsere Kenntnisse über diese Spezies in vielen Stücken eine Bereicherung, nachdem wir den beweglichen Finger, ferner den Unter- und Oberarm kennen lernten. Das besterhaltene Exemplar bilde ich auf Taf. IV, Fig. 4 ab.

Der bewegliche Finger besitzt ein gebogenes, etwas hakenförmiges Ende und auf dem zum Greifen dienenden scharfen Rande zwei Zähne, von welchen der vordere, kräftigere, doppelt zu sein scheint. In der Mitte des oberen Teiles ist auf dem Finger eine kaum wahrnehmbare abgerundete Kante vorhanden, an deren Innenseite ca. 6—8 runde, an der Außenseite dagegen 2—3 vertikal stehende, längliche Borstengrübchen sichtbar sind. Einige von einander etwas entfernter stehende runde Borstengrübchen erblicken wir auch noch in der Nähe des zum Greifen dienenden unteren Randes des beweglichen Fingers. Übrigens sind bei einem Exemplare nahe zum Unterrand des Index ebenfalls kräftige Borstengrübchen zu beobachten, welche — abweichend von dem bei M. EDWARDS abgebildeten Exemplar — bis zum vorderen Ende des Fingers reichen.

Der Unterarm ist 25 mm lang und 20 mm hoch, unten und oben scharf, außen und innen schwach gewölbt, so daß dieses Exemplar in der Mitte eine Dicke von 10 mm besitzt. Seine vordere Insertionsfläche liegt in der Weise schief, daß sie am hinteren Teil stärker nach vorn greift, während sie aufwärts immer mehr nach hinten geneigt ist. Unter- und Oberrand nähern sich gegen rückwärts einander, infolgedessen der ganze Unterarm nach hinten schmaler und flacher wird. Wie nach einzelnen Exemplaren von Fontanazza beurteilt werden kann, sind auf dem Unterrand des Unterarmes, namentlich aber gegen dessen hinteres Ende zu, Borstengrübchen vorhanden. Die hintere Insertionsfläche ist oben halbkreisförmig stark ausgeschnitten und weist so die Form eines verkehrten S (?) auf. Der Oberarm konnte nicht studiert werden, da derselbe entweder in Form eines



schlecht erhaltenen Steinkernes vorliegt oder aber aus dem einschließenden festen Gestein nicht losgelöst werden konnte, ohne das ganze Exemplar zu gefährden.

Besonders gut erhalten sind die vom Monte S. Lorenzo bei Nulvi stammenden Exemplare, welche ebenfalls mehr gedrungen sind als die Exemplare M. EDWARDS' aus dem obertertiären Kalkstein von Moellons bei Montpellier. Der untere Rand der Hand ist sehr scharf, was infolge des Umstandes, daß sein innerer Teil oberhalb des Randes sehr stark eingedrückt, konkav, ist, noch schärfer hervortritt. Der Unterrand erscheint infolge der auf demselben befindlichen runden Borstengrübchen gesägt. Über diesem Sägerand sind außen in einer Reihe längliche, vertikale, manchmal sogar noch einige außerhalb derselben stehende Borstengrübchen zu beobachten. Manchmal treten die runden Borstengrübchen nicht ganz am Rande, sondern weiter innen auf und in diesem Falle ist derselbe natürlich nicht sägeartig gezähnt. Der obere Rand ist bedeutend breiter, abgerundet und weist eine im Verhältnis zur Kante des Unterrandes schwächere nach hinten stärker, gegen vorn schwächer werdende, allmählich verschwindende Kante auf, welche aus der Mittellinie etwas an die Innenseite verschoben ist. Besonders gut sind die für diese Art charakteristischen, sowohl an der Innen-, als auch an der Außenfläche in großer Anzahl und ziemlich dicht stehenden Tuberkel sichtbar, welche zwischen der Gelenkgrube des beweglichen Fingers und dem Index an der vorderen Seite der Hand verstreut sind.

Die sardinischen Exemplare unterscheiden sich von den französischen MILNE EDWARDS' außer ihrer gedrungenen, kürzeren Gestalt auch dadurch, daß die Basis des unbeweglichen Fingers auf den sardinischen Formen schmaler ist, so daß die Greifkante mit dem Unterrand beinahe parallel läuft, während auf der Figur M. EDWARDS' diese Greifkante von hinten nach vorn stark geneigt ist. Während sich bei den französischen Exemplaren die Tuberkel hinter der Gelenköffnung des beweglichen Fingers an beiden Seiten befinden und sich nur selten weiter abwärts erstrecken, sind sie bei den von Sardinien stammenden zwischen der Insertionsgrube und dem Index verstreut und reichen nur

selten weiter aufwärts. Ihre Zahl ist bei den sardinischen Exemplaren größer, sie stehen dichter und ist auch ihre Größe im Verhältnis zur Hand bedeutender.

Obzwar — wie aus Obigem ersichtlich — zwischen den französischen und sardinischen Exemplaren von *Callianassa Desmarestiana* Unterschiede bestehen, so halte ich eine Trennung derselben doch nicht für gerechtfertigt, da gerade bei den Callianassen beobachtet werden kann, daß die Ausbildung der Hände innerhalb derselben Spezies eine veränderliche ist, ja häufig sogar bei ein und demselben Exemplar sich die rechte von der linken Hand unterscheidet.

**Fundort:** Die verbreitetste und häufigste Dekapode des jüngeren Tertiärs Sardiniens ist *Callianassa Desmarestiana* M. EDW. Ihre besterhaltenen Exemplare (ca. 10 Stück) sind aus dem mittleren Oligozän (Bormidien), aus dem feinkörnigen Kalksandstein der Umgebung von Nurri bekannt, die samt der Schale aus dem umgebenden graulichen oder bräunlichen Kalksandstein befreit werden können, so daß sich auch ihre Oberflächenverzierung untersuchen läßt. Ebenfalls aus dem mittleren Oligozän sind ihre Exemplare von Chiaramonte (Provinz Sassari) aus *Scutella subrotunda* und *Agassizia Lovisatoi* führendem Grobsand sowie von Ittiri (Provinz Sassari) aus der Umgebung der Notre Dame-Kirche aus gelblichweißem Lithothamnienkalk bekannt. Auch im oberen Oligozän kommen sie — obzwar selten — vor. Ich erhielt ein einziges schlecht erhaltenes Exemplar von Fontanazza aus der Grube des am Meere liegenden Monte Vecchio, aus der quarzreichen Kalkbreccie, welche dem vulkanischen Tuff auflagert.

Ferner ist *Callianassa Desmarestiana* im unteren Mediterran (Langhien) Sardiniens vorhanden. RISTORI erwähnt sie nämlich in seiner sardinischen Arbeit bei Magomadas (Provinz Cagliari, Bosa) aus einem Kalkmergel dieser Stufe.

Auch im oberen Mediterran (Helvetien) ist diese Spezies häufig. So erhielt ich vom sogen. Pietra forte di S. Bartolomeo bei Cagliari — von wo sie auch RISTORI abbildet — aus lithothamnienreichem Kalkstein über 35 Hände. Leider sind dieselben mit dem einschließenden weißen oder rötlichen Kalke derart verbunden, daß die Schale sich beim Befreien nicht vom Gesteine löst und

die Stücke bloß als Steinkerne erhalten werden können. Fig. 3 und 4 auf Taf. IV stellen ebenfalls Steinkerne dar. Desgleichen entstammen dem oberen Mediterran jene mehr oder weniger mangelhaften Exemplare, welche aus dem gelblichen, dichten Kalkstein von S. Avendrace bei Cagliari und aus dem clypeaster- und neptunusführenden Kalk des Friedhofes von Cagliari hervorgegangen sind; ebenso auch mehrere wohlerhaltene Stücke aus dem den *Phlyctenodes Lovisatoi* nov. sp. einschließenden, rötlichen Lithothamnienkalk des Cap. S. Elia bei Cagliari, sowie die aus dem bryozoen-, foraminiferen- und lithothamnienreichen gelblichen Kalkstein des Monte S. Lorenzo bei Nulvi (Provinz Sassari).

Unter Fragezeichen zähle ich dieser Art jene untermediterranen Formen zu, welche Prof. LOVISATO aus dem spatangusführenden Kalktuff und weißen Kalkstein des Monte Ruda bei Sardini (Provinz Sassari) gesammelt hat. Schließlich gehört dieser Art wahrscheinlich auch jener Unterarm an, der aus dem Kalkstein des S. Lucia bei Cuglieri hervorgegangen ist.

## 2. *Callianassa* cf. *rakosiensis*, LÖRENTHEY.

1904. *Callianassa rakosiensis* LÖRENT.? — LÖRENTHEY. Palaeontologiai tanulmányok a harmadkori rákok köréből. [Math. és Természettud. Éstesítő. Bd. XXII, H. 3, pag. 163.]
1905. *Callianassa rakosiensis* LÖRENT.? — LÖRENTHEY. Paläontologische Studien über tertiäre Dekapoden. [Math. und Naturwiss. Ber. aus Ungarn. Bd. XXII, pag. 32.]
1906. *Callianassa* cfr. *rakosiensis* LÖRENT. — LÖRENTHEY, Protokoll. Földtani Közlöny, Bd. XXXVI, pag. 210.
1907. *Callianassa* cfr. *rakosiensis* LÖRENT. — LÖRENTHEY. Sardinia rákjai pag. 65.

Aus Torralba erhielt ich einige *Callianassa*-Hände, welche zwischen *Callianassa rakosiensis* LÖRENT.\* und *Cal. Rovasendae*

\* *Callianassa rakosiensis* LÖRENT. — LÖRENTHEY. Adatok Magyarország harmadkorú rákfaunájához [Math. és Természettud. Közlemények. Bd. XXVII, H. 2, pag. 131, Taf. IX, Fig. 4] 1899.

LÖRENTHEY, Beiträge zur Dekapodenfauna des ungarischen Tertiärs [Természettud. Füzetek, Vol. XXI, pag. 103, Taf. IX, Fig. 4] 1898.

CREMA\* stehen. Der Carpopodit der Hand verschmälert sich auch hier nach vorn wie bei diesen beiden Arten. Auch ist der Oberwie der Unterarm mit einer Kante versehen und die Innenseite längs der Kanten — insbesondere unten — in schmaler Linie konkav. Soweit nach den mangelhaften Steinkernen geurteilt werden kann, sind auf der Innenfläche des Carpopoditen, unmittelbar über der unteren Kante wie bei *Cal. rákosiensis* und *Cal. Rovasendae*, der Länge nach stehende, längliche, oben aber mit *Cal. rákosiensis* übereinstimmend vertikal stehende Borstengrübchen vorhanden. An der Innenseite des unteren unbeweglichen Fingers befindet sich eine Kante, die mit dem Unterrand einen starken Winkel bildet, während sie bei den beiden anderen Arten mit demselben nahezu parallel verläuft. Der nahe an der Basis des Index befindliche Zahn steht an der Außenseite und stimmt hierin mit *Cal. Rovasendae* überein, da er bei *Cal. rákosiensis* gerade umgekehrt an den inneren Rand des Index verschoben ist. Die Gelenkgrube des beweglichen Fingers ist groß, sie nimmt die Hälfte der Handhöhe ein; ihr Rand — soweit dies beurteilt werden kann — ist schwulstig und außen wie innen durch Furchen begrenzt. Die äußere und innere Oberfläche scheint, abgesehen von den Borstengrübchen, glatt zu sein.

Diese Form könnte ganz gut als neue Art aufgefaßt werden, da sie sowohl von *Cal. rákosiensis*, als auch von *Cal. Rovasendae* ziemlich abweicht; doch führe ich sie unter der Bezeichnung *Cal. cfr. rákosiensis* an, da einesteils die abgeriebenen Exemplare mangelhaft, andererseits die Grenzen unbekannt sind, zwischen welchen die Speziescharaktere schwanken.

**Fundort:** Aus dem mitteloligozänen (Bormidien) feinkörnigen, grünlichen Kalksandstein von Torralba (Provinz Sassari) liegen einige Exemplare vor.

### 3. *Callianassa calaritana*, RISTORI.

1896. *Callianassa calaritana* RISTORI. Crostacei neogenici di Sardegna e di alcune altre località Italiane. [Boll. d. soc. geol. Italiana. Bd. XV, pag. 512, Taf. XII, Fig. 9.]

\* CAMILLO CREMA. Sopra alcuni decapodi terziarii del Piemonte. [Accad. r. d. sc. di Torino. Bd. XXX, pag. 7, Taf. I, Fig. 2.] 1895.

1904. *Callianassa calaritana* RISTORI, LÖRENTHEY. Palaeontologiai tanulmányok; pag. 163.  
 1905. *Callianassa calaritana* RISTORI, LÖRENTHEY. Paläontol. Stud., pag. 33.  
 1907. *Callianassa calaritana* RIST. — LÖRENTHEY. Sardinia rákjai p. 66.

Von dieser Art, welche RISTORI als neue Spezies in die Gattung *Callianassa* eingereiht hat, fand ich in dem mir übersendeten Materiale bloß jenen Steinkern vor, welcher bei RISTORI in der zitierten Figur abgebildet ist. So kann denn auch ich von demselben nicht mehr berichten als RISTORI mitgeteilt hat, der die Beschreibung der Art folgendermaßen gibt: „Der Unterarm (propodit) schmal, etwas gewölbt und mit glatter Oberfläche, die Länge der Hand (carpopodit) ziemlich reduziert, die Oberfläche sehr konvex, so sehr, daß sie der von *Pagurus* ähnlich ist. Der Unterrand dieser Hand kaum wahrnehmbar gezähnt, mit einer Rippe verziert. Der Index kurz und mehr plump, der bewegliche Finger mehr oder weniger ähnlich, doch fehlt auf beiden der mittlere Zahn.“

Nach besserer Präparation des Exemplars kann ich folgendes bemerken. Der Oberrand der Hand ist länger als dies RISTORIS Figur erkennen läßt, so daß dieselbe regelmäßiger viereckig erscheint. Die Hand ist nicht so sehr konvex, daß sie mit der von *Pagurus* verglichen werden könnte; auf der den Unterrand einsäumenden Leiste läßt sich — bei dem heutigen Zustande des Stückes — keine Spur einer Zähnelung erkennen. Der Index war, namentlich an der Basis, schwach gezähnt. Schließlich bildet der unbewegliche Finger und der Unterrand der Hand eine bedeutend geradere Linie als auf der Abbildung RISTORIS.

**Fundort:** Aus der Vorstadt S. Avendrace von Cagliari ist mir aus obermediterranem (Helvetien), dichtem, gelblichem Kalkstein ein vollständiges Exemplar bekannt.

#### 4. *Callianassa subterranea*, MONTG. sp.

[Taf. I, Fig. 11.]

1808. *Cancer astacus subterraneus* MONTAGU. — MONTAGU G. Descriptione of sever. mar. Anim. on the S. Coast of

- Devon. [Trans. Lin. Soc. Vol. IX, pag. 88, Tav. III, Fig. 1—2.]
1904. *Callianassa subterranea* MONTG. sp. CREMA C. Sopra alcuni Decapodi terziarii del Piemonte. [Accad. real. d. sc. di Torino. Anno 1894—95, pag. 10, Taf. I, Fig. 8a—b.]
1904. *Callianassa subterranea* MONTG. sp. — LÖRENTHEY. Paläontologiai tanulmányok, pag. 164.
1905. *Callianassa subterranea* MONTG. sp. — LÖRENTHEY. Paläont. Stud., pag. 33.
1906. *Callianassa subterranea* MONTG. sp. — LÖRENTHEY. Protokoll, Földt. Közl. Bd. XXXVI, pag. 210.
1907. *Callianassa subterranea* MONTG. sp. — LÖRENTHEY. Sardinia räkjai pag. 67, Taf. III, Fig. 11.

Eine aus S. George bekommene einzelne rechte Hand stimmt mit dem aus Albugnano abgebildeten Exemplare CREMAS überein. Die sardinische Form weicht höchstens insofern ab, als ihr unterer unbeweglicher Finger etwas schwächer entwickelt, der in der Mitte desselben sichtbare zahnartige Höcker aber — wie aus meiner Abbildung ersichtlich — kräftig, stärker als bei dem Exemplar von Albugnano ist.

**Fundort:** Ich erhielt eine einzelne rechte Hand von S. George bei Alghero (Provinz Sassari) aus einem pecten- und balanus-führenden untermediterranen (Langhien) Mergelkalk.

##### 5. *Callianassa pedemontana*, CREMA?

1895. *Callianassa pedemontana* CREMA. Sopra alcuni decapodi terziarii del Piemonte; pag. 6, Taf. I, Fig. 1.
1904. *Callianassa pedemontana* CREMA?. — LÖRENTHEY. Palaeont. tanulmányok, pag. 164.
1905. *Callianassa pedemontana* CREMA?. — LÖRENTHEY. Paläont. Stud., pag. 33.
1906. *Callianassa pedemontana* CREMA?. — LÖRENTHEY. Protokoll, Földt. Közl. pag. 210.
1907. *Callianassa pedemontana* CREMA?. — LÖRENTHEY. Sardinia räkjai pag. 67.

Aus dem Kalkmergel von Coroneddu bekam ich eine einzelne mangelhafte rechte Hand, welche auf Grund ihrer sichtbaren Charaktere zu der vom Torinoer Hügel beschriebenen Art *CREMAs* gestellt werden muß, nachdem auf sie die folgende Beschreibung von *CREMA* paßt. „Die Hand beinahe vollkommen quadratisch. Die Außenseite konvex, die innere flach, bzw. schwach konkav und beide gänzlich glatt. Sowohl der Ober-, als auch der Unter- rand scharf, insbesondere der letztere, welcher mit zwei Reihen Borsten eingefaßt war; die Grübchen der einen, spärlichen Borstenreihe befinden sich an der äußeren, die der anderen, dichteren an der inneren Seite. Der Hinterrand scheint beinahe gerade zu sein. Der steife (unbewegliche) Finger kräftig und kurz, spitzig, etwas gebogen, der Umriß dreieckig, am oberen Teil mit zwei Kämmen, durch deren einen der Außen-, durch den anderen der Innenrand gebildet wird. Der den Außenrand bildende sehr gebogen, fein gezähnelte; der andere (Innenrand) weniger gebogen, rippenartig auf die Innenfläche der Hand herabreichend und unter der Gelenköffnung eine kleine Vertiefung bildend. Diese beiden Kämmen vereinigen sich am Ende des Index, inzwischen eine dreieckige, schwach konkave Höhlung einschließend, durch welche die obere Fläche des unbeweglichen Fingers gebildet wird. Auf dem Index, ferner auf dem Teile zwischen seiner Basis und der Gelenkfläche des beweglichen Fingers verläuft sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite je eine Reihe Borsten nahezu parallel mit den Rändern des Fingers.“

An dem von Prof. *LOVISATO* gesammelten Exemplar kann bloß jene Eigentümlichkeit des Index — infolge seines schlechten Erhaltungszustandes — nicht beobachtet werden, wonach die Gelenkfläche an der Basis in zwei nach vorn gebogenen und spitzen Tuberkeln endigt. Zur Ergänzung der Beschreibung kann noch erwähnt werden, daß die innere Kante schwach und abgerundet, die höher gelegene äußere dagegen kräftig und scharf ist; daß ferner unter der inneren wie unter der äußeren Kante einige runde Borstengrübchen verstreut sind. Der bewegliche Finger fehlt auf diesem Exemplar.

**Fundort:** Ich erhielt ein einziges mangelhaftes Exemplar dieser Art aus dem untermediterranen (Langhien) graulichen Kalk-





## B. ANOMURA M. EDW.

## I. Paguridae.

## Pagurus FABR.

## 7. Pagurus Manzonii, RISTORI.

1891. *Xantho? Manzonii* RIST. — RISTORI G. Alcuni Crostacei del miocene medio Italiano, pag. 2, Tav. IV, Fig. 1—4.
1895. *Xantho? Manzonii* RIST. — CREMA. Sopra alcuni decapodi terziarii del Piemonte, pag. 18.
1896. *Pagurus Manzonii* RIST. — RISTORI G. Crostacei neogenici di Sardegna e di alcune altre località Italiane, p. 511, Tav. XII, Fig. 6—8.
1904. *Pagurus Manzonii* RIST. — LÖRENTHEY. Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből, pag. 163 und 164.
1904. *Pagurus* cfr. *Manzonii* RIST. — LÖRENTHEY. Ibid. p. 164.
1905. *Pagurus Manzonii* RIST. — LÖRENTHEY. Paläont. Stud., pag. 32 u. 33.
1905. *Pagurus* cfr. *Manzonii* RIST. — LÖRENTHEY. Ibid, p. 33.
1907. *Pagurus Manzonii* RIST. — LÖRENTHEY. Sardinia rákjai pag. 70.

In dem „Tramezzario“ von S. Avendrace befinden sich nebeneinander typische gedrungene und verlängerte schmale Hände, die ich aber als einer Art angehörend betrachten muß. In meinem als Auszug der vorliegenden Arbeit in den Mathem. u. Naturw. Berichten aus Ungarn Bd. XXII publizierten vorläufigen Bericht erwähne ich diese schlankeren Formen als *Pagurus* cfr. *Manzonii* RIST., nachdem ich sie aber besser präpariert hatte, überzeugte ich mich davon, daß es zweckmäßiger ist, diese so wie so mangelhaften Exemplare mit Bestimmtheit zu *Pagurus Manzonii* zu stellen, nachdem auch zwischen den beiden Händen eines Individuums Abweichungen solchen Grades vorkommen.

**Fundort:** Aus dem mittleren Oligozän (Bormidien) liegen meist mangelhafte Exemplare vor, wie z. B. aus dem feinkörnigen Kalksandstein der Gemarkung von Nurri, weshalb ich dieselben unter Fragezeichen hierher zähle. Unter Fragezeichen stelle ich hierher noch ein abgeriebenes Exemplar, welches ich vom sogen.

Pietra Forte, Lamarmora, aus der zum Gefängnis von S. Bartolomeo gehörenden Grube, vom Cap. S. Elia bei Cagliari aus dichtem, weißem Kalkstein erhielt. Wahrscheinlich stammt auch ein als Grundlage der Speziesbeschreibung dienendes Originalexemplar von hier, welches RISTORI in seiner sardinischen Arbeit Taf. XII, Fig. 6 abbildete. Dem unteren Mediterran entstammt aus dem gelblichen Kalkmergel des Monte S. Michele bei Cagliari das in RISTORIS sardinischer Arbeit Taf. XII, Fig. 7 abgebildete Exemplar sowie mehrere Bruchstücke, die ich geneigt bin ebenfalls hierher zu zählen. Auch aus dem Mergelkalke des Pietra cantone di S. Michele bei Cagliari sind Exemplare von *Pagurus Manzoni* vorhanden, die RISTORI in seiner Arbeit über die miozänen Dekapoden Sardinien's auf Taf. IV, Fig. 2 und 3 auch abgebildet hat. Aus dem Kalkmergel von Monte S. Michele bei Cagliari liegen ferner Exemplare mit schmaler Hand und langen Fingern vor. Im oberen Mediterran (Helvetien) ist die Spezies ebenfalls an mehreren Lokalitäten vorhanden. So im gelblichen Kalkstein (tramezzario) des Monte della Pace bei Cagliari. Von hier bildet RISTORI auf Taf. XII, Fig. 8 zwei mangelhafte Exemplare ab. Auf Grund der Sammlungen Prof. LOVISATO ist sie auch aus dem Mergelkalk (tramezzario) von S. Avendrace bei Cagliari bekannt. Im graulichen, lockeren Mergelkalk der Piazza d'Armi oder Is Mirrionis von Cagliari kommen die Steinkerne großer Finger vor, welche RISTORI nach dem Briefe Prof. LOVISATO ebenfalls zu dieser Art gestellt hat.

Von dieser in den Formenkreis des lebenden *Pagurus brunnea* DANA und des mediterranen *P. priscus* BROCCI gehörenden Art sind in dem von Prof. LOVISATO erhaltenen Materiale zahlreiche Exemplare vorhanden. Die Stücke sind meist Steinkerne oder aber die Schale — wo vorhanden — derart ausgelaugt, daß sich auf derselben die Charaktere kaum deutlich erkennen lassen. Ich hatte Gelegenheit, RISTORIS sämtliche aus Sardinien stammende Originalexemplare zu untersuchen, doch erübrigt mir nichts, was ich an seine Mitteilungen knüpfen könnte.

8. *Pagurus* (cfr.) *substriatus*(?), M. EDW.

1896. *Pagurus* (cfr.) *substriatus*(?) M. EDW. — RISTORI G., Crostacei neogenici di Sardegna usw. pag. 510, Taf. XII, Fig. 5.
1904. *Pagurus* (cfr.) *substriatus*(?) M. EDW. — LÖRENTHEY. Palaeontologiai tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. [Math. és Természettud. Ertesítő. Bd. XXII, H. 3, pag. 163].
1904. *Pagurus substriatus* M. EDW.(?) — LÖRENTHEY. Ibid.
1905. *Pagurus* (cfr.) *substriatus*(?) M. EDW. — LÖRENTHEY. Paläontologische Studien über tertiäre Dekapoden; p. 33.
1905. *Pagurus substriatus* M. EDW.(?). — LÖRENTHEY. Ibid.
1907. *Pagurus* (cfr.) *substriatus*(?) M. EDW. — LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 72.

In dem vom Professor LOVISATO erhaltenen Material befinden sich zwei Stücke, die unter Fragezeichen zu dieser Art gestellt werden können. Das eine ist das Original zur obigen Abbildung RISTORIS. Es ist dies — wie auch RISTORI bemerkt — der Steinkern einer Hand und ihres Indexes, welchem die die Artencharaktere tragende Kalkschale fehlt. RISTORI beschreibt ihn deshalb auch gar nicht, sondern bildet ihn bloß ab und läßt, denselben mit Fragezeichen versehen, die endgültige Bestimmung in Schwebelassen. Doch hebt er hervor, daß sich der aus dem Pliozän bekannte *Pagurus substriatus* M. EDW. gerade durch die Nähe der schuppenartigen Falten der Schere und die bedeutende Verschiedenheit der den Rand der Falten verzierenden Tuberkel vom lebenden *Pagurus striatus* DANA unterscheiden.

Ich kann zu den Aufzeichnungen RISTORIS höchstens noch bemerken, daß seine Abbildung nicht zum besten gelungen ist. Die die Oberfläche verzierenden Leisten und dieselben einsäumenden Furchen erstrecken sich nämlich — soweit dies am Steinkern sichtbar ist — wellig und mehrfach unterbrochen vom Ober- zum Unterrand, während sie bei RISTORI zusammenhängend und beinahe gerade verlaufend dargestellt sind.

Das zweite Exemplar ist eine mangelhafte linke Hand, von der bloß die abgeriebene und ausgelaugte Innenseite sichtbar ist, während die charakteristischere Außenseite nicht studiert werden

kann, nachdem ich mir infolge des schlechten Erhaltungszustandes dieselbe aus dem umgebenden Kalkmergel nicht zu befreien wagte. So kann sie also bloß unter Fragezeichen zu *Pagurus substriatus* M. EDW. gezählt werden.

**Fundort:** Einen Steinkern hat Professor LOVISATO bei Cagliari aus dem im Liegenden des obermediterranen Sandsteines von Cap. S. Elia befindlichen, ebenfalls obermediterranen (Helvetien) Kalkmergel, — ein zweites Exemplar aber, eine mangelhafte linke Hand, im untermediterranen Kalkmergel des Monte S. Michele bei Cagliari gesammelt.

### 9. *Pagurus mediterraneus* nov. sp.

[Taf. II, Fig. 5 a, b.]

1904. *Pagurus* cfr. *substriatus* M. EDW.? — LÖRENTHEY. Palaeontol. tanulmányok, pag. 163.
1905. *Pagurus* cfr. *substriatus* M. EDW.? — LÖRENTHEY. Paläont. Stud. pag. 33.
1906. *Pagurus mediterraneus* nov. sp. LÖRENTHEY. Protokoll, Földt. Közl. p. 210.
1907. *Pagurus mediterraneus* nov. sp. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 73, Taf. 4, Fig. 5.

Von den bisherigen *Pagurushänden* weicht jene linke Hand ab, die Professor LORISATO im Mergelkalke des Monte della Pace bei Cagliari gesammelt und als *Pagurus substriatus* M. EDW. bestimmt hat, die ich aber später in Erkenntnis der Unterschiede unter der Bezeichnung *Pagurus* cfr. *substriatus* erwähnte. Es ist zwar richtig, daß bei den Anomuren — wie bereits erwähnt — die Hand ziemlich variabel, ja sogar bei demselben Individuum die rechte und linke Hand abweichend entwickelt ist, doch offenbaren sich diese Unterschiede mehr in der Größe, während die Verzierung — wenigstens dem Wesen nach — beständig zu sein pflegt. Meine Form ist jedenfalls nahe mit *Pagurus substriatus* verwandt, doch glaube ich trotzdem, daß die weiter unten aufgezählten Unterschiede die artliche Abtrennung gerechtfertigt erscheinen lassen sowie auch, nachdem mir eine

ähnliche Form nicht bekannt ist, die Aufstellung einer neuen Art. Da die mir bekannte einzige Hand nicht am besten erhalten, ihre Oberfläche nämlich ausgelaugt und die Verzierung infolgedessen nicht deutlich sichtbar ist, kann ich über sie nicht viel mehr berichten, als meine Abbildungen veranschaulichen.

Ihre Charaktere können in Kürze folgendermaßen zusammengefaßt werden: Die flach zylindrische, nach vorn etwas verschmälerte Hand bedeutend länger als hoch, an der Außenseite gleichmäßig konvex, innen konvexer. Etwas unter der Mittellinie der Hand verläuft eine schwache Kante parallel mit dem Unter- rand. Diese Kante geht ungefähr vom unteren Drittel der hinteren Gelenköffnung der Hand aus und endet am unteren Rand der Gelenköffnung des beweglichen Fingers. Unter derselben ist die Oberfläche der Hand konvex, ober ihr dagegen flach. Die Oberfläche mit wellig verlaufenden, mehrfach unterbrochenen schuppenartigen Falten bedeckt, die am Oberrand der Hand in kräftigen Stacheln endigen. Die hintere Gelenköffnung der Hand groß und weit, mit einer durch Furchen stark begrenzten Leiste umgeben. Soweit nach der ausgefressenen Oberfläche beurteilt werden kann, ist der Greifrand der Finger gezähnt, bezw. mit Tuberkeln bedeckt. Der unbewegliche und bewegliche Finger von ungefähr gleicher Länge, jedoch bedeutend kürzer als die Hand, zylindrisch, wenig bogenförmig und bloß die innere, zum Greifen dienende Fläche hinter dem gezähnten Finger flach.

Der einzigen Hand Länge bis zum Zwischen-	
raum der beiden Finger . . . . .	20 mm
Breite (Höhe) . . . . .	14 „
Dicke . . . . .	11 „

Diese sardinische Form ist die nächste Verwandte des pliozänen *Pagurus substriatus* M. EDW., der 1846 durch SISMONDA, mit dem lebenden *Pagurus striatus*, DANA identifiziert, von Piemont unter diesem Namen beschrieben wurde.\* Nachdem aber

\* E. SISMONDA. Descrizione dei pesci e dei crostacei fossili nel Piemonte. [Mem. della R. Accad. della sc. di Torino. Ser. II, tom. X, pag. 69, 70, Tav. III, Fig. 8.] Torino 1846.

die pliozäne Form durch die Nähe der die Schere verzierenden schuppenartigen Falten und die bedeutende Verschiedenheit der Tuberkel des Randes von der lebenden abweicht, wurde sie von M. EDWARD als neue Art *Pagurus substriatus* benannt.\* Später erwähnt sie SISMONDA selbst als *Pagurus substriatus*\*\* und auch RISTORI\*\*\*

Meine neue Spezies *Pagurus mediterraneus* weicht jedoch vom *Pagurus substriatus* wesentlich ab, da die Hand des letzteren nahezu so breit (hoch) als lang ist, während sie bei *Pagurus mediterraneus* bedeutend länger als hoch ist. Außerdem ist an der Innenfläche der Hand bei *Pagurus mediterraneus* eine schwache Kante vorhanden, der Oberrand der Hand mit Stacheln verziert wie bei *Pagurus priscus* BROCC., während dagegen bei *Pagurus substriatus* die Stachelverzierung sowohl der innern Kante wie des Oberrandes fehlt. Schließlich herrscht auch in der vertikalen Verbreitung zwischen den beiden Arten ein wesentlicher Unterschied, denn während *Pagurus mediterraneus* im oberen Mediterran, lebte *Pagurus substriatus* im Pliozän.

**Fundort:** Professor LOVISATO sammelte bloß eine linke Hand dieser interessanten neuen Art bei Cagliari im obermediterranen (Helvetien) Kalkmergel des Monte della Pace.

## II. Galatheidae.

### Galathea, FABR.

#### 10. Galathea affinis RISTORI.

1886. *Galathea affinis* RISTORI. I crostacei brachiuri e anomuri del pliocene Italiano; pag. 36, Tav. II, Fig. 18.  
 1904. *Galathea affinis* RISTORI?. LÖRENTHEY. Palaeontologiai tanulmányok, pag. 164.

\* M. EDWARD. L'Institut, journal universel des sciences n. 1418, 6 mars 1861.

\*\* E. SISMONDA. Appendice alla descrizione dei pesci e dei crostacei fossili nel Piemonte. [Mem. della R. Accad. della sc. di Torino. Ser. II, tom. XIX, pag. 20—21] Torino 1861.

\*\*\* G. RISTORI. I Crostacei del Pliocene Ital. pag. 34, Tav. III, Fig. 14—15.

1905. *Galathea affinis* RISTORI?. LÖRENTHEY. Paläont. Studien pag. 33.
1906. *Galathea affinis* RIST. LÖRENTHEY. Protokoll, Földt-Közl., p. 210.
1907. *Galathea affinis* RIST. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 75.

Während in den bisher untersuchten jüngeren Tertiärbildungen die Anomuren höchstens durch ein oder zwei Arten der Gattung *Pagurus* vertreten waren, ist im Miozän Sardiniens außer den im vorhergehenden beschriebenen drei *Pagurus*-arten auch noch eine *Galathea* vorhanden.

Jene beiden mangelhaften Exemplare, welche Professor LOVISATO vom Capo S. Marco bei Oristano aus einem lockeren sarmatischen Kalkstein gesammelt hat, sind — soweit ich dies nach dem einen mangelhaften Cephalothorax zu beurteilen vermag — mit jener Art identisch, die RISTORI aus dem Pliozän Siziliens aus Bianchi von der Ebene Sequenza asti beschrieben hat.

An dem erwähnten Exemplar fehlt der Frontalrand und der hintere linke Teil des Cephalothorax; was jedoch an demselben zu sehen ist, stimmt mit RISTORI'S Abbildung und Beschreibung überein. Das sardinische Exemplar erreicht nicht ganz die halbe Größe des sizilianischen, da es eine Länge von ca 13 mm und eine Breite von 10 mm besitzt, während die sizilianische Form, auf RISTORI'S Abbildung gemessen, 29 mm lang und 22 mm breit ist. Auf Grund des sardinischen Exemplars kann ich, wenn es tatsächlich mit der pliozänen Spezies RISTORI'S artlich identisch ist, die Charaktere der Art mit einer neuen Angabe ergänzen, nämlich, daß die die Oberfläche schmückenden wellig verlaufenden Leisten am Seitenrand in nach vorn gerichteten kräftigen Stacheln enden. Diese Stachel werden nach hinten zu schwächer.

**Fundort:** Von dieser mit der lebenden *Galathea strigosa* nahe verwandten pliozänen Art sammelte Professor LOVISATO zwei mangelhafte Exemplare im lockeren, fossilreichen, weißlichen, salzig schmeckenden sarmatischen Kalkstein des Capo S. Marco bei Oristano.

## C. BRACHYURA.

## I. Oxythomidae.

**Hepatinulus RISTORI.**11. *Hepatinulus Lovisatoi* nov. sp.

[Taf. I, Fig. 8.]

1904. *Hepatinulus Lovisatoi* nov. sp. LÖRENTHEY. Palaeont. tanulmányok, pag. 164.
1905. *Hepatinulus Lovisatoi* nov. sp. LÖRENTHEY. Paläont. Studien, pag. 33.
1906. *Hepatinulus Lovisatoi* nov. sp. LÖRENTHEY. Protokoll, Földtani Közlöny, Bd. XXXVI, pag. 210.
1907. *Hepatinulus Lovisatoi* nov. sp. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 76. Taf. III, Fig. 8.

Der einzige bekannte Vertreter der von RISTORI aufgestellten Gattung *Hepatinulus* war *Hepatinulus Sequentiae* RISTORI, welchen RISTORI aus dem Pliozän Siziliens auf Grund zweier fragmentarischer Exemplare beschrieben hat.\* Demselben reiht sich nun eine zweite Art an, welche dem unteren Mediterran von Cagliari (Weingärten Cugia) entstammt und die ich zu Ehren ihres Entdeckers, Herrn Professor LOVISATO, benenne.

Die vorliegende kleine Brachyure stimmt der äußeren Form nach am besten mit der Gattung *Hepatinulus* RIST. überein, weshalb ich sie zur selben stelle, obzwar ihre Hauptregionen schärfer getrennt sind als bei *Hepatinulus Sequentiae* RIST. Auf dem einzigen sardinischen Exemplar fehlt nicht nur der Stirnrand wie bei *Hepatinulus Sequentiae*, sondern auch noch der Hinterrand. Die Charaktere der Art können wie folgt zusammengefaßt werden.

Der rundliche Cephalothorax dürfte in vollständigem Zustande ebenso lang als breit gewesen sein (10 mm) und wenig gewölbt. Die ganze Oberfläche mit runden Tuberkeln von zweierlei Größe dicht besät. Der Unterrand des Cephalothorax gezähnt. Der Stirnrand fehlt, doch dürften — soweit dies am vorhandenen Teil beurteilt werden kann — die sehr nahe neben einander befind-

\* I crostacei brachiuri e anomuri del pliocene Italiano. [Boll. d. soc. geol. Ital. vol. V., pag. 31, Tav. III, Fig. 6—7, Roma 1886.]



lichen Augenhöhlen durch einen schmalen abwärts und etwas nach vorn gerichteten dreieckigen Stirnrand getrennt gewesen sein. Die vorderen Seitenränder kurz, schwach bogig und einen zusammenhängenden Bogen mit den etwas längeren und ebenfalls leicht gebogenen hinteren Seitenrändern bildend. Keiner derselben verziert, sondern glatt. Die stark hervortretenden Hauptregionen durch breite Vertiefungen von einander getrennt; besonders stark sind die die Gastralcardialregionen von den Hepatical- und Branchialregionen trennenden eingedrückten Furchen. Die Gastralregion unregelmäßig hexagonal, ihr vorderer Teil von der in der Mittellinie verlaufenden Kante gegen die Hepaticalregion zu dachartig abfallend, nach hinten dagegen unvermerkt in den entsprechenden hinteren Teil der Hypogastral- und Urogastralregion übergehend. Dieser Teil ist im ganzen fünfeckig und mit vier, kaum hervortretenden Tuberkeln geschmückt, deren drei (auf der Abbildung sind bloß zwei sichtbar) in der Linie des größten Breitendurchmessers in einer Reihe stehen und den höchsten Teil des Cephalothoraxes bilden, während die vierte sich hinter denselben in der Mittellinie befindet. Die Cardialregion durch eine ziemlich scharfe, schmale Furche\* von der Gastralregion getrennt, die — wie es scheint — oval und stark hervortretend war. Die Hepaticalregion ist ziemlich entwickelt, stark gewölbt, oval; die untere Hepaticalregion ebenfalls ziemlich gewölbt und durch eine Mittelfurche entzweigeteilt. Die große Branchialregion eiförmig, stark gewölbt, in der Mitte mit einem kräftigen Höcker verziert, der um etwas wenig hinter dem größten Breitendurchmesser, in der Nähe der Gastralregion steht. Der obere Teil der Branchialregion durch einen abgerundeten Kiel vom untern getrennt. Auf dem einzigen abgeriebenen Stück ist bloß der mangelhafte Cephalothorax erhalten, während Abdomen und Gliedmaßen gänzlich fehlen.

## Dimensionen:

Länge ca. . . . .	9 mm
Breite . . . . .	10 mm
Verhältnis der beiden . . . . .	1:1.11
Höhe . . . . .	4 mm

\* Diese Furche ist auf der Abbildung (Taf. I, Fig. 8) nicht veranschaulicht.

Es ist überflüssig diese neue mediterrane Art mit dem bisher allein bekannten pliozänen *Hepaticulus Sequentiae* eingehender zu vergleichen, da ein Vergleich der RISTORI'schen Abbildung mit der meinigen die sehr wesentliche Verschiedenheit der beiden Arten auf den ersten Blick erkennen läßt. Bei meiner neuen Art, *Hepaticulus Lovisatoi*, sind — wie bereits erwähnt — die Hauptregionen nicht durch „sehr feine, kaum wahrnehmbare Furchen“ von einander getrennt, sondern durch breite, furchenartige Vertiefungen. Hierdurch ist ein derart scharfer Unterschied zwischen den bisher bekannten beiden Arten der Gattung *Hepaticulus*, dem *Hepaticulus Sequentiae* und *Hepaticulus Lovisatoi*, bedingt, daß sie — würden von diesem wie von jenem bessere Stücke vorliegen — vielleicht gar nicht in ein Genus eingereiht werden könnten. Betrachten wir sie jedoch als einem Genus angehörend, so werden die von RISTORI festgestellten Gattungscharaktere durch *Hepaticulus Lovisatoi* entschieden modifiziert, zumindest die die Regionen trennenden Furchen und so einigermaßen auch die Ausbildung der Hepaticalregion betreffend.

**Fundort:** Ein einziges mangelhaftes Exemplar der Art wurde von Professor LOGISATO bei Cagliari im untermediterranen Kalkstein des Weinberges Cugia gesammelt.

### Ebalia LEACH.

#### 12. *Ebalia Lamarmorai* nov. sp.

[Taf. I, Fig. 2 und 3a—b.]

1904. *Ebalia* nov. sp. LÖRENTHEY, Palaeontologiai tanulmányok. pag. 163.
1904. *Ebalia Cranchii* LEACH var. *romana* RIST.?. Ibid. pag. 163.
1905. *Ebalia* nov. sp. LÖRENTHEY, Paläontol. Studien, pag. 32.
1905. *Ebalia Cranchii* LEACH var. *romana* RIST.?. Ibid. pag. 32.
1906. *Ebalia Lamarmorai* nov. sp. LÖRENTHEY. Protokoll, Földtani Közlöny, Bd. XXXVI, pag. 210.
1907. *Ebalia Lamarmorai* nov. sp. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 79, Taf. III, Fig. 2 und 3.

Diese neue Spezies aus dem Untermediterrän Sardiniens ist die älteste Vertreterin der Gattung *Ebalia*; bisher waren nämlich bloß aus dem Pliozän versteinerte Tiere dieser im Mittelländischen Meere wohnenden Gattung bekannt, und zwar *Ebalia Bryerii* LEACH aus dem englischen Crag, — *Ebalia Pennantii* LEACH und *Ebalia Cranchii* LEACH var. *romana* RIST. aber aus dem italienischen Oberpliozän.

Die abgeriebenen mangelhaften Exemplare weichen auf den ersten Blick von sämtlichen bisher bekannten *Ebalien* ab und sind somit Vertreter einer wohlcharakterisierten neuen Art, deren Charaktere folgendermaßen zusammengefaßt werden können.

Der außerordentlich kleine Cephalothorax ist nicht sowohl rundlich, als vielmehr, im ganzen genommen, herzförmig. In der Richtung des Breiten- wie des Längendurchmessers gleichmäßig und schwach gewölbt. Die Regionen sind nicht von einander gesondert und bloß durch tuberkelartige Erhebungen angedeutet. Die ganze Oberfläche des Cephalothoraxes mit verhältnismäßig großen runden Tuberkeln übersät. Der Stirnrand fehlt. Der kurze und einen leicht konkaven Bogen bildende vordere Seitenrand vermittelt eines stark abgerundeten stumpfen Winkels in den etwas längeren und ebenfalls einen schwach konkaven Bogen bildenden hinteren Seitenrand übergehend. Der unter sämtlichen kürzeste und in zwei abgerundeten schwachen dornartigen Höckern endigende Hinterrand sehr kurz und ebenfalls konkav. Die Ränder ohne Verzierung, glatt und unvermerkt in einander übergehend. Auf dem der mittleren Gastralregion entsprechenden Teile befinden sich zu beiden Seiten der Mittellinie unmittelbar vor dem größten Breitendurchmesser zwei schwache Tuberkel (Fig. 3 *a*, und *b*) und etwas hinter denselben, auf den Branchialregionen, ebenfalls je eine etwas schmalere Tuberkel, die auf dem Exemplar Fig. 3 kaum, wohl aber auf dem Steinkern Fig. 2 sichtbar sind. Bedeutend stärker und größer als die übrigen ist jene Tuberkel, welche die Cardialregion bedeckt; rechts und links von derselben ist ebenfalls je eine kleine schwache Tuberkel in der hinteren Ecke der Branchialregionen vorhanden. In der Nähe der Tuberkel sind die Regionen leicht erhoben, wodurch gewisse tief liegende, furchenartige Partien entstehen. Solche mar-

kieren die Grenze zwischen der Gastrocardial- und den Branchialregionen.

	Fig. 3	Fig. 2 (Steinkern)
Dimensionen: Breite . . . . .	4,3 mm	4,5 mm
Länge ungefähr ebensoviel		
Höhe . . . . .	2 mm	2 mm

Es ist bloß der Cephalothorax bekannt, Abdomen und Extremitäten fehlen.

Nahe verwandt mit dieser außerordentlich kleinen mediterranen Art ist *Ebalia Cranchii* LEACH var. *romana* RIST., welche RISTORI aus dem Pliozän Italiens beschrieben hat. Meine Form ist jedoch noch kleiner, ihr vorderer und hinterer Seiten- sowie ihr Hinterrand nicht so sehr konkav wie bei RISTORIS Varietät und der Berührungswinkel des vorderen und hinteren Seitenrandes bei meiner Form mehr abgerundet. Die beiden stachelartigen Enden des Hinterrandes sind bei *Ebalia Lamarmorai* bedeutend schwächer als bei RISTORIS Varietät. Die Tuberkel der Cardialregion ist bei meiner neuen Art größer, stärker und auch mehr nach hinten verschoben als bei var. *romana*; die übrigen Tuberkel dagegen schwächer ausgebildet und beinahe in einer Linie stehend, während sie bei var. *romana* einen stärker gebogenen Halbkreis bilden, länglicher und kräftiger sind.

*Ebalia Lamarmorai* ist also, trotzdem sie der *Ebalia Cranchii* var. *romana* nahe steht, auf Grund ihrer Charaktere doch eine gut charakterisierte neue Art. Ein Exemplar von *Ebalia Lamarmorai* nahm ich anfangs unter Fragezeichen zu *Ebalia Cranchii* LEACH var. *romana* RIST., doch stellte sich später die Zugehörigkeit der beiden Exemplare zu einer Art heraus. Ich benannte dieselben zum Andenken an LAMARMORA, der sich in der Erforschung der geologischen Verhältnisse Sardinien unvergängliche Verdienste erworben hat, *Ebalia Lamarmorai*.

**Fundort:** Die bisher älteste Vertreterin der im Mittelländischen Meere noch heute lebenden Gattung *Ebalia* ist *Ebalia Lamarmorai*, deren zwei mangelhafte Exemplare Professor LOVISATO bei Cagliari im untermediterranen Kalkmergel des S. Michele gesammelt hat.

**Calappa FABR.****13. Calappa sp. ind. RISTORI.**

[Taf. II, Fig. 7.]

1896. *Calappa sp. ind.* RISTORI, Crostacei neogenici di Sardegna e di alcune altre località Italiane; pag. 507, Tav. XII, Fig. 11.
1904. *Calappa sp. ind.* RISTORI. LÖRENTHEY, Palaeont. tanulm. pag. 163.
1904. *Calappa? sp. ind.* RISTORI. LÖRENTHEY, Ibid. pag. 164.
1905. *Calappa sp. ind.* RISTORI. LÖRENTHEY, Paläont. Stud. pag. 32.
1905. *Calappa? sp. ind.* RISTORI. LÖRENTHEY, Ibid. pag. 33.
1907. *Calappa sp. ind.* RIST. LÖRENTHEY, Sardinia rákjai, p. 81, Taf. IV, Fig. 7.

Mit dem sardinischen Material bekam ich auch das von RISTORI aus dem gelblichen Kalkmergel des S. Guglielmo bei Cagliari abgebildete Calappaexemplar, von welchem es sich herausstellte, daß RISTORIS Abbildung (Taf. XII, Fig. 11) gänzlich verfehlt ist. Einesteils war das Stück nicht hinlänglich präpariert und wurde infolgedessen auch eine Partie des Gesteinsmaterials als ein Teil des Fingers dargestellt, anderseits der fehlende Teil fehlerhaft ergänzt. Ich habe das Exemplar präpariert und nach einem anderen Exemplar ergänzt von neuem abbilden lassen. RISTORIS Abbildung ist von meiner so grundverschieden, daß man gar nicht glauben möchte, daß beide (abgesehen von dem ergänzten Fingerteil) von einem Exemplar hergestellt wurden.

**Fundort:** Von dieser in den untermediterranen Bildungen Sardinien ziemlich verbreiteten *Calappa*art sind bloß die beweglichen Finger, bzw. bloß deren Fragmente bekannt, infolgedessen sie spezifisch auch nicht bestimmt werden kann. Professor LOVISATO hat sie bisher an folgenden Lokalitäten gesammelt: bei Cadreas (Provinz Sassari) aus dem untermediterranen Tonmergel des Weißen Grabens oberhalb Bonorva ein Fragment, bei Cagliari aus dem gelblichen untermediterranen Kalkmergel des Monte S. Michele ein weiteres Fragment und schließlich in Cagliari aus dem gelblichen untermediterranen Kalkmergel des S. Guglielmo ebenfalls ein Bruchstück.

14. *Calappa* sp. ind.

Es liegen mehrere unbestimmbare Hand- bzw. Fingerfragmente aus den Tertiärbildungen Sardiniens vor, die ich unter gemeinschaftlichem Namen aufzähle, obzwar es möglich ist, daß eines oder das andere einer anderen verwandten Gattung angehört.

**Fundort:** Gemarkung von Nurri, mitteloligozäner Kalksandstein. Monte S. Michele bei Cagliari, untermediterraneaner gelblicher Kalkmergel. Weißer Graben ober Bonorva, untermediterraneaner Tonmergel. Eisenbahnstation Bonorva, untermediterraneaner graulicher, dichter Kalkstein mit Steinkernen von Händen. Vorstadt S. Avendrace von Cagliari, gelblicher, dichter, obermediterraneaner Kalkstein.

15. *Calappa?* sp. ind.

[Taf. II, Fig. 8.]

1907. *Calappa?* sp. ind. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 82, Taf. IV, Fig. 8.

Die abgebildete Hand (Propodit) und ein Carpopodit, welche von Professor LOVISATO bei Bonorva gesammelt wurden, gehören wahrscheinlich irgend einer *Calappa*art an.

**Fundort:** Professor LORISATO sammelte eine rechte Hand und einen Carpopodit unweit der Eisenbahnstation Bonorva in untermediterraneanem Kalkstein.

**Mursiopsis RISTORI.**16. *Mursiopsis?* ind. sp.?

1904. *Mursiopsis?* ind. sp.? LÖRENTHEY, Palaeont. tanulm. p. 163.

1905. *Mursiopsis?* ind. sp.? LÖRENTHEY, Paläont. Studien, p. 33.

1907. *Mursiopsis?* ind. sp.? LÖRENTHEY, Sardinia rákjai, p. 82.

Aus dem erhaltenen Material präparierte ich ein unbestimmbares Cephalothoraxfragment (Mittelstück), welches noch mit größter Wahrscheinlichkeit ein Vertreter der von RISTORI aufgestellten Gattung *Mursiopsis* sein kann, da das vorhandene Cephalothoraxfragment den gleichen Teilen des aus dem unteren

Miozän von Piemont beschriebenen *Mursiopsis pustulosus* RIST. am ähnlichsten ist. Es erinnert jedoch auch an die lebende Gattung *Acanthocarpus* sowie an die von M. EDWARDS aus Biaritz beschriebene *Stenodromia gibbosa* [Paléontologie de Biaritz. (Congrès scientifique de France 1873.)]

**Fundort:** Ein wahrscheinlich hierher gehörendes Cephalothoraxfragment wurde von Professor LOVISATO aus dem obermediterranen (Helvetien) gelblichen Kalkstein des Monte della Pace bei Cagliari gesammelt.

## II. Oxyrrhynchidae.

### Maja LAMK.

#### 17. *Maja miocaenica* nov. sp.

[Taf. I, Fig. 1 a—b und 10 a—f.]

1904. *Maja miocaenica* nov. sp. LÖRENTHEY. Palaeontologiai tanulmányok, pag. 164.
1905. *Maja miocaenica* nov. sp. LÖRENTHEY. Paläont. Studien, pag. 33.
1906. *Maja miocaenica* nov. sp. LÖRENTHEY. Protokoll, Földt.-Közl., p. 210.
1907. *Maja miocaenica* nov. sp. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 83, Taf. III, Fig. 1 u. 10.

Fossile Vertreter dieser im Mittelländischen Meere verbreiteten und an beständig mit Wasser bedeckten Uferstrecken lebenden Gattung waren bisher unbekannt. H. WOODWARD erwähnt zwar 1873 aus dem Miozän von Malta eine *Maja*, die jedoch meines Wissens bis heute nicht publiziert wurde.\* So ist denn das vorliegende das erste und einzige sicher bestimmte fossile Exemplar, welches Professor LOVISATO im sarmatischen Kalke des Capo S. Marco bei Oristano gesammelt hat, und welches beweist, daß die Gattung *Maja* bereits zu Ende des Miozäns an der Stelle des heutigen Mittelländischen Meeres gelebt hat. Nachdem das fossile Exemplar mit keiner der mir bekannten lebenden

\* Report of the 42. meet. of the Brit. Ass. f. the advancement of sc., p. 321.

Arten identisch ist, muß ich es als neue Art betrachten und nachdem es die erste *Maja* aus dem Miozän ist, benenne ich sie *Maja miocaenica*.

Vom Cephalothorax ist bloß der vordere rechtsseitige Teil vorhanden, der Frontalteil mit den beiden Augengruben, die rechtsseitige Hepaticalregion, ein Teil der vorderen und z. T. der mittleren Gastralregion. Die übrigen Teile fehlen leider. Vergleichen wir die Abbildung der vorhandenen Teile mit der nahe verwandten lebenden *Maja squinado* ROND., so fallen sofort die Unterschiede ins Auge, in welchen die spezifische Abtrennung begründet ist. Nachdem bloß ein kleiner Teil des Cephalothorax und einige Extremitätenstücke vorliegen, die ich der Art zuzählen geneigt bin (Fig. 10), lassen sich die artlichen Charaktere nicht in befriedigender Weise zusammenfassen, weshalb ich mich auf die Aufzählung der Unterschiede beschränke, die zwischen meiner fossilen Art und der lebenden *Maja squinado* obwalten.

Die den Vorderrand bildenden beiden Dornen (rostrum) sind viel kräftiger und weniger zugespitzt als bei *M. squinado*. Der die seitlich stehende Augenhöhle beschirmende Orbitalrand reicht nicht so weit nach vorn wie bei *M. squinado*. Die Gliederung desselben ist übrigens bei beiden Arten die gleiche. Das die vorderen zwei Drittel des obern Orbitalrandes bildende Segment endet auch bei *M. miocaenica* in einem kräftigen spitzen Stachel wie bei *M. squinado*, vorn aber sondert es sich weniger vom Stachelfortsatz der Stirn ab. Der das hintere Drittel des oberen Orbitalrandes bildende dornartige Teil ist bei meiner neuen Art ähnlich entwickelt wie bei *M. squinado*. Dasselbe läßt sich auch von dem diesem gegenüber befindlichen und die Augenhöhle am unteren Teile des Cephalothorax begrenzenden stachelartigen Lappen sagen. Die Augenhöhle ist ringsum beinahe gänzlich geschlossen, bloß unten, in der inneren Ecke — unter der das Rostrum von der Augenhöhle trennenden Furche — ist eine geringfügige offene Furche vorhanden. Dies ist auf Fig. 1 leider nicht sichtbar. Die Ausbildung der Hepaticalregion, ihre Verzierung sowie die Entwicklung der dieselbe begrenzenden Furchen ist bei den beiden Arten übereinstimmend, bloß der vordere Stachel der Hepaticalregion, welcher hinten die Augenhöhle



begrenzt, ist bei *M. miocaenica* stärker nach vorn gerichtet als bei *M. squinado*. Die Ausbildung, Begrenzung und Verzierung der Protogastralregionen ist bei beiden Arten ebenfalls die gleiche. *M. miocaenica* war — soweit aus dem vorhandenen Fragment geschlossen werden kann — rundlicher als *M. squinado*. Die stachelartigen Fortsätze des Stirnrandes sind bei *M. miocaenica* im Verhältnis zur Größe des Cephalothorax derart kräftig entwickelt, daß dieselbe auf dieser Grundlage schon auf den ersten Blick von der lebenden *M. squinado* zu trennen ist. Nehmen wir hierzu noch die in der Entwicklung des Orbitalrandes sich kundgebenden Abweichungen und den großen Altersunterschied, so ist die artliche Abtrennung des einzigen bisher bekannten fossilen Exemplars zur Genüge gerechtfertigt. Ich bin überzeugt, daß auf einem vollständigen Cephalothorax noch mehr Unterschiede festgestellt werden könnten.

Noch sind einige Extremitätenteile vorhanden, die ich zu dieser Art zu zählen geneigt bin. Statt einer langatmigen Beschreibung möge Fig. 10 zur Aufklärung dienen, aus welcher ersichtlich ist, daß *M. miocaenica* auch in der Verzierung der Extremitätenglieder von *M. squinado* abweicht, da dieselben bei gleichalten und großen Exemplaren der *M. squinado* glatt, bei *M. miocaenica* dagegen mit je einem Stachel und — wie Fig. 10*d* und *e* zeigt — mit in Reihen angeordneten Tuberkeln geschmückt sind. Bei *M. squinado* sind die Glieder der vorderen Extremitäten bloß bei größeren Exemplaren mit Tuberkeln versehen. Fig. 10*a*, *b* und *c* stellt den Carpopoditen der vorderen linken Scherenhand dar, welcher oben, über dem Gelenkausschnitt, mit einem Dorn verziert ist. Die Extremitätenglieder in Fig. 10*d*, *e* und *f*, mit Ausnahme von 10*f* mit Stacheln und Tuberkelreihen verziert, sind die mittleren Glieder, wahrscheinlich die Meropoditen der Gehfüße.

**Fundort:** Diese einzige bisher beschriebene fossile *Maja* wurde von Prof. LOVISATO am Capo S. Marco (Oristano) aus einem sarmatischen (Tortonien) gelblichen Kalkmergel und von ebenda aus einem weißeren lockeren Mergelkalk in Gesellschaft von *Galathea affinis* RIST.? und *Gonoplax* cfr. *Sacci* CREMA gesammelt.

## III. Cyclometopidae.

## Cancer (L.) LEACH.

## 18. Cancer Sismondae MEYER.

1857. *Platycarcinus antiquus*. E. SISM. — LAMARMORA. Voyage en Sardaigne. Part. III, Tome 1, p. 294.
1886. *Cancer Sismondae* MEY. — RISTORI. I crostacei brachiuri e anomuri del pliocene Italiano. p. 5, Taf. II, Fig. 1. [S. hier auch die vorhergehende Literatur.]
1891. *Cancer Sismondae* MEY. — RISTORI. Alcuni crostacei del miocene medio Italiano, pag. 6.
1891. *Platycarcinus Sismondai* MEY. sp. — RISTORI. Contributo alla fauna carcinologica del pliocene Italiano, pag. 4.
1895. *Cancer Sismondai* MEY. — CREMA. Sopra alcuni decapodi terziarii del Piemonte, pag. 20, Tav. I, Fig. 19.
1896. *Platicarcinus Sismondai* MEY. sp. — VINASSA DE REGNY. Il Platicarcinus Sismondai del Museo parmense e il Palaeocarpilius macrocheilus del Museo pisano. [Rivista Italiana di Palaeontologia. Vol. II, pag. 1, Tav. II, Fig. 1.
1904. *Cancer Sismondae* MEY. — LÖRENTHEY. Palaeontologiai tanulmányok, pag. 163.
1905. *Cancer Sismondae* MEY. — LÖRENTHEY. Paläontol. Studien, pag. 32.
1907. *Cancer Sismondae* MEY. LÖRENTHEY. Sardinia ráljai p. 85.

Diese interessante Art wurde durch LAMARMORA vom Capo S. Marco, Cagliari nach SISMONDA\* als *Platicarcinus antiquus* E. SISM., später durch RISTORI\*\* von ebenda unter der Bezeichnung *Cancer Sismondae* erwähnt. Ich bekam von Prof. LOVISATO aus dem mittelmiozänen (untermediterranen?) gelblichen Kalkmergel des Monte S. Michele bei Cagliari ein vorzüglich erhaltenes beinahe vollständiges Exemplar, von dessen Cephalothorax bloß der Hinterrand und der linke Hinterseitenrand fehlt. Die Ober-

\* SISMONDA. Descrizione dei pesci e dei crostacei fossili del Piemonte pag. 58, Tav. III, Fig. 1—2.

\*\* RISTORI. Contributo alla fauna carcinologica del pliocene Italiano, pag. 4.

fläche ist etwas ausgelaugt, trotzdem sind aber die dieselbe schmückenden Tuberkeln sichtbar. Außerdem ist ungefähr die vordere Hälfte des Abdomens dieses männlichen Exemplars mit den beiden Scherenhänden und den drei rechtsseitigen Gehfüßen erhalten, so daß dieses Stück jedenfalls eines der schönsten bisher bekannten Exemplare ist. Dasselbe ist von bloß mittelmäßiger Größe, da es ergänzt eine Länge von ca 95 mm und eine Breite von 50 mm besitzt.

Das geologische Alter der Verbreitung dieser Art betreffend scheinen die Forscher bis zum heutigen Tage nicht im Reinen zu sein. RISTORI schreibt auf S. 6 und 7 seiner *Alcuni crostacei del miocene medio Italiano*, daß er in seiner früheren Schrift über die pliozänen Crustaceen *Cancer Sismondæ* auf Grund jener irrtümlichen Angaben, die er bezüglich des Alters der Schichten von Lesignano dei Bagni (Parmigiano) bekommen hat, außer dem Pliozän auch im Miozän vorkommend bezeichnet hat. Nach diesen unrichtigen Daten — schreibt RISTORI — hielt ich jene Schichten als dem Miozän angehörend, während heute Prof. DE STEFANI behauptet, daß dieses prächtige Exemplar von *Cancer Sismondæ* aus dem Pliozän stammt. Hieraus ist ersichtlich, daß *Cancer Sismondæ* heute als pliozäne Form aufgefaßt und die Behauptung, als hätte derselbe auch im Miozän gelebt, als auf Irrtümern beruhend betrachtet wird. Dem gegenüber weist dieses sardinische Vorkommen darauf hin, daß *Cancer Sismondæ* — wenigstens im Gebiete des heutigen Sardiniens — bereits in der Mitte des Miozäns gelebt hat, was ich mit den in oben zitierter Arbeit enthaltenen Worten RISTORIS beweisen kann. Derselbe bemerkt auf S. 7 fortsetzungsweise, daß *Neptunus granulatus* M. EDW. infolge seiner Häufigkeit innerhalb der miozänen Bildungen zu einer solchen geologischen und paläontologischen Wichtigkeit gelangte, daß er als eine der charakteristischsten fossilen Arten des Mittelmiozäns bezeichnet werden kann. Am Fundorte des Monte S. Michele bei Cagliari ist aber *Cancer Sismondæ* in der Gesellschaft von *Neptunus granulatus* M. EDW., *Ebalia Lamar-morai* nov. sp., *Pagurus Manzoni* RIST., *Pagurus* (cfr.) *substriatus* M. EDW. ? usw. vorhanden, was entschieden das Vorkommen von *Cancer Sismondæ* im Mittelmiozän Sardiniens beweist. Prof. LOVISATO bezeichnet in einem an mich gerichteten Briefe

diese interessante Beobachtung als sicher eine der wichtigsten Ergebnisse meiner Studien über die tertiären Dekapoden Sardinien, auf Grund welcher das Vorkommen des *Cancer Siemondae* im Miozän unzweifelhaft festgestellt erscheint.

**Fundort:** In dem von Prof. LOVISATO erhaltenen reichen Materiale befindet sich ein wohlerhaltenes und nahezu vollständiges Exemplar dieser Art, welches er bei Cagliari im untermediterranen (mittelmiozänen, Langhien) gelblichen Kalkmergel des Monte S. Michele zusammen mit *Neptunus granulatus* M. EDW. und *Pagurus Manzoni* RIST. gesammelt hat.

### **Neptunus DE HAANN (emend. M. EDWARDS).**

#### **Neptunus granulatus M. EDWARDS.**

[Taf. II, Fig. 1 uad 2.]

1898. *Neptunus* cfr. *granulatus* M. EDW. — LÖRENTHEY. Adatok Magyarországnak harmadkorú rákfaunájához. [Palaeont. tanulmányok a harmadkorú rákok köréből. (Math. és Természettud. Közlemények. Bd. XXVII, pag. 118, Taf. IX, Fig. 2 u. 3)]. [S. hier die vorhergehende Literatur.]
1898. *Neptunus* cfr. *granulatus* M. EDW. — LÖRENTHEY. Beiträge zur Dekapodenfauna des ungarischen Tertiärs. [Természettud. Füzetek. Bd. XXI, pag. 92, Taf. IX, Fig. 2 u. 3.]
1904. *Neptunus* cfr. *granulatus* M. EDW. — LÖRENTHEY. Palaeont. tanulmányok; pag. 162, 163 u. 164.
1904. *Neptunus granulatus* M. EDW. — LÖRENTHEY. Palaeont. tanulmányok; pag. 163 u. 164.
1905. *Neptunus* cfr. *granulatus* M. EDW. — LÖRENTHEY. Paläont. Studien, pag. 33.
1905. *Neptunus granulatus* M. EDW. — LÖRENTHEY. Paläont. Studien; pag. 32. u. 33.
1907. *Neptunus granulatus* M. EDW. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 88, Taf. IV, Fig. 1 und 2.

Bei der Beschreibung des *Cancer Siemondae* MEY. wurde bereits erwähnt, daß RISTORI am Ende seiner Arbeit: Alcuni crostacei del miocene medio Italiano hervorhebt, *Neptunus granulatus*

M. EDW. sei eines der charakteristischsten Fossilien des mittleren Miozäns. Dies wird auch durch meine Untersuchungen bekräftigt, aus welchen sich ergab, daß diese Art im sardinischen Miozän ebenso wie im ungarischen Obermediterrän verbreitet ist.

M. EDWARDS hat diese Spezies auf Grund von Fragmenten beschrieben, so daß viele — nachdem vollständige Exemplare derselben nicht bekannt waren — ihre Stücke nicht bestimmt mit *N. granulatus* zu identifizieren wagten, sondern sie lieber reserviert als *N. cfr. granulatus* M. EDW. bezeichneten. So führt auch BITTNER die von Felsöorbó und ich die Exemplare aus der Umgebung von Budapest und sogar einen Teil der sardinischen bloß als *N. cfr. granulatus* M. EDW. an. In Anbetracht der vollkommenen Übereinstimmung der bisher bekannten sardinischen und ungarischen Exemplare unter einander, sowie mit den Abbildungen M. EDWARDS' müssen dieselben bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse als einer Art angehörend betrachtet werden. Eben deshalb hielt ich es — nachdem bisher vollständige Exemplare derselben kaum abgebildet wurden — für notwendig, drei Exemplare in verschiedener Stellung abzubilden, umsomehr als diese sardinischen Stücke mit dem originalen Cephalothorax von M. EDWARDS am besten — selbst auch der Größe nach — übereinstimmen. Am Cephalothorax des männlichen Exemplars in Fig. 1 ist hinten die Schattierung übermäßig stark, so daß infolgedessen der ganze Cephalothorax gewölbt erscheint als er tatsächlich ist. Um Mißverständnissen vorzubeugen, teile ich die Dimensionen dieses Exemplars mit. Ergänzt und auf dem abgebrochenen Stachel gemessen ist die größte Breite 55 mm, die Länge 25 mm, die Höhe dagegen bloß ca 8 mm. Am meisten gewölbt ist der Cephalothorax entlang des größten Breitendurchmessers der Urogastralregion. Auf der Abbildung ist auf den Protogastralregionen die in ihrer mittleren Partie mit in der Breite verlaufenden Tuberkeln bedeckte schwache Kante nicht sichtbar, obschon sie sich auf sämtlichen sardinischen Cephalothoraxexemplaren, wie auf dem bei M. EDWARDS abgebildeten Exemplare deutlich erkennen läßt. Der in drei Lappen geteilte Orbitalrand ist hinten durch eine ziemlich tiefe Furche begrenzt, und hinter derselben befindet sich je eine halbkreisförmige

Tuberkelreihe. Der Mundrahmen ist breit, bei dem in Rede stehenden kleinen Exemplar 16 mm. Auch aus Bessude liegt ein männliches Exemplar vor, welches der Größe nach mit dem bei RISTORI\* in Fig. 5 und 8 abgebildeten, sowie mit jenem von Felsőorbó (Komitat Alsó-Fehér) stammenden Exemplar übereinstimmt, welches BITTNER\*\* unter der Bezeichnung *Neptunus* cfr. *granulatus* M. EDW. erwähnt.

Der Carpopodit dieser Art war bisher unbekannt oder ist zumindest nicht beschrieben. Auf der von Prof. LOVISATO aus dem miozänen Kalkmergel von Magomadas nächst Bosa gesammelten mangelhaften, zusammengedrückten Hand ist auch der Carpopodit erhalten, auf dessen oberem Teile vorn ein kräftiger, nach vorn greifender Stachel vorhanden ist.

**Fundort:** Aus dem untermediterranen (mittelmiozänen) grünlichen Kalkmergel erhielt ich zwei rechte und eine linke Hand aus dem ober Bonorva gelegenen Weißen Graben bei Cadreas (Provinz Sassari). Wahrscheinlich derselben Art gehört eine mangelhafte große rechte Hand an, die von ebenda und aus demselben Gestein hervorging. Von Trenuraghes in Planargia (Provinz Cagliari Bosa) stammen aus einem gelblichen Kalkmergel die hier (Taf. II, Fig. 1 u. 2) abgebildeten, vorzüglich erhaltenen Exemplare. Von Magomadas in Planargia bekam ich aus graulichem Kalkstein eine mangelhafte linke Hand mit dem Carpopoditen. Aus dem graulichem Kalkstein von S. Baingio Scapizzato bei Portotorres liegen Scherenfragmente, von Ploaghe (Provinz Sassari) aus grünlichem Kalkmergel zwei Handfragmente, von Bessude (Provinz Sassari) aus grauem, *Scutella subrotunda* führendem Kalkmergel der ziemlich wohlerhaltene Cephalothorax eines männlichen Tieres vor, von welchem auch der Abdomen und das Sternum erhalten blieb. Dieses Exemplar stimmt mit dem aus dem Obermediterran von Felsőorbó stammenden, in der geologischen und paläontologischen Sammlung der Universität Budapest aufbewahrten, bereits erwähnten Exemplar vollkommen überein und ebenso auch mit den erwähnten RISTORISCHEN Fig. 5

\* RISTORI, *Alcuni crostacei del miocene medio Italiano*, 1891.

\*\* BITTNER, *Dekapoden des pannonischen Tertiärs*, p. 19.

und 8. Aus dem gelblichen Kalkmergel von Sedin (Provinz Sassari) ging ein fragmentarischer Cephalothorax und mangelhafte vordere Extremitäten hervor, die ich anfangs als *Neptunus* cfr. *granulatus* deutete; ich glaube jedoch nicht zu irren, wenn ich sie zu *N. granulatus* zähle.

Unter Fragezeichen stelle ich hierher jene auf Jugendexemplare verweisende Fußglieder und eine fingerlose Hand, welche von Ardara (Provinz Sassari) aus einem Mergelkalk stammen.

## 20. *Neptunus*? sp.

In der miozänen Fauna Sardiniens kommen noch einige artlich nicht bestimmbar, wahrscheinlich aber zur Gattung *Neptunus* gehörende Scherenfragmente vor. Als solche können erwähnt werden zwei ziemlich große Finger der rechten Hand, die ich vom Monte Pala desaa Costa bei Torralba (Provinz Sassari) aus einem feinkörnigen, grünlichen mitteloligozänen (Bormidien) Kalksandstein erhielt. Ferner jenes Fingerfragment, welches aus dem gelblichen untermediterranen (Langhien) Kalkmergel des Monte S. Michele bei Cagliari stammt. Hierher nehme ich auch zwei Fingerabdrücke in obermediterranem (Helvetien) Kalkmergel und einige Bruchstücke aus härterem Kalkmergel von S. Avendrace. Wahrscheinlich gehört auch jener Steinkern eines beweglichen Fingers einem *Neptunus* an, welcher in dem graulichen, ebenfalls obermediterranen (Helvetien) Kalkstein des Friedhofes in Cagliari gefunden worden ist.

## **Xanthus** DANA.

### 21. *Xanthus*? *Lovisatoi* nov. sp.

[Taf. I, Fig. 12 a—d.]

1907. *Xanthus*? *Lovisatoi* nov. sp. LÖRENTHEY. Sardinia rákjai, p. 91, Taf. III, Fig. 12.

Ich fasse die Gattung *Xanthus* im Sinne DANAS auf, der in dieselbe *Xantho*, *Paraxanthus*, *Euxanthus* und *Xanthodes* als Untergattungen einreihet. Meine Form kann ich nur unter dem Sammelnamen *Xanthus* und auch da bloß unter Fragezeichen aufzählen, da z. B. auch im Genus *Pilodius*-Arten mit ähnlich entwickeltem

Cephalothorax vorhanden sind. Bei den meisten fossilen Gattungen ist bloß der Cephalothorax selbst bekannt, während die Antennen, Füße und der Abdomen gänzlich unbekannt sind, gerade auf deren Entwicklung bei den lebenden Formen größtenteils die Gattungen und noch mehr die Untergattungen basiert sind. Unter solchen Umständen können die für die fossilen Formen aufgestellten Genera mit den für die lebenden Formen aufgestellten Gattungen nicht gleichwertig sein; die fossilen Gattungen sind bis zu einem gewissen Grade stets Sammelbegriffe den lebenden gegenüber. So bewahrheitet sich denn immer mehr, was von den mit fossilen Dekapoden sich befassenden Paläontologen bereits wiederholt ausgesprochen wurde, daß es beinahe unmöglich ist, die nähere Verwandtschaft der fossilen Dekapoden mit den lebenden in befriedigender Weise festzustellen.

Den Habitus sowie die Entwicklung der Regionen des Cephalothorax betreffend stimmt meine Form am besten mit den lebenden Arten *Euxanthus sculptilis* DANA und *E. nitidus* DANA überein; ob sie jedoch tatsächlich dem Subgenus *Euxanthus* angehört, konnte nicht festgestellt werden, nachdem die Antennen fehlen und daher die Art der Artikulation nicht sichtbar ist. Die Charaktere dieser hübschen kleinen Spezies, welche ich ihrem Entdecker, Herrn Prof. LOVISATO, widme, fasse ich im folgenden zusammen.

Der kleine Cephalothorax ist bedeutend breiter als lang; in der Richtung des Breitendurchmessers kaum, in der Längsrichtung — insbesondere am vorderen Drittel — stärker gewölbt. Auf der Oberfläche sind nicht nur die Haupt-, sondern auch die Nebenregionen scharf von einander getrennt. Der ganze obere Teil des Cephalothorax ist — soweit dies auf einem Steinkern beurteilt werden kann — mit kleineren und größeren Tuberkeln bedeckt. Der vordere Seitenrand bildet mit dem Stirnrand beinahe einen vollständigen Halbkreis. Der Stirnrand ist durch einen seichten Einschnitt in zwei Lappen geteilt, etwas nach unten und vorn gerichtet, zwischen den Augenhöhlen etwas vorgezogen, jedoch so, daß er sich gegen die Augenhöhlen immer mehr zurückzieht. Der die Augenhöhle innen begrenzende zahnartige Fortsatz ist schwach. Der obere Orbitalrand bildet einen Halbkreis und ist, nachdem er



hinten durch eine tiefe Furche begrenzt wird, auch geschwellt; nach außen in einem, im Verhältnis zum inneren, stärkeren Fortsatz endigend. Ob der obere Orbitalrand geteilt oder ganz ist, kann auf dem einzigen Steinkern nicht sicher festgestellt werden, doch scheint es, als wäre er durch zwei schwache Einschnitte in drei Teile geteilt gewesen. Der wellig gezähnte, einen stark konvexen Bogen bildende vordere Seitenrand reicht, von *Xantho* abweichend, über den größten Breitendurchmesser hinaus. Er ist mit vier stumpfen Stacheln verziert, worunter der dritte, in der Linie des größten Breitendurchmessers befindliche am stärksten ist; der vierte, an der Grenze des hinteren Seitenrandes stehende, etwas schwächer. Der hintere Seitenrand bildet einen schwach konkaven Bogen und übergeht mit einem schwachen Einschnitt in den geraden Hinterrand. Der an der Grenze der beiden befindliche Ausschnitt dient zur Erleichterung der Bewegung der Gehfüße. Unter den Furchen der Oberfläche ist die der Gastrobranchialregion am stärksten ausgebildet. Auch unter den Regionen sind die Gastral- und Branchialregionen am kräftigsten entwickelt. Die fünfeckige Mesogastralregion befindet sich hinter dem größten Breitendurchmesser, bloß ihr vorderer zungenartiger Fortsatz erstreckt sich nach vorn zwischen den Protogastralregionen bis an die Epigastralregionen. Die verhältnismäßig großen Protogastralregionen sind durch je eine Längsfurche in einen inneren kleineren und einen bedeutend größeren äußeren Lappen geteilt. Außerdem ist auch die Epigastralregion ausgebildet, welche aus zwei runden Tuberkeln besteht. Die Tuberkeln befinden sich zwischen den Augenhöhlen hinter dem Stirnrand; sie werden durch die den Stirnrand entzwei teilende Mittelfurche getrennt, in welche sich auch der Fortsatz der Mesogastralregion erstreckt. Die Hepaticalregion ist sehr klein, bloß durch die hinter der Augengrube befindliche erste Randtuberkel vertreten, welche hinten durch eine sehr schwache Furche von der Branchialregion getrennt wird. Die Branchialregion ist vorn und seitlich gegen die Gastralregionen zu scharf begrenzt, hinten dagegen unvermerkt in den hinteren Teil des Cephalothoraxes übergehend. Sie besteht aus sechs Tuberkeln, worunter die beiden ersten mit der Protogastralregion in einer Linie stehen; die innere

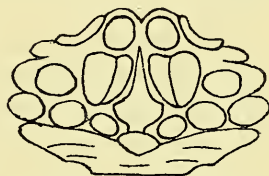
derselben ist groß, eiförmig, die äußere bedeutend kleiner und besteht sozusagen bloß aus dem zweiten Randtuberkel. In der Linie des größten Breitendurchmessers befinden sich drei rundliche Tuberkeln der Branchialregion, worunter die mittlere am größten ist, die kleinere äußere aber den dritten Stachel des vorderen Seitenrandes bildet. Die sechste Tuberkel der Branchialregion ist langleistenförmig; sie beginnt an der Cardialregion und bildet, fortwährend stärker werdend, die den vorderen und hinteren Seitenrand begrenzende stachelartige vierte Randtuberkel. Die schwach erhobene und mit Furchen kaum begrenzte Cardialregion hat die Form eines mit der Spitze nach hinten gerichteten Fünfecks. Am Hinterteil des Cephalothoraxes befindet sich zwischen der Cardialregion und dem mit einer Leiste begrenzten Hinterrande eine leistenförmige, gegen ihre Enden stärker werdende und mit dem Hinterrand parallele Tuberkel. Die die Regionen trennenden Furchen sind am vorderen Teile des Cephalothorax am stärksten, am hinteren Teil dagegen auf dem einzigen Steinkern so schwach, daß sie auf der Schale des Cephalothorax wahrscheinlich gänzlich fehlten oder bloß sehr schwach — kaum merklich — vorhanden waren. Am stärksten ausgebildet sind die Furchen der Gastro-Branchialregionen; stark ferner noch die die Hepaticalregion umgrenzenden, sowie die Furchen der Unterregionen der Hepaticalregion und die, welche die Epi- und Protogastralregionen trennen. Sehr schwach sind dagegen die Furchen, welche die Meso- und Protogastral-, sowie jene, welche die Mesogastral- und Cardialregionen trennen, ferner auch die die Cardialregion begrenzenden Furchen. Der auf die untere Partie des Cephalothorax herabreichende Teil der Branchial- und Hepaticalregion ist ebenfalls vorhanden; dieselben sind auch hier durch Furchen getrennt. Dieser untere Teil des Cephalothorax, welcher durch eine in der Nähe des Randes verlaufende Furche begrenzt wird, erstreckt sich in der Form eines zungenförmigen Fortsatzes bis unter die die Augenhöhle im Innern begrenzende stachelartige Tuberkel, so daß auf diese Weise die runde Augenhöhle nahezu vollkommen umschlossen und bloß zwischen diesem Ende des unteren Fortsatzes der Hepaticalregion und dem inneren Stachel der Augenhöhle etwas offen ist.

Die Dimensionen des einzigen kleinen Cephalothorax sind folgende:

Breite des Cephalothorax . . . . .	9,5 mm
Länge „ „ . . . . .	6,5 „
Verhältnis derselben . . . . .	1,46 : 1
Höhe des Cephalothorax . . . . .	3 mm
Länge des Stirnrandes . . . . .	3 „
Stirnrand mit den Augenhöhlen .	6 „
Vorderer Seitenrand . . . . .	4 „
Hinterer „ . . . . .	3 „
Hinterrand . . . . .	4 „

Nachdem auf Taf. I in Fig. 12a die Verteilung der Regionen, insbesondere die der Meso- und Proto-gastralregionen fehlerhaft ist, schalte ich hier die verbesserte Zeichnung des Exemplars ein.

**Fundort:** Prof. LOVISATO hat bloß einen kleinen Steinkern dieser Art in der Laminarienzonen des Obermediterrans (Helvetien) von Sardinien, im lithothamnien-, bryozoen- und molluskenreichen Kalkstein des Cap. S. Elia bei Cagliari gesammelt.



*Xanthus? Lovisatoi* nov. sp.  
Die Verteilung seiner Regionen.

### Catometopidae.

### Gonoplax LEACH.

#### 22. *Gonoplax* cfr. *Sacci* CREMA.

[Taf. I, Fig. 4a—c, 6 u. 7; Taf. II, Fig. 6.]

1895. *Gonoplax Sacci* CREMA, *Sopra alcuni decapodi terziarii del Piemonte*. [Accad. reale d. scienze di Torino, pag. 15, Tav. I, Fig. 15.]
1904. *Gonoplax Sacci* CREMA, LÖRENTHEY, *Palaeont. tanulmányok*, pag. 164.
1905. *Gonoplax Sacci* CREMA, LÖRENTHEY, *Paläont. Studien*, pag. 33.

1906. *Gonoplax Sacci* CREMA. LÖRENTHEY, Protokoll, Földt. Közl. Bd. XXXVI, pag. 210.
1907. *Gonoplax* cfr. *Sacci* CREMA. LÖRENTHEY, Sardinia rákjai pag. 94, Taf. III, Fig. 4 a—c, 6 und 7; Taf. IV, Fig. 6.

Das in umstehender Figur abgebildete vollständige, sowie das teils defekte und zerdrückte Exemplar ziehe ich zu der von CREMA aus den Tertiärschichten von Piacenza beschriebenen Spezies, da CREMAS Beschreibung zum größten Teil auch für die aus Sardinien stammenden Exemplare zutrifft. Nachdem aber einesteils das einzige Exemplar CREMAS, auf welche er seine neue Art begründet hat, defekt und schadhaf ist, andererseits die sardinischen Exemplare mit demselben doch nicht vollständig übereinstimmen, wage ich sie bloß unter dem Zeichen cfr. zu *Gonoplax Sacci* zu stellen.

Die Hauptcharaktere sind bei den Exemplaren von Piacenza und Sardinien gemeinsam; die äußere Form des Cephalothorax steht nämlich bei beiden dem Quadrat näher, als dem Trapez, während die lebende *Gonoplax angulata* M. EDW. (= *M. bispinosa* LEACH) und die entfernter stehende *Gonoplax rhomboidea* L., sowie die von RISTORI aus dem Pliozän von Rapolano (Siëna) beschriebene *Gonoplax Meneghini* mehr trapezförmig sind. Beide erscheinen in der Breite schwach, in der Längsrichtung dagegen stärker gewölbt. Die kurzen vorderen Seitenränder entfernen sich von dem die Augenhöhle begrenzenden scharfen Stachel angefangen bis zum zweiten Seitenstachel etwas voneinander, während sich die Hinterseitenränder einander wieder nähern und mit schwachem Ausschnitt in den sehr schwach konkaven Hinterrand übergehen. Der hervorstehende und wenig abwärts gebogene Stirnrand ist kaum etwas schmaler als ein Drittel der Länge des Vorderrandes, während sowohl bei den lebenden *G. angulata* und *G. rhomboidea*, sowie bei der fossilen *G. Meneghini* der Stirnrand bloß ein Viertel bis ein Fünftel des Vorderrandes ausmacht; bei diesen ist also die Augenhöhle bedeutend breiter als bei der typischen *G. Sacci* und den sardinischen Exemplaren. Form und Anordnung der die Augenhöhle begrenzenden Strahlen ist bei sämtlichen erwähnten Formen die gleiche und ungefähr dasselbe läßt sich auch über das hintere, etwas schwächere Stachelpaar sagen, von denen bei

*G. rhomboidea* bloß eine Spur vorhanden ist. Die Oberfläche des Cephalothorax ist sowohl bei den Exemplaren von Piacenza, als auch bei jenen von Sardinien glatt und bloß mit dem freien Auge kaum erkennbaren Poren verschiedener Größe unregelmäßig besät. Auch in bezug auf die Entwicklung der Regionen stimmen die Formen dieser beiden Fundorte überein; die Gastralregionen sind nämlich nicht begrenzt; dagegen ziemlich erhoben und demnach einigermaßen umgrenzt die Hepatical- und Branchialregionen. Am besten begrenzt ist die Urocardialregion, da sie gegen die Branchialregionen zu von je einer halbmondförmigen Furche, hinten aber durch breitere Vertiefungen umgeben ist. Die Mesogastralregion wird hinten durch eine halbmondförmige schwache, jedoch deutlich sichtbare, mit ihren Enden nach vorn gerichtete Querrfurche begrenzt. Eine quergerichtete Wulst des Cephalothorax begrenzt bzw. trennt die Hepatical- und Branchialregionen von einander und in dieser Beziehung stimmen die Exemplare von Piacenza und Sardinien auch mit *G. Meneghini* überein.

Dies sind jene gemeinschaftlichen Charaktere, welche mich veranlaßten die sardinischen Exemplare zu *Gonoplax Sacci* zu stellen; daß ich aber doch nicht wage, sie mit dieser Art ganz zu identifizieren, findet in den folgenden Unterschieden seine Erklärung. CREMA hebt bei Beschreibung der Art hervor, daß ungefähr in der Mittellinie der Querrichtung an beiden Seiten des Cephalothorax eine Reihe feiner Anschwellungen zu beobachten ist; dem gegenüber zieht bei den sardinischen Exemplaren, etwas weiter vorn, von den hinteren Strahlen ausgehend, je eine Porenreihe zu den beiden Enden der halbmondförmigen Furche der Cardiogastralregion. Während ferner nach CREMA zwischen dem vorderen und hinteren Teil der Cardialregion zwei Gruppen von kleinen Tuberkeln vorhanden sind, finden sich dagegen bei den sardinischen Exemplaren in der der Genitalregion entsprechenden Furche zwei größere, längliche Poren und eine dritte, etwas schwächere, weiter hinten zwischen den beiden ersteren Poren in der Mittellinie des Cephalothoraxes vor. Diese Unterschiede genügen meiner Ansicht nach — da sie sich ausschließlich auf die Verzierung beschränken — nicht, um die sardinischen Formen von CREMAS Spezies abzutrennen. Solche Unterschiede können

durch die geschlechtliche Verschiedenheit oder eventuell auch durch den Erhaltungszustand erklärt werden.

Sowohl das bei CREMA abgebildete Exemplar, als auch das hier auf Taf. II, Fig. 6 vorgeführte ist zerdrückt, beschädigt und bloß das auf Taf. I, Fig. 4 abgebildete ist nicht zerdrückt. Hierauf läßt sich der beim Vergleich der Abbildungen auffallende, in der Form sich offenbarende Unterschied zurückführen.

Ich möchte noch CREMAS Beschreibung mit einigen an den sardinischen Exemplaren beobachteten Charakteren ergänzen. Hinter den hinteren Stacheln der Ränder befindet sich eine breite Querfurche und vor wie hinter derselben erscheint die Oberfläche mit derselben parallel angeschwollen. Hinter der hinteren Wulst fällt die Oberfläche des Cephalothorax plötzlich auf den nahezu ganz geraden, mit einer Leiste begrenzten Hinterrand herab. Auch der Stirnrand ist beinahe vollständig gerade. Hinter demselben stehen zwischen den beiden Augenhöhlen, in einer Linie mit dem Orbitalrand, zwei ziemlich große, runde Tuberkeln, die vielleicht der Epigastralregion entsprechen. Auf dem kleineren und vollständigeren Exemplar in Fig. 4 ist auch der untere Teil des Cephalothorax erhalten, welcher sich, angefangen von dem bei der Berührungsstelle des Hinterrandes mit dem hinteren Seitenrand befindlichen Ausschnitt bis zum Stirnrand nach vorn erstreckt und die Augenhöhle von unten begrenzt. Zwischen dem Saume des Stirnrandes und diesem unteren Rande der Augenhöhle befindet sich bloß eine sehr schmale Spalte. Vom selben Fundort, aus welchem die beiden Cephalothoraxe hervorgingen, stammen auch die auf Taf. I in Fig. 6 und 7 abgebildeten beiden Finger der rechten Hand. Über dieselben kann außer den auch auf der Abbildung sichtbaren Charakteren bloß noch soviel berichtet werden, daß am beweglichen Finger oben eine schwache gegen das Fingerende hin verschwindende Furche vorhanden ist; eine ähnliche Furche befindet sich auch in der Mitte der inneren konkaven Seite und ebenda auch einige längliche, horizontal stehende Borstengrübchen über den Zähnen. Auf dem unteren unbeweglichen Finger sind vier aus langen Poren bestehende Furchen sichtbar und zwar zwei schwache auf der Innenseite, eine ähnlich schwache auf dem Unterrand und eine vierte stärkste gegen das

Fingrende zunehmende Furche am unteren Teil der Außenseite des Fingers. Außerdem sind noch einige längliche, im Verhältnis zu den bisherigen, größere und rundliche Borstengrübchen vorhanden, welche in einer Reihe unmittelbar über den Zähnen auf der Außen- und Innenseite stehen.

Im folgenden sind die Dimensionen der sardinischen Exemplare jenen des Exemplars von Piacenza gegenübergestellt.

	Fig 6 (zerdrückt)	Fig. 4	Exemplar von Piacenza
Breite, auf den zwei Dornenpaaren gemessen	32 mm	17 mm	31 mm
Länge . . . . .	27 „	13 „	24 „
Verhältnis der beiden . . . . .	1,18 : 1	1,30 : 1	1,29 : 1.

**Fundort:** Bei Cagliari sammelte Prof. LOVISATO im lockeren fossilreichen, weißlichen sarmatischen Kalkstein des Cap. S. Marco (Oristano) zwei Cephalothoraxe und mehrere Handfragmente in Gesellschaft von *Galathea affinis* RIST.?, *Calianassa?* sp. ind. und *Maja miocaenica* LÖRENT.

\*                    \*                    \*

Als Anhang möge hier noch — obschon nicht hierher gehörend — erwähnt sein, daß im sardinischen Material auch eine Isopode vorliegt, die ich zu der in die Familie *Aegidae* eingereihten Gattung *Palaega* zu stellen geneigt bin. Prof. LOVISATO hat in Fangario bei Cagliari aus dem untermediterranen graulichgelben, harten sandigen Ton der Bingia Fargerì einen aus ca 7 Gliedern bestehenden Abdomen gesammelt, welcher auf Grund der Ähnlichkeit mit den aus dem jüngeren Tertiär Italiens beschriebenen *Palaegen* zur Gattung *Palaega* gezählt werden muß. Mir sind bisher zwei Arten derselben aus den jüngeren Tertiärbildungen Italiens bekannt: *Palaega Gastaldii* SISM. sp.\* aus dem Miozän von Torino und *P. Sismondai* RIST.\*\* aus dem Pliozän von Sièna (Mucigliani).

\* SISMONTA, *Sphaeroma Gastaldii* E. SISM. [Descrizione dei pesci e dei crostacei fossili nel Piemonte. (Memorie del. reale Accad. d. sc. di Torino. Serie II, Tom. X, pag. 67, Tav. III, Fig. 10) 1846].

\*\* RISTORI, *Palaega Sismondai* RIST. [Contributo alla fauna carcinologica del pliocene Italiano. (Atti della società Toscana di sc. naturali residente in Pisa. Vol. XI, pag. 17, Tav. I, Fig. 18) 1891].

### Zusammenfassung.

Wie ersichtlich, sind im Oligozän und Miozän Sardinens *Anomuren* wie *Macruren* und *Brachyuren*, also sämtliche Unterordnungen der *Dekapoden* vertreten. Nach meinen bisherigen Beobachtungen herrschen an den meisten Lokalitäten, wo Dekapoden häufiger sind, in den älteren Tertiärschichten die Brachyuren, im Miozän dagegen mehr die Macruren vor, während die Anomien überall eine untergeordnete Rolle spielen. Demgegenüber herrschen im Oligozän wie im Miozän Sardinens die Macruren vor, doch sind nebst denselben auch die Anomuren häufig.

Die *Macruren* sind durch die Gattung *Callianassa* mit zumindest sechs Arten vertreten, worunter *Callianassa Desmarestiana* M. EDW. am häufigsten vorkommt, welche überhaupt die verbreitetste und häufigste Spezies der jüngeren Tertiärbildungen Sardinens ist. Die Kenntnis dieser durch M. EDWARDS aus dem oberen Tertiärkalk von Moellons beschriebenen Art erfährt durch die an den sardinischen Exemplaren gemachten Beobachtungen eine wesentliche Ergänzung. An den Exemplaren vom Piatra forte di S. Bartolomeo bei Cagliari und jenen von Nurri lernten wir den bisher unbekannt gewesenen beweglichen Finger, den Ober- und Unterarm kennen. Die sardinischen Exemplare sind im allgemeinen gedrungener als die französischen. Auch die vertikale Verbreitung der Art ist ziemlich groß, nachdem sie bereits im mittleren Oligozän (Nurri, Chiamonte, Ittiri) und oberen Oligozän (Monte Vecchio bei Fontanazza) vorkommt, jedoch im Mediterran am häufigsten ist. So im unteren Mediterran (Magomadas), hauptsächlich aber im oberen Mediterran (St. Bartolomeo, S. Avendrace beide in Cagliari, Friedhof von Cagliari, Cap. S. Elia, Nulvi, Sedinì, Cuglieri). Aus dem mittleren Oligozän liegen von Torralba noch einige Exemplare der *Callianassa* cfr. *rakosiensis* LÖRENT. vor. Aus dem unteren Mediterran ist *Callianassa subterranea* MONTG. sp. (S. George) und *Cal. pedemontana* CREMA? (Coroneddu) bekannt. Aus dem oberen Mediterran beschrieb ich *Callianassa callaritana* RIST. von S. Avendrace in Cagliari. Außerdem sind nahezu aus allen Schichten *Callianassen* bekannt, die aber artlich nicht bestimmbar sind.



Die *Anomuren* sind durch drei *Pagurus*arten — darunter eine neue — und eine *Galathea* vertreten. Unter den *Paguren* ist der mit Tuberkeln bedeckte, also in den Formenkreis des lebenden *Pagurus brunnea* DANA und des fossilen *P. priscus* BROCCHI gehörende *Pagurus Manzoni* RIST. am häufigsten, der auch im allgemeinen häufig und dessen vertikale Verbreitung ebenfalls groß ist. Er kommt im mittleren Oligozän (Nurri, Cagliari, Cap. S. Elia), im unteren Mediterran (Cagliari, Monte S. Michele, Pietra cantone di S. Michele) und im oberen Mediterran (Cagliari, Monte della Pace, S. Avendrace und Piazza d'Arni in Cagliari) vor. Die zweite Gruppe der *Paguren*, die mit schuppigen Händen, deren Typus der lebende *Pagurus striatus* DANA ist, findet sich ebenfalls, jedoch nur mehr auf das Mediterran beschränkt, vor. So ist *Pagurus* (cfr.) *substriatus*(?) M. EDW. aus dem unteren Mediterran (Cagliari, Monte S. Michele) und aus dem oberen Mediterran (Cagliari, Cap. S. Elia) bekannt. Eine andere dieser Gruppe angehörende Spezies ist die mit dem pliozänen *P. substriatus* nahe verwandte neue Art *Pagurus mediterraneus*, die aus den obermediterranen Schichten des Monte della Pace bei Cagliari hervorgegangen ist. Die Familie *Galatheidae* hat in der *Galathea affinis* RIST. einen Vertreter, die bisher bloß aus dem Pliozän Siziliens bekannt war und welche ich jetzt aus dem sarmatischen Kalkstein des Cap. S. Marco mitteile.

Von den *Brachyuren* sind vier Familien vertreten, und zwar *Oxystomidae*, *Oxyrrhynchidae*, *Cyclometopidae* und *Catometopidae*.

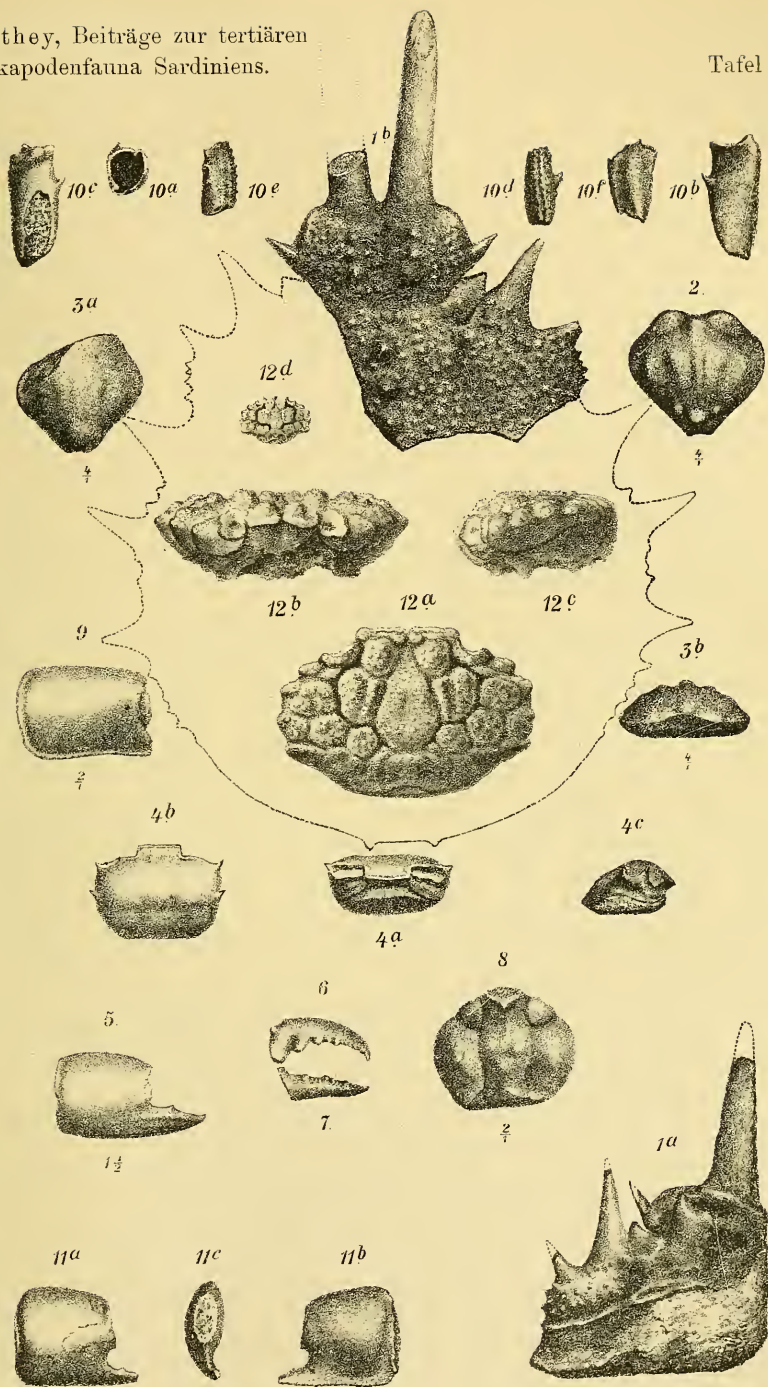
An Gattungen am reichsten ist die Gruppe der *Oxystomidae*, da sie vier Genera und innerhalb dieser fünf Arten aufweist. Sehr interessant ist die neue Spezies *Hepatinulus Lovisatoi*, welche die älteste Vertreterin der Gattung *Hepatinulus* ist, da sie aus den untermediterranen Schichten des Weinberges Cugia bei Cagliari hervorging, während bisher bloß aus dem Pliozän Siziliens eine Art dieser Gattung, nämlich *H. Sequentiae* RIST., bekannt war. In ähnlicher Weise ist auch *Ebalia Lamarmorai* nov. sp. die älteste Vertreterin der Gattung *Ebalia*, nachdem sie aus den untermediterranen Schichten des S. Michele bei Cagliari stammt, während das Genus bisher nur aus dem Pliozän Italiens und Englands, sowie lebend aus dem Mittelländischen

Meere bekannt war. Die im Mediterran allgemein verbreitete Gattung *Calappa* besitzt im Mediterran Sardiniens zumindest zwei Arten, die aber infolge ihres mangelhaften Erhaltungszustandes spezifisch nicht bestimmt werden können. Außerdem liegt noch aus den obermediterranen Schichten des Monte della Pace bei Cagliari ein wahrscheinlich der Gattung *Mursiopsis* angehörender mangelhafter Cephalothoraxteil vor.

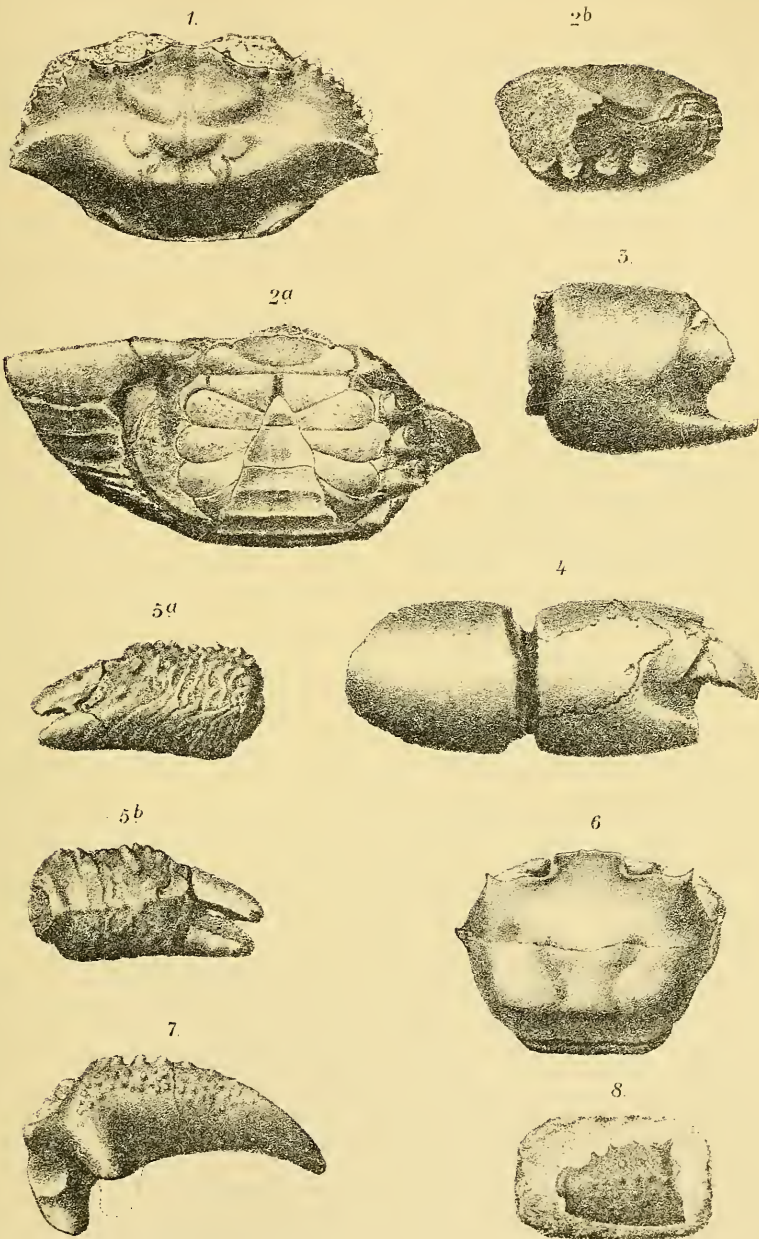
Die *Oxyrrhynchidae* weisen bloß eine Spezies, *Maja mio-caenica* nov. sp. auf, die insofern von Interesse ist, als sie die erste fossile Vertreterin der lebenden Gattung *Maja* darstellt; dieselbe wurde von Prof. LOVISATO im sarmatischen Kalkstein des Cap. S. Marco bei Cagliari gesammelt.

Die *Cyclometopidae* wird innerhalb drei Gattungen von vier Arten vertreten. Betreffs des *Cancer Sismondæ* MEYER, von welchem man in neuerer Zeit annahm, daß er bloß im Pliozän lebte, stellte sich auf Grund des in den untermediterranen Schichten des Monte S. Michele bei Cagliari durch Prof. LOVISATO gemachten Fundes heraus, daß er bedeutend langlebiger war, als man bisher dachte. Die andere interessante Art ist *Neptunus granulatus* M. EDW., welche RISTORI als die charakteristischste Spezies des unteren Mediterrans betrachtet. Dieselbe ist vorhanden in den untermediterranen Schichten des Weißen Grabens oberhalb Bonorva, ferner von Tresnuraghes, Magomadas, S. Baingio-Scapezzato, Ploagha, Bessude, Sedinì und Ardara, während sie in Ungarn für das obere Mediterran charakteristisch ist. Überdies liegen von zahlreichen sardinischen Fundorten *Neptunus*fragmente vor, darunter sogar auch solche aus dem mittleren Oligozän, die jedoch artlich nicht bestimmt werden können. Eine interessante Art der *Cyclometopidae* von Sardinien ist *Xanthus? Lovisatoi* nov. sp., welche aus den obermediterranen Schichten des Cap. S. Elia bei Cagliari stammt.

Die *Catometopidae* sind bloß durch eine Art, durch die in den Formenkreis der lebenden *Gonoplax angulata* M. EDW. gehörende *G. cfr. Sacci* CREMA vertreten. Dieselbe wurde durch Prof. LOVISATO im sarmatischen Kalkstein des Cap. S. Marco bei Cagliari gesammelt, während der typische Vertreter der Spezies aus den Tertiärschichten von Piacenza bekannt ist.









Außer den im obigen aufgezählten Arten sind in den Tertiärbildungen Sardiniens noch viele Dekapodenfragmente vorhanden, die jedoch nicht sicher bestimmt werden können und deren annähernde Determination bloß Verwirrungen verursachen würde.

In den Tertiärbildungen Sardiniens ist die Gruppe *Thora-costraca* nicht nur durch die Ordnung *Decapoda*, sondern auch durch die Ordnung *Stomatopoda*, die der Heuschreckenkrebse, mit der von LOVISATO beschriebenen interessanten *Squilla miocenica* LOV.\* vertreten. Prof. LOVISATO sammelte dasselbe in Fangario bei Cagliari, aus dem untermediterranen sandigen Ton der Bingia Fargeri. Auf demselben Fundort und in derselben Schicht fand er auch einen Vertreter der *Arthrostraca*, eine *Palaega*, deren ich bereits weiter oben gedachte.

Zur leichteren Übersicht der vertikalen Verbreitung der einzelnen Gattungen und Arten möge umstehende Tabelle dienen.

## Tafel I.

	Seite
Fig. 1. <i>Maja miocaenica</i> nov. sp., Cephalothoraxfragment. 1a der vorhandene Teil des Cephalothorax von oben, 1b von unten. Cagliari, Cap. S. Marco (Oristano); aus sarmatischem (Tortonien) gelblichen Kalkmergel. . . . .	237
Fig. 2 u. 3. <i>Ebalia Lamarmorai</i> nov. sp., Cephalothorax. 2 Steinkern, 3 Schalenexemplar. 3b irrthümlich numeriert, nachdem sie das in Fig. 2 abgebildete Exemplar von vorn gesehen darstellt. S. Michele bei Cagliari; aus untermediterranem Kalkmergel . . . . .	232
Fig. 4. <i>Gonoplax</i> cfr. <i>Sacci</i> CREMA, Cephalothorax. 4a von vorn, 4b von oben und 4c von rechts. Cagliari, Cap. S. Marco (Oristano); aus sarmatischem Kalkmergel. . . . .	249
Fig. 5. Eine nicht bestimmbare Hand, Außenseite. Ebenda . . . . .	249
Fig. 6 u. 7. <i>Gonoplax</i> cfr. <i>Sacci</i> CREMA, Finger der rechten Hand. Ebenda . . . . .	249
Fig. 8. <i>Hepatinulus Lovisatoi</i> nov. sp., Cephalothorax. Cagliari, Weinberg Cugia; aus untermediterranem Kalkstein . . . . .	230
Fig. 9. <i>Callianassa?</i> ind. sp., rechte Hand von außen. Cagliari, Cap. S. Marco, aus sarmatischem Kalkmergel . . . . .	222

\* Avanzi di *Squilla* nel miocene medio di Sardegna. [Rendiconti della r. accad. dei lincei, Vol. III] Roma 1894.

		Name	Oligozän		Mediterran		Sarmatische Stufe	
			Mittleres	Oberes	Unteres	Oberes		
Arthrostraca		Palaega ind. sp.			+			
Stomatopoda		Squilla miocenica Lov.			+			
Thoracostraca	Macrura	Thalassinidae	Callianassa Desmarestiana M. EDW.	+	+	+?	+	
			„ cfr. rákosiensis LÖRENT.	+				
			„ calaritana RIST.				+	
			„ subterranea MONTG. sp.			+		
			„ pedemontana CREMA?			+		
			„ ind. sp.	+	+	+	+	+
	Anomura	Paguridae	Pagurus Manzoni RIST.	+		+	+	
			„ mediterraneus nov. sp.				+	
			„ (cfr.) substriatus(?) M. EDW.	+		+	+	
		Gala-	Galathea affinis RIST.					+
	Brachiura	Oxystomidae	Hepatinulus Lovisatoi nov. sp.			+		
			Ebalia Lamarmorai nov. sp.			+		
			Calappa sp. ind.	+		+	+	
			Mursiopsis? ind. sp.?				+	
		Oxyrrhynchidae	Maja miocaenica nov. sp.					+
	Cyclometopidae	Cancer Sismondæ MEYER				+		
		Neptunus granulatus M. EDW.				+		
		„ ? sp.	+		+	+		
Xanthus? Lovisatoi M. EDW.					+			
Catometopidae	Gonoplax cfr. Sacci CREMA						+	



Fig. 10. *Maja miocaenica* nov. sp., Extremitätenglieder. 10a—c Carpodit der vorderen linken Scheerenhand, 10d—f sonstige Extremitätenglieder. Cagliari, Cap. S. Marco; aus sarmatischem, gelbem Kalkmergel . . . . . 237

Fig. 11. *Callianassa subterranea* MONTG. sp., rechte Hand. 11a von außen, 11b von innen und 11c von vorn. S. George bei Alghero; aus untermediterranem Mergelkalk . . . . . 219

Fig. 12. *Xanthus? Lovisatoi* nov. sp., Cephalothorax. 12a von oben (die Ausbildung der Gastralregionen fehlerhaft), 12b von vorn, 12c von links; 12d natürliche Größe. Cagliari, Cap. S. Elia; aus obermediterranem Kalkstein . . . . . 245

Tafel II.

Fig. 1. *Neptunus granulatus* M. EDW., Cephalothorax eines männlichen Tieres. Tresnuraghes in Planargia (Provinz Cagliari, Bosa); aus mittelmiozänem Kalkmergel . . . . . 242

Fig. 2. *Neptunus granulatus* M. EDW., männliches Exemplar. 2a von links, 2b von unten. Ebenda . . . . . 242

Fig. 3 u. 4. *Callianassa Desmarestiana* M. EDW., Außenseite der rechten Hand. Cagliari, Pietra forte di S. Bartolomeo; aus obermediterranem Kalkstein . . . . . 213

Fig. 5. *Pagurus mediterraneus* nov. sp., linke Hand. 5a Außenseite, 5b Innenseite. Cagliari, Monte della Pace; aus obermediterranem Kalkmergel . . . . . 226

Fig. 6. *Gonoplax* cfr. *Sacci* CREMA, beschädigter Cephalothorax. Cap. S. Marco (Oristano); aus sarmatischem (Tortonien) Kalkstein . 249

Fig. 7. *Calappa* sp. ind. RISTORI, beweglicher Finger der rechten Hand von außen; rekonstruiert nach der Fingerwurzel aus dem untermediterranen gelblichen Kalkmergel des S. Guglielmo bei Cagliari und dem Fingerende aus dem untermediterranen Kalkmergel des Monte S. Michele bei Cagliari. Das Fingerende am Originalexemplar etwas mehr gebogen . . . . . 235

Fig. 8. *Calappa?* sp. ind., Außenseite der rechten Hand. Eisenbahnstation Bonorva; aus untermediterranem Kalkstein . . . 236

## ÜBER DIE PANNONISCHEN UND LEVANTINISCHEN SCHICHTEN VON BUDAPEST UND DEREN FAUNA.

Von Prof. Dr. I. LŐRENTHEY, korr. Mitglied.

(Antrittsvortrag.)

Vorgelegt in der Sitzung der III. Klasse der Ungarischen Akademie der  
Wissenschaften am 2. April 1906.

Indem ich der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, die mich in Anerkennung meiner wissenschaftlichen Tätigkeit zu ihrem korrespondierenden Mitglied erwählte, für diese hohe Auszeichnung meinen Dank ausspreche, erfülle ich gleichzeitig eine angenehme Pflicht, indem ich den Statuten entsprechend unter obigem Titel meinen Antrittsvortrag der hochgeehrten III. Klasse vorzulegen mir die Ehre gebe.

Meine erste Arbeit aus diesem Wissenskreise ist 1890 erschienen und dieser ließ ich eine Reihe von Aufsätzen die pannonischen Bildungen und ihre Fauna betreffend folgen.

In meiner neuestens, im Jahre 1905, erschienenen Arbeit „Beiträge zur Fauna und stratigraphischen Lage der pannonischen Schichten in der Umgebung des Balatonsees“\* publizierte ich eine von 31 Fundorten, aus 69 Schichten stammende Fauna und stellte gleichzeitig auch die Stratigraphie der pannonischen Bildungen Ungarns fest.

---

\* Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees. Paläontologischer Anhang zum 1. Teil des I. Bandes.

Die an den pannonischen Bildungen der Balatongegend durchgeführte Horizontierung wird durch die Tatsachen, welche an den hier zu besprechenden Bildungen beobachtet wurden, bekräftigt und teilweise ergänzt.

Ich betrachte das Studium der zum Teil im Detail noch nicht genau bekannten geologischen Verhältnisse Budapests und innerhalb der einzelnen Stufen die Ermittlung ihrer Fauna als eine mir willkommene Aufgabe, die mich instand setzt, dazu beitragen zu können, daß unsere Studierenden auf einem gut durchforschten und detailliert bekannten Gebiete in die Geologie und Paläontologie eingeführt werden.

Die unterpannonischen Bildungen, sowie den tiefsten Horizont der oberpannonischen Stufe und deren Fauna habe ich bereits 1902 in meiner Arbeit „Die pannonische Fauna von Budapest“\* beschrieben. Mein Antrittsvortrag, in welchem ich mich mit den übrigen Horizonten der pannonischen, ferner mit der levantinischen Stufe und ihren Faunen befasse, bildet die Fortsetzung und den Schluß dieser Arbeit. Hiermit erlaube ich mir den kurzen Auszug meines Vortrages vorzulegen.

Betrachten wir den Entwicklungsgang unserer auf diese Bildungen bezüglichen Kenntnisse, so müssen wir gestehen, daß diese Bildungen bisher, sowohl ihre Fauna als auch ihre Stratigraphie betreffend, so gut wie unbekannt waren. Obwohl mehrere Abhandlungen von J. HALAVÁTS die jüngeren Tertiärbildungen zum Gegenstand haben, so erfuhren unsere Kenntnisse seit der 1856 erschienenen diesbezüglichen Arbeit J. v. SZABÓs kaum eine Bereicherung.

Ich möchte hier die mit den geologischen Verhältnissen Budapests sich befassenden Arbeiten von F. S. BEUDANT aus dem Jahre 1822\*\* und von ST. BARRA\*\*\*, 1839, sowie einige in den einzelnen Sitzungen der Ungarischen Kgl. Naturwissenschaftlichen und der Ungarischen Geologischen Gesellschaft mitgeteilte kleinere Beobachtungen von J. v. SZABÓ, ebenso wie seine Arbeiten „Die

\* Palaeontographica Bd. XLVIII, Stuttgart 1902.

\*\* Voyage mineralogique et géologique en Hongrie, pendant l'année 1818.

\*\*\* Tekintetes Nemes Pest-Pilis és 'Solt törvényesen egyesült vármegyéknek természet-tudományi lefrása.

geologischen Verhältnisse Ofens“\* und „Budapest területeinek földtani fejlődése“\*\* nicht weiter berühren, da sie sich auf die in Rede stehenden Bildungen sozusagen nicht erstrecken.

K. PETERS schreibt in seinem Aufsätze „Die Umgebung von Ofen“\*\*\* auch über die neogenen Bildungen und beruft sich hierbei auf den in der Wanderversammlung deutscher Ärzte und Naturforscher in Wien 1856 gehaltenen Vortrag J. v. SZABÓs. Derselbe stellt den Sand und Sandstein des Széchenyi-Berges (Svábhegy) in das Neogen und erwähnt aus ihm das Vorkommen von *Aceratherium incisivum* KAUP; ja selbst auch den darüber lagernden Süßwasserkalk zählt er hierher, wobei er aus demselben die Gattungen *Helix*, *Planorbis* und *Limnaeus* anführt und bemerkt, daß die *Planorben* dem *Pl. pseudoammonius* SCHL. ähnlich seien.

PETERS faßt den aceratherienführenden Sandstein als äquivalent mit dem Belvedereschotter (obzwar dieses Fossil nach ihm auch im Inzersdorfer Ton vorhanden ist), ja sogar mit dem Leithakalk von Loretto auf, den er als eine marine Fazies des Belvedereschotter betrachtet(!). Ferner befaßt er sich mit der Ausbildung und Verbreitung dieser Ablagerungen und trennt ganz richtig den Süßwasserkalk des Széchenyi-Berges von jenem des Josephsberges, dem von Kisczell, dem am Festungsberge, am Szent-Gellért- und am Rochusberge, welche J. v. SZABÓ auch später noch gemeinschaftlich behandelt und sämtlich als diluvial betrachtet.

J. v. SZABÓ bemerkt in seiner 1858 erschienenen Abhandlung „Die Beziehungen des Trachyts zu den Sedimentgesteinen bei Budapest“† bezüglich des „Congerientones“, daß er über dem Grobkalk lagere, jedoch nicht unmittelbar, da zwischen die

\* Erster Jahresbericht der k. k. Oberrealschule der kgl. freien Hauptstadt Ofen, 1856.

\*\* Magyar Akadémiai Értesítő, Jahrg. XVI, p. 323, 1856.

\*\*\* K. PETERS, Geologische Studien aus Ungarn. I. Die Umgebung von Ofen. (Jahrbuch d. k. k. geol. R.-Anst. Bd. VIII, p. 308.)

† Amtlicher Bericht über die 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte zu Wien im September 1856.

beiden meist eine dünne Lage „alten Schotters“ eingeschaltet ist. Die in dieser Bildung vorkommenden *Cardien* und *Congerien* betreffend setzte er sehr richtig hinzu, daß sie stellenweise in der ganzen Ablagerung zerstreut auftreten, während sie sich an anderen Lokalitäten wieder auf einzelne sandige Schichten beschränken.

1858 befaßt sich J. v. SZABÓ in seiner Arbeit „Pest-Buda környékének földtani leírása“\* mit der Verbreitung des „Congerientones“ und seiner petrographischen Beschaffenheit. Als Fundorte werden erwähnt: Naphegy, Diósd (Órás), Tétény, Promontor, Insel Csepel (nordöstlich von der Ortschaft Csepel), Grube der Ziegelei in Erzsébetfalva (damals von Gubacs), Szentlőrincz, Wirtshaus Szarvas-esárda, Pest-Köbánya, Rákos, Czinkota und Csömör. Es wird hervorgehoben, daß die Masse des Tones überall geschichtet ist, die Schichten sich scharf voneinander absondern und so auf eine sehr langsam erfolgte Ablagerung hinweisen. Mergelknollen kommen ohne sonderliche Regelmäßigkeit in der Lagerung zur nicht besonderen Freude der Ziegelschläger beinahe überall vor. Aus diesen Tönen wird auch hier „*Congereria triangularis*“ erwähnt, von welcher man häufig geschlossene Klappenpaare findet. Dieser Ton lagert stellenweise unmittelbar dem sarmatischen Kalke auf, an anderen Punkten kommt zwischen den beiden eine trachytlose dünne Schotterlage vor.

Bezüglich des am Gipfel des Nagy-Svábhegy vorhandenen Süßwasserkalkes führt v. SZABÓ aus, daß derselbe, nachdem er auf „unterem oder marinem Ton“ (Kisczeller Tegel) lagert, jünger als dieser sei; da er aber nirgends mit jüngeren Schichten in Berührung kommt, kann er mit den übrigen Gliedern der neogenen Gruppe nicht parallelisiert werden. Er versetzt ihn unter die tertiären Bildungen bloß provisorisch, bis nicht auf Grund von Fossilien oder der Schichtenverhältnisse seine stratigraphische Lage genau festgestellt werden kann. Von organischen Körpern sind in demselben Süßwasser- und Landschnecken vorhanden.

---

\* Durch die Ungarische Akademie der Wissenschaften mit dem NAGY KÁROLY-Preise gekrönte Schrift.

In J. v. SZABÓ'S 1879 erschieuener Abhandlung „Budapest és környéke geologiai tekintetben“\* ist das diese Schichten behandelnde Kapitel mit der Überschrift „Pontusi rétegek. Congeria-rétegek“ (= Pontische Schichten. Congerenschichten) versehen. Hier hebt er zuerst hervor, daß am Gipfel des Széchenyiberges an mehreren Punkten horizontal gelagerter Congerisand vorkommt. Aus den Schichten der Tongrube der Ziegelfabrik in Rákos (Kohlenbergbau- und Ziegelfabriks-Aktiengesellschaft) erwähnt er hier bereits Fossilien; und zwar *Congeria triangularis* PARTSCH, *Cong. Szabói* MUNIER-CHALMAS, *Cardium apertum* MÜNST., *Card. conjungens* PARTSCH, *Card. hungaricum* HÖRN., Blattabdrücke, Bruchstücke von versteinerten Hölzern oder Knochen usw.

Von Kőbánya führt er aus den Aufschlüssen der dortigen Ziegeleien *Cardium carnuntinum* PARTSCH, *Valenciennesia* sp. und an *Castor* erinnernde Knochen an.

Auch hebt er hervor, daß die Masse des Tones oben an beiden Stellen gelblich, unten dagegen bläulich ist und das Hangende von quartärem Schotter, das Liegende aber von grobem Cerithienkalk gebildet wird. Den Schotter, welchen v. SZABÓ in seiner vorher zitierten Abhandlung von Budafok (Promontor) als solchen verzeichnet, der zwischen dem sarmatischen Kalkstein und dem „Congerienton“ eine dünne Lage bildet, erwähnt er jedoch von hier nicht, obschon derselbe sehr schön ausgebildet ist.

Von der Gubacspuszta, aus den Schichten, welche in der zwischen der Landstraße Budapest—Soroksár und der Donau, nächst dem Schleusenwehr der kleinen Donau, etwas südlich davon gelegenen Tongrube der heutigen Erzsébetfalvaer Ziegelei aufgeschlossen sind, erwähnt v. SZABÓ bloß *Congeria* und *Cardium* ohne nähere (artliche) Bestimmung. Er hebt hervor, daß hier auffallend viel Pyrit, namentlich im bläulichen feinen Ton, vorhanden ist. Ferner bemerkt er noch, daß er in seiner vorher zitierten Arbeit irrtümlich auch vom nördlichen Teile der Insel Csepel diese Bildung erwähnt hat, nachdem sie dort nicht vorhanden ist und die Ziegel aus alluvialem Ton gebrannt werden.

---

\* Budapest és környéke természetrajzi, orvosi és közmívelődési leírása.

Seiner Ansicht nach besitzt diese Bildung auch bei Diósd (Oras) eine beträchtliche Verbreitung, obzwar sie nicht aufgeschlossen ist.

Das Sandsteinmaterial der am südlichen und südöstlichen Gehänge des Nagy-Svábhegy befindlichen Steinbrüche gehört — nach ihm — ebenfalls der „Congerienbildung“ an. In diesem Sandstein fand Baron JOSEPH EÖTVÖS das Kieferbruchstück eines *Aceratherium incisivum*.

Ebenfalls vom Nagy-Svábhegy, aus dem nächst dem Disznófő aufgeschlossenen Süßwassermergel, führt er auf Grund der Bestimmung Dr. KARL HOFMANN'S die folgenden Fossilien an: *Melanopsis Sturi* FUCHS, *Neritina radmanesti* FUCHS, *Planorbis corneus* BRONGT., *Pl. cfr. applanatus* THOMAE, *Hydrobia* (bezw. *Paludina*) *acuta* DRAP., *Helix* sp. usw.

Südlich von der zwischen dem Farkas- und Budaörsi-berg befindlichen Verengung der Straße erwähnt er aus Süßwasserkalk: *Helix* sp. und *Congerina* cfr. *spatulata* PARTSCH.

Auf der Pester Seite ist diese Bildung noch bei Csömör, bei Czinkota und der Szarvascsárda nächst Pusztaszentlőrincz vorhanden; an letzterer Stelle kommt nach v. SZABÓ auch eine unbedeutende Kohlenschmitze vor und von hier erwähnt A. J. KRENNER den Backenzahn eines *Mastodon* sp., wahrscheinlich des *M. arvernensis* CROIZ. et JOB. aus sieben Klafter Tiefe (Földtani Közlöny, 1873, p. 142).

Bezüglich der Budaer Seite äußert sich v. SZABÓ über den Süßwasserkalk des Nagy-Svábhegy dahin, daß derselbe eigentümlich dicht, manchmal graulichbraun und in diesem Falle bituminös sei; derselbe war unter sehr ruhigen Verhältnissen in einem seichten See zur Ablagerung gelangt. Dieser Kalkstein könnte — nach v. SZABÓ — infolge seiner stratigraphischen Lage vielleicht als der Vertreter der levantinischen Stufe in der Umgebung von Budapest betrachtet werden. Nach FUCHS' Bestimmungen zählt er aus demselben *Helix reinensis* GOBANZ., *Limnaeus* sp. und *Planorbis* sp. (ähnlich dem eozänen *Pl. euomphalus* Sow.) auf. Schließlich erwähnt er noch von Ó-Buda, vom Hidegkúter Wege, einen oolithischen Süßwasserkalk mit *Melanopsis* sp.

Die den pannonischen Schichten auflagernden und mit denselben gleichalten „trachytführenden“ Schotter, welche in Promontor, Ó-Buda, Kőbánya, Csömör, Czinkota, Szentlőrincz, Keresztúr, Soroksár, Gubacs usw. aufgeschlossen sind, betrachtet v. SZABÓ in seinen bisherigen Arbeiten als diluvial. Er berichtet hierüber\*, „daß diese Bildung keine eigenen organischen Einschlüsse besitzt; man findet jedoch darin größere, sehr abgerollte Ostreen, Bruchstücke von größeren Pecten mit ebenfalls abgewetzten Kanten, schließlich die dickeren Teile von Congerien. Die beiden ersteren stammen wahrscheinlich aus dem mediterranen Schotter, die letzteren aus den Congerierschichten.\*\* Hie und da hörte ich auch von Knochen Erwähnung tun — setzt er fort — namentlich fand man in der Schottergrube bei Szentlőrincz Knochenreste von Dickhäutern, ich selbst sah jedoch nichts.“

Die gestörte Lagerung eines Teils dieses Schotters wird hier bereits von v. SZABÓ vermerkt (p. 37), er ist sogar bestrebt, für dieselbe eine Erklärung zu geben. Er schreibt nämlich: „Auf den Anhöhen (in Kőbánya, Csömör, Budafok [Promontor], Ó-Buda) sind Spuren einer stark bewegten Ablagerung zu erkennen\*\*\*, nicht nur daß die größten Stücke von den kleineren und sogar vom Sande nicht getrennt sind, man sieht auch häufig flache Stücke auf der Kante stehen.“ SZABÓ setzt weiter fort: „Entgegengesetztes beobachten wir fern von den Anhöhen, auf der Ebene; ich könnte kaum einen charakteristischeren Punkt angeben, als Szentlőrincz, wo das Durchschlännen des Materials in größter Ordnung, ungestört verlaufen ist, die größeren wie die kleineren Stücke bilden je eine besondere Schicht und die flachen liegen sämtlich auf den Seiten.“ Dies entspricht heute

\* Budapest és környéke geologiai tekintetben, p. 38, 1879.

\*\* Hier erwähnt v. SZABÓ irrtümlich sarmatische Schichten statt „Congerierschichten“, doch kommen dieselben in seiner 1858 erschienenen Arbeit unter letzterer Bezeichnung vor.

\*\*\* In seiner 1858 erschienenen Arbeit „Pest-Buda környékének földtani leírása“ setzt er außerdem noch hinzu (p. 24): „Es sind Spuren einer bewegten Ablagerung oder einer durch Hebung erfolgten Störung zu erkennen“.



jedoch nicht mehr den Tatsachen, da es sich herausgestellt hat, daß oben auch hier die Lagerung gestört ist und bloß die tieferen Schichten ungestört horizontal lagern.

J. v. SZABÓ teilte in seinem 1883 erschienenen Lehrbuche „Geologia“ das erste Profil der pannonischen Schichten von Budapest-Kőbánya aus dem DRASCHEschen Ziegelschlage mit. In diesem Profil bringt er 14 den geneigten sarmatischen Kalksteinen horizontal — also diskordant — auflagernde pannonische Schichten zur Darstellung, auf welchen Sand und Schotter (diluvial?) und schließlich Humus liegen. In den pannonischen Schichten finden sich nach ihm „*Congeria triangularis*“, „*Cardien*“ und „*Valenciennesien*“ vor.

B. v. INKEY befaßt sich in seinem 1892 erschienenen Aufsätze „Geologisch-agronomische Kartierung der Umgebung von Pusztaszentlőrincz (Komitat Pest)“\* eingehender mit den Schichten der pannonischen oder wie er sie bezeichnet, „pontischen Stufe“ und dem darüber lagernden levantischen Schotter. Die pannonischen Schichten sind hier, seinen Angaben nach, mit Ausnahme des Einschnittes der Temesvárer Eisenbahnlinie, wo sie bereits mit Graswuchs bedeckt sind, in zwei Ziegelschlägen aufgeschlossen: im SOUHEITELschen und in der Ziegelei der Ungarischen allgemeinen Kreditbank. (v. SZABÓ erwähnt diesen Aufschluß als den bei der Szarvascsárda bereits 1858.) Über ersteren berichtet v. INKEY nichts, von letzterem gibt er jedoch ein Profil, in welchem die pannonischen Schichten in einer Mächtigkeit von 20 m aufgeschlossen erscheinen und über denselben 0,50—0,60 m diluviale Schichten folgen, zwischen den beiden aber, nach ihm, an einer Stelle (Fig. 3) auskeilender oberpliozäner Schotter lagert. v. INKEY erwähnt zuerst, daß hier die Schichten nicht horizontal lagern, sondern mit 4—5° nach OSO (7,5<sup>h</sup>) einfallen. Aus diesen Schichten führt er die folgenden Mollusken an: *Melanopsis Bouéi* FÉR., *Neritina radmanesti* FUCHS, *Planorbis* sp., *Unio* sp. (Fragmente) und *Helix* cfr. *robusta* REUSS.

Die Mächtigkeit dieses gegen O und W auskeilenden Schotter-

---

\* Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt. Bd. X, 1892.

lagers, dessen Alter jünger als das des pannonischen Tones und Sandes ist, setzt v. INKEY mit 20 m an. Über die in der oberen Partie dieser Flußschotterablagerung sichtbaren Störungen und Trichter referiert derselbe eingehend. Die Störungen konnten seiner Ansicht nach durch Abrutschungen, welche von geringen Hebungen begleitet waren, hervorgerufen worden sein. Auf Grund der im Schotter gefundenen Reste von *Mastodon Borsoni* KAYSER, *Mast. arvernensis* CROIZ. et JOB. und *Rhinoceros* sp. betrachtet er die ganze Schotterbildung als dem oberen Pliozän (Thrazische Stufe) angehörend. v. SZABÓ hat dieselbe in den fünfziger Jahren des vorigen Jahrhunderts in das obere Tertiär gestellt, während sie in den späteren Aufnahmen der ungarischen Geologischen Anstalt als diluvial figurieren, was nach v. INKEY „insofern auch richtig ist, wenn man die oberste Decke von den darunter liegenden Schotterbänken unterscheidet.“

Während in v. INKEYS Arbeit mehrere interessante neue geologische Daten bezüglich der pliozänen Bildungen der Umgebung von Budapest, namentlich aber den levantinischen Schotter betreffend, enthalten sind, finden wir in der drei Jahre später, 1895 erschienenen Abhandlung HALAVÁTS': „Die geologischen Verhältnisse des Alföld zwischen Donau und Theiß“\* über diese Bildungen nichts Neues. Alles in allem verbesserte er die alte Bezeichnung „*Congeria triangularis*“ auf *Congeria ungulacapræ* MÜNST. (die er jedoch seitdem bereits auf *Congeria Hörnesi* BRUS. umänderte) und führte aus dem Ziegelschlage bei Rákos als neue Arten *Limnocardium Penslii* FUCHS sp.\*\* und *Limnocardium secans* FUCHS sp. an.

Den für levantinisch angenommenen Schotter bezeichnet er als Donaugeschiebe, als Schuttkegel dieses Stromes. Über die im

---

\* Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt. Bd. XI, Budapest 1897.

\*\* HALAVÁTS schreibt den Namen dieser Arten unrichtig, da FUCHS keine Limnocardien, sondern Cardien beschrieben hat, so daß in dem Namen *Limnocardium Penslii* bloß die Spezies bei FUCHS und HALAVÁTS gemeinsam sind, weshalb entweder der Name des Autors in Klammern oder noch zweckmäßiger „sp.“ darnach zu setzen ist, als Zeichen dessen, daß FUCHS bloß den Speziesnamen, jedoch einen andern Genusnamen benutzt hat.

oberen Teile des Schotters und des pannonischen Sandes vorhandenen Störungen äußert er sich wie über Faltungen.

In seinem 1898 erschienenen Aufsätze: „Das Alter der Schotterablagerungen in der Umgebung von Budapest“ (Földtani Közlöny, Bd. XXVIII) meint HALAVÁTS die Beobachtung TH. FUCHS'\* bestätigen zu können, wonach *Mastodon arvernensis* und *Elephas meridionalis* zwei verschiedenen Säugetierfaunen angehören und die Schichten mit *Mastodon arvernensis* sich streng den Congerienschichten, die mit *Elephas meridionalis* aber den Quartärbildungen anschließen. Mastodonten kommen aber auch nach HALAVÁTS sowohl in den pannonischen, als auch in den levantinischen Schichten vor und doch bemerkt er bezüglich des mastodonführenden Schotters der Umgebung von Budapest, daß derselbe „mit großer Wahrscheinlichkeit levantinischen Alters“ sei. Als Beweis hierfür beruft er sich auf den Umstand, daß es ihm gelungen ist, im oberen Teil der pannonischen Ablagerung eine Schicht zu entdecken, welche, obzwar noch als pannonisch zu betrachten, in ihrer Fauna bereits auch levantinische Formen führt und daher als die oberste Schicht der pannonischen Stufe aufzufassen sei. „Auf ihr liegt der Schotter und so ist er mit noch mehr Recht als levantinisch zu betrachten.“

Mir sind derartige levantinische Formen einschließende Schichten in der Umgebung von Szenlőrincz nicht bekannt, das diluviale Alter der *Elephas meridionalis* führenden Schichten aber ist gerade auf Grund der von HALAVÁTS zitierten Vorkommen bei Ercsi und Aszód noch recht fraglich.

Als neues, bisher in der Literatur noch unbekanntes Fossil führt derselbe *Quercinum Staubi* FELIX an. Bezüglich des ebendasselbst durch HALAVÁTS von „Pusztaszentmihály“ erwähnten „levantinischen“ Schotters habe ich bereits nachgewiesen, daß er untermediterran ist.\*\* Im Rahmen dieser meiner Abhandlung gibt

\* «Über neue Vorkommnisse fossiler Säugetiere von Jeni Saghra in Rumelien und von Ajnácskö in Ungarn, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die sogenannte „pliozäne Säugetierfauna“» (Verhandlung d. k. k. geol. R.-A. Jahrg. 1879, p. 49).

\*\* LÖRENTHEY, Über das Alter des Schotters am Sashalom bei Rákosszentmihály (Földtani Közlöny Bd. XXXIV, 1904).

E. v. CHOLNOKY jener Ansicht Ausdruck, daß er den Mastodonschotter der Umgebung von Budapest „für kein, von einem großen Strome abgelagertes Material“ betrachtet — wie HALAVÁTS — „es dürften denselben“ seiner Ansicht nach „eher vielleicht periodische Wasserläufe einem älteren Schotter ausgeschwemmt haben“.

A. SCHMIDT bespricht in seinem 1893 erschienenen Aufsätze „Die geologischen Verhältnisse von Czinkota“\* die Verbreitung der pannonischen Schichten bei dieser Ortschaft, sowie deren petrographische Ausbildung. Aus dem beim Graben der Eisgruben zutage geförderten Materiale erwähnt er: *Congeria?* cfr. *spathulata* PARTSCH und *Congeria? subglobosa* PARTSCH, die aber — wie ich mich davon überzeigte — Jugendexemplare von *Congeria Partschii* ČIŽEK sind. Aus dem herrschaftlichen Ziegel-schlage in der NO-Ecke der Gemeinde zählt derselbe „*Cardium apertum*“ MÜNST (häufig), *Planorbis radmanesti* FUCHS, *Congeria* sp. (häufig), *Zagrabica* sp., *Cardium* sp. und *Hydrobia* sp.“ auf.

Nachdem die 1871 erschienene geologische Karte von Budapest (Maßstab 1 : 144 000), sowie deren zweite Auflage vergriffen war, gab die kgl. ungar. Geologische Anstalt 1901 eine neueste, reambulierte — jedoch viele Fehler enthaltende — Karte im Maßstab 1 : 75 000 heraus, deren nördliche Hälfte durch Dr. FRANZ SCHAFARZIK, die südliche aber durch JULIUS HALAVÁTS reambuliert wurden, die auch die Kartenerläuterungen verfaßten.\*\* F. SCHAFARZIK bespricht mit Berücksichtigung der gesamten Literatur in seiner mustergültigen Erläuterung — nach SCHMIDT — auch die pannonischen Schichten der Umgebung von Czinkota, sowie das Vorkommen derselben am Svábhegy als eine Seeablagerung und ferner auch den levantinischen Mastodonschotter. Wahrscheinlich levantinischen Alters betrachtet er im ungarischen Text der Erläuterung auch den Schotter bei Csömör, Czinkota und Rákosszentmihály. Bezüglich des letzteren habe ich seither

\* Földtani Közlöny Bd. XXIII, p. 375.

\*\* F. SCHAFARZIK, Die Umgebung von Budapest und Szentendre, Blatt Zone 15, Kol. XX (1 : 75 000). — G. HALAVÁTS, Die Umgebung von Budapest und Tétény, Blatt Zone 16, Kol. XX (1 : 7500). Erläuterungen zur geolog. Spezialkarte der Länder der ungarischen Krone. Budapest, ungarisch 1902, deutsch die erstere 1904, die letztere 1903.

(„Über das Alter des Schotter am Sashalom bei Rákosszentmihály, 1904“) auf Grund späterer paläontologischer Funde und der geologischen Verhältnisse nachgewiesen, daß sie untermediterran sind, so daß SCHAFARZIK im deutschen Text seiner Kartenerläuterung, den Ergebnissen meiner Untersuchungen Rechnung tragend, den Schotter von Szentmihály bereits als untermediterran bezeichnet. Die Störungen im oberen Teil unseres levantinischen Schotter, welche HALAVÁTS als Faltungen bezeichnet, ist v. CHOLNOKY auf Grund seiner eigenen wie meiner Beobachtungen geneigt, auf eine durch zeitweilige Regengüsse hervorgerufene wadiartige Durchfurchung des trocken gewordenen Schotter zurückzuführen.

Auf HALAVÁTS' südlichem Blatte sind die jungtertiären Bildungen in bedeutend mächtigerer Ausbildung vorhanden, und obzwar sie teils zur Ziegelfabrikation, teils behufs Gewinnung von Schotter von Tag zu Tag mehr und mehr aufgeschlossen werden, weist die Karte ebenso wenig als die Erläuterung zur selben, im Vergleiche zu den bisherigen Kenntnissen einen Fortschritt auf, so daß sie bei den heutigen Aufschlußverhältnissen und dem gegenwärtigen (1902) Stand der Wissenschaft als sehr mangel- und fehlerhaft bezeichnet werden müssen. Die pannonischen Bildungen z. B., welche seit Jahrzehnten den Gegenstand seiner speziellen Studien bilden, hat HALAVÁTS ohne Begehung des Gebietes — also ohne Reambulation — in die Karte eingetragen, im erläuternden Text aber — wie sofort nachgewiesen werden soll — bloß die alten literarischen Daten wiederholt, und auch dies manchmal fehlerhaft. Ich beabsichtige hier nicht die Fehler der HALAVÁTSschen Karte aufzuzählen — umso weniger als ich dies teilweise an anderer Stelle bereits getan habe\* —, sondern

---

\* Ich habe nämlich nachgewiesen, daß während HALAVÁTS von den Produkten der mediterranen vulkanischen Tätigkeit nichts erwähnt, bei Rákos, längs des sogenannten Königsgleises, unter und im Leithakalk Rhyolithuff vorhanden ist („Über das Alter des Schotter am Sashalom bei Rákosszentmihály, 1904“). Dieser Tuff lagert unmittelbar auf dem untermediterranen Konglomerate und Schotter, eine Bank desselben sogar im Leithakalk, woraus hervorgeht, daß hier die Eruption zu Ende des unteren Mediterrans begonnen und sich auch im oberen Mediterran fortgesetzt hat. Tufftrümmer sind auch im darüber befindlichen sarmatischen Kalke häufig. Der Rhyolithuff ist überall dort, wo er in beträchtlicherer Mächtigkeit auftritt, zu

werde bloß seine auf den Gegenstand der vorliegenden Schrift bezüglichen Daten rekapitulieren.

Er bemerkt, daß die pannonischen Schichten „unmittelbar und konkordant dem sarmatischen Kalkstein auflagern“. Der sarmatische Kalk fällt im Vereine mit dem Leithakalk — seiner Angabe nach — mit 5° nach SW ein; in diesem Falle müßten also auch die pannonischen Schichten mit 5° gegen SW einfallen. Jedoch hat bereits v. INKEY nachgewiesen, daß dieselben „mit 4—5° gegen OSO (7,5<sup>h</sup>) einfallen“, also gerade in entgegengesetzter Richtung. Übrigens hat auch schon v. SZABÓ die Diskordanz zwischen den sarmatischen und pannonischen Schichten beobachtet und betont, nur sind bei ihm auf südwestlich einfallenden sarmatischen Schichten die pannonischen in horizontaler Lagerung zur Darstellung gebracht worden. Diese beiden Bildungen lagern nur an wenigen Punkten konkordant aufeinander. Über den in den Gruben der Ziegeleien in Kőbánya und Rákos aufgeschlossenen Ton schreibt HALAVÁTS: „Im allgemeinen führt derselbe keine Fossilien, eine seiner tiefer gelegenen Schichten schließt aber eine große Anzahl von Schalen der *Congerina Hörnesi* BRUS. ein.“ Dem gegenüber habe ich aus diesen Schichten von Rákos bisher 35, von Kőbánya aber 31 Mollusken beschrieben, und werde weiter unten noch bedeutend mehr aufzählen.

Aus diesem Tone stammt nach HALAVÁTS der im Ungarischen Nationalmuseum aufbewahrte Backenzahn von *Dinotherium giganteum* KAUP., was jedoch bloß als eine Annahme betrachtet werden kann, da auf der Etikette dieses Stückes nur soviel verzeichnet ist, daß dasselbe ein Geschenk JOSEPH ZEILINGERS bilde und sein Fundort Pest-Kőbánya (1845) ist.

---

oberst sehr kalkig (kalksteinartig). HALAVÁTS kennt den Bryozoenkalk nicht, obschon derselbe in Budaörs vorhanden ist. SCHAFARZIK scheidet denselben am nördlichen Blatte mit besonderer Farbe aus. (LÖRENTHEY, Paläontologische Studien über tertiäre Dekapoden, *Mathem. u. Naturw. Berichte aus Ungarn* Bd. XXII, H. 3.) Eine mit dem Bryozoenkalk gleichwertige bryozoenführende Riffbildung ist auch in Budapest-Rákos vorhanden, deren Beschreibung in neuester Zeit erschienen ist. (M. ELEMÉR-VADÁSZ: „Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos“. *Földtani Közlöny* Bd. XXXVI, Budapest 1906.)

Die einzige neue Angabe HALAVÁTS' bezieht sich auf den *Unio Wetzleri*-Sand von Pusztaszentlőrincz, aus welchem er auch *Pisidium priscum* EICHW., *Melanopsis* cfr. *praemorsa* L., *Mel.* sp. und *Vivipara Semseyi* HALAV. anführt. Unmittelbar darnach schreibt er: „In dieser Sandablagerung wurde in Kőbánya auch der Molar von *Mastodon arvernensis* CR. et JOB., welcher sich im Besitze unserer (der kgl. ungar. Geologischen) Anstalt befindet, gefunden,“ wo doch der *Unio Wetzleri*-Sand von Kőbánya bis zum heutigen Tage unbekannt ist.

Ferner gedenkt er auch des *Unio Wetzleri*-Sandes von Érd und bemerkt, daß „von hier“ die im Nationalmuseum sowie im geologischen und paläontologischen Universitätsinstitute aufbewahrten Stücke des *Mastodon Borsoni* KAYS. stammen. Auch erwähnt er das am SCHAFARZIKSchen nördlichen Blatte befindliche Vorkommen am Svábhegy und führt das von S. G. PETÉNYI bestimmte und schon bei PETERS 1857, sowie bei v. SZABÓ 1879 erwähnte *Aceratherium incisivum* KAUP. als *Anthracotheium magnum* CUV. an. Aus dem Süßwasserkalk, welcher diesen pannonischen Schichten des Svábhegy auflagert, zählt er für die Bestimmung ungeeignete Schalen von *Congeria*, *Planorbis*, *Limnaeus* und *Helix* auf.

Den sogenannten Mastodon-(levantinischen) Schotter von Pusztaszentlőrincz und Rákoskeresztúr betrachtet HALAVÁTS für den Schuttkegel der Donau, welcher durch diesen Strom in dem das ungarische große Alföld ausfüllenden Süßwassersee abgelagert wurde. Das Alter dieses Schotters betreffend bemerkt derselbe, daß er auf Grund der stratigraphischen Lage — im Hangenden der obersten pannonischen Schicht — sowie der aus dem Schotter hervorgegangenen Zähne von *Mastodon arvernensis* CROIZ. et JOB. und *Mastodon Borsoni* KAYS. denselben bereits früher als levantinisch bezeichnet habe.

Im Gegensatz hierzu muß ich bemerken, daß E. v. CHOLNOKY, der sich mit der Erforschung der Verschiebungen des Donaubettes befaßt, in diesem Schotter auf Grund seiner Beobachtungen keinen Donauschotter erblickt. Dieser Anschauung schließe ich mich an, nicht so sehr weil die einzelnen Stücke dieses Schotters viel abgerundeter sind als es bei dem Schotter eines so großen Stromes

der Fall zu sein pflegt, indem derselbe bereits abgestoßen in die Donau gelangt sein mochte, sondern vielleicht auch aus dem Grunde, daß nordwestlich vom Durchbruch der Donau bei Vise-grád meines Wissens weder das Miozän, noch das ältere Pliozän durch einen derartigen Schotter vertreten ist, aus welchem der Strom das Material hätte mitbringen können. Aus dem Vorkommen von *Mastodon arvernensis* und *Mastodon Borsoni* aber kann auf das Alter des Schotters am wenigsten ein Schluß gezogen werden, da sie ja — wie weiter oben dargelegt wurde — HALAVÁTS selbst aus den tieferen pannonischen Schichten der Umgebung von Budapest anführt und später auch ich sie erwähnen werde. Daß dieser Schotter den obersten pannonischen Schichten auflagere, geht aus dem, was bei HALAVÁTS angegeben ist, nicht hervor, nachdem er die Horizonte der pannonischen Stufe nicht berührt.

Die Verfasser der bisher aufgezählten Arbeiten legten bloß auf die Verbreitung und petrographische Beschaffenheit der pannonischen und levantinischen Bildungen in der Umgebung von Budapest das Hauptgewicht, wobei sie ihre reiche Fauna und die auf Grund derselben konstatierbaren stratigraphischen Beziehungen außer acht ließen. In meiner Arbeit „Foraminiferen der pannonischen Stufe Ungarns“ (Neues Jahrb. für Min., Geol. und Paläont. 1900, Bd. II, p. 102) teile ich meine Entdeckung mit, wonach auch in unseren pannonischen Seen, die mit beinahe vollständig ausgesüßtem Wasser erfüllt waren, autochthone Foraminiferen gelebt haben. Ich zählte hier aus dem Material des Brunnens in der Schweinemastanstalt die Arten *Rotalia Beccarii* L., *Nonionina depressa* W. et J. sp. (*granosa* D'ORB.), *Polystomella striatopunctata* F. et M. sp. (*Listeri* D'ORB.) und *Polystomella macella* F. et M. sp. auf.

In derselben Arbeit rufe ich auch die beinahe gänzlich in Vergessenheit geratene Benennung „pannonische Fauna“ statt der unrichtigen und zweideutigen\* Bezeichnung „pontische Fauna“ in Erinnerung zurück und benutze sie von neuem.

Ich begann zuerst die Fossilien dieser Bildungen zu sammeln

---

\* Zweideutig insofern, als man darunter auch die Fauna des Schwarzen Meeres (Pontus euxinus) versteht.



und so ihre Fauna zu studieren. In meiner 1902 in Stuttgart erschienenen Arbeit „Die pannonische Fauna von Budapest“ beschrieb ich vom Gebiete Budapests zwei reiche Faunen. Die eine derselben stammt aus dem Brunnen der EIGELSCHEN Schweinemastanstalt in Budapest-Köbánya und umfaßt die folgenden 42 Arten:

*Rotalia Beccarii* L. sp., *Nonionina granosa* D'ORB., *Polystomella Listeri* D'ORB., *Polgstomella macella* F. et M., *Congeria Gitteri* BRUS., *Cong. scrobiculata* BRUS., *Cong. scrobiculata* BRUS. var. *carinifera* LÖRENT. nov. sp., *Cong. Mártonfi* LÖRENT., *Cong. Mártonfi* LÖRENT. var. *spseudoauricularis* LÖRENT., *Limnocardium minimum* LÖRENT. nov. sp., *Limn. Halavátsi* LÖRENT. nov. sp.? *Limn.* sp. ind., *Limn. (Pontalmyra) Andrusovi* LÖRENT. nov. sp., *Limn. (Pontalmyra) Andrusovi* LÖRENT. var. *spinosum* LÖRENT. nov. f.? *Monodacna (Pseudocatillus) pannonica* LÖRENT. nov. sp., *Papyrotheca gracilis* LÖRENT. nov. sp., *Planorbis (Tropodiscus) Sabljari* BRUS., *Pl. verticillus* BRUS., *Planorbis (Armiger) ptycophorus* BRUS., *Pl. (Gyraulus) solenooides* LÖRENT. n. sp., *Ancylus illyricus* NEUM., *Orygoceras Fuchsi* KITTL. sp.\*, *Or. filocinctum* BRUS., *Or. cultratum* BRUS., *Melania (Melanoides) Vásárhelyi* HANTK. sp., *Melanopsis rarispina* LÖRENT. nov. sp., *Melanopsis (Lyrcaea) Martini* FÉR., *Mel. (Lyrcaea) impressa* KRAUSS., *Mel. (Lyrcaea) impressa* KRAUSS, var. *Bonellii* E. SISMD., *Mel. (Lyrcaea) impressa* KRAUSS, var. *carinatissima* SACCO, *Mel. (Lyrcaea) Matheroni* MAYR., *Mel. (Lyrcaea) vindobonensis* FUCHS, *Hydrobia (Caspia) Vujici* BRUS., *Hydr. (Caspia) Krambergeri* LÖRENT. nov. sp., *Baglivia sopronensis* R. HOERN., *Micromelania? cylindrica* LÖRENT. nov. sp., *Prososthenia Zitteli* LÖRENT. nov. sp., *Pros. sepulcralis* PARTSCH sp., *Bithynia Jurinaci* BRUS., *Valvata balatonica* ROLLE, *Neritina (Clithon) Pilari* BRUS., *Ner. (Clithon)* cfr. *Cunici* BRUS., ferner *Fischknochen* und *Ostracoden*.

Die zweite Fauna, welche ich in dieser Arbeit beschrieb, stammt aus dem höheren, durch massenhaftes Auftreten von *Congeria ungula-caprae* MÜNST. charakterisierten Horizont und wurde an zwei Fundorten, in Budapest-Rákös (Steinkohlen- und

\* Im Original unter dem Namen *Orygoceras corniculum* BRUS.

Ziegelfabriks-Aktiengesellschaft) und Budapest-Kőbánya (Budapester Dampfziegelfabriks-Gesellschaft) gesammelt.

In der Tongrube der Steinkohlen- und Ziegelfabriks-A.-G. Budapest-Rákos, von wo bis dahin nach v. SZABÓ 5 Molluskenarten bekannt waren, beschrieb ich auf Grund meiner Sammlungen die folgenden 27 Arten:

*Congeria unguia-caprae* MÜNST., *Cong. unguia-caprae* MÜNST. var. *rhombiformis* LÖRENT. nov. form., *Cong. Partschi* ČIŽŽEK, *Cong.?* *Gitneri* BRUS.?, *Cong.?* ind. sp., *Dreissensia* ind. sp., *Dreissensio-myia intermedia* FUCHS?, *Linnocardium Penslii* FUCHS sp., *Linn. secans* FUCHS sp., *Linn. Steindachneri* BRUS. sp., *Linn. subdesertum* LÖRENT. nov. sp., *Linn. budapestiniense* LÖRENT. n. sp., *Linn. fragile* LÖRENT. nov. sp., *Phyllicardium complanatum* FUCHS sp., *Iberus Balatonicus* STOL., *Planorbis tenuis* FUCHS, *Pl. porcellanea* LÖRENT. nov. sp., *Pl. ind. sp.*, *Melanopsis pygmaea* PARTSCH, *Pyrgula incisa* FUCHS, *Micromelania? Fuchsiana* BRUS., *Micr.?* *laevis* FUCHS sp., *Valvata kupensis* FUCHS, *Valv. minima* FUCHS, *Valv. subgradata* LÖRENT. nov. sp., *Hydrobia scalaris* FUCHS, *Bithynia? proxima* FUCHS, *Otolithen* und *Ostracoden*.

Von hier hat auch K. GORJANOVIĆ-KRAMBERGER eine neue Fischart, *Clupea hungarica* GORJ.-KRAMB. n. sp., in seinen Paläoichthyologischen Beiträgen 1902 beschrieben.\*

Von Budapest-Kőbánya, aus der Tongrube der Budapester Dampfziegelfabriks-Gesellschaft, von wo v. SZABÓ 3 Arten erwähnt, beschrieb ich 31 Molluskenarten; es sind dies:

*Congeria unguia-caprae* MÜNST., *Congeria unguia-caprae* MÜNST. var. *rhombiformis* LÖRENT. nov. form., *Congeria unguia-caprae* MÜNST. var. *crassissima* LÖRENT. nov. form., *Cong. Partschi* ČIŽŽEK, *Cong.?* *Gitneri* BRUS., *Dreissensia bipartita* BRUS., *Dreiss. ind. sp.*, *Dreissensio-myia intermedia* FUCHS, *Linnocardium Penslii* FUCHS sp., *Linn. secans* FUCHS sp., *Linn. Steindachneri* BRUS. sp., *Linn. subdesertum* LÖRENT. nov. sp., *Linn. budapestiniense* LÖRENT. nov. sp., *Linn. complanatum* FUCHS sp., *Linnaea* sp. cf. *paucispira* FUCHS, *Valenciennesia* sp., *Planorbis tenuis* FUCHS, *Pl. por-*

\* Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. Geologischen Anstalt Bd. XIV, H. 1.

*cellanea* LÖRENT. nov. sp., *Pl. solenoëides* LÖRENT. nov. sp., *Melanopsis pygmaea* PARTSCH, *Pyrgula incisa* FUCHS, *Micromelania?* *Fuchsiana* BRUS., *Micr.?* *laevis* FUCHS sp., *Valvata kúpensis* FUCHS, *Valv. minima* FUCHS, *Valv. subgradata* LÖRENT. nov. sp., *Valv. varians* LÖRENT. nov. sp., *Hydrobia scalaris* FUCHS sp., *Bithynella* sp. ind. *Bithynia?* *margaritula* FUCHS, *Bith.?* *proxima* FUCHS und *Ostracoden*.

Ich wies in dieser Abhandlung auf Grund der aus 42 Arten bestehenden Fauna die vom Gebiete Budapests bisher unbekannt gewesene unterpannonische Stufe nach und stellte gleichzeitig fest, daß die von Budapest-Köbánya und Budapest-Rákos beschriebene, aus 7 Arten bestehende Fauna, deren Artenzahl ich auf 35 erhöhte, dem untersten, durch massenhaftes Auftreten von *Congeria ungula-caprae* MÜNST. und *Cong. Partschi* ČŽŽEK charakterisierten Horizont der oberpannonischen Stufe angehört.

Zum Schlusse wird noch erwähnt, daß ich in Budapest-Köbánya, am Territorium der Budapester Dampfziegelfabriks-Gesellschaft, ober den letztgenannten Schichten eine aus grobem Sand und feinem Schotter bestehende Lage vorfand, in welcher eine große Menge von *Congeria triangularis* PARTSCH enthalten ist. Es ist dies also ein höherer, vom Gebiete Budapests bisher unbekannter Horizont der oberpannonischen Stufe, dessen Fauna jedoch noch nicht untersucht wurde.

Nach dem Erscheinen der in Rede stehenden Arbeit setzte ich die Erforschung unserer pannonischen Schichten fort und begann die Spur der unterpannonischen Stufe, sowie den vorher erwähnten *Congeria triangularis*-Horizont der oberpannonischen Stufe zu verfolgen. Der in Köbánya befindliche Aufschluß der Budapester Dampfziegelfabriks-Gesellschaft eignet sich zum Sammeln der Fossilien dieses Horizontes nicht, da in diesem eisen-schüssigen lockeren Sande einesteils die Fossilien sehr stark ausgelaut sind, andererseits aber der kleine Aufschluß stark mit Gras verwachsen und das Material der geringfügigen Schicht seither zum größten Teil fortgeschafft worden ist.

Aus dem südöstlichen Einfallen der Schichten geschlossen, muß auch hier dieser höhere Horizont, gleichwie die übrigen Horizonte, gegen Südosten entwickelt sein, während die Schichten

der unterpannonischen Stufe — wenn überhaupt vorhanden — im Westen zu suchen sind. Ich machte mich daher, ausgerüstet mit der geologischen Karte, an die Durchforschung dieser Aufschlüsse bezw. Tongruben. Diese Untersuchungen führten zu einem nicht erhofften Ergebnis.

Einesteils stellte es sich heraus, daß in der neuestens herausgegebenen geologischen Karte an Stelle mehrerer Vorkommen der pannonischen Schichten Flugsand und Moorboden eingetragen ist, anderseits aber, daß diese von HALAVÁTS als fossillere bezeichneten Schichten zu den fossilreichsten und interessantesten Fundorten Ungarns gehören, so zwar, daß es mir möglich gewesen ist, auf Grund der Fossilien, sämtliche Horizonte der klassischen pannonischen Schichtenreihe des Balatonseegebietes hier nachzuweisen, wo bisher noch niemand Horizonte zu unterscheiden vermochte.

In den westlichst gelegenen Aufschlüssen, welche sich der Schweinemastanstalt am nächsten befinden, suchte ich nach den lyraecenreichen Schichten der unterpannonischen Stufe, ohne sie jedoch entdeckt zu haben.

Zu diesem Behufe untersuchte ich die in der Nähe des Kápolna-tér in Kőbánya befindlichen Tongruben der VIRAVA-, SEIFERT- und HOFHAUSERSCHEN Ziegeleien, welche — gleich den übrigen Aufschlüssen — in der Literatur bisher völlig unbekannt sind.

In der Grube der VIRAVASCHEN Ziegelei lagert unter dem Humus eine 4 m mächtige Schotterschicht mit Einsackungen (zahlreiche abgeriebene Ostreen führend), darunter in einer Mächtigkeit von 10—12 m ein mit Sand wechsellagernder pannonischer Ton und unter diesem sarmatischer Kalk. In den sandigeren Bänken sammelte ich bisher außer den *Ostracoden*:

- Congeria unguia-caprae* MÜNST.,  
*Congeria* ind. sp.,  
*Limnocardium* ind. sp.,  
 „ *subdesertum* LÖRENT.,  
*Planorbis tenuis* FUCHS,  
*Pyrgula incisa* FUCHS,

*Micromelania?* *Fuchsiana* BRUS.,  
*Valvata varians* LÖRENT.,  
*Otolithus* (*Sciena*) und Zähne dieser Art,  
*Mastodon* sp. (*longirostris* KAUP.?).

In der Grube der unmittelbar benachbarten SEIFERTSchen Ziegelei ist unter dem Humus ebenfalls eine 4 m mächtige Schotterlage mit Einsackungen, ferner 16 m mit Sand abwechselnder pannonischer Ton und zuunterst der sarmatische Kalk aufgeschlossen. Die Schichtenbildung ist ganz dieselbe wie in der vorhergehenden Grube, ein Unterschied besteht nur insofern, als hier der unterste dickbankige blaue Ton — die Schicht 7 — nicht 5—6, sondern 7—8 m mächtig ist. Aus einer der Sandbänke habe ich außer *Ostracoden* gesammelt:

*Congeria ungula-caprae* MÜNST.,  
*Congeria* ind. sp.?,  
*Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,  
 „ *subdesertum* LÖRENT.,  
 „ *Steindachneri* BRUS.,  
*Limnocardium* sp. ind.,  
*Planorbis tenuis* FUCHS,  
 „ *porcellanea* LÖRENT.,  
*Melanopsis pygmaea* PARTSCH,  
*Micromelania?* *Fuchsiana* BRUS.,  
 „ *laevis* FUCHS sp.,  
*Pyrgula incisa* FUCHS,  
*Hydrobia scalaris* FUCHS,  
 „ sp. ind.,  
*Bithynia?* *proxima* FUCHS,  
*Valvata minima* FUCHS,  
 „ *kupensis* FUCHS,  
 „ *varians* LÖRENT.,  
*Otolithus* (*Scienuidae*) sp. ind.,  
 „ „ *irregularis* KOK. var. *angularis* SCHUB.

In der Grube der etwas südlicher gelegenen aufgelassenen HOFHAUSERSchen Ziegelei ist unter dem Humus eine 1—1,5 m mächtige Schotterlage mit Einsackungen, sodann 3—3,5 m bläu-

licher pannonischer Ton mit *Congeria ungula-caprae* MÜNST. und darunter sarmatischer Kalk sichtbar.

Von tektonischem Gesichtspunkte ist unter den Aufschlüssen in Budapest-Rákos die Tongrube der ÖRLEYSchen Ziegelei sehr interessant. Hier läßt sich nämlich eine der Verwerfungen des die Liegendschicht bildenden sarmatischen Kalkes sehr schön studieren. Ihre Richtung ist N—S und der Kalkstein an derselben um 5 m verworfen.

In Rákos sind in der Tongrube der LECHNERSchen Ziegelei unter 1 m Humus 1 m Schotter mit Einsackungen, sodann 10 m pannonischer Sand und namentlich Ton vorhanden, in welchem drei fossilführende Schichten beobachtet werden können. Im Liegenden des Tones folgt ein sehr feiner blätteriger Mergel, sodann eisenschüssiger Schotter, der unmittelbar dem unter 9° gegen Süden einfallenden sarmatischen Kalkstein auflagert. In diesem eisenschüssigen Schotter sind Exemplare von *Congeria Partschii* ČZJŽEK selten. Aus der dem Ton aufgelagerten fossilführenden Schicht habe ich außer den *Ostracoden* bisher gesammelt:

- Congeria ungula-caprae* MÜNST.,
- Congeria* ind. sp.,
- Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,
- „ *banaticum* FUCHS sp.?,
- „ *subdesertum* LÖRENT.,
- Planorbis tenuis* FUCHS,
- „ *porcellanea* LÖRENT.,
- Melanopsis pygmaea* PARTSCH,
- Pyrgula incisa* FUCHS,
- Micromelania?* *Fuchsiana* BRUS.,
- „ ? *laevis* FUCHS,
- Valvata varians* LÖRENT.,
- „ *subgradata* LÖRENT.

In der Grube der ÖRLEYSchen Ziegelei in Rákos lagert unter 1 m Humus 3 m Schotter mit Einsackungen und sodann in einer Mächtigkeit von 20 m ein von Sandschnüren durchzogener pannonischer Ton mit zwei fossilführenden Bändern bzw. Linsen. Darunter folgt der um 5 m verworfene sarmatische Kalk, auf

welchem ein eisenschüssiger Schotter als tiefste Schicht der pan-  
nonischen Stufe liegt. In diesem Schotter sammelte ich bisher:

- Congeria Partschi* ČZŽEK,  
 „ *subglobosa* PARTSCH,  
*Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,  
 „ *Steindachneri* BRUS. sp.,  
 „ *subdesertum* LÖRENT.,  
*Valvata subgradata* LÖRENT.,  
*Planorbis* ind. sp.

Aus der unteren, dem Ton eingelagerten fossilführenden Sand-  
lage aber:

- Congeria ungula-caprae* MÜNST.,  
 „ *Partschi* ČZŽEK,  
*Congeria* ind. sp.,  
*Limnocardium subdesertum* LÖRENT.,  
*Planorbis tenuis* FUCHS,  
*Pyrgula incisa* FUCHS,  
*Micromelania?* *Fuchsiana* BRUS.,  
*Bithynia?* *proxima* FUCHS,  
*Valvata subgradata* LÖRENT.

In der Grube der Budapester Dampfziegelfabriks-Gesellschaft  
Rákos lagert unter 1 m Humus Schotter mit Einsackungen, dessen  
Mächtigkeit zwischen 1—3 m schwankt; sodann 26—28 m pan-  
nonischer Ton mit Sandlinsen, aus dessen unterer fossilführenden  
Schicht ich außer *Ostracoden* und *Fischzähnen* die folgenden Arten  
gesammelt habe:

- Congeria ungula-caprae* MÜNST.,  
 „ „ var. *rhomboformis* LÖRENT.,  
 „ *Partschi*, ČZŽEK,  
 „ „ sp. ind.,  
*Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,  
 „ *subdesertum* LÖRENT.,  
 „ *Steindachneri* BRUS. sp.,  
 „ *secans* FUCHS,  
 „ sp. ind.,  
*Phyllicardium complanatum* FUCHS sp.,

- Planorbis tenuis* FUCHS,  
 „ *porcellanea* LÖRENT.,  
 „ *parvulus* LÖRENT.,  
*Micromelania?* *Fuchsiana* BRUS.,  
*Pyrgula incisa* FUCHS,  
*Bithynia?* *proxima* FUCHS,  
*Valvata subgradata* LÖRENT.,  
 „ *varians* LÖRENT.,  
*Neritina (Clithon)* sp.  
*Otolithus (Sciema)* ind. sp.

Unter diesem findet sich — im Hangenden des sarmatischen Kalkes — ein feinerer und gröberer eisenschüssiger Schotter in einer Mächtigkeit von 0,5—0,15 m mit vielen Fossilien vor. Ich sammelte aus demselben:

- Congeria Partschii* ČŽŽEK,  
*Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,  
 „ *secans* FUCHS sp.,  
 „ *subdesertum* LÖRENT.,  
 „ *Steindachneri* BRUS. sp.,

In der Grube der von diesen südöstlich gelegenen Ziegelei der Ungarischen Keramischen Fabriks-Aktiengesellschaft in Kőbánya sind die dem sarmatischen Kalkstein aufgelagerten pannonischen Schichten 30—32 m mächtig. Unter dem Humus liegt gelber Ton, weiter abwärts fetter, hie und da mit schwächeren oder stärkeren Sandbändern wechsellagernd blauer Ton. 18—19 m unter der Oberfläche befindet sich eine fossilführende Tonschicht, aus welcher ich außer *Ostracoden* und *Scienuidenzähnen* sammelte:

- Heterolepa Dutemplei* D'ORB.,  
*Cristellaria* sp. ind.,  
*Congeria ungula-caprae* MÜNST.,  
 „ „ „ „ var. *rhomboformis* LÖRENT.  
 „ „ „ „ var. *crassissima* LÖRENT.  
 „ sp. ind.,  
*Dreissensia* sp. ind.,  
*Dreissensiomya* sp.,  
*Phyllicardium complanatum* FUCHS sp.,



- Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,  
 „ *secans* FUCHS,  
 „ sp. (cfr. *Steindachneri* BRUS.),  
*Planorbis parvulus* LÖRENT.,  
 „ *porcellanea* LÖRENT.,  
 „ *tenuis* FUCHS,  
*Melanopsis pygmaea* PARTSCH,  
*Micromelania?* *laevis* FUCHS sp.,  
 „ ? *Fuchsiana* BRUS.,  
*Pyrgula incisa* FUCHS,  
*Prososthenia Zitteli* LÖRENT. var. *similis* LÖRENT.,  
*Bithynia?* *proxima* FUCHS,  
*Valvata balatonica* ROLLE,  
 „ *minima* FUCHS,  
 „ *kúpensis* FUCHS,  
 „ *varians* LÖRENT.,  
 „ *subgradata* LÖRENT.

Einige Meter unter dieser fossilführenden Schicht lagert eine spannbreite, dünnplattige Mergelschicht, die sich um einen halben Meter tiefer wiederholt. Unmittelbar über dem sarmatischen Kalke kommt hier nicht Schotter, wie in den übrigen Tongruben der Ziegeleien in Rákos und Kőbánya, sondern ein kalkiger Ton vor, der auch hier mit Exemplaren von *Congeria Partschii* CZJZEK erfüllt ist.

In dieser Grube fand ich also noch immer nicht den Horizont der *Congeria triangularis*, sondern denselben tieferen, durch *Congeria ungułá-caprae* charakterisierten Horizont, der in Budapest-Rákos und in den westlicheren Gruben von Kőbánya abgeschlossen ist. Ein besonderes Interesse verleiht der hier gesammelten Fauna der Umstand, daß ich in diesem tiefsten Horizont der oberpannonischen Stufe hier die ersten *Foraminiferen* gefunden habe, als einen Beweis meiner Beobachtung, wonach sämtliche Horizonte der pannonischen Stufe ihre ärmliche, jedoch autochthone Foraminiferenfauna besitzen.

Weiter östlich sind in den beiden Tongruben der Kőbányaer Ziegelei und der Vereinigten Ziegel- und Zementfabriks-Aktien-

gesellschaft bereits die Schichten des höheren, durch *Congeria triangularis* charakterisierten Horizontes aufgeschlossen, und zwar 16 fossilführende, wechsellagernde Sand-, Sandstein-, sandige Ton-, Ton- und Lignitschichten. Aus der Sandschicht 11 habe ich bisher die folgenden 37 Mollusken, 3 Fische und Ostracoden gesammelt:

- Congeria triangularis* PARTSCH,  
 „ *balatonica* PARTSCH,  
 „ *chilotrema* BRUS.,  
 „ *subrhomboidae* ANDR.,  
*Dreissensia auricularis* FUCHS var. *simplex* FUCHS,  
*Dreissensiomya* sp. ind.,  
*Anodonta inflata* LÖRENT.,  
*Unio Halavátsi* BRUS. sp.,  
*Limnocardium pseudo-banaticum* GORJ.-KRAMB.,  
 „ *banaticum* FUCHS sp.,  
 „ *Penslii* FUCHS sp.,  
 „ *decorum* FUCHS sp.,  
 „ *úrpadense* M. HÖRN. var. *diprosopum* BRUS.,  
 „ *platypleura* BRUS.,  
 „ *Schedelianum* PARTSCH,  
 „ *zagrabiense* BRUS.,  
 „ *scabriusculum* FUCHS sp.,  
*Planorbis tenuis* FUCHS,  
 „ *varians* FUCHS,  
*Melanopsis (Lyrcaea) caryota* BRUS.,  
*Hydrobia?* *atropida* BRUS.,  
*Bitlynia?* *margaritula* FUCHS,  
 „ ? *proxima* FUCHS,  
*Pyrgula bicincta* LÖRENT.,  
*Micromelania?* *laevis* FUCHS sp.,  
 „ ? *Fuchsiana* BRUS.,  
 „ *Bielzi* BRUS. sp.,  
 „ *radmanesti* FUCHS sp.,  
 „ ? *Schwabenau* FUCHS sp.,  
*Valvata variabilis* FUCHS,  
 „ *balatonica* ROLLE,

- Valvata tihanyensis* LÖRENT.,  
 „ *varians* LÖRENT.,  
 „ *Kochi* nov. sp.,  
 „ (*Aphanotylus*) *adeorboides* FUCHS,  
*Vivipara Lóczyi* HALAV.,  
 „ *Semseyi* HALAV.,  
*Otolithus (Sciema) compactus* SCHUB.,  
 „ „ *irregularis* var. *angulata* SCHUB.,  
 „ „ sp. ind.,  
*Ostracodaen.*

Diese Schicht ist eine der fossilreichsten in der pannonischen Stufe Ungarns, nicht sowohl bezüglich der Arten als vielmehr der Individuen. So sind z. B. *Congeria triangularis* PARTSCH, *Dreissensia auricularis* var. *simplex* FUCHS, *Limnocardium Penslii* FUCHS sp., *Limn. zagrabiense* BRUS., *Micromelania? laevis* FUCHS sp., *Valvata balatonica* ROLLE und *Vivipara Lóczyi* HALAV. zu Hunderten im besten Erhaltungszustande in ihr zu sammeln.

Nach aufwärts wechseln Ton, Sand und Sandstein miteinander. Jede einzelne Schicht besitzt ihre Fauna, wenn auch nicht eine so reiche und mannigfaltige wie die Schichten 11 und 2. Nach oben zu nimmt die Zahl der *Congeria triangularis* PARTSCH ab und die der *Congeria balatonica* PARTSCH zu, so daß, während ich in der Schicht 11 von *Congeria triangularis* 450 und von *Cong. balatonica* 3 Exemplare gesammelt habe, in der Schicht 2 auf 150 Exemplare der *Congeria balatonica* bloß 10 Exemplare der *Cong. triangularis* entfallen. Auch in der oberen Partie der Bildung, an der Basis der Schichten 6 und 4, ja sogar von 2, sind einzelne Nester dünner Lagen vorhanden, die mit Viviparen erfüllt sind; in der einen wiegt *Vivipara Sadleri* PARTSCH, in der anderen *Vivipara Lóczyi* HALAVÁTS vor.

Eine der fossilreichsten Schichten bildet der im nördlichsten Teile der Grube unter dem Triangulationspunkt aufgeschlossene eisenschüssige Sand Nr. 2, in welchem ich außer *Ostracoden* folgende 39 Arten sammelte:

- Congeria balatonica* PARTSCH,  
 „ *chilotrema* BRUS.,

- Congerina labiata* ANDR.,  
 „ *triangularis* PARTSCH,  
*Dreissensia Dobrei* BRUS.?,  
 „ *auriculuris* FUCHS var. *simplex* FUCHS,  
 „ *serbica* BRUS.,  
*Dreissensiomya* ind. sp.,  
*Pisidium* sp. ind.,  
*Anodonta Brandenburgi* BRUS.?,  
*Unio* sp. ind.,  
*Plagiodacna Auingeri* FUCHS,  
*Limnocardium apertum* MÜNST. sp.,  
 „ *secans* FUCHS sp.,  
 „ *árpádense* M.HÖRN, var. *diprosopum* BRUS. sp.,  
*Planorbis varians* FUCHS,  
 „ *tenuis* FUCHS,  
*Melanopsis decollata* STOL.,  
 „ *gradata* FUCHS,  
 „ (*Lyrcaea*) *cylindrica* STOL.,  
 „ „ *Petrovići* BRUS.,  
*Micromelania monilifera* BRUS.,  
 „ *Bielzi* BRUS. sp.,  
 „ ? *Schwabenawi* FUCHS sp.,  
 „ ? *laevis* FUCHS sp.,  
 „ ? *Fuchsiana* BRUS.,  
 „ *Haidingeri* STOL. sp.,  
*Pyrgula incisa* FUCHS var. *pannonica* LÖRENT.,  
 „ *bicincta* LÖRENT.?,  
*Bithynia?* *proxima* FUCHS,  
*Vivipara Sadleri* PARTSCH,  
 „ *Lóczyi* HALAV.  
*Valvata balatonica* ROLLE,  
 „ *variabilis* FUCHS,  
 „ *simplex* FUCHS var. *bicincta* FUCHS,  
 „ (*Aphanotylus*) *kúpensis* FUCHS,  
*Neritina (Clithon)* ind. sp.,  
*Otolithus (Sciema)* sp. ind.,  
 „ „ sp. ind.

Diese 16 Schichten bilden einen zusammenhängenden Schichtenkomplex, welcher dem oberpannonischen *Congeria triangularis*- und *Cong. balatonica*-Horizont der Umgebung des Balatonsees (Tihany, Fonyód) und dem von Radmanest entspricht. Daß hier von den durch diese Arten gekennzeichneten Schichten jene, welche durch das massenhafte Auftreten der *Cong. balatonica* charakterisiert sind, höher liegen als die an *Cong. triangularis* reichen, ist eine lokale Erscheinung, die an der stratigraphischen Einteilung nichts ändert.

Etwas gegen Südost liegt die zu Pusztaszentlőrincz gehörende SOUHEITELsche Ziegelei. Es ist dies dieselbe, welche auch v. SZABÓ mit der Farbe der pannonischen Schichten in der Karte bezeichnet hat; v. INKEY erwähnt sie bereits unter diesem Namen. Über ihre Schichten und außerordentlich reiche Fauna wurde jedoch nichts mitgeteilt, so daß sie in der Literatur bis zum heutigen Tage völlig unbekannt war.

Hier sind über sieben fossilführende Schichten vorhanden, worunter ich bloß die fossilreichen erwähne; und zwar sammelte ich aus dem der unteren Sandsteinbank aufgelagerten tonigen Sande außer den *Ostracoden* die folgenden 20 Arten:

- Congeria Neumayri* ANDR.?,
- Dreissensia serbica* BRUS.,
- Dreissensiomya unioides* FUCHS,
- Anodonta inflata* LÖRENT.,
- „ sp. (*Brandenburgi* BRUS.?),
- Unio Halavátsi* BRUS.,
- Limnocardium decorum* FUCHS sp.,
- Planorbis varians* FUCHS,
- Melanopsis decollata* STOL.,
- „ (*Lyraeae*) *cylindrica* STOL.,
- Micromelania? laevis* FUCHS sp.,
- „ *Haidingeri* STOL. sp.,
- Bithynia* sp. (*operculum*),
- Vivipara Sadleri* PARTSCH,
- „ *Lóczyi* HALAV.,
- Valvata (Aphanotylus) kúpensis* FUCHS,
- „ „ *aderobooides* FUCHS,

*Neritina (Clithon) sp.*,  
 „ „ sp.,  
*Otolithus (Sciema) ind. sp.*

Die Pflanzenwelt ist durch eine *Chara*-frucht vertreten.

Die in der Fauna vorherrschenden Formen sind in der Reihe ihrer Häufigkeit die folgenden: *Micromelania? laevis* FUCHS sp., *Limnocardium decorum* FUCHS sp., *Unio Halavátsi* BRUS., *Melanopsis (Lyrcaea) cylindrica* STOL. und *Melanopsis decollata* STOL.

Weiter oben folgt eine glimmerreiche Sandschicht, welche mit *Viviparen* erfüllt ist. Aus ihr sammelte ich:

*Vivipara Sadleri* PARTSCH,  
 „ *Lóczyi* HALAV.,  
*Melanopsis (Lyrcaea) cylindrica* STOL.,  
 „ *decollata* STOL.,  
*Micromelania? laevis* FUCHS sp.,  
*Limnocardium decorum* FUCHS sp.,  
*Dreissensia serbica* BRUS.,  
 „ *auricularis* FUCHS var. *simplex* FUCHS.

Unmittelbar über derselben lagert ein gelblicher eisen-schüssiger, mit *Congeria balatonica* erfüllter Sand, aus welchem ich gesammelt habe:

*Congeria balatonica* PARTSCH,  
 „ *triangularis* PARTSCH,  
*Dreissensia serbica* BRUS.,  
 „ *auricularis* FUCHS var. *simplex* FUCHS,  
*Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,  
 „ *apertum* MÜNST. sp.,  
*Plagiodaena Auingeri* FUCHS sp.,  
*Planorbis tenuis* FUCHS,  
*Micromelania monilifera* BRUS.,  
 „ *coelata* BRUS.,  
 „ *Haidingeri* STOL.,  
 „ ? *laevis* FUCHS sp.,  
 „ ? *Fuchsiana* FUCHS,  
 „ *Bielzi* BRUS. sp.,

*Pyrgula bicincta* LÖRENT.,  
*Bithynia? proxima* FUCHS,  
 Fischzähne, Ostracoden und Charafrucht.

Über dieser Schicht, 6—8 m unter dem Humus ist ein 0,5 m mächtiger dunkler Ton vorhanden, der voll verkohlter Sumpfpflanzen ist. In diesem fand ich:

*Hipparion gracile* KAUP. sp., Extremitätenknochen.

Die in der Tongrube der SOUHEITELschen Ziegelei aufgeschlossenen Schichten gehören ebenfalls noch in den durch *Congerina triangularis* und *Cong. balatonica* charakterisierten Horizont der oberpannonischen Stufe. Innerhalb dieses Horizontes findet sich auch hier eine unionenreiche Schicht vor, wie in Tihany (Schicht II des Fehérpart) und eine viviparareiche, wie in der nördlichen Grube der Vereinigten Ziegel- und Zementfabrik in Kőbánya. Auf Grund dieses Aufschlusses ist es gleichzeitig festgestellt, wann *Hipparion gracile* KAUP. sp. in der Umgebung von Budapest aufgetreten ist.

Südlich von der SOUHEITELschen liegt die Szentlőrinczer Ziegelei der Ungarischen Allgemeinen Kreditbank. Dieselbe ist bereits auch auf der v. SZABÓschen Karte als der Aufschluß beim Wirtshaus Szarvas csárda verzeichnet. B. v. INKEY teilt in seiner angeführten Arbeit auch das Schichtenprofil dieser Tongrube mit. Er führt neun Schichten an, so daß, abgerechnet das zuoberst lagernde 0,5—0,6 m mächtige Diluvium, das pannonische Sediment, dessen Schichten unter 4—5° nach OSO einfallen, im Jahre 1902 in einer Mächtigkeit von 20 m aufgeschlossen war. Fossilien erwähnt derselbe bloß aus der Schicht 4, *Helix* cfr. *robusta* ROSS., und aus der Schicht 7, *Melanopsis Bouéi* FÉR., *Neritina radmanesti* FUCHS, *Planorbis* sp. und Bruchstücke von *Unio* sp. Seither wurde die Grube um zirka 6 m vertieft, so daß nunmehr 15 Schichten aufgeschlossen sind, worunter ich aus der 14. zahlreiche Exemplare von

*Helix (Tacheocampylaea) Doderleini* BRUS.

gesammelt habe.

In der Ziegeleikanzlei erhielt ich überaus wertvolle Säugertierknochen, welche aus v. INKEYS Schicht 8, einem zähen, ge-

schichteten, schwärzlichbläulich gefärbten Ton stammen. Dieselben gehören den folgenden Arten an:

- Hipparion gracile* KAUP sp.,  
*Tragocerus Lóczyi* nov. sp.,  
*Cervus* sp. ind. (nov. sp.?),  
*Mastodon* sp. ind.

Von hier erwähnt J. A. KRENNER aus einer Tiefe von 7 Klaf-tern (= 13,25 m) einen *Mastodonzahn*. Diese Tiefe entspricht der v. INKEYSchen vierten Schicht, aus welcher er den *Helix* cfr. *robusta* anführt, der wahrscheinlich mit dem von mir in der Schicht 14 in mehreren Exemplaren gesammelten *Helix (Tacheocampylaea) Doderleini* identisch ist. In den v. INKEYSchen Schichten 2 und 3 gelang es mir, eine ziemlich reiche Fauna zu sammeln, aus welcher ersichtlich ist, daß diese oberste Schicht den höchsten Horizont der oberpannonischen Stufe, den durch massenhaftes Auftreten von *Unio Wetzleri* charakterisierten Horizont bildet. Aus diesem sammelte ich bisher:

- Unio Wetzleri* DUNKER,  
*Congeria Neumayri* ANDR.,  
*Pisidium* sp. ind.,  
*Planorbis (Coretus) cornu*. L.,  
*Helix (Tachea) baconicus* HALAV.?,  
 „ (*Tacheocampylaea*) *Doderleini* BRUS.?,  
*Vivipara Fuchsi* NEUM.,  
*Melanopsis praemorsa* L.,  
 „ *Entzi* BRUS.,  
 „ sp. ind.,  
*Valvata Entzi* nov. sp.,  
 „ „ LÖRENT. var. *tricarinata*, nov. form.,  
*Neritina (Clithon)* sp. ind.

Dieser Aufschluß ist einer der interessantesten, da die Hauptmasse der Schichten durch *Helix (Tacheocampylaea) Doderleini* charakterisiert wird, der mir bisher nur aus dem durch *Congeria rhomboidea* gekennzeichneten Horizont der oberpannonischen Stufe bekannt ist. Auf diese Weise schaltet sich die in Rede stehende Schicht gut zwischen den unter dieselbe einfallenden Horizont



der *Cong. triangularis* und *Cong. balatonica* und den ihr auflagernden *Unio Wetzleri*-Horizont ein. Interessant ist dieser Aufschluß auch noch insofern, als im nordöstlichen Winkel der Grube das Auflagern des auskeilenden mastodonführenden — bzw. des die Einsackungen besitzenden — Schotters auf die obersten Schichten der pannonischen Stufe sichtbar ist.

Die pannonischen Schichten dürften — aus ihrem Einfallen geurteilt — hier am mächtigsten, zumindest 80 m mächtig sein.

Nach der geologischen Karte wären die Schichten der pannonischen Stufe — außer den bisher aufgezählten — am linken Ufer der Donau nur noch in den Gruben der Ziegelei von Erzsébetfalva aufgeschlossen. Wer jedoch seinen Weg nach Pusztaszentlőrincz nimmt, dem fallen an der nach Lajosmizse führenden Eisenbahnlinie die Schlote einer Ziegelei auf. Wenn wir dieselbe besuchen, so können wir uns davon überzeugen, daß auch hier die pannonischen Schichten aufgeschlossen sind, obzwar in die Karte an Stelle derselben Moorboden und Flugsand eingetragen ist. Es ist dies die Ziegelei von Kispest, welche von Kispest gegen Süden, von Pusztaszentlőrincz gegen Westen und von der Gubacspusztza gegen Norden liegt.

Hier lagert unter 0,5 m schwarzem Humus (Nr. 1) ein feiner, stellenweise gröberer, geschichteter, gelblichgrauer Sand in einer Mächtigkeit von 3 m (Nr. 2), darunter 2 m welliger Schotter mit falscher Schichtung, abgeriebene Ostreenfragmente und Wirbelteile von *Congeria ungula-caprae* führend (Nr. 3), ferner 1 m glimmeriger, sandiger, dunkelblauer Ton mit Fossilien (Nr. 4), 0,25 m welliger, mit Marksitknollen erfüllter schwarzer Ton (Nr. 5) und zuunterst in einer Mächtigkeit von 3—4 m aufgeschlossen blauer, glimmeriger, sandiger Ton (Nr. 6), in welchem, namentlich an seiner Basis, die folgenden Mollusken in großer Menge gesammelt werden können:

*Congeria Neumayri* ANDR.,

*Dreissensia serbica* BRUS.?,

„ sp. ind.,

*Limnocardium decorum* FUCHS sp.,

*Pisidium* sp. ind.,

*Micromelania? laevis* FUCHS sp.,

- Micromelania Schwabenaui* FUCHS sp.,  
*Pyrgula bicincta* LÖRENT.,  
*Valvata balatonica* ROLLE,  
 „ *fossaruliformis* BRUS.,  
*Melanopsis gradata* FUCHS,  
 „ *oxyacantha* BRUS.,  
 „ ind. sp.,  
 „ *decollata* STOL.?,  
 „ (*Lyrcaea*) *cylindrica* STOL.,  
 „ „ *Petrovići* BRUS.,  
*Vivipara Fuchsi* NEUM.,  
*Neritina (Clithon) radmanesti* FUCHS.

Die oberste, sowie vielleicht auch die darunter folgende zweite Schicht können als alluvial, die dritte aber als diluvial betrachtet werden, während die übrigen, von der vierten abwärts, der pannonischen Stufe angehören. Möglich auch, daß schon die Schicht 2 diluvial und die Nr. 3 levantinisch ist. Die Fauna der Schichten 4—6 ist dieselbe, weshalb ich diese drei Schichten in den *Congeria rhomboidea*-Horizont der oberpannonischen Stufe stelle und mit jenen Schichten als gleichalterig betrachte, welche in der Ziegelei der Ungarischen allgemeinen Kreditbank in Pusztaszentlőrincz im Liegenden der an *Unio Wetzleri* reichen Schichten aufgeschlossen sind.

Unter den am linken Ufer der Donau gelegenen Aufschlüssen der pannonischen Stufe liegt die von Erzsébetfalva am westlichsten. Es ist dies jene, welche bei v. SZABÓ als Gubacser Ziegelei verzeichnet ist. Wir finden hier in der Tongrube der Kohlenbergbau- und Ziegelfabriks-Aktiengesellschaft die Schichten in einer Mächtigkeit von 20 m aufgeschlossen.

Unter 1—1,5 m Humus lagert, 4—5 m mächtig, Schotter mit Einsackungen (wadiartige Bildung), welcher fossile Hölzer und angeblich die Extremitätenknochen von großen Tieren(?) einschließt. Dieser Schotter ist jenem, ebenfalls Einsackungen (Trichter) aufweisenden Schotter vollkommen ähnlich, aus welchem in Pusztaszlőrincz und Rákoskeresztúr die obere Partie des levantinischen Schotters gebildet wird. Möglich, daß derselbe eben-

falls levantinisch ist, doch erscheint es nicht ausgeschlossen, daß er schon diluvial oder eventuell alluvial sei. Unter diesem Schotter ist in einer Mächtigkeit von 12—13 m ein mit dünnen Sandeinsackungen wechsellagernder pannonischer, blauer, sodann schwärzlicher Ton aufgeschlossenen, aus welchem die Ziegel hergestellt werden. Die Schichten fallen unter 4—5° gegen Südosten ein. Unmittelbar unter dem die Einsackungen aufweisenden Schotter folgt ein feiner Quarzsand, dessen 0,5 m betragende Mächtigkeit gegen Südwesten bis 2,5 m zunimmt. Aus diesem sammelte ich die folgenden schlecht erhaltenen Mollusken:

- Dreissensiomya* sp.,  
*Limnocardium Penslii* FUCHS sp.,  
 „ sp. (cfr. *Rogenhoferi* BRUS.),  
*Planorbis tenuis* FUCHS,  
*Micromelania?* *laevis* FUCHS sp.,  
 „ *Bielzi* BRUS. sp.,  
*Valvata variabilis* FUCHS,  
 „ *balatonica* ROLLE.

Obzwar in dieser Faunula keine für den Horizont bezeichnende Form vorhanden ist, so erachte ich es doch nicht für unmöglich, daß diese Sandschicht bereits zum *Congeria triangularis*-Horizont der oberpannonischen Stufe gehöre. Der darunter folgende, jetzt aufgeschlossene Schichtenkomplex aber vertritt den tieferen *Congeria ungula-caprae*-Horizont. Aus einer Sandschicht desselben habe ich bisher gesammelt:

- Congeria ungula-caprae* MÜNST. (sehr zahlreich),  
*Dreissensiomya* ind. sp. (häufig),  
*Phyllicardium complanatum* FUCHS sp. (1 Stück),  
*Limnocardium Penslii* FUCHS sp. (häufig),  
 „ *Steindachneri* BRUS. sp. (1 Bruchstück).

Einer der interessantesten Funde ist jener zwei Zähne aufweisende rechtsseitige Unterkiefer von

*Mastodon longirostris* KAUP.,

welcher aus dem unteren Teile des Tones, aus 12 m Tiefe hervorgegangen ist und im vergangenen Jahre in den Besitz der

königl. ungarischen Geologischen Anstalt gelangte. Es ist dies der älteste unter den von Budapest bisher bekannten *Mastodon*-Funden, da er dem tiefsten Horizont der oberpannonischen Stufe, dem *Congeria ungula-caprae*-Horizont entstammt.

Bevor ich auf die Besprechung der an der rechten Seite der Donau gelegenen pannonischen Bildungen überginge, möchte ich noch zwei entfernter gelegene Fundorte erwähnen.

Der eine liegt südlich von Rákoskeresztúr bei dem FUCHS'schen Gehöfte und findet sich in der geologischen Karte ebenfalls nicht vor. Hier wurde vor etwa 14 Jahren eine Ziegelei errichtet, deren Betrieb jedoch in neuerer Zeit eingestellt wurde. In der dazu gehörenden Tongrube ist unter 1—2 m Flugsand in einer Mächtigkeit von einigen Metern gelblicher, sandiger und bläulicher pannonischer Ton aufgeschlossen, in welchem keine Spur von Fossilien entdeckt werden konnte.

Der zweite Aufschluß befindet sich bei Csömör. Derselbe war beim Bau der nach Kerepes führenden Vizinalbahn, etwas östlich von der Station Csömör, unter der den Eisenbahneinschnitt überbrückenden Fahrstraße 1903 entstanden. Heute ist er bereits vollständig mit Gras verwachsen und daher nicht mehr sichtbar. Hier sammelte ich aus einem harten blauen Tone die häufigen Exemplare von

*Congeria Partsi* CZJZEK und  
*Limnocardium* sp.,

schlecht erhaltene Exemplare, welche mehreren Arten dieses Genus angehören.

Es ist hier also derselbe Horizont der oberpannonischen Stufe vorhanden, welchen SCHMIDT und nach ihm SCHAFARZIK von Czinkota erwähnt, d. i. der unterste Horizont, welcher bei der Ziegelei in Budapest-Rákos durch den dem sarmatischen Kalk auflagernden eisenschüssigen, groben Sand und zum Teil den darüber folgenden Ton vertreten wird.

Eine vollkommen übereinstimmende Ausbildung weist die pannonische Bildung am rechten Donauufer bei Diósd (Oras) auf. Hier sammelte ich in den Tongruben der südwestlich von

der Ortschaft gelegenen Ziegelei ebenfalls schlecht erhaltene Exemplare von

*Congeria Partschii* CZŽEK und  
*Limnocardium*.

Bei Budafok kommen am Ostfuße des Gebirges bloß zwei kleine Partien der pannonischen Bildung vor, die der Denudation bisher erfolgreich Widerstand geleistet haben. Auf dem kleinen Plateau, etwas nördlich von der Bierbrauerei, sind hier in kleinen Sandgruben pannonische Schichten aufgeschlossen, wo unter 1 m mächtigen, Andesittrümmer und abgeriebene Ostreen einschließenden alluvialen (?) Schotter 2 m geschichteter, eisenschüssiger, sodann grauer Quarzsand mit vielen schlecht erhaltenen Exemplaren von

*Dreissensia auricularis* FUCHS

lagert. Unter diesem folgt, zumindest 6 m mächtig, ein glimmeriger, gelber, sandiger, von Rissen durchsetzter Ton, mit ebenfalls schlecht erhaltenen Exemplaren von

*Limnocardium Penslii* FUCHS sp. und  
*Melanopsis* ind. sp.

Dieser lagert bereits dem sarmatischen Kalkstein auf, in welchem die Keller ausgehöhlt sind.

Diese Schichtreihe weist keine horizontbezeichnenden Fossilien auf, so daß ihr Alter innerhalb der oberpannonischen Stufe derzeit nicht genau bestimmt werden kann. Sicher ist nur, daß sie eine Brackwasserablagerung ist.

Von diesen bei Diósd und Budafok vorhandenen pannonischen Ablagerungen völlig abweichend ist die Ausbildung der am Nordende des Széchenyihegy und auf dem südlich vom Pozsonyihegy gelegenen Háromkúthegy in einer Höhe von 400—450 m vorkommenden pannonischen Sedimente. Ihre Mächtigkeit beträgt 10—12 m; sie bestehen in der unteren Partie aus Ton, Sand und Sandstein und sind in mehreren Gruben aufgeschlossen. Von der Grenze einer gröberen und feineren Sandsteinbank stammt die im Ungarischen Nationalmuseum aufbewahrte von S. J. PETÉNYI als *Aceratherium incisivum* KAUP. bestimmte und von HALAVÁTS

fälschlich als *Anthracotherium magnum* CUV. angeführte Zahnreihe. Von oben, aus der Nähe des Disznófó, stammt vom Wege bei der alten VASVÁRYSCHEN Villa aus einem lockeren gelblichen Mergel jene Fauna, die nach den Bestimmungen K. HOFMANN'S von J. v. SZABÓ, F. SCHAFARZIK und J. HALAVÁTS erwähnt wird. Es ist dies mit meiner Sammlung ergänzt die folgende: *Melanopsis Entzi* BRUS. (in der Literatur *acicularis* non FÉR.), *Mel. Sturi* FUCHS., *Mel. Sinzowi* LÖRENT. (von hier bisher unbekannt), *Planorbis (Coretus) cornu* BRONG., *Pl. baponicus* HALAV. (in der Literatur *Pl. applanatus* non THOM.), *Valvata obtusaeformis* LÖRENT. (in der Literatur *Valv. piscinalis* non MÜLLER), *Hydrobia pseudo-cornea* BRUS.?, *Succinea (Lucena) oblonga* DRAP. var. *elongata* A. BRAUN (von hier bisher unbekannt), *Limnaea (Gulnaria) ovata* DRAP.? (von hier bisher unbekannt), *Limnaea (Gulnaria) sp. ind.* (von hier bisher unbekannt), *Neritina (Clithon) radmanesti* FUCHS., *Neritina (Clithon) sp. ind.* (von hier neu). Es liegen somit von hier fünf neue Arten vor.

Zuoberst ist das Plateau des Berges von einem bräunlichen, bituminösen Süßwasserkalk, als der jüngsten Schicht der pannonischen Stufe bedeckt. In demselben kommen Steinkerne von *Helix*, *Planorbis* und *Limnaeus* in großer Menge vor. Ich betrachte diesen Kalkstein für die Ablagerung eines Quellwasserteiches, ähnlich jenem des Lukácsbades. Er entspricht den Süßwasserkalken der Umgebung des Balatonsees (Szentkirályszabadja, Várpalota).

Diese Ausbildung der pannonischen Ablagerungen im Budaer Gebirge entspricht den obersten Schichten der oberpannonischen Stufe. Die beim Disznófó aufgeschlossene Schicht mit *Melanopsis Sturi* FUCHS., *Mel. Entzi* BRUS. und *Valvata obtusaeformis* LÖRENT. repräsentiert die Süßwasserfazies des *Congeria rhomboidea*-Horizontes. Es ist dies dieselbe Schicht, wie die bei Öcs, Nagyvácszony und Fonyód (Schicht 4) in der Balatongegend, ferner bei der Ziegelei der Kreditbank in Pusztaszentlőrincz — mit Ausnahme des *Unio Wetzleri*-Sandes —, sowie in der Ziegelei nächst Kispest an der linken Seite der Donau aufgeschlossenen, *Congeria Neumayri* ANDR. und *Mel. oxyacantha* BRUS. führenden Schichten. Der bituminöse Süßwasserkalk aber bildet — wie ich dies in

meiner Arbeit über die Umgebung des Balatonsees dargelegt habe — die Landfazies des obersten, nämlich des *Unio Wetzleri*-Horizontes. Welchem Horizonte der oberpannonischen Stufe die unteren Tone, Sande und Sandsteine des Széchenyihegy und Háromkúthegey angehören, kann nach den bisherigen Daten nicht sicher entschieden werden. Ich halte es für sehr wahrscheinlich, daß sie dem *Congeria rhomboidea*-Horizont entsprechen, obzwar es nicht unmöglich ist, daß sie zum Teil dem Horizont der *Cong. triangularis* und *Cong. balatonica* angehören.

Auf einen klassischen Fundort der durch *Congeria Neumayri* ANDR., *Melanopsis Entzi* BRUS., *Mel. Sturi* FUCHS und *Mel. oxyacantha* BRUS. charakterisierten Süßwasserfazies stieß ich in Érd, hinter dem Granarium, an dem zwischen den nordwestlichen Häusern der Ortschaft gegen Süden führenden Fahrwege.\* Aus dem hier vorkommenden, einige Meter mächtigen, lockeren sandigen Tone sammelte ich die folgende Fauna:

- Congeria Neumayri* ANDR.?,
- Dreissensia serbica* BRUS.,
- Limnocardium decorum* FUCHS sp.,
- „ sp. ind.,
- Unio Halavátsi* BRUS.,
- Limax fonyódensis* LÖRENT.,
- Helix striataformis* LÖRENT.,
- Xerophila* ind. sp.?,
- Limnaea (Limnophysa) palustris* L. foss.?,
- „ (*Gulnaria*) ind. sp. (cfr. *ampla*. var. *Monardi* HARTM.),
- „ *Bouilleti* MICH.?,
- Planorbis* sp. (*cornu* L.?),
- „ *bakonicus* HALAV.,
- „ *subptychophorus* HALAV.,
- Melanopsis (Lyrcaea) cylindrica* STOL.,
- „ *gradata* FUCHS,
- „ *Entzi* BRUS.,

---

\* Heute ist dieser Aufschluß bereits verstürzt, wie ich dies leider gelegentlich eines Ausfluges am 11. April 1906 konstatieren mußte.

- Melanopsis Sturi* FUCHS,  
 „ *oxyacantha* BRUS.,  
*Micromelania? laevis* FUCHS sp.,  
 „ *Schwabenau* FUCHS,  
*Bithynia*, Deckel,  
 „ ? *proxima* FUCHS,  
*Vivipara Lóczyi* HALAV.?,  
*Valvata balatonica* ROLLE,  
 „ *fossaruliformis* BRUS.,  
*Neritina (Clithon) radmanesti* FUCHS,  
 „ „ sp. ind.

Außerdem *Fischknochen*, *Zähne* und *Ostracoden*. Die Pflanzenwelt wird durch eine *Charafrucht* vertreten.

Nachdem die Schichten gegen Süden einfallen, müssen wir im Süden die Hangend-, im Norden dagegen die Liegendschichten suchen, und es gelang mir auch in den Eisenbahneinschnitten bei Érd den von hier noch unbekanntem tieferen *Congeria triangularis*-Horizont zu finden. Dieser besteht zuunterst aus einem feinen, weißen, glimmerigen Quarzsand, auf welchem ein bankiger Sandstein mit Pflanzenabdrücken lagert. Aus dem Sande sammelte ich die folgenden schlecht erhaltenen Fossilien:

- Congeria triangularis* PARTSCH,  
*Limnocardium* sp. ind.,  
*Melanopsis decollata* STOL.,  
*Valvata simplex* FUCHS var. *bicincta* FUCHS.

Südlich von Érd, zwischen Érd und Batta, wechsellagern am hohen Steilufer der Donau Ton, toniger Sand und lockerer Sand, welche die Hangendschichten der hinter dem Granarium in Érd aufgeschlossenen Schichten repräsentieren. Eine hell gefärbte, lockere, glimmerige Quarzsandschicht ist mit großen Exemplaren von *Unio Wetzleri* DUNCK. erfüllt, doch fand ich auch noch die folgenden, von hier bisher unbekanntem Arten:

- Unio* sp. (aus dem Formenkreis von *Zelebori* NEUM.),  
*Pisidium* sp.,  
*Helix* sp. (die Wirbelteile einer großen Art) und  
*Vivipara Fuchsi* NEUM.



Der in der paläontologischen Sammlung der Universität Budapest befindliche Zahn von *Mastodon Borsoni* KAYS., auf den sich auch HALAVÁTS in seiner Kartenerläuterung beruft, entstammt nicht — wie HALAVÁTS annimmt — dem *Unio Wetzleri*-, sondern einem höheren Horizont. Derselbe wurde nämlich am 15. September 1880 zwischen Batta und Érd, gelegentlich einer Abrutschung am Malomhegy gefunden, dort also, wo nur mehr solche (demselben auflagernde) Schichten aufgeschlossen wurden, die jünger als der *Unio Wetzleri*-Sand sind. In diesen Schichten finden sich auch in der Grube der benachbarten Ziegelei zu Batta Zähne von *Mastodon Borsoni* vor.

\* \* \*

In der Umgebung von Budapest wurden als levantinische Ablagerungen bloß das Vorkommen des in einer Mächtigkeit von 20—24 m in Csömör, Czinkota, Rákoskeresztúr und Pusztaszentlőrincz ausgebildeten sogenannten „Mastodonschotter“ betrachtet, von denen HALAVÁTS wenigstens den von Rákoskeresztúr und Pusztaszentlőrincz als Donaugeschiebe betrachtet. Wenn wir jedoch dieselben mit v. CHOLNOKY nicht als die Geschiebe eines großen Flusses ansehen, so müssen wir eine andere Erklärung für ihre Herkunft suchen. Obzwar wir uns noch völlig am Anfange der diesbezüglichen Untersuchungen befinden, so glaube ich doch nicht zu irren, wenn ich dieselben aus dem Komitat Nógrád herstammend betrachte.

Ich suche nämlich ihren Ursprung in den untermediterranen Schichten, welche im südlichen Teile von Nógrád, in der Umgebung von Bánk, Tereske usw. aus grobem Schotter bestehen. Daß z. B. der Schotter von Pusztaszentlőrincz aus dem Mediterran stammt, betrachte ich dadurch erwiesen, daß ich in demselben abgeriebene Baumstämme vorfand, von welchen mein geehrter Freund, Herr JOH. TUZSON, feststellte, daß sie der für unser Mediterran bezeichnenden *Magnolites silvatica* TUZSON angehören. Der Weg aber, auf welchem der Schotter von Nógrád in die Umgebung von Budapest gelangt war, dürfte das Tal des heutigen Galgaflusses bei Aszód gewesen sein. Als Wegweiser dient jener Masto-

donschotter, welcher in Aszód unter der Oberfläche mit *Mastodon arvernensis* CR. et JOB. vorhanden ist. Der auf das levantinische Alter dieses Mastodonschotters hinweisende, vielleicht einzige Beweis ist der, daß derselbe in Pusztaszentlörincz dem obersten pannonischen Horizont, den *Unio Wetzleri*-Schichten auflagert. Denn jener andere Beweis, den HALAVÁTS vorbringt, wonach sich in dem Schotter Zähne von *Mastodon arvernensis* CR. et JOB. und *Mastodon Borsoni* KAYS. befinden, hörte auf, ein solcher zu sein, da ich im Vorhergehenden schon aus der oberpannonischen Stufe *Mastodon arvernensis* erwähnte. Übrigens muß betont werden, daß hier bloß der die Einsackungen aufweisende Schotter dem *Unio Wetzleri*-Horizont auflagert, welcher auf der Pester Seite überall über den pannonischen Schichten und unter dem Humus angetroffen werden kann.

Akzeptierten wir die Ausführungen von HALAVÁTS für das levantinische Alter einer Bildung, daß dieselbe im Hangenden der obersten pannonischen Schicht vorkomme und *Mastodon arvernensis* wie *M. Borsoni* führe, so müßten wir auf dieser Grundlage auch die in der Tongrube der Ziegelei bei Batta aufgeschlossenen Schichten als levantinisch betrachten, die jedoch in seiner Karte als pannonisch bezeichnet sind.

Es ist möglich, daß der scheinbar gefaltete obere Teil dieser Schottervorkommen — der mit Einsackungen versehene — jünger als die ungestört lagernde untere Partie, vielleicht diluvial oder alluvial ist. Dies wird durch fernere Untersuchungen wohl entschieden werden. Gegen das diluviale Alter der ganzen Schotterbildung spricht aber der Umstand, daß wir in derselben nirgends das im Diluvium so sehr verbreitete Mammut, den *Elephas primigenius* BLUMB., vorfinden; die Mastodonzähne dagegen scheinen nicht an sekundärer Stätte zu liegen, da sie nicht im geringsten abgerieben sind.

Wenn wir den die Einsackungen aufweisenden Schotter als diluvial oder alluvial annehmen, so müssen wir dieses Schottermaterial bereits als an dritter Stätte lagernd betrachten und zum größten Teil aus dem weiter nördlich vorkommenden levantinischen Schotter ableiten. Ich betone: zum größten Teil, da das feinere Material auch aus dem Mediterran der Umgebung von Budapest,

von Norden herkommen kann. In diesem Falle würde auf der Karte diluvialer oder alluvialer Schotter den größeren Raum einnehmen, da er nicht nur im Hangenden aller levantinischen Schottervorkommen einzutragen wäre, sondern auch dort, wo solcher nicht verzeichnet ist, wie bei Erzsébetfalva, Kispeszt, Kőbánya, Rákos und Budafok.

Sehr interessant und strittig ist die Entstehung dieses eingesackten Schotters bzw. der faltenartigen Einsackungen selbst

In dem diluvialen Schotter der Umgebung von München sind derartige Faltungen und Einsackungen sehr schön sichtbar; hier kann aber diese Erscheinung ohne Schwierigkeit durch die Fortbewegung der Eismassen und den durch dieselben ausgeübten Druck erklärt werden. Im vorliegenden Falle dagegen, wo keine Gletscherspuren bekannt sind, müssen wir uns nach einer andern Erklärung umsehen. Ein Teil der scheinbaren Faltungen ist eigentlich der Durchschnitt von wadiartigen Furchen, die durch periodische Wasserläufe in die trockenliegende Schotteroberfläche eingegraben wurden. Durch diesen Vorgang läßt sich jedoch die Entstehung der Trichter nicht erklären, an deren Rändern die Schotterrollstücke vertikal stehen und welche mit einem tonigen, sandigen Materiale ausgefüllt sind. v. INKEY schreibt dieselben Verrutschungen zu, welche durch vor dem Diluvium erfolgte schwache Hebungen verursacht wurden. Es fragt sich, ob nicht die Entstehung der Trichter derart erklärt werden könnte, daß die mit dem Schotter stellenweise wechsellagernden Sandschichten und -Linsen durch das in den Schotter einsickernde und in demselben ablaufende Wasser ausgeschwemmt wurden und in den so entstandenen Hohlräumen die oberen Schichten eingestürzt sind. Auf diese Weise konnten auch die zwischen die Schichten geratenen Schotterstücke in eine vertikale Lage gelangt sein. Möglich übrigens, daß im Zustandbringen dieser Störungen mehrere Kräfte zusammenwirkten; jedenfalls wird auch diese Frage durch die weiteren Untersuchungen geklärt werden.

Während in der Literatur aus diesem Schotter bloß die Reste von drei Wirbeltieren, und zwar von *Mastodon arvernensis* CROIZ. et JOB., *Mastodon Borsoni* KAYS. und *Rhinoceros* sp., ferner von

einer Pflanzenart, *Quercinum Staubi* FELIX, bekannt sind, sammelte ich darin die folgenden Arten:

*Mastodon arvernensis* CROIZ et JOB.,  
*Dinotherium giganteum* KAUP.,  
*Rhinoceros* sp. ind.,  
*Hipparion gracile* KAUP.,  
*Capreolus cusanus* CROIZ et JOB.,  
*Palaeoryx* nov. sp.

und aus der Pflanzenwelt:

*Magnolites silvatica* TUZSON.\*

\*                    \*                    \*

Überblicken wir das im obigen Dargelegte, so sehen wir, daß vor dem Erscheinen meiner Arbeit „Die pannonische Fauna von Budapest“ über die pannonischen Bildungen der Umgebung von Budapest kaum etwas bekannt war. Wir wußten bloß so viel, daß in Budapest-Rákos und Budapest-Köbánya dem sarmatischen Kalke eisenschüssiger Schotter und diesem wieder in beträchtlicher Mächtigkeit pannonischer Ton mit Sandbändern auflagert. Aus denselben waren 10 Fossilien bekannt. Von Pusztaszentlőrincz haben wir nach v. INKEY Kenntnis von wechsellagernden Ton- und Sandschichten mit 5 Fossilien und später nach HALAVÁTS vom *Unio Wetzleri*-Horizont ebenfalls mit 5 Fossilien. Vom Széchenyihegy (Svábhegy) wußten wir, daß hier das Pliozän zu unterst von Sanden und Sandsteinen mit *Aceratherium incisivum*, beim Disznófő durch eine Schicht mit 6 Molluskenarten, zu oberst aber durch Süßwasserkalk mit einigen schlecht erhaltenen Fossilien vertreten ist. Von Erzsébetfalva, Budapest und Diósd (Oras) war gar nichts, von Érd bloß zwei Fossilien bekannt. Die stratigraphischen Verhältnisse dieser Schichten waren bisher völlig in Dunkel gehüllt, nachdem wir weder über ihr Verhältnis zueinander, noch zu den Schichten anderer erforschter Gebiete Ungarns etwas wußten, bis es mir

\* JOHANN TUZSON, Földtani Közlöny Bd. XXXVI, H. 1—3, Fachsitzungsprotokoll, p. 71.

schließlich gelang, hier die sämtlichen aus Ungarn bisher bekannten Horizonte der pannonischen Stufe nachzuweisen, teils auf Grund reicher Fauna, teils aber nach den Lagerungsverhältnissen. Nunmehr können wir sagen, daß die Ausbildung des Pliozäns in der Umgebung von Budapest zu den interessantesten Vorkommen Ungarns gehört und die Fauna desselben eine der reichhaltigsten ist.

1902 habe ich von Budapest-Köbánya aus einem neuen Aufschlusse die von hier bis dahin unbekannt gewesene unterpannonische Stufe mit 42 Arten nachgewiesen und festgestellt, daß die Schichten der Ziegelfabriken in Budapest-Rákös und Budapest-Köbánya auf Grund der in denselben in großer Anzahl vorkommenden *Congeria Partschi* Cz.ž. und *Cong. ungula-caprae* MÜNST. den tiefsten Horizont der oberpannonischen Stufe darstellen. Während von Rákös aus der Grube der Steinkohlen- und Ziegelfabriks-Gesellschaft in der Literatur bisher eine aus 5 Arten bestehende Fauna bekannt war, teilte ich deren 28, von Köbánya aber, aus der Grube der Budapester Dampfziegelei-Aktiengesellschaft den bisherigen 3 Arten gegenüber deren 31 mit, darunter auch mehrere neue Arten. Von den in der Literatur bisher unbekanntem Schichten gehören in diesen Horizont noch die in den Gruben der Ziegeleien zu Köbánya aufgeschlossenen Ton- und Sandschichten, so die in der VIRAVASchen mit 10 Arten, in der SEIFERTSchen mit 20 Arten, in jener der Keramischen Fabrik mit 26 Arten und in jener der Steinkohlen- und Ziegelfabriks-Gesellschaft zu Erzébetfalva mit 6 Arten; ferner die Schichten in Rákös, und zwar die in der LECHNERSchen Grube mit 14, die in der ÖRLEYSchen mit 13 und in jener der Budapester Dampfziegelei-Aktiengesellschaft mit 20 Arten. Hierher gehören schließlich auch noch auf Grund des massenhaften Auftretens von *Congeria Partschi* Cz.ž. die durch A. SCHMIDT beschriebenen Schichten von Czinkota, sowie die des bisher unbekanntem Aufschlusses in Csömör mit zirka 3 Arten und die bei Diósd aufgeschlossenen Schichten mit ebenfalls zirka 3 Arten. Dieser Horizont bildet gegen die Hauptstadt zu von Csömör bis Diósd im Halbkreise die innere Zone. Diesem Horizont entspricht in der Balatongegend die unterste Schicht der Gödrösöldal bei Tihany.

Bereits in meiner 1902 erschienenen Arbeit wurde erwähnt, daß zwischen Rákos und Kőbánya über dem *Congeria unguicaprae*-Horizont auch der höhere *Cong. triangularis*-Horizont mit *Cong. triangularis* und vielen schlecht erhaltenen *Limnocardien* vorhanden ist. Dieser Horizont tritt in bedeutenderer Mächtigkeit in der folgenden äußeren Zone auf, doch war derselbe bisher aus der Umgebung von Budapest unbekannt, obwohl seine Mächtigkeit eine ansehnliche und er an mehreren Punkten aufgeschlossen ist, seine Fauna aber zu den reichhaltigsten bisher bekannten Fundorten dieses Horizontes zählt. Dieser Horizont ist in zwei, seit Jahrzehnten betriebenen Tongruben, in jenen der Vereinigten Ziegel- und Zementfabriks-Aktiengesellschaft in Kőbánya und der SOUHEITELschen Ziegelei in Pusztaszentlőrincz aufgeschlossen. In der ersteren sind bisher 16 fossilführende Schichten freigelegt, wovon ich aus der Schicht Nr. 11 außer den Ostracoden 40, aus Nr. 2 39 Arten bestimmt habe. In der SOUHEITELschen Tongrube sind ebenfalls mehrere Schichten innerhalb dieses Horizontes aufgeschlossen. Aus der unteren Sandsteinbank auflagernden Schicht sammelte ich 20, aus einer höheren, viviparareichen 8, aus dem darüber folgenden, an *Cong. balatonica* reichen eisenschüssigem Sande 16 Arten und aus der diesem letzteren auflagernden Tonschicht *Hipparion gracile*. Diese oberste Tonschicht gehört möglicherweise bereits zum höheren Horizont. Dem Horizont der *Congeria triangularis* und *Cong. balatonica* zugehörig ist der im Eisenbahneinschnitt bei Érd aufgeschlossene Schichtenkomplex; ferner wahrscheinlich die obere Schicht der Ziegelei in Erzsébetfalva, eventuell sogar auch die *Limnocardium Penslii* führende untere Schicht des Aufschlusses bei der Bierbrauerei in Budafok. Auch ist es nicht unmöglich, daß die untere Partie des Ton-, Sand- und Sandsteinkomplexes am Széchenyihegy ebenfalls diesem Horizont angehört, obzwar ich eher geneigt bin anzunehmen, daß er im ganzen zum höheren Horizont zu zählen sei. Mit diesen gleichalterig sind die Schichten I—III des Fehérpárt und die obere Schicht der Gödrösöldal bei Tihany, ferner die untere 1. Schicht des Fonyódhegy bei Fonyód, die in Radmanest aufgeschlossenen bisher bekannten Schichten usw.

In einer noch weiter nach außen gelegenen Zone befinden

sich die Schichten des höheren sogenannten *Congeria rhomboidea*-Horizontes, zwar nicht in typischer Ausbildung mit *Congeria rhomboidea*, sondern dessen Süßwasserfazies, wie sie in der Balatongegend bei Öcs, Nagyvázsöny und Fonyód (Schicht 4 des Fonyódhegy) konstatiert wurde, mit *Congeria Neumayri* ANDR., *Helix (Tacheocampylaea) Doderleini* BRUS., *Melanopsis Entzi* BRUS., *Mel. oxyacantha* BRUS., *Planorbis (Coretus) cornu* BRONG. usw. In diesen Horizont gehören die in der Tongrube der Ziegelei der Kreditbank zu Pusztaszentlőrincz aufgeschlossenen, eine Wirbeltierfauna einschließenden Schichten, mit Ausnahme des *Unio Wetzleri*-Sandes und des Schotters; ferner sämtliche fossilführenden Schichten der in der Literatur gänzlich unbekanntem Tongrube bei der Ziegelei in Kispest mit 18 Mollusken. Dieses Vorkommen ist selbst in die geologische Karte nicht eingetragen. Des weiteren zumindest der obere Teil des Ton-, Sand- und *Aceratherium incisivum* führenden Sandsteinkomplexes am Széchenyihegy mit der beim Disznófü gesammelten, aus 12 Arten bestehenden Fauna; schließlich vielleicht der obere, an *Dreissensia auricularis* reiche Sand des Aufschlusses bei der Bierbrauerei in Budafok. Eine typischste Ausbildung dieses Horizontes repräsentiert der bisher noch unbekannte Ton von Érd, aus dem Aufschlusse beim Granarium mit einer 28 Arten umfassenden Fauna.

Der oberste Horizont der pannonischen Stufe wird auch hier wie in der Balatongegend von dem *Unio Wetzleri* führenden oberen Sande und dessen Landfazies, dem Süßwasserkalk, gebildet. In der Umgebung von Budapest ist dieser Horizont aus der Ziegeleigrube der Kreditbank in Pusztaszentlőrincz mit 13 Arten und aus dem Aufschlusse des am Donauufer von Érd nach Batta führenden Weges mit 5 Arten bekannt. Diesen entspricht im Gebiete des Balatonsees der Unionensand am Somlódomb bei Peremarton und am Öreghegy bei Zsid, sowie die untere Partie der Schicht 5 des Fonyódhegy bei Fonyód.

Die Landfazies dieses *Unio Wetzleri*-Sandes wird von jenem Süßwasserkalk gebildet, der in einem Quellenteich abgelagert, den Gipfel des Széchenyihegy bedeckt. Er entspricht den Süßwasserkalken von Szentkirályszabadja und Várpalota der Balatongegend.

In die levantinische Stufe wurden bisher jene Schotter allein gestellt, welche in Rákoskeresztúr und Pusztaszentlőrincz 20—24 m mächtig ausgebildet sind. Ob ihr oberer, mit Einsackungen versehener Teil ebenfalls levantinischen oder bereits diluvialen, eventuell alluvialen Alters ist, wird durch spätere Untersuchungen festgestellt werden. Sollten sie sich ihrem ganzen Umfange nach als levantinisch erweisen, so werden die levantinischen Schichten auf der geologischen Karte ganz anders veranschaulicht werden müssen. In diesem Falle wären die mit Einsackungen versehenen Schottervorkommen, welche in Kőbánya in den Tongruben der VIRAVA-, SEIFERT- und HOFHAUSERSCHEN, in Rákos in der LECHNER- und ÖRLEYSCHEN, sowie in jener der Budapester Dampfziegelei-Aktiengesellschaft, ferner in den Gruben zu Erzébetfalva und Kispest den pannonischen Schichten auflagern, hierher bezogen werden, ja vielleicht sogar auch der Schotter im Aufschlusse bei der Bierbrauerei in Budafok. Außerdem müßte das ganze Gebiet von Czinkota bis Csömör und Taresa als levantinisch eingezeichnet werden; ja sogar die Tone und Sande von Batta sind mit größter Wahrscheinlichkeit levantinisch.

Vom faunistischen Gesichtspunkte ist die Rolle der Foraminiferen und Säugetiere eine höchst interessante.

Foraminiferen waren bisher aus der unterpannonischen Stufe von Budapest-Kőbánya — aus dem Brunnen der Schweinemastanstalt —, von Tinnye, Szócsán und dem Walde von Peremarton bekannt; aus dem *Congerina triangularis*- und *Cong. balatonica*-Horizonte der oberpannonischen Stufe aber von Tihany und aus dem oberen, durch *Cong. rhomboidea* und *Cong. spinicrista* gekennzeichneten Horizont von Kurd und Nagy-mányok. Bisher fehlten also die Foraminiferen aus dem untersten Horizont der oberpannonischen Stufe, dem *Cong. ungula-caprae*-, und dem obersten, dem *Unio Wetzleri*-Horizonte. In neuester Zeit gelang es mir im *Cong. ungula-caprae*-Horizonte, in der Tongrube der Keramischen Ziegelfabrik, Vertreter derselben zu finden, so daß sie nunmehr bloß aus dem obersten Horizont der oberpannonischen Stufe unbekannt sind.

Unter den Säugetieren ist namentlich die Rolle von *Mastodon* und *Hipparion* im Pliozän der Umgebung von Budapest interessant.



*Mastodon arvernensis* CR. et JOB. war bisher aus dem levantinischen Schotter und nach HALAVÁTS aus dem pannonischen Sand von Kőbánya bekannt. In neuerer Zeit gelang es *Mastodon longirostris* KAUP. in dem tiefsten, dem *Congeria ungula-caprae*-Horizont, der oberpannonischen Stufe in Erzsébetfalva nachzuweisen. Wahrscheinlich stammt auch jenes Schneidezahnfragment von derselben, welches in Kőbánya in der VIRAVASchen Grube gefunden wurde. Wenn das von HALAVÁTS erwähnte *Mastodon arvernensis* CR. et JOB. tatsächlich von Kőbánya herrührt, so entstammt es ebenfalls aus dem *Congeria ungula-caprae*-Horizont und beweist, daß *Mastodon arvernensis* CR. et JOB. vom Beginn des oberpannonischen Alters an gelebt und sich bis in das levantinische Alter hinein erhalten hat. *Mastodon Borsoni* KAYS. ist nur aus dem levantinischen Schotter und von Batta aus dem hangenden *Unio Wetzleri*-Sande desselben bekannt, so daß ich auch deshalb geneigt bin, diese Schichten von Batta als levantinisch zu betrachten. Von *Dinotherium giganteum* KAUP. hatten wir bisher bloß in den *Congeria ungula-caprae*-Schichten von Kőbánya Kenntnis, während ich es neuerdings auch im levantinischen Schotter von Pusztaszentlőrincz auffand. *Hipparion gracile* KAUP. kannten wir hier bloß aus dem levantinischen Schotter, mir gelang es, diese Spezies in Pusztaszentlőrincz schon in den Schichten der oberpannonischen Stufe, an der Grenze des *Congeria triangularis*- und *Cong. rhomboidea*-Horizontes, aufzufinden. In der Fauna von Budapest sind bisher ausschließlich oberpannonische Formen: *Mastodon longirostris* KAUP., *Castor* sp., *Tragocerus Lóczyi* nov. sp. und *Aceratherium incisivum* KAUP., dagegen ausschließlich levantinische: *Mastodon Borsoni* KAYS., *Palaeoryx* nov. sp. und *Rhinoceros* sp.

Behufs leichterer Übersicht fasse ich die pannonischen und levantinischen Bildungen der Umgebung von Budapest auf folgender Seite in einer Tabelle zusammen und parallelisiere mit derselben gleichzeitig die Fundorte der Balatongegend, sowie anderer in der Literatur bekannten interessanteren Lokalitäten Ungarns.

Stufe.	Umgebung von Budapest.	Balatongebiet.	Anderwärtige Lokalitäten Ungarns.
Levanti- sche Stufe.	Schotter von Pusztaszentlőrincz und Rákoskeresztúr mit <i>Mastodon arvernensis</i> und <i>Mastodon Borsoni</i> .	Basalte, Basalttuffe.	Basalt zum größten Teil. Schichten des Széklerlandes, großes Alföld (Tiefenschichten).
Obere pannonische Stufe.	Horizont des <i>Umo Wetzleri</i> . Die Schichten 2 und 3 der Ziegelei-grube der Kreditbank in Pusztaszentlőrincz. Die Schichten der Steilwand in Érd, zum Teil. — Als Landfazies dieses Horizontes der bituminöse Süßwasser-kalk am Széchenyihegy.	Unionensand des Somló-domb bei Peremarton und des Öreghegy bei Zsid. Unterster Teil der Schicht 5 in Fonyód. Ferner der Süßwasserkalk von Szentkirályszabadja u. Várpalota.	Ács, Baltavár.
	Süßwasserfazies des <i>Cong. rhomboides</i> -Horizontes. Die meisten Schichten der Tongrube bei der Ziegelfabrik der Kreditbank in Pusztaszentlőrincz mit der Wirbeltier-fauna. Die Schichten des Aufschlusses in Kispeszt. Der untere Horizont hinter dem Granarium in Érd. Am Széchenyi-hegy der Ton, Sand, Sandstein (mit <i>Aceratherium incisivum</i> ) und der Ton beim Disznófő. In Budafok, im Aufschlusse hinter der Bierbrauerei, die obere, <i>Dreissensia auricularis</i> einschließende Schicht(?).	Fonyód (Schicht 4), Öcs und Nagyvácszony als Süßwasserfazies. — Ferner Kötte, Túr, Tab, Karád, Bábony, Bálványosi malom, Nagyberény, Szárazd, Jankovics puszta, Sándor puszta, Rádi puszta, Lengyeltői, Öreglak, Sümeg, Zsid (Fertőshegy), Ságvár (Lukasdomb), Hegymagas, Keszthely, Arács.	Brackwasserfazies: Hidasd, Kurd, Űszög, Szegzárd, Árpád, Nagymányok, Kékesd, Ibafa, Bakóca, Magyarsoros, Magyarország, Szászvár, Bükkösd, Sormás, Királykegye usw.
	Horizont d. <i>Cong. triangularis</i> u. <i>C. balatonica</i> . In Budapest-Kőbánya die obere Schicht in der Tongrube der Dampfziegelei; die sämtlichen Schichten in der Grube der Vereinigten Ziegel- und Zementfabriks-A.-G., sowie der SOUHEITELschen (Pusztaszentlőrincz) Ziegelei. In Budafok die untere Schicht des Aufschlusses hinter der Bierbrauerei(?). Am Széchenyihegy vielleicht die untere Partie der Schichten. Die Schichten des Eisenbahneinschnittes bei Érd.	Tihany (Fehérpárt, Schichten 1-3; Gödrös-oldal, obere Schicht), Fonyód (Fonyódschicht 1), Balatonföldvár, Siómaros, Enying, Berénd usw.	Radmanest usw.
Horiz. d. <i>Cong. Parischi</i> u. <i>Cong. ungula-caprae</i> . In Rákos Gruben der Steinkohlen- und Ziegelfabriks-A.-G., der LECHNER- und ÖRLEYSchen Ziegeleien, sowie der Budapester Dampfziegelei-A.-G. In Kőbánya Gruben der VIRAVA-, SEIFERT- und HOFHAUSERSchen Ziegeleien, sowie der Budapester Dampfziegel- und Keramischen Fabriks-A.-G. Erzsébetfalva untere Schichten bei der Ziegelei (mit <i>Mastodon longirostris</i> ). Czinkota, Csömör, Diósd.	Tihany (Gödrös-oldal, unterste Schicht), Vöröberény (Wasserspiegel des Balatonsees).	Somlóvásárhely.	
Untere pannonische Stufe.	Die Fauna aus dem Brunnen der EIGELschen Schweinemastanstalt in Budapest-Kőbánya mit <i>Foraminiferen</i> , <i>Congeria scrobiculata</i> , <i>Congeria Mártonfi</i> , <i>Orygoceras</i> , <i>Papyrotheca</i> , <i>Melanopsis impressa</i> , <i>Mel. Matheroni</i> usw.	Wald von Peremarton.	Tótygyörk, Szócsán (zum Teil), Tinnye, Percesen, Szilágyosmlyó, Nadalbest usw.

## DIE GENESIS DES RAUMBEGRIFFS.\*

Von FRIEDRICH RIESZ.

**Einleitung.**

Als exakte Wissenschaft baut sich die Geometrie auf gewissen Voraussetzungen auf, die ihr als Axiome an die Spitze gestellt werden. Jedes System der Geometrie ist berechtigt, wenn das System der zugrunde liegenden Axiome keinen inneren Widerspruch aufweist und wenn dabei das System vollständig ist, d. h. wenn irgend zwei Systeme von Dingen, welche beide jenem Systeme von Axiomen genügen, notwendig in einer eindeutig umkehrbaren Beziehung zueinander stehen derart, daß falls für ein Teilsystem des einen eine in jenen Axiomen definierte Beziehung besteht, dieselbe auch für das entsprechende Teilsystem besteht.

Solche Systeme von Axiomen sind mannigfach für verschiedene geometrische Systeme angegeben und eingehend untersucht worden.

Faßt man jedoch die Geometrie als Naturwissenschaft auf, so wird man von jedem System von Voraussetzungen, das als Grundlage für eine beschreibende Geometrie dienen soll, fragen müssen, ob es sich mit unserer Raumschauung, mit unseren Raumvorstellungen verträgt, wie weit es aus denselben folgt, und ob die Geometrie, die auf Grund jener Voraussetzungen aufgebaut wird, für die Beschreibung unserer Raumvorstellungen geeignet ist?

---

\* Das ungarische Original dieser Arbeit wurde am 22. Januar 1906 der III. Klasse der ungarischen Akademie der Wissenschaften vorgelegt.

Gleich bei dem ersten Schritte, schon bei der ersten Frage stoßen wir auf eine Lücke, an der man lange Zeit hindurch stillschweigend vorüberging. Die Systeme von Dingen, mit denen die Geometrie als reine Wissenschaft arbeitet, erscheinen bei dem Aufbau zu mathematischen Kontinua vereinigt, es kommen ihnen gewisse Stetigkeits- oder richtiger Zusammenhangseigenschaften zu, sie erscheinen verdichtet, indem auf Grund der Axiome Elemente gewissen Teilmengen als Verdichtungsstellen zugeordnet werden. Ja, eben jene Versuche zur Grundlegung der Geometrie, die der physikalischen Auffassung am nächsten stehen, operieren von Haus aus mit einer Art mathematischen Kontinuums; sie stellen doch an die Spitze den Begriff der  $n$ -fach ausgedehnten Mannigfaltigkeit.\* Dagegen sind unsere Raumvorstellungen physikalische Kontinua, Systeme von Dingen, die unterscheidbar oder ununterscheidbar sind; die maßgebenden Beziehungen sind von jenen für mathematische Kontinua im Grunde verschieden.

Jedenfalls lassen sich Systeme von Teilmengen eines mathematischen Kontinuums leicht als physikalische Kontinua auffassen, wenn nämlich Teilmengen mit gemeinsamem Elemente für ununterscheidbar, Teilmengen ohne gemeinsames Element aber für unterscheidbar gelten; wir werden auch für jede einzelne Raumvorstellung entsprechende mathematische Kontinua angeben können; damit ist aber die Frage, ob alle möglichen Raumvorstellungen mittels eines einzigen mathematischen Kontinuums beschrieben werden können, noch weit nicht erledigt.

Diese erste und die letzte Frage sind aber nicht die wichtigsten; für die praktische Geometrie kommen wir mit unseren geo-

---

\* Bei RIEMANN haftet noch etwas Mystisches an diesem Begriff; bei LIE ersetzt ihn ohne weiteres das Zahlenkontinuum; allgemeiner und scharf definiert erscheint er erst bei HILBERT (Göttinger Nachrichten, 1902, p. 17). Er läßt jedoch noch weitere Verallgemeinerung zu. Mit besonderer Vorliebe, meistens jedoch mystischer als die Wahrsager von Delos, äußern sich über die Stetigkeit Philosophen, die nicht Mathematiker sind. Ich wiederhole hier die Worte RUSSELS, die nicht nur für HEGEL charakteristisch sind: . . . the Hegelian dictum that every thing discrete is also continuous and vice versa. This remark . . . has been tamely repeated by all his followers. But as to what they meant by continuity and discreteness, they preserved a discrete and continuous silence; . . . (Principles of math. I, p. 287.)

metrischen Systemen — wenigstens einstweilen — jedenfalls ganz gut aus. Gesetzt nun, es gebe ein mathematisches Kontinuum oder sogar, es gebe ein geometrisches System, welches sich mit unseren räumlichen Vorstellungen vollständig verträgt, ja sogar für die Beschreibung derselben ausreicht, so wird noch die Frage zu beantworten sein, inwieweit dieses System durch jene Vorstellungen bedingt ist, ob es durch die Natur unserer Denkarbeit, unseres psychischen Lebens eindeutig festgelegt ist, oder aber verschiedene Systeme denselben Dienst leisten. Es ist die Frage nach der Entwicklung des Raumbegriffs. Die Antwort wird uns im wesentlichen durch die psychologischen Hypothesen geleistet, die wir uns durch Induktion auf Grund der Beobachtung unserer Geistesarbeit bilden, und die dann die Beziehungen unserer räumlichen und zeitlichen Vorstellungen regeln.

Es handelt sich nicht um eine Bekämpfung der KANTSchen Theorie, nach welcher Raum und Zeit als aprioristische Formen des Denkens erscheinen. Jedenfalls besitzen wir zurzeit, wo wir uns über unsere Geistesarbeit gewissermaßen Rechenschaft geben können, die Anlage, unsere Empfindungen in Raum und Zeit aufeinander zu beziehen, d. h. derart zu physikalischen Kontinua zu vereinigen, daß räumliche und zeitliche Vorstellungen entstehen, zwei Typen von Vorstellungen, die Realität besitzen, in jenem Sinne, daß über die einzelnen Beziehungen ein Gedankenaustausch möglich ist. Ob dann jene Anlage ererbt, eine in unserem Organismus wurzelnde Tätigkeit ist, oder aber sich in dem Alter, wo wir unseres psychischen Lebens noch nicht genügend bewußt sind, infolge der praktischen Bedürfnisse des physikalischen Lebens entwickelt hat, bleibe dahingestellt. Wesentlich für uns ist nur, daß eine solche Anlage von einer gewissen Zeit an vorhanden ist.

Unsere Gruppen von Empfindungen lassen sich zu je zwei entweder voneinander unterscheiden oder sie sind ununterscheidbar. Die Anlage, jene Gruppen in Zeit und Raum aufeinander zu beziehen, besteht nun darin, daß wir auf Grund inneren Bedürfnisses oder auf Grund von durch Erfahrung erwiesener Zweckmäßigkeit übereinkommen, auch solche Gruppen, die unterscheidbar

sind, in Zeit, resp. Raum nicht zu unterscheiden.\* Die Mengen solcher Gruppen erscheinen dadurch als physikalische Kontinua und wir werden einerseits zu einfach geordneten Reihen von Zeitpunkten, den momentanen Zeitvorstellungen geführt, andererseits wird jedem Zeitpunkte ein physikalisches Kontinuum, die momentane Raumvorstellung zugeordnet. Die Hypothese, daß in unser Bewußtsein zu jedem Zeitpunkte nur eine endliche Anzahl von Empfindungen aufgenommen ist, verbunden mit jener, daß wir die Grenzen unseres psychischen Lebens nicht kennen, führt uns dazu, daß wir den psychologischen, den subjektiven Zeitbegriff als abzählbare Reihe der Zeitpunkte auffassen; es entspricht ihr dann die abzählbare Reihe der momentanen Raumvorstellungen; es sind dies physikalische Kontinua, deren jedes aus einer endlichen Anzahl von Elementen besteht. Der Inbegriff dieser physikalischen Kontinua samt ihrer Beziehungen zueinander ist der erste Ansatz zum Raumbegriff. Es läßt sich mittels desselben ein mathematisches Kontinuum definieren, das Raum genannt wird; die einzelnen physikalischen Kontinua, wie auch die zugrunde liegenden Raumvorstellungen lassen sich eindeutig umkehrbar auf Systeme von Teilmengen des Raumes abbilden, derart, daß Teilmengen mit gemeinsamem Elemente ununterscheidbaren, Teilmengen ohne gemeinsames Element unterscheidbaren Punkten entsprechen.

Für das definierte mathematische Kontinuum lassen sich auf Grund der Hypothesen, die über jene Reihe physikalischer Kontinua aufgestellt werden, gewisse Eigenschaften nachweisen, die ohne den Verdichtungstypus desselben eindeutig festzulegen, es jedenfalls als ein mathematisches Kontinuum charakterisieren, das sich gewissermaßen vernünftig benimmt. Die Analogie, die jene Eigenschaften mit bekannten Eigenschaften eines Zahlenkontinuums zeigen, erleichtert es, den einzuschlagenden Weg für die weitere Untersuchung zu finden. Der Raum erscheint auf dieser Stufe als ein zusammenhängendes mathematisches

---

\* Bezüglich der eingehenden Analyse der entsprechenden psychologischen Prozesse verweise ich auf POINCARÉ'S *La valeur de la science*.

Kontinuum, für welches Sätze gelten, die dem BOLZANO-WEIERSTRASSschen, resp. dem verallgemeinerten BORELSchen Satze für Punktmengen analog sind; auch gibt es für jeden seiner Punkte eine konvergente abzählbare Reihe; und es läßt sich auch ein ausreichendes System spezieller Umgebungen angeben, das abzählbar ist. Alle diese Eigenschaften sind aber noch einer ausgedehnten Klasse mathematischer Kontinua eigen; wie soll nun unser Raum weiter charakterisiert werden?

Eine Eigenschaft aller geometrischer Systeme, die wir für die Beschreibung unserer Raumvorstellungen verwenden, ist, ohne im vollen Umfange verstanden zu werden, jedem geläufig, der einen Unterricht in den ersten Elementen einer beschreibenden Geometrie erhalten hat; jene nämlich, daß der Raum eine Mannigfaltigkeit von drei Dimensionen ist. Für die Raumvorstellungen als physikalische Kontinua hat es Herr POINCARÉ versucht, den Dimensionsbegriff zu präzisieren; er gelangt zu dem Resultate, daß es erlaubt und bequem ist, die Raumvorstellungen derart als physikalische Kontinua aufzufassen, daß man mit 3 Dimensionen auskommt.\*

Wird man es aber versuchen, den POINCARÉschen Dimensionsbegriff einer weiteren Untersuchung des Raumbegriffes zugrunde zu legen, so stößt man bald auf große Schwierigkeiten. Zunächst rechnet schon POINCARÉ bei der Einführung des Begriffes nicht mit den Merkmalen, die auch schon einer naiven Dimensionsvorstellung eigen sind, so z. B. daß ein System gewisser Dimension kein System höherer Dimension enthalten soll. Nach der POINCARÉschen Definition wird ein Doppelkegel als physikalisches Kontinuum von einer Dimension sein. Doch läßt sich diesem Fehler noch leicht abhelfen. Die größte Schwierigkeit liegt darin, daß der Dimensionsbegriff für mathematische Kontinua schwer zu fassen ist\*\*\*; vor einer gründlichen Analyse dieses Begriffes kann nicht daran gedacht werden, den Dimensionsbegriff für physikalische Kontinua und jenen für mathematische Kontinua irgend wie miteinander zu verbinden. Der Dimensionsbegriff kann so-

\* *La valeur de la science*, p. 59—136.

\*\* Bezüglich des Dimensionsbegriffes für Punktmengen s. F. RIESZ, Sur les ensembles discontinus, Comptes Rendus, 23 octobre 1905.

mit den weiteren Untersuchungen einstweilen nicht als sichere Grundlage dienen.

Anstatt unsicher herumzutasten, lenke ich meine weitere Untersuchungen in bestimmte Richtung. Ich kehre nämlich die Frage um und frage nun: Alle die Untersuchungen, die an die Grundlegung der Geometrie von dem Begriffe des stetigen Raumes aus herangehen, schreiben dem Verdichtungstypus des Raumes gewisse Eigenschaften zu; welche neue Voraussetzungen über unsere Raumvorstellungen müssen nun herangezogen werden, damit für den Verdichtungstypus des Raumes jene Eigenschaften folgen? Auf dieser Stufe tritt der Begriff der Anordnung, der in kleinerem Maße schon zur Erklärung der zeitlichen Anordnung mitwirkte, in vollem Umfange auf. Der Begriff des geordneten physikalischen Kontinuums erscheint schon auf einer niederen Stufe der Raumanschauung, indem wir gewissen Gegenständen Länge, Breite und Höhe zuschreiben. Mittels der Begriffe des geordneten physikalischen und des geordneten mathematischen Kontinuums gelingt es mir, jene Voraussetzungen anzugeben, welche notwendig sind, damit der Raum als ein mathematisches Kontinuum erscheine, das in der Umgebung eines jeden seiner Punkte dreifach geordnet werden kann, derart, daß der Punkt eine absolut zusammenhängende, vollständige Umgebung besitze. Die früheren Voraussetzungen bewirken es dann, daß der Raum mittels der reellen Zahlen beschrieben werden kann.

Durch die erreichte Umgrenzung des möglichen Verdichtungstypus des Raumes ist jedoch die Grundlegung der Geometrie noch weit nicht beendet. Der Verdichtungstypus ist noch nicht eindeutig festgelegt; aber auch durch eine eindeutige Festlegung desselben würden erst für die Analysis Situs die Fundamente gelegt sein. Die metrische, affine, ja schon die projektive Geometrie zeichnen gewisse Punktmengen über andere, die ihnen homöomorph sind, aus; welche weitere Voraussetzungen führen zu einer derartigen Unterscheidung homöomorpher Punktmengen, führen z. B. zu dem Begriffe der Geraden? Auf die diesbezüglichen Probleme gehe ich hier nicht tiefer ein; ich berühre sie nur in kurzen Andeutungen.



Damit schließe ich auch meine Untersuchungen. Ich hatte nicht die Absicht, auf die psychologische Analyse der Rauman-schauung näher einzugehen; diesbezüglich verweise ich auf das öfters zitierte wertvolle Buch von POINCARÉ. Ich suche nur den Weg, der von den räumlichen Vorstellungen zu dem Raumbegriffe führt. Die Aufgabe ist schwierig; denn wir sind gewohnt, den physikalischen Raum mit dem mathematischen zu identifizieren; eine Trennung unserer Rauman-schauung von unseren exakt geometrischen Kenntnissen ist recht mühsam. Ich gebe auch nichts Abgerundetes; ich wollte nur den Weg bahnen, auf dem weitere Untersuchungen fortschreiten können.

### Das physikalische Kontinuum.

Ich sage von einer Mannigfaltigkeit, sie bilde ein physikalisches Kontinuum, wenn auf Grund irgend einer Vorschrift für jedes Paar von Elementen der Mannigfaltigkeit eine und nur eine der beiden Beziehungen besteht: a) die beiden Elemente sind unterscheidbar; b) die beiden Elemente sind ununterscheidbar.

Anstatt: die Elemente  $a$  und  $b$  sind unterscheidbar (ununterscheidbar), sage ich auch:  $a$  ist unterscheidbar (ununterscheidbar) von  $b$ , oder auch:  $b$  ist unterscheidbar (ununterscheidbar) von  $a$ .

Ich sage, das physikalische Kontinuum sei ein eigentliches, wenn es wenigstens ein unterscheidbares und ein ununterscheidbares Paar von Elementen enthält; ich sage, es sei diskret, wenn jedes Paar von Elementen unterscheidbar ist; ich sage endlich, es sei punktiert, wenn jedes Paar ununterscheidbar ist. In den folgenden Untersuchungen handelt es sich hauptsächlich um eigentliche physikalische Kontinua; unter kurzwegs „physikalisches Kontinuum“ ist in der Folge, falls nicht das Gegenteil ausdrücklich betont wird, ein eigentliches physikalisches Kontinuum zu verstehen.

Das physikalische Kontinuum heißt zusammenhängend, wenn es nicht derart in zwei Teilmengen zerlegt werden kann, daß jedes Element der einen Teilmenge unterscheidbar sei von jedem Elemente der anderen Teilmenge. Wird ein zusammen-

hängendes physikalisches Kontinuum auf beliebige Art in zwei Teilmengen zerlegt, so gibt es stets wenigstens je ein Element der beiden Teilmengen, die ununterscheidbar sind.

Wird ein zusammenhängendes physikalisches Kontinuum derart in zwei Teilmengen zerlegt, daß die eine Teilmenge nur ein Element enthält, dann gibt es wenigstens ein Element der andern Teilmenge, welches ununterscheidbar von jenem Elemente ist. Damit also ein physikalisches Kontinuum zusammenhängend sei, ist es unbedingt notwendig, daß es zu jedem Elemente desselben wenigstens ein ununterscheidbares Element gebe. Es leuchtet unmittelbar ein, daß diese Bedingung nicht zugleich hinreichend ist. Die notwendige und zugleich hinreichende Bedingung liefert der Satz:

Satz I: Sind  $a$  und  $b$  zwei beliebige Elemente eines zusammenhängenden physikalischen Kontinuums, so gibt es eine endliche Kette  $a, c_1, c_2, \dots, c_n, b$  von Elementen, derart, daß je zwei aufeinanderfolgende Elemente der Kette ununterscheidbar sind. Umgekehrt, gibt es für jedes beliebige Elementenpaar eines physikalischen Kontinuums eine endliche Kette der bezeichneten Eigenschaft, so ist das physikalische Kontinuum zusammenhängend.

Gäbe es nämlich zu irgend einem Elemente  $a$  eines zusammenhängenden physikalischen Kontinuums ein Element  $b$ , so daß das Elementenpaar  $a, b$  nicht die bezeichnete Eigenschaft besäße, so bildete die Gesamtheit aller solchen Elemente  $b$  eine gewisse Teilmenge; jedes Elementenpaar, das aus einem Elemente der Komplementärmenge und aus dem Elemente  $a$  besteht, besäße die bezeichnete Eigenschaft. Da nun das physikalische Kontinuum zusammenhängend ist, so gäbe es ein Element  $d$  der Teilmenge und ein Element  $e$  der Komplementärmenge, die ununterscheidbar sind; es gäbe daher eine endliche Kette  $a, c_1, c_2, \dots, c_n, e, d$ , so daß je zwei aufeinanderfolgende Elemente der Kette ununterscheidbar wären. Das Elementenpaar  $a, d$  besäße somit die bezeichnete Eigenschaft, was jedoch unserer Voraussetzung widerspricht.

Umgekehrt, es werde ein physikalisches Kontinuum, für dessen jedes Elementenpaar die Eigenschaft zutrifft, auf beliebige

Art in zwei Teilmengen zerlegt;  $a$  sei ein Element der einen,  $b$  der anderen Teilmenge;  $a, c_1, c_2, \dots, c_n, b$  sei eine entsprechende Kette. Es gibt dann in der Kette ein letztes, von  $b$  verschiedenes Element, das der ersten Teilmenge angehört; das nächstfolgende Element gehört der zweiten Teilmenge an, und die beiden Elemente sind ununterscheidbar. Das physikalische Kontinuum ist somit zusammenhängend.

Von zwei ununterscheidbaren Elementen sage ich, sie seien logisch ununterscheidbar, wenn es kein Element des physikalischen Kontinuums gibt, das von dem einen Elemente unterscheidbar, von dem andern Elemente ununterscheidbar wäre.

Alle Elemente eines punktartigen physikalischen Kontinuums sind logisch ununterscheidbar.

Sind die Elemente  $a$  und  $b$ ,  $b$  und  $c$  logisch ununterscheidbar, so sind es auch die Elemente  $a$  und  $c$ .

Ich sage von einem physikalischen Kontinuum, es sei logisch diskret, wenn jedes ununterscheidbare Paar von Elementen logisch ununterscheidbar ist. Durch Verschmelzung der ununterscheidbaren Elemente kann man das logisch diskrete Kontinuum als diskretes Kontinuum auffassen.

In einem zusammenhängenden physikalischen Kontinuum, das nicht punktartig ist, gibt es sicher zwei unterscheidbare Elemente,  $a$  und  $b$ . Wird das Kontinuum derart in zwei Teilmengen zerlegt, daß die eine Teilmenge durch die Gesamtheit der von  $a$  ununterscheidbaren Elemente gebildet wird,  $a$  mit inbegriffen, so gibt es wenigstens je ein Element  $c$  und  $d$  der Teilmenge und ihrer Komplementärmenge, die ununterscheidbar sind;  $a$  ist von jedem Elemente der Komplementärmenge, also auch von  $d$  unterscheidbar. Die Elemente  $a$  und  $c$  sind somit nicht logisch ununterscheidbar. Es gilt daher der

Satz II. In jedem zusammenhängenden physikalischen Kontinuum, das nicht punktartig ist, gibt es wenigstens zwei ununterscheidbare Elemente, die nicht logisch ununterscheidbar sind.

### Das mathematische Kontinuum.

Ich sage von einer Mannigfaltigkeit, sie bilde ein mathematisches Kontinuum, wenn auf Grund irgend einer Vorschrift zwischen jedem Elemente und jeder Teilmenge derselben eine und nur eine der beiden Beziehungen besteht: a) das Element ist in bezug auf die Teilmenge isoliert; b) das Element ist eine Verdichtungsstelle der Teilmenge, und dabei folgende Grundsätze befriedigt werden:

1. In bezug auf eine Teilmenge, die aus einer endlichen Anzahl von Elementen besteht, ist jedes Element isoliert.

2. Ist ein Element Verdichtungsstelle einer Teilmenge, so ist es auch Verdichtungsstelle einer jeden weiteren Teilmenge, in welcher jene Teilmenge enthalten ist.

3. Wird eine Teilmenge in zwei weitere Teilmengen zerlegt, so ist jedes Element, das Verdichtungsstelle jener Teilmenge ist, zugleich Verdichtungsstelle wenigstens einer jener Teilmengen.

4. Ist  $A$  eine Verdichtungsstelle der Teilmenge  $t$  und  $B$  ein von  $A$  verschiedenes Element, so gibt es eine weitere Teilmenge  $t^*$  von  $t$ , in bezug auf welche  $A$  Verdichtungsstelle,  $B$  aber isoliert ist.

Eine Punktmannigfaltigkeit liefert das einfachste Beispiel eines mathematischen Kontinuums. Die vermittelnde Vorschrift kann dabei verschieden sein; sie kann z. B. auf dem Begriffe der Distanz, wie auch auf dem Begriffe des Ordnungstypus beruhen. Ein allgemeineres Beispiel liefern die einfachen und mehrfachen Ordnungstypen. Für die Behandlung der Funktionenmannigfaltigkeiten reichen auch die Ordnungstypen nicht aus; es muß je nach der Art der Problemstellung der Begriff der Reihenkonvergenz, oder auch der gleichmäßigen Konvergenz, oder endlich eine zweckmäßige Verallgemeinerung des Distanzbegriffes herangezogen werden; je nach den Vorschriften wechselt dann auch eventuell die Art der Verdichtung, d. h. Elemente, die auf Grund der einen Vorschrift isoliert in bezug auf eine Teilmenge sind, können auf Grund einer andern Vorschrift derselben Teilmenge als Verdichtungsstellen zugeordnet werden. Ein Beispiel der Anwendung verschiedener Vorschriften auf dieselbe Mannigfaltigkeit liefern

die Begriffe der schwachen und starken Extrema in der Variationsrechnung, deren scharfe Unterscheidung für jene Wissenschaft von grundlegender Bedeutung ist.

Lassen sich die Elemente zweier mathematischer Kontinua einander eindeutig umkehrbar derart zuordnen, daß jedes beliebige Element und jede beliebige Teilmenge des einen Kontinuums und das entsprechende Element und die entsprechende Teilmenge des anderen Kontinuums in derselben Beziehung zueinander stehen, so sage ich, die beiden Kontinua seien ähnlich verdichtet. Das Gemeinsame aller mathematischen Kontinua, die einander ähnlich verdichtet sind, nenne ich ihren Verdichtungstypus. Nach dem Beispiele der CANTORSchen Definition des Ordnungstypus könnte der Verdichtungstypus als der Allgemeinbegriff definiert werden, der entsteht, wenn man von der Beschaffenheit der Elemente abstrahiert, die Beziehungen zwischen Elementen und Teilmengen aber beibehält.

Ich nenne irgend ein Element des mathematischen Kontinuums Hauptelement, wenn es Verdichtungsstelle irgend einer Teilmenge ist.

Ich sage von einer Teilmenge des mathematischen Kontinuums, sie sei eine Umgebung des Elementes  $A$ , wenn sie  $A$  enthält, und überdies  $A$  in bezug auf die Komplementärmenge isoliert ist. Für ein Element, das nicht Hauptelement ist, ist jede Teilmenge, die es enthält, eine Umgebung. Aus Grundsatz 3. folgt, daß falls das Element  $A$  eine Verdichtungsstelle der Teilmenge  $t$  ist, es auch Verdichtungsstelle ist für jede weitere Teilmenge von  $t$ , die durch eine Umgebung des Elementes aus  $t$  ausgeschieden wird. Aus Grundsatz 1. folgt dann, daß jede Umgebung des Elementes  $A$  unendlich viele Elemente der Teilmenge  $t$  enthält. Der Satz läßt sich umkehren.

Sind  $u_1, u_2, \dots, u_n$  eine endliche Anzahl von Umgebungen des Elementes  $A$ , so ist die Gesamtheit der Elemente, die allen  $n$  Umgebungen gemeinsam sind, ebenfalls eine Umgebung von  $A$ . Der Satz folgt aus den Grundsätzen 2. und 3. mittels vollständiger Induktion.

Je nach der Art der Problemstellung, welche ein gewisses

mathematisches Kontinuum betrifft, wird es oft vorteilhaft sein, den Begriff der Umgebung zweckmäßig zu spezialisieren. So z. B. benützen wir in der Theorie der Punktmannigfaltigkeiten kugelartige, würfelartige, bei projektiver Grundlegung eventuell tetraedrale Umgebungen.\* Von einem System spezieller Umgebungen sage ich, es sei ausreichend, wenn es zu jeder Umgebung eines jeden Hauptelementes eine spezielle Umgebung des Elementes gibt, die in ihr enthalten ist. So z. B. bildet für den Punktraum die Gesamtheit der Kugeln mit rationalen Mittelpunkten und rationalen Radien ein abzählbares, ausreichendes System spezieller Umgebungen.

Ein Element  $A$  einer Teilmenge  $t$  heiße inneres Element der Teilmenge, wenn diese eine Umgebung des Elementes bildet, wenn also das Element keine Verdichtungsstelle der Komplementärmenge ist; jedes Element der Teilmenge, das Verdichtungsstelle in bezug auf die Komplementärmenge ist, nenne ich Randelement der Teilmenge. Die Teilmenge heiße offen, wenn sie nur aus inneren Elementen besteht.

Die Gesamtheit der Randelemente der Teilmenge  $t$  und ihrer Komplementärmenge nenne ich die Grenze der Teilmenge. Zwei Teilmengen, die Komplementärmengen für einander sind, haben ihre Grenze gemein.

Das mathematische Kontinuum heiße zusammenhängend, wenn es nicht in zwei offene Teilmengen zerlegt werden kann, die Komplementärmengen für einander sind.

Die Gesamtheit der Verdichtungsstellen der Teilmenge  $t$  nenne ich ihre Ableitung; ich bezeichne sie durch  $t'$ \*\* Die Vereinigungsmenge der Mengen  $t$  und  $t'$  bezeichne ich durch  $\{t, t'\}$ .

Zwei Teilmengen ohne gemeinsames Element heißen in bezug aufeinander separiert.

\* Für die Vertiefung der Lehre über Irrationalzahlen gebraucht R. BAIRE mit Erfolg spezielle Umgebungen, die auf der Kettenbruchentwicklung jener Zahlen beruhen. (Sur la théorie des ensembles; Sur la théorie des fonctions discontinues, Comptes Rendus 1899 (2)).

\*\* Es ist nicht notwendig  $t'' \equiv (t')'$  in  $t'$  enthalten. Die Abgeschlossenheit der Ableitung, die doch für die Theorie der Punktmengen eine so fruchtbare Prämisse ist, muß somit in einer allgemeinen Theorie der mathematischen Kontinua vermißt werden.

Zwei Teilmengen,  $t_1$  und  $t_2$ , heißen in bezug aufeinander isoliert, wenn die Mengen  $\{t_1, t'_1\}$  und  $\{t_2, t'_2\}$  in bezug aufeinander separiert sind.

Die Teilmenge  $t$  heiße zusammenhängend, wenn sie nicht in zwei Teilmengen zerlegt werden kann, die in bezug aufeinander isoliert sind.

Die Teilmenge  $t$  heiße absolut zusammenhängend, wenn es für jede Zerlegung derselben in zwei Teilmengen wenigstens ein Element gibt, das der einen Teilmenge angehört, in bezug auf die andere aber Verdichtungsstelle ist.

Jede Teilmenge eines mathematischen Kontinuums läßt sich auch selbständig als mathematisches Kontinuum auffassen, und zwar so, daß zwischen den Elementen und Teilmengen derselben dieselben Beziehungen bestehen, wie im ursprünglichen Kontinuum. Die Bedingung dafür, damit eine Teilmenge absolut zusammenhängend sei, kann dann auch so ausgedrückt werden: die Teilmenge muß selbständig aufgefaßt ein zusammenhängendes mathematisches Kontinuum abgeben.

Die bekannten Sätze über Vereinigungsmengen zusammenhängender Punktmengen lassen sich leicht sowohl auf zusammenhängende, wie auch auf absolut zusammenhängende Mengen übertragen.

Es folgt auch der

Satz III. Damit ein mathematisches Kontinuum zusammenhängend sei, ist es notwendig und hinreichend, daß es für jedes Paar von Elementen eine absolut zusammenhängende Teilmenge gebe, die das Elementenpaar enthält.

Die Notwendigkeit der Bedingung leuchtet unmittelbar ein; denn das zusammenhängende Kontinuum ist selbst eine absolut zusammenhängende Teilmenge, die alle Elementenpaare enthält. Die Bedingung ist auch hinreichend. Zerlegt man nämlich ein mathematisches Kontinuum, das der Bedingung genügt, auf beliebige Art in zwei Teilmengen:  $t_1$  und  $t_2$ , und ist  $A_1$  ein Element der einen,  $A_2$  ein Element der andern Teilmenge, so gibt es laut der Bedingung eine absolut zusammenhängende Teilmenge  $t^*$ , welche die Elemente  $A_1$  und  $A_2$  enthält. Ich zerlege nun die

Menge  $t^*$  in zwei Teilmengen  $t_1^*$  und  $t_2^*$  derart, daß  $t_1^*$  nur Elemente aus  $t_1$ ,  $t_2^*$  nur Elemente aus  $t_2$  enthält. Beide Teilmengen enthalten wenigstens je ein Element, nämlich  $A_1$ , resp.  $A_2$ . Da nun die Menge  $t^*$  absolut zusammenhängend ist, so gibt es wenigstens ein Element  $B$ , das einer der Teilmengen  $t_1^*$ ,  $t_2^*$  angehört und zugleich Verdichtungsstelle der andern ist. Laut Grundsatz 2. steht dann das Element  $B$  in derselben Beziehung zu den Teilmengen  $t_1$  und  $t_2$ ; es gehört der einen an und ist Verdichtungsstelle der andern. Das mathematische Kontinuum ist somit zusammenhängend.

Weitere Begriffe, die der Theorie der Punktmengen eigen sind, wie auch tiefer liegende Begriffsbildungen, die für eine isolierte Theorie der Punktmengen keine Bedeutung haben, lassen sich leicht entwickeln und bilden dann die Grundlage für eine allgemeine Theorie der Verdichtungstypen.\* In dieser Arbeit will ich nur jene Begriffe heranziehen, deren Verwendung für das zu behandelnde Problem von Nutzen erscheint. Außer den schon behandelten Begriffen sind dies die Begriffe des Ordnungstypus und der stetigen Abbildung.

Der Begriff des mathematischen Kontinuums resp. jener des Verdichtungstypus erscheint meines Wissens in diesen Untersuchungen das erste Mal in voller Allgemeinheit. In der Analyse der entsprechenden Begriffsbildungen bin ich etwas weiter gegangen, als dies für die Zwecke des zu behandelnden Problems notwendig ist. Ich wollte nicht die Gelegenheit unbenutzt lassen, die sich mir dargeboten hat, auf die wichtige systematisierende Rolle hinzuweisen, zu welcher meines Erachtens der Begriff des Verdichtungstypus in der Mathematik berufen ist.

---

\* Vor einer gründlichen Untersuchung mannigfacher Klassen spezieller Verdichtungstypen wäre ein Versuch einer allgemeinen Theorie der Verdichtungstypen — glaube ich — verfrüht. Eine ausgedehnte Klasse von Verdichtungstypen hat M. FRÉCHET untersucht, jene Verdichtungstypen, nämlich in denen es für jedes Hauptelement eine abzählbare Folge von Elementen gibt, die gegen das Hauptelement konvergiert. Besonders interessante Resultate ergeben sich für Verdichtungstypen, für welche ein Begriff des „*écart*“ konstruiert werden kann. (Comptes Rendus, 21 novembre 1904, 2 janvier 1905, 20 mars 1905).



### Die Vorstellung als physikalisches Kontinuum.

Gewisse, sich in unserem Bewußtsein abspielende Prozesse führen uns dazu, Systeme von Empfindungsgruppen als physikalische Kontinua aufzufassen, indem die Gruppen aufeinander bezogen werden und gewisse Paare von Gruppen als ununterscheidbar, andere als unterscheidbar erscheinen. Zunächst werden Gruppen als ununterscheidbar gelten, die wir nicht voneinander unterscheiden können, dann aber auch solche, die wir nicht unterscheiden wollen. Die ersten nenne ich notwendig, die zweiten nach Übereinkommen\* ununterscheidbar. Das Prinzip — das Übereinkommen —, auf Grund dessen sonst unterscheidbare Gruppen in gewissen Denkprozessen als ununterscheidbar betrachtet werden, beruht auf durch Erfahrung gerechtfertigter Zweckmäßigkeit. Je nach den verschiedenen Zielen der Denkprozesse sind dann auch die Übereinkommen verschieden. Unter den mannigfach möglichen Prinzipien sind für unser Problem zwei von Wichtigkeit. Wir besitzen die Anlage, unsere Empfindungsgruppen im Raume, wie auch jene, sie in der Zeit aufeinander zu beziehen. Je nach dem Übereinkommen, welches für das Aufeinanderbeziehen maßgebend ist, entstehen räumliche oder zeitliche Vorstellungen. Auf die Übereinkommen, auf die Erfahrungen, die zu denselben führen, auf ihre Gerechtfertigkeit und Zweckmäßigkeit gehe ich hier nicht ein; die interessante und gründliche Analyse dieser Fragen findet man in dem schon zitierten Buche POINCARÉS. Das Wesentliche für mich ist, daß es sich in meinem Bewußtsein abspielende Prozesse gibt, die zu gewissen physikalischen Kontinua, zu räumlichen und zeitlichen Vor-

\* Die POINCARÉSche Ausdrucksweise: *identique par convention*, führt leicht zu Mißverständnis. Ich hebe es ausdrücklich hervor, daß auf Grund der Ununterscheidbarkeit zweier Gruppen nichts über ihre Identität ausgesagt werden kann; eine solche Aussage hätte überhaupt keinen Sinn. Der Identitätsbegriff entsteht erst auf einer höheren Stufe des logischen Denkens — nämlich während des wissenschaftlichen Denkens. Auf jener Stufe, wo sich erst die Vorstellungen entwickeln, kann nur von Ununterscheidbarkeit, jedoch nicht von Identität die Rede sein; höchstens in dem Sinne, indem jede Empfindung und jede Vorstellung mit sich selbst identisch ist.

stellungen führen, und daß in dem Zeitpunkte, wo ich diesen Satz schließe, in meinem Bewußtsein eine bestimmte momentane Raumvorstellung existiert.

### Die momentanen Zeit- und Raumvorstellungen.

Alle Gruppen von Empfindungen erscheinen in meinem Bewußtsein in der Zeit geordnet, indem die eine Gruppe in meinem Bewußtsein früher, die andere später auftritt, oder aber über die Reihenfolge zweier Gruppen nichts entschieden werden kann. Abstrahiere ich nun von der Beschaffenheit der Gruppen und betrachte sie nur aus dem Gesichtspunkte ihrer Aufeinanderfolge, nehme ich jene, über deren Reinenfolge ich nichts entscheiden kann, als ununterscheidbar, alle übrigen als unterscheidbar an, so wird durch jede Gruppe eine momentane Zeitvorstellung bestimmt, ein gewisses physikalisches Kontinuum, das nach Einführung der Beziehungen „früher“ und „später“ einfach geordnet erscheint\*. Irgend zwei Elemente dieses physikalischen Kontinuums sind entweder ununterscheidbar, oder aber sie sind unterscheidbar und das eine geht dem andern voran, wobei der Grundsatz besteht: Geht das Element  $a$  dem Elemente  $b$ , das Element  $b$  dem Elemente  $c$  voran, so geht das Element  $a$  auch dem Elemente  $c$  voran. Nennt man nun jedes System von Elementen dieses Kontinuums, das aus logisch ununterscheidbaren Elementen besteht und deren Elemente von keinem im System nicht enthaltenen Elemente logisch ununterscheidbar sind, einen Zeitpunkt, so bilden die Teilpunkte ein einfach geordnetes physikalisches Kontinuum, das kein logisch ununterscheidbares Elementenpaar enthält. Ein solches Kontinuum läßt sich als einfach geordnete Reihe auffassen.

Daß die Reihe der Zeitpunkte mehrere Glieder enthält, wird

---

\* Weiteres über geordnete physikalische Kontinua siehe im diesbezüglichen Kapitel.

Ich gehe hier nicht auf die Frage ein, durch welche Übereinkommen die Beziehungen „früher“ und „später“ geregelt werden; die Möglichkeit einer zeitlichen Anordnung übernehme ich fertig aus den diesbezüglichen psychologischen Untersuchungen.

durch die Voraussetzung gesichert, daß es Gruppen von Empfindungen gibt, die in der Zeit unterscheidbar sind.

Eine erste einschränkende Voraussetzung ist nun jene, daß die Anzahl der Empfindungen, die irgend einer Empfindung in der Zeit vorausgehen, die also bis zu einem Zeitpunkte in unser Bewußtsein eingetreten sind, eine endliche ist. Somit ist dann auch die Anzahl der Zeitpunkte, die irgend einem Zeitpunkte vorangehen, endlich. Jedem Zeitpunkte kommt daher ein bestimmter Rang zu.

Bis zu jedem Zeitpunkte wurde eine endliche Anzahl von Empfindungen, also auch eine endliche Anzahl von Gruppen derselben in unser Bewußtsein aufgenommen; die Gruppen sind einerseits in der Zeit entweder ununterscheidbar oder sie folgen aufeinander; andererseits sind sie im Raume ununterscheidbar oder unterscheidbar; wir nehmen zwei Gruppen für ununterscheidbar an, wenn sie entweder notwendig, oder auf Grund eines Übereinkommens ununterscheidbar sind; andernfalls gelten die Gruppen für unterscheidbar.

Wollen wir irgend eine Empfindungsgruppe in unserem Gedächtnisse rekonstruieren, so werden die entstehenden psychischen Reize nicht nur durch jene Gruppen, sondern auch von weiteren, von ihnen ununterscheidbaren Gruppen beeinflußt. Wenn ich nun jede Reihe von im Raume ununterscheidbaren, in der Zeit aufeinander folgenden Empfindungsgruppen, die ausschließlich aus Empfindungsgruppen besteht, welche bis zum  $n$ -ten Zeitpunkte (inklusive) in mein Bewußtsein eingetreten sind, physikalischen Punkt  $n$ -ter Ordnung nenne; wenn ich dann zwei physikalische Punkte derselben Ordnung für ununterscheidbar oder für unterscheidbar annehme, je nachdem die entsprechenden Empfindungsgruppen sämtlich ununterscheidbar sind, oder aber es unter denselben unterscheidbare gibt, so bilden die physikalischen Punkte  $n$ -ter Ordnung ein gewisses physikalisches Kontinuum, das ich die momentane Raumvorstellung  $n$ -ter Ordnung oder auch die  $n$ -te momentane Raumvorstellung nenne. Mittels der momentanen Raumvorstellung  $n$ -ter Ordnung läßt sich jede räumliche Vorstellung, die aus einschließlich bis zu dem  $n$ -ten Zeitpunkte aufgenommenen Empfindungsgruppen besteht, rekonstruieren.

Zu irgend einem  $m$ -ten Zeitpunkte, der dem  $n$ -ten Zeitpunkte vorangeht, gehört ebenfalls ein bestimmtes physikalisches Kontinuum: die momentane Raumvorstellung  $m$ -ter Ordnung. Jedes Element dieser Raumvorstellung ist auch in der  $n$ -ten Raumvorstellung zu finden; in der letzteren gibt es aber auch Elemente, die die Fortsetzung von Elementen der  $m$ -ten Raumvorstellung sind, nämlich Reihen, die auch Empfindungsgruppen enthalten, welche nach dem  $m$ -ten Zeitpunkt aufgenommen wurden; die übrigen Elemente dieser Reihen bilden den bezüglichen physikalischen Punkt  $m$ -ter Ordnung, der durch spätere Empfindungsgruppen zu dem bezüglichen physikalischen Punkte  $n$ -ter Ordnung ergänzt wurde. Ich definiere nun: Der physikalische Punkt  $n$ -ter Ordnung  $a_n$  heiße in dem physikalischen Punkt  $m$ -ter Ordnung  $a_m$  enthalten, wenn  $a_n$  entweder aus denselben Empfindungsgruppen wie  $a_m$  besteht, oder aber die Empfindungsgruppen, aus denen  $a_m$  besteht, auch zu  $a_n$  beitragen, und jede weitere Empfindungsgruppe, die zu  $a_n$  beiträgt, nach dem  $m$ -ten Zeitpunkte ins Bewußtsein aufgenommen wurde.

Ich sage, der physikalische Punkt  $n$ -ter Ordnung  $a_n$  sei ein eigentlicher, wenn es unter den Empfindungsgruppen, aus denen  $a_n$  besteht, eine gibt, die im  $n$ -ten Zeitpunkte in mein Bewußtsein aufgenommen wurde; im entgegengesetzten Falle sage ich,  $a_n$  sei ein uneigentlicher\* physikalischer Punkt  $n$ -ter Ordnung.

### Die Reihe der momentanen Raumvorstellungen.

Jedem Zeitpunkte ist nun ein physikalisches Kontinuum zugeordnet; das physikalische Kontinuum, das dem  $n$ -ten Teilpunkte zugeordnet ist, nannte ich die  $n$ -te momentane Raumvorstellung, die Elemente derselben physikalische Punkte  $n$ -ter Ordnung. Ich trennte die physikalischen Punkte  $n$ -ter Ordnung in eigentliche und uneigentliche. Die physikalischen Punkte verschiedener Ordnung habe ich aufeinander bezogen, indem für irgend zwei physi-

---

\* Für den Aufbau des Raumbegriffes sind nur die eigentlichen Punkte  $n$ -ter Ordnung von Belang; die Einführung der uneigentlichen Punkte dient nur zur Vereinfachung der Ausdrucksweise.

kalische Punkte verschiedener Ordnung  $a_m$  und  $a_n$  ( $m < n$ ) eine der beiden Beziehungen besteht: 1)  $a_n$  ist in  $a_m$  enthalten; 2)  $a_n$  ist nicht in  $a_m$  enthalten. Aus der Definition der momentanen Raumvorstellungen und ihrer Beziehungen zueinander folgert man leicht gewisse Eigenschaften der Reihe der momentanen Raumvorstellungen; dieselben bilden eine erste Gruppe von Voraussetzungen, die das Verhalten jener Reihe regeln (1—7). Insofern Voraussetzungen psychologischen Charakters zu jenen Definitionen beigetragen haben, sind dieselben dann auch in den Voraussetzungen 1—7, jedoch in abgeänderter Ausdrucksweise, enthalten.

Um nun das Verhalten der Reihe der momentanen Raumvorstellungen enger zu umschreiben, sind weitere Voraussetzungen notwendig. Ich führe eine zweite Gruppe von Voraussetzungen ein (8, 9). Die beiden Voraussetzungen sind gänzlich psychologischen Ursprunges; sie beruhen nicht nur auf durch Erfahrung unterstützter Zweckmäßigkeit, sondern sie drängen sich uns derart notwendig auf, daß es mir schwer möglich scheint, von denselben zu abstrahieren.

Die Voraussetzungen 1—9 sagen nichts darüber aus, ob unsere Reihe nach einer endlichen Anzahl momentaner Raumvorstellungen abbricht oder aber sich ins Unendliche fortsetzt. Wie werden wir über diese Frage entscheiden? Die Grenzen unseres psychischen Lebens, die Anzahl der zu perzipierenden Empfindungen sind uns unbekannt. Wollten wir nun den Raumbegriff aus einer endlichen Anzahl von Empfindungen aufbauen, so wäre es möglich, daß wir einen Zeitpunkt erreichen, wo unser aufgebauter Raumbegriff nicht mehr zur Beschreibung unserer Raumvorstellungen ausreicht. Wenn wir dagegen der Reihe der momentanen Raumvorstellungen keine Schranken stellen, wenn wir dabei nicht nur unseren eigenen Erfahrungen, sondern auch jenen anderer Rechenschaft tragen und die Realität der Geometrie als Naturwissenschaft, die Möglichkeit eines Ideenaustausches, diese unentbehrliche Grundbedingung aller Wissenschaften vor Augen behalten, dann müssen wir für die Definition des Raumbegriffes eine unendliche Reihe momentaner Raumvorstellungen zulassen. Wo bricht nun diese Reihe im Transfiniten ab? Aus der Voraussetzung, daß bis zu jedem Zeitpunkte nur eine endliche

Anzahl von Empfindungen in mein Bewußtsein aufgenommen wurde, folgt, daß die unendliche Reihe vom Typus  $\omega$  sein muß. Das Verhalten der Reihe im Unendlichen wird nun durch eine dritte Gruppe von Voraussetzungen geregelt (10—16). Dieselben folgen nicht aus der Erfahrung, sie widersprechen ihr aber auch nicht; sie wurden in jenem logischen Prozesse, welcher die Fundamente der geometrischen Wissenschaft legte, nur deshalb eingeführt, damit die Realität der Wissenschaft wahrscheinlicher werde, d. h. damit jener Zeitpunkt, in welchem die aufgebaute Geometrie für die Beschreibung unserer Raumvorstellungen, für den Gedankenaustausch über dieselben nicht mehr genügen wird, sich je weiter hinauschiebe. Die Voraussetzungen regeln das Verhalten der Reihe im Unendlichen; für eine endliche Reihe haben sie keinen Sinn.

Mittels der unendlichen Reihe momentaner Raumvorstellungen lassen sich unendliche Reihen von Empfindungsgruppen definieren, die in der Zeit aufeinander folgen, im Raume aber ununterscheidbar sind; unmittelbar werden dieselben durch unendliche Reihen ineinander enthaltener physikalischer Punkte definiert, die unendlich viele eigentliche Punkte enthalten. Diese Reihen werden mathematische Punkte genannt, und die Reihe der momentanen Raumvorstellungen, der Raum, läßt sich durch die Gesamtheit der mathematischen Punkte und ihrer Beziehungen zueinander beschreiben. Diese Gesamtheit nenne ich ebenfalls Raum. Wir werden erkennen, daß die Beziehungen der mathematischen Punkte zu einander die für ein mathematisches Kontinuum charakteristischen Beziehungen sind; der Raum erscheint damit als mathematisches Kontinuum.

### Der Raum als mathematisches Kontinuum.

Ich habe im letzten Kapitel den Raum als unendliche Reihe gewisser physikalischer Kontinua, der momentanen Raumvorstellungen definiert. Die Elemente der einzelnen Raumvorstellung als physikalisches Kontinuums sind physikalische Punkte; die Elemente der  $n$ -ten momentanen Raumvorstellung nannte ich physikalische Punkte  $n$ -ter Ordnung. Ich unterschied eigentliche

und uneigentliche physikalische Punkte  $n$ -ter Ordnung. Ist  $n > m$ , so besteht zwischen irgend einem Punkte  $m$ -ter Ordnung  $a_m$  und irgend einem Punkte  $n$ -ter Ordnung  $a_n$  immer eine und nur eine der beiden Beziehungen: 1) der Punkt  $a_m$  enthält den Punkt  $a_n$ ; 2) der Punkt  $a_m$  enthält den Punkt  $a_n$  nicht; (1)  $a_n$  ist in  $a_m$  enthalten; 2)  $a_n$  ist nicht in  $a_m$  enthalten). Die momentanen Raumvorstellungen und ihre Beziehungen zueinander genügen nun folgenden Voraussetzungen:

1) Jeder physikalische Punkt  $m$ -ter Ordnung enthält einen und nur einen uneigentlichen physikalischen Punkt  $m + 1$ -ter Ordnung, und jeder uneigentliche physikalische Punkt  $m + 1$ -ter Ordnung ist in einem und nur einem physikalischen Punkte  $m$ -ter Ordnung enthalten.

2) Ist  $a_n$  in  $a_m$  und  $a_p$  in  $a_n$  enthalten, so ist auch  $a_p$  in  $a_m$  enthalten.

3) Ist  $m < n < p$  und ist  $a_p$  in  $a_m$  enthalten, so gibt es einen Punkt  $a_n$ , der  $a_p$  enthält und in  $a_m$  enthalten ist.

4) Der in  $a_m$  enthaltene uneigentliche physikalische Punkt  $m + 1$ -ter Ordnung ist von jedem in  $a_m$  enthaltenen eigentlichen physikalischen Punkte  $m + 1$ -ter Ordnung ununterscheidbar.

5) Sind  $a_m$  und  $b_n$  unterscheidbar, und sind die physikalischen Punkte  $n$ -ter Ordnung  $a_n$  und  $b_n$  in  $a_m$  resp.  $b_m$  enthalten, so sind auch diese unterscheidbar.

6) Sind  $a_m$  und  $b_m$  ununterscheidbar, so sind es auch die beiden in ihnen enthaltenen uneigentlichen physikalischen Punkte  $m + 1$ -ter Ordnung  $a_{m+1}$  und  $b_{m+1}$ .

7) Sind  $a_m$  und  $b_m$  zwei verschiedene (nicht identische) physikalische Punkte  $m$ -ter Ordnung und ist der physikalische Punkt  $n$ -ter Ordnung  $a_n$  in  $a_m$  enthalten, so ist derselbe in  $b_m$  nicht enthalten.

8) Jede momentane Raumvorstellung besteht aus einer endlichen Anzahl physikalischer Punkte.

9) Das Kontinuum der eigentlichen physikalischen Punkte  $n$ -ter Ordnung ist zusammenhängend.

10) Die Reihe der momentanen Raumvorstellungen ist vom Typus  $\omega$ .

11) Jeder physikalische Punkt enthält eigentliche physikalische Punkte höherer Ordnung.

12) Sind die physikalischen Punkte  $m$ -ter Ordnung  $a_m$  und  $b_m$  unterscheidbar, so gibt es eine Zahl  $n$  derart, daß jeder eigentliche physikalische Punkt höherer als der  $n$ -ten Ordnung, der von irgend einem in  $a_m$  enthaltenen physikalischen Punkte ununterscheidbar ist, unterscheidbar ist von jedem in  $b_m$  enthaltenen physikalischen Punkte derselben Ordnung.

13) Sind die physikalischen Punkte  $m$ -ter Ordnung  $a_m$  und  $b_m$  ununterscheidbar, so gibt es eine Zahl  $n$  von der Eigenschaft, daß jeder eigentliche physikalische Punkt von höherer als der  $n$ ten Ordnung, der in  $a_m$  enthalten ist, unterscheidbar ist von wenigstens einem in  $b_m$  enthaltenen physikalischen Punkte derselben Ordnung.

14) Sind die physikalischen Punkte  $m$ ter Ordnung  $a_m$  und  $b_m$  ununterscheidbar, so gibt es zwei ununterscheidbare physikalische Punkte  $a$  und  $b$ , die in  $a_m$  resp.  $b_m$  und zugleich in eigentlichen physikalischen Punkten höherer als der  $m$ ten Ordnung enthalten sind.

15) Für jeden physikalischen Punkt  $a$  gibt es eine Zahl  $n$  von der Eigenschaft, daß jeder physikalische Punkt, der in keinem physikalischen Punkte von niederer als der  $n$ ten Ordnung enthalten ist, unterscheidbar ist von jedem in  $a$  enthaltenen physikalischen Punkte derselben Ordnung.

16) Für jeden physikalischen Punkt  $m$ ter Ordnung gibt es eine Zahl  $n > m$ , derart, daß die physikalischen Punkte  $n$ ter Ordnung, die in  $a_m$  und zugleich in eigentlichen physikalischen Punkten höherer als der  $m$ ten Ordnung enthalten sind, ein zusammenhängendes physikalisches Kontinuum bilden, und daß jeder in  $a_m$  enthaltene physikalische Punkt höherer als der  $n$ ten Ordnung ununterscheidbar ist von wenigstens einem physikalischen Punkte, der in einem Punkte dieses Kontinuums enthalten ist.

Ich untersuche nicht, in wie weit die einzelnen Voraussetzungen voneinander abhängen. Es gibt darunter solche, die teilweise oder im ganzen aus den übrigen folgen; für Voraussetzung 10) z. B. leuchtet dies unmittelbar ein; dieselbe wurde nur der Bequemlichkeit halber als selbständige Voraussetzung eingeführt. Jedenfalls



ist das System widerspruchsfrei; denn es können auf mannigfache Weise Systeme von Dingen definiert werden, die durch reelle Zahlen beschreibbar sind und sämtlichen Voraussetzungen genügen.\*

Ich definiere nun den mathematischen Punkt als eine unendliche Reihe  $a_m, a_{m+1}, a_{m+2}, \dots$  von physikalischen Punkten, für welche sich die Ordnungszahlen der aufeinander folgenden Punkte stets um 1 unterscheiden, jeder physikalische Punkt den auf ihn folgenden enthält, und in welcher für jedes  $n$  eigentliche physikalische Punkte höherer als der  $n$ ten Ordnung vorkommen.

Die Existenz mathematischer Punkte folgt aus den Voraussetzungen 1) und 11).

Ist  $A \equiv \{a_m, a_{m+1}, \dots\}$  der durch die Reihe  $a_m, a_{m+1}, \dots$  definierte mathematische Punkt, und ist  $a_p$  ein Element der Reihe, so sage ich, der mathematische Punkt  $A$  sei in dem physikalischen Punkte  $a_p$  enthalten.

Ich sage, die beiden mathematischen Punkte  $A \equiv \{a_m, a_{m+1}, \dots\}$  und  $B \equiv \{b_n, b_{n+1}, \dots\}$  seien identisch, wenn für jedes  $N$  ( $N \geq m, N \geq n$ ) die Punkte  $a_N$  und  $b_N$  ununterscheidbar oder identisch sind. Ich bezeichne die Identität der Punkte  $A$  und  $B$  durch:  $A \equiv B$ . Aus der Definition der Identität folgt: 1)  $A \equiv B$ ; 2) Ist  $A \equiv B$ , so ist auch  $B \equiv A$ . Aus Voraussetzung 12) folgt: Ist  $A \equiv B$  und  $B \equiv C$ , so ist auch  $A \equiv C$ .

Ich sage, die beiden mathematischen Punkte  $A$  und  $B$  seien verschieden, wenn sie nicht identisch sind.

---

\* So z. B. können als eigentliche physikalische Punkte  $n$ ter Ordnung jene Kreise der Zahlenebene angenommen werden, für welche die Koordinaten des Mittelpunktes Multipla von  $\frac{1}{2^n}$  und kleiner als  $n$  sind, der Radius  $\frac{1}{2^n}$  ist, als uneigentliche aber Kreise, die schon für irgend ein  $m < n$  als eigentliche physikalische Punkte angenommen wurden. Es kann dann noch gewissermaßen frei über die Beziehungen „unterscheidbar, resp. ununterscheidbar“ und „enthalten“ verfügt werden. Man kann z. B. annehmen, daß zwei physikalische Punkte derselben Ordnung für unterscheidbar gelten, wenn die beiden Kreise keinen Punkt gemein haben, und daß ein physikalischer Punkt in einem niedriger Ordnung enthalten sei, wenn dies für die Kreise im gewöhnlichen Sinne stattfindet.

Für das Weitere werden mathematische Punkte, die identisch sind, als ein mathematischer Punkt betrachtet. Auf Grund der angegebenen Merkmale der definierten Identität ist dies möglich, ohne daß hierdurch auch verschiedene Punkte als ein Punkt betrachtet werden müßten. Derselbe mathematische Punkt kann dann durch verschiedene Reihen physikalischer Punkte dargestellt werden. Von jedem physikalischen Punkte, der in einer solchen Reihe vorkommt, sage ich: der mathematische Punkt sei in ihm enthalten. Ich sage von einem mathematischen Punkte, er sei von der  $n$ -ten Ordnung, wenn er in einem physikalischen Punkte  $n$ -ter Ordnung, jedoch in keinem physikalischen Punkte niederer als der  $n$ -ten Ordnung enthalten ist. Die Gesamtheit aller mathematischen Punkte, die in einem eigentlichen physikalischen Punkte  $n$ -ter Ordnung enthalten sind, nenne ich eine Elementarmenge  $n$ -ter Ordnung. Aus den Voraussetzungen 2), 11) und 12) folgt, daß in jedem physikalischen Punkte unendlich viele verschiedene mathematische Punkte enthalten sind; jede Elementarmenge besteht somit aus unendlich vielen verschiedenen mathematischen Punkten. Es gilt daher der

Satz IV. Der Raum ist eine transfiniten Mannigfaltigkeit mathematischer Punkte.

Mittels der Voraussetzung 14) folgert man leicht, daß irgend zwei ununterscheidbare physikalische Punkte wenigstens je einen mathematischen Punkt enthalten, die identisch sind. Dagegen folgt aus der Definition der Identität mathematischer Punkte, daß zwei identische mathematische Punkte nicht in unterscheidbaren physikalischen Punkten derselben Ordnung enthalten sein können. Auf Grund unseres Übereinkommens können wir somit sagen:

Zu zwei ununterscheidbaren physikalischen Punkten gibt es wenigstens einen mathematischen Punkt, der in beiden enthalten ist; zu zwei unterscheidbaren physikalischen Punkten gibt es keinen solchen Punkt.

Von irgend zwei mathematischen Punkten, sage ich, sie seien benachbart ( $n$ ), wenn es eine Elementarmenge  $n$ -ter Ordnung, aber keine Elementarmenge höherer Ordnung gibt, die beide Punkte enthält. Zu irgend zwei verschiedenen mathematischen

Punkten, die in irgend einer Elementarmenge enthalten sind, gibt es sicher eine Zahl  $n$ , so daß die beiden Punkte benachbart ( $n$ ) sind. Gibt es keine Elementarmenge, die die beiden Punkte enthält, so sage ich, die Punkte seien benachbart (0).

Um nun den Raum als mathematisches Kontinuum aufzufassen, muß ein verdichtendes Prinzip angegeben werden, d. h. ein Prinzip, auf Grund dessen für jeden mathematischen Punkt und jede Menge mathematischer Punkte feststeht, ob der Punkt eine Verdichtungsstelle der Menge oder aber in bezug auf dieselbe isoliert ist. Das verdichtende Prinzip muß, wenn es für den Aufbau des Raumbegriffes nützlich sein soll, auf den psychologischen Grundlagen dieses Begriffes beruhen. Es sei  $A$  ein mathematischer Punkt und  $t$  eine Menge mathematischer Punkte. In dem psychischen Prozesse sind wir an dem  $n$ -ten Zeitpunkte angelangt. Gibt es einen physikalischen Punkt  $n$ -ter Ordnung, in welchem der Punkt  $A$ , wie auch irgend ein von demselben verschiedener Punkt der Menge  $t$  enthalten sind, so ist auf dieser Stufe die Identität oder die Verschiedenheit der beiden Punkte noch nicht entschieden: im  $n$ -ten Zeitpunkte kann der Punkt  $A$  mit einem von ihm verschiedenen Punkte der Menge  $t$  verwechselt werden. Nehmen wir nun an, daß von irgend einem  $n$  an in jedem Zeitpunkte sich derselbe Fall wiederholt; und setzen wir zunächst, der Punkt  $A$  gehöre der Menge nicht an. Es ist dann zu jedem endlichen Zeitpunkte unentschieden, ob der Punkt  $A$  der Menge  $t$  angehört oder nicht; ich sage dann, der Punkt  $A$  sei eine Verdichtungsstelle der Menge  $t$ . Der Grundsatz 2) für mathematische Kontinua dehnt dann den Begriff der Verdichtungsstelle auch auf den Fall aus, wo der Punkt  $A$  der Menge  $t$  angehört.

Das verdichtende Prinzip ist somit das folgende: Der Punkt  $A$  ist eine Verdichtungsstelle der Menge  $t$ , wenn es für jede Zahl  $n$  wenigstens einen Punkt der Menge gibt, der zu  $A$  benachbart ( $p$ ) ist, wo  $p > n$ ; anderenfalls ist der Punkt  $A$  in bezug auf die Menge  $t$  isoliert.

Es folgt nun leicht, daß, falls der Punkt  $A$  auf Grund der gegebenen Definition eine Verdichtungsstelle der Menge  $t$  ist, es für jedes  $n$  unendlich viele Punkte der Menge gibt, welche zu  $A$  von höherem Grade als  $n$  benachbart sind.

Es leuchtet unmittelbar ein, daß das gegebene Verdichtungsprinzip die ersten drei Grundsätze für mathematische Kontinua befriedigt. Aus dem nächst zu beweisenden Satze folgt dann, daß es auch dem Grundsatz 4) genügt.

Satz V. Ist der Punkt  $A$  eine Verdichtungsstelle der Menge  $t$ , dann gibt es eine abzählbare Teilmenge der Menge  $t$ , für welche  $A$  die einzige Häufungsstelle ist.

Es gibt nämlich eine erste Zahl  $n_1$  und einen entsprechenden Punkt  $A_1$  der Menge  $t$ , so daß  $A$  und  $A_1$  benachbart ( $n_1$ ) sind. Es gibt dann eine erste Zahl  $n_2 > n_1$  und einen entsprechenden Punkt  $A_2$  der Menge  $t$ , so daß  $A$  und  $A_2$  benachbart ( $n_2$ ) sind. Die Reihe der Zahlen  $n_1, n_2, \dots$  und die Reihe der entsprechenden Punkte  $A_1, A_2, \dots$  lassen sich beliebig fortsetzen. Es gibt somit jedenfalls eine unendliche Reihe stets wachsender Zahlen  $n_i$  und eine entsprechende Reihe von Punkten  $A_i$ , so daß die Punkte  $A$  und  $A_i$  benachbart ( $n_i$ ) sind.\* Der Punkt  $A$  ist eine Verdichtungsstelle der Reihe  $A_1, A_2, \dots$ . Gäbe es nun einen von  $A$  verschiedenen Punkt  $A^*$ , der ebenfalls Verdichtungsstelle der Reihe wäre, so könnte man aus derselben eine Reihe  $A_{k_1}, A_{k_2}, \dots$  auswählen, wo die  $k_i$  stets wachsende Zahlen sind, und es existierten zwei Reihen  $r_1, r_2, \dots$  und  $s_1, s_2, \dots$  stets wachsender Zahlen, so daß  $A$  und  $A_{k_i}$  benachbart ( $r_i$ ),  $A^*$  und  $A_{k_i}$  benachbart  $s_i$  wären. Dann aber gäbe es für jede beliebig große Zahl  $n$  zwei ununterscheidbare physikalische Punkte, die in eigentlichen physikalischen Punkten höherer als der  $n$ ten Ordnung enthalten sind, derart, daß der eine Punkt den Punkt  $A$ , der andere den Punkt  $A^*$  enthält. Dies aber wäre zufolge der Voraussetzungen 12) und 15) nur in dem Falle möglich, wenn  $A$  und  $A^*$  identisch wären.

\* Ich beweise nur die Existenz der Reihe  $A_1, A_2, \dots$ ; die Reihe selbst ist nicht eindeutig festgelegt. Wären wir im Besitze eines Prinzips, mit dessen Hilfe unsere Empfindungen nach dem Typus  $w$ , oder wenigstens wohlgeordnet werden könnten, dann könnte auf Grund desselben eine bestimmte Reihe  $A_1, A_2, \dots$  ausgezeichnet werden. In Ermangelung eines derartigen Prinzipes mußte ich mich mit der benutzten Beweisart begnügen, die doch auch sonstigen mengentheoretischen Untersuchungen geläufig ist. Siehe diesbezüglich: F. BERNSTEIN, Bemerkung zur Mengenlehre, *Gött. Nachr.* 1904, p. 6.

Auf diese Weise habe ich den Raum als mathematisches Kontinuum definiert; eine erste wichtige Eigenschaft dieses mathematischen Kontinuums habe ich in Satz V ausgesprochen. Zunächst wird nun die Frage zu beantworten sein, welche weitere charakteristische Eigenschaften dieses mathematischen Kontinuums aus unseren Voraussetzungen folgen?

### Der Bolzano-Weierstraßsche Satz.

Von einer Menge mathematischer Punkte (kurzwegs Punktmenge) sage ich, sie sei im Endlichen gelegen, wenn die Ordnung aller ihrer Punkte unterhalb einer endlichen Grenze liegt. Jede Menge einer endlichen Anzahl von Punkten, wie auch jede Elementarmenge ist sicher im Endlichen gelegen. Die Vereinigungsmenge einer endlichen Anzahl von Mengen, die im Endlichen gelegen sind, wie auch jede Teilmenge einer im Endlichen gelegenen Menge, sind ebenfalls im Endlichen gelegen.

Satz VI. Für jede im Endlichen gelegene Menge, die unendlich viele Punkte enthält, gibt es wenigstens einen Punkt, der Verdichtungsstelle der Menge ist.

Beweis: Da die Menge im Endlichen gelegen ist, so gibt es jedenfalls eine Zahl  $N$ , die größer ist, als die Ordnungszahl eines jeden Punktes der Menge. Jeder Punkt der Menge ist dann in wenigstens einem physikalischen Punkte  $N$ ter Ordnung enthalten. Da nun die Anzahl der physikalischen Punkte  $N$ ter Ordnung eine endliche ist, so sind in wenigstens einem derselben unendlich viele Punkte der Menge enthalten. Es sei  $a_N$  ein physikalischer Punkt  $N$ ter Ordnung, der unendlich viele Punkte der Menge enthält. Jeder dieser Punkte ist dann auch in wenigstens einem physikalischen Punkte  $N + 1$ ter Ordnung enthalten, der selbst in  $a_N$  enthalten ist. Es gibt also wenigstens einen physikalischen Punkt  $N + 1$ ter Ordnung, der in  $a_N$  enthalten ist und unendlich viele jener Punkte enthält. Gibt es einen eigentlichen physikalischen Punkt  $N + 1$ ter Ordnung dieser Art, so wählen wir einen solchen für  $a_{N+1}$ ; andernfalls einen uneigentlichen. Wählen wir nach demselben Grundsatz einen Punkt  $N + 2$ ter Ordnung,

der in  $a_{N+1}$  enthalten ist, als  $a_{N+2}$  usw., so bilden diese Punkte eine abzählbare Reihe ineinander enthaltener Punkte, die infolge der Voraussetzung 13) unendlich viele eigentliche physikalische Punkte enthält, und somit einen mathematischen Punkt  $A$  definiert.\* In jedem der physikalischen Punkte der Reihe sind unendlich viele Punkte der Menge enthalten, es enthält somit jeder Punkt der Reihe jedenfalls einen Punkt der Menge, der von  $A$  verschieden ist;  $A$  ist somit eine Verdichtungsstelle der Menge.

In der Lehre über Zahlenmannigfaltigkeiten (Punktmannigfaltigkeiten) ist das Analogon des eben ausgesprochenen Satzes unter dem Namen BOLZANO-WEIERSTRASSscher Satz bekannt. Ich bezeichne unsern Satz kurzwegs mit demselben Namen.

### Der Borelsche Satz.

Von einer im Endlichen gelegenen Punktmenge sage ich, sie sei abgeschlossen, wenn sie alle ihre Verdichtungsstellen enthält. Für abgeschlossene Punktmengen gilt der

Satz VII. Jedes System von Punktmengen  $u$ , welches die Eigenschaft besitzt, daß es unter den Mengen  $u$  für jeden Punkt der abgeschlossenen Menge  $a$  wenigstens eine gibt, die eine Umgebung für den Punkt ist, enthält ein endliches Teilsystem von derselben Eigenschaft.

In der Lehre über Zahlenmannigfaltigkeiten (Punktmannigfaltigkeiten) ist das Analogon des soeben ausgesprochenen Satzes unter dem Namen BORELScher Satz, richtiger unter dem Namen der verallgemeinerte BORELSche Satz bekannt. Den hier ausgesprochenen Satz nenne ich kurzwegs ebenfalls den Borelschen Satz.

Um den Satz zu beweisen, definiere ich zunächst den Begriff der ausgezeichneten Umgebung. Ich bezeichne als  $n$ te ausgezeichnete Umgebung des Punktes  $A$  die Gesamtheit jener Punkte (den Punkt  $A$  mit inbegriffen), die mit  $A$  benachbart ( $\bar{k}$ ) sind,

---

\* Bezüglich der Eindeutigkeit der Bestimmung des Punktes  $A$  siehe die zum Beweise des Satzes V gemachte Bemerkung.

wo  $k$  alle Werte  $> n$  durchläuft. Es folgt aus der Definition, daß falls  $m < n$ , die  $n$ te ausgezeichnete Umgebung des Punktes  $A$  in der  $m$ ten enthalten ist. Es ist möglich, daß die  $m$ te ausgezeichnete Umgebung des Punktes  $A$  mit der  $n$ ten identisch ist; jedenfalls folgt aus den Voraussetzungen 1), 3), 4), 11) und 13), daß es unter den ausgezeichneten Umgebungen des Punktes  $A$  unendlich viel verschiedene gibt. Aus der Definition der benachbarten ( $k$ ) Punkte folgt, daß es keinen von  $A$  verschiedenen Punkt gibt, der in allen ausgezeichneten Umgebungen desselben enthalten wäre. Endlich folgt aus der Definition der Verdichtungsstelle, daß jede ausgezeichnete Umgebung auch eine Umgebung im früher gebrauchten Sinne ist, und daß jede Umgebung des Punktes  $A$  eine ausgezeichnete Umgebung desselben enthält; daß also die ausgezeichneten Umgebungen ein ausreichendes System spezieller Umgebungen bilden. Mittels der Voraussetzungen 8) und 16) folgert man nun leicht, daß die Anzahl der  $n$ ten ausgezeichneten Umgebungen der Punkte einer im Endlichen gelegenen Punktmenge eine endliche ist. Da nun jede Elementarmenge im Endlichen gelegen und das System der Elementarmengen abzählbar ist, so ist auch das System der ausgezeichneten Umgebungen abzählbar.

Es ist nur eine neue Form der Definition der Verdichtungsstelle, daß der Punkt  $A$  dann und nur dann Verdichtungsstelle der Menge  $t$  heißt, wenn in jeder ausgezeichneten Umgebung des Punktes  $A$  wenigstens ein von ihm verschiedener Punkt der Menge  $t$  enthalten ist.

Nun beweise ich den BORELSchen Satz wie folgt: Zu irgend einem Punkte  $A$  der abgeschlossenen Menge  $a$  gibt es unter den Mengen  $u$  eine oder mehrere, die Umgebungen für den Punkt sind; in jeder derselben sind ausgezeichnete Umgebungen des Punktes  $A$  enthalten. Die ausgezeichnete Umgebung niederster Ordnung des Punktes  $A$ , die noch in einer Menge  $u$  enthalten ist, ordne ich dem Punkte  $A$  zu; ihre Ordnungszahl bezeichne ich durch  $n(A)$ . Auf diese Weise wird jedem Punkte der abgeschlossenen Menge eine bestimmte ausgezeichnete Umgebung und eine Zahl  $n(A)$  zugeordnet. Ich behaupte, daß die Zahlen  $n(A)$  unterhalb einer endlichen Grenze liegen. Anderenfalls

gäbe es nämlich sicher eine unendliche Reihe  $A_1, A_2, \dots$  von Punkten der abgeschlossenen Menge derart, daß die Zahlen  $n(A_1), n(A_2), \dots$  eine stets wachsende Reihe bildeten. Nach dem BOLZANO-WEIEBSTRASSschen Satze gäbe es nun sicher einen Punkt  $A^*$ , der Verdichtungsstelle der Menge  $A_1, A_2, \dots$  wäre; infolge ihrer Abgeschlossenheit müßte die Menge  $a$  den Punkt  $A^*$  enthalten. Den Voraussetzungen 9), 12) und 15) zufolge gäbe es eine ausgezeichnete Umgebung  $u^*$  des Punktes  $A^*$  und eine Zahl  $p$  derart, daß die  $p$ ten ausgezeichneten Umgebungen sämtlicher Punkte von  $u^*$  in der dem Punkte  $A^*$  zugeordneten  $n(A^*)$ ten ausgezeichneten Umgebung enthalten wären. Andererseits würde die Umgebung  $u^*$  unendlich viele Punkte der Menge  $A_1, A_2, \dots$  enthalten; sie würde somit jedenfalls auch einen Punkt  $A_k$  enthalten, für welchen  $n(A_k) > p$ . Dieses Resultat aber widerspräche dem Prinzipie, nach welchem die Zahlen  $n(A)$  ausgewählt wurden; denn die  $p$ te Umgebung des Punktes  $A_k$  müßte auch schon in einer Menge  $u$  enthalten sein. Es gibt somit eine endliche obere Grenze für die Zahlen  $n(A)$ . Die Anzahl der den Punkten der Menge  $a$  zugeordneten, voneinander verschiedenen ausgezeichneten Umgebungen ist daher eine endliche. Wird nun jede derselben durch eine Menge  $u$  ersetzt, in der sie enthalten ist, dann ist endlich ein endliches System von Mengen  $u$  bestimmt, unter welchen es für jeden Punkt der Menge  $a$  wenigstens eine Umgebung gibt. Damit ist der Borelsche Satz bewiesen.

### Der Raum ist zusammenhängend.

Von einer Punktmenge sage ich, sie sei in sich dicht, wenn sämtliche Punkte der Menge zugleich Verdichtungsstellen derselben sind. Aus den Voraussetzungen 1), 3), 4), 11) und 13) folgt, daß jede Elementarmenge in sich dicht ist. Hieraus folgt dann, daß auch der Raum selbst eine in sich dichte Menge ist.

Jede zusammenhängende Menge ist in sich dicht; doch ist nicht, umgekehrt, jede in sich dichte Menge notwendig zusammenhängend. Ich beweise, daß jede Elementarmenge zusammenhängend, und zwar absolut zusammenhängend ist.

Die Elementarmenge  $e$  werde in zwei Teilmengen,  $e_1$  und  $e_2$ ,



zerlegt. Die Menge  $e = e_1 + e_2$  ist die Gesamtheit der in einem gewissen physikalischen Punkte  $n$ ter Ordnung  $a_n$  enthaltenen mathematischen Punkte. Die Menge  $e_1 + e_2$  ist in sich dicht; wenn also z. B. die Menge  $e_1$  nicht in sich dicht ist, dann gibt es unter den Punkten derselben wenigstens einen, der Verdichtungsstelle der Menge  $e_2$  ist. In diesem Falle gibt es somit wenigstens einen Punkt, der der einen der Mengen  $e_1$  und  $e_2$  angehört, in bezug auf die andere aber Verdichtungsstelle ist. Demgemäß darf ich mich für weiterhin auf Zerlegungen beschränken, für welche beide Mengen  $e_1$  und  $e_2$  in sich dicht sind.

Zufolge der Voraussetzungen 1), 3), 4), 14) und 16) gibt es sicher einen in  $a_n$  enthaltenen eigentlichen physikalischen Punkt  $n'$ ter Ordnung  $a_{n'}$ , so daß die in  $a_{n'}$  enthaltenen mathematischen Punkte teils zu  $e_1$ , teils zu  $e_2$  gehören. Wenn nun die Anzahl der in  $a_{n'}$  und in einer der beiden Teilmengen, z. B. in  $e_1$  enthaltenen Punkte eine endliche ist, dann ist jeder solche Punkt eine Verdichtungsstelle der Menge  $e_2$ . Wenn weder die Anzahl der in  $a_{n'}$  und  $e_1$ , noch jene der in  $a_{n'}$  und  $e_2$  enthaltenen Punkte eine endliche ist, dann gibt es wieder einen in  $a_{n'}$  enthaltenen eigentlichen physikalischen Punkt  $n''$ ter Ordnung  $a_{n''}$ , so daß die in demselben enthaltenen mathematischen Punkte teils zu  $e_1$ , teils zu  $e_2$  gehören.

Es gibt somit entweder einen in  $a_n$  enthaltenen physikalischen Punkt, der aus einer der beiden Mengen  $e_1, e_2$  nur eine endliche Anzahl von Punkten enthält; in diesem Falle sind diese Punkte, da die Menge der in jenem physikalischen Punkte enthaltenen Punkte als Elementarmenge in sich dicht ist, notwendig Verdichtungsstellen der andern Teilmenge.

Oder aber es gibt eine unendliche Reihe ineinander enthaltener eigentlicher physikalischer Punkte  $a_n, a_{n'}, a_{n''}, \dots$ , von der Eigenschaft, daß jeder physikalische Punkt der Reihe sowohl aus  $e_1$ , wie auch aus  $e_2$  unendlich viele Punkte enthält. Infolge der Voraussetzung 3) wird durch diese Reihe eindeutig ein mathematischer Punkt definiert; derselbe gehört der Menge  $e$ , also einer der beiden Teilmengen  $e_1$  und  $e_2$  an und ist eine Verdichtungsstelle der beiden Teilmengen.

Wie man immer also die Elementarmenge in zwei Teil-

mengen zerlegt, gibt es sicher wenigstens einen Punkt, der der einen der beiden Teilmengen angehört und Verdichtungsstelle der andern ist. Die Elementarmenge ist somit absolut zusammenhängend.

Man zerlege nun den Raum, als mathematisches Kontinuum, in zwei Teilmengen,  $t_1$  und  $t_2$ .  $A_1$  sei ein Punkt der Menge  $t_1$ ,  $A_2$  ein Punkt der Menge  $t_2$ . Die größere der Ordnungszahlen der Punkte  $A_1, A_2$  sei  $n$ . Dann gibt es unter den physikalischen Punkten  $n$ ter Ordnung solche, die Punkte aus  $t_1$ , wie auch solche, die Punkte aus  $t_2$  enthalten. Zuzufolge der Voraussetzungen 1), 4) und 8) ist nun die momentane Raumvorstellung ein zusammenhängendes physikalisches Kontinuum; andererseits gibt es für zwei ununterscheidbare physikalische Punkte wenigstens einen mathematischen Punkt, der in beiden enthalten ist. Es gibt somit wenigstens einen physikalischen Punkt  $n$ ter Ordnung, also wenigstens eine Elementarmenge, deren Punkte teils  $t_1$ , teils  $t_2$  angehören. Nun ist aber die Elementarmenge absolut zusammenhängend; es gibt somit sicher einen Punkt, welcher der einen der Mengen  $t_1$  und  $t_2$  angehört und Verdichtungsstelle der andern ist. Es besteht also der

Satz VIII. Der Raum als mathematisches Kontinuum ist zusammenhängend.

### Das physikalische Kontinuum als geordnete Menge.

Ich sage von einem physikalischen Kontinuum, es sei  $n$ -fach geordnet, wenn infolge irgend eines Prinzipes für jedes Paar  $a, b$  von Elementen und jede der ganzen Zahlen  $i (i = 1, 2, \dots, n)$  eine und nur eine der Beziehungen  $a <_i b$ ,  $a |_i b$ ,  $a >_i b$  besteht und dabei folgende Grundsätze befriedigt werden:

- 1) Aus  $a <_i b$  folgt  $b >_i a$ ;
- 2) Aus  $a >_i b$  folgt  $b <_i a$ ;
- 3) Aus  $a <_i b$  und  $b <_i c$  folgt  $a <_i c$ ;
- 4) Sind  $a$  und  $b$  ununterscheidbare Elemente, so ist  $a |_i b$  für jedes  $i$ .

\* Aus den Grundsätzen 1 und 2 folgt: Ist  $a |_i b$ , so ist auch  $b |_i a$ .

Die Beziehungen  $a <_i b$ ,  $a |i b$ ,  $a i > b$  drücke ich in Worten durch folgende Sätze aus:  $a <_i b$ : in bezug auf die *ite* Rangordnung geht das Element  $a$  dem Element  $b$  voran;  $a |i b$ : in bezug auf die *ite* Rangordnung sind  $a$  und  $b$  ununterscheidbar;  $a i > b$ : in bezug auf die *ite* Rangordnung folgt  $a$  auf  $b$ . Wenn  $a <_i b$  oder  $a i > b$ , so sage ich auch:  $a$  und  $b$  sind in bezug auf die *ite* Rangordnung unterscheidbar. Die Gesamtheit der  $n$  Beziehungen, die für das Paar  $a, b$  maßgebend sind, nenne ich das Rangverhältnis des Paares  $a, b$ .

Ich sage, das physikalische Kontinuum sei in bezug auf die *ite* Rangordnung zusammenhängend, wenn es für jede Teilung desselben in 2 Klassen wenigstens je ein Element der beiden Klassen gibt, die in bezug auf die *ite* Rangordnung ununterscheidbar sind. Ist das physikalische Kontinuum überhaupt zusammenhängend, so ist es auch in bezug auf jede Rangordnung zusammenhängend. Denn es gibt dann für jede Teilung in 2 Klassen wenigstens je ein Element der beiden Klassen, die ununterscheidbar sind; die beiden Elemente sind dann nach Grundsatz 4) in bezug auf jede Rangordnung ununterscheidbar. Eine Umkehrung des Satzes besteht nicht. Es kann ein  $n$  fach geordnetes physikalisches Kontinuum in bezug auf jede Rangordnung zusammenhängend sein, ohne daß das Kontinuum selbst zusammenhängend wäre.

Ich nenne das  $n$ -fach geordnete physikalische Kontinuum vollständig, wenn es für jedes beliebige System von  $n$  Elementen  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , die nicht verschieden sein müssen, wenigstens ein Element  $a$  gibt, für welches die  $n$  Beziehungen  $a |i a_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) gelten. Das vollständige  $n$ -fach geordnete Kontinuum heißt ein eigentliches, wenn es in bezug auf jede Rangordnung Elemente gibt, die in bezug auf jene Rangordnung unterscheidbar sind.

### Das mathematische Kontinuum als geordnete Menge.

Die Theorie der mehrfach geordneten Mengen habe ich an anderer Stelle auseinandergesetzt\*; hier sollen nur jene Defini-

\* F. RIESZ, Über mehrfache Ordnungstypen I, *Math. Ann.* Bd. 61, p. 406.

tionen und Resultate, die für den Zweck dieser Arbeit notwendig sind, wiedergegeben werden.

Eine Menge heißt  $n$ -fach geordnet, wenn jedes Paar  $A, B$  von Elementen und jede der ganzen Zahlen  $i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) eine und nur eine der Beziehungen  $A <_i B$ ,  $A \bar{<}_i B$ ,  $A \bar{>}_i B$  besteht, und dabei folgende Grundsätze gelten:

- 1) Aus  $A <_i B$  folgt  $B \bar{>}_i A$ .
- 2) Aus  $A \bar{>}_i B$  folgt  $B <_i A$ .
- 3) Aus  $A <_i B$ ,  $B <_i C$  folgt  $A <_i C$ .
- 4) Für zwei verschiedene Elemente  $A, B$  kann nicht  $A \bar{>}_i B$  für alle  $i$  gelten.

Aus den Grundsätzen folgt:

Ist  $A \bar{<}_i B$ , so ist auch  $B \bar{<}_i A$ . Ist  $A \bar{<}_i B$  und  $B <_i C$ , so ist  $A <_i C$ . Ist  $A <_i B$  und  $B \bar{<}_i C$ , so ist  $A <_i C$ . Ist  $A \bar{<}_i B$  und  $B \bar{<}_i C$ , so ist auch  $A \bar{<}_i C$ .

Die Beziehungen  $A <_i B$ ,  $A \bar{<}_i B$ ,  $A \bar{>}_i B$  werden durch folgende Sätze ausgedrückt: in bezug auf die  $i$ te Rangordnung geht  $A$   $B$  voran, in bezug auf die  $i$ te Rangordnung sind  $A$  und  $B$  von gleichem Range; in bezug auf die  $i$ te Rangordnung folgt  $A$  auf  $B$ .

Können zwei  $n$ -fach geordnete Mengen umkehrbar eindeutig aufeinander so bezogen werden, daß die Rangverhältnisse erhalten bleiben, so sage ich, die beiden Mengen seien ähnlich geordnet. Das Gemeinsame aller ähnlich geordneten Mengen nenne ich ihren Ordnungstypus.

Ist  $A$  irgend ein Element der geordneten Menge und gibt es  $n$  Paare  $B_1, C_1; B_2, C_2; \dots; B_n, C_n$  von Elementen, welche mit  $A$  die Beziehungen

$$B_i <_i A <_i C_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

eingehen, so nenne ich die Gesamtheit der Elemente  $U$ , für welche ebenfalls die Beziehungen

$$B_i <_i U <_i C_i$$

gelten, eine spezielle Umgebung des Elementes  $A$ .

Gibt es für ein Element  $A$  keine  $n$  Paare  $B_i, C_i$  von der obigen Art, so läßt sich noch immer eine spezielle Umgebung in weiterem Sinne, eine einseitige spezielle Umgebung des

selben definieren, indem die fehlenden  $B_i$ , resp.  $C_i$  durch  $A$  selbst ersetzt werden.

Die  $n$ -fach geordnete Menge, resp. ihr Ordnungstypus heißt vollständig, wenn es für jede beliebige Kombination von  $n$  verschiedenen oder teilweise identischen Elementen  $A_1, \dots, A_n$  der Menge ein Element  $X$  gibt, so daß

$$X \overline{i} A_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

Jeder einfache Ordnungstypus ist vollständig.

Betrachtet man sämtliche Komplexe, die aus je  $n$  verschiedenen, teilweise oder sämtlich identischen Elementen einer  $n$ -fach geordneten Menge gebildet werden, so läßt sich die Menge derselben wieder als  $n$ -fach geordnete Menge auffassen, wenn man übereinkommt, daß zwei Komplexe  $\alpha \equiv (A_1, \dots, A_n)$  und  $\beta \equiv (B_1, \dots, B_n)$  für identisch betrachtet werden, sobald für sämtliche  $i$

$$A_i \overline{i} B_i;$$

sonst aber für die Komplexen  $\alpha$  und  $\beta$  die Beziehungen

$$\alpha \begin{matrix} < i \\ i \\ > \end{matrix} \beta$$

gelten je nachdem

$$A_i \begin{matrix} < i \\ i \\ > \end{matrix} B_i.$$

Die so definierte geordnete Menge ist vom vollständigen Ordnungstypus. Ich nenne sie die zur Menge gehörige vollständige Menge. Die primäre Menge ist dann jener Teilmenge der zugehörigen vollständigen Menge ähnlich, für deren Elemente  $A_1 \equiv A_2 \equiv \dots \equiv A_n$ , wenn für deren Elemente ihr Rangverhältnis in der vollständigen Menge erhalten bleibt. Jeder Ordnungstypus läßt sich somit als Teiltypus des zugehörigen vollständigen Ordnungstypus auffassen.

Eine spezielle Umgebung im engeren Sinne eines Elementes  $A$  nenne ich vollständig, wenn sie zugleich spezielle Umgebung desselben innerhalb der zugehörigen vollständigen Menge ist.

Zu einem  $n$ -fachen Ordnungstypus und jeder Zahl  $i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) gibt es je einen einfachen Ordnungstypus von der Eigenschaft,

daß jedem Elemente  $A$  des  $n$ -fachen Ordnungstypus ein Element  $A_i$  des  $i$ ten einfachen Ordnungstypus zugeordnet ist, und daß zwischen den Elementen  $A_i$  und  $B_i$  des  $i$ ten Ordnungstypus die Beziehungen

$$A_i \begin{matrix} \leq \\ \equiv \\ \geq \end{matrix} B_i$$

bestehen, je nachdem im  $n$ -fachen Ordnungstypus

$$A \begin{matrix} < i \\ i \\ > \end{matrix} B.$$

Zwei Elementen, die in bezug auf die  $i$ te Rangordnung von gleichem Range sind, ist in dem  $i$ ten einfachen Ordnungstypus dasselbe Element zugeordnet. Der  $i$ -te einfache Ordnungstypus heißt die  $i$ te Projektion des  $n$ -fachen.

Der vollständige Ordnungstypus kann als die Komplexmenge seiner Projektionen aufgefaßt werden.

Für die  $n$ -fach geordneten Mengen liefert die Anordnung ein verdichtendes Prinzip. Das Element  $A$  ist eine Verdichtungsstelle der Teilmenge  $t$ , wenn es in jeder speziellen Umgebung von  $A$  Elemente aus  $t$  gibt, die von  $A$  verschieden sind; anderenfalls heißt das Element  $A$  in bezug auf die Menge  $t$  isoliert. Es leuchtet unmittelbar ein, daß dieses verdichtende Prinzip den vier Grundsätzen für mathematische Kontinua genügt.

Die Begriffe „zusammenhängend“ und „absolut zusammenhängend“ für mathematische Kontinua und ihre Teilmengen, brauchen für die Ordnungstypen, als spezielle Klasse mathematischer Kontinua, nicht von neuem definiert zu werden. Es gilt der Satz, daß der zu einem zusammenhängenden Ordnungstypus gehörige vollständige Ordnungstypus, wie auch sämtliche Projektionen desselben, ebenfalls zusammenhängend sind. Die Umkehrung des Satzes trifft nicht zu.

Von den Begriffen, die für geordnete Mengen definiert wurden, interessiert uns hier speziell der Begriff „überall dicht“. Eine Teilmenge eines Ordnungstypus heißt überall dicht im Ordnungstypus, wenn jedes Element des Ordnungstypus Element oder Verdichtungsstelle der Teilmenge ist. Es besteht dann der Satz, der

in etwas anderer Form von G. CANTOR\* gegeben worden ist, daß jede zusammenhängende, einfach geordnete Menge ohne erstes und letztes Element, die eine abzählbare überall dichte Teilmenge enthält, den Ordnungstypus der Menge der Größe nach geordneten reellen Zahlen besitzt.

Ich nenne  $n$ -dimensionellen Bereich jeden zusammenhängenden,  $n$ -fachen Ordnungstypus, für dessen sämtliche Elemente es eigentliche vollständige Umgebungen gibt, die absolut zusammenhängende Teilmengen sind. Es besteht der Satz, daß ein  $m$ -dimensioneller und ein  $n$ -dimensioneller Bereich, wenn  $m$  und  $n$  verschiedene Zahlen sind, nicht von demselben Verdichtungstypus sein können.\*\*

Gibt es nun für ein mathematisches Kontinuum eine  $n$ -fach geordnete Menge, so daß die beiden Mengen ähnlich verdichtet sind, daß also ihr Verdichtungstypus derselbe ist, so sage ich, das mathematische Kontinuum könne  $n$ -fach stetig geordnet, oder kurzwegs, es könne  $n$ -fach geordnet werden. Ich sage, das mathematische Kontinuum sei stetig  $n$ -fach geordnet, wenn es derart  $n$ -fach geordnet ist, daß die durch die Anordnung bewirkte Verdichtung mit der Verdichtung des mathematischen Kontinuums übereinstimmt. Ich sage dann auch kurz, das mathematische Kontinuum sei  $n$ -fach geordnet.

Gibt es für das Element  $A$  eines mathematischen Kontinuums eine Umgebung, die als selbständiges Kontinuum aufgefaßt  $n$ -fach geordnet werden kann, so sage ich, das mathematische Kontinuum könne in der Umgebung des Elementes  $A$   $n$ -fach geordnet werden. Aus dem Umstande, daß ein mathematisches Kontinuum in der Umgebung eines jeden Elementes  $n$ -fach geordnet werden kann, folgt nicht, daß das mathematische Kontinuum im ganzen eine  $n$ -fache Anordnung zuläßt. Beispiel: Der Kreisumfang, als Punktmenge.

\* G. CANTOR, Beiträge zur Begründung der transfiniten Mengenlehre, *Math. Ann.* Bd. 46.

\*\* Der Satz ist eine Verallgemeinerung des Satzes von Netto, nach welchem die gerade Strecke nicht das umkehrbar eindeutige und stetige Bild des Quadrates sein kann.

### Die Anordnung des Raumes.

Ich habe den Raum zuerst als eine abzählbare Reihe gewisser physikalischer Kontinua definiert, deren Elemente in gewissen Beziehungen zueinander standen; ich habe hieraus ein mathematisches Kontinuum abgeleitet, mittels dessen sich jene physikalischen Kontinua und auch jene Beziehungen beschreiben lassen. Dieses mathematische Kontinuum habe ich ebenfalls Raum genannt. Aus den Grundsätzen, die ich für jene Reihe physikalischer Kontinua aufgestellt hatte, schloß ich auf gewisse Eigenschaften des Raumes als mathematischen Kontinuums. Doch kommen diese Eigenschaften noch einer großen Klasse von Verdichtungstypen zu; jedenfalls besitzt eine beliebige, absolut zusammenhängende Teilmenge des Zahlenraumes von beliebiger Anzahl von Dimensionen alle jene Eigenschaften; und es kann auch für jede solche Menge eine abzählbare Reihe physikalischer Kontinua angegeben werden, welche unseren Grundsätzen genügt, so daß das abgeleitete mathematische Kontinuum mit jener Menge ähnlich verdichtet sei. Durch unsere Grundsätze ist somit der Verdichtungstypus des Raumes noch sicher nicht eindeutig festgelegt. Wollen wir daher diesen Verdichtungstypus näher charakterisieren, so müssen über jene Reihe physikalischer Kontinua weitere Voraussetzungen gemacht werden.

Nach Analogie der HILBERTSchen Definition der Ebene wird bei einer Grundlegung der exakten Geometrie, die aus dem Begriffe der Stetigkeit, nach unserer Ausdrucksweise aus dem Begriffe des mathematischen Kontinuums ausgeht, der Raum als ein mathematisches Kontinuum definiert, dessen Elemente Punkte heißen, und das den Verdichtungstypus eines Gebietes des dreidimensionalen projektiven Zahlenraumes besitzt; er erscheint als ein zusammenhängendes mathematisches Kontinuum, das in der Umgebung eines jeden seiner Elemente dreifach geordnet werden kann, und zwar so, daß das Element eine vollständige Umgebung besitzt, die von demselben Ordnungstypus ist, wie der dreidimensionale gewöhnliche Zahlenraum. Schließt man die elliptische Geometrie von vornherein aus, so kann der Raum im ganzen als dreifach geordnete Menge aufgefaßt werden. Es fragt sich nun,



welche weitere Voraussetzungen über jene Reihe physikalischer Kontinua gemacht werden müssen, damit der Raum als mathematisches Kontinuum erscheine, das in der Umgebung jedes Punktes, resp. im ganzen dreifach geordnet werden kann und dabei jene weiteren Eigenschaften aufweist, die jenem System, das zur Grundlegung der exakten Geometrie dient, eigen sind. Es liegt nahe, jene Voraussetzungen mittels der Auffassung unserer physikalischen Kontinua als geordnete Mengen zu suchen.

Ich kehre nämlich die Frage um und frage zunächst: gesetzt, der Raum als mathematisches Kontinuum lasse sich  $n$ -fach anordnen, was folgt hieraus für die physikalischen Kontinua der Reihe, die den Raum definiert? Eine gewisse  $n$ -fache Anordnung des Raumes bestimmt für jedes jener physikalischen Kontinua eine  $n$ -fache Anordnung, indem ich festsetze, der physikalische Punkt  $a$  gehe dem physikalischen Punkte  $b$  desselben physikalischen Kontinuums in bezug auf die  $i$ te Rangordnung dann und nur dann voran, wenn jeder mathematische Punkt, der in  $a$  enthalten ist, jedem mathematischen Punkte, der in  $b$  enthalten ist, in bezug auf die  $i$ te Rangordnung vorangeht; es folgt dann aus den Grundsätzen für geordnete mathematische Kontinua, daß dadurch eine  $n$ -fache Anordnung eines jeden der physikalischen Kontinua eindeutig festgelegt ist, die den Grundsätzen 1)–3) für geordnete physikalische Kontinua genügt; daß auch der Grundsatz 4) befriedigt wird, folgt aus dem Satze, daß es für jedes Paar ununterscheidbarer physikalischer Punkte wenigstens einen mathematischen Punkt gibt, der in beiden Punkten enthalten ist. Zieht man nun die Voraussetzungen für jene Reihe physikalischer Kontinua heran, so folgt:

Die Voraussetzung, daß der Raum als mathematisches Kontinuum  $n$ -fach geordnet werden kann, ist jener Voraussetzung äquivalent, daß es für jedes physikalische Kontinuum der definierenden Reihe eine bestimmte  $n$ -fache Anordnung gibt, und daß die Reihe der auf diese Art bestimmten  $n$ -fach geordneten physikalischen Kontinua folgenden Bedingungen genügt:

1. Besteht für die physikalischen Punkte  $m$ ter Ordnung  $a_m$  und  $b_m$  die Beziehung  $a_m < i b_m$ , so besteht auch für die Punkte

$p$ ter Ordnung  $a_p$  und  $b_p$ , die in  $a_m$ , resp.  $b_m$  enthalten sind, die Beziehung  $a_p < b_p$ .

2. Für zwei unterscheidbare physikalische Punkte  $m$ ter Ordnung  $a_m$  und  $b_m$  gibt es immer eine Zahl  $N$ , so daß jeder physikalische Punkt, der in  $a_m$  und in einem eigentlichen physikalischen Punkte höherer als der  $N$ ten Ordnung enthalten ist, von jedem Punkte derselben Ordnung, der in  $b_m$  und in einem eigentlichen physikalischen Punkte höherer als der  $N$ ten Ordnung enthalten ist, wenigstens in bezug auf eine Rangordnung ununterscheidbar ist.

Die psychologische Bedeutung dieser Voraussetzung kann nun leicht diskutiert werden, wenn man an jene Prinzipie anknüpft, nach welchen unsere Raumvorstellungen als physikalische Kontinua aufgefaßt werden. Ich gehe auf diese Diskussion nicht ein. Ich setze, jene Voraussetzung sei erfüllt, und zwar für  $n = 3$ , wodurch nun der Raum als ein mathematisches Kontinuum erscheint, das dreifach geordnet werden kann. Dann folgt aus den Voraussetzungen noch immer nicht, daß der Ordnungstypus des Raumes derjenige eines Bereiches ist. Jedenfalls ist der Zusammenhang des Raumes, wie auch der absolute Zusammenhang der ausgezeichneten Umgebungen gesichert; doch es ist nach den bisher aufgestellten Hypothesen noch keineswegs ausgeschlossen, daß es für irgend einen Punkt keine vollständige Umgebung gibt; ja sogar, es braucht kein einziger Punkt eine vollständige Umgebung zu besitzen.

Durch Anwendung des BORELSchen Satzes folgert man leicht, daß die Forderung, jeder Punkt besitze eine vollständige Umgebung, gleichwertig ist der die geordneten physikalischen Kontinua der Reihe betreffenden Forderung: Für jeden physikalischen Punkt  $a_m$  gebe es eine Zahl  $N$ , so daß es für irgend drei verschiedene oder teilweise identische physikalische Punkte  $a^1, a^2, a^3$  derselben Ordnung, die in  $a_m$  und in demselben eigentlichen physikalischen Punkte höherer als der  $N$ ten Ordnung enthalten sind, immer wenigstens ein Punkt  $a$  existiere, der von den Punkten  $a^1, a^2, a^3$  in bezug auf die erste, resp. zweite, resp. dritte Rangordnung ununterscheidbar ist.

Auf die Diskussion dieser Forderung aus psychologischem

Gesichtspunkte gehe ich wieder nicht ein; ich nehme sie als befriedigt an. Dann ist endlich gesichert, daß der Verdichtungstypus des Raumes jener eines gewissen dreidimensionalen Bereiches ist.

Die Voraussetzungen, die über unsere Raumvorstellungen bisher gemacht worden sind, genügen nun, um diesen Bereich noch näher zu charakterisieren. Man betrachte nämlich die Projektionen dieses Bereiches. Jede Projektion ist ein einfacher zusammenhängender Ordnungstypus; die entsprechenden Projektionen der ausgezeichneten Umgebungen bilden ein System von speziellen Umgebungen, das ausreichend ist; für jedes Element gibt es Umgebungen im engeren Sinne; und endlich ist das ausreichende System spezieller Umgebungen abzählbar. Die Grenzpunkte dieser Umgebungen bilden eine abzählbare Menge, die in der Projektionsmenge überall dicht verteilt ist; nach dem zitierten CANTORSchen Satze besitzt somit jede Projektion den Ordnungstypus der der Größe nach geordneten Menge aller reellen Zahlen. Der zu unserem Bereiche gehörige vollständige Ordnungstypus ist somit jener des dreidimensionalen Zahlenraumes. Daraus folgt endlich, daß der Verdichtungstypus unseres Raumes jener eines dreidimensionalen Zahlenkontinuums ist.

Werden die Forderungen, die wir an unsere Reihe physikalischer Kontinua betreffs der Auffassung jener Kontinua als geordnete Mengen gestellt haben, reduziert, indem die Möglichkeit der dreifachen Anordnung nicht von den physikalischen Kontinua im ganzen, sondern nur von gewissen Teilmengen gefordert wird, womit sich dann auch die weiteren Voraussetzungen entsprechend gestalten, so gelangt man dazu, den Raum als ein zusammenhängendes, mathematisches Kontinuum zu charakterisieren, dessen jedes Element eine Umgebung besitzt, die als selbständiges Kontinuum von demselben Verdichtungstypus ist wie der dreidimensionale Zahlenraum. Damit ist man an der allgemeineren HILBERTSchen Konzeption des stetigen Raumes angelangt.

### Die Grundlegung der Geometrie.

Die Voraussetzungen, die wir bezüglich der Perzeption unserer räumlichen Voraussetzungen und bezüglich ihrer Beziehungen zueinander aufstellten, führten uns dazu, den Raum als ein mathematisches Kontinuum zu definieren, mittels dessen sich unsere räumlichen Vorstellungen beschreiben lassen. Der Verdichtungstypus des definierten mathematischen Kontinuums wurde zwar auf Grund unserer Voraussetzungen in gewissem Maße umgrenzt; er ist aber noch keineswegs eindeutig festgelegt. Unseren Voraussetzungen entspricht noch jedenfalls der Verdichtungstypus eines jeden zusammenhängenden, nur aus inneren Punkten bestehenden Bereiches des dreidimensionalen gewöhnlichen, resp. projektiven Zahlenraumes. Es ist bekannt, daß diese Bereiche nicht alle homöomorph sind; die Mächtigkeit der möglichen Verdichtungstypen ist vielmehr  $2^{\aleph_0}$ . Die bisher gegebenen Eigenschaften des Raumes bilden somit sicher kein vollständiges System von Voraussetzungen und definieren keine bestimmte Geometrie. Zur Grundlegung der Geometrie sind somit noch weitere Voraussetzungen notwendig.

Die Auswahl eines bestimmten Verdichtungstypus definiert schon ein fertiges geometrisches System, eine „Analysis Situs“. In dieser Geometrie spielen noch alle Punktmengen, die einander homöomorph sind, d. h. denselben Verdichtungstypus besitzen, dieselbe Rolle. In jedem andern geometrischen Systeme werden schon gewisse Punktmengen vor andern ähnlich verdichteten ausgezeichnet. Zur Grundlegung dieser geometrischen Systeme genügt keineswegs die Festlegung des Verdichtungstypus. Man bedarf vielmehr neuer Begriffe, die es möglich machen, gewisse Punktmengen vor anderen auszuzeichnen.

LIE und HILBERT verwenden für die weitere Grundlegung den Begriff der Bewegung. Die Bewegungen sind eindeutig umkehrbare stetige Transformationen des Raumes, d. h. solche eindeutig umkehrbare Abbildungen des Raumes auf sich selbst, für welche die einander entsprechenden Punktmengen ähnlich verdichtet sind. Auf Grund eines leicht zu definierenden Verdichtungsprinzips, das auf dem Verdichtungstypus des Raumes be-

ruht, läßt sich die Mannigfaltigkeit der Bewegungen als mathematisches Kontinuum auffassen; eine auszeichnende Eigenschaft dieses Kontinuums besteht darin, daß es auch nach Ausschließen der identischen Transformation zusammenhängend bleibt. Indem dann die Gruppeneigenschaften dieses Kontinuums durch passende Systeme von Axiomen festgelegt werden, gelangt man zur parabolischen, zur hyperbolischen oder endlich zur elliptischen Geometrie.

Wie entsteht nun der Begriff der Bewegung? Jedenfalls aus entsprechenden Vorstellungen, die man als Bewegungsvorstellungen bezeichnen kann.\* Die Bewegungsvorstellungen sind wieder physikalische Kontinua; die abzählbare Reihe der momentanen Bewegungsvorstellungen definiert das mathematische Kontinuum der Bewegungen auf ähnliche Weise, wie die Reihe der momentanen Raumvorstellungen den Raum. Aus passenden Voraussetzungen, die das Verhältnis der momentanen Raum- und Bewegungsvorstellungen regeln, folgt dann, daß das Kontinuum der Bewegungen und das oben erwähnte Kontinuum gewisser Raumtransformationen ähnlich verdichtet sind, daß also dieselben einander eindeutig umkehrbar stetig zugeordnet werden können. Es ist dann Sache der Gewohnheit, daß wir die Bewegungen mit den zugeordneten Transformationen identifizieren und die Transformationen selbst als Bewegungen bezeichnen.

Die weiteren Eigenschaften des Kontinuums der Bewegungen, die als Axiome dienen, werden ebenfalls aus Voraussetzungen abgeleitet, die das Verhältnis der Raumvorstellungen zu den Bewegungsvorstellungen regeln; solche Eigenschaften sind: Abgeschlossenheit des Kontinuums in gewissem Sinne, Gruppencharakter desselben, Transitivität gewisser Untergruppen, eventuell die Existenz invarianter Untergruppen. Auf die nähere Ausführung der Einzelheiten gehe ich nicht ein.

RIEMANN\*\* und HAMEL\*\*\* verwenden für die Grundlegung

\* Bezüglich der psychologischen Analyse der Bewegungsvorstellungen s. POINCARÉ, *La valeur de la science*, p. 99.

\*\* B. RIEMANN, *Über die Hypothesen, welche der Geometrie zugrunde liegen*. Ges. Werke 1876, p. 254.

\*\*\* G. HAMEL, *Dissertation*, Göttingen 1901.

der Geometrie den Distanzbegriff; die Distanz ist eine stetige Funktion der Elementenpaare des mathematischen Kontinuums. Uns interessiert wieder nur die Frage: Welche Eigenschaften der Reihe der momentanen Raumvorstellungen führen zu dem Distanzbegriffe?

Bei der Perzeption unserer räumlichen Vorstellungen kommt den Distanzvorstellungen eine wichtige Rolle zu. Wir ordnen die Punktepaare unserer Raumvorstellungen als physikalischer Kontinua derart, daß die Punktepaare einfach geordnete physikalische Kontinua bilden, indem wir für je zwei Paare  $a, b$  und  $c, d$  eine der folgenden Beziehungen annehmen: 1. Die Distanz  $ab$  ist kleiner als die Distanz  $cd$ ; 2. Die Distanz  $ab$  ist größer als die Distanz  $cd$ ; 3. die beiden Distanzen sind ununterscheidbar. Die Distanz ist eine stetige Funktion der Punktepaare, in dem Sinne, daß falls  $a$  und  $c, b$  und  $d$  ununterscheidbar, eventuell zwei derselben identisch sind, auch die Distanzen  $ab$  und  $cd$  ununterscheidbar sind; die Distanzen  $aa, bb, cc$  usw. sind sämtlich ununterscheidbar. In dieser Konzeption besitzt die Distanz noch keinen Gruppencharakter. Die Verbindung, Addition der Distanzen, d. h. die Anordnung der Paare von Distanzen zu einfach geordnetem physikalischen Kontinuum verleiht denselben den Gruppencharakter. Entsprechende Voraussetzungen bezüglich der Distanz der Elementenpaare der momentanen Raumvorstellungen führen dann dahin, daß wir für den Raum, als mathematisches Kontinuum, einen Distanzbegriff definieren, d. h. die Punktepaare des Raumes zu einfach geordnetem mathematischem Kontinuum anordnen; den physikalischen Punktepaaren von ununterscheidbarer Distanz entsprechend werden wir hier gewisse Punktepaare in der Anordnung identifizieren; wir werden nämlich sagen, die beiden Punktepaare seien von gleicher Distanz. Der definierte Distanzbegriff besitzt dann wieder Gruppencharakter, in dem Sinne, daß die Addition der Distanzen möglich und definiert ist.

Ich beabsichtige nicht, hier auf die einzelnen Versuche der Grundlegung der Geometrie weiter einzugehen. Ich bemerke nur, daß unsere Voraussetzungen nicht unbedingt geltende Wahrheiten sind, sondern nur mittels Induktion entspringende Annahmen, deren stärkste Stütze die Zweckmäßigkeit ist. Dieselbe Zweck-

mäßigkeit befürwortet es, daß wir uns in der praktischen Geometrie mit einem einzigen geometrischen Systeme, dem euklidischen, begnügen. Wenn aber unsere Voraussetzungen keine notwendigen sind, so dürfen wir sie abändern, wir dürfen einzelne fortlassen, auch neue hinzufügen, ohne daß wir mit unseren Erfahrungen über unser psychisches Leben in Widerspruch gerieten. Zu welchen weiteren geometrischen Systemen gelangen wir auf diese Weise? Kann man gewisse Voraussetzungen durch einfachere ersetzen, oder vielleicht fortlassen, ohne hierdurch die Eindeutigkeit des Systemes zu gefährden? Ist es z. B. notwendig, vorauszusetzen, daß die Anzahl der in unser Bewußtsein aufgenommenen Empfindungen immer eine endliche ist? Lassen sich die Voraussetzungen, daß der Raum im ganzen, oder in der Umgebung seiner Punkte geordnet werden kann, nicht durch einfachere, die Bewegung oder die Distanz betreffende Voraussetzungen ersetzen? Wäre es nicht einfacher, von Haus aus mit der Möglichkeit der Anordnung zu operieren? Lauter Fragen, wie man ihnen in axiomatischen Untersuchungen oft begegnet. Ich erachte es für eine wichtige und interessante Aufgabe, zu untersuchen, wie die einzelnen Voraussetzungen voneinander und von andern möglichen Voraussetzungen abhängen, und auf diese Weise ihre Tragweite abzuschätzen. Die axiomatische Erforschung der Geometrie als Erfahrungswissenschaft würde erst hierdurch eine gewisse Vollständigkeit erlangen.

Ich bemerke noch, daß bei der Grundlegung eines jeden Zweiges der Naturwissenschaften, der mit stetigen Größensystemen operiert, ein dem behandelten analoges Problem auftritt.

AUS EINEM BRIEFE VON HERRN  
ALFRED LOEWY IN FREIBURG I. B. AN HERRN  
G. RADOS IN BUDAPEST.

Von ALFRED LOEWY.

In den folgenden Zeilen möchte ich mir erlauben, Ihnen einige Bemerkungen zu den von Herrn ALADAR VISNYA im Jahre 1903 in *Mathematikai és Fizikai Lapok* veröffentlichten Aufsätzen, die soeben in deutscher Übersetzung in den *Mathematischen und naturwissenschaftlichen Berichten aus Ungarn* (23. Band, 3. Heft, 1905, gedruckt 1906) erschienen sind, zu übermitteln.

1. Auf Grund meiner Untersuchungen über die Rationalitätsgruppe einer linearen homogenen Differentialgleichung beweist Herr VISNYA (S. 200): „Transformiert man eine intransitive (reduzible) endliche Gruppe linearer Substitutionen auf verschiedene Weise in zerlegbare Gruppen, aber so, daß die einzelnen Komponenten

$$G_1^{(n_1)}, G_2^{(n_2)}, \dots, G_k^{(n_k)} \quad (n_1 + n_2 + \dots + n_k = n)$$

schon alle transitiv (irreduzibel) sind, so können in diesen verschiedenen Gestalten der Gruppe die Dimensionszahlen  $n_1, n_2, \dots, n_k$  höchstens nur in der Reihenfolge verschieden sein.“ Dem angegebenen Theorem fügt der Vf. die Bemerkung bei: „Es wird für unseren Satz natürlich auch ein rein formentheoretischer Beweis erwünscht sein.“ Ein solcher existiert tatsächlich. Das fragliche Theorem findet sich nämlich in Herrn FROBENIUS' tiefgehenden Untersuchungen über die Darstellung einer endlichen



abstrakten Gruppe durch lineare homogene Substitutionen. „Jede imprimitive (reduzible, intransitive) Darstellung ist einer anderen äquivalent, die in lauter primitive (irreduzible, transitive) Darstellungen zerfällt, wobei aber jede einzelne der  $k$  primitiven Darstellungen mehrfach auftreten kann. Und zwar ist eine solche Zerlegung nur in einer Art möglich.“ (*Sitzungsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften*, Jahrg. 1899, S. 483.) In den *Transactions of the American Math. Society*, Vol. 4, Januarheft 1903) habe ich dann folgenden für beliebige (auch unendliche) Gruppen linearer homogener Substitutionen gültigen Satz hergeleitet, aus dem sich das für endliche Gruppen gültige Theorem als Spezialfall ergibt: „Wie auch immer eine Gruppe linearer, homogener Substitutionen unter Hervorhebung ihrer irreduziblen Bestandteile in eine ähnliche Gruppe transformiert wird, so kann man die irreduziblen Bestandteile, die sich bei irgendeiner Darstellung ergeben, den irreduziblen Bestandteilen, die sich bei irgendeiner anderen Darstellung ergeben, ein-eindeutig so zuordnen, daß zwei zugeordnete irreduzible Teilgruppen gleich viele Variablen haben und ähnliche Gruppen sind.“ Einen anderen Beweis dieses Satzes in etwas allgemeinerer Form haben später die Herren G. FROBENIUS und J. SCHUR (Über die Äquivalenz der Gruppen linearer Substitutionen, *Sitzungsberichte der Berliner Akademie*, 1906, S. 216) gegeben. Eine Ableitung des für endliche Gruppen gültigen Theoremes findet man auch in J. SCHURS neuer Begründung der Theorie der Gruppencharaktere (*Sitzungsberichte der Berliner Akademie*, 1905, S. 419).

2. Das Hauptresultat des ersten Aufsatzes des Herrn VISNYA lautet: „Die notwendige und hinreichende Bedingung der Intransitivität (Reduzibilität) einer endlichen Gruppe linearer Substitutionen ist, daß eine semidefinite HERMITESCHE Form:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \sum_{k=1}^{k=n} \alpha_{ik} x_i \bar{x}_k, \quad (\bar{\alpha}_{ik} = \alpha_{ki})^*$$

existiere, die bei allen Substitutionen der Gruppe invariant bleibt. Ist diese Form vom Range  $r$  ( $r < n$ ), so läßt sich die betreffende

\* Ein horizontaler Strich bedeutet stets die konjugiert imaginäre Größe.

Gruppe von  $n$ -ter Dimension so transformieren, daß sie in eine  $r$ -dimensionale und eine  $(n - r)$ -dimensionale Gruppe zerlegbar wird.“ Man beweist leicht, daß jede (auch unendliche) Gruppe  $\mathfrak{G}$  linearer homogener Substitutionen von nicht verschwindenden Determinanten, die eine HERMITESCHE Form von verschwindender Determinante in sich transformiert, in dem Sinne reduzibel ist, daß sie in die Form

$$\begin{array}{cc} \mathfrak{G}_{11} & 0 \\ \mathfrak{G}_{21} & \mathfrak{G}_{22} \end{array}$$

transformierbar ist (vgl. etwa *Math. Ann.*, Bd. 53, S. 232). Im § 1 meines Aufsatzes im Bande 6 der *Transactions of the American Math. Society* (Oktoberheft 1905) habe ich gezeigt, daß jede Gruppe linearer homogener Substitutionen, die eine definite HERMITESCHE Form in sich transformiert, vollständig reduzibel ist, und falls sie nicht irreduzibel ist, auch eine semidefinite HERMITESCHE Form in sich transformiert. Mithin kann man den Satz formulieren:

Die notwendige und hinreichende Bedingung der Reduzibilität einer Gruppe linearer homogener Substitutionen, die eine definite HERMITESCHE Form in sich transformiert, ist, daß auch eine HERMITESCHE Form:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} x_i \bar{x}_k \quad (\bar{\alpha}_{ik} = \alpha_{ki})$$

von verschwindender Determinante existiere, die bei allen Substitutionen der Gruppe invariant bleibt. Dann gibt es auch stets eine invariante semidefinite HERMITESCHE Form; ist eine solche vom Range  $r$  ( $r < n$ ), so läßt sich die betreffende Gruppe in  $n$  Variablen so transformieren, daß sie in eine von  $r$  und eine von  $n - r$  Variablen zerlegbar wird. Nach einem von Herrn MOORE und mir in der gleichen Woche veröffentlichten Satze gehört zu jeder endlichen Gruppe linearer homogener Substitutionen eine invariante definite HERMITESCHE Form. In dem eben ausgesprochenen Satze ist daher das von Herrn VISNYA ausgesprochene Kriterium der Reduzibilität einer endlichen Gruppe linearer homogener Substitutionen als Spezialfall enthalten.

3. Der zweite Aufsatz des Herrn VISNYA ist der Frage nach der Gesamtheit der invarianten HERMITESchen Formen einer endlichen Gruppe linearer homogener Substitutionen gewidmet. Eine vollständige Erledigung der von Herrn VISNYA angeregten Frage gibt W. BURNSIDES Aufsatz „On the reduction of a group of homogeneous linear substitutions of finite order“ (*Acta math.* 28, 1904). Das von dem englischen Gelehrten für endliche Gruppen gewonnene Resultat gilt, wie ich im folgenden zeige, auch in unveränderter Weise für alle Gruppen linearer homogener Substitutionen, die eine definite HERMITESche Form in sich transformieren; bei seiner Herleitung sollen die Voraussetzungen sogar noch etwas allgemeiner gefaßt werden.  $\mathfrak{G}$  sei eine beliebige (endliche oder unendliche) vollständig reduzible Gruppe linearer homogener Substitutionen mit den irreduziblen Bestandteilen  $\mathfrak{G}_1, \mathfrak{G}_2, \dots, \mathfrak{G}_k$ , d. h.  $\mathfrak{G}$  sei in die Form:

$$\begin{matrix} \mathfrak{G}_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \mathfrak{G}_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \mathfrak{G}_3 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \mathfrak{G}_k \end{matrix}$$

transformierbar. Sind von den irreduziblen Bestandteilen  $\mathfrak{G}_1, \mathfrak{G}_2, \dots, \mathfrak{G}_k$  welche untereinander ähnlich, so seien sie gleich gewählt. Dies ist stets möglich. Kommt dann  $\mathfrak{G}_\lambda$  genau  $r_\lambda$ -mal vor, so heißt  $r_\lambda$  der Index von  $\mathfrak{G}_\lambda$ . Zu jeder vollständig reduziblen Gruppe  $\mathfrak{G}$  gehört daher ein System von  $j$  irreduziblen Gruppen, von denen nicht zwei äquivalent sind, und ein gewisses System von Indices  $r_1, r_2, \dots, r_j$ , die kurz die Indices der vollständig reduziblen Gruppe  $\mathfrak{G}$  heißen mögen. ( $r_1 + r_2 + \dots + r_j = k$ ). Wir beweisen:

Ist  $\mathfrak{G}$  eine vollständig reduzible Gruppe linearer homogener Substitutionen mit den Indices  $r_1, r_2, \dots, r_j$  und besitzt jeder irreduzible Bestandteil von  $\mathfrak{G}$  eine invariante HERMITESche Form, so läßt sich die Gesamtheit HERMITEScher Formen, die  $\mathfrak{G}$  invariant läßt, als

lineare homogene Kombination von  $r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_j^2$  unabhängig darstellen.

Die vollständig reduzible Gruppe  $\mathfrak{G}$  sei in derartiger Form geschrieben, daß ihre irreduziblen Bestandteile in Evidenz treten und untereinander ähnliche Bestandteile gleich gewählt seien.  $H_\lambda$  ( $\lambda = 1, 2, \dots, j$ ) sei die zu dem irreduziblen Bestandteil  $\mathfrak{G}_\lambda$  ( $\lambda = 1, 2, \dots, j$ ) nach Voraussetzung gehörige invariante HERMITESCHE Form. Wegen der Irreduzibilität der Gruppe  $\mathfrak{G}_\lambda$  ist die nach Voraussetzung existierende HERMITESCHE Form  $H_\lambda$  bis auf einen reellen konstanten Faktor eindeutig bestimmt und hat eine nicht verschwindende Determinante. Gäbe es nämlich für  $\mathfrak{G}_\lambda$  zwei nicht nur um einen konstanten Faktor verschiedene invariante HERMITESCHE Formen, so ließe  $\mathfrak{G}_\lambda$  auch eine Formenschar und daher eine HERMITESCHE Form verschwindender Determinante invariant. Dann wäre  $\mathfrak{G}_\lambda$  nach einer oben gemachten Bemerkung reduzibel. Mithin ist die über  $H_\lambda$  gemachte Aussage bewiesen.

Die von der Gruppe  $\mathfrak{G}$  invariant gelassene HERMITESCHE Form sei mit  $H$  bezeichnet. Ein irreduzibler Bestandteil  $\mathfrak{G}_\lambda$  von  $\mathfrak{G}$  sei provisorisch — die Bezeichnung wird später geändert — in den Variablen  $x_1, x_2, \dots, x_{f_\lambda}$  geschrieben gedacht. Ebenso nehmen wir einen irreduziblen Bestandteil  $\mathfrak{G}_\mu$  von  $\mathfrak{G}$  provisorisch in den Variablen  $y_1, y_2, \dots, y_{f_\mu}$  geschrieben an. Wir behaupten:  $H$  enthält, falls  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $\mathfrak{G}_\mu$  nicht zueinander ähnliche Gruppen sind, keine Glieder der Form  $h_{ik} x_i \bar{y}_k$ . Der Komplex dieser etwa in  $H$  enthaltenen Glieder sei mit

$$C = \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\mu} h_{ik} x_i \bar{y}_k$$

bezeichnet. Da die irreduziblen Bestandteile von  $\mathfrak{G}$  in Evidenz treten, so muß der Bestandteil  $C$  der invarianten HERMITESCHEN Form  $H$  von  $\mathfrak{G}$ , für sich allein betrachtet, durch die Substitutionen der Teilgruppen  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $\mathfrak{G}_\mu$  in sich übergehen. Ist  $G_\lambda$  eine Substitution von  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $G_\mu$  die ihr mittelst  $\mathfrak{G}$  in  $\mathfrak{G}_\mu$  entsprechende, so muß die symbolische Gleichung  $G_\lambda' C \bar{G}_\mu = C$  gelten. Hierbei ist  $G_\lambda'$  die transponierte oder konjugierte Matrix von  $G_\lambda$ . Der horizontale Strich über dem  $G_\mu$  bedeutet, man soll alle Terme von  $G_\mu$

durch die konjugiert imaginären ersetzen. Auf Grund der gleichen Schlüsse, wie sie Herr J. SCHUR in seiner neuen Begründung der Theorie der Gruppencharaktere beim Beweise seines ersten Satzes (*Sitzungsberichte der Kgl. Preuß. Akad. d. Wiss.*, April 1905, S. 409) anwendet, folgt aus der Irreduzibilität der Gruppen  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $\mathfrak{G}_\mu$ , daß entweder die beiden Gruppen  $\mathfrak{G}_\lambda'$  und  $\overline{\mathfrak{G}_\mu}^{-1}$  ähnlich sind oder  $C$  identisch verschwindet. Die Ähnlichkeit von  $\mathfrak{G}_\lambda'$  und  $\overline{\mathfrak{G}_\mu}^{-1}$  ist ausgeschlossen, wenn die Gruppen  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $\mathfrak{G}_\mu$  als nicht ähnlich angenommen werden.  $\mathfrak{G}_\lambda$  führt nämlich die HERMITESCHE Form  $H_\lambda$  von nicht verschwindender Determinante in sich über. Mithin gilt für die Substitutionen  $G_\lambda$  von  $\mathfrak{G}_\lambda$  die symbolische Gleichung  $G_\lambda' H_\lambda \overline{G}_\lambda = H_\lambda$ . Da die Determinante von  $H_\lambda$  nicht verschwindet, folgt  $H_\lambda^{-1} G_\lambda' H_\lambda = \overline{G}_\lambda^{-1}$ . Mithin ist die zu  $\mathfrak{G}_\lambda$  transponierte Gruppe  $\mathfrak{G}_\lambda'$  ähnlich zu der Gruppe  $\overline{\mathfrak{G}_\lambda}^{-1}$ . Wären  $\mathfrak{G}_\lambda'$  und  $\overline{\mathfrak{G}_\mu}^{-1}$  ähnliche Gruppen, so würde folgen, daß  $\overline{\mathfrak{G}_\lambda}^{-1}$  und  $\overline{\mathfrak{G}_\mu}^{-1}$  und mithin auch  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $\mathfrak{G}_\mu$  ähnliche Gruppen sind. Dies widerspricht unserer Voraussetzung, folglich muß  $C$  identisch verschwinden.

Um die Bildung der invarianten HERMITESCHEN Form  $H$  weiter zu studieren, erinnern wir uns, daß der irreduzible Bestandteil  $\mathfrak{G}_\lambda$  von  $\mathfrak{G}$  den Index  $r_\lambda$  hat. Nach der Bedeutung des Index tritt  $\mathfrak{G}_\lambda$  in  $\mathfrak{G}$   $r_\lambda$ -mal auf.  $\mathfrak{G}_\lambda$  sei in den  $r_\lambda$  Variablensystemen:

$$\begin{matrix} x_{11}^\lambda, & x_{12}^\lambda, & \dots, & x_{1f_\lambda}^\lambda, \\ x_{21}^\lambda, & x_{22}^\lambda, & \dots, & x_{2f_\lambda}^\lambda, \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ x_{r_\lambda 1}^\lambda, & x_{r_\lambda 2}^\lambda, & \dots, & x_{r_\lambda f_\lambda}^\lambda \end{matrix}$$

geschrieben.

$\mathfrak{G}$  erscheint dann in den  $r_1 f_1 + r_2 f_2 + \dots + r_j f_j$  Variablen der  $r_1$  Bestandteile  $\mathfrak{G}_1$ , der  $r_2$  Bestandteile  $\mathfrak{G}_2$  usw., schließlich der  $r_j$  Bestandteile  $\mathfrak{G}_j$  von  $\mathfrak{G}$ .

Wegen des Verschwindens von  $C$  kann  $H$  nur Glieder enthalten, bei denen  $x$  und  $\bar{x}$  gleiche obere Indices haben; von diesen betrachten wir zunächst die Glieder mit den Variablenprodukten  $x_{\mu i}^\lambda \cdot \bar{x}_{\mu k}^\lambda$ ;  $\mu$  und  $\lambda$  bedeuten zwei feste Zahlen aus den Reihen  $1, 2, \dots, r_\lambda$ , beziehungsweise  $1, 2, \dots, j$ . Dieser in  $H$  enthaltene

Gliederkomplex sei

$$\sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} h_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\mu k}^\lambda;$$

da  $H$  eine HERMITESCHE Form ist, sind  $h_{ik}^\lambda$  und  $h_{ki}^\lambda$  konjugiert imaginär. Transformiert man  $x_{\mu 1}^\lambda, x_{\mu 2}^\lambda, \dots, x_{\mu f_\lambda}^\lambda$  nach den Substitutionen der Gruppe  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $\bar{x}_{\mu 1}^\lambda, \bar{x}_{\mu 2}^\lambda, \dots, \bar{x}_{\mu f_\lambda}^\lambda$  hierzu konjugiert imaginär, so bleibt der herausgehobene Komplex offenbar invariant. Hieraus folgt, daß sich dieser Komplex, abgesehen von einer reellen multiplikativen Konstanten, nicht von der bei  $\mathfrak{G}_\lambda$  invarianten HERMITESCHEN Form  $H_\lambda$  unterscheiden kann.

Wir fassen ferner den Gliederkomplex  $\sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} m_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda$  von  $H$  auf;  $\mu$  und  $\nu$  seien zwei voneinander verschiedene Zahlen der Reihe  $1, 2, \dots, r_\lambda$ ;  $\lambda$  sei eine Zahl der Reihe  $1, 2, \dots, j$ . Da  $x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda$  und  $x_{\mu k}^\lambda \bar{x}_{\nu i}^\lambda$  nicht konjugiert imaginär sind, so brauchen, was zur Vermeidung von Mißverständnissen bemerkt sei, die Größen  $m_{ik}^\lambda$  und  $m_{ki}^\lambda$  nicht konjugiert imaginär zu sein. Der Bestandteil

$$\sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} m_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda$$

von  $H$  bleibt, wie man unmittelbar sieht, invariant, wenn die Variablen  $x_{\mu 1}^\lambda, x_{\mu 2}^\lambda, \dots, x_{\mu f_\lambda}^\lambda$  nach den Substitutionen der Gruppe  $\mathfrak{G}_\lambda$  und die Variablen  $\bar{x}_{\nu 1}^\lambda, \bar{x}_{\nu 2}^\lambda, \dots, \bar{x}_{\nu f_\lambda}^\lambda$  hierzu konjugiert imaginär transformiert werden. Hieraus folgt, daß auch die bilineare Form:

$$\sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} m_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda,$$

bei der nur die Variablen  $\bar{x}_{\mu 1}^\lambda, \bar{x}_{\mu 2}^\lambda, \dots, \bar{x}_{\mu f_\lambda}^\lambda$  an die Stelle von  $\bar{x}_{\nu 1}^\lambda, \bar{x}_{\nu 2}^\lambda, \dots, \bar{x}_{\nu f_\lambda}^\lambda$  gesetzt wurden, invariant bleibt, wenn die Variablen  $x_{\mu 1}^\lambda, x_{\mu 2}^\lambda, \dots, x_{\mu f_\lambda}^\lambda$  durch die Substitution  $G_\lambda$  von  $\mathfrak{G}_\lambda$  und  $\bar{x}_{\mu 1}^\lambda, \bar{x}_{\mu 2}^\lambda, \dots, \bar{x}_{\mu f_\lambda}^\lambda$  durch die konjugiert imaginären Sub-

stitutionen  $\bar{G}_\lambda$  transformiert werden. Mit  $M_\lambda$  sei die Matrix

$$\| m_{ik}^\lambda \| \quad (i, k = 1, 2, \dots, f_\lambda)$$

bezeichnet. Dann gilt die symbolische Gleichung  $G_\lambda' M_\lambda \bar{G}_\lambda = M_\lambda$ . Durch Übergang zu den transponierten und konjugiert imaginären Matrices folgt:  $G_\lambda' \bar{M}_\lambda' \bar{G}_\lambda = \bar{M}_\lambda'$ . Hieraus ergibt sich:

$$G_\lambda' (M_\lambda + \bar{M}_\lambda') \bar{G}_\lambda = M_\lambda + \bar{M}_\lambda',$$

und

$$G_\lambda' [\sqrt{-1} (\bar{M}_\lambda' - M_\lambda)] \bar{G}_\lambda = \sqrt{-1} (\bar{M}_\lambda' - M_\lambda).$$

Diese zwei Gleichungen besagen: die zwei HERMITESCHEN Formen  $M_\lambda + \bar{M}_\lambda'$  und  $\sqrt{-1} (\bar{M}_\lambda' - M_\lambda)$  sind invariante HERMITESCHE Formen der Gruppe  $\mathfrak{G}_\lambda$ . Daher müssen sie, abgesehen von einem reellen konstanten Faktor, mit der HERMITESCHEN Form  $H_\lambda$  übereinstimmen. Bedeuten  $\sigma_\lambda$  und  $\tau_\lambda$  zwei reelle Konstanten, so kann man setzen:

$$M_\lambda + \bar{M}_\lambda' = 2 \sigma_\lambda H_\lambda,$$

$$\sqrt{-1} (\bar{M}_\lambda' - M_\lambda) = 2 \tau_\lambda H_\lambda.$$

Mithin wird:

$$M_\lambda = (\sigma_\lambda + \sqrt{-1} \tau_\lambda) H_\lambda.$$

Die bei der Gruppe  $\mathfrak{G}_\lambda$  invariante HERMITESCHE Form  $H_\lambda$  laute:

$$H_\lambda = \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} \mathfrak{h}_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\mu k}^\lambda, *$$

hierbei ist, da  $H_\lambda$  eine HERMITESCHE Form ist, die zu  $\mathfrak{h}_{ik}^\lambda$  konjugiert imaginäre Größe  $\bar{\mathfrak{h}}_{ik}^\lambda = \mathfrak{h}_{ki}^\lambda$ . Aus

$$M_\lambda = (\sigma_\lambda + \sqrt{-1} \tau_\lambda) H_\lambda$$

folgt:

$$m_{ik}^\lambda = (\sigma_\lambda + \sqrt{-1} \tau_\lambda) \mathfrak{h}_{ik}^\lambda.$$

---

\*) Abgesehen von einer reellen multiplikativen Konstanten stimmen, wie erinnert sei, die jetzigen Größen  $\mathfrak{h}_{ik}^\lambda$  und die früher verwendeten  $h_{ik}^\lambda$  überein.

$H$  ist eine HERMITESCHE Form; folglich muß  $H$  auch den zu

$$\sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} m_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda$$

konjugiert imaginären Teil

$$\sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} \bar{m}_{ik}^\lambda \bar{x}_{\mu i}^\lambda x_{\nu k}^\lambda$$

enthalten. Da  $\bar{m}_{ik}^\lambda$  konjugiert imaginär zu  $m_{ik}^\lambda$  ist, folgt:

$$\bar{m}_{ik}^\lambda = (\sigma_\lambda - \sqrt{-1} \tau_\lambda) \bar{h}_{ik}^\lambda = (\sigma_\lambda - \sqrt{-1} \tau_\lambda) h_{ki}^\lambda.$$

Mithin wird:

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} (m_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda + \bar{m}_{ik}^\lambda \bar{x}_{\mu i}^\lambda x_{\nu k}^\lambda) = \\ & = \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} \sigma_\lambda (h_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda + h_{ki}^\lambda \bar{x}_{\mu i}^\lambda x_{\nu k}^\lambda) + \\ & + \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} \tau_\lambda \cdot \sqrt{-1} (h_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda - h_{ki}^\lambda \bar{x}_{\mu i}^\lambda x_{\nu k}^\lambda). \end{aligned}$$

Offenbar bleibt bei den Transformationen der Gruppe  $\mathfrak{G}$  jede Teilform:

$$(1) \quad \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} h_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\mu k}^\lambda$$

$$(\mu = 1, 2, \dots, r_\lambda),$$

$$(2) \quad \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} (h_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda + h_{ki}^\lambda \bar{x}_{\mu i}^\lambda x_{\nu k}^\lambda)$$

$$(\mu \neq \nu, \mu, \nu = 1, 2, \dots, r_\lambda),$$

$$(3) \quad \sum_{i=1}^{i=f_\lambda} \sum_{k=1}^{k=f_\lambda} (\sqrt{-1} [h_{ik}^\lambda x_{\mu i}^\lambda \bar{x}_{\nu k}^\lambda - h_{ki}^\lambda \bar{x}_{\mu i}^\lambda x_{\nu k}^\lambda])$$

$$(\mu \neq \nu, \mu, \nu = 1, 2, \dots, r_\lambda) \quad (\lambda = 1, 2, \dots, j).$$

für sich invariant. Da  $H$  auch keine anderen Bestandteile als die drei angeführten Gattungen enthält, setzt sich die allgemeinste



bei  $\mathcal{G}$  invariante HERMITESCHE Form aus den angegebenen  $r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_j^2$  linear homogen mit beliebigen reellen konstanten Koeffizienten zusammen. Der unter (1) angegebene Typus ist die nach Voraussetzung existierende, bei der Teilgruppe  $\mathcal{G}_\lambda$  ( $\lambda = 1, 2, \dots, j$ ) invariante HERMITESCHE Form  $H_\lambda$ . Die zu  $\mathcal{G}$  gehörige allgemeinste invariante HERMITESCHE Form  $H$  kann daher aus den HERMITESCHEN Formen  $H_\lambda$  ( $\lambda = 1, 2, \dots, j$ ) leicht konstruiert werden.

Der Voraussetzung der vollständigen Reduzibilität und der Bedingung, daß zu jeder irreduziblen Teilgruppe eine invariante HERMITESCHE Form gehört, genügen die Gruppen linearer homogener Substitutionen, die eine definite HERMITESCHE Form in sich transformieren. Aus dem bewiesenen Satze ergibt sich daher im besonderen als Spezialfall:

Ist  $\mathcal{G}$  eine Gruppe linearer homogener Substitutionen, die eine definite HERMITESCHE Form in sich transformiert, und hat  $\mathcal{G}$  die Indizes  $r_1, r_2, \dots, r_j$ , so ist die Gesamtheit HERMITESCHER Formen, die  $\mathcal{G}$  invariant läßt, eine lineare homogene Kombination von  $r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_j^2$  unabhängigen; sie läßt sich aus den semidefiniten HERMITESCHEN Formen, die bei den irreduziblen Bestandteilen von  $\mathcal{G}$  invariant bleiben, unmittelbar konstruieren.

Da die endlichen Gruppen linearer homogener Substitutionen zu der zuletzt besprochenen Gruppengattung gehören, ist hiermit auch in Übereinstimmung mit Herrn W. BURNSIDE (Acta math. Bd. 28, 380) das von Herrn VISNYA für  $r_1 = r_2 = \dots = r_j = 1$  gelöste Problem der Aufsuchung aller bei einer endlichen Gruppe linearer homogener Substitutionen invarianten HERMITESCHEN Formen erledigt.

---

## SITZUNGSBERICHTE.\*

I. In den Sitzungen der III. (mathematisch-naturwissenschaftlichen) Klasse der Ungarischen Akademie der Wissenschaften wurden vom Oktober 1905 bis Juni 1906 von den nachbenannten Autoren die folgenden Arbeiten vorgelegt:

### Sitzung am 23. Oktober 1905.

1. MAURUS RÉTHY, o. M.: *Über das verallgemeinerte OSTWALDSche Prinzip und den zweiten Hauptsatz der Wärmetheorie.*
2. RUDOLF V. KÖVESLIGETHY, k. M.: *Bericht über den dritten internationalen seismologischen Kongreß.*
3. ALEXANDER SZILY: *Über den Alkali und den Hydroxylyiongehalt des Blutes des reifen Foetus.* Vorgelegt vom k. M. FRANZ TANGL.
4. PAUL HÁRI: *Über die Trypsinverdauung.* Vorgelegt von demselben.
5. FRANZ WITTMANN: *Untersuchung des von der Budapester Zentrale gelieferten Wechselstromes.* Vorgelegt vom o. M. ALOYS SCHULLER.
6. JULIUS PRINZ: *Die Nautiliden des unteren Jura.* Vorgelegt vom o. M. ANTON KOCH.
7. GYÖZÖ ZEMPLÉN: *Die innere Reibung der Gase.* Vorgelegt vom o. M. BR. ROLAND V. EÖTVÖS.

### Sitzung am 20. November 1905.

1. EUGEN V. DADAY, k. M.: *Mikroskopische Tiere aus den Süßwässern Mongoliens.*
2. ADOLF V. ONODI, k. M.: *Die häutigen Teile des mittleren Nasenganges.*
3. LEOPOLD FEJÉR: *Das Gleichgewicht des Punktes im widerstehenden Mittel.* Vorgelegt vom o. M. MAURUS RÉTHY.

---

\* In dieser Abteilung geben wir eine Übersicht der in den Sitzungen der III. Klasse der Ungarischen Akademie der Wissenschaften und der kgl. Ungarischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft vorgelegten Arbeiten, Vorträge und Vorlesungen. Ein Teil derselben ist entweder dem ganzen Umfange nach oder in längerem Auszuge im vorangehenden Teile dieses Bandes enthalten; dieser Umstand ist auch bei den betreffenden, hier der Vollständigkeit wegen angeführten Titeln angedeutet.

4. ALEXANDER REX: *Über die Lösbarkeit der haloiden Abkömmlinge der Kohlenwasserstoffe*. Vorgelegt vom k. M. LUDWIG WINKLER.

**Sitzung am 18. Dezember 1905.**

1. ALOIS SCHULLER o. M.: *Über mikroskopische Beobachtung von Schwingungen bei der Bestimmung des elektrischen Widerstandes*. (S. 11—23 dieses Bandes.)
2. LUDWIG SCHLESINGER, k. M.: *Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen*.
3. LUDWIG WINKLER, k. M.: *Löslichkeit der Gase in Wasser*.
4. FRANZ TANGL, k. M.: *Über den Hydrogen-Ionengehalt des Magensaftes*.
5. ALEXANDER SZILY: *Über die Säurewiderstandsfähigkeit des tierischen Organismus*. Vorgelegt vom k. M. KARL v. THAN.

**Sitzung am 22. Januar 1906.**

1. JULIUS KÖNIG, o. M.: *Über die Grundprobleme der Mengenlehre*.
2. ALOIS SCHULLER, o. M.: a) *Eine Wage für das Dampfkalorimeter*. (S. 1—7 dieses Bandes.) b) *Über die Schnittpunkte der Knotenlinien schwingender Scheiben*. (S. 24—29 dieses Bandes.)
3. EUGEN v. DADAY, k. M.: *Daten über die Copepodafauna Hinterindiens*.
4. FRIEDRICH RIESZ: *Die Genesis des Raumbegriffs*. (S. 309—353 dieses Bandes.) Vorgelegt vom k. M. GUSTAV RADOS.
5. JULIUS RÉVÉSZ: *Über die Wirkung der farbigen Lichtreize*. Vorgelegt vom k. M. FRANZ TANGL.

**Sitzung am 19. Februar 1906.**

1. KARL v. THAN, o. M. legt das 3. Buch vor von seinem Werke: *A kisérleti chemia elemei* (Die Elemente der Experimentalchemie). (Siehe S. 353—375 des XXIII. Bandes dieser Berichte.)
2. ERNST JENDRÁSSIK, o. M.: *Neuere Studien über den Gang, das Laufen und Springen*.
3. GUSTAV RADOS, k. M.: *Die stationäre Ebene der räumlichen Kurven*.
4. LEOPOLD FEJÉR: *Über FOURIERSche Reihen*. (I. Mitteilung.) Vorgelegt vom k. M. GUSTAV RADOS.
5. JULIUS SIKLÓSSY als Gast: *Studien über den Scharfblick*.
6. WILHELM GOLDZIEHER: *Daten zur pathologischen Anatomie der Trachoma*. Vorgelegt vom o. M. LUDWIG THANHOFFER.

**Sitzung am 2. April 1906.**

1. EMMERICH LÖRENTHEY, k. M.: *Über die pannonischen und levantischen Schichten von Budapest und deren Fauna*. (Antrittsvortrag. S. 260—308 dieses Bandes.)
2. JULIUS PRINZ: *Die Entdeckung der Anklebungsmuskeln der Hycoce-ridaeen-Familie*. Vorgelegt vom o. M. ANTON KOCH.

3. RUDOLF V. KÖVESIGELHY, k. M.: *Die Behandlung der makroseismischen Schwingungen.*
4. LUDWIG TERKÁN: *Die Berechnung der Bahnelemente von  $\beta$  Lyrae aus spektroskopischen und photometrischen Daten.* Vorgelegt vom k. M. R. V. KÖVESLIGETHY.
5. ERNST SCHIFF: *Das Blut der Neugeborenen.* Vorgelegt von ADOLF ONODI.
6. LUDWIG SCHLESINGER, k. M.: *Asymptotische Darstellungen in der Theorie der Systeme linearer Differentialgleichungen.* (I. Mitteilung.)
7. LEOPOLD FEJÉR: *Über FOURIERSche Reihen.* (II. Mitteilung.) Vorgelegt vom k. M. LUDWIG SCHLESINGER.

#### Sitzung am 14. Mai 1906.

1. ISIDOR FRÖHLICH, o. M.: *Neue Gesetzmäßigkeiten der Polarisation des gebeugten Lichtes.*
2. EUGEN V. DADAY, k. M.: *Daten über parasitische Trematoden in südamerikanischen Fischen.*
3. RUDOLF V. KÖVESLIGETHY, k. M.: *Seismische Wellenflächen und das Gesetz der seismischen Fernwirkung.*
4. Derselbe: *Bestimmung seismischer Längenunterschiede.*
5. JOSEF SUTÁK: *Zur Theorie der Differentialgleichungen.* Vorgelegt vom o. M. JULIUS KÖNIG.
6. GYÖZÖ ZEMPLÉN: *Über das Prinzip des größten Energieumlaufes.* Vorgelegt vom k. M. GUSTAV RADOS.

#### Sitzung am 25. Juni 1906.

1. GEYZA V. HORVÁTH, o. M.: *Tingitiden paläarktischer Faunagebiete.*
2. FRIEDRICH KORÁNYI, k. M.: *Untersuchungen über den Klopffon der menschlichen Wirbelsäule.* Vorgelegt vom o. M. FERDINAND V. KLUG.
3. EUGEN V. DADAY, k. M.: *Über die anatomischen und histologischen Verhältnisse der in südamerikanischen Fischen parasitisch lebenden Paramphistomiden-Arten.*
4. LUDWIG SCHLESINGER, k. M.: *Asymptotische Darstellungen in der Theorie der linearen Differentialgleichungen.* (II. Mitteilung.)

II. In den Sitzungen der Königl. Ungarischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft wurden vom Oktober 1905 bis Juni 1906 die folgenden Vorlesungen gehalten:

#### A) Fachsektion für Zoologie.

(Referiert von LUDWIG VON MÉHELY.)

#### Sitzung am 6. Oktober 1905.

1. L. BIRÓ gibt eine „Übersicht der Ameisensammlung des ungarischen National-Museums“. Diese enthält eine Kollektion von 76 einheimi-

- schen Arten in 480 Exemplaren und eine allgemeine Sammlung von 670 Arten in 10 500 Stücken.
2. G. ENTZ jun. schildert die „Süßwasser-Tintinniden“. Nachdem Verf. die Organisation und das Sammeln der Süßwasser-Tintinniden besprochen, schildert er eingehend die folgenden Arten: *Tintinnidium fluviatile* STEIN, *Tintinnidium semiciliatum* STERKI, *Tintinnopsis cylindra* DADAY, *Tintinnopsis fusiformis* DADAY und *Codonella lacustris* ENTZ. Die zwei erstgenannten Arten können eventuell vereinigt werden. DADAYS beide Arten können als *Tintinnopsis cylindrica* vereinigt werden, zu der sich *fusiformis*, mit hinten spitzig ausgezogener Schale, nur als Varietät hinzugesellt. Von *Codonella lacustris* werden zwei Formen unterschieden: *reticulata* und *laevis*. Bei der ersteren ist die im Umriß dreieckige Schale reticuliert und die Kerne sind getrennt; bei der letzteren ist die hinten abgerundete Schale glatt und die Kerne liegen aneinander geschlossen. Die enorme Variabilität der besprochenen Arten wird teilweise auf Wachstumserscheinungen zurückgeführt, teilweise aber dem Teilungs- und Konjugations-Prozesse zugeschrieben.
  3. L. MÉHELY liefert „Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Organismus“. Verf. hat im verflossenen Sommer verschiedene Eidechsenarten im Terrarium beobachtet und zwischen ihrer Lebensweise und ihren morphologischen Charakteren einen deutlichen Zusammenhang wahrgenommen. Er fand, daß sich *Lacerta Horváthi* MÉH., diese vom Verf. unlängst entdeckte eigentümliche Art der Kapela und des Velebit-Gebirges, mit ihrer Schnauze in die Erde einwühlt, ihre Hintergliedmaßen aber zum Scharren nicht gebraucht. Aus dem Grunde stößt bei dieser Art das durch die formativen Reize vergrößerte Rostrale an das Internasale und das Supranasale an das Frenale an, wogegen die außer Aktion getretene Tibia an der Innenseite, außer der bei allen Lacerten vorhandenen großen Schilderreihe, nur mit winzigen Schildern bedeckt ist. Ganz ähnliche Verhältnisse weist *Lacerta mosoriensis* KOLOMB auf mit dem Unterschiede, daß das Supranasale mit dem Frenale noch nicht in Berührung getreten ist und die Schilder der Tibia etwas größer sind, woraus hervorgeht, daß diese Art noch nicht so intensiv wühlt, wie die vorhergenannte. *Lacerta muralis* LAUR. wühlt nicht mit der Schnauze, gräbt aber mit den Hintergliedmaßen, weshalb die genannten Schilder der Schnauze von einander entfernt stehen und die Innenseite der Tibia von zwei großen Schilderreihen bekleidet wird.

Aus den Beobachtungen des Verf. geht hervor, daß die Eigenartigkeit der besprochenen morphologischen Charaktere auf die Wirkung mechanischer Reize zurückzuführen sei, wonach die LAMARCKschen Faktoren für die formativen Kräfte zu gelten hätten. Dennoch glaubt Verf., den LAMARCKschen Faktoren nur die Einleitung der Transformation zuschreiben zu dürfen, während die definitive Aus-

bildung und Erhaltung der morphologischen Charaktere den DARWINISCHEN Faktoren eingeräumt werden muß.

#### Sitzung am 3. November 1905.

1. G. HORVÁTH: „Über die neuere zoologische Literatur Japans“. Der Vortragende erörtert den fördernden Einfluß des Unterrichtes, der zoologischen Stationen und Gesellschaften, dem der gewaltige Aufschwung der Zoologie in Japan zu verdanken sei. Daran anknüpfend legt er den jetzt erschienenen ersten Band von MATSUMURAS „Tausend japanische Insekten“ vor, worin 200 Arten in Wort und Bild vorgeführt werden. Der Verfasser, der sich im Ung. National-Museum ein Jahr lang mit entomologischen Studien beschäftigte, steht noch in warmer Erinnerung der Sektionsmitglieder.
2. G. HORVÁTH demonstriert mehrere Exemplare einer kleinen Tingitide (*Stephanitis Azaleae* Horv.), die in Holland auf von Japan importierten Azaleen schädlich aufgetreten ist.
3. L. MÉHELY berichtet „Über Verbreitung und Lebensweise der Hausratte (*Mus rattus* L.) in Ungarn“. In verfloßenen Sommer hatte er Gelegenheit, die schwarze oder Hausratte in Kis-Pöse (Comitat Vas) zu beobachten und fand, daß diese Art die Aufböden bewohnt, woher sie nur des Abends herniedersteigt. Sie bewohnt nur von der Landstraße entfernt gelegene Dörfer und wird von Mitte August an der Weinrebe schädlich. Gewöhnlich sucht sie nur zur Nachtzeit die Reben auf, an warmen Tagen kommt sie jedoch schon vor Einbruch der Dämmerung zum Vorschein und nachdem sie sich in den Zweigabeln des Weinstockes festgesetzt hat, packt sie zwischen ihre Vorder-tatzen die losgelöste Rebe und benagt die Beeren nach der Art des Eichhörnchens.

#### Sitzung am 9. Dezember 1905.

Der Präsident G. ENTZ widmet vor der Tagesordnung warme Worte dem Andenken des am 2. November verstorbenen Würzburger Professors A. KOELLIKER.

Im Laufe der Tagesordnung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. A. SZÜTS jun.: „Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Segmentalorgane des Regenwurmes“. Verfasser untersuchte den Bau der Segmentalorgane bei *Lumbricus terrestris* var. *platyrurus* ÖRLEY, *Allobophora mucosa* EISEN und *Criodrilus lacuum* HOFFM. und bestätigt im allgemeinen die Befunde BENHAMS. Behufs Feststellung der Excretionsvorgänge hat Verfasser Einspritzungen von Ammoniak- und Indigkarmin vorgenommen. Hierbei konnte festgestellt werden, daß das Indigkarmin von den chloragogenen Zellen aufgenommen und dann im gelösten Zustand dem Blut übergeben wird, worauf dasselbe in die Nephridien gelangt und dort zur Ausscheidung gebracht wird.

2. E. CSIKI: „Die zoologische Literatur Chinas“. Von einer wissenschaftlich betriebenen Zoologie kann in China keine Rede sein. Dies beweisen die chinesischen Werke, die mit den albernsten Abbildungen (Drachen und dergleichen) geschmückt sind. Eine wissenschaftliche Tätigkeit üben nur die Jesuiten von Zi-ka-vei aus, deren wertvolle Publikationen in französischer Sprache erscheinen. Dieselben werden vorgelegt.
3. G. ENTZ: „Über die Einwanderung der Ratten“. Angeregt durch die Beobachtung, daß in Lussin-Grande sowohl die Haus- als die Wanderratte in demselben Gehöft lebt, bearbeitet Verfasser die Frage über die Einwanderung der Ratten. Auf die ältesten Quellen zurückgreifend beleuchtet er kritisch die Angaben der bisherigen Autoren und kommt zu folgenden Schlüssen. Von den im alten Testament erwähnten mausartigen Tieren entspricht *Saphan* dem *Hyrax syriacus* SCHREB., mit *Achbar* kann nur die Hausmaus gemeint sein und *Choled* dürfte auf *Spalax Ehrenbergi* NHRG zu beziehen sein. In letzterer Auffassung wird Verfasser durch die Worte ABENBITARES, eines arabischen Schriftstellers, bestärkt, der angibt, daß dieses blinde Tier die Wurzeln der Bäume benagt und an dem Geruch der Zwiebeln und des Schnittlauchs einen derartigen Gefallen findet, daß es durch denselben angelockt aus seinem Versteck hervorkommt. Die Kulturvölker des Altertums hatten noch für die Bezeichnung der Ratten keinen besonderen Ausdruck, obwohl die alten Ägypter, wie aus LENORMANTS Aufzeichnungen hervorgeht, die Ratte bereits gekannt haben. Nach CORNALIA war die Hausratte (*Mus rattus foss.*) in der Lombardei bereits im Pleistocän vertreten. Die erste kenntliche Beschreibung der Hausratte rührt von ALBERTUS MAGNUS her und die erste charakteristische Abbildung findet sich bei CONRAD GESNER. Die Urheimat der Wanderratte ist das östliche Asien, weshalb ihre fossilen Überreste in Europa, wo sie sich nur in den letzten Jahrhunderten verbreitete, nicht aufgefunden werden konnten. Auf welchem Wege die Wanderratte nach Europa gelangte, ist bisher nicht erschlossen, es kann jedoch angenommen werden, daß dieselbe aus Indien durch Schiffe eingeschleppt wurde. Die Berufung auf PALLAS, wonach dieselbe nach einem Erdbeben im Jahre 1727 die Wolga bei Astrachan übersetzend ihren Weg nach Europa genommen hätte, beruht auf einem Mißverständnis, da PALLAS das gerade Gegenteil behauptet, nämlich daß die Wanderratte von den westlichen Steppen nach Astrachan eindrang (Novae spec. quadrup. e glir. ord., 1784, p. 92) GESNERS *Mus aquaticus* ist keine Wanderratte, sondern, wie die Abbildung bei ALDROVANDI lehrt, die Bisamratte. Die Wanderratte, die in Europa gegen die Mitte des XVIII. Jahrhunderts bereits weit verbreitet war und von vielen Autoren besprochen wurde, hat schon JONSTONUS gut gekannt und in seinem „*Theatrum Animalium*“ (1603—1675) durch

MATHIAS MERIAN nebst der Hausratte und den Mäusen abbilden lassen. Da JONSTON sein Werk auf seinem Gute in Schlesien schrieb, dürften die abgebildeten Exemplare deutscher Provenienz gewesen sein.

4. G. ENTZ jun. demonstriert einige Exemplare von *Ascaris mystax* Zeder die aus Nadlány (Comitat Nyitra) eingeschickt wurden. Dieselben wurden durch ein acht Monate altes Kind erbrochen (19 an der Zahl). Die Weibchen waren höchstens 9, die Männchen 4—5 cm lang.

#### Sitzung am 5. Januar 1906.

1. O. KELLER legt seine Arbeit „Über die Morphologie des Vorder- und Zwischenhirns der Teleostier“ vor. Verfasser studierte die Beschaffenheit der betreffenden Organe bei *Carassius vulgaris* Nilss., *Esox lucius* L. und *Tinca vulgaris* Cuv. Die Epiphyse bei *Esox* dem mächtig entwickelten Epiphysenpolster aufruhrt, was bei *Carassius* vermißt wird. Solche Zellfortsätze, wie CATTIE in der Epiphyse des *Esox* und HILL bei *Salmo* beschrieben haben, hat Verfasser nicht auffinden können, ebenso wenig solche Sinneszellen, wie STUDNICKA zwischen die indifferenten Zellen eingebettet bei *Selachiern* und *Ganoiden* antraf. In der Epiphyse der Karausche entdeckte Verfasser einen kleinen Faserstrang, dessen Fasern aus dem unteren Teil der Habenula entspringen und durch den Tractus pinealis in das Endstück der Epiphyse eindringen. Dieser Faserstrang entspricht der von HOLT beschriebenen habenularen Verbindung. Das Corpus geniculatum gewahrte Verfasser sehr deutlich bei *Tinca* und *Carassius* und bemerkte auf der Peripherie desselben eine große Anzahl von Fasern, deren Endigung in demselben auf den mit Osmium behandelten Schnitten vollkommen klar hervortrat.
2. L. MÉHELY spricht über „Sturm und Erdbeben anzeigende Tiere“. An seine frühen Erfahrungen anknüpfend berichtet er über die interessanten Beobachtungen des Herrn G. VEITH, der anlässlich des letzten Erdbebens in Zágráb (Agram) die Überzeugung gewann, daß die Kreuzotter das erfolgte Erdbeben um 10—12 Stunden früher durch außerordentliche Unruhe anzeige. Der Vortragende ist der Ansicht, daß der Sitz dieses Vorgefühles in den Sinnesknospen zu suchen sei.

#### Sitzung am 9. Februar 1906.

1. L. Soós spricht „Über die morphologischen Verhältnisse der Mantelorgane der Pulmonaten“. Unter Mantelorganen verstehen wir die Summe der in der Mantel- resp. Atmungshöhle vorhandenen Organe, nämlich die Lunge, den Enddarm, die Niere, das Herz und die Kiemen. Die letzteren sind bei den Pulmonaten rückgebildet. Die Lunge besteht aus einer dünneren oder dickeren Membran, die von Bluträumen durchsetzt wird. Die Bestandteile derselben sind zwei Epithelial-



schichten, die unter denselben liegenden Muskeln und die aus Bindegewebsfasern bestehende Schichte, außerdem Mucin- und LEYDIG'sche Zellen, welche letztere bei Planorbis sternförmig erscheinen. In der Lunge von Planorbis sind auch große mucinbildende Zellen. Die sackförmige Wand der Niere wird von in den Falten aufgespeicherten Sekretionszellen bekleidet. Der Nierengang ist bei den Basomatophoren die direkte Fortsetzung der Niere, bei den Stylommatophoren hingegen besteht derselbe aus zwei Teilen, von denen sich der eine vom Nierenende nach rückwärts bis zur Nierenbasis erstreckt, während der zweite von hier aus entlang des Enddarms bis zur Öffnung der Atmungshöhle hinzieht. Letzterer Abschnitt kann teilweise oder ganz durch eine Rinne ersetzt werden. Ein Gang der Niere steht durch Vermittelung des Wimpertrichters mit dem Herzbeutel in Verbindung. Der Wimpertrichter ist ein in der Rückbildung begriffenes Organ, das gegen die Niere manchmal schon blind abschließt.

2. I. KUKULJEVIČ referiert „Über das Vorkommen des *Cysticercus* in Ungarn und die Methoden der Untersuchung“. Es werden statistische Daten der letzten elf Jahre herangezogen und die in der Kontumaz-Anstalt von Kőbánya befolgte Untersuchungsweise der verdächtigen Tiere geschildert.
3. ST. RÁTZ spricht über „*Eustrongylus gigas* in Ungarn“ und demonstriert ein Exemplar dieses Wurmes, welches in Budapest in der Bauchhöhle eines Hundes gefunden wurde.

#### Sitzung am 2. März 1906.

1. L. AIGNER demonstriert „*Melanotische Lepidopteren aus Ungarn*“. Die Ursache des Melanismus erblickt er in Entwicklungsstörungen, hauptsächlich in Änderungen, die durch die Kälte hervorgerufen werden. Seine Ansicht begründet er damit, daß man umso mehr melanotische Formen antrifft, je weiter man gegen Norden vordringt und je höher im Gebirge steigt.
2. E. CSIKI referiert im Anschluß an SEMENOV'S Arbeit „Über die systematische Stellung der Puliciden“.
3. L. MÉHELY gibt eine Schilderung „Über den knöchernen Augenring der Eidechsen“. Auf der Sclera der durch ihn entdeckten *Lacerta Horváthi* fand er einen wohl entwickelten Knochenring, der auch bei den kaukasischen Verwandten dieser Art in ähnlicher Beschaffenheit, jedoch den einzelnen Arten entsprechend in etwas abweichender Form vorkommt. Möglicherweise liegt hier ein subtiler Unterscheidungscharakter der Arten vor. Der Vortragende weist auf den ähnlich zusammengesetzten Sclerotikalring der Vögel hin und in Heranziehung auch anderer Charaktere erläutert er die Blutsverwandtschaft der Sauropsiden.

## Sitzung am 6. April 1906.

1. I. PUNGUR erörtert den ungarischen Tiernamen „Küllő“ und dessen Socii. Der Vortragende befaßt sich seit 1872 mit dem Sammeln der ungarischen Tiernamen und brachte bisher etwa sechzigtausend Daten zusammen. Bei dieser Gelegenheit bespricht er die Gruppe des Namens „Küllő“, der auf drei Vögel und auf einen Fisch angewendet wird.
2. C. CHYZER legt seinen Aufsatz „Wintersammeln in Zelenika“. Im verflossenen Dezember fand er in der Umgebung der genannten dalmatinischen Stadt mehrere interessante Spinnen, deren dreie (*Cimiflo annulatus*, *Harpactes Chyzeri* und *Tegenaria dalmatica*) von Prof. KULCZYNSKI als neu beschrieben wurden.
3. L. MÉHÉLY erläutert im Anschluß an JAEKELS wichtige Arbeit „Die primogenen Elemente des Visceralskelettes der Vertebraten“.
4. A. SCHWALM berichtet über „Die Artberechtigung von *Tachyoryctes annectens* Thomas“. Verfasser untersuchte den Schädel und das Gebiß eines adulten und eines juvenilen Exemplars von *Tachyoryctes splendens* RÜPP. aus dem Kilima-Ndjaro-Gebiet und gewährte, daß das jugendliche Gebiß dieser Art genau dem von *T. annectens* entspricht. Grund dessen ist er der Ansicht, daß die letztere Art auf solche Exemplare des *T. splendens* gegründet wurde, die Charaktere des juvenilen Gebisses auch im Alter bewahrt haben.
5. G. ENTZ stellt einen „Antrag behufs der Nachforschung der Werke von DECCARD und LIPPAY“. CR. DECCARD und seine beiden Söhne CHRISTOPH und WILHELM unternahmen in der ersten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts eine eingehende Schilderung der jagdbaren und fischbaren Tiere Ungarns, samt der Beschreibung der dazumal geübten Weisen der Jagd und Fischerei. Die Arbeit, die als III. Band zu M. BÉLS großem Werke „Über die Landwirtschaft Ungarns“ erscheinen sollte, war im Manuskript vollendet, ist aber niemals vor die Öffentlichkeit gelangt. Dem Inhalte nach ist das Werk aus St. WESZPRÉMS Aufzeichnungen (in *Succincta medicorum Hungariae et Transilvaniae biographia*, Tomus IV, 1787 p. 99—112) bekannt, der mit dem jungen BÉL befreundet war und vielleicht durch denselben die betreffenden Angaben erhalten hat. Da letzterer von 1743 bis 1782 Professor der Poetik auf der Universität zu Leipzig und nachher Vorsteher der akademischen und königlichen Bibliothek war, dürfte DECCARDS Manuskript eventuell in Leipzig aufgefunden werden können.

Das zweite im Manuskript abgeschlossene, aber ebenfalls verschollene Werk hatte P. LIPPAY zum Verfasser, der in den Jahren 1642—1665 Ungarn bereiste, die Naturobjekte des Landes erforschte, beschrieb und abbildete und dieselben in einem mit 200 Abbildungen illustrierten Werke (*De admirandis Hungariae rebus*) zusammenfaßte.

Als er jedoch die literarischen Früchte seiner Tätigkeit in Wien erscheinen lassen wollte, ereilte ihn, zum großen Schaden der vaterländischen Biologie, der frühe Tod.

Es ist unnötig, die außerordentliche Bedeutung dieser beiden Werke für die Beurteilung der damaligen faunistischen Verhältnisse Ungarns des näheren zu erörtern. Im Interesse der Wissenschaft ergeht aber die Bitte an alle ausländischen Fachgenossen, die vielleicht einen Faden zur Auffindung dieser uns so wertvollen Werke in der Hand haben, hierüber den Vortragenden gütigst verständigen zu wollen.

#### Sitzung am 4. Mai 1906.

1. L. MÉHELY spricht „Über die Stimme der Eidechsen“. Im Anschluß an bekannte Erscheinungen berichtet der Vortragende über ein Männchen von *Lacerta Gallotii*, welches in der Gefangenschaft wiederholt einen knarrenden Laut ausstieß.
2. A. SCHMIDT schildert den „Formenkreis von *Precis octavia* CRAM“.
3. G. ENTZ jun. demonstriert „Ein riesenhaftes Exemplar von *Branchipus ferox* M. EDW.“. Aus Szerep (Komitat Bihar) erhielt Verfasser ein weibliches Exemplar dieser Art, mit dem riesigen Ausmaß von 60 mm (samt Gabel gemessen).

### B) Fachsektion für Botanik.

(Referiert von J. BERNÁTSKY.)

#### Sitzung am 11. Oktober 1905.

1. Vorsitzender S. MÁGOCY-DIETZ berichtet tief ergriffen über das am 17. Juli erfolgte Ableben des Mitgliedes der botanischen Sektion und bekannten Botanikers V. v. BORBÁS.

Mit dem Verstorbenen verlor nicht nur die Universität zu Kolozsvár ihren Professor der systematischen Botanik und die Ung. Naturwissenschaftliche Gesellschaft, sowie deren botanische Sektion eines ihrer Mitglieder, sondern auch die ungarische Botanik einen ihrer eifrigsten und bekanntesten Vertreter. Namentlich die Erforschung der floristischen Verhältnisse Ungarns war ein Gebiet, in welchem er viel leistete, wovon seine außerordentlich zahlreichen Arbeiten ein beredtes Zeugnis ablegen.

Nach mehreren amtlichen Verhandlungen bezüglich Ehrung des Andenkens BORBÁS' wird L. v. THAISZ aufgefordert, in der Sektion eine Denkrede über den Verstorbenen zu halten, was THAISZ bereitwillig annimmt. (Vgl. p. 379.)

2. F. PAX' Arbeit „*Flora fossilis ganocensis*“ wird vorgelegt von Z. SZABÓ.

JULIUS KLEIN empfiehlt die interessante Arbeit des deutschen Verfassers ihres Themas wegen im „Beiblatt“ der „*Növénytani Közlemények*“ vollinhaltlich abzdrukken.

J. TUZSON fügt die sachliche Bemerkung hinzu, daß das auf *Nymphaea Lotus* bezügliche Ergebnis der inhaltsreichen Arbeit in betreff der Erklärung des Vorkommens dieser Pflanze bei Püspökfürdő sehr wichtig ist und wenn jenes Ergebnis als sicher erwiesen angenommen wird, so berechtigt dies zu recht weitgehenden Schlußfolgerungen. Eben deshalb gibt TUZSON aber auch seiner Meinung Ausdruck, daß die anatomische Methode über die systematische Zugehörigkeit fossiler Pflanzenreste kein sicheres Urteil zuläßt und deswegen die apodiktische Aufzählung von *Nymphaea Lotus* unter den fossilen Pflanzen von Gánócz nicht vollkommen begründet erscheint.

Nachdem sich derselben Meinung auch K. SCHILBERSZKY anschließt, sprechen noch zum Gegenstande S. MÁGOCY-DIETZ, J. KLEIN, R. ROTH, Z. SZABÓ.

3. R. RAPAICS' Arbeit „*Beobachtungen über Pflanzenwanderung*“ wird vorgelegt von G. LENGYEL. Die Arbeit enthält Beobachtungen über das Vorkommen mehrerer Pflanzen bei Szolnok in Ungarn und bei Radegund in Steiermark.
4. G. LENGYEL bespricht das Werk „*Plantae Menyhartianae*“ von H. SCHINZ. In dem Werke ist das von dem ungarischen Botaniker L. MENYHÁRT in Afrika in der Zambesi-Gegend gesammelte Pflanzenmaterial aufgearbeitet, und zwar unter Mitwirkung von A. ENGLER-Berlin, F. PAX-Breslau, N. WILLE-Christiania, HACKEL-Graz.
5. S. MÁGOCY-DIETZ legt einen „*monströsen Fichtenzapfen*“ vor.
6. K. SCHILBERSZKY und nachher J. KLEIN berichten über den Verlauf und die Ergebnisse der Ausflüge, die eine Anzahl Mitglieder des im Juni in Wien zusammengetretenen botanischen Kongresses unter Führung der Kgl. Ung. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Ungarn unternommen haben. In Budapest waren 81 ausländische und 33 ungarische Teilnehmer zugegen. Am Ausfluge nach Herkulesbad nahmen 47 ausländische und 9 ungarische, nach Debreczen und der Hortobágyer Puszta 31 ausländische und 13 ungarische Mitglieder teil.

#### Sitzung am 8. November 1905.

1. SZ. ANDAHÁZYS Arbeit „*Eine eigentümliche Form von Pinus Strobus (L.)*“ wird vorgelegt von J. B. KÜMMERLE:

Im alten Spitalsgarten zu Besztercebánya steht ein Baum (*Pinus Strobus*), dessen Alter sich auf 50—60 Jahre belaufen dürfte und der bisher eine Höhe von 25 m erreicht hat. Er fällt durch seinen im oberen Teil stark bogenförmig gebeugten Stamm auf, und zwar entspricht die Krümmungsrichtung genau der in der Gegend herrschen-

den Windrichtung; eine Beeinflussung seitens des Bodens ist sozusagen ausgeschlossen und man hat alle Ursache, die eigentümliche Form des Baumes der Windwirkung zuzuschreiben.

2. J. BEZDEKS Arbeit, „*Der Sír-Wald bei Szent-György*“ wird vorgelegt von J. B. KÜMMERLE. In der Arbeit werden die pflanzengeographischen und besonders die physiognomischen Verhältnisse des betreffenden Waldes besprochen, auch sind ihr mehrere von J. PANTOCSEK angefertigte Photographien beigelegt.
3. Die Arbeit J. GyÖRFFYS „*Über das Vorkommen von Acaulon triquetrum in Ungarn*“ wird vorgelegt von K. SCHILBERSZKY.

Der Verfasser teilt in seiner Abhandlung mehrere neue Standorte dieses, auch im Ausland nicht sehr häufigen Mooses mit und zwar viele Fundorte aus der Umgebung von Makó im ungarischen Tiefland, ferner aus Kolozsvár. Dieses Moos war bisher aus der Gegend der Hohen Tatra nicht bekannt. Er sammelte es an folgenden Stellen: Késmárk, Szepeshéla, Busócz, Keresztfalu, Rókus; letzterer Standort ist auch deshalb interessant, weil er 704 m über dem Meere liegt, und somit die obere Grenze der geographischen Verbreitung der Art um mehr als hundert Meter erhöht wird.

Bei einem Exemplare aus Makó sind nebeneinander zwei Kapseln entsprossen.

4. J. QUINT hält einen Vortrag unter dem Titel „*Nachtrag zur Bacillarienflora des Römerbades*“. Es war ihm gelungen, seit Abschluß seiner Untersuchungen der Bacillarienflora des Römerbades neuerdings noch 46 Arten festzustellen.
5. L. v. THAISZ legt vor und bespricht den IV., V. und VI. Band der *Sammlung ungarischer Gräser*, die von der kgl. ung. Samenkontrollstation herausgegeben wird.
6. J. BERNÁTSKY hält einen Vortrag „*Über die sekundäre Geschlechtsdifferenzierung von Asparagus*“. Daß die europäischen Asparagus-Arten diözisch, ja sogar polygam triözisch sind, war bekannt. Den Beobachtungen des Vortragenden zufolge differieren die weiblichen und männlichen Exemplare aber auch in ihren vegetativen Organen, wodurch einige Systematiker unrichtigerweise zur Aufstellung verschiedener Varietäten bewogen wurden.

#### Sitzung am 13. Dezember 1905.

1. Vorsitzender JULIUS KLEIN erstattet schmerzzerfüllt Meldung von dem am 27. November 1905 erfolgten Tode des Garteninspektors J. FEKETE. Der Verstorbene, der lange Zeit Obergärtner und Inspektor des botanischen Gartens der Universität in Budapest gewesen, nahm auch an den Sitzungen und allen Veranstaltungen der Sektion regen Anteil. Mit der Pflege und Zucht der Gewächse befaßte er sich schon seit

- früher Jugend und die unausgesetzte Übung, deren er sich befließigte, brachte es mit sich, daß er in den Kreisen der ungarischen Gärtner mit Recht als hervorragende Kapazität galt und auch die Botaniker ihm volle Anerkennung zuteil werden ließen. Die botanische Sektion wird seiner immer mit Ehren gedenken.
2. J. BERNÁTSKYS Arbeit „*Neuere Untersuchungen über die Anatomie der Polygonateen*“ wird vorgelegt von J. TUZSON. Verfassers Untersuchungen beziehen sich auf die systematische Anatomie sämtlicher ungarischen und zweier exotischen Arten, und zwar wird die Wurzel, Rhizom, Stengel und Laubblatt je für sich behandelt. Das Hauptaugenmerk richtet er darauf, die einzelnen Arten auf Grund je eines dieser Organe zu bestimmen. Nebstdem werden physiologische Fragen berührt.
  3. A. FANTA berichtet über seine Arbeit „*Teratologische Pflanzen*“. Es werden in ihr 58 verschiedene teratologisch ausgebildete Pflanzen beschrieben.
  4. M. PÉTERFYS Arbeit „*Bryologische Mitteilungen*“ wird vorgelegt von K. SCHILBERSZKY. Verfasser berichtet ausführlich über das Vorkommen von *Grimmia plagiopodia Hedw.* in Ungarn, sowie über den Bau von *Cephalosiella*.
  5. A. RÉVÉSZS Arbeit „*Die Flora des Staates Sao Paulo*“ wird vorgelegt von I. ERNYEL. Verfasser befaßt sich mit der Vegetation dieses Landes auf Grund der Literatur und seiner eigenen mehrjährigen Erfahrungen als Arzt in Santos, Parahiba und Botucatu und zitiert besonders auch LÖFGREN, mit dem er zu verkehren Gelegenheit hatte.
  6. J. TUZSON bespricht als vorläufige Mitteilungen seine Untersuchungen über die „*anatomische Bestimmung der fossilen Hölzer des Balaton-Sees*“. Das Material wurde ihm von Prof. L. v. Lóczy, Präsidenten der Balaton-Kommission zur Verfügung gestellt. Verfasser legt vor allem seinen Standpunkt klar, demgemäß als Grundlage zur Bestimmung der fossilen Pflanzenreste nicht so sehr die vielfach zweifelhaften Ergebnisse der paläontologischen Literatur, sondern in erster Reihe die genau bekannte Pflanzenwelt der Gegenwart zu dienen hat. Von den Hölzern des Balaton-Sees dürfen als sicher bestimmt folgende gelten: *Magnolites silvatica n. sp.*, die in der Umgebung des Balaton im jüngeren Tertiär geradezu Wälder gebildet haben muß; *Celtitis Kleinii n. sp.* aus der Gegend von Sümeg; *Araucarites*-Arten; *Pilzmyzelien* und *Bakterien*.
  7. K. SCHILBERSZKY erstattet Bericht über die Anteilnahme der Sektion und der Botaniker bei der Beerdigung des jüngst verstorbenen Mitgliedes Garteninspektor J. FEKETE und fordert schließlich zur Errichtung eines Denkmals für den Verstorbenen auf.
  8. J. B. KÜMMERLE meldet in Angelegenheit der Aufrechterhaltung der Naturdenkmäler, daß von seiten des Landes-Forstvereins in die im

Rahmen der botanischen Sektion der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zusammentretende Kommission Vereinssekretär K. BUND entsendet wurde.

**Sitzung am 10. Januar 1906.**

1. Vorsitzender JULIUS KLEIN begrüßt die Versammelten aus Anlaß der ersten Sitzung im neuen Jahr, gedenkt der Teilnahme am Botanischen Kongreß in Wien und des Ausfluges mehrerer Mitglieder des Kongresses nach Ungarn, an der hervorragende Botaniker teilnahmen.

Er erstattet ferner Meldung von der Zuerkennung des „*THORE-Preises*“ der Pariser Akademie der Wissenschaften an Gy. ISTVÁNYFI VON CSIK-MÁDÉFALVA, Direktor der kgl. ung. Ampelologischen Zentralanstalt. Es ist dies schon das zweitemal, daß ISTVÁNYFI zum Ruhme der ungarischen Botanik diesen Preis errang.

2. B. BARNAS Arbeit „*Gibt es einen Unterschied zwischen der Mutterkornkrankheit (Claviceps purpurea Tul.) der wildvorkommenden und der kultivierten Gramineen?*“ wird vorgelegt von J. TOMEK. Verfasser hat die Sklerotien von *Claviceps purpurea* auf *Hordeum nudum*, *Lolium temulentum*, *Triticum caninum*, *Agropyrum barbulatum* und *Aira flexuosa* zuerst gefunden. Diese mit eingerechnet sind gegenwärtig 35 solche Gramineen bekannt, die von der Mutterkornkrankheit befallen werden. Verfasser weist darauf hin, daß die Infizierung des Roggens und der übrigen kultivierten Gramineen nicht so sehr durch die Ascussporen, als vielmehr durch die im Honigtau schwimmenden Konidien geschieht. Die Infizierung wild vorkommender Pflanzen mit den auf kultivierten Pflanzen vorkommenden Sporen, sowie umgekehrt glückte dem Verfasser u. a. auch in bezug auf *Triticum repens*, *Dactylis glomerata* und *Bromus inermis*.

J. TOMEK fügt die Bemerkung hinzu, daß ganz ähnliche Arbeiten über den Gegenstand von R. STRÄGER (*Bot. Zentralbl.* 1900 und *Bot. Zeitung* 1903) vorliegen.

J. TUZSON hebt hervor, daß die Ergebnisse, insofern sie sich auf Revidierung und Bekräftigung früherer Arbeiten oder aber auf Beobachtungen an solchen Pflanzenarten beziehen, die in dieser Hinsicht bisher noch nicht untersucht waren, trotz des von TOMEK erwähnten Umstandes als wertvoll zu begrüßen sind, doch darf jedenfalls die einschlägige Literatur von seiten des Verfassers nicht mit Stillschweigen übergangen werden.

3. J. GYÖRFFYS Arbeit „*Neue Standortsangaben zur Flora der Hohen Tátra*“ wird vorgelegt von L. THAISZ.
4. J. HOLUBYS Arbeit „*Beitrag zur Flora von Nemes-Podhrágy*“ wird vorgelegt von S. MÁGOCY-DIETZ.
5. R. RAPAICS' Arbeit „*Über die ungarischen Halophytenvercine*“ wird vorgelegt von J. BERNÁTSKY. Verfasser unterscheidet u. a. scharf

zwischen *Halophytismus* und *Xerophytismus*, indem letztere Erscheinung auf physikalische Einflüsse (Wärme und Licht), erstere durchaus auf chemische Einflüsse zurückzuführen ist. Verfasser unterscheidet ferner auch eine positive und negative Wanderung, sowie Neohalophyten und Archihalophyten.

Zu dem Gegenstand spricht L. THAISZ.

6. K. SCHILBERSZKY hält einen Vortrag u. d. Titel „*Teratologische Beiträge*“, die sich auf *Alnus glutinosa*, *Thuja gigantea*, *Fraxinus*, *Castanea vesca*, *Prunus armeniaca* und *Pirus communis* beziehen. Zu dem Gegenstand sprechen J. TUZSON und S. MÁGOCY-DIETZ.

### Sitzung am 14. Februar 1906.

1. Nach der Eröffnung der Sitzung durch den Vorsitzenden JULIUS KLEIN hält J. TUZSON eine Denkrede über das verstorbene Mitglied M. STAUB.
2. Vorsitzender JULIUS KLEIN meldet mit Bedauern, daß durch den Tod neuerdings ein Mitglied der Sektion dahingerafft wurde, indem am 10. Februar d. J. KARL FLATT v. ALFÖLD, Assistent der kgl. ung. Samenkontrollstation dahinschied. FLATT hatte sich durch seine Kenntnisse in bezug auf die ältere botanische Literatur einen Ruf erworben. In seiner Privatbibliothek gelang es ihm eine große Anzahl seltener LINNÉscher Werke zu sammeln. Deswegen konnte er auch des öftern strittige oder unsichere ungarische bibliographische Fragen richtigstellen.
3. S. MÁGOCY-DIETZ hält einen Vortrag unter dem Titel: „*Ein interessanter Fall des Wurzeldruckes*“. Vortragender hatte im Botanischen Garten der Universität zu Budapest schon seit mehreren Jahren Gelegenheit zu beobachten, daß alljährlich im Winter, zur Zeit der ersten starken Fröste die Stengel von *Verbesine virginica* in der Nähe des Bodens von Eis bedeckt sind. Die Eismasse war hauptsächlich an der Seite der Stengel angeordnet, wo die Rinde der Stengel auch verletzt erschien. Dem Anschein nach war infolge des starken Wurzeldruckes der Wasserstrom seitlich durch die Rinde gebrochen, und die Flüssigkeit erstarrte dann in der Kälte zu Eis. Ein Versuch mit Fuchsien, die im Winter aus dem Treibhaus ins Freie gebracht wurden, ließ eine ganz ähnliche Erscheinung wahrnehmen. Vortragender legt zugleich mehrere Photographien vor, die von mit Eis umgebenen Pflanzen aufgenommen wurden.
4. Eine Arbeit von GY. PRODÁN über die „*Volkstümlichen Pflanzennamen aus der Gegend von Eger*“ wird durch L. FIALOWSKI vorgelegt. Es werden in der Arbeit 55 Namen von 41 Arten mitgeteilt.
5. S. MÁGOCY-DIETZ bespricht das Werk GY. SCHÖNHERRS: „*Der Corvin-Kodex der Casanate-Bibliothek in Rom*“. Der Kodex ist ein ärztliches Lexikon, das von den drei Naturreichen und den in ärztlicher Hin-



sicht verwertbaren Naturgegenständen handelt. Er enthält auch Eintragungen, die sich auf ungarische Pflanzennamen beziehen.

#### Sitzung am 14. März 1906.

1. M. CSÁVOLSZKYS Arbeit „*Forschungen über die Entstehung der Pflanzennamen*“ wird durch J. ERNYEY vorgelegt.
2. J. GYÖRFFYS Arbeit „*Nachträge zur Anatomie der Gentianeen*“ wird vorgelegt von J. TOMÉK. Die Arbeit enthält u. a. Beiträge zur Anatomie des Blattes von *Menyanthes*, *Sweetia* und vier *Gentiana*-Arten.
3. R. KÁROLYS Arbeit „*Biologie und Anatomie von Cuscuta suaveolens*“ wird vorgelegt von B. AUGUSTIN.
4. M. PÉTERFIS Arbeit „*Daten zur Anatomie von Oligotrichum incurvum*“ wird vorgelegt von S. JÁVORKA. — Bekanntlich bilden die *Polytrichaceae* — wohin auch *Oligotrichum* gehört — jene Familie der Laubmoose, die anatomisch am höchsten entwickelt ist, indem man bei den Vertretern der Polytrichaceen bereits solche Leitbündel findet, in denen die zur Leitung des Wassers und der plastischen Stoffe dienenden Elemente sicher zu erkennen sind. Um so auffallender ist es daher, daß nach LIMPRICHT (RABENHORST, *Kryptogamenflora*) bei *Oligotrichum incurvum*, dann bei einigen *Catharinaea*-, *Psilopilum*- und *Pogonatum*-Arten homogene Leitbündel vorkommen sollen. Deshalb war es von Interesse, vorerst *O. incurvum* in dieser Richtung zu untersuchen, und da ließ sich feststellen, daß auch hier das Leitbündel ein der Wasserleitung dienendes Hadrom und ein plastische Stoffe führendes Leptom erkennen läßt. Bei *O. incurvum* ist sowohl im Stämmchen, als in der Seta ein axiles, mit außen liegendem Leptom versehenes konzentrisches Leitbündel zu finden, dessen anatomische Struktur mit dem von HABERLANDT untersuchten Leitbündel von *Pogonatum aloides* übereinstimmt.

#### Sitzung am 25. April 1906.

1. L. THAISZ hält eine Gedenkrede über V. v. BORBÁS.

BORBÁS schied unerwartet, am 17. Juli 1905, im 61. Lebensjahre aus der Reihe der Lebenden und mit ihm verlor die ungarische Floristik einen ihrer ältesten Vertreter, der zuerst als Realschulprofessor, dann als Privatdozent und schließlich als Professor an der Universität Kolozsvár bemüht war durch Wort und Schrift, mit viel Fleiß und großem Wissen die Kenntnis der Pflanzenwelt Ungarns zu fördern. Er entwickelte eine große schriftstellerische Tätigkeit, sowohl in populärer als in rein wissenschaftlicher Richtung. Er sammelte fast in allen Teilen Ungarns und brachte ein sehr bedeutendes Herbarium zusammen, aus dem er Pflanzen sowohl inländischen als ausländischen Fachgenossen zukommen ließ. Seine literarische Tätigkeit

war mehr rapsodisch, oft momentanen Eingebungen folgend, und so geschah es mehrmals, daß, wenn einer seiner Fachgenossen ein Genus, eine Familie bearbeitete, er gleichfalls dasselbe Thema von neuem aufnahm und dann auch Kritik übte. Neben einigen größeren Monographien veröffentlichte B. zahlreiche, jedoch meist nur kleinere floristische Mitteilungen; zu einer Zusammenstellung der Flora ganz Ungarns kam er nicht. In seinen Schriften hat B. eine sehr große Anzahl neuer Arten aufgestellt, ob aber auch alle Berechtigung haben, das werden die nachfolgenden Untersuchungen entscheiden, wozu es vor allem wünschenswert wäre, daß sein Herbarium hier im Lande verbleibe.

Seine Hauptarbeiten — die in ungarischer Sprache, jedoch mit lateinischen Diagnosen erschienen — sind:

Bericht über die im Jahre 1873 im südöstlichen Teile Ungarns ausgeführten botanischen Untersuchungen (1874). — Die Sommerflora von Arbe und Veglia (1877). — Untersuchungen über einheimische Arabis-Arten und andere Cruciferen (1878). — Zur Kenntnis der einheimischen Epilobium-Arten (1879). — Die Flora von Budapest und Umgebung (1879). — Versuch einer Monographie der im Königreich Ungarn wildwachsenden Rosen (1881). — Die Flora des moitatos Békés (1881). — Die Pflanzenwelt der ungarischen Sandpuszten mit Bezug auf die Sandbindung (1884). — Die Vegetation des Komitates Temes (1884). — Übersicht unserer Rubus-Arten (1885). — Übersicht unserer Rhamnus-Arten (1885). — Zusammenstellung der großschuppigen Eichen Europas (1887). — Flora und Pflanzengeographie des Komitates Vas (1889). — Die Thymus-Arten Mitteleuropas, besonders Ungarns (1890). — Zusammenstellung unserer Spiraea-Sträucher (1890). — Bearbeitung der Violaceae, Polygaleae und gemeinsam mit Wohlfarth der Silenaceae in KOCHS Synopsis (1890). — Die Ahorne Ungarns und des Balkans (1891). — Die einheimischen Galeopsis-Arten (1894). — Die Pflanzen Fiumes und seiner Umgebung (1897). — Die Flora des Komitates Nyitra (1899). — Die Flora des Balaton (1900). — Die Pflanzen der Veterna Hóla (1900). — Die Flora des Komitates Szabolcs (1900). — Die Hesperis-Arten Ungarns und des Balkans (1902—1903).

Er hat die Arbeit KITAIBELS mit großem Eifer fortgesetzt und wesentlich gefördert, es wird nun Aufgabe der nachfolgenden Generation sein, die gesammelten reichen Daten zu einer Flora Ungarns zusammenzustellen.

2. J. TOMÉKS Arbeit „*Eine interessante und seltene Naturerscheinung*“ wird vorgelegt von Z. SZABÓ.
3. J. GYÖRFFYS Arbeit „*Bemerkungen zur systematischen Selbständigkeit von Polytrichum ohioense und P. decipiens*“ wird vorgelegt von J. SZURÁK.

Ferner werden von dem Verfasser der Arbeit eingesandte, an *Fasziation leidende Weidenzweige* von K. SCHILBERSZKY vorgelegt.

4. J. Tuzson hält einen Vortrag: „*Neuere Beiträge zur Kenntnis der Gattung Ullmannia*“. Vortragendem gelang es zwischen dem *Ullmannia Geinitzii* Heer benannten in Pécs vorkommenden Laub und den ebenfalls dort vorkommenden *Araucaria*-artigen Stammteilen auf anatomischer Grundlage einen Zusammenhang nachzuweisen. Die in Permer Schichten vorkommenden *Araucaria*-Stämme sind wenigstens zum Teil der Gattung *Ullmannia* zuzurechnen; die im Trias und Jura vorkommenden sind in die Gattung *Pagiophyllum* einzureihen, eine Gattung, die von *Ullmannia* kaum getrennt werden kann. Vortragender nennt daher die betreffenden Stammstücke *Ullmannites*, zum Unterschiede von jenen *Araucaria*-artigen Stämmen, die seit der Kreide auftreten und zu den jetzt lebenden Gattungen *Araucaria* und *Dammara* gehören.

#### Sitzung am 9. Mai 1906.

1. J. Tuzson hält einen Vortrag: „*Vergleichende Anatomie der Nymphaen*“. Verfasser untersuchte neun *Nymphaea*-Arten. Besonders wichtig war die anatomisch-systematische Untersuchung von *Nymphaea Lotus* L. und *N. thermalis* DC. Letztere verliert ihre Trichomgebilde schon sehr früh, wogegen sie bei *N. Lotus* auch noch im vorgerückten Alter des Organs vorzufinden sind. Der Umstand, daß in dem von PAX seinerzeit beschriebenen und anatomisch untersuchten, aus den Kalktuffablagerungen von Gánócz herstammenden *Nymphaea*-Stengel bloß Luftgänge, aber keine Spikularzellen zu finden sind, beweist noch nicht, daß man es in diesem Falle mit *N. thermalis* zu tun habe; denn der Mangel an Spikularzellen ist nicht nur für *N. thermalis* und *N. Lotus*, sondern auch noch für *N. madagascarensis*, *N. coerulea* und *N. Martiacii* kennzeichnend.

Zu dem Gegenstand sprechen S. MÁGOCY-DIETZ, ferner J. BERNÁTSKÝ und J. B. KÜMMERLE.

2. J. GYÖRFFYS Arbeit „*Vergleichende Anatomie von Pterygoneuron cavifolium*“ wird vorgelegt von K. SCHILBERSZKY.

#### Sitzung am 13. Juni 1906.

1. J. BERNÁTSKYS Arbeit „*Über die natürliche Verwandtschaft der Ophiopogoneen und Convallarieen*“ wird vorgelegt von J. TUZSON.
2. J. CSAPODI reicht einen Antrag im Interesse der Erhaltung des *Peganum Harmala* am Gellérthegey in Budapest ein.
3. M. PÉTERFIS Arbeit „*Zur Ökologie der Torfmoose*“ wird vorgelegt von K. SCHILBERSZKY.

Verfasser bespricht vorerst die ökologischen Verhältnisse, besonders den Boden und die Zusammensetzung der Sphagnum-Moore, deren Zustandekommen und Entwicklung, um dann auf die Besprechung der physiologisch-anatomischen Merkmale der Torfmoose näher einzugehen. Und zwar bespricht er je für sich das Hautsystem, das mechanische System, das Absorptions-, Assimilations-, Leitungs- und Speichersystem. Es werden ferner einestheils gemeinsame, sämtlichen Torfmoosen zukommende, anderenteils aber solche ökologische Eigenschaften erwähnt, die nur gewissen Gruppen zukommen. Demgemäß werden die Torfmoose vom ökologischen Standpunkte in drei Gruppen eingeteilt, indem hydrophyle, hygrophile und xerophile Formen zu unterscheiden sind.

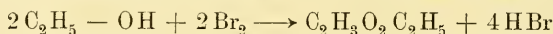
4. K. SCHILBERSZKY legt *Buxusblätter mit darauf lebenden, epiphyten Flechten* vor.

### C) Fachsektion für Chemie und Mineralogie.\*

(Referiert von DR. FRIEDRICH VON KONEK.)

Sitzung am 24. Oktober 1905.

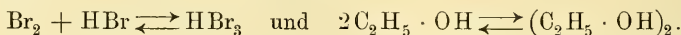
1. ST. BUGARSKY sprach „Über den Einfluß des Lösungsmittels auf Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht“. Redner referiert über die Resultate, welche er bezüglich des zeitlichen Verlaufes der Einwirkung von Brom auf Äthylalkohol in verschiedenen indifferenten organischen Lösungsmitteln erhielt. Die chemische Reaktionsgleichung



müßte, wenn Brom auf einen großen Alkoholüberschuß wirkt und keine störenden Umstände obwalten würden, im Sinne folgender Differentialgleichung verlaufen:

$$\frac{dx}{dt} = KA^n(B - x)^{n'}$$

worin  $x$  die Molekeln Brom bedeutet, die sich in der Zeit  $t$  umsetzen;  $B$  ist die Anfangskonzentration des Broms,  $A$  diejenige des Alkohols, während  $n$  und  $n'$  die Anzahl der Alkohol- bzw. Brommolekeln bedeutet, die sich an der Reaktion beteiligen. Aus seinen Versuchen folgt, daß neben obiger chemischer Umsetzung noch folgende zwei umkehrbare Reaktionen stattfinden:



Unter dieser Annahme ergibt sich, daß das Brom eigentlich die komplizierten Alkohol-Doppelmolekeln angreift und daß  $n = n' = 1$  ist, und

\* Diese Referate sind zuerst in der „Chemiker Zeitung“ erschienen.

daß die Ergebnisse seiner Messungen übereinstimmen mit denjenigen Gleichungen, zu denen wir (unter Zugrundelegung des Gesetzes der Massenwirkung) dann gelangen, wenn wir voraussetzen, daß alle drei chemischen Umsetzungen gleichzeitig nebeneinander verlaufen. Der Vortragende gibt als Endergebnis seiner Versuche folgende Tabelle:

Lösungsmittel	$K_2$	$K$	$Ka$
$\text{CCl}_4$	0,00420	0,0051	0,521
$\text{CS}_2$	0,00922	0,0036	1,225
$\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$	0,300	0,00265	2,49

worin  $K_2$ ,  $K$ ,  $Ka$  die Geschwindigkeit bzw. Dissoziationskonstanten der obigen drei chemischen Umsetzungen bedeuten.

2. J. LOCZKA referiert „Über die chemische Analyse eines Plumosits von Felsöbánya“. Das Mineral bildet haarfeine, zu Büscheln vereinigte ähren- und federförmige Kristalle, deren chemische Analyse folgende Zusammensetzung ergab: S = 21,59 Proz., Sb 35,80 Proz., Pb 39,38 Proz., Fe 2,87 Proz., As, Sn, Ag Spuren, Unlösliches 0,50 Proz.; hieraus folgt die Formel:  $\text{S}_{14}\text{Sb}_6\text{Pb}_4\text{Fe}$  oder  $3\text{Sb}_2\text{S}_3 \cdot 4\text{PbS} \cdot \text{FeS}$ . Seiner Zusammensetzung und anderen Eigenschaften nach erinnert das Mineral an Jamesonit:  $\text{Sb}_2\text{S}_3 \cdot 2\text{PbS}$ .

#### Sitzung am 28. November 1905.

1. A. v. SIGMOND hält einen Vortrag: „Über eine neue Ausdrucksweise der chemischen Zusammensetzung von Mineralien und Böden“. Vortragender hat die Zusammensetzung einiger bodenbildender Mineralien und typischer Böden gemäß der neueren Auffassung nach den positiven Metallbestandteilen und den negativen Säureresten berechnet; hierbei haben sich einige charakteristische Werte ergeben. Unter anderem beobachtete er, daß die auf 100 bezogenen Äquivalente des trivalenten Aluminiumbestandteiles in den Feldspaten und Zeolithen nahezu 75 Proz. ausmachen; weiterhin, daß die Säurereste  $\text{Si}_3\text{O}_8$ ,  $\text{SO}_4$  und  $\text{SiO}_3$  in den betreffenden wohlcharakterisierten Mineralien mit den für Kieselsäure ( $\text{SiO}_2$ ) gefundenen Werten recht gut übereinstimmen usw. In den Böden sind die Äquivalente der positiven Bestandteile gegenüber denjenigen der Säurereste für gewöhnlich im Überschuß. In einigen speziellen Bodenarten sind vermutlich freies  $\text{Al}(\text{OH})_3$  oder aluminatartige Verbindungen vorhanden; in anderen wiederum ist ein Überschuß an  $\text{SiO}_2$  nachweisbar. Diese Befunde dünken Redner zur Charakterisierung der betreffenden Bodenarten von Belang zu sein.

#### Sitzung am 10. Dezember 1905.

- ST. BUGARSKY beendet seinen am 24. Oktober begonnenen Vortrag: „Über den Einfluß des Lösungsmittels auf Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht.“

## Sitzung am 30. Januar 1906.

Anlässlich der Einladung zum VI. Internationalen Kongreß für angewandte Chemie zu Rom wurde ein Komitee zur Vertretung Ungarns auf diesem Kongresse gebildet, und zu dessen Präsidenten DR. TH. V. KOSSUTÁNY bestimmt.

L. v. SZATHMÁRY sprach „Über die Veränderung des Glühverlustes von Zement unter dem Einflusse der aus dem verbrannten Leuchtgase gebildeten schwefligen Säure“. Vortragender beobachtete gelegentlich der Bestimmung des Glühverlustes verschiedener Zemente, daß nach einer gewissen Zeit, auf wiederholtes Glühen, eine Gewichtszunahme eintritt. Roman- und Portland-Zement zeigten hierbei das gleiche Verhalten. Daß diese Gewichtszunahme auf die Absorption der aus dem Leuchtgase stammenden schwefligen Säure zurückzuführen sei, davon überzeugte sich Vortragender durch die Bestimmung des Sulfates in den untersuchten Zementen vor und nach dem Glühen. Er prüfte sodann diesbezüglich die im Zemente vorkommenden Metalloxyde und fand, daß nur Calciumoxyd beim Glühen mit der Leuchtgasflamme eine erheblichere Gewichtszunahme zeigt, während Magnesiumoxyd und Aluminiumtrioxyd auf dem beim ersten Glühen erreichten Glühverluste konstant bleiben; es ist somit wahrscheinlich, daß der Kalkgehalt der Zemente die verbrennungsschweflige Säure absorbiert. Man vermeidet diese Absorption der Leuchtgasverbrennungsprodukte, indem man den zu glühenden Tiegel in die entsprechende Öffnung einer Asbestplatte enganschmiegend hineinpaßt; diese Vorsichtsmaßregel empfiehlt sich bei allen gewichtsanalytischen Kalkbestimmungen.

Die Gewichtszunahme erreicht beim Portland-Zement viel rascher ihr Maximum, als beim Roman-Zement, welches Verhalten im Einklange steht mit dem Kalkgehalte, der im Portland-Zement (Beocsin) 63 Proz., im Roman-Zement (Lábatlan) hingegen nur 43—44 Proz. beträgt.

## Sitzung am 20. Februar 1906.

B. v. LENGYEL sprach „Über die Radioaktivität der Jodmineralquelle von Csiz“. Diese entspringt in einer Tiefe von 31 m, ihre Fassung ist tadellos. Aus der Quelle entweichen stündlich etwa 2000 ccm Gas, welches hauptsächlich aus Methan, Stickstoff und nur wenig Kohlensäure besteht. Die Radioaktivität dieses Gases wurde mit dem Apparate von ELSTER und GETTEL gemessen. Das Gas verursacht literweise und im Laufe von 15 Min. eine Voltabnahme von 8,7 Einheiten, 125 g des Quellsedimentes gaben stündlich 13 Einheiten Voltabnahme, während 0,2 g Uranoxyduloxyd 26 V. zeigten. Der mit heißem Wasser ausgelaugte Schlamm ist noch einmal so stark radioaktiv. Im Quellengase findet sich Argon, dessen Menge schätzungsweise 0,1 Proz. betragen dürfte. Helium konnte nicht nachgewiesen werden.

## Sitzung am 27. März 1906.

C. VON THAN legt der Sektion das 3. Buch seines monumentalen Werkes „*A kisérteti chemia elemei*“ (Die Elemente der Experimentalchemie) vor. [Selbstanzeige des Verfassers erschienen in XXIII Bande dieser Berichte.]

## Sitzung am 24. April 1906.

A. VAJOLAFY sprach über die „*Kunstscide*“.

## Sitzung am 29. Mai 1906.

1. R. BALLÓ: „*Studie über die Löslichkeit von Mischkristallen auf Grund des Verhaltens des Salzpaars: Mangansulfat-Magnesiumsulfat.*“ Das Ziel der Untersuchung war die Erkenntnis der Bildung des Minerals Fauserit von Urvölgy, welches  $(Mn, Mg) SO_4 (5-7 H_2O)$  enthält; es handelt sich also hierbei um die gemeinsamen Löslichkeits- und Kristallisationsverhältnisse zweier Salze. Die diesbezüglichen bisherigen Forschungsergebnisse sind recht widersprechend. ROZEBOOMS Arbeiten klärten die Sachlage, welcher Forscher die Lösungen zweier Salze zuerst mit der gemeinsamen Verdampfung zweier Flüssigkeiten verglich, und wir wissen heutzutage, daß von zwei Salzen jedes sich derartig löst, vorausgesetzt, daß sie nicht zusammen kristallisieren, als ob das andere nicht gegenwärtig wäre. Zwischen Mischkristallen und der Zusammensetzung der mit ihnen im Gleichgewicht befindlichen Lösung besteht ein enger Zusammenhang dergestalt, daß aus letzterer auf erstere geschlossen werden kann. Vortragender suchte also die Löslichkeits- und Kristallisationsverhältnisse von  $MnSO_4 \cdot 5 H_2O + MgSO_4 \cdot 7 H_2O$  in der Weise aufzuklären, daß er den Zusammenhang zwischen der Zusammensetzung von Mischkristall und Mutterlauge feststellte, und fand hierbei, daß Lösung C (Mischkristall) ihre Zusammensetzung bis zur Erreichung des Verhältnisses 80,5 Mol.  $MnSO_4$  auf 19,5 Mol.  $MgSO_4$  veränderte, welches bis zum Eintrocknen konstant blieb. Indem er die Zusammensetzung seiner durch fraktionierte Kristallisation erhaltenen Mischkristalle mit dem natürlichen Fauserit vergleicht, kommt er zu dem Schluß, daß sich das Mineral wahrscheinlich aus 10–18° warmen Lösungen abschied, welche ursprünglich mehr  $MnSO_4$  und weniger  $MgSO_4$  enthielten, als der erreichbaren endgültigen Zusammensetzung entspricht. Redner beobachtete fernerhin noch, daß der Kristallwassergehalt der Mischkristalle nicht konstant ist, sondern entgegen unseren Anschauungen über Isodimorphismus, mit der Zunahme von  $MnSO_4$  abnimmt und beabsichtigt, seine diesbezüglichen Versuche fortzusetzen.
2. J. HALMI referiert „*Über die Ermittlung der Verfälschung von Himbeersirupen*“. Er führte eingangs die Bereitung, die Zusammensetzung und die analytischen Konstanten unverfälschter, natürlicher Himbeer-

säfte an. Im hauptstädtischen Nahrungsmitteluntersuchungsamte wurden von 17 Handelssirupen nur 6 als unverfälscht erkannt, 4 waren reichlich gewässert und 7 enthielten statt Zucker 25—70 Proz. Stärkezuckersirup. Vortragender kann, auf Grund seiner mit im Laboratorium bereiteten natürlichen Himbeersirupen ausgeführten Untersuchungen, die Angaben von SPAETH, LÜHRIG, BEYTHIEN und JUCKENACK nur voll bestätigen und in Übereinstimmung mit diesen Forschern zur sicheren Beurteilung von Himbeersäften folgende Normen aufstellen: 1. Sinnesprüfung: von dunkelroter Farbe, strengflüssig, süß, mit ausgesprochenem Himbeeraroma. 2. Extraktgehalt darf nicht weniger als 65 Proz. betragen. 3. Asche: 0,16—0,20 Proz. 4. Aschenalkalinität soll in 100 ccm Sirup 1,7—2,1 ccm norm  $H_2SO_4$  betragen, niedrigere Werte lassen auf Wässerung schließen; hierauf deuten der weniger als 1,25 Proz. betragende zuckerfreie Extrakt- und der unter 0,6 Proz. liegende Säuregehalt (als Zitronensäure berechnet). Andere Säuren als Zitronen- und Apfelsäure, z. B. Weinsäure, deuten auf ein Kunstprodukt. Weitere Daten beziehen sich auf spezifisches Gewicht, auf Alkalinität der Asche und die Polarisation vor und nach der Inversion.

Zwischen den analytischen Daten reiner und gefälschter Syrupe bestehen so wesentliche Unterschiede, daß es fast immer gelingen wird, (größere) Fälschungen sicher nachzuweisen.

3. FR. v. KONEK referiert „Über den VI. Internationalen Kongreß für angewandte Chemie zu Rom 1906“, und legt der Sektion ein kurzes Referat über seinen auf dem römischen Kongresse gehaltenen Vortrag vor, welcher „Einige Beobachtungen über elementar-analytische Aschebestimmung“ zum Gegenstand hat.
4. J. PFEIFER berichtet „Über technische Gasanalysen“. Der Vortragende demonstriert einen modifizierten ORSAT-Apparat, geeignet zur Analyse von Leucht-, Generator- und Auspuffgas der Motoren; dieser enthält an Stelle der dritten Absorptionspipette, eine Explosionspipette, verbunden mit einer Quecksilberniveauflasche; außerdem enthält der Apparat einen Wasserstoffentwickler, welcher nur bei, an brennbaren Gasen armen Gemischen verwendet wird. Bei Generatorgas wird  $CO_2$  und  $O_2$  absorbiert, ein gemessener Teil mit bestimmtem Luftvolumen in der Explosionspipette verbrannt und aus der Kontraktion der entstandenen  $CO_2$  und dem Sauerstoffüberschusse, Wasserstoff, Methan und Kohlenoxyd berechnet. Man erhält verlässliche Resultate, wenn die Explosion mit nicht allzu großem Luftüberschuß erfolgt; da auf diese Weise die langwierige Kohlenoxydabsorption umgangen wird, kann man mit einem so modifizierten ORSAT-Apparat Gasanalysen in 20 Minuten ausführen. Bei Auspuffgasen mengt man nach vorhergehender Absorption von  $CO_2$  und  $O_2$  mit etwa  $1/5$  Vol. Wasserstoff und 2 Vol. Luft und zündet; nach Abzug der entsprechenden Kontraktionen



lassen sich — ähnlich wie beim Generatorgas — die brennbaren Bestandteile des Auspuffes berechnen. Redner verwendet zur Eliminierung der Kapillarfehler an der Verbindungskapillare selbst angebrachte Dreiweghähne und außerdem ein durch Glashahn kommunizierendes Trichterrohr, welches gestattet, die in der Kapillare verbleibende Gas- oder Luftmenge je nach Bedarf, durch Wasserverdrängung, entweder in die Meßröhre oder aber ins Freie zu befördern.

### D) Fachsektion für Physiologie.

(Mit Benutzung der Protokolle referiert von Dr. RUDOLF PICKER.)

#### Sitzung am 3. Oktober 1905.

Prof. Dr. KARL SCHAFFER referiert in einem Vortrag: „Über die sogenannte fibrilläre Struktur der Nervenzellen unter physiologischen und pathologischen Umständen“ über seine einschlägigen Untersuchungen mit Benutzung der BIELSCHOWSKYSCHEN Methode. Als Ergebnis dieser sei die Struktur der Nervenzelle nicht wie BETHE behauptet *fibrillär*, sondern in Übereinstimmung mit den Untersuchungen DONAGGIOS *retikulär*. Das Netz verdichtet sich gegen den Zellkern zu und tritt als *endozelluläres* Geflecht mit dem an der Oberfläche der Zelle befindlichen *perizellulären* Geflecht in Verbindung. Dieses, nach Sch.s Auffassung dem GOLGISCHEN Netz analoge Gebilde weist nicht überall dieselbe Struktur auf; man findet mitunter polygonale Geflechte, doch besteht das Retikulum an vielen Stellen auch aus parallel verlaufenden Fibrillen, die aber durch sie durchquerende schiefe feine Fasern in langgestreckte Maschen von rhombischer Gestalt abgeteilt werden. Die von den Forschern als *Neurofibrillen* beschriebenen Fibrillen der menschlichen Nervenzelle sind eigentlich die Pseudofibrillen dieses oberflächlichen Geflechtes. Dem perizellulären Retikulum mischen sich auch fremde Fasern bei, wie dies auch BETHE behauptet; es sind dies schief oder senkrecht nach dem GOLGISCHEN Geflecht zu verlaufende feine Fäden, die stets in einen Maschenknoten zusammenlaufen.

Die pathologischen Veränderungen dieses *Neuroretikulums* studierte Sch. besonders an einigen Fällen der SACHSSCHEN familiären amaurotischen Idiotie und an mehreren Fällen progressiver Demenz. Bei ersterer Krankheit betrifft die pathologische Veränderung die interfibrilläre Substanz, insofern als die zwischen den Fibrillen befindliche strukturlose Grundsubstanz wesentlich vermehrt ist; bei letzterer betrifft die Veränderung die Fibrillen, welche zuletzt in Körnchen zerfallen.

#### Sitzung am 21. November 1905.

1. Dr. ALADÁR HALÁSZ: Über die bei dem Diabetes mellitus nachweisbaren Veränderungen mit Rücksicht auf die Ätiologie und den klinischen

*Verlauf des Leidens*“. Beschreibung und Resultate seiner Untersuchung, welche sich dahin zusammenfassen lassen, daß die Ursache der Zuckerharnruhr bei jungen Leuten unbekannt ist, bei Leuten in vorgerückterem Alter spielt unter den die Krankheit verursachenden Veränderungen die Erkrankung der Blutgefäße der Pankreas die Hauptrolle.

2. Prof. Dr. KOLOMÁN TELLYESNICKY: „*Erklärung einer histologischen Täuschung, der sogenannten Kopulation der Sertolischen Zellen mit den Samenkörperchen*“. Vortragender führt in seinem mit Demonstrationen verbundenen Vortrag die Konglomerierung der Samfäden und ihre Einstellung gegen die Sertolischen Zellen zu auf mechanische Ursachen zurück.

#### Sitzung am 16. Januar 1906.

1. Doz. Dr. PAUL HÁRI: „*Untersuchungen über die Trypsinverdauung*“. H. bemühte sich, die Fragen aufzuklären
- a) ob im Verlaufe des Verdauungsaktes chemische Energie verbraucht werde,
  - b) ob solche aufgespeichert werde oder
  - c) ob dieser Prozeß vom thermodynamischen Standpunkt aus betrachtet neutral verlaufe.

Aus seinen Untersuchungen geht hervor, daß bei der Verdauung des Eiweißes durch Pankreasextrakt oder Trypsin der Energieverlust ein recht beträchtlicher ist; zu erklären ist er wahrscheinlich durch die Vergasung N-haltiger Substanz. Verwendete er zur Verdauung Pankreatin, so war die Energieeinbuße zwar bedeutend geringer, aber noch stets zu groß, um sich auf Fehler im Experiment zurückführen zu lassen. Aus den Analysen ging des weiteren noch hervor, daß dieser geringe Verlust an Energie nicht aus dem Verdauungsprozesse selbst zu erklären sei, sondern aus der Einbuße an Untersuchungsmaterial, welche durch die zwecks der Energiebestimmung erforderliche Eindichtung des Untersuchungsmaterial verursacht wird. Dementsprechend ist der Wert der Reaktionstemperatur für die Trypsinverdauung gleich Null oder wenigstens nicht bestimmbar.

An der Diskussion beteiligten sich die Herren Doz. C. KÖRÖSSY, L. LIEBERMANN, F. TANGL und F. v. KLUG.

2. Doz. Dr. LADISLAUS RHORER: „*Über die Darmresorption*“. Vortragender referiert über Versuchsergebnisse an überlebendem Katzendarm und weist nach, daß die Anschauung COHNHEIMS, wonach die lebenden Darmepithelien eine Strömung vom Darmlumen nach der Serosa zu unterhielten, falsch ist.

## Sitzung am 6. Februar 1906.

1. Dr. GÉZA RÉVÉSZ referiert in seinem Vortrage: „*Abschwächung farbiger Lichtreize durch weißes Licht*“ über einschlägige im Physiologischen Institut zu Jena von ihm angestellte Versuche.

Als Ausgangspunkt seiner Untersuchungen diente die bekannte optische Erscheinung, dergemäß ein und dieselbe graugefärbte Oberfläche abwechselnd auf eine weiße und schwarze Unterlage gelegt im ersten Falle infolge der Kontrastwirkung der weißen Unterlage bedeutend dunkler erscheint als auf schwarzer Unterlage. Will man nun, daß die beiden objektiv dieselbe Menge grauer Farbe enthaltenden Oberflächen dem Auge gleich dunkel resp. licht erscheinen, so muß man die Intensität der auf der weißen Unterlage befindlichen grauen Oberfläche gegen das Weiß zu verstärken. R. untersucht nun zunächst, ob bei zwei subjektiv gleich grau gefärbten Oberflächen die Farbenempfindung bei gleich intensivem Farbenreiz auftrete, resp. ob man auf beiden Oberflächen zur Erreichung der Farbenreizschwelle gleichstarke Farbenreize benötige oder solche von verschiedener Intensität.

Die Versuchsanordnung war folgende: Durch einen Elektomotor wurden zwei Scheiben I und II rasch gedreht. I bestand aus drei konzentrischen Scheiben von verschiedenem Durchmesser: die größte und die kleinste Scheibe, *A* und *C*, waren aus mattem schwarzem Papier ausgeschnitten, die mittlere Scheibe *B* bestand aus drei gleich großen über einander verschiebbaren Scheiben von weißem, schwarzem und farbigem Papier. Nachdem nun die größte Scheibe *A* vom Beobachter aus am entferntesten lag, die Scheibe *B* auf *A*, die kleinste (*C*) wieder auf *B*, d. h. dem Beobachter am nächsten gelegen war, wurde bei der raschen Drehung ein Ring auf schwarzer Unterlage wahrnehmbar, welcher je nach dem gegenseitigen Verhältnisse des weißen, schwarzen und farbigen Kreischnittes in verschiedener Licht- und Farbintensität erschien. Die Scheibe II zeigt dieselbe Anordnung mit dem Unterschiede, daß die Scheiben *A* und *C* weiß waren und bei der Rotation ein farbiger Ring auf weißer Unterlage wahrnehmbar wurde. Nachdem er für die beiden auf verschieden belichteter Unterlage erscheinenden Ringe die Gleichung für die subjektive Lichtstärke gefunden hatte, bestimmte er auch für jeden der beiden Ringe getrennt die Reizschwelle der Lichtempfindung. Bei der Bestimmung dieser Reizschwellen verwendete er nach den Anforderungen der psychophysischen Methodik die rote, gelbe, grüne und blaue Farbe. Langwierige Versuche, mit verschiedenen Personen angestellt, ergaben, daß die Reizschwelle für die Ringe auf schwarzer Unterlage niedriger ist als für solche auf weißer. Die Verhältniszahl, welche die Relation der den beiden Ringen entsprechenden Reizschwellen ausdrückt,

bezeichnet Révész als den Abschwächungskoeffizienten, welcher für die einzelnen Farben verschiedene Werte aufweist. Er steigt in der Reihenfolge: gelb, rot, grün, blau an. Für das Blau auf weißem Grunde ist die Farbenempfindung ungefähr achtmal so stark als für dieselbe Farbe auf schwarzer Unterlage.

Um den Abschwächungskoeffizienten besser studieren zu können, stellte R. seine Versuche auch mit stärkeren Reizen an. Unser diesen sind jene die bedeutungsvollsten, bei welchen er den Abschwächungskoeffizienten mittels absoluter Farbgleichungen bestimmte. Auch hierbei bestimmte er zunächst die Gleichung für die objektive Lichtstärke der beiden Ringe. Sodann schaltete er in die eine Scheibe einen farbigen Sektor von bestimmter Größe ein und es war nun Aufgabe der betreffenden Versuchsperson, den anderen Ring so einzustellen, daß beide auf verschiedener Grundlage wahrnehmbaren Ringe sowohl in bezug auf Helle als auch auf Farbe gleich erscheinen sollten. Systematische Untersuchungen ergaben, daß auch bei Verwendung absoluter Lichtgleichungen die Abschwächungskoeffizienten für die einzelnen Farben dieselbe Reihenfolge aufweisen, als die bei der Aufnahme der Farbempfindungsreizschwelle gewonnenen Koeffizienten. Des weiteren ergab sich, daß der Wert des Abschwächungskoeffizienten von der absoluten Größe des *Farbreizes unabhängig* ist.

Für die gemischten Farben ergab sich dann in einer weiteren Versuchsreihe, daß ihre Abschwächungskoeffizienten sich zwischen die Werte der Abschwächungskoeffizienten der sie erzeugenden Grundfarben einreihen.

2. Doz. Dr. BÉLA v. FENYVESSY referiert mit GEORG KABDEBÓ gemeinsam angestellte Untersuchungen betreffend: „*Die Bedingungen der Schwefelsäuresynthese*“. Ihre Untersuchungen zielten besonders darauf ab, festzustellen, inwieweit die Menge der im Organismus erzeugten Phenolschwefelsäure abhängig ist von der Menge 1) des dem Organismus einverleibten Phenoles, 2) von der in denselben kreisenden Sulfate. Es ergab a) die Bildung der Ätherschwefelsäure hält nicht Schritt mit der Phenoleinfuhr, b) diese Beschränkung der Synthese ist verursacht durch die temporäre Insuffizienz der zur Synthese verwendbaren Schwefelsäure, c) das Na-sulfat vermehrt die Synthese der Ätherschwefelsäure, d) zwischen der Schwefelsäure- und der Glykuronsäure-Synthese ist das Verhältnis ein solches, daß das Phenol im Organismus zunächst an die Schwefelsäure gebunden wird und erst wenn diese Synthese zur Bindung des Phenols nicht ausreicht, tritt die Glukuronsynthese ein.

#### Sitzung am 20. Februar 1906.

1. Prof. E. JENDRÁSSIK demonstriert unter dem Titel: „*Weitere Untersuchungen über das Gehen, das Laufen, das Springen*“ die dritte Folge

seiner diesbezüglichen Untersuchungen. Er verfertigte mit sehr kurzer kinematographischer Expositionszeit photographische Aufnahmen laufender und springender Menschen, an denen er sich die Zentren der in Frage kommenden Gelenke anmerkte. Auf Grund dieser Daten konstruierte er sich die Bewegungskurve für jedes einzelne Gelenk. Es ließ sich aus diesen Resultaten ermitteln, wie groß der Anteil der einzelnen Muskeln an der aufgewendeten Arbeit sei und wie sich die Bewegungsbahnen der einzelnen Gelenke zeitlich aneinanderreihen. Das Laufen unterscheidet sich vom Gehen besonders dadurch, daß der Gesamtschwerpunkt sich zwischen den zwei vertikalen Stützpunkten nicht in konkaver, sondern in konvexer Kurve bewegt. Diese Bahn des Gesamtschwerpunktes, sowie die Bahn des schwunggebenden ersten Schrittes entspricht einem Parabelabschnitte. Auch die WEBERsche Pendeltheorie erfährt durch das Resultat dieser Untersuchungen interessante Aufschlüsse. Im Sinne dieser Lehre vollführt beim Gehen das frei nach vorne schwingende Bein seine Pendelbewegung nur unter dem Einflusse der Gravitation. In dieser Fassung besteht nach J.s Untersuchungen dieser Satz nicht zu recht; doch nimmt zufolge anderer Gründe die Gravitation doch einen Einfluß auf den Ablauf des Gehaktes, da der sich während eines Schrittes nach vorwärts bewegende Gesamtschwerpunkt des Körpers insolange ausschließlich unter dem Einfluß der Gravitation steht, bis das nach vorne schwingende Bein nicht Fuß am Boden gefaßt hat. In diesem Abschnitte des Gehaktes wirkt die Anziehungskraft der Erde also in vollem Maße auf den Gesamtschwerpunkt des Körpers ein.

2. Dr. JULIUS KEUTZLER: „*Rückenmarksveränderungen an Versuchstieren nach subkutanen Blutimpfungen*“. Vortragender machte im Verlaufe von Versuchen, die er zwecks Untersuchung des Komplementgehaltes des Blutes tuberkulöser aufgestellt, die Beobachtung, daß bei den mit Blut geimpften Versuchstieren Lähmungen auftraten und sich gleichzeitig auch eine beträchtliche Abnahme des Körpergewichtes nachweisen ließ. Die Lähmungserscheinungen konnte er bei sieben Versuchstieren beobachten; sie traten durchschnittlich 4—6 Wochen nach der ersten Blutinjektion auf. Die inneren Organe wiesen, abgesehen von einer Erweiterung des Mastdarmes und einer ziemlich hochgradigen Blasenlähmung, keinerlei Abweichungen von der Norm auf. Auch die histologische der großen drüsigen Organe ließ keinerlei Verminderung erkennen, nur im Rücken wiesen die großen motorischen Ganglienzellen des Vorderhorns pathologische Verhältnisse auf; Fasern-degeneration und Fasernaussfall, sowie Zeichen entzündlicher Veränderungen fehlten gänzlich. Dagegen fanden sich alle Stadien der Zelldegeneration von der schlechteren Färbung bis zum vollständigen Untergang der Zelle unter Anteilnahme sämtlicher Zellbestandteile.

Die Stätte der tiefgreifendsten Veränderungen war stets der sakrolumbale Abschnitt des Rückenmarkes, von hier nach aufwärts verloren sich die Degenerationserscheinungen allmählich.

Vortragender benutzte das Blut von gebärenden Frauen; um jedoch entscheiden zu können, ob nicht im Plazentablut dieser irgendwelche unbekannte giftige Substanz vorhanden sei, nahm er die Impfungen mit Tierblut (Rind, Schwein, Kaninchen) vor. Die oben erwähnten pathologischen Veränderungen traten auch nach Verwendung dieser Blutarten auf, als sicherer Beweis dessen, daß das Blut selbst die Lähmungserscheinungen verursacht.

Hierauf galt es nun festzustellen, ob das Serum oder die Blutkörperchen die Lähmung verursachten? Versuche mit Serum ergaben negatives Resultat, so daß die beobachteten Erscheinungen mit den Blutkörperchen in Beziehung gebracht werden müssen. Diese nun können auf zweierlei Art wirken: 1. die in ihrem Leibe enthaltene Substanz wirkt nach Auflösung der Zellen giftig, 2. oder aber die eingebrachten Blutkörperchen regen den Organismus zur Bildung von spezifischen Giftstoffen an; als Beweis für letztere Auffassung führt er an, daß früher im Organismus nicht vorhandene Stoffe nach erfolgter Immunisation später nachweisbar waren. Zur Erhärtung dieser Auffassung löste er zunächst in Kitro Blutkörperchen mit Hilfe von hämolytischem Serum auf. Das so behandelte Blut filtrierte er durch Tonzylinder und brachte nun seinen Versuchstieren nur das im Innern der Zellen enthaltene Gift subkutan bei unter der Voraussetzung, daß die Endotoxine den Organismus nicht zur Produktion von Antikörpern reizen. Diese Versuche waren positiv: die Lähmungserscheinungen, die Gewichtsabnahme, sowie die Rückenmarksdegeneration traten auf. Vortragender schreibt also auf Grund dieser Resultate das Zustandekommen der oben erwähnten Veränderungen einem Zytoendotoxin, einem im Innern der Zelle befindlichen Giftstoffe zu.

Für die Endotoxinwirkung sprechen auch noch die Versuche, die K. mit Milch, Eiern und Blutserum anstellte. Die mit diesen Stoffen geimpften Tiere zeigten keinerlei Lähmungserscheinungen, die Tiere vertragen die Impfungen gut, nahmen öfter an Gewicht zu, während die mit Blut behandelten Kontrolltiere die typischen Veränderungen aufwiesen. Eine frisch im Organismus gebildete Präzipitinsubstanz konnte also die in Rede stehenden Veränderungen nicht erzeugt haben, und so müssen die nach Blutimpfungen auftretenden Erscheinungen den nach der Auflösung der Blutkörperchen in den Kreislauf gelangten Endotoxinen zur Last gelegt werden.

Das zeitliche Auftreten der Lähmungen spricht zum Teil für die Einwirkung frisch im Organismus erzeugter Substanzen, deren Auftreten zeitgemäß dem Erscheinen von immunisierenden Stoffen entspricht; es läßt sich aber auch aus jener Inkubationszeit erklären,

welche z. B. bei Tetanusimpfungen stets zu beobachten ist und auch hier vorhanden sein mag.

Hierfür sprechen auch zum Schlusse noch die Versuche, die Verfasser mit Anthrax- und Typhusbazillenendotoxin angestellt, in denen die Lähmungserscheinungen ebenfalls auftraten.

Die Blutimpfungen und die Rückenmarkveränderungen stehen also im kausalen Nexus, ohne daß diese für einzelne Blut- oder Bakterienarten spezifisch genannt werden könnten. Weitgreifende Schlüsse lassen sich aus den vorliegenden Versuchsergebnissen nicht ableiten: Vortragender will dennoch auf gewisse aus der menschlichen Pathologie bekannte aufsteigende Nervenerkrankungen hingewiesen haben, in denen eine bakterische Infektion zwar nicht nachweisbar ist, aber für welche seinen Versuchen zufolge die Annahme eines Autointoxitationsvorganges eine gewisse Berechtigung besitzt.

### Sitzung am 6. März 1906.

1. Prof. Dr. WILHELM GOLDZIEHER: „*Beiträge zur Histologie und Physiologie der normalen und pathologischen Augenbindehaut*“. Vortragender betont in der Einleitung, daß wir die Struktur der Konjunktiva trotz vielfacher einschlägiger Untersuchungen noch nicht ganz kennen, weshalb auch die Interpretation der sich in ihr abspielenden pathologischen Vorgänge große Schwierigkeiten bietet. Infolgedessen herrschen auch zwischen den Forschern recht bedeutende Meinungsverschiedenheiten, weshalb G. zunächst folgende strittige Punkte aufzuklären versuchte:

a) Besitzt das Epithel der Konjunktiva ständige Einstülpungen? Sind diese einfache Furchen, wie dies STIEDA behauptet, oder Drüsenkanäle, eine Ansicht, die von HEULE stammt?

b) Befindet sich unter dem Epithel der Konjunktiva lymphoides Gewebe? Befinden sich in diesem Lymphspalten oder gar Lymphdrüsen?

Die Oberfläche der Konjunktiva des menschlichen Embryos und des Neugeborenen ist vollständig glatt; tubuläre Drüsen finden sich nicht, ebenso wenig als lymphoide Gewebe, die sogenannte „*adenoide Schichte*“ fehlt ganz. Diese beiden entwickeln sich später, und zwar um die physiologische Funktion der Bindehaut zu sichern.

Die Hauptfunktion der Bindehaut besteht in der fortwährenden Tränenabsonderung, um die Oberfläche des Bulbus und besonders die Kornea stets feucht zu erhalten. Sie ist also in funktioneller Beziehung als eine flächenhaft ausgebreitete Tränenrüse zu betrachten. Hierauf hat Vortragender schon im Jahre 1893 in einem in dieser Sektion gehaltenen Vortrage hingewiesen; diese Tatsache hat seither

auch allgemeine Anerkennung gefunden. Die Tränen sind zweierlei Ursprungs: teils stammen sie aus der Tränendrüse, teils aus der Konjunktiva. Erstere kommt nur beim Weinen in Funktion, letztere sezerniert ohne Unterbrechung beständig. Es müssen sich deshalb in der Konjunktiva solche anatomische Einrichtungen finden, welche im Dienste dieser Sekretion stehen. In der Tat ist eine solche im subepithelialen Blutgefäßnetz gegeben, auf deren besondere Struktur zuerst HYRTL und später LANGER die Aufmerksamkeit gelenkt haben. Es besteht nämlich ein wesentlicher Unterschied zwischen dem Durchmesser des Lumens des auf- und des absteigenden Astes der Blutgefäßschlingen; das Lumen des venösen, absteigenden Astes übertrifft das des aufsteigenden arteriellen fast um das Doppelte. Diese anatomische Einrichtung ist sozusagen eine physiologische Stase und die Grundbedingung für den daraus hervorgehenden Durchtritt von Flüssigkeit.

In der Tierwelt finden wir ähnliche Einrichtungen besonders an solchen Organen, die periodische Hyperämie aufweisen, so z. B. am Fruchttträger der lebend gebärenden Amphibien zwecks Abscheidung jener Flüssigkeit, die die Embryonen umgibt. Zweifellos ist diese Einrichtung ein Vorläufer für die Struktur der Blutgefäßversorgung der menschlichen Konjunktiva.

In den ersten Lebensmonaten treibt das subepitheliale Blutgefäßnetz Papillen und erhebt das Epithel vor sich. Es ist ganz selbstverständlich, daß beim Embryo die Papillen des subepithelialen Blutgefäßnetzes und infolgedessen die Unebenheiten, Furchen des Epithels noch nicht vorhanden sind, da während des intrauterinen Lebens die Notwendigkeit der Befeuchtung der Kornea noch nicht vorhanden ist. Diese tritt erst dann ein, wenn das menschliche Auge den Schädlichkeiten der Außenwelt, in erster Linie der austrocknenden Wirkung der Luft ausgesetzt ist. Nachdem nun dieser physiologisch jederzeit bestehende Reiz ununterbrochen auf die Bindehaut einwirkt, treffen wir auch noch eine andere anatomisch zu nennende Veränderung an, und zwar die perivaskuläre, lymphoide Infiltration als Ergebnis der gesteigerten Inanspruchnahme der Blutgefäße. So entsteht einerseits die Papillenbildung als Ursache für die Krypten des Epithels, andererseits die lymphoide Infiltration, das sogenannte adenoide Gewebe als anatomisches Resultat der physiologischen Funktion der Konjunktiva.

Es wird daher die subepitheliale Schicht, welche den Raum zwischen Epithel und Tarsus resp. subepitheliale Bindegewebe einnimmt, als „adenoides Gewebe“ bezeichnet. Von Rechtswegen müßte man sie Blutgefäßschicht nennen, da das Blutgefäßnetz die Grundlage für die physiologische Funktion der Konjunktiva darstellt, wogegen das lymphoide Gewebe nur ein akzessorischer Bestandteil ist,



dessen Entwicklung großen individuellen Schwankungen unterworfen ist, das in einzelnen Fällen sogar vollständig fehlt.

Auf Grund dieser Tatsachen bekennt sich G. zu der Anschauung, daß die HEULESchen Trachomdrüsen (die sog. epithelialen Krypten) einfache Einstülpungen des Epithels sind, die von den Blutgefäßschlingen gebildeten Papillen auskleiden, da sämtliche physiologische und pathologische Prozesse beweisen, daß die Ausgestaltung der Bindehautoberfläche von dem Zustand der subepithelialen Blutgefäße abhängt. Das zwischen die wachsenden Blutgefäßpapillen eindringende Epithel bringt so stellenweise sich verzweigende, sackartige Ausbuchtungen hervor. Hernach auf die pathologisch-anatomischen Veränderungen der Konjunktiva übergehend, befaßt sich Vortragender hauptsächlich mit dem Trachom, dem Konjunktivalkatarrh alter Leute und der akuten Blennorrhoe und erläuterte das gegenseitige Verhältnis dieser Prozesse zueinander.

2. Dr. GÉZA RÉVÉSZ erläutert in seinem Vortrag „*Das Verhalten der Farbentzündungsreizschwelle zu den achromatischen Prozessen*“ zunächst seinen Standpunkt betreffs der Farbempfindung für Weiß und Schwarz. Sodann befaßt er sich mit der Frage, in welcher Weise die weiß-schwarze Reizung in verschiedenen Intensitätsabstufungen auf die Farbempfindung einwirke. Auf Grund seiner Versuche kommt er zu dem Resultate, daß der Wert für die Reizschwelle der Farbempfindung die lineare Funktion der gegebenen weißen Lichtreize ist, d. h. bei wachsender weißer Lichtintensität muß die Farbintensität in gerader Proportion erhöht werden, um eine Farbempfindung hervorzubringen. Auch die Frage löste R., wie sich der Wert für die Reizschwelle der Farbempfindung bei wachsendem schwarzen Reiz verhalte und kam zu dem Resultate, daß der Wert der Farbempfindungsreizschwelle die lineare Funktion der Lichtstärke der gegebenen kontrasterweckenden Oberfläche ist. Am Schlusse spricht R. über den Minimalwert der Farbempfindungsreizschwelle; seine Versuche lehrten ihn, daß die verschiedenen Farben bei verschiedenen Kontrastunterlagen die Minimalwerte der Reizschwelle aufweisen.

### Sitzung am 3. April 1906.

1. Dr. ZOLTÁN v. DALMADY: „*Über die katalytische Wirkung des Blutes auf das Hydrogenperoxyd*“.

Wird diese nach JOLLES-OPPENHEIM bestimmt, so gewinnt man brauchbare Vergleichswerte. Aus diesen Zahlenwerten und ihren relativen Differenzen lassen sich jedoch nach D. keinerlei Schlüsse ziehen, weder in bezug auf die intra vitam sich abspielenden katalytischen Prozesse, noch auf die absolute oder relative Menge der Katalase. Der gefundene Zahlenwert zeigt nur wieviel  $H_2O_2 \cdot 0,01 \text{ cm}^3$

Blut unter gegebenen Umständen aufzulösen vermag. Dieser Wert kann für die Art des Bluts charakteristisch sein.

0,01 cm<sup>3</sup> Blut mit 10 cm<sup>3</sup> 0,9% NaCl-Lösung verdünnt, katalysiert aus 30 cm<sup>3</sup>  $\frac{1}{2}$  normal H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (= 0,255 gm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) innerhalb zwei Stunden bei Zimmertemperatur (18° C), bei normalen Personen, bei Nervenkranken, an chronischem Mittelohrkatarrh leidenden Personen durchschnittlich 0,390 g H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Auf 1 cm<sup>3</sup> Blut umgerechnet ist diese Ziffer für den katalytischen Wert  $K_1 = 19,00 \cdot 0,02$  cm<sup>3</sup> Blut katalysiert unter gleichen Verhältnissen 0,240 gm H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; auf 1 cm<sup>3</sup> Blut umgerechnet ist  $K_2 = 12$ . Unter normalen Verhältnissen ist  $K_1 - K_2 = 7,0$  und  $\frac{K_1}{K_2} = 1,6$ .

2. Dr. ÁRPÁD TORDAY: „Die klinische Bedeutung der Untersuchungen über Blutkatalase“. Der Zusammenhang zwischen dem klinischen Blutbilde und dem katalytischen Vermögen des Blutes ist ein sehr loser. Noch am ehesten zeigt sich eine Abhängigkeit vom Haemoglobingehalt des Blutes. Ist der Haemoglobinwert über 50%, so ist  $K_1$  stets über 16. Ist das katalytische Vermögen aber gering ( $K_1 > 10$ ), so können 0,02 cm<sup>3</sup> Blut mehr H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> katalysieren als 0,01 cm<sup>3</sup> Blut; oder  $K_1 - K_2$  wird eine Ziffer und  $\frac{K_1}{K_2}$  ein echter Bruch. Dies kommt nur bei sehr kachektischen Zuständen vor, unter 300 Kranken fand er nur 15. Das Sinken der katalytischen Kraft ist für keine Krankheit bezeichnend. Die meisten Krankheiten, besonders Blutkrankheiten, Nierenleiden, fieberhafte Prozesse setzen das katalytische Vermögen des Blutes herab.

#### Sitzung am 1. Mai 1906.

1. Doz. Dr. BÉLA VON FENYVESSY: „Über den Einfluß experimentell-pathologischer Zustände auf die biochemischen Synthesen“. F. berichtet über Untersuchungen, die er anstellte um zu ergründen, ob im Organismus von Versuchstieren, die mit Diphtherie- und Dysenterietoxin vergiftet waren, Hippursäure und die Glykuronsäuren in ebendemselben Maße gebildet würden als im gesunden Organismus. Die Resultate seiner Versuche beweisen, daß in Hinsicht auf die Synthese der Urochloralsäure und Phenylglykuronsäure sich keinerlei Unterschiede ergeben; hingegen erwies sich die Synthese der Kampferglykuronsäureverbindung sowohl bei den mit dem Diphtherie- als auch mit dem Dysenterietoxin vergifteten Versuchstieren stark herabgesetzt. Die Bildung der Hippursäure war bei den mit Diphtherietoxin vergifteten Tieren nahezu normal, bei den mit Dysenterietoxin behandelten zeigte sie eine erhebliche Abnahme.
2. Dr. GÉZA MANSFELD und LUDWIG FEJES: „Der chemische Ablauf der

*Chloralhydrat- und Alkoholvergiftung bei hungernden und gut genährten Versuchstieren*“. Vortragende setzen auseinander, in welchem Maße die Hirnsubstanz gut genährter und hungernder Kaninchen Narkotika mit verschiedenen Dissolutionskoeffizienten binden können. Quantitative Analysen der Gehirne von Tieren, die in den verschiedenen Stadien der Chloralhydrat- und Alkoholvergiftung getötet wurden, ergaben, daß das Chloralhydrat infolge seiner großen Affinität zu den Lipoiden der Hirnsubstanz sich im Gehirne hungernder Tiere in bedeutend größerer Menge anhäuft als im Hirne gut genährter Versuchstiere, während der Alkohol infolge seines niedrigen Dissolutionsquotienten von den Tieren beider Versuchsreihen in nahezu gleichem Maße retiniert wird. Nachdem nun bekanntermaßen während des Essens das Verhältnis zwischen den Lipoiden des Hirnes und den Fettstoffen des Organismus bedeutend wächst, bestätigen auch die Ergebnisse dieser Versuche die Richtigkeit der MAYER-OVERTONschen Narkosetheorie für Tiere mit nervösen Zentralorganen.

An der Diskussion beteiligten sich die Herren Doz. KOLOMAN PÁNDY, KOLOMAN V. TELLYESONICZKY und ZOLTÁN V. VÁMOSSY.

3. Dr. KOLOMAN V. PÁNDY: „*Abnorme Fasernbündel an der Hirnbasis*“. Demonstration von Präparaten, an denen deutlich ersichtlich ist, daß die Fasern der sogenannten äußeren Schleifenbahn in schiefer oder longitudinaler Richtung aufsteigend unter der Pons verschwinden. An einer Medulla oblongata demonstriert K. ein sehr selten vorkommendes Fasernbündel von 2 mm Dicke, welches aus dem Sulcus lateralis posticus entspringt und schief über die Olive verläuft. An eben diesem Spezimen ist an der gekreuzten Brückenhälfte ein etwa  $2\frac{1}{2}$  cm dickes, langgestrecktes Fasernbündel sichtbar, das bereits Prof. MICH. LENIÖSSÉK im Jahre 1887 beschrieben hat, und das die direkte Fortsetzung des vom Vortragenden demonstrierten abnormalen Fasernbündels der Oblongata ist. Dieses abnormale Fasernbündel ist auch an einem anderen Präparate P.s gut zu sehen. Es sind dies nach P.s Ansicht abnorm verlaufende Fasern der sensorischen Bahn, die auf Grund seiner embryologischen Untersuchungen größtenteils dem GOLLSchen Strange angehören und so die Empfindungsleitung der unteren Extremitäten besorgen. Ihr Erscheinen auf den Querfasern der Pons und auf den Pyramiden läßt sich aus der Tatsache erklären, daß die Markscheiden dieser Fasern sich zuletzt entwickeln. Sodann erläutert K. die Bahn der sensorischen Fasern in den einzelnen Hirnregionen und Schichten, erwähnt noch die übrigen abnormen Fasernbündel der Pons und Oblongata und illustriert zum Schlusse seinen Vortrag mit Hilfe von projizierten Bildern.

**E) Populäre Abendvorlesungen.**

1. ZOLTÁN DALMADY hielt zwei Vorlesungen „Über das Altern“ am 17. und 24. November 1905.
2. JOHANN TUZSON hielt eine Vorlesung: „Über die heutigen Standpunkte der Pflanzenanatomie“ am 7. Dezember 1905.

**F) Populärer Kursus.**

PAUL RANSCHBURG hielt sechs Vorträge über „Die Physik der geistigen Funktionen“ in den Monaten Februar und März.

---

## BERICHTE

### ÜBER TÄTIGKEIT, VERMÖGENSSTAND U. A.

DER UNGARISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND  
DER KGL. UNG. NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT.

#### I. Ungarische Akademie der Wissenschaften.

##### 1.

Die LXVI. feierliche Jahresversammlung der ungarischen Akademie der Wissenschaften am 25. März 1906 war dem Andenken des im Sommer 1805 geborenen ungarischen Literaturhistorikers FRANZ TOLDY gewidmet.

---

##### 2.

Die Vermögensverhältnisse der Akademie sind aus folgenden Daten ersichtlich:

	Kronen	Heller
Die Akademie besaß am 31. Dezember 1905 ein reines Gesamtvermögen von . . . . .	5 731 323	56
Davon entfallen auf das Gebäude, die Bibliothek, den Büchervorrat usw. . . . .	2 000 000	—
Das Budget der Akademie belief sich im Jahre 1905 auf . . . . .	426 805	98
Die Ausgaben der III. Klasse beliefen sich im Jahre 1905 auf . . . . .	23 635	41

---

##### 3.

Die Anzahl der Mitglieder der Ungarischen Akademie der Wissenschaften am Ende des Jahres 1905 ist aus folgender Tabelle ersichtlich:

	I. (sprachwissen- schaftl. u. ästhe- tische) Klasse	II. (philosophische und historische) Klasse	III. (mathematische u. naturwissen- schaftl.) Klasse	Zu- sam- men
Ehrenmitglieder	3	9	7	19
Ordentl. Mitgl.	12	24	21	57
Korresp. Mitgl.	33	56	54	143
Auswärt. Mitgl.	33	18	28	79
Zusammen . . . . .	81	107	110	298

Die Vermögensangelegenheiten verwaltete der Direktionsrat der Akademie, der aus dem Präsidenten und Vizepräsidenten, dem Generalsekretär und 19 Mitgliedern bestand.

Nach den Statuten beträgt der Status der Akademie: Ehrenmitglieder 24, ordentliche Mitglieder 60, korrespondierende Mitglieder 156.

Im März 1906 wurden in der III. Klasse die folgenden neuen Mitglieder gewählt:

Zum ordentlichen Mitglied:

ANTON GENERSICH, Anatom, bisher k. M.

Zu auswärtigen Mitgliedern:

DAVID HILBERT, Mathematiker, Göttingen,

HENRY POINCARÉ, Mathematiker, Paris.

#### 4.

Bibliothek. Die Anzahl der geordneten Fächer beträgt 54. Diese enthalten 73 048 Werke. Darunter:

Anthropologie . . . . .	538
Mathematik und Astronomie . . . . .	1243
Naturwissenschaft . . . . .	249
Physik . . . . .	1031
Chemie . . . . .	469
Naturgeschichte . . . . .	137
Zoologie . . . . .	739
Botanik . . . . .	460
Mineralogie und Geologie . . . . .	580
Medizinische Wissenschaften . . . . .	2590
Ausgaben von Akademien und wissen- schaftlichen Gesellschaften . . . . .	634
Ausgaben der Ungar. Akademie d. W. . . . .	386
Ausländische Zeitschriften . . . . .	206
Inländische Zeitschriften . . . . .	400
Bolyaiana . . . . .	39

Der Fachkatalog besteht aus 113 Bänden und 48 Zettelkasten. Angekauft wurden 414 Werke. Als Pflichtexemplare wurden erhalten von 329 Druckereien 9146 Werke. Weiland GEORG RÁTH, pens. Senatspräsident der königl. Tafel, legierte der Akademie seine Sammlung von über 2000 ungarischen oder auf Ungarn bezüglichen Werken, von denen nur die bereits in der Bibliothek der Akademie vorhandenen anderen öffentlichen Bibliotheken zu überlassen sind. Außerdem wurden von Privaten und Behörden 119 Werke der Akademie geschenkt.

Im Lesesaal der Bibliothek benutzten 8420 Personen 12393 Werke. Ausgeliehen waren 743 Werke.

## II. Kgl. Ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

### 1.

Die Gesellschaft hielt ihre Generalversammlung am 24. Januar 1906 ab. Nach der Eröffnungsrede des Präsidenten Prof. VINZENZ WARTHA folgte der Jahresbericht des Sekretärs Prof. JOSEF PASZLAWSZKY, aus dem wir die folgenden Daten entnehmen:

Im Jahre 1905 sind in die Gesellschaft 627 neue Mitglieder eingetreten. Die Gesellschaft hat jetzt 8912 Mitglieder.

Die Gesellschaft gibt die folgenden ungarischen Zeitschriften heraus:

*Természettudományi Közöny* (Naturwissenschaftliche Mitteilungen) und hierzu *Pótfüzetek a Természettudományi Közönyhöz* (Ergänzungshefte der Naturwissenschaftlichen Mitteilungen);

*Állattani Közlemények* (Zoologische Mitteilungen);

*Növénytani Közlemények* (Botanische Mitteilungen);

*Magyar Chemiai Folyóirat* (Ungarische Chemische Zeitschrift).

Außerdem hat die Gesellschaft eine Verlagsunternehmung für Pränumeranten, die je einen Zyklus von drei Jahren abonnieren. Vom XII. Zyklus (1905—1907) erschienen im Jahre 1905 die folgenden Werke:

FR. SZUTÓRISZ: *A növényvilág és az ember* (Die Pflanzenwelt und der Mensch);

L. LOSVAY: *Bevezetés a szerves chemiába. I. Szénhidrogének* (Einleitung in die organische Chemie. I. Kohlenwasserstoffe).

### 2.

Aus dem Berichte des Kassierers entnehmen wir die folgenden Daten:

	Kronen	Heller
Die Gesellschaft besaß am 31. Dezember 1905		
ein reines Gesamtvermögen von . . . . .	434 972	58
Davon entfallen auf das Gebäude. . . . .	238 000	—
auf die Bibliothek . . . . .	100 000	—
auf den Büchervorrat . . . . .	40 000	—
Das Budget der Gesellschaft belief sich im		
Jahre 1905 auf . . . . .	134 507	4

---

 3.

Aus dem Berichte des Bibliothekars erfahren wir, daß die Bibliothek der Gesellschaft um 719 Bände gewachsen ist, so daß sie mit Ende 1905 insgesamt 27 028 Bände umfaßte. Den Mitgliedern standen im Lesezimmer 134 Zeitschriften zur Verfügung. Auf neue Bücher und Einbände wurden 7018 Kronen verwendet. Der Bibliothek wurden im Jahre 1905 von 3785 Mitgliedern 4547 Bände entliehen.

---



REPERTORIUM  
DER UNGARISCHEN MATHEMATISCHEN UND  
NATURWISSENSCHAFTLICHEN ZEITSCHRIFTEN  
UND JAHRBÜCHER.

Im „*Mathematikai és természettudományi értesítő*“ (Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger) *Bd. XXIII* (1905) sind die in der Ungar. Akademie der Wissenschaften vom Oktober 1904 bis Oktober 1905 vorgelegten Abhandlungen erschienen. Heft 1—3 von *Bd. XXIV* (1906) enthält vom Oktober 1905 bis Mai 1906 vorgelegte Abhandlungen.

In den „*Mathematikai és physikai lapok*“ (Mathematische und physikalische Blätter, Zeitschrift der math. und phys. Gesellschaft in Budapest) sind die folgenden Originalaufsätze erschienen (nur ungarisch):

**In Band XIV (1905).**

- ANDERKO, AUREL: Über den vertikalen Gradienten des Luftdruckes. p. 223—257.
- BAUER, MICHAEL: Untersuchungen über die dem Bereiche [1] entstammenden Genusbereiche. p. 1—12, 88—109.
- Über die arithmetische Progression. p. 313—315.
- BEKE, EMANUEL: Über die Fundamentalgleichung der linearen Differentialgleichungen. p. 82—87.
- Über die Äquivalenz von Mengen. p. 275—279.
- BOZÓKY, ANDREAS: Gleichförmigkeit in der Bezeichnung der physikalischen Größen. p. 48—53.
- CSORBA, VIKTOR: Über doppelte Partition. (Schluß.) p. 320—360.
- CURIE, SKŁODOWSKA: Untersuchungen über Radiaktivität. (Übersetzung, III.—V. Mitteilung.) p. 25—47, 110—141, 280—312.
- DIENES, PAUL: Beiträge zur Theorie der analytischen Funktionen. p. 161—192.

- KÁROLY, IRENEUS: Die elektrische Transparenz der Elektrolyten. p. 212—222.
- KLUG, LEOPOLD: Der Kegelschnitt als Ort von Punkten, deren Abstandsverhältnisse von gewissen Gebilden konstant sind. (Schluß.) p. 57—81.
- KÖNIG, DIONYSIUS: Über die Färbung der Landkarten. p. 193—200.
- PRIVORSZKY, ALOIS: Zur Theorie der Funktionen mehrerer Variablen. p. 201—211.
- RIESZ, FRIEDRICH: Über einen Satz der Analysis Situs. p. 409—415.
- SCHLESINGER, LUDWIG: Über zwei elementare Fragen der Integralrechnung. p. 265—274.
- SÓS, ERNST: Beiträge zur Behandlung der Bewegung des Punktes in natürlichen Koordinaten. p. 142—160.
- SZABÓ, PETER: Ein neuer analytischer Beweis des DESARGUESschen Satzes. p. 316—319.
- ZEMPLÉN, VIKTOR: Diskontinuierliche Bewegungen in Flüssigkeiten. p. 361—390.

**In Band XV (1906), Heft 1—5.**

- BEKE, EMANUEL: Zur Theorie der Gammafunktion. p. 3—9.  
— Die CAUCHYSchen Integralsätze. p. 123—131.
- BODOLA, LUDWIG: Über die binomische Formel. p. 207—208.
- BOGYÓ, SAMUEL: Zum BERNOULLISchen Satze. p. 203—206.
- BÜKY, AUREL: Ein neuer vertikaler Intensitäts-Variometer. p. 173—196.  
— Über die Brauchbarkeit der Seismographen. p. 209—226.
- DÁVID, LUDWIG: Der GAUSSSche Algorithmus des arithmetisch-geometrischen Mittels und dessen Verallgemeinerung, behandelt auf grund der JACOBISchen Thetafunktionen. p. 20—23, 132—151.
- FEJÉR, LEOPOLD: Das OSTWALDSche Prinzip in der Mechanik. p. 24—48.  
— Über Stabilität und Labilität in der Mechanik. p. 152—172.
- FÉNYES, DESIDERIUS: Die mathematischen Grundlagen der Berechnung ermäßigter Tarife. p. 197—200.
- KÜRSCHÁK, JOSEF: Über die Irreduzibilität gewisser Determinanten. p. 1—2.  
— Der DESARGUESsche Satz. p. 201—202.
- PÉCH, ALADÁR: Über den kritischen Zustand. p. 65—72.
- RADOS, GUSTAV: Zur Verteilung des BOLYAI-Preises. p. 72—93.
- RIESZ, FRIEDRICH: Die Genesis die Raumbegriffs. (I. Mitteilung.) p. 97—122.
- TERKÁN, LUDWIG: Die Berechnung der Radiationspunkte der Sternschnuppen. p. 227—235.
- WITTMANN, FRANZ: Über Apparate zur Demonstration der Grunderscheinungen bei Wechselströmen. p. 49—64.

In der populären Zeitschrift „*Természettudományi Közlöny*“ (Naturwissenschaftliche Mitteilungen) erschienen die folgenden Originalaufsätze:

**In Band XXXVII (1905).**

*Im Januarhefte:*

- SCHMIDT, ALEXANDER: Der Weg und die Arbeit des Wassers. p. 1—20.  
 JABLONOWSKI, JOSEF: Springende Früchte, springende Galläpfel. p. 20—32.  
 HEGYFOKI, JAKOB: Über die Temperaturverhältnisse Ungarns. p. 33—38.  
 FRANCÉ, RAOUL: Über die Abstammung der Haustiere. p. 38—47.  
 RÉTHLY, ANTON: Das Erdbeben am 4. April 1904. p. 47—51.  
 SCHENK, JAKOB: Über den Winterschlaf der Vögel. p. 51—56.

*Im Februarhefte:*

- ENTZ, sen., GÉZA: Die Farben der Tiere und die Mimicry. (V. Mitteilung.)  
 p. 97—137.  
 CSOPEY, jun., LADISLAUS: Leuchtende Pflanzen. p. 138—157.

*Im Märzhefte:*

- ENTZ, sen., GÉZA: Die Farben der Tiere und die Mimicry. (VI. Mitteilung, Schluß.) p. 201—221.  
 HORUSITZKY, HEINRICH: Über den Schlamm des Flusses Vág. p. 222—226.  
 AUJESZKY, ALADÁR: Über die Bakterien des Meeres. p. 227—231.

*Im Aprilhefte:*

- NAGY, DESIDERIUS: Über die moderne Wasserwirtschaft. p. 257—273.  
 PÁLFI, MORITZ: Über den *Pokolsár* in Kovászna. p. 274—279.  
 HEGYFOKI, JAKOB: Die Drehung des Windes. p. 279—282.

*Im Maihefte:*

- LANG, MAX: Milchwirtschaftliche Probleme. p. 313—323.  
 LEHOTZKY, JULIUS: Die neueren Untersuchungen über den Planeten Mars  
 p. 323—336.  
 LAKITS, FRANZ: Die Sternbilder und ihre ungarischen Namen. p. 337—340,  
 SZEKERES, KOLOMAN: Die Tantalglühlampe. p. 341—344.

*Im Junihefte:*

- KOHAUT, RUDOLF: Die Flöhe. p. 369—386.  
 SAJÓ, KARL: Die Bodenauswahl der Pflanzen und Insekten. p. 387—396.  
 HEGYFOKI, JAKOB: Die Temperatur der höheren Luftschichten. p. 397  
 —401.

*Im Julihefte:*

- ZEMPLÉN, G.: Über das radioaktive Verhalten der Körper. (I. Mitteilung.)  
 p. 427—442.  
 KISS, VIKTOR EMANUEL: Über das Entstehen der Wüsten. p. 443—460.

*Im Augusthefte:*

- ZEMPLÉN, G.: Über das radioaktive Verhalten der Körper. (II. Mitteilung.) p. 481—508.  
 SZALAY, LADISLAUS: Über die Empfindlichkeit der Gewitter anzeigenden Apparate. p. 509—513.  
 KERTÉSZ, KOLOMAN: Zur Frage der Wanderung der Hypoderma-Larven. p. 513—517.

*Im Septemberhefte:*

- ZEMPLÉN, G.: Über das radioaktive Verhalten der Körper. (III. Mitteilung, Schluß.) p. 537—552.  
 PAZÁR, STEPHAN: Die Entwicklung der Eisenbahn in unsren Tagen. p. 553—566.  
 HERMAN, OTTO: Der vierte internationale ornithologische Kongreß. p. 566—571.  
 JABLONOWSKI, JOSEF: Die mit Kupfervitriol berieselte Traube. p. 572—576.

*Im Oktoberhefte:*

- LENGYEL, BÉLA: Die Chemie als Kulturfaktor. p. 593—601.  
 SZIGETHI-GYULA, ANDREAS: Der Rückschlag des Weinstockes und dessen Verhütung. p. 601—616.

*Im Novemberhefte:*

- BALKÁNYI, MICHAEL: MICHAEL FAZEKAS als Naturforscher. p. 649—658.  
 BIRÓ, LUDWIG: Hygiene in der Steinzeit. p. 658—668.  
 SSUTORIESZ, FRIEDRICH: Die Rose. p. 668—691.

*Im Dezemberhefte:*

- SAJÓ, KARL: Die Rettung der Naturdenkmäler. p. 705—739.  
 MÁGÓCSY-DIETZ, SÁNDOR: Der zweite internationale botanische Kongreß. p. 740—746.  
 ILOSVAY, LUDWIG: Die Kohlenwasserstoffe im praktischen Leben. p. 746—761.

**In Band XXXVIII (1906).**

*Im Januarhefte:*

- DALMADY, ZOLTÁN: Das Altern. (I. Mitteilung.) p. 1—16.  
 ZEMPLÉN, G.: PHILIPP LENARD. p. 16—23.  
 ILOSVAY, LUDWIG: ADOLF BAEYER. p. 26—28.  
 AUJESZKY, ALADÁR: ROBERT KOCH. p. 28—34.

*Im Februarhefte:*

- DALMADY, ZOLTÁN: Das Altern. (II. Mitteilung, Schluß.) p. 99—118.  
 LANG, MAX: Die Verwertung der magern Milch. p. 119—126.  
 STÖCKER, ALOYS: Das Sammeln von Heilpflanzen. p. 127—140.

*Im Märzhefte:*

- HUTYRA, FRANZ: Unsichtbare Lebewesen. p. 203—212.  
 MÉHELY, LUDWIG: Gewitter und Erdbeben anzeigende Tiere. p. 212—219.  
 ZEMPLÉN, G.: Über die elektromagnetische Masse. p. 220—229.

*Im Aprilhefte:*

- ENTZ, SEN., GÉZA: Das einfachste Tier. p. 257—276.  
 ZAITSCHEK, ARTUR: Das Konservieren der Lebensmittel. (I. Mitteilung.)  
 p. 277—285.  
 SZILÁRD, BÉLA: Die Ursache der Farbe der Steinsalzkristalle. p. 285  
 —289.

*Im Maihefte:*

- TÖRÖK, AUREL: Der Grundgedanke der Kriminalanthropologie von LOM-  
 BROSO. p. 313—331.  
 ZAITSCHEK, ARTUR: Das Konservieren der Lebensmittel. (II. Mitteilung,  
 Schluß.) p. 331—339.  
 SCHAFARZIK, FRANZ: Die Grubenkatastrophe in Courrières. p. 340—347.  
 ZEMPLÉN, G.: PIERRE CURIE. p. 348—350.

*Im Junihefte:*

- HÜTTL, ERNST: Küchenchemie. (I. Mitteilung.) p. 369—387.  
 PAUER, KARL: Der alpinische Sport und seine Gefahren. (I. Mitteilung.)  
 p. 388—396.  
 KAISER, KARL: Das Pferdefleisch. p. 397—403.  
 GABNAY, FRANZ: Verwüstete Wälder. p. 404—410.

*Im Julihefte:*

- HÜTTL, ERNST: Küchenchemie. (II. Mitteilung, Schluß.) p. 425—446.  
 PAUER, KARL: Der alpinische Sport. (II. Mitteilung, Schluß.) p. 447—460.  
 HALMI, JULIUS: Die alkoholfreien Getränke. p. 460—466.

In den „*Pótfüzetek a Természettudományi Közlönyhöz*“ (Ergänzungshefte der Naturwissenschaftlichen Mitteilungen) erschienen die folgenden Aufsätze:

*Im Hefte Nr. LXXVII (Februar 1905):*

- PREISZ, HUGO: Die Ursachen der beschränkten Leistung des Ultra-  
 mikroskopes und unserer optischen Instrumente. p. 1—18.  
 WITTMANN, FRANZ: Akustische Versuche. p. 19—31.  
 CSEMEZ, JOSEF: Über die Ursachen von Gravitation und Kohäsion. p. 32  
 —37.

*Im Doppelhefte Nr. LXXVIII—LXXIX (Mai—August 1905):*

- FRANCÉ, RAOUL: Die Tierseele. p. 49—82.  
 BOZÓKY, ANDREAS: Über die elektrischen Strahlen. p. 83—113.

- KOCH, ANTON: Bau und Bild der Karparthen. p. 114—123.  
 CSOPEY, LADISLAUS: Das Meer und unsere Kenntnisse darüber. (Nach  
 BR. F. RICHTHOFEN.) p. 124—134.  
 — Aus der Physiologie des Schwimmens. p. 134—138.

*Im Hefte Nr. LXXX (November 1905):*

- PRINZ, JULIUS: Die Geschichte des Klimas. p. 145—165.  
 CSEMEZ, JOSEF: Die Dematerialisation der Materie. p. 166—179.  
 GABNAY, FRANZ: Die Abstammung der Säugetiere Afrikas. p. 180—185.

*Im Hefte Nr. LXXXI (Februar 1906):*

- KONKOLY THEGE, jun., NIKOLAUS: Die Wolken. p. 1—18.  
 BERNÁTSKY, EUGEN: Die Bestimmung der ungarischen Seifenwurz. p. 19  
 —25.  
 BECKER, GEORG F., Die gegenwärtigen Probleme der Geophysik. (Über-  
 setzt von FRANZ LAKITS.) p. 26—33.  
 MACH, ERNST: Über das Prinzip der Vergleichung in der Physik. (Über-  
 setzt von ADOLF BARTUS.) p. 33—42.

*Im Doppelhefte Nr. LXXXII—LXXXIII (Mai—August 1906):*

- TUZSON, JOHANN: Der heutige Stand der Pflanzenanatomie. p. 49—62.  
 SAJÓ, KARL: Die rotgescheckte schwarze Schutzfarbe von Insekten. p. 63  
 —73.  
 HEGYFOKI, JAKOB: Der Regen bei Tag. p. 74—80.  
 ZEMPLÉN, G.: Die Unveränderlichkeit der Masse bei chemischen Vor-  
 gängen. p. 80—93.  
 PAP, JOHANN: Die Entstehung des Lehms. p. 94—102.  
 SOÓS, LUDWIG: Das Gesetz der Hybridenbildung. p. 103—112.  
 SIGMOND, ALEX: Über die Enzyme. p. 112—117.  
 SZILÁRD, BÉLA: Die Strahlungserscheinungen des menschlichen Orga-  
 nismus. p. 118—123.  
 JÁMBOR, JOSEF: Über die Verwertung des Stickstoffs der Luft. p. 123—127.

In den „*Allattani Közlemények*“ (Zoologische Mitteilungen)  
 sind die folgenden Originalaufsätze erschienen (in ungarischer  
 Sprache mit deutscher Revue über den Inhalt):

#### In Band IV (1905).

- MÉHELY, LUDWIG: Über den heutigen Stand der Deszendenzlehre. p. 1  
 —13, 61—97, Rev. 55—56, 111—112.  
 TUNNER, J. KARL: Die Morphologie des männlichen Geschlechtsapparates  
 und der osmotische Druck des Blutes von *Cybister laterimarginalis*  
 DE GEER. p. 14—48, Rev. 56—57.  
 KORMOS, THEODOR: Über Neritinen von Püspökfürdő und Tata. p. 38  
 —44, Rev. 57.

- CSIKI, ERNST: Beiträge zur Kenntnis von *Myrmecophila acervorum* PANZ. p. 97—100, Rev. 113.
- KORMOS, THEODOR: Batrachierlarven aus Ägypten. p. 100—103, Rev. 113.
- MÉHELY, LUDWIG: Bericht über den in Bern abgehaltenen VI. internationalen Zoologenkongreß. p. 117—125, 222—235, Rev. 163, 246.
- SOÓS, LUDWIG: Die Hauptprinzipien der Molluskenphylogenese. p. 126—139, 185—197, Rev. 163, 246.
- TAFNER, VIDOR: Beiträge zur Acariden-Fauna Ungarns. p. 140—152, Rev. 163.
- GORKA, ALEXANDER: Erinnerung an KOLOMAN FARKAS. p. 153—155, Rev. 163.
- KORMOS, THEODOR: Über die Anpassung von *Melanopsis hungarica* KORM. p. 155—156, Rev. 164.
- HORVÁTH, GÉZA: Die Bedeutung der beirrenden Farben in der Natur. p. 165—170, Rev. 245.
- MÉHELY, LUDWIG: Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Organismus. p. 171—185, Rev. 245—246.
- ENTZ, jun., GÉZA: Über Süßwasser-Tintinniden. p. 198—218, Rev. 246.
- TÓTH, SIGISMUND: Nachruf an A. KOELLIKER. p. 218—222, Rev. 246.
- WACHSMANN, FRANZ: Der letzte Biber in Ungarn. p. 235—236, Rev. 247.

**Heft 1—2 des V. Bandes (1906).**

- ENTZ, sen., GÉZA: Über die Einwanderung der Ratten. p. 1—25, Rev. 103—104.
- SOÓS, LUDWIG: Über die morphologischen Verhältnisse der Mantelorgane der Pulmonaten. p. 25—47, Rev. 104—105.
- KELLER, OSKAR: Über die Morphologie des Vorder- und Zwischenhirns der Teleostier. p. 48—86, Rev. 105.

In den „*Növénytani Közlemények*“ (Botanische Mitteilungen) sind die folgenden Originalaufsätze erschienen (in ungarischer Sprache mit deutscher Revue über den Inhalt im Beiblatt):

**Band IV (1905).**

- REHM, H.: *Contribuciones mycologicae ad Floram Hungariae*. p. 1—6.
- CSEREY, ADOLF: Die hygroskopische Natur der Moose. p. 7—9, Beibl. 1—2.
- KERÉKGYÁRTÓ, ÁRPÁD: Die Phanerogamen Ungarns in Bezug auf die Blütenfarbe. p. 10—16, Beibl. 3—4.
- RÓTH, ROBERT: Eine eigentümliche Fichtenform in der Hohen Tátra. p. 16—21, Beibl. 5.
- FUTÓ, MICHAEL: *Polypodium vulgare* L. und *Polypodium vulgare*  $\gamma$  *serratum* WILLD. p. 22—26, Beibl. 5—6.
- LENGYEL, GÉZA: Neue Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Umgebung von Budapest. p. 26—27, Beibl. 7.

- WOLCSÁNSZKY, JOHANN: Beiträge zur Kenntnis der Laubmoose Ungarns. p. 28—33, Beibl. 8.
- SZIGETHI-GYULA, ANDREAS: Über die Anatomie der Vitiswurzel mit besonderer Rücksicht auf die durch die Phylloxera verursachte Beschädigung. p. 45—62, Beibl. 9—14 (französisch).
- MOESZ, GUSTAV: Teratologische Funde aus der Umgebung von Brassó. p. 62—74, Beibl. 12—16.
- SZABÓ, ZOLTÁN: Einige Pflanzen aus dem Kaukasus. p. 74—78, Beibl. 17.
- PAX, FERDINAND: Die fossile Flora von Gánóc bei Poprád. p. 89—95, Beibl. 19—59.
- GYÖRFFY, STEPHAN: Über einen neuern Fundort von *Hymenostylium curvirostre* var. *β. scabrum* in Ungarn, sowie über die Anatomie dieses Moores. p. 95—100, Beibl. 59—61.
- SZTANKOVITS, RUDOLF: Zur Kenntnis der Anatomie der ungarischen Quercusfrüchte. p. 123—149, Beibl. 65—72.
- QUINT, JOSEF: Beiträge zur Bacillarienflora des Budapester Römer-Bades. p. 151—162, Beibl. 73.

#### Heft 1—2 des V. Bandes (1906).

- BERNÁTSKY, EUGEN: Über die sekundäre Geschlechtsdifferenzierung bei *Asparagus*. p. 3—9, Beibl. 2—4.
- LENGYEL, GÉZA: Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. p. 9—20, 51—61, Beibl. 4—6, 15.
- THAISZ, LUDWIG: Kritische Bemerkungen über einige ungarische Gramineen. p. 20—22, Beibl. 6—7.
- GYÖRFFY, STEPHAN: Über das Vorkommen von *Acaulon triquetrum* (Spruce) C. MÜLL. in Ungarn. p. 22—27, Beibl. 7.
- TUZSON, JOHANN: Erinnerung an MORIZ STAUB. p. 37—45, Beibl. 11—12.
- PÉTERFI, MARTIN: Biologische Mitteilungen. III—IV. p. 46—51, Beibl. 12—14.
- GYÖRFFY, STEPHAN: Neue Standorte phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tatra. p. 61—65, Beibl. 15—16.

In der von der Chemisch-Mineralogischen Sektion der Königl. Ungar. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft herausgegebenen Fachzeitschrift „*Magyar chemiai folyóirat*“ (Ungarische Chemische Zeitschrift) erschienen die folgenden Originalaufsätze:

#### In Band XI (1905).

- NEUMANN, SIGISMUND: Chemische Analyse des Mineralwassers von Kenderes. p. 3—4.
- KONEK, FRITZ: Die Analyse organischer Verbindungen im elektrischen Brennofen. p. 4—6.



- LENGYEL, LORANT: Die Bestimmung der Schwefelsäure im Harn mittels alkoholischer Strontiumchloridlösung. p. 6—8.
- AUER, HEINRICH: Die Sonderung von Salzen durch Gefrieren. p. 9—11, 26—28.
- BITTÓ, BÉLA: Die Synthese und künstliche Erzeugung des Kampfers. p. 11—15, 28—31.
- ZAITSCHEK, ARTUR und SZONTAGH, FELIX: Vergleichende Untersuchungen über die proteolitischen und diastatischen Enzyme von Milchen. p. 17—21, 33—36.
- LEOPOLD, ANDREAS: Bestimmung der wesentlichen Bestandteile der Pink-colour. p. 21—22.
- WEISER, STEPHAN: Eisensilikate. p. 22—26.
- ZAITSCHEK, ARTUR: Die Zusammensetzung der Theißblüte. p. 36—38.
- SZILÁRD, BÉLA: Die Wirkung des Lichtes auf organische Verbindungen. p. 38—41.
- LEOPOLD, ANDREAS: Kristallige Glasuren. p. 42—45.
- ZAITSCHEK, ARTUR und SZONTAGH, FELIX: Die Lösbarkeit der Milch und ihrer Kaseine in Pepsinsalzsäure. p. 49—54, 65—70.
- EULENBERG, FELIX: Über das Indigo. p. 54—58, 76—78.
- VÁSONY, LUDWIG: Daten zur Entwicklung der Fuselöle der Fermentation. p. 71—73, 84—88, 103—106, 123—124, 134—139, 151—155.
- KAZAY, ANDREAS: HARTMANN'S Formel zur Bestimmung der Wellenlänge der Spektrallinien zu Spektroskopen mit verschiedener Skala. p. 74—75.
- WINDISCH, RICHARD: Beiträge zur Kenntnis der Büffelmilch. p. 81—82.
- KOPFER, ADOLF: Die Ausnützung der Proteinstoffe bei der Hefefabrikation. p. 82—84.
- BARTAL, AUREL: Die Darstellung von Indigo. p. 88—91.
- BURGER, FRANZ: Die Stärke. p. 92—93, 108—110, 124—126, 139—143.
- BALLÓ, M. und RÖZSÉNYI, J.: Die Bestimmung der schwefligen Säure in der atmosphärischen Luft. p. 97—99, 113—118.
- SZILASI, JAKOB: Beiträge zur Milchuntersuchung. p. 100—103.
- DUBOVITZ, HUGO: Analyse des Celluloids. p. 106—108.
- MAUTHNER, FERDINAND: Über Phenoxthin. p. 119—122.
- TÓTH, JULIUS: Ein Beitrag zur Prüfung der Asphaltstoffe. p. 129—134.
- LENGYEL, LORANT: Die Reaktionswärme der Pepsinverdauung. p. 145—151.
- HAJDU, EDMUND: Die Untersuchung einiger Bismutprodukte. p. 156—159.
- KRÁMSZKY, LUDWIG: Bestimmung der Gerbsäure im Weine. p. 161—169.
- FERENCZY, JOSEF: Antimonbestimmung in Legierungen. p. 169—171.
- MESZLÉNYI, EMIL: Über eine Molibdenverbindung des Nikotin. p. 171—173, 185—188.

LEOPOLD, ANDREAS: Kaolinbestimmung im Ton. p. 137—183.

JÁMBOR, JOSEF: Die Veränderungen des Leinöls unter Einwirkung von Luft oder Oxygen. p. 183—185.

Heft 1—5 des XII. Bandes (1906).

SIGMOND, ALEX.: Über die chemische Zusammensetzung der gebundenen Sodaböden des Theißtales. p. 2—6, 17—21.

WINDISCH, RICHARD: Borsäure enthaltendes Pergamentpapier. p. 6—8.

SZILÁRD, BÉLA: Luminiscenz verursachende Vorgänge. p. 9—11.

BARTA, ANDREAS: Quantitative Bestimmung der paaren Glycuronsäuren. p. 11—13, 26—31, 43—45.

SCHWARZ, EUGEN: Über die industrielle Erzeugung des Ozon. p. 21—23.

SAY, MORITZ: Über die Diuranate. p. 23—26, 40—42.

BARTAL, AUREL: Die Darstellung des Brombromides. p. 33—36.

HEIM, OSKAR: Über die Fähigkeit der Nucleoalbumine und Nucleine der Leber zur Zurückhaltung von Giften. p. 36—39.

SZATHMÁRY, LADISLAUS: Über die Veränderung des Glühverlustes von Zement unter dem Einflusse der aus dem verbrannten Leuchtgase gebildeten schwefligen Säure. p. 49—52.

ALTNEDER, FRANZ: Ein neues Verfahren zur Bestimmung des Silbergehaltes von Legierungen auf nassem Wege. p. 52—53.

KINSZKY, EUGEN: Die Anwendung der Leitungsfähigkeit der Lösungen zu Indikatoren bei dem Titrieren von  $\frac{1}{100}$  N-Lösungen. p. 56—61.

LENGYEL, BÉLA: Über die Radioaktivität der Jodmineralquelle von Csiz. p. 65—76.

MÁRKUS, EUGEN: Über das bei der Bestimmung der Jodzahl verbrauchte Jod. p. 76.

In den „*Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici*“ Bd. III (Jahrgang 1905) erschienen die folgenden Aufsätze (sämtlich auch in lateinischer, französischer, englischer, italienischer oder deutscher Sprache):

BERNÁTSKY, EUGEN: Über die Halophytenvegetation des Sodabodens im Ungarischen Tieflande. p. 121—214.

BEZZI, MARIO: Clinocerae tres novae ex Europa. p. 362—366.

— Empididae neotropicae Musei Nationalis Hungarici. p. 424—460.

BOLIVAR, IGN.: Conocéphalides de la Nouvelle-Guinée appartenant au Musée de Budapest. p. 388—395.

BRAUNS, HANS: Masaridae von Südafrika. p. 219—234.

BRUES, CHARLES T.: A collection of Phoridae from Peru. p. 396—400.

— Phoridae from the Indo-Australian Region. p. 543—555.

CSIKI, ERNEST: Conspectus generum Mycetearinarum, Endomychidarum subfamiliae. p. 573—574.

- CSEIKI, ERNEST: Coleoptera nova ex Hungaria. II. p. 575—582.
- DESNEUX, J.: Isoptera of New Guinea collected by L. Biró. p. 367—377.
- HORVÁTH, GÉZA: Berytidae novae. p. 56—60.
- Species generis Ommatidiotus Spin. p. 378—387.
- Hémiptères nouveaux de Japon. p. 413—423.
- Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palaeartica. p. 556—572.
- KUTHY, DESID.: Insecta Heptapotamica a DD. ALMÁSY et STUMMER-TRAUNFELS collecta. II. Orthoptera. p. 215—218.
- MADARÁSZ, J.: Über eine neue Bradypterusart. p. 401—402.
- MAURITZ, BÉLA: Bournonit von der Mine Pulacayo in Bolivien. p. 461—472.
- MÉHELY, L.: Die herpetologischen Verhältnisse des Mecsekgebirges und der Kapela. p. 256—316.
- MELICHAER, L.: Genera tria Fulgoridarum mundi antiqui. p. 473—477.
- MENUIER, FERNAND: Monographie des Psychodidae de l'ambre de la Baltique. p. 235—255.
- MOCSÁRY, ALEX: Rhyssae sociarumque species in collectione Musei Nationalis Hungarici. p. 1—20.
- MONTANDON, A. L.: Trois nouvelles espèces d'Hémiptères Cryptocérates des collections du Musée National Hongrois. p. 403—406.
- MONTICELLI, FR. SAV.: Di una Temnocephala della Sesarma gracilipes raccolta nella Nuova Guinea dal Sig. L. Biró. p. 21—24.
- NOBILI, G.: Tritodynamia Horváthi Nob., nuovo Decapodo del Giappone. p. 407—411.
- Decapodi e Isopodi della Nuova Guinea Tedesca raccolti dal Sign. L. Biró. p. 479—507.
- RZEHAČ, A.: Das Kalksintervorkommen am „Siklós“ bei Léva in Ungarn. p. 478—479.
- SCHOUTEDEN, H.: Monographie du genre Coleotichus. p. 317—361.
- SZÉPLIGETI, V.: Exotische Braconiden aus den aethiopischen, orientalischen und australischen Regionen. p. 25—55.
- Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden. I. p. 508—540.
- THEOBALD, FRED. V.: A Catalogue of the Culicidae in the Hungarian National Museum with descriptions of new genera and species. p. 61—119.

In den Publikationen der königl. ungar. Geologischen Anstalt erschienen die folgenden Aufsätze (ungarisch und deutsch; die folgenden Angaben beziehen sich auf die deutsche Ausgabe):

A) *In den Mitteilungen aus dem Jahrbuch.*

ROZLOZSNIK, PAUL: Über die metamorphen und paläozoischen Gesteine der Nagybihar. Bd. XV, Heft 2, p. 143—181.

STAFF, HANS v.: Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecsegebirges. Bd. XV, Heft 3, p. 183—233. Mit 1 Tafel und 2 Profilen im Text.

POSEWITZ, THEODOR: Petroleum und Asphalt in Ungarn. Bd. XV, Heft 4, p. 235—465. Mit 1 Tafel.

B) *Im Jahresberichte 1903 (erschienen 1905).*

BÖCKH, JOHANN: Direktionsbericht. p. 5—44.

POSEWITZ, THEODOR: Aufnahmebericht vom Jahre 1903. p. 45—62.

SZONTAGH, THOMAS v.: Die geologischen Verhältnisse von Rév-Bihar-kalota und der Kolonie im Vidatal (Királyerdő). p. 63—69.

PAPP, KARL v.: Die Umgebung von Alvácza und Kazanesd im Komitat Hunyad. p. 70—104.

PÁLFY, MORITZ v.: Geologische Notizen aus dem Tale der Fehér-Körös. p. 105—109.

ROTH v. THELEGD, LUDWIG: Der Ostrand des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Felsögöld, Czelná und Ompolyicza. p. 110—112.

HALAVÁTS, JULIUS: Der geologische Bau der Umgebung von Lunkány und Pojén sowie des Kornyatales bei Nadrág. p. 125—138.

KADIĆ, OTTOKÁR: Die geologischen Verhältnisse des Hügellandes an der oberen Bega, in der Umgebung von Facset, Kostej und Kurtya. p. 139—154.

BÖCK, HUGO: Beiträge zur Geologie des Kodrugebirges. p. 155—169.

GESELL, ALEXANDER: Die geologischen Verhältnisse auf dem Gebiete zwischen Nagy-Veszverés, der Stadt Rozsnyó und Rekenyefalu. p. 170—178.

PAUER v. KÁPOLNA, VIKTOR: Montangeologischer Aufnahmebericht vom Sommer des Jahres 1903. p. 179—200.

REGULY, EUGEN: Der Südrhang von Nagykö (Volovecz) zwischen Betlér und Rozsnyó. p. 201—209.

TREITZ, PETER: Agrogeologische Beschreibung der Umgebung von Soltvadkert und Kiskunhalas. p. 210—237.

GÜLL, WILHELM, Agrogeologische Notizen aus der Gegend von Kúnszentmiklós und Alsódabas. p. 238—245.

LIFA, AUREL: Geologische Notizen aus der Gegend von Sárísáp. p. 246—267.

HORUSITZKY, HEINRICH: Die Umgebung von Tornócz und Ürmény im Komitat Nipta. p. 268—305.

TIMKÓ, EMERICH: Die agrogeologischen Verhältnisse im zentralen Teil der Insel Csallóköz zwischen Nyárasd, Vajka und Kulesod. p. 306—317.

LÁSZLÓ, GABRIEL v.: Agrogeologische Aufnahme im Jahre 1903. p. 318—321.

EMSZT, KOLOMAN: Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der agrogeologischen Abteilung der kgl. ungar. Geologischen Anstalt. p. 322—327.

C) *Im Jahresberichte 1904 (erschienen 1906).*

BÖCK, JOHANN: Direktionsbericht. p. 5—45.

POSEWITZ, THEODOR: Die Umgebung von Polena im Komitate Bereg. p. 46—57.

SZONTAGH, THOMAS v.: Über die Geologie der Umgebung von Rossia und der Selavatanya (Gemeinde Lunkaspri). p. 58—61.

PAPP, KARL v.: Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyháza. p. 62—100.

PÁLFY, MORITZ v.: Über die geologischen Verhältnisse im westlichen Teile des Siebenbürgischen Erzgebirges. p. 101—105.

ROTH v. TELEGD, LUDWIG: Der Ostrand des Siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Sárd, Metesd, Ompolypreszáka, Rakató und Gyulafehérvár. p. 106—126.

HALAVÁTS, JULIUS v.: Der geologische Bau der Umgebung von Kudsir-Csóra-Felsőpián. p. 127—140.

SCHAFARZIK, FRANZ: Über die geologischen Verhältnisse von Forasest und Tomest im Komitat Krassó-Szörény. p. 141—147.

KADIĆ, OTTOKAR: Die geologischen Verhältnisse des Berglandes am linken Ufer der Maros, in der Umgebung von Czella, Bulza und Pozsoga. p. 148—165.

SZÁDECZKY, JULIUS v.: Über den geologischen Aufbau des Bihargebirges zwischen den Gemeinden Rézbánya, Petrosz und Szkerisora. p. 166—179.

GESELL, ALEXANDER: Die geologischen Verhältnisse des Csermosnyabaches auf dem zwischen Dernő und Lucska liegenden Abschnitte nördlich bis zur Komitatsgrenze. p. 180—184.

REGULY, EUGEN: Der Südabhang des Volovecz zwischen Veszverécs und Betlér. p. 185—191.

ACKER, VIKTOR: Die geologischen Verhältnisse des Csermosnyatales im Komitat Gömör. p. 192—202.

TREITZ, PETER: Bericht über die agrogeologische Spezialaufnahme im Jahre 1904. p. 203—229.

GÜLL, WILHELM: Agrogeologische Notizen aus der Gegend längs der großen Donau. p. 230—249.

TIMKÓ, EMERICH: Agrogeologischer Aufnahmebericht vom Jahre 1904. p. 250—268.

LIFFA, AUREL: Agrogeologische Notizen aus der Gegend von Tinnye und Perbál. p. 269—297.

HORUSITZKY, HEINRICH: Über die agrogeologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen dem Vágflusse und der kleinen Donau. p. 298—320.

- LÁSZLÓ, GABRIEL v.: Über das Gebiet zwischen dem Pandorfer Plateau und dem Hanságmoore. p. 321—325.
- KALECSINSZKY, ALEXANDER v.: Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der kgl. ungar. Geologischen Anstalt. p. 326—327.
- EMSZT, KOLOMAN: Bericht über die Tätigkeit des Laboratoriums der agrogeologischen Abteilung der kgl. ungar. Geologischen Anstalt. p. 328—339.

Im „*Földtani Közlöny*“ (Zeitschrift der Ungar. Geologischen Gesellschaft) Jahrg. XXXV, 1905, erschienen die folgenden Originalaufsätze (alle in ungarischer und in den Supplementen in deutscher Sprache):

- ARADI, jun., VICTOR: Lias und Dogger im Budaer Gebirge. p. 79—83, Suppl. 142—146.
- BÖCKH, HUGO und EMSZT, KOLOMAN: Über ein neues, wasserhaltiges, normales Ferrisulfat, den Jánosit. p. 76—78, Suppl. 139—142.
- GAÁL, STEPHAN: Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor-Gebirges. p. 288—313, Suppl. 338—365.
- GÜLL, WILHELM: Die Gruppierung der Bodenbestandteile. p. 170—174, Suppl. 195—199.
- HORUSITZKY, HEINRICH: Über die BIELZSche Konchyliensammlung. p. 83—85, Suppl. 147—148.
- Vorläufiger Bericht über den alluvialen Sumplöß des ungarischen Großen Alföld. p. 403—404, Suppl. 451—452.
- KOCH, ANTON: Gedenkrede über Prof. Dr. MORITZ STAUB. p. 61—76, Suppl. 127—139.
- Das geologische und paläontologische Institut der Universität in Budapest und seine neueren Erwerbungen. p. 234—236, Suppl. 270—273.
- KORMOS, THEODOR: Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő. p. 375—402, Suppl. 421—450.
- MAURITZ, BÉLA: Pyrit von Foinicza (Bosnien). p. 484—491, Suppl. 537—544.
- MELCZER, GUSTAV: Daten zur genauen Kenntnis des Albit. p. 153—170, Suppl. 191—194.
- PÁLFY, MORITZ: Über die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdő und Gyergyóbelbor. p. 1—12, Suppl. 33—46.
- Einige Bemerkungen zu Bergassessor SEMPERS Beiträge zur Kenntnis des siebenbürgischen Erzgebirges. p. 277—287, Suppl. 326—377.
- Beiträge zur genaueren Kenntnis des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak. p. 314—318, Suppl. 366—371.
- PRINZ, JULIUS: Über die Kielbildung in der Familie Phylloceratidae. p. 13—20, Suppl. 47—54.

ROZLOZSNIK, PAUL: Die Eruptivgesteine des Gebietes zwischen den Flüssen Maros und Körös an der Grenze der Komitate Arad und Hunyad. 455—483, Suppl. 505—537.

SZÁDECZKY, JULIUS: Die Aluminiumerze des Bihargebirges. p. 213—231, Suppl. 247—267.

TREITZ, PETER: Das Bohnenerz. p. 495—550, Suppl. 549—550.

WINDHAGER, FRANZ: Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya. p. 232—234, Suppl. 267—270.

ZIMÁNYI, KARL: Beiträge zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna. p. 491—495, Suppl. 544—548.

Im Jahrbuche „*Orvos és Természettudományi Egyesület Közleményei*“ (Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde) zu Pozsony; neue Folge, Bd. XVII, der ganzen Reihe XXVI. Bd., Jahrg. 1905, erschien (ungarisch):

FLEISCHER, EMIL: Das Verstopfen der Nase und deren Ursachen. p. 37—67.

In den „*Verhandlungen und Mitteilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt*“ Bd. LV, Jahrgang 1905, ist erschienen (deutsch):

BOETTGER, O.: Zur Kenntnis der Fauna der mittelmiozänen Schichten von Kostej im Krassó-Szörényer Komitat. (Fortsetzung.) p. 101—244.

In der Zeitschrift „*Értesítő az erdélyi Muzeumegylet orvos-természettudományi szakosztályából*“ (Sitzungsberichte der medizinisch-naturwissenschaftl. Sektion des siebenbürgischen Museumvereins) erschienen die folgenden Originalaufsätze (in ungarischer Sprache mit deutscher Revue über den Inhalt):

Jahrg. XXX, Bd. XXVII, 1905.

*I. Medizinische Abteilung.*

ABDERHALMEN, EMIL und REINHOLD, BÉLA: Die Monoamionsäuren des Edestins aus Sonnenblumensamen und dessen Verhalten gegen Pankreassaft. p. 1—10, Rev. 1.

— Der Abbau des Edestins aus Baumwollsamern durch Pankreassaft. p. 42—57, Rev. 1.

GÓTH, LUDWIG: Gangraena phlegmonosa vulvae bei einer Schwangeren. p. 42—57, Rev. 16—18.

JAKABHÁZY, SIGISMUND und DEMETER, GEORG: Über die Oleandervergiftung, im Anschluß an einem beobachteten Fall. p. 58—64, Rev. 13—15.

- KENYERES, BLASIUS: Über den Eintritt der Ohnmacht und des Todes bei Verletzungen des Herzens. p. 11—28, Rev. 2—5.
- KONRÁD, EUGEN: Über ein Ovarialcystom mit schweren Komplikationen. p. 29—33, Rev. 6—8.
- Über ein Chorio-angiom der Placenta. p. 34—37, Rev. 9—10.
- VERESS, ELEMÉR: Über die Empfindlichkeit der mm. rectus lateralis und medialis. p. 38—41, Rev. 11—12.

*II. Naturwissenschaftliche Abtheilung.*

- WOLF, OTTO: Kontraktion und Dilatation bei der Bildung von Verbindungen. p. 1—52, Rev. 20.
- Über die Verbrennungswärme isomerer Stoffe. p. 53—71, Rev. 20.
- SZÉKY, TIBOR: Über die Kondensation von Brenzcatechin mit Ketonen. p. 73—89, Rev. 1—9.
- FABINYI, RUDOLF und SZÉKY, TIBOR: Neue Verbindungen von Aceton und Methylaethylketon mit Pyrogallol. p. 175—183, Rev. 56.
- SZENTPÉTERY, SIGISMUND: Petrographische Verhältnisse des zwischen Borév-Várfalva-Czegez und Toroczkó liegenden Teiles des Túr-Toroczkóer eruptiven Höhenzuges. p. 184—212, Rev. 23—55.
- FUTÓ, MICHAEL: Einiges über die Merkmale der Unterarten und Varietäten der Arten der Filicales. p. 150—158, Rev. 10—19.
- Relationen von *Aspidium lobatum* Sw., *Aspidium angulose* KITAI und *Aspidium Braunii* SPENCER zueinander. p. 163—174, Rev. 56
- KOCH, ANTON: Siebenbürger mezozoische Formationen. p. 90—149.

„*A magyar orvosok és természetvizsgálók 1903 szeptember 6—9-ig Kolozsvárott tartott XXXII vándorgyűlésének történelmi vázlatja és munkálatai*“ (Geschichtliche Skizze und Arbeiten der in Kolozsvár am 6—9. September 1903 abgehaltenen XXXII. Wanderversammlung der ungarischen Ärzte und Naturforscher) enthält den Auszug von über hundert Reden und wissenschaftlichen Vorlesungen.



Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

## Experimentelle Elektrizitätslehre.

Mit besonderer Berücksichtigung der neueren Anschauungen  
und Ergebnisse dargestellt

von **Dr. H. Starke,**

Professor an der Universität Greifswald.

Mit 275 Abbildungen. [XIV u. 422 S.] gr. 8. 1904. In Leinwand geb. n. M. 6.—

Das in Lehrbuchform gehaltene Werk ist für alle diejenigen bestimmt, welche sich, ohne größere mathematische Vorkenntnisse, doch eingehender mit der Elektrizitätslehre beschäftigen wollen. Es ist als eine Einführung in das Studium der theoretischen Elektrizitätslehre gedacht, vor allem aber für den Experimentalphysiker auch für den Gebrauch im Laboratorium bestimmt, indem unter anderem beispielsweise die Aufgaben, welche in dem neuerdings sehr erweiterten elektrischen Praktikum des physikalischen Instituts der Berliner Universität bearbeitet werden, besondere Berücksichtigung erfahren haben.

„Ein Lehrbuch, wie das vorliegende, das von ganz modernem, theoretisch einheitlichem Standpunkte aus unsere Kenntnisse auf dem Gebiete der Ätherphysik zusammenstellt, war längst ein Bedürfnis. Der Verfasser ist ihm in ungemein glücklicher Weise entgegengekommen und ein großer Erfolg ist seinem Werke gewiß. In der eleganten, klaren Art, die theoretischen Prinzipien zu entwickeln und die Tatsachen lebendig darum zu gruppieren, gleicht die Darstellung den bisher in Deutschland kaum erreichten Mustern französischer Lehrbücher. Die Reichhaltigkeit des mitgeteilten, bis zu den neuesten Ergebnissen der Elektronentheorie reichenden Materials ist erstaunlich. Nur durch so echt wissenschaftliche Behandlung, also durch feste theoretische Fundierung konnte auf so kleinem Raum so viel gebracht werden, und zwar so gebracht werden, daß man es bei der Lektüre wirklich *erlebt*. Auch die prinzipiellen Seiten der technischen Anwendungen sind sehr ausgiebig eingefügt, so daß das Buch gleichzeitig eine Einführung in die Elektrotechnik ist, wie es zurzeit kaum eine bessere in Deutschland gibt. Die Ausstattung ist dem Gehalte entsprechend.“

(H. Th. Simon in der *Physikalischen Zeitschrift*.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

## Anfangsgründe der Maxwell'schen Theorie verknüpft mit der Elektronentheorie.

Von Professor **Dr. Fr. Richarz.**

Mit 69 Figuren. [IX u. 246 S.] gr. 8. 1909. In Leinwand geb. n. M. 8.—

Verfasser hat über den obigen Gegenstand für den ersten Marburger Oberlehrerkurs im Oktober 1906 eine Reihe von Vorträgen gehalten, die dem Druck zu übergeben er von mehreren Teilnehmern gebeten wurde. Zwar sind diese Vorträge selbst in der angekündigten Schrift nicht veröffentlicht, aber ihr weiter ausgeführter Gedankengang: ungefähr in der Ausdehnung, wie Verfasser ihn in einer einstündigen Vorlesung des Wintersemesters 1904/05 und in daran anschließenden Ergänzungen in den folgenden Semestern gebracht hat. Hieraus ist ersichtlich, daß es sich nicht um ein auf Vollständigkeit auch nur einigermaßen Anspruch machendes Lehrbuch handeln soll. Um so größeres Gewicht ist aber auf möglichst klare und anschauliche Herausarbeitung der Grundbegriffe und fundamentalen Beziehungen gelegt worden. Dabei wird von vornherein von der Elektronentheorie Gebrauch gemacht; erst durch sie gewinnen die Begriffe der neutralen Elektrizität, der dielektrischen Polarisation in ponderablen Medien, der Leitung u. a. bestimmte Bedeutung, die ihnen in der ursprünglichen Maxwell'schen Theorie fehlt.

Die Entwicklungen sind alsdann in jedem Teilgebiete bis zur Ableitung der wichtigsten experimentell gefundenen Einzelgesetze durchgeführt worden. Die Schrift soll einerseits das Bedürfnis nach einer kurzen Einführung in die mit der Elektronentheorie verknüpfte Maxwell'sche Theorie erfüllen. Andererseits werden für ihren Gedankengang maßgebend sein die vom Verfasser verschiedentlich zerstreut veröffentlichten eigenen Überlegungen und Herleitungen über die behandelten Grundlagen der miteinander zu verschmelzenden beiden modernen Theorien der Elektrizitätslehre.

# WISSENSCHAFT UND HYPOTHESE.

Sammlung von Einzeldarstellungen  
aus dem Gesamtgebiet der Wissenschaften mit besonderer  
Berücksichtigung ihrer Grundlagen und Methoden,  
ihrer Endziele und Anwendungen.

Die Sammlung will die in den verschiedenen Wissensgebieten durch rastlose Arbeit gewonnenen Erkenntnisse von umfassenden Gesichtspunkten aus im Zusammenhang miteinander betrachten. Die Wissenschaften werden in dem Bewußtsein ihres festen Besitzes, in ihren Voraussetzungen dargestellt, ihr pulsierendes Leben, ihr Haben, Können und Wollen aufgedeckt. Andererseits aber wird in erster Linie auch auf die durch die Schranken der Sinneswahrnehmung und der Erfahrung überhaupt bedingten Hypothesen hingewiesen.

I. Band: Wissenschaft und Hypothese. Von H. Poincaré, membre de l'Académie, in Paris. Autorisierte deutsche Ausgabe mit erläuternden Anmerkungen von L. und F. Lindemann in München. 2. verb. Aufl. 8. 1906. Geb. n. *M.* 4.80.

Dies Buch behandelt in den Hauptstücken: Zahl und Größe, den Raum, die Kraft, die Natur, die Mathematik, Geometrie, Mechanik und einige Kapitel der Physik. Zahlreiche Anmerkungen des Herausgebers kommen dem allgemeinen Verständnis noch mehr entgegen und geben dem Leser wertvolle literarische Angaben zu weiterem Studium.

II. Band: Der Wert der Wissenschaft. Von H. Poincaré, membre de l'Académie, in Paris. Mit Genehmigung des Verfassers ins Deutsche übertragen von E. Weber. Mit Anmerkungen und Zusätzen von H. Weber, Professor in Straßburg i. E. Mit einem Bildnis des Verfassers. 8. 1906. Geb. n. *M.* 3.60.

Der geistvolle Verfasser gibt einen Überblick über den heutigen Standpunkt der Wissenschaft und über ihre allmähliche Entwicklung, wie sie sowohl bis jetzt vor sich gegangen ist, als wie er sich ihre zukünftigen Fortschritte denkt. Das Werk ist für den Gelehrten zweifellos von größtem Interesse, durch seine zahlreichen Beispiele und Erläuterungen wird es aber auch jedem modernen Gebildeten zugänglich gemacht.

III. Band: Mythenbildung und Erkenntnis. Eine Abhandlung über die Grundlagen der Philosophie. Von G. F. Lipps. 8. 1907. Geb. n. *M.* 5.—

Der Verfasser zeigt, daß erst durch die Widersprüche, die mit dem naiven, zur Mythenbildung führenden Verhalten unvermeidlich verknüpft sind, der Mensch auf die Tatsache aufmerksam wird, daß sein Denken die Quelle der Erkenntnis ist — er wird kritisch und gelangt zu der kritischen Weltbetrachtung. Die Entwicklung der kritischen Weltbetrachtung stellt die Geschichte der Philosophie dar.

IV. Band: Die nichteuklidische Geometrie. Historisch-kritische Darstellung ihrer Entwicklung. Von R. Bonola in Pavia. Autorisierte deutsche Ausgabe besorgt von Professor Dr. H. Liebmann in Leipzig. Mit 76 Figuren. 8. 1908. Geb. n. *M.* 5.—

In der vom Verfasser und Übersetzer erweiterten deutschen Ausgabe wird wohl nicht nur den Mathematikern ein Gefallen erwiesen, sondern vor allem auch den vielen, welche mit elementaren mathematischen Vorkenntnissen ausgestattet, Ziele und Methoden der nichteuklidischen Geometrie kennen lernen wollen. Man wird in der elementar gehaltenen und flüssigen Darstellung die Antwort auf viele Fragen finden, wo andern nur dem gründlich vorgebildeten Mathematiker zugängliche Quellen versagten.

V. Band: Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. Von G. H. Darwin in Cambridge. Autorisierte deutsche Ausgabe nach der zweiten englischen Auflage von A. Pockels in Braunschweig. Mit einem Einführungswort von G. v. Neumayer in Hamburg. Mit 43 Illustrationen. 8. 1902. Geb. n. *M.* 6.80.

Nach einer Übersicht über die Erscheinungen der Ebbe und Flut, der Seeschwankungen, der besonderen Flutphänomene sowie die Beobachtungsmethoden werden in sehr anschaulicher, durch Figuren erläuterte Weise die flutzeugenden Kräfte, die Theorien der Gezeiten sowie die Herstellung von Gezeitentafeln erklärt. Die folgenden Kapitel sind geophysikalischen und astronomischen Fragen, die mit der Einwirkung der Gezeitenkräfte auf die Weltkörper zusammenhängen, gewidmet.

VI. Band: Das Prinzip der Erhaltung der Energie. Von M. Planck in Berlin. Von der philosoph. Fakultät Göttingen preisgekr. 2. Aufl. 8. 1908. Geb. n. *M.* 6.—

In drei Abschnitten wird behandelt: die historische Entwicklung des Prinzips von seinen Ursprüngen bis zu seiner allgemeinen Durchführung in den Arbeiten von Mayer, Joule, Helmholtz, Clausius, Thomson; die allgemeine Definition des Energiebegriffs, die Formulierung des Erhaltungsprinzips nebst einer Übersicht und Kritik über die versuchten Beweise; schließlich die Darlegung, wie man durch Anwendung des Prinzips unabhängig von jeglichen Hypothesen über das Wesen der Naturkräfte zu einer einheitlichen Übersicht über die Gesetze der gesamten Erscheinungswelt gelangen kann.

VII. Band: Grundlagen der Geometrie. Von D. Hilbert in Göttingen. 3. durch Zusätze und Literaturhinweise von neuem vermehrte und mit sieben Anhängen versehene Auflage. 8. 1909. Geb. n. *M.* 6.—

Diese Untersuchung ist ein Versuch, für die Geometrie ein vollständiges und möglichst einfaches System von Axiomen aufzustellen und aus demselben die wichtigsten geometrischen Sätze in der Weise abzuleiten, daß dabei die Bedeutung der verschiedenen Axiomgruppen und die Tragweite der aus den einzelnen Axiomen zu ziehenden Folgerungen klar zutage tritt.

**Weitere Bände befinden sich in Vorbereitung.**





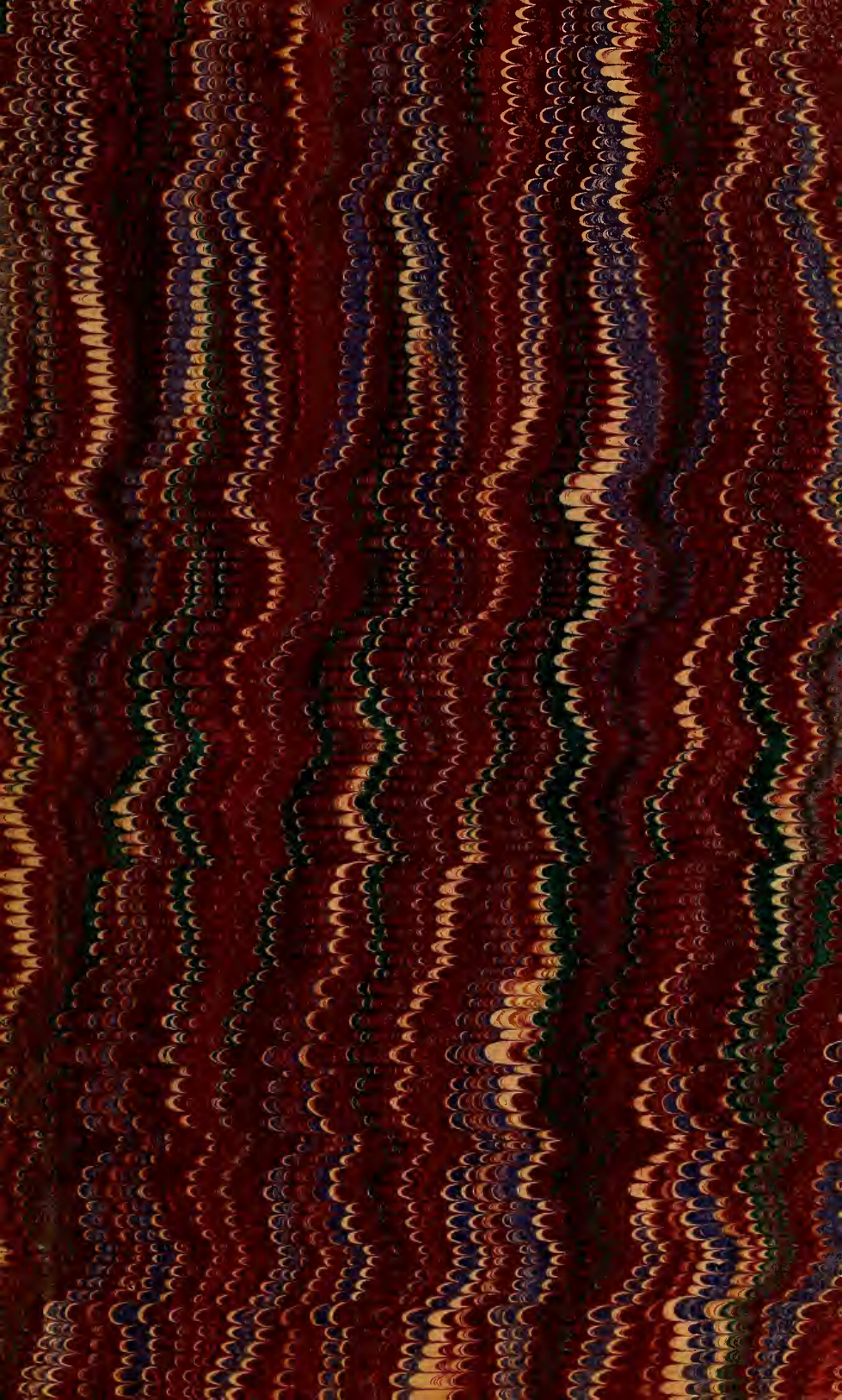












SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01300 3546