

43. BERICHT
der
SENCKENBERGISCHEN
NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT
in
FRANKFURT AM MAIN



Frankfurt am Main

Selbstverlag der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft

1912

N 58571)

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet
Übersetzungsrecht vorbehalten

Inhaltsverzeichnis.

Aus der Schausammlung:	Seite
Mrs. Gray's Wasserbock (mit 1 Farbentafel) von R. von Goldschmidt-Rothschild	1
Ein Riesenfisch aus dem Weißen Jura (mit 1 Abbildung) von F. Drevermann	4
Das Quagga (mit 1 Farbentafel u. 1 Abbildung) von A. Lotichius	104
Der Chiru oder die Tibet-Antilope (mit 2 Abbildungen) von A. Lotichius	211
Die großen Eisenmeteoriten aus Deutsch-Südwestafrika (mit 2 Abbildungen) von W. Schauf	214
Das Aussehen des Okapi (mit 1 Farbentafel u. 2 Abbildungen) von O. zur Strassen	287
Verteilung der Ämter im Jahre 1912	7
Verzeichnis der Mitglieder	9
Rückblick auf das Jahr 1911. (Mitteilungen der Verwaltung) .	30
Kassenbericht über das Jahr 1911.	34
Museumsbericht über das Jahr 1911	37
Zoologische Sammlung	38
Botanische Sammlung	46
Paläontologisch-geologische Sammlung	48
Mineralogisch-petrographische Sammlung	54
Lehrtätigkeit von April 1911 bis März 1912:	
Vorlesungen, praktische Übungen und Exkursionen:	
Zoologie	108
Botanik	112
Paläontologie und Geologie	114
Mineralogie	115
Wissenschaftliche Sitzungen und Vorträge:	
M. Neisser: Über Tollwut	116
E. Leser: Die Erkenntnis der Störungen des Wundverlaufs in ihren Beziehungen zu den Fortschritten der Chirurgie	119
L. Rhumler: Physikalische Erklärung der Lebensäußerungen der niedersten Urtiere	121

	Seite
E. Wasmann: Das Prinzip der Entwicklung in der Deszendenztheorie	123
E. Bircher: Die kretinische Degeneration in Beziehung zu den Bodenformationen	124
K. Schwarzlose: Eindrücke und naturwissenschaftliche Probleme vom Balkan	126
O. zur Strassen: Der Bau des fossilen Menschen	128
F. Drevermann: Aus den Tiefen des Jurameeres	130
L. Müller-Mainz: Zoologische Beobachtungen am unteren Amazonas	131
H. Merton: Koloniebildende Protozoen	133
J. Versluys: Die Geschichte der Meeresfaunen in den Tropen	135
K. Lampert: Verschleppung der Tiere durch Handel und Verkehr	137
H. J. Lübbert: Der Walfang in früheren Jahrhunderten und zur Jetztzeit	138
K. Kroemer: Wege und Ziele des neuen Weinbaues	140
C. F. Jickeli: Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampf ums Dasein	142
L. S. Schultze: Urwaldwanderungen in Neuguinea	144
M. Walter: Grand Canyon of Arizona und Yosemite Valley	145
L. Edinger: Bau und Verrichtung des Rückenmarks	147
M. Flesch: Kinematographische Vorführung der Entwicklung des Seeigeleies von der Befruchtung bis zum Pluteus-Stadium	150
S. H. Adolf Friedrich Herzog zu Mecklenburg: Über seine II. Innerafrika-Expedition	151
Die Zukunft des Senckenbergischen Museums	97
Nekrologe:	
Adolf Rörig, mit Porträt (<i>W.</i>)	56
Ernst Blumenthal, mit Porträt (<i>L. Laquer</i>).	62
Wilhelm Dönitz (<i>A. Knoblauch</i>)	293
Vermischte Aufsätze:	
A. Siebert: <i>Utricularia montana</i> Jacq. (mit 1 Abbildung)	68
W. Kobelt: Der Schwanheimer Wald (mit 1 Karte und 47 Abbildungen):	
I. Topographisches und Geschichtliches	72
II. Die Tierwelt	156
III. Die Pflanzenwelt	255
(Ein IV. Abschnitt wird im nächstjährigen Bericht erscheinen)	
Ph. Lehrs: Eine zoologische Sammelreise nach der Insel Pelagosa und entlegeneren Küstengebieten der Adria (mit 16 Abbildungen)	189

A. Siebert: Zwei Erdorchideen, <i>Stenoglottis longifolia</i> Hook. fil. und <i>Stenoglottis fimbriata</i> Lindl. (mit 1 Abbildung)	222
F. Richters: Nordische Urfaustkeile (mit 15 Abbildungen)	227
A. Knoblauch: Der histologische Aufbau der quergestreiften Muskulatur der Wirbeltiere aus „hellen“ und „trüben“ Muskelfasern (mit 2 Farbentafeln)	245
W. Dönitz (†): Die Bekämpfung der Schlafkrankheit (mit 1 Karte und 15 Abbildungen)	295
H. Schubotz: Zoologische Beobachtungen während der II. Wis- senschaftlichen Innerafrika-Expedition S. H. des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg 1910/11 (mit 1 Karte und 13 Abbildungen)	324

Besprechungen:

I. Neue Veröffentlichungen der Gesellschaft:

Abhandlungen. Band 31, Heft 2 (Schluß) und 3:

Die in Deutschland aufbewahrten Reste des Quaggas, von Dr. M. Hilzheimer (<i>A. Lotichius</i>)	104
Über helle und trübe Muskelfasern bei Wirbeltieren und beim Menschen, von Dr. W. Ewald. — Über helle und trübe Muskelfasern im menschlichen Herzen, unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Muskelsysteme des Herzens, von Dr. P. Schaefer. — Über helle und trübe Muskelfasern beim Pferd, von Dr. P. Schaefer (<i>A.</i> <i>Knoblauch</i>)	245
Über Geweihreste aus dem untermiozänen Hydrobienkalk vom Heßler bei Mosbach-Biebrich, von Prof. Dr. F. Kinkelin (<i>K.</i>)	359
Tiefe und ungefähre Ausbreitung des Oberpliozänsees in der Wetterau und im unteren Untermainthal bis zum Rhein, von Prof. Dr. F. Kinkelin (<i>A. Askenasy</i>)	360
Beiträge zur Kenntnis devonischer Trilobiten. 1. Beitrag. Die Gattung <i>Dechenella</i> und einige verwandte Formen, von Dr. R. Richter (<i>F. Drevermann</i>)	362

II. Neue Bücher:

Brehms Tierleben, 4. Auflage, herausgegeben von Prof. Dr. O. zur Strassen. 10. Band: Säugetiere (<i>K.-W.</i>)	209
4. Band: Lurche und Kriechtiere (<i>K.-W.</i>)	363





Mrs. Gray's Wasserbock, *Cobus maria* Gray.

Geschenk von R. v. Goldschmidt-Rothschild. (Nach einem Aquarell von Fr. L. Baerwind.)

Aus der Schausammlung.

Mrs. Gray's Wasserbock.

Mit einer Farbentafel.

Im mittleren Sudan, dort, wo der Sobat und Bahr el Ghazal ihre trüben Fluten in den Weißen Nil ergießen und zur Regenzeit weite Strecken Landes in Sumpf verwandeln, ist die Heimat einer seltenen, prachtvollen Antilopenart. Von dem deutschen Naturforscher Theodor von Heuglin 1854 entdeckt, wurde sie einige Jahre später von Gray beschrieben und zu Ehren seiner Gattin *Cobus maria* benannt, in der Sprache der Jäger „Mrs. Gray's Wasserbock“. Eins ihrer Hauptmerkmale sind die großen, stark hervortretenden Afterklauen oder falschen Hufe. Die kräftig entwickelten Hörner, die nur das Männchen trägt, sind S-förmig gewunden, beugen sich von der Basis an stark nach hinten zurück, treten in der Mitte auseinander und nähern sich wieder an den nach oben gerichteten Spitzen. Der Gesamteindruck des Gehörnes ist der einer schön gekrümmten, nach hinten überliegenden Leier. Der Schädel zeigt eine tiefe Depression an der Stirn. Das Fell ist rauh, langhaarig und bei älteren Exemplaren mit einer deutlichen Mähne versehen. Der Schwanz ist lang und gebüschelt. Der Rücken und die Seitenteile des Felles, sowie die Läufe sind goldbraun bis dunkelrötlichbraun; Kopf und Hals erscheinen erheblich dunkler; die Stirn, die Partien vor den Augen und Ohren sind weiß, desgleichen die Ohren selbst und der Bauch; besonders auffallend ist vor allem ein großer, sattelartiger weißer Fleck am dunkelbraunen Nacken. An Körpergröße entspricht *Cobus maria* ungefähr dem europäischen Damhirsch.

Alle Reisenden, die diese interessante Antilopenart gesehen haben, geben als deren Heimat nur wenige Stellen am

Weißem Nil an, und zwar sind es hauptsächlich Gegenden, in denen Sumpf und niedriggelegene Steppen abwechseln. Dort lebt das Tier in größeren oder kleineren Rudeln. Seine breit angelegten Hufe und die wohlentwickelten Afterklauen befähigen es, sich über sumpfiges Terrain leicht und schnell fortzubewegen.

Natürlich hegt jeder Jäger, der auf einem Segelboot oder Flußdampfer den Weissen Nil befährt, den Wunsch, ein so seltenes und interessantes Wild zu erlegen. Da nun die Zahl der Afrika-jäger von Jahr zu Jahr zunimmt, hat die englische Sudan-regierung zum Schutze des *Cobus maria* auf dem Jagdschein nur den Abschluß eines Exemplares gestattet.

Auch ich hatte auf meiner Expedition nach dem südlichen Sudan im Winter 1910 das Glück, einen kräftigen Bock zu erlegen, und zugleich Gelegenheit, die Schwierigkeiten dieser Jagd kennen zu lernen. Vom oberen Nil heimkehrend hoffte ich zuerst am Lake No, der breiten Mündung des Bahr el Ghazal in den Weissen Nil — übrigens an derselben Stelle, an der ich den in unserem Museum aufgestellten und im letztjährigen „Bericht“ abgebildeten Schilhschnabel (*Balaeniceps rex*) erlegt habe —, Mrs. Gray's Antilope anzutreffen. Eine Jagd war aber ausgeschlossen, da der ungewöhnlich hohe Wasserstand die Ufer weithin versumpft hatte und eine Landung unmöglich machte. Erst weiter stromabwärts, ganz nahe der Mündung des Bahr el Zeraf, wurde mir von den Missionaren der Station Tonga eine Stelle bezeichnet, wo auf trocknerem Gelände das scheue Wild zu finden sein sollte. So brach ich denn in der Frühe eines Februarmorgens zur Jagd auf, begleitet von meinen Shikaris und einigen ortskundigen Schwarzen. Der Weg führte uns anfänglich über eine trockene, baumlose Steppe mit verdorrttem Grase, vorbei an einigen Schillukdörfern. Dann wurde der Boden sumpfig, und bald sanken wir bis an die Knie ins Wasser und mußten uns mühsam jeden Schritt erkämpfen. Von Wild war trotz scharfen Ausspähens nichts zu sehen. Die Sonne fing an zu brennen, und unsere Hoffnung, heute noch zu Schusse zu kommen, schwand immer mehr. Plötzlich nahmen die Schiluks eine tiefgebückte Haltung an und deuteten auf einige schwarze Punkte, die ich mit meinem Glase als die Häupter vom Schilf fast verdeckter Antilopen und an dem schön gekrümmten Gehörne eines Bockes als das ersehnte Wild erkannte.

Meine Büchse hochhaltend suchte ich möglichst lautlos und unbemerkt vorzurücken und geriet bald bis an die Hüften in den Sumpf, wobei sich meine sonst so bewährten hohen Stiefel mit Wasser füllten. Das Wild schien uns aber bemerkt zu haben, und ehe ich noch zum Schusse kommen konnte, flüchtete es in zierlichen Sprüngen durch den Sumpf, so behende wie ein anderes Wild über festen Boden. Nach einigen Minuten mühseligen Watens hatten wir endlich den Sumpf passiert und standen auf hartem Gelände. Jetzt hieß es rasch vorwärts in der Richtung, in der wir zuletzt das flüchtige Wild gesehen hatten. Bald konnte ich auf eine Entfernung von ungefähr dreihundert Schritt den Bock in seinem Rudel mit dem Glase unterscheiden. Der Wind hatte sich gedreht, und gedeckt von dem hohen Gras schlich ich, einen Eingeborenen hinter mir, dem jetzt wieder ruhig äsenden Wilde näher. Nur noch zweihundert Schritte trennten mich von den Antilopen. Deutlich sah ich das schön geformte Gehörn des etwas abseits von den Tieren stehenden Bockes. Als ich die Büchse anlegte, merkte ich, wie mein Arm zitterte; doch fürchtete ich, unbemerkt kaum näher herankommen zu können. Der Schuß krachte, und in hohen Sätzen flüchtig werdend war das Wild bald unseren Augen entschwunden. Jede Vorsicht außer acht lassend folgte ich so schnell, wie mich meine Füße, die in den halb mit Wasser gefüllten Stiefeln steckten, tragen konnten. Es war Mittag geworden, und die Sonne brannte in unbarmherziger Weise auf den Schädel; doch der Jagdeifer und die ungeheuere Aufregung ließen alle Ermattung schwinden. Bald hatte ich den Bock, der mit dem ersten Schuß gefehlt war, wieder auf zweihundert Schritt vor mir; er verhoffte und äugte seine Verfolger an. Mein Schwarzer kniete am Boden nieder, und ich, den Arm mit der Büchse auf seine Schulter gestützt, drückte los. Diesmal hatte ich getroffen, und bald standen wir alle bei dem verendeten Wild. Seine prächtig gefärbte, goldbraune Decke mit der schönen Mähne glänzte in der Sonne; das starke Gehörn war meine Beute und hat in meiner Jagdtrophäensammlung seinen Platz gefunden.

Für unser Museum habe ich kürzlich in London das auf der Tafel dargestellte prächtige Exemplar dieser ebenso schönen wie seltenen Antilopenart erworben.

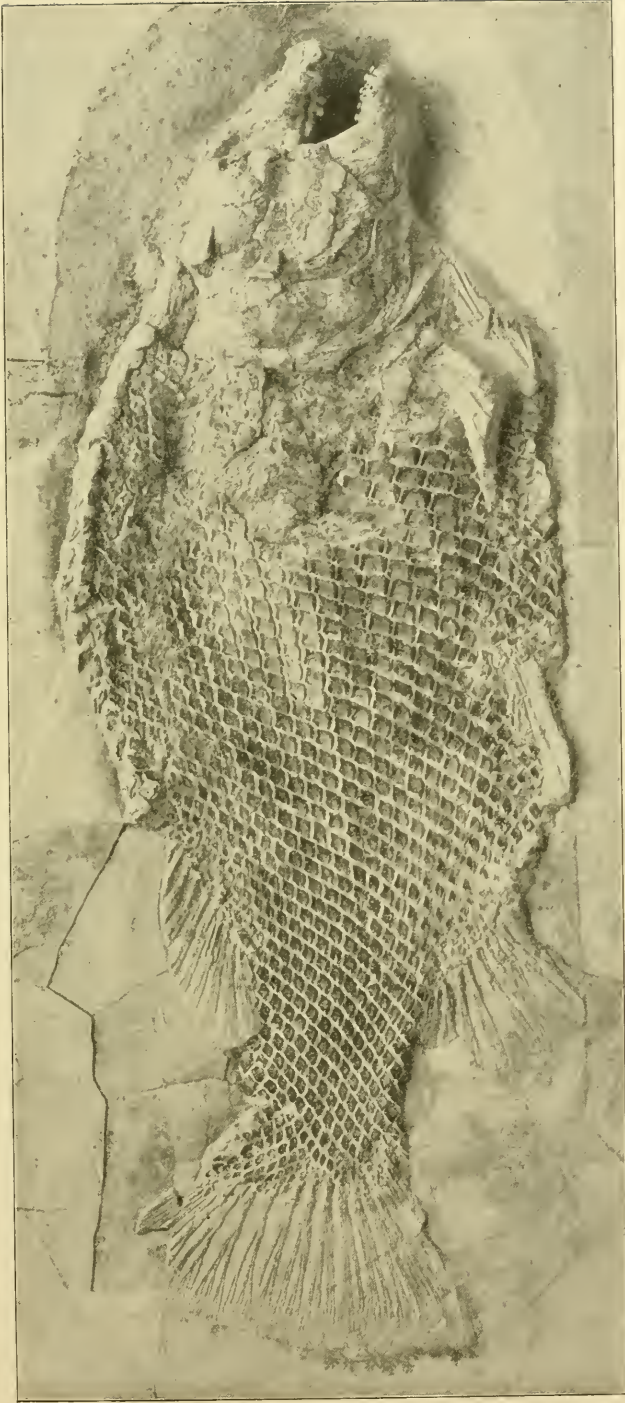
R. von Goldschmidt-Rothschild.

Ein Riesenfisch aus dem Weißen Jura.

Mit einer Abbildung.

Bei der Betrachtung der ältesten Fische, die in den Schichten der Erdrinde erhalten geblieben sind, fällt vor allem die schwere Panzerung ihres Körpers auf. Wenige dicht schließende, feste Platten umhüllen die Weichteile mit Ausnahme der beweglicheren Schwanzregion und machen das Tier nahezu unangreifbar. Verfolgt man aber die Entwicklung des Fischstammes durch die Jahrmillionen der Erdgeschichte, so sieht man, wie die Panzerplatten allmählich in kleinere Stücke zerlegt werden, aus denen endlich dicke, schmelzbedeckte Rhombenschuppen werden. Und diese Gruppe der Fische, die sog. Ganoiden, herrschen im ganzen Mittelalter der Erdgeschichte hindurch bis an die Schwelle der Neuzeit. Ihr Innenskelett zeigt alle Übergänge vom rein knorpeligen zum immer starrer werdenden Knochenskelett. Denn der außen schwer gepanzerte Körper brauchte keine inneren Stützorgane; ein Bedürfnis nach solchen stellte sich erst nach und nach heraus, je dünner das Schuppenkleid wurde. Die Knochenfische der Gegenwart zeigen deutlich die Fortsetzung des geschilderten Entwicklungsganges: ein leicht verschiebbares, aus dünnen, elastischen Schuppen bestehendes Kleid gestattet eine hohe Beweglichkeit; ein starkes inneres Knochenskelett stützt den Körper. Diese Entwicklung ging wie der gesamte Werdegang der Lebewesen langsam und ungleichmäßig vor sich; einzelne Formen eilten voran, andere blieben zurück, und so ragen aus dem Mittelalter der Erdgeschichte noch einzelne Ganoidfische in die Gegenwart herein.

Zu diesen Ganoiden gehört der prachtvolle, 1,70 m lange *Lepidotus*, den unsere Abbildung zeigt. Er wurde vor mehreren Jahren bei Langenthalheim unfern Solnhofen in Bayern bei dem Abbau der lithographischen Kalke des oberen Weißen Jura gefunden und zerbrach beim Herausnehmen in zahlreiche Trümmer. Der Besitzer tat sein Möglichstes, um alles zu retten, und so gelang es, fast alle Stücke zusammenzuhalten. Ihre Wiedervereinigung war indessen eine recht schwierige Arbeit, zumal nur ein Teil des Fossils in Zusammenhang geblieben war, ein anderer aber an der Deckplatte festsaß. Es wurden daher zunächst alle Teile des Fisches wieder zusammengesetzt, dann die Deckplatte darauf geklebt, — nun lag also der Fisch



Leptodus palliatus Agassiz, ein Riesenfisch aus dem Weißen Jura von Solnhofen ($\frac{1}{10}$ n. Gr.)
Geschenk von A. von Gwinner.

wieder wie im Steinbruch zwischen dem Gestein — und jetzt meißelte unser Präparator Strunz in mühevoller und unendlich vorsichtiger Arbeit das harte Gestein auf der einen Seite herunter und legte nach und nach den ganzen Fisch wieder frei.

Der mächtige Kopf ist in seiner natürlichen Wölbung erhalten und läßt noch einen Teil der dicken bedeckenden Knochenplatten erkennen. Die eigenartigen kugelhköpfigen Zähne bedecken die ganze Kaufläche beider Kiefer wie ein Pflaster, und außerdem tragen die Prämaxillen des Oberkiefers sechs isolierte vorgerückte Zähne, deren Gegenüber im Unterkiefer fehlt oder nicht erhalten geblieben ist (?). Das Schuppenkleid ist prachtvoll erhalten; es zeigt den Glanz des Schmelzes aufs allerbeste, läßt die Seitenlinie erkennen und macht es leicht, alle Einzelheiten der Verzierung zu untersuchen. Auch die Flossen heben sich mit größter Deutlichkeit vom Gestein ab, ja die Brustflosse hat sogar noch ihre natürliche Lage beibehalten.

Die Lebensweise des Tieres ist leicht verständlich. Noch heute finden wir ähnliche Gebisse bei Fischen, die von Muscheln und anderen hartschaligen Tieren leben, und wir können annehmen, daß *Lepidotus* sich in gleicher Weise ernährt hat. Er schwamm an den Korallenriffen des Jurameeres umher, die wie unsere heutigen Korallenriffe einer reichen vielgestaltigen Tierwelt ein Heim boten, bis er vielleicht bei einer Sturmflut über den Rand in die seichte Lagune im Innern des Riffs geworfen wurde, wo er auf dem austrocknenden Kalkschlamm liegen blieb. Der Wind bedeckte ihn schnell mit Staubmassen, die er vom nahen Festland herbeitrug, so daß Flugsaurier und *Archacopteryx* seinen Kadaver nicht zerstören konnten.

Man kennt bisher nur Bruchstücke, vorwiegend Einzelzähne dieses gewaltigen Tieres; nur das Münchener Museum besitzt den Abdruck eines ganzen Fisches. Daß das Senckenbergische Museum dieses einzigartige Fossil in seinen Besitz bringen konnte, verdankt es der Freigebigkeit unseres korrespondierenden Mitgliedes A. v. Gwinner, dessen Munifizenz der paläontologischen und mineralogischen Abteilung schon die Erwerbung so vieler wertvoller Schaustücke ermöglicht hat.

F. Drevermann.

Protektorin: Ihre Majestät die Kaiserin.

Verteilung der Ämter im Jahre 1912.

Direktion:

Prof. Dr. A. Knoblauch, I. Direktor	W. Melber, Kassier
Prof. Dr. E. Marx, II. Direktor	Gen.-Konsul Stadtrat A. v. Metzler,
F. W. Winter, I. Schriftführer	Kassier
Dr. A. Lotichius, II. Schriftführer	Justizrat Dr. F. Berg, Konsulent

Verwaltung:

Die Verwaltung besteht satzungsgemäß aus den arbeitenden Mitgliedern, deren Namen im Mitgliederverzeichnis mit * versehen sind.

Sektionäre:

Vergleichende Anatomie und Skelette	{ Prof. Dr. H. Reichenbach Frau M. Sondheim
Säugetiere	{ Prof. Dr. W. Kobelt Dr. A. Lotichius
Vögel	Kom.-Rat R. de Neufville
Reptilien	Dr. K. Priemel
Amphibien	Prof. Dr. A. Knoblauch
Fische	A. H. Wendt
Wirbellose Tiere mit Ausschluß der Arthropoden und Mollusken	Prof. Dr. H. Reichenbach
Insekten: Koleopteren (und Allgemeines)	{ Prof. Dr. L. v. Heyden A. Weis
Hymenopteren	A. Weis
Lepidopteren	E. Müller
Dipteren	Dr. P. Sack
Neuropteren, Orthopteren und Hemipteren	Dr. J. Gulde
Krustazeen	Prof. Dr. F. Richters
Mollusken	Prof. Dr. W. Kobelt
Botanik	{ Prof. Dr. M. Möbius M. Dürer
Paläontologie	{ Prof. Dr. F. Kinkelin Dr. R. Richter
Geologie	{ Prof. Dr. F. Kinkelin Dr. E. Naumann
Mineralogie	Prof. Dr. W. Schauf

Lehrkörper:

Zoologie	{	Prof. Dr. H. Reichenbach
		Prof. Dr. O. zur Strassen
Botanik		Prof. Dr. M. Möbius
Paläontologie und Geologie	{	Prof. Dr. F. Kinkelin
		Dr. F. Drevermann
Mineralogie		Prof. Dr. W. Schauf

Redaktion der Abhandlungen:

W. Melber , Vorsitzender	Dr. P. Sack
Prof. Dr. L. v. Heyden	Prof. Dr. W. Schauf
Prof. Dr. M. Möbius	Prof. Dr. O. zur Strassen
Prof. Dr. H. Reichenbach	

Redaktion des Berichts:

Prof. Dr. A. Knoblauch , Vorsitzender	Prof. Dr. E. Marx
Dr. P. Sack	F. W. Winter

Museum:

Direktor	Prof. Dr. O. zur Strassen	
Kustos für Paläontologie und Geologie	Dr. F. Drevermann	
Assistenten für Zoologie	{	Dr. F. Haas
		Dr. Ph. Lehrs
		Dr. L. Nick
Präparatoren	{	Adam Koch
		August Koch
		Christian Strunz
Techniker	Rudolf Moll	
Bureau-Vorsteherin	Fräul. Maria Pixis	
<hr/>		
Hausmeister	Berthold Diegel	

Senckenbergische Bibliothek:

Viktoria-Allee 9.

Die Bibliothek der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft ist mit den Bibliotheken der Dr. Senckenbergischen Stiftung, des Physikalischen Vereins, des Vereins für Geographie und Statistik und des Ärztlichen Vereins zur „Senckenbergischen Bibliothek“ vereinigt.

Bibliothekar	Dr. G. Wahl .
------------------------	----------------------

Verzeichnis der Mitglieder.

I. Ewige Mitglieder.

An Stelle der Entrichtung eines Jahresbeitrages haben manche Mitglieder vorgezogen, der Gesellschaft ein Kapital zu schenken, dessen Zinsen dem Jahresbeitrag mindestens gleichkommen, mit der Bestimmung, daß dieses Kapital verzinslich angelegt werden müsse und nur die Zinsen für die Zwecke der Gesellschaft zur Verwendung kommen dürfen.

Solche Mitglieder entrichten demnach auch über den Tod hinaus einen Jahresbeitrag und werden nach einem alten Sprachgebrauch als „Ewige Mitglieder“ der Gesellschaft bezeichnet.

Vielfach wird diese altehrwürdige Einrichtung, die der Gesellschaft einen dauernden Mitgliederstamm sichert und daher für sie von hohem Werte ist, von den Angehörigen verstorbener Mitglieder benützt, um das Andenken an ihre Toten bleibend in dem Senckenbergischen Museum wach zu halten, zumal die Namen sämtlicher „ewigen Mitglieder“ nicht nur den jedesmaligen Jahresbericht zieren, sondern auch auf Marmortafeln in dem Treppenhaus des Museums mit goldenen Buchstaben eingegraben sind.

Simon Moritz v. Bethmann	1827	Dr. J. J. K. Buch	1851
Georg Heinr. Schwendel	1828	G. v. St. George	1853
Joh. Friedr. Ant. Helm	1829	J. A. Grunelius	1853
Georg Ludwig Gontard	1830	P. F. Chr. Kröger	1854
Frau Susanna Elisabeth Bethmann- Holweg	1831	Alexander Gontard	1854
Heinrich Mylius sen.	1844	M. Erhr. v. Bethmann	1854
Georg Melchior Mylius	1844	Dr. Eduard Rüppell	1857
Baron Amschel Mayer v. Roth- schild	1845	Dr. Th. A. Jak. Em. Müller	1858
Joh. Georg Schmidborn	1845	Julius Nestle	1860
Johann Daniel Souchay	1845	Eduard Finger	1860
Alexander v. Bethmann	1846	Dr. jur. Eduard Souchay	1862
Heinrich v. Bethmann	1846	J. N. Gräffendeich	1864
Dr. jur. Rat Fr. Schlosser	1847	E. F. K. Büttner	1865
Stephan v. Guaita	1847	K. F. Krepp	1866
H. L. Döbel in Batavia	1847	Jonas Mylius	1866
G. H. Hauck-Steeg	1848	Konstantin Fellner	1867
		Dr. Hermann v. Meyer	1869
		W. D. Soemmerring	1871

Anmerkung: Nach dem Mitgliederbestand vom 1. Januar 1912. Die arbeitenden Mitglieder sind mit * bezeichnet.

- J. G. H. Petsch 1871
Bernhard Dondorf 1872
Friedrich Karl Rücker 1874
Dr. Friedrich Hessenberg 1875
Ferdinand Laurin 1876
Jakob Bernhard Rikoff 1878
Joh. Heinr. Roth 1878
J. Ph. Nikol. Manskopf 1878
Jean Noé du Fay 1878
Gg. Friedr. Metzler 1878
Frau Louise Wilhelmine Emilie
Gräfin Bose, geb. Gräfin von
Reichenbach-Lessonitz 1880
Karl August Graf Bose 1880
Gust. Ad. de Neufville 1881
Adolf Metzler 1883
Joh. Friedr. Koch 1883
Joh. Wilh. Roose 1884
Adolf Soemmerring 1886
Jacques Reiss 1887
Dr. Albert von Reinach 1889
Wilhelm Metzler 1890
*Albert von Metzler 1891
L. S. Moritz Frhr. v. Bethmann 1891
Viktor Moessinger 1891
Dr. Ph. Jak. Cretzschmar 1891
Theodor Erckel 1891
Georg Albert Keyl 1891
Michael Hey 1892
Dr. Otto Ponfick 1892
Prof. Dr. Gg. H. v. Meyer 1892
Fritz Neumüller 1893
Th. K. Soemmerring 1894
Dr. med. P. H. Pfefferkorn 1896
Baron L. A. v. Löwenstein 1896
Louis Bernus 1896
Frau Ad. von Brüning 1896
Friedr. Jaenicke 1896
Dr. phil. Wilh. Jaenicke 1896
P. A. Kesselmeier 1897
Chr. G. Ludw. Vogt 1897
Anton L. A. Hahn 1897
Moritz L. A. Hahn 1897
Julius Lejeune 1897
Frl. Elisabeth Schultz 1898
Karl Ebenau 1898
Max von Guaita 1899
Walther vom Rath 1899
Prof. D. Dr. Moritz Schmidt 1899
Karl von Grunelius 1900
Dr. jur. Friedrich Hoerle 1900
Alfred von Neufville 1900
Wilh. K. Frhr. v. Rothschild 1901
Marcus M. Goldschmidt 1902
Paul Siegm. Hertzog 1902
Prof. Dr. Julius Ziegler 1902
Moritz von Metzler 1903
Georg Speyer 1903
Arthur von Gwinner 1903
Isaak Blum 1903
Eugen Grumbach-Mallebrein 1903
*Robert de Neufville 1903
Dr. phil. Eugen Lucius 1904
Carlo Frhr. v. Erlanger 1904
Oskar Dyckerhoff 1904
Rudolph Sulzbach 1904
Johann Karl Majer 1904
Prof. Dr. Eugen Askenasy 1904
D. F. Heynemann 1904
Frau Amalie Kobelt 1904
*Prof. Dr. Wilhelm Kobelt 1904
P. Hermann v. Mumm 1904
Philipp Holzmann 1904
Prof. Dr. Achill Andreae 1905
Frau Luise Volkert 1905
Karl Hoff 1905
Sir Julius Wernher Bart. 1905
Sir Edgar Speyer Bart. 1905
J. A. Weiller 1905
Karl Schaub 1905
W. de Neufville 1905
Arthur Sondheimer 1905
Dr. med. E. Kirberger 1906
Dr. jur. W. Schöller 1906
Bened. M. Goldschmidt 1906
A. Wittekind 1906
Alexander Hauck 1906
Dr. med. J. Guttenplan 1906
Gustav Stellweg 1907
Christian Knauer 1907
Jean Joh. Val. Andreae 1907
Hans Bodé 1907
Karl von Metzler 1907
Moritz Ad. Ellissen 1907

Adolf von Grunelius 1907
Conrad Binding 1908
Linc. M. Oppenheimer 1908
W. Seefried 1908
Ch. L. Hallgarten 1908
Gustav Schiller 1908
Frau Rosette Merton 1908
Karl E. Klotz 1908
Julius von Arand 1908
Georg Frhr. von Holzhausen 1908
Dr. med. J. H. Bockenheimer 1908
J. Creizenach 1908
***A. H. Wendt** 1908
Paul Reiss 1909
Hermann Kahn 1909
Henry Seligman 1909
Wilhelm Jacob Rohmer 1909
**Deutsche Gold- und Silber-Scheide-
Anstalt** 1909
Heinrich Lotichius 1909
Frau Marie Meister 1909
Dr. med. Heinrich Hoffmann 1909
Dr. med. Karl Kaufmann 1909
Fritz Hauck 1909

Ednard Oehler 1909
Frau Sara Bender 1909
August Bender 1909
Eugène Hoerle 1909
Theodor Alexander 1909
Leopold Sonnemann 1909
Moritz Ferd. Hauck 1909
Frau Elise Andreae-Lemmé 1910
Frau Franziska Speyer 1910
Adolf Keller 1910
Paul Bamberg 1910
Wilhelm B. Bonn 1910
Dr. med. Philipp von Fabricius 1911
Jakob Langeloth 1911
Frau Anna Canné 1911
***Prof. Dr. Karl Herxheimer** 1911
Richard Nestle 1911
Wilhelm Nestle 1911
Dr. phil. Philipp Fresenius 1911
Dr. jur. Salomon Fuld 1911
Dr. phil. Ludwig Belli 1911
Frau Anna Weise, geb. Belli 1911
Frau Caroline Pfeiffer-Belli 1911

II. Beitragende Mitglieder.

Abraham, Siegmund, Dr. med. 1904
Abt, Jean 1908
Adam, W., Zollinspektor 1909
Adelsberger, Paul S. 1908
Adler, Arthur, Dr. jur. 1905
Adler, Franz, Dr. phil. 1904
Albert, August 1905
Albert, K., Dr. phil., Amöneburg 1909
Albrecht, Julius, Dr. 1904
Alexander, Franz, Dr. med. 1904
Almeroth, Hans, stud. rer. nat. 1905
Alt, Friedrich 1894
***Alten, Heinrich** 1891
Alzheimer, Max 1910
***Alzheimer, A., Prof. Dr., München** 1896
Amschel, Frl. Emy 1905
Andeer, Johann J., Dr. med. 1911

André, C. A. 1904
Andreae, Albert 1891
Andreae, Frau Alharda 1905
Andreae, Arthur 1882
Andreae, Carlo, Dr. jur. 1910
Andreae, Heinrich Ludwig 1904
***Andreae, Hermann** 1873
Andreae, J. M. 1891
Andreae, K., Rapallo 1906
Andreae, Frau Marianne 1910
Andreae, Richard 1891
Andreae jr., Richard 1908
Andreae, Rudolf, Kom.-Rat 1878
Andreae, Rudolf 1910
Andreae, Viktor 1899
***Andreae-v. Grunelius, Alhard** 1899
Andreae-Hahn, Karl 1911

Anmerkung. Es wird höflichst gebeten, Veränderungen der Wohnung oder des Titels u. dgl. dem Bureau der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Viktoria-Allee 7, mitzuteilen.

- Andreas, Gottfried 1908
Andresen, J. K., Konsul, Berlin 1906
Antz, Georg, Zahnarzt 1908
Antz, Stephan 1910
Apfel, Eduard 1908
Apolant, Hugo, Prof. Dr. med. 1903
Armbrüster, Gebr. 1905
*Askenasy, Alexander 1891
Askenasy, Robert, Dr. jur. 1910
Auerbach, E., Justizrat Dr. 1911
Auerbach, L., San.-Rat Dr. 1886
Auerbach, M., Amtsger.-Rat Dr. 1905
*Auerbach, S., Dr. med. 1895
Auffarth'sche Buchhandlung 1874
Aurnhammer, Julius 1903
Avellis, Georg, San.-Rat Dr. 1904
Bacher, Karl 1904
Baer, Jos. Moritz, Stadtrat 1873
Baer, Karl 1910
Baer, Max, Generalkonsul 1897
Baer, M. H., Justizrat Dr. 1891
Baer, Simon Leop., 1860
Baer, Theodor, Dr. med. 1902
Baerwald, A., Dr. med. 1901
Baerwald, E., Dr. jur. 1910
Baerwind, Franz, San.-Rat Dr. 1901
Bangel, Rudolf 1904
Bäppeler, Otto, Architekt 1911
v. Bardeleben, Fr., Gen.-Major z.D. 1900
*Bardorff, Karl, San.-Rat Dr. 1864
Barndt, Wilhelm 1902
de Bary, August, Dr. med. 1903
de Bary, J., Geh. San.-Rat Dr. 1866
de Bary, Karl Friedrich 1891
de Bary-Jeanrenaud, S. H. 1891
de Bary-Osterrieth, Joh. Heinr. 1909
de Bary-Sabarly, Karl 1910
*Bastier, Friedrich 1892
Bauer, Max 1906
Bauer, Moritz, Dr. phil. et med. 1910
Bauer, Rudolf 1911
Bauer-Weber, Friedrich, Ober-Ing. 1907
v. Baumgarten, A., Kaiserl. Russ.
Kammerherr u. Generalkonsul,
Wirkl. Staatsrat, Exz. 1904
Baumstark, R., Dr. med., Homburg
v. d. H. 1907
Baumstark, Frau Dr., Homburg v. d. H.
1911
Baunach, Robert 1900
Baur, Karl, Dr. med. 1904
Bechhold, J. H., Prof. Dr. phil. 1885
Beck, H., Dr., Offenbach 1910
Beck, Karl, Dr. med. 1905
Becker, E., Pastor emer. 1911
Becker, F. Ph., Dr. med. 1905
Becker, H., Prof. Dr. phil. 1903
Beer, Frau Berta 1908
Beer, Gustav, stud. med. 1911
Behm, Franz, Oberst 1910
Behrends, Robert, Ingenieur 1896
Behrends-Schmidt, K., Gen.-Kons. 1896
Behringer, Gustav 1905
*Beit- v. Speyer, Eduard, Kom.-Rat 1897
Benario, Jacques, Dr. med. 1897
Bender, Georg, Inspektor 1909
Berend, Frau Paula, Dr. 1905
Berg, Alexander, Dr. jur. 1900
*Berg, Fritz, Justizrat Dr. 1897
Berg, Heinrich 1910
Berlizheimer, Sigmund, Dr. med. 1904
Berndt, Louis, Dr., Griesheim 1910
v. Bernus, Louis 1909
Berthold, Frl. Berta 1903
Bertola, Camillo, Generalkonsul 1910
Bertuch, August, Prof. 1910
Bessunger, Karl 1909
Besthorn, Otto 1908
v. Bethmann, Frhr. S. Moritz 1905
Beyfuß, Leo 1907
Bibliothek, Kgl., Berlin 1882
Bierbaum, Kurt, Dr. 1911
Binding, Karl 1897
Binding, Theodor 1908
Bing, Albert 1905
Bischheim, Bernhard 1907
Bittel-Böhm, Theodor 1905
Bittelmann, Karl 1887
Blank, Oskar 1909
Blankenburg, Max 1911
Bleibtreu, Ludwig 1907
Bleicher, H., Stadtrat Prof. Dr. 1903
Blothner, Frl. Elsa 1911
*Blum, Ferd., Prof. Dr. med. 1893

- Blum, Frau Lea 1903
Blumental, R. H. 1910
Blumenthal, Adolf 1883
Blumenthal, E. H., Gen.-Direktor 1910
Blümlein, Viktor B. 1909
Bode, H., Gerichtsassessor Dr. 1908
Bode, Paul, Dr. phil., Direktor der
Klinger-Oberrealschule 1895
Bodewig, Heinrich, Dr. jur. 1911
Boehnke, Karl E., Stabsarzt, Dr. 1911
Boettiger, E., Dr., Offenbach 1910
Böhm, Henry, Dr. med. 1904
Böhme, John 1904
Boller, Wilhelm, Prof. Dr. phil. 1903
Bolognese-Molnar, Frau B. 1910
Bonn, Sally 1891
Borchardt, Heinrich 1904
Borgnis, Alfred Franz 1891
Borgnis, Karl 1900
Brach, Frau Natalie 1907
Brandt, F., Hofrat Dr. 1910
Braun, Franz, Dr. phil. 1904
Braun, Leonhard, Dr. phil. 1904
Braun, Wunibald, Kom.-Rat 1903
Braunfels, O., Geh. Kom.-Rat 1877
Breckenmacher, Franz 1906
Breitenstein, W., Ing., Algier 1908
Brendel, Wilhelm 1906
Brentano-Brentano, Josef 1906
Briel, Heinrich 1906
Brodnitz, Siegfried, Dr. med. 1897
Brodt, Otto, Apotheker 1910
Brönner, Frau Pauline 1909
Bruck, Richard, Justizrat 1906
Brückmann, Karl 1903
Brugger, R., Generaloberarzt Dr.,
Kassel 1904
v. Brüning, G., Dr., Gen.-Direktor 1903
Bucher, Franz 1906
Bücheler, Anton, Dr. med. 1897
Buchka, Ernst 1911
Budge, S., Rechtsanwalt 1905
Buhlert, Fritz, Ingenieur 1910
Bullheimer, Fritz, Dr. phil. 1904
Burchard, K., Bergassessor, Goslar 1908
Burchard, Kurt, Prof. Dr. jur. 1904
Burgheim, Gustav, Justizrat Dr. 1905
v. Büsing-Orville, Frhr. Adolf 1903
Büttel, Wilhelm 1878
Cahen-Brach, Eugen, Dr. med. 1897
Cahn, Albert 1905
Cahn, Heinrich 1878
Cahn, Paul 1903
Cahn, S., Konsul 1908
Canné, Ernst, Dr. med. 1897
Canté, Cornelius 1906
*Carl, August, San.-Rat Dr. 1880
Cassel, S. 1905
Cassian, Heinrich 1908
Cayard, Karl 1907
Cayard, Frau Louise 1909
Challand, Frl. M. 1910
Christ, Fritz 1905
Cnyrim, Adolf, Dr. jur. 1909
Cnyrim, Ernst 1904
Cohen, Frau Ida 1911
Creizenach, Ernst 1906
Cullmann, R., Landger.-Rat a. D. 1905
Cuno, Fritz, Dr. med. 1910
Cunze, D., Dr. phil. 1891
Curti, Theodor, Direktor 1905
Curtis, F., Prof. Dr. phil., Homburg
v. d. H. 1903
Dahlem, Heinrich V., Aschaffenburg 1911
Dambitsch, Arthur 1907
Daube, Adolf 1910
Daube, G. L. 1891
Daube, Kurt, Geh. San.-Rat Dr. 1906
Deckert, Emil, Prof. Dr. phil. 1907
Deguisne K., Prof. Dr. phil. 1908
Delkeskamp, Rudolf, Dr. phil. 1904
Delliehausen, Theodor 1904
Delosea, R., Dr. med. 1878
Demmer, Theodor, San.-Rat Dr. 1897
Denzer, Heinrich, Vockenhausen 1911
Dettweiler, Frl. Thilli 1911
Deubel, Hans 1911
Deutsch, Adolf, Dr. med. 1904
Diener, Richard, Konsul 1905
Diesterweg, Moritz (E. Herbst) 1883
Dietze, Karl 1870
Dingler, H., Prof. Dr., Aschaffenburg
1910
Ditmar, Karl Theodor 1891

- Ditter, Karl, Gerrard's Cross 1903
 Doctor, Ferdinand 1892
 Dondorf, Karl 1878
 Dondorf, Otto 1905
 Donner, Karl Philipp 1873
 Dreher, Albert 1910
 Drescher, Otto, Reg.-Rat 1910
 Drevermann, Frau Ria 1911
 Dreves, Erich, Justizrat Dr. 1903
 Dreyfus, Willi 1910
 Dreyfuß, Fritz 1910
 Drory, William L., Dr. phil. 1904
 Drory, William W., Direktor 1897
 Du Bois, Georg, Dr. phil. 1906
 Duden, P., Prof. Dr. phil., Höchst 1906
 Dumcke, Paul, Gen.-Direktor 1909
 Duncan, Fr. Elisabeth 1909
 *Dürer, Martin 1904
 Ebeling, Hugo, Dr. med. 1897
 Ebenau, Fr., Dr. med. 1899
 Eberstadt, Albert 1906
 Eberstadt, Fritz 1910
 v. Eckartsberg, Emanuel, Major 1908
 Eckert, Frau Marie 1906
 Eckhardt, Karl, Bankdirektor 1904
 *Edinger, L., Prof. Dr. med. 1884
 Egan, William 1891
 Egger, Edmund, Prof. Dr., Mainz 1911
 Egly-Manskopf, Georg 1910
 *Ehrlich, P., Geh. Ober-Med.-Rat
 Prof. Dr. Exzellenz 1887
 Ehrlich, Fr. Rosa 1911
 Eichengrün, Ernst 1908
 v. Eichhorn, H., Komm.-General XVIII.
 Armeekorps, Exz. 1905
 Eiermann, Arnold, Dr. med. 1897
 *Ellinger, Leo, Kommerzienrat 1891
 Ellinger, Philipp, Dr. phil. 1907
 Ellinger, Rudolf, Dr. jur. 1907
 Embden, Gustav, Prof. Dr. med. 1907
 Emmerich, Friedrich H. 1907
 Emmerich, Heinrich 1911
 Emmerich, Otto 1905
 Enders, M. Otto 1891
 Engelhard, Karl Phil. 1873
 Engelhard, Otto, Hofheim i. T. 1908
 Epstein, Jak. Hern. 1906
 Epstein, Jos., Prof. Dr. phil. 1890
 Epstein, Wilhelm, Dr. phil. 1907
 Epting, Max, Direktor 1911
 Erlanger, Frau H. 1911
 Eschelbach, Jean 1904
 Ettlinger, Albert, Dr. med. 1904
 Euler, Rudolf, Direktor 1904
 Eurich, Heinrich, Dr. phil. 1909
 Eyssen, Frau Elise 1910
 Eysser, Fr. Greta 1911
 Fadó, Louis, Direktor 1906
 Feis, Oswald, Dr. med. 1903
 Feist, Fr., Prof. Dr. phil., Kiel 1887
 Feist, Louis, Kom.-Rat 1906
 Fellner, Fr. Emilie 1910
 Fellner, Johann Christian 1905
 Fellner, Otto, Dr. jur. 1903
 Fester, August, Bankdirektor 1897
 Fester, Hans, Dr. jur. 1910
 Finck, Karl 1910
 *Fischer, Bernh., Prof. Dr. med. 1908
 Fischer, Karl 1902
 Fischer, Ludwig 1902
 v. Fischer-Treuenfeld, A. 1911
 Flaecher, F., Dr. phil., Höchst 1908
 Fleck, Georg, Dr. med. 1910
 Fleck, Otto, Oberförster 1903
 Fleisch, Karl 1891
 Flersheim, Albert 1891
 Flersheim, Martin 1898
 Flersheim, Robert 1872
 Flesch, Karl, Stadtrat Dr. jur. 1907
 *Flesch, Max, Prof. Dr. med. 1889
 Flinsch, Heinrich, Stadtrat 1866
 Flinsch, W., Kommerzienrat 1869
 Flock, Heinrich 1911
 Flörsheim, Gustav 1904
 v. Flotow, Frhr. Theodor 1907
 Flügel, Josef, Limburg 1907
 de la Fontaine, Ernst, Reg.-Rat 1907
 Forchheimer, Arthur 1908
 Forchheimer, Frau Jenny 1903
 Forst, Karl, Dr. phil. 1905
 *Franck, Ernst, Direktor 1899
 Frank, Franz, Dr. phil. 1906
 Frank, Heinrich, Apotheker 1891
 Frank, Karl, Dr. med. 1910

- Franke, Franz, Dr. med. 1911
Franz, Viktor, Dr. phil. 1910
Fresenius, A., San.-Rat Dr., Jugenheim 1893
Fresenius, Eduard, Dr. phil. 1906
Freudenthal, B., Prof. Dr. jur. 1910
*Freund, Mart., Prof. Dr. phil. 1896
Freyeisen, Willy 1900
*Fridberg, R., San.-Rat Dr. 1873
Friedmann, Heinrich 1910
Fries, Heinrich 1905
Fries, Heinrich, Oberursel 1910
Fries Sohn, J. S. 1889
Fries, Wilhelm, Dr. phil. 1907
Fries-Dondorf, Frau Anna 1911
v. Frisching, Moritz 1911
Fritsch, Karl, Dr., Zahnarzt 1910
Fritz, Jakob, Hanau 1910
Fritzmann, Ernst, Dr. phil. 1905
Frohmann, Herbert 1905
Fromberg, Leopold 1904
Fromm, Emil, Kreisarzt Dr. 1910
Fuld, Adolf, Dr. jur. 1907
Fulda, Anton 1911
Fulda, Heinrich, Dr. med. 1907
Fulda, Karl Herm. 1877
Fulda, Paul 1897
Fünfgeld, Ernst 1909
*Gäbler, Bruno, Landger.-Direkt. 1900
Gans, Adolf 1897
Gans, Friedrich L., Fabrikbes. 1891
Gans, L., Geh. Kom.-Rat Dr. phil. 1891
Gans, Ludwig W. 1907
Gaum, Fritz 1905
Geelvink, P., Dr. med. 1908
Geiershöfer, Louis 1910
Geiger, B., Geh. Justizrat Dr. 1878
Geisow, Hans, Dr. phil. 1904
Geist, George, Dr. med. dent. 1905
Gelhaar, Erich, Dr. med. 1910
*Gerlach, Karl, Dr. med. 1869
Gerth, H., Dr. phil., Bonn 1905
Getz, Moritz 1904
Gillhausen, Karl 1905
Gins, Karl 1906
Glöckler, Alexander, Ingenieur 1909
Glogau, Emil August 1904
Gloger, F., Dipl.-Ing. 1908
Gneist, Karl, Oberstleutnant, Dieden-
hofen 1910
Göbel, August, Lehrer 1911
Göbel, Karl 1910
Goering, V., Dir. d. Zool. Gartens 1898
Goeschen, Frau Klara 1910
v. Goldammer, F., Hauptmann a. D. 1903
Goldschmid, Edgar, Dr. med. 1908
Goldschmid, J. E. 1901
Goldschmidt, Anton 1910
Goldschmidt, Julius 1905
Goldschmidt, Frau Luise 1910
Goldschmidt, M. S. 1905
Goldschmidt, R., Prof. Dr., München 1901
v. Goldschmidt-Rothschild, Frhr.
Max, Generalkonsul 1891
*v. Goldschmidt-Rothschild, R. 1907
Goll, Karl, Offenbach 1910
Goll, Richard 1905
Gombel, Wilhelm 1904
Gonder, Richard, Dr. phil. 1911
Gottschalk, Joseph, San.-Rat Dr. 1903
Graebe, K., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. 1907
Grandhomme, Fr., Dr. med. 1903
Graubner, Karl, Höchst 1905
Greb, Louis 1903
Greef, Ernst 1905
Greiff, Jakob, Rektor 1880
Grieser, Ernst 1904
Grimm, Otto, Geh. Reg.-Rat Bürger-
meister 1907
Grosch, K., Dr. med., Offenbach 1904
Grosse, Gottfried 1907
Groß, Frh. Berta 1911
Groß, Otto, Dr. med. 1909
Großmann, Emil, Dr. med. 1906
Grüder, Paul, Referendar 1906
v. Grunelius, Eduard 1869
v. Grunelius, Max 1903
Grünewald, August, Dr. med. 1897
*Gulde, Johann, Dr. phil. 1898
Gumbel, Karl, Dr. jur. 1910
v. Günderrode, Frhr. Waldemar 1905
Günther, Oskar 1907
Günzburg, Alfred, San.-Rat Dr. 1897
Gutenstein, Frau Clementine 1911

- Guttenplan, Frau Lily 1907
 Haack, Karl Philipp 1905
 Haag, Ferdinand 1891
 Haas, Ludwig, Dr. 1906
 Häberlin, J., Justizrat Dr. phil. h. c. 1871
 Haeffner, Adolf, Gen.-Direktor 1904
 Hagenbach, R., Dr., Höchst 1910
 Hahn, Julius 1906
 Hahn, Otto, Baurat 1908
 Hahn-Opificius, Frau M., Dr. med. 1907
 Hallgarten, Fritz, Dr. phil. 1893
 Hamburg, Karl 1910
 Hamburger, K., Geh. Justizr. Dr. 1891
 Hamburger, Frl. Klara, Dr. phil.,
 Heidelberg 1906
 Hanau, Ludwig, Dr. med. 1910
 Hankel, M., Dr. phil., Offenbach 1911
 Happel, Fritz 1906
 Harbers, Adolf, Direktor 1903
 v. Harling, Oberförster, Rod a. d. Weil
 1906
 v. Harnier, E., Geh. Justizr. Dr. 1866
 Hartmann, Eugen, Professor 1891
 Hartmann, Johann Georg 1905
 Hartmann, Karl 1905
 Hartmann, M., Geh. San.-Rat Dr.,
 Hanau 1908
 Hartmann-Bender, Georg 1906
 Hartmann-Kempf, Rob., Dr. phil. 1906
 Hassel, Georg, Justizrat Dr. 1910
 Haßbacher, Franz 1905
 Hauck, Georg 1898
 Hauck, Max 1905
 * Hauck, Otto 1896
 Hausrand, A., Geh. Kom.-Rat 1891
 Haus, Rudolf, Dr. med. 1907
 Häuser, Adolf, Justizrat 1909
 Hausmann, Franz, Dr. med. 1904
 Hausmann, Friedrich, Prof. 1907
 Hausmann, Julius, Dr. phil. 1906
 Heberle, August, Ingenieur 1911
 Heberlein, Ferdinand, Direktor 1910
 Heerd, Rudolf, Direktor 1906
 Heichelheim, Sigmund, Dr. med. 1904
 Heicke, Karl, Stadtgardendirektor 1903
 Heilbrunn, Ludwig, Dr. jur. 1906
 Heilmann, Heinrich 1906
 Heinemann, Frau Adele 1909
 Heintzenberg, Erwin, Offenbach 1908
 Heinz-Jung, Frau Emmy 1907
 Heister, Ch. L. 1898
 Helgers, E., Dr. phil. 1910
 Hemmerich, Wilh., Hauptmann 1907
 Henrich, K. F., Geh. Kom.-Rat 1873
 Henrich, Ludwig 1900
 Henrich, Rudolf 1905
 Heräus, C. W., Hanau 1910
 *Hergenlahn, Eugen, Dr. med. 1897
 Hermann, Karl 1911
 Hertlein, Hans, Dr. phil., Höchst 1910
 Hertzog, Adolf, Gerichtsassessor 1907
 Hertzog, Frau Anna 1908
 Hertzog, Georg 1905
 Herxheimer, Frau Fanny 1900
 Herxheimer, G., Prof. Dr. med., Wies-
 baden 1901
 Herz, Alphonse J., Direktor 1906
 Herz-Mills, Ph., Direktor 1903
 Herzberg, Karl, Konsul 1897
 Herzog, Ulrich, Dr. med. 1908
 Hesdörffer, Julius, San.-Rat Dr. 1903
 Hesse, Hermann 1900
 Hesse jr., Hubert, Heddernheim 1910
 Hesse, Fräulein J. 1911
 v. Hessen, Landgraf Alexander Fried-
 rich, Kgl. Hoheit 1911
 v. Hessen, Prinz Friedrich Karl,
 Hoheit 1907
 Hessenberg, Walter 1908
 Heß, Arnold, Dr. phil., Höchst 1908
 Heuer, Frl. Anna, Cronberg 1909
 Heuer, Ferdinand 1909
 Hener & Schoen 1891
 Heußenstamm, Karl, Dr. jur., Bürger-
 meister a. D. 1891
 *v. Heyden L., Prof. Dr. phil. h. c. 1860
 v. Heyder, Georg 1891
 Heymann, Ernst 1911
 Hirsch, Ferdinand 1897
 Hirsch, Frau Lina 1907
 Hirsch, Raphael, Dr. med. 1907
 Hirsch, Robert 1910
 Hirsch-Tabor, O., Dr. med. 1910
 Hirschfeld, Albert 1909

- Hirschfeld, Otto H. 1897
Hirschhorn, Fritz 1905
Hirschler, Leopold 1903
Hobrecht, Frl. Annemarie 1907
Hochschild, Leo 1908
Hochschild, Philipp, Dr. 1907
Hochschild, Salomon 1906
Hochschild, Zachary, Kom.-Rat 1897
Hock, Fritz, Architekt 1907
Hoerle, Fräulein Cécile 1907
Hoerle, Julius 1907
Hoff, Adolf 1910
Hoff, Alfred, Konsul 1903
Hoffmann, Karl C., Mexiko 1911
Hoffmann, M., Dr., Mainkur 1910
Hoffmann, Paul 1908
Hofmann, Otto 1905
Hofmann, Richard 1910
Hohenemser, Frau Mathilde 1908
Hohenemser, Moritz W. 1905
Hohenemser, Otto, Dr. med. 1904
Hohenemser, Robert, Dr. jur. 1905
Holl, Joseph & Co. 1905
Holz, August 1909
Holz, Otto 1910
Holz, Wilhelm 1907
Holzmann, Eduard 1905
Homburger, Ernst, Dr. med. 1904
Homburger, A., Dr., Heidelberg 1899
Homburger, Michael 1897
Homm, Nikolaus 1906
Horkheimer, Anton, Stadtrat a. D. 1906
Horkheimer, Fritz 1892
Horstmann, Frau Elise 1903
Horstmann, Georg 1897
v. Hoven, Franz, Baurat 1897
*Hübner, Emil, San.-Rat Dr. 1895
v. Huene, Frhr., Hauptmann, Offen-
bach 1910
Hupertz, Eduard, Oberstaatsanwalt,
Geh. Oberjustizrat Dr. 1905
Hurter, Frl. Dora 1910
Hüttenbach, Frau Lina 1909
Hüttenbach, Otto 1910
Jacobi, Heinrich, Dipl.-Ing. 1911
Jacobi-Borle, Frau Sophie 1909
Jacquet, Hermann 1891
Jaeger-Manskopf, Fritz 1897
Jaffé, Gustav, Justizrat, 1905
Jaffé, Theophil, San.-Rat Dr. 1905
Jäger, Alfred, Dr. phil. 1903
*Jasoy, August, Dr. phil. 1891
Jasoy, Frau Ida 1908
Jasoy, Ludwig Wilhelm 1905
Jay, Frau Sophie 1903
Jelkmann, Fr., Dr. phil. 1893
Jenisch, C., Dr. phil., Mainkur 1908
Jensen, Heinrich, Apotheker 1910
Illig, Hans, Direktor 1906
Job, Wolfgang, Konsul 1907
Jordan - de Rouville, Frau L. M. 1903
Joseph, Ludwig, Dr. jur. 1910
Josephthal, Karl 1908
Jourdan, Karl 1910
Istel, Alfred, Gerichtsassessor 1910
Istel, Frau Charlotte, Paris 1908
Jucho, Fritz, Dr. jur. 1910
Jucho, Hch., Dr. jur. 1910
Jung, Frau Emilie 1907
Jung, R., Prof. Dr. phil. 1910
Jungé, Bernhard 1907
Jungmann, Eduard 1897
Junior, Karl 1903
Jureit, J. C., Kom.-Rat 1892
Jureit, Willi 1910
Kahn, Bernhard 1897
Kahn, Ernst, Dr. med. 1897
Kahn, Julius 1906
Kahn, Robert, Dr. phil. 1910
Kahn, Rudolf 1910
Kahn-Freund, Richard 1910
Kalb, Moritz 1891
Kalberlah, Fritz, Dr. med. 1907
*Kallmorgen, Wilh., Dr. med. 1897
Käbbacher, Max 1909
Katzenellenbogen, Albert, Dr. jur. 1905
Katzenstein, Edgar 1906
Kaufmann, G. 1910
Kaulen, Ernst, Amtsrichter 1908
Kayser, Heinrich, Dr. med. 1903
Kayser, Karl 1906
Kaysser, Frau Elise 1911
Kaysser, Frau Georgine 1909
Kaysser, Heinrich 1911

- Keller, Ernst, Direktor des Lehrerinnenseminars 1907
 Keller, Franz, Staatsanwalt 1911
 Keller, Otto 1885
 Kellner, Fräulein Marie 1910
 Kessler, Hugo 1906
 Kilb, Jean, Skobelev 1909
 Kindervatter, Gottfried 1906
 *Kinkelin, F., Prof. Dr. phil. 1873
 Kirchheim, S., Stadtrat Dr. med. 1873
 Kissner, Heinrich 1904
 Klein, W. A. 1910
 Kleinschnitz, Franz 1909
 Kleyer, Heinrich, Kommerzienrat Dr. ing. h. c. 1903
 Kliever, Joh., Gewerberat 1907
 Klimsch, Eugen 1906
 Klingelhöffer, W., Dr., Offenburg 1911
 Klinghardt, Franz, Dr. 1908
 Klitscher, F. Aug. 1878
 Knauer, Jean Paul 1906
 Knickenberg, Ernst, Dr. med. 1897
 Knoblauch, Alex, Leutnant 1910
 *Knoblauch, A., Prof. Dr. med. 1891
 Knoblauch, Frau Johanna 1908
 Knoblauch, Paul, Dr. med. 1905
 Knodt, Georg 1909
 Koch, Louis 1903
 Koch - v. St. George, Frau A. L. 1891
 Köhler, Hermann, Kom.-Rat 1891
 Kohn, Julius, Dr. med. 1904
 Kohn, Karl, Direktor 1909
 Kohnstamm, O., Dr., Königstein 1907
 Kölle, Karl, Stadtbaurat a. D. 1905
 Kollecker, Erich, Dr. med. 1910
 Kolm, Rudolf 1910
 Kömpel, Eduard, Dr. med. 1897
 König, Albert, San.-Rat Dr. 1905
 König, Ernst, Dr. phil., Sindlingen 1908
 König, Karl, Dr. med. 1904
 v. Königswarter, Baron H., 1891
 Königswarther, Heinrich 1906
 Könitzers Buchhandlung 1893
 Könitzer, Oskar 1906
 Könitzer-Jucho, Frau Lisa 1907
 Körner, Erich, Prof. 1907
 Köster, E. W., Direktor 1908
 Koßmann, Alfred, Bankdirektor 1897
 Koßmann, Heinrich 1908
 Kotzenberg, Karl, Konsul 1903
 Kowarzik, Frau Pauline 1911
 Kraemer-Wüst, Julius 1908
 Kramer, Frau Emma 1908
 Kramer, Robert, Dr. med. 1897
 Kregel, E., Forstmeister, Hofheim i. T. 1904
 v. Kremski, M., Major, Mainz 1908
 Kreuzberg, August 1905
 Küchler, Eduard 1886
 Küchler, Fr. Karl 1900
 Kugler, Adolf 1882
 Kuhlmann, Ludwig 1905
 Kühne, Konrad, Oberst a. D. 1910
 Künkele, H. 1903
 Kutz, Arthur, Dr. med. 1904
 Labes, Philipp, Dr. jur., Direktor 1905
 *Lachmann, Bernh., San.-Rat Dr. 1885
 Ladenburg, August 1897
 Ladenburg, Ernst, Kommerzienrat 1897
 Laibach, Friedrich, Dr. phil. 1911
 Lampé, Ed., San.-Rat Dr. 1897
 Lampe, Willy 1900
 Landauer, Fredy 1905
 Landauer, Max 1907
 Lapp, Wilhelm, Dr. med. 1904
 *Laquer, Leopold, San.-Rat Dr. 1897
 Laurenze, Ad., Großkarben 1903
 Lausberg, Georg 1910
 Lauter, W., Dr. ing. h. c. Charlottenburg 1908
 Lauterbach, Ludwig 1903
 Lehmann, Leo 1903
 Lehranstalt für Zollbeamte d. Provinz Hessen-Nassau, Kgl. 1907
 Leisewitz, Gilbert 1903
 Leitz, Ernst 1908
 Lejeune, Adolf, Dr. med. 1900
 Lejeune, Alfred 1903
 Lejeune, Ernst 1905
 *Lepsius, B., Prof. Dr. phil., Berlin 1883
 Leser, E., Geh. San.-Rat Prof. Dr. 1908
 Leser, W., Oberlandesger.-Rat Dr. 1907
 Leuchs-Mack, Ferdinand 1905
 Leupold, Fräulein Frieda 1911

- Levi-Reis, Adolf 1907
 Levy, Max 1910
 *Levy, Max, Prof. Dr. phil. 1893
 Leykauff, Jean 1910
 *Libbertz, A., Geb. San.-Rat Dr. 1897
 Lichtenstein, Frau O. 1911
 Liebmann, Jakob, Justizrat Dr. 1897
 Liebmann, Louis, Dr. phil. 1888
 Liebrecht, Arthur, Dr. phil. 1910
 Liermann, Otto, Dr. phil., Direktor des
 Wöhler-Realgymnasiums 1907
 Liesegang, Raphael Ed. 1910
 Lilienfeld, Sidney, Dr. med. 1907
 v. Lindequist, Oskar, Generalfeld-
 marschall und Generaladjutant
 Sr. Majestät d. Kaisers u. Königs,
 Exzellenz, Berlin 1900
 Lindheimer, L., Justizrat Dr. 1905
 Lindheimer-Stiebel, W., Amtsrat,
 Schwalbach 1911
 Lindley, Sir William 1904
 Lindner, Bernhard 1910
 Linke, Franz, Dr. phil. 1909
 Lipstein, Alfred, Dr. med. 1908
 Lismann, Karl, Dr. phil. 1902
 Livingston, Frau Emma 1897
 Livingston, Frä. Rose 1903
 Loew, Siegfried 1908
 Lorentz, Guido, Dr. phil., Höchst 1907
 Lorenz, Richard, Prof. Dr. phil. 1910
 *Loretz, H., Geh. Bergrat Dr. 1910
 *Loretz, Wilh., San.-Rat Dr. 1877
 Lossen, Kurt, Dr. med. 1910
 *Lotichius, Alfred, Dr. jur. 1908
 Lotichius, August 1911
 Lotichius, Otto 1911
 Löw-Beer, Oskar, Dr. phil. 1910
 Löwe, Hermann 1908
 Löwenstein, Simon 1907
 zu Löwenstein-Wertheim-Rosenberg,
 Prinz Johannes, Kleinheubach
 1907
 Lucae, Frä. Emma 1908
 Lucius, Frau Maximiliane 1909
 Ludwig, Wilhelm 1911
 Lüscher, Karl 1905
 Lust, Heinrich Friedrich 1905
 Mack, Frau Helene 1911
 Maier, Frau Cecilie 1910
 Maier, Herm. Heinr., Direktor 1900
 Maier-Livingston, E., Dr. med. 1909
 Majer, Alexander 1889
 Majer, Hermann 1910
 Manskopf, Nicolas 1903
 Mappes, Heinrich, Generalkonsul 1905
 Marburg, Gustav 1911
 Marum, Arthur, Dr. med. 1910
 Marx, Eduard 1907
 *Marx, Ernst, Prof. Dr. 1900
 Marx, Karl, Dr. med. 1897
 v. Marx, Heinrich, Falkenhof 1908
 v. Marx, Frau Mathilde 1897
 Mastbaum, Josef, Hofheim i. T. 1911
 Matthes, Alexander 1904
 Matti, Alex., Stadtrat a. D. Dr. jur. 1878
 May, Adam 1908
 May, Franz L., Dr. phil. 1891
 May, Hans Robert 1909
 May, Martin 1866
 May jun., Martin 1908
 May, Robert 1891
 Mayer, Frä. J., Langenschwalbach 1897
 Mayer, Ludo, Geh. Kom.-Rat 1903
 Mayer, Martin, Justizrat Dr. 1908
 Mayer, Max 1910
 v. Mayer, Freiherr A., Geh. Kom.-
 Rat 1903
 v. Mayer, Eduard 1891
 v. Mayer, Freiherr Hugo 1897
 Mayer-Dinkel, Leonhard 1906
 Mayerfeld, Anton 1910
 Meister, Frau Josefine 1911
 v. Meister, Herbert, Dr. phil., Sind-
 lingen 1900
 v. Meister, Wilhelm, Reg.-Präsident
 Dr. jur., Wiesbaden 1905
 Meixner, Fritz 1911
 Melber, Friedrich, Konsul 1903
 *Melber, Walter 1901
 Merton, Alfred, Direktor 1905
 Merton, Eduard, Rittnerthaus 1909
 *Merton, H., Dr. phil., Heidelberg 1901
 Merton, Walter, Direktor 1906
 Merton, Wilhelm Dr. phil. h. e. 1878

- Merzbach, Fritz 1911
 Merzbach, H. Felix 1911
 Mettenheimer, Bernh., Dr. jur. 1902
 Mettenheimer, Theodor 1911
 *v. Mettenheimer, H., Dr. med. 1898
 Metzger, L., Dr. med. 1901
 v. Metzler, Hugo 1892
 Meyer, Franz 1911
 Meyer, Oskar, Dr. med. 1910
 Meyer, P., Ober-Reg.-Rat Dr. jur. 1903
 Meyer, Richard, Dr. jur. 1909
 *v. Meyer, Edward, Dr. med. 1893
 v. Meyer, Otto, Rechtsanwalt 1907
 v. Meyer-Petsch, Eduard 1906
 Michel, Frau Hedwig 1911
 Minjon, Hermann 1907
 Minjon, Frau Sophie 1898
 Minoprio, Heinrich 1907
 *Möbius, M., Prof. Dr. phil. 1894
 Moessinger, W. 1891
 Mouson, August 1909
 Mouson, Jacques 1891
 Müller, Adolf, Isenburg 1907
 *Müller, Eduard 1909
 Müller, H., Bankdirektor 1910
 *Müller, Karl, Berginspektor 1903
 Müller, L., Oberlehrer 1911
 Müller, Max, Fabrikdirektor 1909
 Müller, O. Viktor, Dr. med. 1907
 Müller, Paul 1878
 Müller-Knatz, Frau Hedwig 1909
 Müller-May, Georg 1911
 Müller Sohn, A. 1891
 Mumm v. Schwarzenstein, A. 1869
 Mumm v. Schwarzenstein, Fr. 1905
 Nassauer, Max, Dr. phil. 1905
 Nassauer, Frau Paula 1909
 Nassauer, Siegfried 1910
 Nathan, S. 1891
 *Naumann, Edmund, Dr. phil. 1900
 Nebel, August, San.-Rat Dr. 1896
 Nebel, Karl, Prof. 1910
 Neher, Ludwig, Baurat 1900
 Neisser, Frau Emma 1901
 *Neisser, Max, Prof. Dr. med. 1900
 Nestle, Hermann 1900
 Netzel, H. L. 1910
 Neuberger, Julius, Dr. med. 1903
 Neubronner, J., Dr. phil., Cronberg 1907
 Neubürger, Otto, Dr. med. 1891
 Neubürger, Th., Geh. San.-Rat Dr. 1860
 de Neufville, Eduard 1900
 *de Neufville, Robert, Kom.-Rat 1891
 de Neufville, Rud., Dr. phil. 1900
 v. Neufville, Adolf 1896
 v. Neufville, G. Adolf 1896
 v. Neufville, Karl, Gen.-Konsul Kom.-
 Rat 1900
 v. Neufville, Kurt 1905
 Neumann, Paul, Justizrat Dr. 1905
 Neumann, Theod., Dr. phil. 1906
 Neustadt, Adolf 1903
 Niederhofheim, Heinr. A., Direktor 1891
 Nies, L. W. 1904
 Noll, Johannes 1910
 v. Obernberg, Ad., Dr. jur. Stadtrat
 a. D. 1870
 Obernzenner, Julius 1905
 Ochs, Hermann 1873
 Ochs, Richard, Direktor 1905
 Oehler, Frau Viktoria 1910
 Oehler, Rudolf, San.-Rat Dr. 1900
 Oehmichen, Hans, Dipl. Berging. 1906
 Oelsner, Hermann, Justizrat Dr. 1906
 Ohl, Philipp 1906
 v. Oppeln-Bronikowski, M., Dipl.-Ing.
 1911
 Oppenheim, Eduard, Bankdirekt. 1905
 Oppenheim, Gustav, Dr. med. 1910
 Oppenheim, Moritz 1887
 Oppenheim, Paul, Dr. phil. 1907
 Oppenheimer, Benny 1903
 Oppenheimer, Joe, Justizrat Dr. 1905
 Oppenheimer, Frau Leontine 1909
 Oppenheimer, Max, Dr. med. 1911
 Oppenheimer, O., Dr. med. 1892
 Oppenheimer, Oskar F. 1905
 Oppenheimer, S., Dr. med. 1910
 Oppermann, E., Dr. phil., Höchst 1907
 d'Orville, Eduard 1905
 Osann, Ernst, Dr. med. 1908
 Osann, Fritz, Oberstabsarzt Dr. 1909
 Osmers, Karl 1910
 Osterrieth-du Fay, Robert 1897

- Östreich, Frau Anna, Utrecht 1901
 Oswalt, Frau Marie 1910
 Oswalt, H., Justizrat Dr. 1873
 Pabst, Gotthard 1904
 Pachten, Ferd., Justizrat Dr. 1900
 Paehler, Franz, Dr. phil. 1906
 v. Panhuys, Henry, Generalkonsul 1907
 Parrisius, Alfred, Dr. phil. 1904
 Passavant, Philipp 1905
 Passavant, Rudy 1905
 v. Passavant, G. Herm., Konsul 1903
 v. Passavant-Gontard, R., Geh. Kommerzienrat 1891
 Peipers, August 1905
 Peters, Hans 1904
 Petersen, Ernst, San.-Rat Dr. 1903
 *Petersen, Th., Prof. Dr. phil. 1873
 Pfaff, Frau Maria 1906
 Pfeffel, August 1869
 Pfeiffer-Belli, C. W. 1903
 Pfungst, Arthur, Dr. phil. 1900
 Philippsohn, Frl. Paula, Dr. med. 1907
 Picard, Lucien 1905
 Pilz, Ernst 1911
 Pinner, Oskar, San.-Rat Dr. 1903
 Plieninger, Th., Gen.-Direktor 1897
 Pohle, L., Prof. Dr. phil. 1903
 Ponfick, Wilhelm, Dr. med. 1905
 Popp, Georg, Dr. phil. 1891
 Poppelbaum, Hartwig 1905
 Posen, Eduard, Dr. phil. 1905
 Posen, Sidney 1898
 *Priemel, Kurt, Dr., Direktor des Zoologischen Gartens 1907
 *Prior, Paul, Dipl.-Ing. 1902
 Prösler, J. Wilhelm 1906
 Pust, H., Oberstabsarzt Dr., Offenbach 1908
 Quendel, Chr., Rechnungsrat 1911
 *Quincke, H., Geh. Med.-Rat Prof. 1908
 Quincke, H., Senatspräsident 1903
 Raab, A., Dr. phil. 1891
 Ransohoff, Moritz, San.-Rat Dr. 1907
 Rasor, August 1910
 Rath, Julius, Dr., Offenbach 1911
 Rau, Henri, Konsul 1910
 Rauch, Fritz, Dr. med. 1910
 Ravenstein, Simon 1873
 Rawitscher, L., Geh. Justizrat Dr. 1904
 Reh, Robert 1902
 Rehn, L., Geh. San.-Rat Prof. Dr. 1893
 Reichard, A., Dr. phil., Hamburg 1901
 Reichard, Frl. E. 1907
 Reichard-d'Orville, Georg 1905
 *Reichenbach, H., Prof. Dr. phil. 1872
 v. Reichenbach-Lessonitz, Frau Gräfin Amelie, geb. Freiin Göler v. Ravensburg 1903
 Reidenbach, Friedr. Wilh. 1908
 Reil, August, Lehrer 1911
 Reil, Hermann, Dr. med. vet. 1911
 Rein, Frl. Ella 1908
 v. Reinach, Frau Antonie 1905
 Reinartz, Karl, Dipl.-Ing. 1908
 Reinemann, Paul 1910
 Reinert, Frau Martha 1909
 Reis, Ernst 1910
 Reishaus, Frl. H., Oberlehrerin 1910
 Reiss, A., Dr. jur. 1906
 Reiss, Ed., Dr. med., Tübingen 1903
 Reiss, Emil, Dr. med. 1907
 Reiss, Frl. Sophie 1907
 Remy, Arnold 1911
 Rennau, Otto 1901
 Reutlinger, Jakob 1891
 Rexrodt, Oberlehrer, Hanau 1910
 Richter, Ernst, Oberapotheker Dr. 1910
 Richter, Johannes 1898
 *Richter, Rudolf, Dr. phil. 1908
 *Richters, F., Prof. Dr. phil. 1877
 Riese, Frau Karl 1897
 Riese, Otto, Baurat 1900
 Riesser, Eduard 1891
 Rintelen, F., Dr. phil., Swakopmund 1904
 Ritsert, Eduard, Dr. phil. 1897
 Ritter, Hermann, Baurat 1903
 Ritter, Wilhelm 1910
 Roediger, Frl. Anna 1908
 *Roediger, Ernst, San.-Rat Dr. 1888
 Roediger, Konrad, Referendar 1910
 Roediger, Paul, Justizrat Dr. 1891
 Roger, Karl, Bankdirektor 1897
 Rohmer, Wilhelm 1901
 Rolfes, Werner 1908

- Rollmann, Ludwig 1906
 Ronnefeld, Adolf 1905
 Ronnefeld, Friedrich 1905
 Roos, Heinrich 1899
 Roos, Israel, Dr. phil. 1905
 Roques, Adolf., Dr. phil. 1900
 Roques-Mettenheimer, E., Konsul 1897
 Rose, Christian 1905
 Rose, Ludwig, Dr. phil. 1910
 Rösler, R., Fabrikdirektor Dr. phil. 1910
 Rosenbaum, E., San.-Rat Dr. 1891
 Rosenbaum, Emil, Dr. med. 1910
 Rosenbusch, Eduard 1907
 Rosengart, Jos., San.-Rat Dr. 1899
 Rosenhaupt, Heinrich, Dr. med. 1907
 Rosenthal, Max 1910
 Rosenthal, Paul 1910
 Rosenthal, R., Justizrat Dr. 1897
 Rößler, Fr. Charlotte 1907
 Rößler, Friedrich, Dr. phil. 1900
 Rößler, Heinrich, Prof. Dr. phil. 1884
 Rößler, Hektor 1878
 Rößler, Hektor, Dr. jur. 1910
 Roth, Karl, Medizinalrat Dr. 1903
 Rother, August 1903
 Röhlig, Paul, Dr., Charlottenburg 1908
 Rothschild, D., Dr. med., Soden 1904
 Rothschild, Otto, Dr. med. 1904
 Röver, August 1909
 Rühle, Karl 1908
 Ruland, Karl, Offenbach 1908
 Rumpf, Gustav Andreas, Dr. phil. 1905
 Ruppel, Sigwart, Prof. 1908
 Ruppel, W., Prof. Dr., Höchst 1903
 Sabarly, Albert 1897
 Sachs, Hans, Prof. Dr. med. 1903
 Sachs-Hellmann, Moritz 1909
 *Sack, Pius, Dr. phil. 1901
 Salomon, Bernhard, Prof. General-
 direktor 1900
 Salvendi, Frau Leni 1911
 von Sande, Karl 1910
 Sandhagen, Frau Marie 1911
 Sarg, Francis C. A., Konsul 1906
 Sasse, Franz, Dr. med. 1910
 *Sattler, Wilh., Stadtbauinsp. 1892
 Sauerländer, Robert 1904
 Schaefer, P., Dr. med. 1910
 *Schäffer - Stuckert, Fritz, Dr. dent.
 surg. 1892
 Schaffnit, K., Dr. phil., Rödelheim 1903
 Schapiro, J., Dr., Mainz 1910
 Scharff, Charles A. 1897
 Scharff, Julius, Bankdirektor 1900
 *Schauf, Wilh., Prof. Dr. phil. 1881
 Schaumann, Gustav, Stadtrat 1904
 Scheffen, Hermann, Dr. med. 1910
 Scheib, Adam 1905
 Scheller, Karl 1897
 Schenck, Rudolf, Dr. phil. 1910
 Schepeler, Hermann 1891
 Schepeler, Remi 1909
 Scherenberg, F., Reg.-Präsident, Ko-
 blenz 1905
 Scherlenzky, Karl August 1905
 Schey von Koromla, Frhr. Philipp 1910
 Schiechel, Max, Dipl.-Ing. 1909
 Schiele, Frau Auguste 1910
 Schiele, Ludwig, Direktor 1910
 Schiermann-Steinbrenk, Fritz 1903
 Schiff, Ludwig 1905
 Schiff, Philipp 1910
 Schild, Eduard 1904
 Schildwächter, W., Bad Nauheim 1910
 Schladebach, Arthur 1911
 Schleich, Wilhelm 1908
 Schlesinger, Hugo 1910
 Schlesinger, Theodor Heinrich 1907
 Schleußner, Friedr., Direktor 1900
 Schleußner, Karl, Dr. phil. 1898
 Schlieper, Gustav, Direktor 1910
 Schloßmacher, Karl, jun. 1906
 Schlund, Georg 1891
 Schmiek, Rudolf, Geh. Oberbaurat,
 München 1900
 Schmidt, Frau Anna 1904
 Schmidt, H., Kloppenheim 1908
 Schmidt, J. J., San.-Rat Dr. 1907
 Schmidt, W., Dr., Fechenheim 1911
 Schmidt-Altherr, R. 1911
 Schmidt-Benecke, Eduard 1908
 Schmidt-Diehler, W. 1908
 Schmidt-Günther, G. H., Konsul 1910
 Schmidt-de Neufville, Willy, Dr. 1907

- Schmidt-Polex, Anton 1897
*Schmidt-Polex, Fritz, Dr. jur. 1884
Schmidt-Polex, K., Justizrat Dr. 1897
Schmiedicke, Otto, Gen.-Arzt Dr. 1906
Schmitt, H., Dr. med., Arheiligen 1904
Schmitt, Wilhelm 1910
Schmitz, Ernst, Dr. med. 1908
Schmölder, P. A. 1873
*Schnaudigel, Otto, Dr. med. 1900
Schneider, Gustav M. 1906
Scholderer, Frau A., Schönberg 1910
Scholl, Franz, Dr. phil., Höchst 1908
Scholz, Bernhard, Dr. med. 1904
Schott, Alfred, Direktor 1897
Schott, Theod., Prof. Dr. med. 1903
Schrauth, Heinrich 1908
Schrey, Max 1905
Schuenemann, Theodor 1908
Schüler, Max 1908
Schulze-Hein, Hans 1891
Schulzweida, Richard 1910
Schumacher, Peter, Dr. phil. 1905
Schürenberg, Gustav, Dr. med. 1910
Schuster, Bernhard 1891
Schuster, Paul, Dr. med. 1908
Schuster, W., Dr., SchloßNeubronn 1910
Schuster-Rabl, F. W. 1905
Schwarte, Karl, Fabrikant 1909
Schwartz, Erich, Dr. phil. 1907
Schwarz, Arthur 1909
Schwarz, Ernst, Dr. phil. 1908
Schwarz, Frau Ernestine 1907
Schwarz, Georg Ph. A. 1878
Schwarz, Georg, Direktor 1910
Schwarzschild, Alfred 1910
Schwarzschild, Martin 1866
Schwarzschild-Ochs, David 1891
Schweikard, Alex, Dr. phil. 1911
Schwenkenbecher, A., Prof. Dr. med.
1910
Schwinn, G., Hofheim 1910
Scriba, Eugen, Dr. med. 1897
Scriba, L., Höchst 1890
Seckel, Heinrich 1910
Seckel, Hugo, Dr. jur. 1909
Seeger, G., Architekt 1893
Seeger, Willy 1904
Seibert, A., Amtsgerichtsrat, Darmstadt 1909
Seidler, August, Hanau 1906
*Seitz, A., Prof. Dr., Darmstadt 1893
Seitz, Heinrich 1905
Seligmann, M., Amtsg.-Rat Dr. 1905
Seligmann, Rudolf 1908
Sendler, Alexander, Dr. phil. 1909
Seuffert, Theod., San.-Rat Dr. 1900
Sexauer, Otto 1910
Sichel, Ignaz 1905
*Siebert, A., Landesökonomierat 1897
Siebert, Arthur, Konsul 1900
Siebrecht, Hch., Bankdirektor 1910
Siegel, Ernst, Dr. med. 1900
Siesmayer, Ph., Gartenbaudirektor 1897
Simon, Friedr., Prof. Dr. phil. 1908
Simon, Emil 1910
Simon-Wolfskehl, Frau A. 1910
Simonis, Eduard, Konsul 1907
Simons, Walter, Major 1907
Simrock, Karl, Dr. med. 1907
Singer, Fritz, Dr. phil., Offenbach 1908
Sioli, Emil, Prof. Dr. med. 1893
Sippel, Albert, Prof. Dr. med. 1896
Sittig, Edmund, Prof. 1900
Solm, Richard, Dr. med. 1903
Sommer, Julius, Direktor 1906
Sommerlad, Friedrich 1904
*Sondheim, Frau Maria 1907
Sondheim, Moritz 1897
Sondheimer, Frau Emma 1910
Sondheimer, Joseph 1910
Sonnemann, Wilhelm 1910
Sonntag, Frau Emilie 1911
Spieß, Gustav, Prof. Dr. med. 1897
Spieß, Frau Klothilde 1910
Stavenhagen, Julius 1909
v. Steiger, Baron Louis 1905
v. Stein, Frau Baronin Karoline,
Pröbstin 1909
Stern, Adolf 1906
Stern, Frau Johanna 1901
Stern, Mayer 1905
*Stern, Paul, Dr. jur. 1905
Stern, Richard, Dr. med. 1893
Stern, Frau Toni 1911

- Stern, Willy 1901
 Sternberg, Paul 1905
 Stettheimer, Eugen 1906
 Steuernagel, Karl 1911
 Stiebel, Karl Friedrich 1903
 v. Stiebel, Frau Hermine 1903
 Stock, Wilhelm 1882
 zur Strassen, Frau Cecilie 1910
 *zur Strassen, O. L., Prof. Dr. 1910
 Straus, F., Dr. med. 1904
 Strauß, Eduard, Dr. phil. 1906
 Strauß, Ernst 1898
 Strauß, J., Tierarzt, Offenbach 1908
 Strauß, Jul. Jakob 1910
 Strauß-Ellinger, Frau Emma 1908
 Strauß-Hochschild, M. 1910
 Stroof, Ignatz, Dr. phil. 1903
 Strupp, Louis, Geh. Kom.-Rat 1908
 Sturm, Otto 1907
 Sulzbach, Emil 1878
 Sulzbach, Karl, Dr. jur. 1891
 Szamatólski, Dagobert, Hofrat 1905
 Tausent, Karl 1910
 Tecklenburg, Wilhelm, Assessor 1907
 *Teichmann, Ernst, Dr. phil. 1903
 „Tellus“, Aktiengesellschaft für Berg-
 bau und Hüttenindustrie 1907
 Textor, Karl W. 1908
 Thalmessinger, H., Dr. jur. 1910
 Thebesius, L., Gen.-Konsul Just.-Rat
 Dr. 1900
 Theis, C. Fr., Dr., Höchst 1910
 Theiß, Wilhelm, Reg.-Baumstr. 1907
 Theobald, Jakob 1910
 Thilenius, Otto, Geh. San.-Rat Dr.,
 Soden i. T. 1907
 Thoma, Phil. 1893
 Thoms, Heinrich, Dr. phil., Kreis-
 tierarzt 1904
 von Trenkwald, Frau H. 1910
 Trempel, Gustav, Prof. Dr. med. 1903
 Trier, Bernhard 1909
 Trier, Frau Berta 1908
 Trier, Franz 1911
 Trier, Julius 1908
 Türk, Frl. Berta 1909
 Türk, Erich, London 1911
 Ullmann, Albert, Direktor 1905
 Ullmann, Karl, Dr. phil. 1906
 Ulrich, Otto, Direktor 1902
 Uth, Franz, Justizrat Dr., Hanau 1907
 Varrentrapp, A., Geh. Reg.-Rat Dr. jur.,
 Bürgermeister a. D. 1900
 Velle, August, Prof. Dr. 1908
 Velde, Frl. Julie, Oberlehrerin 1902
 v. d. Velden, Wilh., Bankdirektor 1901
 Vershuys, J., Prof. Dr., Gießen 1910
 Vogelsang, Ernst, Dipl.-Ing. 1911
 Vögler, Karl, Prof. Dr. phil. 1903
 *Vohsen, Karl, San.-Rat Dr. 1886
 Voigt, Alfred, Direktor 1911
 Voigt, W., Prof. Dr. phil., Bonn 1908
 Vollmar, Frau Elisabeth 1911
 Vorster, Karl 1907
 Vossen, Fritz 1909
 Voß, Otto, Prof. Dr. med. 1907
 Wachsmuth, R., Prof. Dr. phil. 1907
 Wagener, Alex, Zürich 1904
 Wagner, August 1911
 Wagner, Gottfried 1905
 Wagner-Nurick, Karl, Ingenieur 1910
 *Wahl, Gustav, Dr. phil. 1907
 Waldeck, Siegfried 1911
 Walthard, Max, Prof. Dr. med. 1908
 v. Wartensleben, Frau Gräfin Gabriele,
 Dr. phil. 1902
 Wassermann, Ernst, Dr. phil. 1910
 Wasserzug, Detmar, Dr. 1910
 Weber, Bernhard 1911
 Weber, Eduard, Direktor 1907
 Weber, Heinrich, Dr. med. 1897
 Weber, Ludwig, Amtsg.-Rat Dr. 1910
 Weber, O. H., Dr., Griesheim 1910
 Weber, Frau Thea 1910
 Weidmann, Hans, Direktor 1905
 Weill, David 1910
 Weill, J. C. 1910
 Weiller, Emil 1906
 Weiller, Lionel 1905
 *v. Weinberg, Arthur, Dr. phil. 1897
 v. Weinberg, Karl, Gen.-Konsul 1897
 Weinrich, Philipp 1908
 Weinschenk, Alfred 1903
 Weinsperger, Friedrich 1906

- Weintraud, W., Prof. Dr. med., Wiesbaden 1909
*Weis, Albrecht 1882
Weis, Julius, Montigny 1897
Weisbrod, Aug., Druckerei 1891
Weismann, Daniel 1902
Weismantel, O., Prof. Dr. phil. 1892
Weller, Albert, Dr. phil. Direktor 1891
Wendt, Bruno, Dr. jur. 1909
Wense, Wilhelm, Dr., Griesheim 1911
Wernecke, Paul, Baurat 1908
Werner, Felix 1902
Wertheim, Julius 1909
Wertheim, Karl, Justizrat 1904
Wertheim, Max 1907
Wertheimber, Eugen, Dr. jur. 1910
Wertheimber, Julius 1891
Wertheimber-de Bary, Ernst 1897
Wertheimer, Otto, Dr. phil. 1905
Wetzlar-Fries, Emil 1903
Wiederhold, K., Dr., Mainkur 1904
Wiegert, W., Dr. med. vet. 1910
Wiesbader, Julius 1906
*v. Wild, Rudolf, San.-Rat Dr. 1896
Wildberg, Frau Babette 1911
Wilhelmi, Adolf 1905
Wilhelmi-Winkel, Gustav 1907
Willemer, Karl, Dr. med. 1905
Winheim, Wilhelm 1911
Winkler, Hermann, Direktor 1909
*Winter, Friedrich W. 1900
Winter, Frau Gertrud 1908
Winterhalter, FrI. E., Dr. med. 1903
Winterwerb, Rud., Justizrat Dr. 1900
Witebsky, Michael, Dr. med. 1907
Wirth, Richard, Dr. phil. 1905
Wolf, Eugen, Dr., Süssen 1911
Wolff, Ludwig, San.-Rat Dr. 1904
Wolff, K., San.-Rat Dr., Griesheim 1910
Wolfskehl, Ed., Reg.-Baumeister, Darmstadt 1907
Wollstätter jun., Karl 1907
Wolpe, S., Zahnarzt, Offenbach 1910
Wormser, S. H., Bankdirektor 1905
Wronker, Hermann 1905
Wurmbach, Julius 1905
Wüst, Georg 1908
Wüst, Hermann 1908
Zeiß-Bender, Louis, Konsul 1907
Zeltmann, Theodor 1899
Zerban, Eugen 1908
Ziegler, Karl 1905
Zimmer, J. Wilh., Stadtrat 1907
Zinn, Charles, Dr. med. 1910

III. Außerordentliche Ehrenmitglieder.

- Adickes, Franz, Dr. med. et jur. h. c., Oberbürgermeister 1907
Ebrard, Friedrich, Geh. Konsistorialrat Prof. Dr. 1911
v. Erlanger, Freifrau Karoline, Nieder-Ingelheim 1907
v. Grunelius, Adolf 1907
*Hagen, Bernhard, Hofrat Dr. phil. h. c. et med. 1911
v. Harnier, Adolf, Geh. Justizrat Dr. 1911
*v. Heyden, Lukas, Prof. Dr. phil. h. c. jub., Major a. D. 1910
*v. Metzler, Albert, Stadtrat 1907
*Rehn, Heinrich, Geh. San.-Rat Dr. 1911
Reiss, L. H. 1908
Schiff, Jakob H., New York 1907
Wallot, Paul, Geh. Hof- und Baurat Prof. Dr. phil. h. c., Biebrich a. Rh. 1900
Ziehen, Julius, Stadtrat Dr. 1908

Anmerkung. Es wird höflichst gebeten, Veränderungen des Wohnortes oder des Titels u. dgl. dem Bureau der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, Viktoria-Allee 7, mitzuteilen.

IV. Korrespondierendes Ehrenmitglied.

Rein, J. J., Geh. Regierungsrat Prof. Dr., Bonn 1866

V. Korrespondierende Mitglieder.

- Ahlborn, Fr., Prof. Dr., Hamburg 1909
Albert I., Prince de Monaco, Altesse Sérénissime, Monaco 1904
Bail, Karl Adolf Emmo Theodor, Prof. Dr., Danzig 1892
Barrois, Charles, Prof. Dr., Lille 1907
Beccari, Eduard, Prof. Dr., Florenz 1892
Becker, George, Direktor, Valencia 1900
v. Bedriaga, Jacques, Dr., Florenz 1886
v. Behring, Emil, Exz., Wirkl. Geh. Rat, Prof. Dr., Marburg 1895
v. Berlepsch, Graf Hans, Erbkämmerer, Schloß Berlepsch 1890
Beyschlag, Fr., Geh. Bergrat Prof. Dr., Geol. Landesanstalt, Berlin 1902
Bolau, Heinrich, Dr., Hamburg 1895
Boulenger, G. A., F. R. S., Brit. Museum (N. H.), Dep. of Zool., London 1883
Boveri, Theodor, Prof. Dr., Zool. Institut, Würzburg 1902
Brauer, August, Prof. Dr., Zool. Museum, Berlin 1904
Breuer, H., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Wiesbaden 1887
Brigham, W. T., Bernice Pauhi Bishop Museum, Honolulu 1910
Buchner, E., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Chem. Institut, Würzburg 1907
Bücking, H., Prof. Dr., Geol. Landesanstalt, Straßburg 1896
Bumpus, H. C., Prof. Dr., American Museum of Nat. History, New York 1907
Bütschly, O., Geh. Hofrat Prof. Dr., Zool. Institut, Heidelberg 1875
du Buyson, Robert, Comte, Paris 1904
Chun, Carl, Geh.-Rat Prof. Dr., Zool. Institut, Leipzig 1878.
Conwentz, H., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Staatl. Stelle f. Naturdenkmalspflege,
Berlin 1892
Credner, H., Geh. Bergrat Prof. Dr., Geol. Landesanstalt, Leipzig 1902
Darwin, Francis, M. A., M. B., L. L. D., D. Sc., Hon. Ph. D., Cambridge 1909
Darwin, Sir Georg Howard, K. C. B., Prof., Cambridge 1909
Dewitz, J., Dr., Stat. f. Schädlingsforschungen, Devant-les-Ponts 1906
Döderlein, L., Prof. Dr., Zool. Institut, Straßburg 1901
Dönitz, Wilhelm, Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Steglitz 1900
Douglas, James, Copper Queen Company „Arizona“, New York 1894
Dreyer, Ludwig, Dr., Wiesbaden 1894
Dyckerhoff, Rudolf, Prof. Dr. ing. h. c., Biebrich a. Rh. 1894
Ehlers, E., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Zool. Institut, Göttingen 1905
Engelhardt, Hermann, Hofrat Prof., Dresden 1891
Engler, H. G. A., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Bot. Institut, Berlin 1892
Eulefeld, A., Forstrat, Lauterbach 1910
Fischer, Emil, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Chem. Institut, Berlin 1891
Fischer, Emil, Dr., Zürich 1899
Fleischmann, Karl, Konsul, Guatemala 1892
Forel, August, Prof. Dr. med., phil. et jur. h. c., Yvorne 1898

- Fresenius, Heinrich, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Wiesbaden 1900
Fries, Theodor Prof. Dr., Upsala 1873
Friese, Heinrich, Dr., Schwerin 1901
Fritsch, A. J., Prof. Dr., Museum d. Königreichs Böhmen, Prag 1890
Fürbringer, M., Geh. Hofrat Prof. Dr., Anat. Institut, Heidelberg 1903
Gaskell, Walter Holbrook, M. D., Physiol. Institut, Cambridge 1911
Gasser, E., Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Anat. Institut, Marburg 1874
Geisenheyner, Ludwig, Dr., Kreuznach 1911
Geyer, D., Mittelschullehrer, Stuttgart 1910
v. Graff, L., Hofrat Prof. Dr., Zool. Institut, Graz 1901
Greim, Georg, Prof. Dr., Darmstadt 1896
v. Groth, P., Geh. Hofrat Prof. Dr., Mineral. Institut, München 1907
Günther, Albert, M. A., M. D., Ph. D., L. L. D., London 1873
v. Gwinner, Arthur, Direktor der Deutschen Bank, Berlin 1909
Haacke, Wilh., Dr., Lingen am Emskanal 1890
Haberlandt, Gottlieb, Prof. Dr., Bot. Institut, Berlin 1905
Habermehl, H., Prof., Worms 1911
Haeckel, Ernst, Exz. Wirkl. Geh.-Rat Prof. Dr., Jena 1892
Hagenbeck, Karl, Kom.-Rat, Stellingen bei Hamburg 1905
Hartert, Ernst, J. O., Ph. D., Zool. Museum, Tring, Herts 1891
Hauthal, Rudolf, Prof. Dr., Römer-Museum, Hildesheim 1905
Heller, Karl Maria, Prof. Dr., Zool. Museum, Dresden 1910
Hertwig, O., Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Anat.-biol. Institut, Berlin 1907
Hertwig, R., Geh. Hofrat Prof. Dr., Zool. Institut, München 1907
Hesse, Paul, Venedig 1887
Hornstein, F., Prof. Dr., Kassel 1868
v. Ihering, H., Prof. Dr., Museu Paulista, São Paulo 1898
Jickeli, Karl Fr., Dr., Hermannstadt 1880
Jung, Karl, Frankfurt a. M. 1883
Kaiser, Heinrich, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Hannover 1897
Kammerer, Paul, Dr., Wien 1909
Kayser, E. F., Geh.-Rat Prof. Dr., Geol.-pal. Institut, Marburg 1902
v. Kimakovicz, Moritz, Hermannstadt 1888
Klemm, Gustav, Prof. Dr., Landesgeolog, Darmstadt 1908
Klunzinger, Karl B., Prof. Dr., Stuttgart 1903
Knoblauch, Ferdinand, Sidney 1884
v. Koenen, A., Geh. Bergrat Prof. Dr., Geol.-pal. Institut, Göttingen 1884
König, Alexander F., Prof. Dr., Bonn 1893
Körner, Otto, Prof. Dr., Ohrenklinik, Rostock 1886
Kossel, A., Geh. Hofrat Prof. Dr., Physiol. Institut, Heidelberg 1899
Kraepelin, K. M. F., Prof. Dr., Naturhist. Museum, Hamburg 1895
Kükenthal, Willy, Prof. Dr., Zool. Institut, Breslau 1895
Lampert, K., O.-Studienrat Prof. Dr., Nat.-Kabinett, Stuttgart 1901
Langley, John Newport, Prof., Cambridge 1905
Lankester, Sir Edwin Ray, M. A., D. Sc., L. L. D., Prof., London 1907
Lenz, Heinrich W. C., Prof. Dr., Naturhist. Museum, Lübeck 1899
Lepsius, R., Geh. O.-Bergrat Prof. Dr., Geol. Landesanstalt, Darustadt 1896

- Le Souëf, Dudley, Zool. Garten, Melbourne 1899
Liermann, Willh., Prof. Dr., Kreiskrankenhaus, Dessau 1893
v. Linstow, Otto, Geh. Rat Dr., Gen.-Oberarzt a. D., Göttingen 1905
Liversidge, A., Prof. Dr., Hornton St. 1876
Loeb, Jacques, M. D., Prof., Rockefeller Institut, Chicago 1904
Lucanus, L., San.-Rat Dr., Hanau 1908
Ludwig Ferdinand, Prinz von Bayern, Kgl. Hoheit, Dr., Nymphenburg 1884
Ludwig, H., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Zool. Institut, Bonn 1900
de Man, J. G., Dr., Ierseke (Holland) 1902
Martin, Ch. J., Dr., Lister Institute of Preventive Medicine, London 1899
v. Méhely, Lajos, Dr., Nationalmuseum, Budapest 1896
Möller, A., O.-Forstmeister Prof. Dr., Forstakademie, Eberswalde 1896
Montelius, G. O. A., Prof. Dr., Statens Hist. Museum, Stockholm 1900
di Monterosato, Marchese, Tommaso di Maria Allery, Palermo 1906
Munk, Hermann, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Berlin 1900
Murray, Sir John, Sc. D., Ph. D., Edinburgh 1895
Nansen, Fridtjof, Prof. Dr., Lysaker bei Kristiania 1892
Nies, August, Prof. Dr., Mainz 1908
Nissl, Franz, Prof. Dr., Psychiatr. Klinik, Heidelberg 1901
Notzny, Albert, Heinitzgrube, Beuthen 1902
Oestreich, Karl, Prof. Dr., Utrecht 1902
Osborn, Henry Fairfield, A. B., D. Sc., L. L. D., Prof., Präsident d. American
Museum of Natural History, New York 1909
Pagenstecher, A., Geh. San.-Rat Dr., Naturhist. Museum, Wiesbaden 1894
Pfeffer, W., Geh. Rat Prof. Dr., Bot. Institut, Leipzig 1907
Preiss, Paul, Geometer, Ludwigshafen 1902
Ranke, J., Geh. Hofrat Prof. Dr., Anthropol. Institut, München 1883
Rayleigh, The right Hon. Lord, P. C., O. M. Prof., Kanzler der Universität
Cambridge, Essex 1909
Reis, Otto M., Dr., Landesgeolog, München 1902
Retowski, Otto, Staatsrat, Eremitage, St. Petersburg 1882
Retzius, Magnus Gustav, Prof. Dr., Stockholm 1882
Reuss, Johann Leonhard, Kalkutta 1888
Roux, Wilhelm, Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Anat. Institut, Halle 1889
Russ, Ludwig, Dr., Jassy 1882
Rüst, David, San.-Rat Dr., Hannover 1897
Rzehak, Anton, Prof. Dr., Brünn 1888
Sarasin, Fritz, Dr., Naturhist. Museum, Basel 1898
Sarasin, Paul, Dr., Basel 1898
Scharff, Robert, Ph. D., B. Sc., Nat. Museum of Science and Art, Dublin 1896
Schenk, H., Geh. Hofrat Prof. Dr., Bot. Garten, Darmstadt 1899
Schillings, C. G., Prof., Weiherhof bei Düren 1901
Schinz, Hans, Prof. Dr., Zürich 1887
Schlosser, Max, Prof. Dr., Paläont. Sammlung, München 1903
Schmeisser, K., Geh. Bergrat, Oberbergamts-Direktor, Breslau 1902
Schwiedeknecht, Otto, Prof. Dr., Blankenburg 1898
Schneider, Sparre, Museum, Tromsö 1902

- v. Schröter, Guido, Wiesbaden 1903
Schultze, Leonhard S., Prof. Dr., Kiel 1908
Schulze, F. E., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Zool. Institut, Berlin 1892
Schweinfurth, Georg August, Prof. Dr., Berlin 1873
Schwendener, Simon, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Berlin 1873
Sclater, Phil. Lutley, M. A., D. Sc., Ph. D., London 1873
v. Semenow-Tian-Shansky, Peter, Exz., Präsident der Russ. Entomol. Gesellschaft, St. Petersburg 1910
Simroth, Heinrich, Prof. Dr., Leipzig 1901
Spengel, J. W., Geh. Hofrat Prof. Dr., Zool. Institut, Gießen 1902
Speyer, James, New York 1911
Steffan, Philipp, Dr., Marburg 1862
Steindachner, F., Geh. Hofrat Dr., K. K. Nat. Hofmuseum, Wien 1901
Steinmann, G., Geh. Bergrat Prof. Dr., Geol.-pal. Institut, Bonn 1907
Sterzel, J. F., Prof. Dr., Naturw. Museum, Chemnitz 1908
Stirling, James, Government Geologist of Victoria, Melbourne 1899
Strahl, H., Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Anat. Institut, Gießen 1899
Straßburger, E., Geh. Reg.-Rat Prof. Dr., Bot. Institut, Bonn 1892
Stratz, Karl Heinrich, Dr., Haag (Holland) 1887
Stromer v. Reichenbach, Ernst, Freiherr, Prof. Dr., München 1908
Strubell, Adolf Wilhelm, Prof. Dr., Bonn 1891
Sneß, E., Prof. Dr., Präsident d. K. Akad. d. Wissenschaft, Wien 1892
Thilo, Otto, Dr., Riga 1901
Torley, Karl, Dr., Iserlohn 1910
Tréboul, E., Président de la Soc. nat. des sciences nat. et math., Cherbourg 1902
Urich, F. W., Government Entomologist, Port of Spain (Trinidad) 1894
Verbeek, Rogier Diederik Marius, Dr., Haag (Holland) 1897
Verworn, Max, Prof. Dr., Physiol. Institut, Bonn 1893
Vigener, Anton, Apotheker, Wiesbaden 1904
Voeltzkow, Alfred, Prof. Dr., Berlin 1897
de Vries, Hugo, Prof. Dr., Bot. Institut, Amsterdam 1903
Waldeyer, H. W. G., Geh. Med.-Rat Prof. Dr., Anat. Institut, Berlin 1892
Weber, Max C. W., Prof. Dr., Zool. Museum, Amsterdam 1903
Weinland, Christ. David Friedr., Dr., Hohenwittlingen bei Urach 1860
Weismann, August, Exz. Wirkl. Geh.-Rat Prof. Dr., Zool. Institut, Freiburg 1860
Wetterhan, J. D., Freiburg 1876
v. Wettstein, Richard, Prof. Dr., Wien 1901
Wiesner, J., Geh. Hofrat Prof. Dr., Pflanzenphysiol. Institut, Wien 1907
Willstätter, Richard, Prof. Dr., Zürich 1911
Witzel, Louis, Comuna Prundu Judetul Jefov (Rumänien) 1906
Wolterstorff, W., Dr., Naturhist. Museum, Magdeburg 1904
Zinndorf, Jakob, Offenbach 1900
Zirkel, F., Geh.-Rat Prof. Dr., Bonn 1907



Rückblick auf das Jahr 1911.

Mitteilungen der Verwaltung.

Wiederum ist das abgelaufene Jahr ein arbeits- und erfolgreiches gewesen. Wir danken dies vor allem der hochherzigen Zuwendung namhafter Geldbeträge, die uns u. a. von Geh. Kom.-Rat O. Braunnfels, Kom.-Rat L. Ellinger, M. Freiherrn von Goldschmidt-Rothschild, A. von Gwinner in Berlin, O. Hauck, Dr. A. Lotichius, Dr. H. Merton in Heidelberg, Kom.-Rat R. de Neufville, J. Speyer in New York, aus dem Georg und Franziska Speyerschen Nachlaß, von Dr. A. von Weinberg und Sir J. Wernher in London zur Anschaffung wertvoller Naturalien, zur Herausgabe unserer wissenschaftlichen Publikationen und zur Bestreitung der ständig wachsenden Betriebskosten des Museums überwiesen worden sind. Auch ist, wie wir mit großer Befriedigung feststellen, durch Eintritt von 97 beitragenden Mitgliedern deren Zahl von 1213 auf 1249 angestiegen, obwohl 23 beitragende Mitglieder verstorben und 32 ausgetreten oder verzogen, sowie weitere 4 durch Übertritt zu den ewigen Mitgliedern und 2 durch Ernennung zu außerordentlichen Ehrenmitgliedern aus der Zahl der beitragenden Mitglieder ausgeschieden sind.

Auch der engere Kreis unserer Verwaltung ist von schweren Verlusten nicht verschont geblieben: es sind die früheren II. Direktoren Forstmeister a. D. Dr. med. h. c. Adolf Rörig am 19. Oktober und San.-Rat Dr. Ernst Blumenthal am 9. Dezember 1911 verstorben. Ihre großen Verdienste um die Gesellschaft werden in diesem Heft von berufener Seite gewürdigt.

Ferner wurden uns durch den Tod entrissen die korrespondierenden Mitglieder Dr. med. Christian Deichler in Jugenheim, der von 1862 bis 1899 unserer Verwaltung als

arbeitendes Mitglied angehört hat und bei seinem Wegzug von Frankfurt in die Reihe der korrespondierenden Mitglieder übertreten war, Dr. J. Dalton Hooker in Kew, Geh. Hofrat Dr. A. B. Meyer in Berlin, P. C. F. Snellen in Rotterdam, sowie das ewige Mitglied Stadtrat Karl von Grunelius.

In die Reihe der ewigen Mitglieder wurden aufgenommen: Frau Anna Canné, Prof. Dr. Karl Herxheimer, Jakob Langeloth in New York, Richard Nestle, Wilhelm Nestle, Frau Anna Weise, geb. Belli und die Verstorbenen: Frau Caroline Pfeiffer, geb. Belli, Dr. Ludwig Belli, Geh. San-Rat Dr. Philipp von Fabricius, Dr. Philipp Fresenius und Geh. Justizrat Dr. Salomon Fuld. Die Zahl der ewigen Mitglieder ist somit im Berichtsjahr von 161 auf 172 angestiegen.

Ernannt wurden: Zu korrespondierenden Mitgliedern: Prof. Dr. W. H. Gaskell in Cambridge, Oberlehrer L. Geisenheyner in Kreuznach, Prof. H. Habermehl in Worms, J. Speyer in New York und Prof. R. Willstätter in Zürich.

Zu außerordentlichen Ehrenmitgliedern: Geh. Konsistorialrat Prof. Dr. Friedrich Ebrard, Hofrat Dr. Bernhard Hagen, Geh. Justizrat Dr. Adolf von Harnier und Geh. San-Rat Dr. Heinrich Rehn.

Zum arbeitenden (Verwaltungs-) Mitglied: Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Heinrich Quincke.

Zu Mitarbeitern des Museums: Sektionsingenieur Hans Albrecht in Bagdad, Heinrich V. Dahlem in Aschaffenburg, Hauptmann A. Fischer in San Bernardino, Lehrer Adolf Haas in Duala, Ingenieur Fritz Kinkel in Rudersdorf, Direktor Philipp Reisert in Dettingen, Inspektor E. Straßburger in Großwelzheim, Johann Strunz in Bayreuth.

Diese neue Auszeichnung hat die Generalversammlung auf Antrag der Verwaltung zu schaffen und an solche Persönlichkeiten zu übertragen beschlossen, die entweder für das Museum sammeln oder im Interesse der Sammlungen ihre Kräfte freiwillig zur Verfügung stellen.

Am 1. Juli 1911 ist Dr. Eugen Wolf zu unserem großen Bedauern nach sechsjähriger Tätigkeit am Museum aus seiner Stellung als Kustos der zoologischen Abteilung ausgeschieden, um sich der Leitung der im Besitz seiner Familie befindlichen industriellen Werke zu widmen. Als Assistent für Zoologie trat

am 10. April 1911 Dr. Ludwig Nick ein; als Hilfsarbeiter für die herpetologische Sektion war während des ganzen Jahres Dr. Philipp Lehrs tätig, der im Auftrag der Gesellschaft in den Monaten April und Mai eine zoologische Sammelreise nach der Insel Pelagosa und den Küstengebieten der Adria unternommen hat. Seine Anstellung als Assistent ist zum 1. Januar 1912 erfolgt.

Die ordentliche Generalversammlung fand am 22. Februar statt. Sie genehmigte nach dem Antrag der Revisionskommission die Rechnungsablage für 1910 und erteilte dem I. Kassierer W. Melber Entlastung. Der Voranschlag für 1911, in Einnahmen und Ausgaben mit M. 113 409.85 balanzierend, wurde genehmigt. Nach dem Dienstalter schieden aus der Revisionskommission aus: Hermann Nestle und Adolf von Neufville; an ihre Stelle wurden gewählt: Konsul Etienne Roques-Mettenheimer und Robert Osterrieth. Für 1911 gehörten der Kommission ferner an: Charles A. Scharff als Vorsitzender, Moritz von Metzler, Wilhelm Rohmer und Justizrat Dr. Paul Roediger.

Erfreulicherweise ist im Berichtsjahr die städt. Subvention für die Senckenbergische Bibliothek von M. 10 000 auf die ursprünglich vorgesehene Summe von M. 15 000 erhöht worden.

Am 18. März kam zum zehnten Male der im Jahre 1854 gestiftete Tiedemann-Preis zur Erteilung und wurde Prof. Dr. Richard Willstätter in Zürich zuerkannt. Für den zum 1. Oktober ausgeschriebenen von Reinach-Preis für Mineralogie lagen keine Arbeiten vor; eine Preiserteilung hat deshalb nicht stattgefunden.

Am 27. Mai fand die Jahresfeier statt, bei der Forstmeister Dr. G. Escherich aus Isen den Festvortrag hielt.

Anlässlich der Feier des 75-jährigen Bestehens des Vereins für Geographie und Statistik am 17. Dezember 1911, bei der die Gesellschaft durch den I. Direktor vertreten war, wurde Prof. L. von Heyden als ältester Sektionär des Museums zum Ehrenmitglied des Vereins ernannt.

Eine große und verantwortungsvolle Tätigkeit erwuchs der Verwaltung aus den Vorarbeiten zur Verwirklichung des Universitätsgedankens, der, schon vor langen Jahren auch innerhalb unserer Gesellschaft aufgetaucht und neuerdings durch Oberbürgermeister Dr. F. Adickes in konkrete Form

gebracht, in ihm einen unermüdlichen Förderer gefunden hat. Nachdem der Oberbürgermeister am 3. Januar 1911 der Stadtverordnetenversammlung die Vorlage einer Denkschrift über das Projekt, das bereits im Vorjahre vielfach in der Presse und in beiden Häusern des Landtags erörtert worden war, in Aussicht gestellt hatte, stimmte die Verwaltung am 18. Januar vorbehaltlich der Wahrung der vollen Selbständigkeit der Gesellschaft dem Projekt grundsätzlich zu und ermächtigte die Direktion, an der Ausarbeitung der Denkschrift mitzuwirken. Dies ist geschehen, und die Denkschrift im Februar der Stadtverordnetenversammlung und gleichzeitig sämtlichen Mitgliedern der Gesellschaft zugestellt worden. Am 5. Juli beschloß die Verwaltung, auf der Grundlage der Denkschrift in weitere Verhandlungen einzutreten, und beauftragte mit den Vorarbeiten eine besondere Kommission, bestehend aus den beiden Direktoren und Schriftführern, sowie aus San.-Rat E. Blumenthal (†), Kom.-Rat L. Ellinger, San.-Rat R. Fridberg, Dr. A. Jassoy, San.-Rat L. Laquer, W. Melber, Dipl.-Ing. P. Prior, San.-Rat E. Roediger, Dr. P. Sack, Dr. O. Schnaudigel und Prof. O. zur Strassen. Als Vorsitzender der Kommission und zugleich als Vertreter der Administration der Dr. Senckenbergischen Stiftung hat der I. Direktor an einer Reihe von Beratungen mit dem Oberbürgermeister und mit Vertretern der übrigen hiesigen Korporationen, sowie an einer vertraulichen Besprechung im Kultusministerium am 29. und 30. September in Berlin teilgenommen. Die Verhandlungen sind noch nicht zum Abschluß gekommen; doch ist zu erwarten, daß es der Gesellschaft möglich sein wird, unter voller Wahrung ihrer Unabhängigkeit und ohne weitere finanzielle Belastung an der Verwirklichung des großen Projektes der Gründung einer Universität in Frankfurt tatkräftig und fördernd mitzuwirken.

Mit Ende des Jahres sind nach zweijähriger Amtszeit satzungsgemäß aus der Direktion ausgeschieden: der II. Direktor Dr. A. von Weinberg und der II. Schriftführer Landesökonomierat A. Siebert. An ihre Stelle wurden für die Jahre 1912 und 1913 Oberstabsarzt a. D. Prof. Dr. E. Marx und Dr. A. Lotichius gewählt.

Übersicht der Einnahmen und Ausgaben

Einnahmen

	M.	Pf.
Saldo des Zinsen-Kontos M. 31 845.51		
abzüglich Dotationen an verschiedene		
Stiftungs-Konti „ 7 866.29	23 979	22
Mitgliederbeiträge	26 803	40
Erträgnis der v. Bose Stiftung in 1911 . M. 39 163.12		
zuzüglich einmaliger Auszahlung in-		
folge abgeänderter Verrechnung „ 20 000.—	59 163	12
Eintrittsgelder	1 653	50
Abhandlungen und Berichte:		
Bücherverkauf und Geschenke einschl. M. 2000.—		
Zinsen aus der v. Heyden-Stiftung	15 761	95
Geldgeschenke für Naturalien	23 696	68
Diverse Einnahmen	150	20
Gewinn- und Verlust-Konto: Verlust	8 747	76
An Geschenken und Legaten gingen ein:		
Geh. Kom.-Rat O. Braunfels M. 5 000.—		
Kom.-Rat L. Ellinger „ 5 000.—		
Frau J. Fries-Dondorf „ 200.—		
Frhr. M. v. Goldschmidt-Rothschild . „ 5 000.—		
O. Hanck „ 5 000.—		
Geh. Bergrat Dr. H. Loretz „ 500.—		
Dr. Fr. Roebler „ 500.—		
G. u. F. Speyerscher Nachlaß „ 10 000.—		
J. Speyer-New York „ 4 000.—		
A. Weinschenk „ 500.—		
Frau A. Canné, ewig. Mitgl. „ 1 000.—		
Geh.San.-Rat Dr.Ph.v.Fabricius †, ew.M. „ 1 000.—		
Dr. Ph. Fresenius †, ewig. Mitgl. . „ 5 000.—		
Geh. Justizrat Dr.S.Fuld † „ „ „ 578.—		
Prof. Dr. K. Herxheimer „ „ „ 1 000.—		
A. Keller † „ „ „ 9 500.—		
J. Langeloth-New York „ „ „ 1 000.—		
R. Nestle „ „ „ 1 000.—		
W. Nestle „ „ „ 1 000.—		
	M. 56 778.—	
	159 955	83

Bilanz per 31. Dezember 1911.

Soll

Haben

	M.	Pf.		M.	Pf.
Dr. Senckenbergische Stiftungsadministration.	34 285	71	H. Mylius-Stiftung, Vorlesungen-Konto . . .	13 714	29
Hypotheken-Konto	14 000	—	„ „ „ Gehalte-Konto	20 000	—
M. Rappache Stiftung	115 713	60	„ „ „ Bibliothek-Konto	8 571	43
Obligationen-Konto	749 832	47	M. Rappache Stiftung, Kapital-Konto	115 713	60
Bank-Konto	16 700	65	Rüppell-Stiftung, Kapital-Konto	35 618	37
Neubau-Konto	3 500	—	Cretschmar-Stiftung, Kapital-Konto	3 065	—
Gewinn- und Verlust-Konto: Verlust in 1911	8 747	76	Askenasy-Stiftung, Kapital-Konto	11 127	21
(dem Extrabeiträge-Konto zu entnehmen)			Karl u. Lukas v. Heyden-Stiftung, Kapital-Konto	50 000	—
			v. Reinach-Stiftung, Kapital-Konto	43 451	01
			v. Reinach-Preis, Kapital-Konto	11 592	75
			v. Soemmering-Preis, Kapital-Konto	3 865	14
			Tiedemann-Preis, Kapital-Konto	3 543	—
			Kapital-Konto	83 645	24
			Geschenke- und Legate-Konto	471 331	33
			Versicherungs-Reserve-Konto	3 183	10
			Reparaturen-Konto	2 000	—
			Sammlungen-Konto	2 084	69
			Naturalien-Konto	6 225	—
			Pensions-Konto	23 539	38
			Drucksachen-Konto	1 309	65
			Extrabeiträge-Konto	29 200	—
	942 780	19		942 780	19

Museumsbericht.

Im verflossenen Jahr hatte das Museum, dessen Öffnungszeit an Sonntagen seit Oktober um eine Stunde verlängert worden ist, 67068 Besucher zu verzeichnen, darunter 1641 zahlende Personen. Auch viele Fachgelehrte und wissenschaftliche Korporationen, sowie hiesige und auswärtige Schulen besichtigten unsere Sammlungen. Für Vereine und Arbeitergewerkschaften wurden wie in den vergangenen Jahren zahlreiche Führungen veranstaltet.

Im Lauf des Frühjahrs ist der Insektensaal dem Publikum geöffnet worden. Zum weiteren Ausbau unserer Schausammlung war wiederum die Anschaffung neuer Schauschränke unerlässlich; ihre Aufstellung hat eine starke Veränderung in dem Gesamtbild des Museums hervorgerufen, worüber die Berichte der einzelnen Sektionen Aufschluß geben. Die Montierung neuer Schauobjekte und die gleichmäßige Aufstellung der fossilen und rezenten Wirbeltiere im Lichthof auf schwarzpolierten Sockeln nahmen die Arbeitskräfte unserer Schreiner- und Schlosserwerkstätten stark in Anspruch, unsumehr als auch in vielen Arbeitsräumen eine weitere Ausstattung mit Tischen, Drehstühlen, Drehscheiben und Regalen nötig war. Von größeren Neueinrichtungen ist ein vertikal verschiebbarer, auf der Drehscheibe ruhender Arbeitstisch im Atelier der Präparatoren zu nennen. Die Hausdruckerei stellte neben laufenden Arbeiten eine große Zahl von Etiketten für die Objekte im Lichthof und für die Sammlung der einheimischen Fische her.

Von Reparaturen im Museumsgebäude sei nur die Ersetzung des Plattenbodens der Terrasse durch Dachpappe und Kies erwähnt.

Einen weiteren Schmuck haben unsere Arbeitsräume durch die Zuwendung verschiedener Bilder erhalten, unter denen wir

eine von dem U. S. National Museum in Washington überreichte Sammlung von Porträts amerikanischer Naturforscher hervorheben möchten. Im Sitzungszimmer ist die Bronzeplakette unseres Ehrenmitglieds Prof. L. von Heyden aufgehängt worden.

I. Zoologische Sammlung.

Die Aufstellung von sechs neuen Schauschränken ermöglichte die Verlegung der Lokalsammlung auf die Nordseite des zweiten Obergeschosses; die hierdurch freigewordenen Schränke im ersten Stockwerk kamen der Fisch- und namentlich der Säugetiersammlung zugute und gewähren besonders der letzteren den schon lange benötigten Raum zur Ausdehnung. Die Embryonen wurden in einem neuen Schrank in der vergleichend-anatomischen Sammlung aufgestellt. Der unermüdlichen Tätigkeit von Fr. L. Baerwind, Fr. B. Groß und Frau M. Jureit verdankt die Lehrsammlung einen reichen Zuwachs an instruktiven Wandtafeln, deren Katalogisierung bereits durchgeführt ist. Die Bergung und Registrierung der überaus reichen Ausbeute der II. Inner-Afrika-Expedition Seiner Hoheit des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg nahm für einen großen Teil des Jahres alle Arbeitskräfte des Museums in Anspruch. Während die von der Expedition gesammelten Vögel schon zur wissenschaftlichen Bearbeitung in Berlin sind, müssen die Säugerbälge erst noch einer gründlichen Aufweichung und Gerbung unterzogen werden. Fr. D. Hurter und Fr. M. Kayßer machten sich durch Katalogisierungsarbeiten in verschiedenen Abteilungen unserer wissenschaftlichen Sammlung verdient, und unsere altbewährten Mitarbeiter Frau L. Cayard (Histologie), E. Cnyrim (vergl. Anatomie), E. Creizenach (Skelette) und Fr. E. Fellner (Insekten) liehen uns auch in diesem Jahre wieder ihre Kräfte. Fr. A. Roediger und Fr. F. Schott unterzogen sich der mühevollen Arbeit des Aufstellens von Objekten der Schau- und Lehrsammlung.

Auskunft über Anfragen zoologischen Inhalts wurde mehrfach erteilt, und folgende Herren erhielten Material zu wissenschaftlichen Arbeiten: Dr. C. Boettger, Dr. J. Carl-Genf, Dr. V. Franz, Dr. L. Germain-Paris, D. Geyer-Stuttgart, Dr. E. Hentschel-Hamburg, Dr. M. Hilzheimer-Stuttgart, Lehrer

O. Kröber-Hamburg, I. G. de Man-Ierseke, Dr. H. Merton-Heidelberg, Marchese di Monterosato-Palermo, H. F. Osborn-New York, Dr. C. L. M. Popta-Leyden, Dr. A. Reichensperger-Bonn, Prof. H. Ribaut-Toulouse, Baron O. von Rosen-Jekatarinodar, stud. L. Scheuring-Gießen, Dr. A. Schmidtgen-Mainz, Dr. E. Schwarz, Geheimrat Prof. G. Steinmann-Bonn, E. Strand-Berlin, Prof. J. Thiele-Berlin, Dr. A. Wagner-Bruck a. d. Mur, sowie das Zoologische Institut in Göttingen.

Die Teilnehmer der im Sommer veranstalteten zoologischen Exkursionen in die nähere und fernere Umgebung Frankfurts stellten uns großenteils ihre Sammelausbeute zur Verfügung, so daß in der Vervollständigung der Lokalsammlung ein großer Schritt vorwärts gemacht werden konnte. So kamen im Lauf des Jahres sämtliche einheimischen Reptilien und Amphibien in verschiedenen Entwicklungs- und Altersstufen zusammen, und auch die dem Museum fast gänzlich fehlende Insektengruppe der Apterygoten konnte durch systematisches Sammeln reichlich beigebracht werden.

Unsere Sammlungen wurden in dankenswertester Weise mit vielen Zuwendungen bedacht, deren Schenkern wir an dieser Stelle unseren herzlichen Dank aussprechen. Es sind dies: R. Andreae, C. Andreas-Gonsenheim, Ing. A. Askenasy, Frh. L. Baerwind, Oberschwester I. Baldes, Justizrat F. Berg, H. Bickhardt-Erfurt, C. Binding, Dr. O. Boettger, Prof. E. Brandis-Travnik, G. Brühl-Usingen, Förster L. Budde-Schwanheim, Frau L. Cayard, E. Creizenach, de Cuvry-Molundu, B. Diegel, F. E. Drevermann, Förster Dürrfeld, Prof. L. Edinger, O. Engelhard-Hofheim, R. Eyßen, Frh. E. Fellner, stud. E. Ficus, Hauptmann A. Fischer-San Bernardino (Uruguay), Lehrer A. Göbel, Frh. stud. P. Goldberg-München, R. von Goldschmidt-Rothschild, Dr. R. Gonder, M. von Gosen, Frau A. Götz-Koblenz, Dr. J. Gulde, F. Haag, Lehrer A. Haas-Duala, B. Haas-Croydon, Dr. F. Haas, C. Hagenbeck-Stellingen, L. Hallbach, K. Hashagen-Bremen, Landrat F. von Heimbürg-Wiesbaden, Dr. W. Hein-München, C. Hermann, H. Heuer, Prof. L. von Heyden, K. Hopf, W. Israel-Gera-Untermhaus, H. Jacquet, Dr. C. F. Jickeli-Hermamstadt,

C. Jung, H. Kaufmann, Frh. M. Kayßer, A. S. Kennard-Beckenham, J. Kilb-Skobelev, A. Knoblauch, Prof. A. Knoblauch, Frh. H. Knoblauch, Prof. W. Kobelt-Schwanheim, C. Kopp, Dr. C. Krapf-Shanghai, Dir. Ch. Krone, I. Kurz-Saarbrücken, Dr. A. Kutz, Dr. Ph. Lehrs, J. Lengle, E. Liedtke-Königsberg, Dr. A. Lotichius, O. Lotichius, Fischereidirektor H. O. Lübbert-Hamburg, J. Mastbaum-Hofheim, Dr. F. May, E. Menke, Dr. H. Merton-Heidelberg, Prof. M. Möbius, R. Moll, E. Müller, Direktor Dr. E. Müller-Flix, H. Müller, Frau E. von Mumm, Kom.-Rat R. de Neufville, Dr. L. Nick, W. Ochs, H. Overton-Sutton, Dr. F. Pähler, Dr. B. Parisi-Mailand, H. Petri-Wiesbaden, Frh. E. Pfaff, Frh. M. Pixis, Major von Ploemis-Freiburg, H. Poppelbaum, Museum Pretoria, K. Prior, Dipl.-Ing. P. Prior, A. Reichert, Frh. H. Reishaus, F. K. Richter, L. Riedinger, Dr. F. Rintelen-Swakopmund, C. Roediger, San.-Rat E. Roediger, Konsul A. Rolles-Port Elisabeth, Baron O. von Rosen-Jekatarinodar, Dr. A. Rubbel-Marburg, Dr. P. Sack, stud. A. Schädel, städtischer Schlacht- und Viehhof, M. Schlemmer, Lehrer H. Schmidt-Kloppenheim, Dr. O. Schnaudigel, I. Schröder, A. Schultze-Hein, Missionar Schütz-Bunga-Bondar, A. Schwab, Dr. E. Schwarz, G. Schwinn-Hofheim, Direktor I. Seeth, Landesökonomierat A. Siebert, E. Sondheim, Frau M. Sondheim, W. Speyer, Prof. O. zur Strassen, Lehrer H. Stridde, C. Strunz, H. Sulmann, Dr. Teidemann, W. Theiß, Frau von Tircks-Eltville, Dr. Tölle-Fliedern, Dr. von Varendorff-Hirschberg i. S., Prof. J. Versluys-Gießen, Hauptmann L. von Vigny, A. Vogt, Hegmeister Warler-Schwanheim, Pater E. Wasmann S. J. -Valkenburg, Dr. A. von Weinberg, A. Weis, G. Weiß, A. H. Wendt, Dr. E. Wertheimer, G. Wettig, Regierungsrat Dr. E. von Wiedenfels, F. W. Winter, Landgerichtsrat Dr. B. Wolf-Elberfeld, I. F. Zikan-Mar de Hespanha, Zirps-Neu-Tetschin, Zoologischer Garten.

Den bedeutenden Zuwachs unserer Hausbibliothek und Separatensammlung verdanken wir der Freundlichkeit der Herren: N. Annandale-Calcutta, Dr. M. Baeye-Berlin, P. Bartsch-Washington, F. Bastier, Justizrat F. Berg, Graf H. von Berlepsch, Dr. C. R. Boettger, Dr. J. Carl-Genf,

A. Caziot-Nizza, Geh. Rat C. Chun-Leipzig, W. Dautzenberg-Paris, Prof. F. Doflein-München, Prof. E. Egger-Mainz, Hofrat H. Engelhardt-Dresden, Dr. E. Ewald-Königsberg, Prof. M. Flesch, Prof. M. Freund, R. Friedländer & Sohn-Berlin, Dr. C. Gerlach, Dr. L. Germain-Paris, D. Geyer-Stuttgart, Dr. R. Gonder, Hofrat L. von Graff-Graz, Dr. F. Haas, Dr. D. Häberle-Heidelberg, Dr. W. Hein-München, Prof. L. von Heyden, C. Hoffmann-Mexiko, W. I. Jackson-Manchester, E. C. Johansen-Kopenhagen, Dr. P. Kammerer-Wien, A. S. Kennard-Beckenham, Prof. C. B. Klunzinger-Stuttgart, Prof. A. Knoblauch, Prof. W. Kobelt-Schwanheim, Dr. Th. Krumbach-Rovigno, Prof. B. Lepsius-Berlin, Hofrat F. Ludwig-Berlin, Prof. O. Maas-München, Dr. I. G. de Man-Ierseke, Prof. M. Marson-Berlin, Prof. L. von Méhely-Budapest, Dr. H. Merton-Heidelberg, Prof. M. Möbius, F. Müller-Berlin, Dr. A. E. Ortmann-Pittsburgh, Oberlehrer Paeckelmann-Barmen, H. B. Preston-London, Dr. A. Reichard-Helgoland, Prof. F. Richters, San.-Rat E. Roediger, Dr. O. Le Roi-Bonn, Baron O. von Rosen-Jekatarinodar, Dr. P. Sack, Prof. W. Salomon-Heidelberg, M. M. Scheepman-Huister Heide, Direktor S. Schneider-Tromsö, Prof. L. S. Schultze-Kiel, Dr. E. Schwarz, Landesökonomierat A. Siebert, P. C. F. Snellen-Rotterdam, Geh. Rat G. Steinmann-Bonn, E. Strand-Berlin, Prof. O. zur Strassen, Dr. T. Takaki-Dresden, Dr. E. Teichmann, Verlag G. B. Teubner-Leipzig, A. Weis, F. W. Winter.

1. Säugetiere.

Die Schausammlung erhielt durch Ankauf des seltenen tibetanischen Bären (*Ailuropus melanoleucus*) einen wertvollen Zuwachs. Aus der großen Zahl weiterer Erwerbungen seien erwähnt: Mrs. Gray's Wasserbock (*Cobus maria*), geschenkt von R. von Goldschmidt-Rothschild, und ein schönes Pärchen des Moschustieres (*Moschus moschiferus*), von Dr. A. Lotichius. Als erstes Stück aus der Ausbeute der Inner-Afrika-Expedition des Herzogs zu Mecklenburg gelangte ein fast vollständiges Skelett des Okapi im Lichthof zur Aufstellung; neben ihm wurde das Skelett einer gewaltigen, noch von Rüppell stammenden Giraffe aufgestellt. Die Pfeiler des Lichthofes und die Wände

der Eingangshalle erhielten durch verschiedene Antilopen- und Büffelgehörne einen instruktiven Schmuck. Von älteren Stücken der Sammlung wurden einzelne wertvolle und unmodern ausgestopfte Exemplare, wie das ausgestorbene Quagga, umgearbeitet und neu montiert.

Durch Herstellung mächtiger Holzkisten erhielt die erst kürzlich begonnene wissenschaftliche Sammlung von Säugerbälgen eine Unterkunft. Die Katalogisierung der Sammlung wurde durch die lange Zeit in Anspruch nehmende Herstellung eines systematischen Säugetier-Kataloges nach Trouessart in die Wege geleitet, den Dr. Lotichius in dankenswerter Weise ausführen läßt.

2. Vögel.

Durch wertvolle Zuwendungen des Museums in Pretoria, durch Erwerbungen aus dem Zoologischen Garten und durch zahlreiche Geschenke des Sektionärs R. de Neufville ist der Ausbau der Sammlungen bedeutend gefördert worden. Für die begonnene Zusammenstellung von Vogelalbinos erhielten wir von H. Poppelbaum einen schneeweißen Turmfalken. Die wissenschaftliche Sammlung hat sich außer durch Geschenke des Sektionärs durch die vom Verein für Geographie und Statistik überwiesene, 368 Bälge in ungefähr 120 Arten enthaltende Vogelsammlung vermehrt, die von Dr. J. Elberts Reise nach den kleinen Sunda-Inseln herrührt.

3. Reptilien und Amphibien.

Dr. Ph. Lehrs, der für den größten Teil des Jahres mit der Instandsetzung und Katalogisierung der wissenschaftlichen Sammlung beschäftigt war, brachte von seiner Reise nach entlegeneren Küsten- und Inselgebieten der Adria eine reiche Ausbeute mit. Weiteren wertvollen Zuwachs verdanken wir Lehrer A. Haas-Duala, Missionar Schütz-Bunga-Bondar, der uns eine stattliche Kollektion sumatranischer Reptilien zukommen ließ, und O. Franck, der unsere australischen Schlangen und Eidechsen durch Zuwendung zahlreicher Stücke vermehrte. Die Schausammlung konnte durch den Ankauf eines *Sphenodon* um ein hervorragendes Objekt bereichert werden. Von dem Zoologischen Garten und von Ingenieur von Zwergern-Mannheim erwarben wir käuflich wertvolle Stücke, von Dr. F. Werner-Wien

im Tausch einige Kotypen seiner Arten. Die Katalogisierung der wissenschaftlichen Sammlung ging unter freundlicher Beihilfe von Frl. D. Hurter und Frl. M. Kayßer rüstig vorwärts.

4. Fische.

Wie im vergangenen Jahr erhielten wir wiederum vom Zoologischen Garten zahlreiche für uns brauchbare Objekte; außerdem wurde ein *Scaphirhynchus* aus dem Amu-darja käuflich erworben. Die wissenschaftliche Sammlung mit Ausnahme der Wendtschen mitteleuropäischen Fische, die von stud. E. Ficus in einem besonderen Zettelkatalog eingetragen wurden, gelangte zur Katalogisierung und Neuauflistung. Die von Geh. Rat C. Chun-Leipzig geschenkten, von der Valdivia-Expedition erbeuteten Tiefseefische wurden zum großen Teil in der Schausammlung aufgestellt, ebenso die Wendtschen Süßwasserrische aus Deutschland, die ihren Platz in der Lokalsammlung fanden.

5. Mollusken.

Die Neuordnung der wissenschaftlichen Sammlung wurde fortgesetzt. Durch Kauf und Tausch gelangten wir in den Besitz vieler uns fehlender Arten, unter denen sich auch zahlreiche Kotypen befinden. Dem Naturhistorischen Verein der Preußischen Rheinlande und Westfalens verdanken wir einen großen Zuwachs von Najaden aus dem Vereinsgebiet. Das Museum für Natur- und Heimatkunde in Magdeburg sandte die von Dr. A. Kreyenberg in Südchina gesammelten Mollusken an Dr. Haas zur Bestimmung und überließ uns dafür die erste Dublettenauswahl. Das von Dr. J. Elbert im malayischen Archipel gesammelte Material von Land- und Süßwassermollusken wurde gleichfalls von Dr. Haas bearbeitet. Dr. G. Wülker-Heidelberg übernahm die Bearbeitung der Mertonschen Cephalopoden. Die Handbibliothek der Sektion wurde durch Ankauf und Tausch wichtiger Werke vermehrt.

6. Insekten.

Die Aufstellung der einheimischen Insekten in der Schausammlung durch die Sektionäre — die der Odonaten besorgte Dr. F. Pähler — nahm den größten Teil des Jahres in Anspruch; die vielen vorhandenen Lücken wurden z. T. von den

Sektionären in dankenswerter Weise durch Zuwendung von Material aus ihren Privatsammlungen ausgefüllt; andere fehlende Schaustücke wurden durch Kauf erworben.

Eine besonders wertvolle Bereicherung hat die wissenschaftliche Sammlung erfahren: unser Ehrenmitglied Prof. Dr. L. von Heyden hat in den letzten Tagen des Dezember seine sämtlichen Insektensammlungen — mit Ausnahme der Käfer — und zwar die Hymenopteren, Dipteren, Hemipteren und Kleinschmetterlinge, dem Museum als Geschenk überwiesen. Die Sammlungen stammen zumeist von seinem am 7. Januar 1866 verstorbenen Vater Senator Carl von Heyden, dem Mitbegründer unserer Gesellschaft. Sie bilden die Grundlage der Fauna von Frankfurt und Umgegend mit genauen Daten des Fundes und der Biologie. Ganze Gruppen sind von namhaften Entomologen bestimmt oder revidiert und enthalten viele Typen und Kotypen. Prof. von Heyden hat seine großherzige Schenkung mit den Worten begleitet: „*Es ist mir eine Freude, dass diese wissenschaftlich wertvollen Sammlungen meiner Vaterstadt und dem mächtig aufstrebenden Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft erhalten bleiben, in dem ich selbst mehr wie 50 Jahre als Sektionär für Insekten gearbeitet habe.*“ Mit ihrem herzlichsten Dank verbindet die Gesellschaft das Gelöbniß, eine treue Hüterin der ihr anvertrauten Sammlungen zu sein, in denen sich das Lebenswerk von zwei ihrer hervorragendsten Mitglieder widerspiegelt.

Die wissenschaftliche Sammlung gelangte ferner durch Ankauf der Bastelbergerschen Spannersammlung in den Besitz zahlreicher für uns neuer Arten, darunter vieler Typen.

Mit lebhaftestem Danke empfing die Gesellschaft ferner von Prof. H. Habermehl in Worms die Mitteilung, daß er seine reichhaltige Sammlung einheimischer Ichneumoniden und anderer Hymenopteren nebst wertvoller Fachbibliothek dem Senckenbergischen Museum testamentarisch vermacht habe. Pater E. Wasmann S. J.-Valkenburg überwies unserem Museum einige der seltenen Termitengäste aus der Gattung *Termitoxenia*, und Dr. P. Sack schenkte eine Sammlung exotischer Musciden. An dieser Stelle sei auch des Geschenkes gedacht, das uns R. Friedländer & Sohn-Berlin in Gestalt des Dietzeschen Eupitheciengewerkes machten, dessen herrliche Tafeln mehrere

Monate lang in der Schausammlung ausgestellt waren. Dr. B. Shelford-Oxford bestimmte die exotischen Blattiden des Museums.

7. Krustazeen.

Die Krebsammlung erhielt außer anderen Zuwendungen einen wertvollen Zuwachs durch die von Dr. A. Sandler in Rovigno gesammelten, aus dieser Gegend bisher nur spärlich im Museum vertretenen Dekapoden, namentlich Anomuren. Abgeschlossen wurde die Bearbeitung des von Dr. Elbert und Dr. Wolf gesammelten Materials. Unter letzterem fanden sich neue und seltene Arten. Die Neuordnung und Etikettierung der Sammlung, mit der Dr. Sandler beschäftigt ist, kam im Berichtsjahr noch nicht zum Abschluß.

8. Arachnoideen und Myriapoden.

Die Spinnensammlung vermehrte sich durch verschiedene kleinere Geschenke. Die Etikettierung der Myriapodensammlung ist ihrer Vollendung nahe, nachdem die von Prof. K. W. Verhoeff-Pasing in früheren Jahren erworbenen Kollektionen, die viele seiner Kotypen einschließen, eingereiht worden sind. Die Bearbeitung des unbestimmt gebliebenen Restes unserer Tausendfüßer hat Dr. J. Carl-Genf übernommen und bereits beendet.

9. Würmer.

Wie früher, so wurden auch in diesem Jahre sämtliche eingelieferten Tiere auf Parasiten untersucht, und zahlreiche Würmer, die auf diese Weise gefunden wurden, vervollständigten unsere ohnedies schon ziemlich beträchtliche Parasitensammlung.

10. Echinodermen.

Die Katalogisierung der wissenschaftlichen Sammlung wurde begonnen, und die im vorigen Jahre vom Cambridge Museum ertauschten Arten wurden eingereiht. Ein bedeutender Zuwachs, den wir Geh. Rat C. Chun-Leipzig verdanken, besteht aus Echinodermen von der Valdivia-Expedition. Dr. A. Reichensperger-Bonn übernahm die Bearbeitung der von Dr. Merton auf den Arn- und Kei-Inseln gesammelten Crinoideen.

11. Coelenteraten.

Auch hier müssen wir der Freundlichkeit des Geh. Rat C. Chun - Leipzig gedenken, der uns mit zahlreichen Coelenteraten, hauptsächlich *Atolla* und Pennatuliden, von der Valdivia-Expedition bedachte.

12. Protozoen.

Außer mit fortgesetzten Studien an einheimischen Gewässern beschäftigte sich Frau M. Sondheim mit Kulturanlagen von Schlammproben, die von Prof. A. Voeltzkow - Berlin in Madagaskar und von R. von Goldschmidt-Rothschild im Sudan gesammelt worden waren, und in denen sich verschiedene neue Formen zeigten.

13. Vergleichende Anatomie.

Durch Aufstellung eines neuen Schrankes konnte die ganze vergleichend-anatomische und embryologische Schausammlung in einem Raum untergebracht werden. Sie hat reichen Zuwachs erfahren und erhielt ganz besonders hervorragende und instruktive Präparate durch die Zerlegung eines weiblichen indischen Elefanten, den Direktor Ch. Krone (Zirkus Charles) dem Museum in dankenswerter Weise überwiesen hat. Allerdings sind die meisten Objekte noch in Arbeit, und ihre Fertigstellung wird noch längere Zeit beanspruchen. Außer zahlreichen kleineren Präparaten wurden das Skelett eines Vollblutrennpferdes aus dem Gestüt Dr. A. von Weinbergs und einer 6 1/2 m langen Riesenschlange, ein Geschenk von C. Hagenbeck-Stellingen, aufgestellt. Willkommene Stücke für die Sammlung ergaben unter anderem auch die Kadaver eines großen Welses, zweier großer Varane und einer Straußenhenne. Einige in allen Einzelheiten sorgfältig ausgearbeitete Präparate verdanken wir auch in diesem Jahr der Mitarbeit von E. Cnyrim. E. Creizenach führte die Ordnung und Katalogisierung der Skelettsammlung weiter.

II. Botanische Sammlung.

Die verschiedenen Zweige unserer Sammlung haben auch in diesem Jahr eine erfreuliche Vermehrung und Vervollkommnung erfahren. Dagegen haben wir den Verlust eines langjährigen

freiwilligen Mitarbeiters zu beklagen. Karl Koch war schon lange Jahre kränkelnd; doch hat er sich immer noch, so viel er konnte, dem Museum gewidmet. Er hat zuletzt noch eine Neuordnung der getrockneten Moose vorgenommen und zu Ende führen können, bevor am 5. August 1911 der Tod seinem Wirken ein vorzeitiges Ziel gesetzt hat. Wir werden ihm stets ein dankbares Andenken bewahren! Sein Mikroskop und andere Apparate, einige Bücher und Papiere wurden von seinen Hinterbliebenen dem Botanischen Institut überlassen.

Dr. Schenk hat in dankenswerter Weise die Neuordnung des alten Herbariums zu Ende geführt. Durch den Hilfsarbeiter F. Schell wurden Mikrotompräparate angefertigt, Wandtafeln gezeichnet und einige physiologische Apparate hergestellt; auch in der Schausammlung wurden mit seiner Hülfe verschiedene Verbesserungen vorgenommen. Durch die beiden Sektionäre wurden neben den laufenden Arbeiten auch Gutachten und Pflanzenbestimmungen in größerer Anzahl ausgeführt.

Geschenke an Pflanzenmaterial, Präparaten, getrockneten Pflanzen, Abbildungen und Literatur gingen ein von: C. Abt, A. Askenasy, Prof. P. Baccarini-Florenz, Botanischer Garten-Darmstadt, Botanischer Garten-Zürich, Frl. M. Challand, Denkmann Memorial Library Augustana College and Theol. Seminar-Rock-Island U. S. A., Chem. Fabrik-Flörsheim Dr. H. Nördlinger, G. Fürst, Dr. L. Geisenheyner-Kreuznach, E. Grödel, A. von Gwinner-Berlin, Dr. F. Haas, B. Haldy-Wiesbaden, Frau Jungmann, Dr. F. Kanngießer-Brannfels, H. Kaulfuß-Nürnberg, Prof. F. Kinkelin, C. Koch, C. Kopp, Dr. Ph. Lehrs, Freiherr von Leonhardi-Heldenbergen, Prof. M. Levy, Prof. E. Marx, H. Möbius, Gartenverwalter Mächler, A. Müller-Isenburg, Dr. M. Oppenheimer, Palmengarten, E. Petsch-Manskopf, Dipl.-Ing. P. Prior, F. Rawitscher-Freiburg i. B., Justizrat P. Roediger, Lehrer Roeßler, Dr. H. Rosenhaupt, Geh. Rat H. Schenk-Darmstadt, Baron Dr. von Schrenk-Leipzig, C. Schutt, Frau M. Sondheim, Frau P. Uhlfelder, U. S. National Herbarium, G. Vömel, Architekt C. Wichmann, Frau Widle, G. Winkler-Mainkur, Frau Prof. J. Ziegler. Allen Spendern sei auch an dieser Stelle der beste Dank für ihre Geschenke ausgesprochen. Darunter sind vor allem erwähnenswert die

Bizzaria-Früchte (*Citrus medica aurantium*), von Prof. Baccarini aus Florenz übersandt, eine Sammlung sehr interessanter alter Zwergsträucher, teils vom Gebirge, teils aus Spitzbergen, von Dr. Kaugießer geschenkt, das aus 96 Faszikeln bestehende Herbarium des verstorbenen Freiherrn von Leonhardi-Großkarben, von seinem Bruder Freiherrn von Leonhardi-Heldenbergen geschenkt, und zehn große Pakete getrockneter Pflanzen, die H. Kaulfuß-Nürnberg dem Herbarium überwiesen hat. Außerdem wurden für das Herbarium durch Kauf erworben die Zenturien I—IV von Merrill, *Plantae Insularum Philippinensium* (gekauft von Th. O. Weigel-Leipzig) und 66 Exemplare Herbarpflanzen (gekauft von O. Leonhardt-Nossen).

Das Laboratorium wurde, abgesehen von den regelmäßigen Kursen, zu mikroskopischen und anderen Arbeiten benutzt von Dr. Schenk, Dr. Laibach, stud. Kauffmann und stud. Koch-Hanau.

III. Paläontologisch-geologische Sammlung.

Im verflossenen Jahre sind vor allem große Objekte neu in der Schausammlung aufgestellt worden, und ein Teil der Wirbeltiersammlung ist in neue Schränke gerückt, eine Arbeit, die noch längere Zeit in Anspruch nehmen wird.

In den Monaten Juni und Juli leitete der Kustos Ausgrabungsarbeiten in der Teufelslochhöhle bei Steinau, unterstützt von Präparator Strunz. Durch diese Arbeiten gelangte ein sehr reiches Material von Haustierresten, vor allem verschiedene Hunderassen, in den Besitz des Museums, deren Bearbeitung durch Dr. M. Hilzheimer-Stuttgart voraussichtlich manche Lücke in der Kenntnis der Entwicklungsgeschichte unserer Haustierstämme schließen wird.

Sammlungsmaterial wurde zur wissenschaftlichen Bearbeitung, resp. Bestimmung ausgeliehen an: Dr. K. Andréemarburg (Spinne aus dem Saarbrückener Carbon), Prof. G. Böhm-Freiburg (das gesamte Material aus dem Dogger von Svinitza), M. de Boury-Paris (die tertiären Skalarier), Prof. F. Broili-München (vier Schädel und drei Unterkiefer von *Placodus*), cand. geol. W. Bucher-Heidelberg (*Dorsanum* und *Ecphora* des Mainzer Tertiärs), M. Cossmann-Paris (tertiäre Konchylien),

Prof. A. Handlirsch-Wien (Insektenbauten aus dem Oligozän von Flörsheim), C. Jooss-Stuttgart (Land- und Süßwasserschnecken des Mainzer Beckens), Dr. L. Krumbeck-Erlangen (obere Trias von Boekit-Kandoeng auf Sumatra), M. Leriche-Brüssel (die Fische aus dem Rupelton des Mainzer Beckens), C. Reid-London (Früchte aus den Paludinenschichten von Malino), K. von Rosen-München (Termiten aus dem Bernstein), Dr. A. Schmidtgen-Mainz (Becken von *Halitherium* aus dem Rupelton von Flörsheim), Dr. W. Sörgel-Freiburg (*Cervus*- und *Alces*-Reste von Mosbach), Prof. Staudinger-Halle (Knochen aus dem Moor von Seckbach), Dr. H. G. Stehlin-Basel (Wirbeltierreste aus dem Eozän von Buchweiler), Prof. Dr. Th. Wegener-Münster (die Reste von Wasserschildkröten aus dem Mainzer Tertiär) und Dr. A. Wurm-Heidelberg (das gesamte Material aus der Trias von Mora del Ebro).

Im Museum arbeiteten cand. geol. W. Bucher-Heidelberg (Tertiär des Mainzer Beckens), C. Jooss-Stuttgart (desgl.), Prof. G. Tornier-Berlin (Dinosaurier), Prof. J. Versluys-Gießen (Trias-Reptilien), Prof. Th. Wegener-Münster (*Chelone* von Flörsheim).

Folgende Publikationen behandeln ganz oder teilweise Material aus dem Museum:

H. Engelhardt, Über tertiäre Pflanzenreste von Flörsheim am Main, und Über tertiäre Pflanzenreste von Wieseck bei Gießen. Mit 9 Tafeln. Abhandlungen d. Senckenb. Naturf. Ges., 29. Bd. Heft 4. 1911.

C. Mordziol, Die Tertiärablagerungen der Gegend von Gießen und Wieseck. Ebenda.

F. Kinkelin, Bären aus dem altdiluvialen Sand von Mosbach-Biebrich. Mit 1 Tafel. Ebenda.

A. Till, Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn). II. Paläontologischer Teil. Beitr. z. Geol. u. Pal. Österreich-Ungarns, Bd. XXXIV. 1911.

Th. Wegener, *Chelone gwinneri* n. sp., eine Meeresschildkröte aus dem Rupelton von Flörsheim. Mit 1 Abbildung. 42. Bericht d. Senckenb. Naturf. Ges. 1911.

Dr. E. Helgers (tertiäre Zweischaler), Rektor A. Henze (Mesozoikum) und Frl. B. Türk (tertiäre Gastropoden) haben in der wissenschaftlichen Sammlung ihre höchst dankenswerte

Tätigkeit fortgesetzt. Die Lehrsammlung erhielt reichen Zuwachs an Wandtafeln durch Frl. J. Lichtenstein und Frl. C. Grosser; für die Schausammlung malte Frau Konsul J. Rolfes-Sachs eine Reihe erläuternder Bilder. Beim Ordnen der Separatenbibliothek halfen zeitweise H. Herxheimer, stud. rer. nat. Theobald und Frl. C. Wildberg.

Die reichen Geschenke, die auch in diesem Jahre der paläontologischen Abteilung zum Fortgang ihres raschen Wachstums verholfen haben, sind nachstehenden Gönnern zu danken: stud. rer. nat. Ahrens, Sektionsingenieur H. Albrecht-Bagdad, Ingenieur A. Askenasy, Bergingenieur W. Breitenstein-Constantine, H. V. Dahlem-Aschaffenburg, Direktor W. Drory, Fabrikbesitzer J. Epstein, Frl. E. Fellner, A. von Fischer-Treuenfeld, Prof. M. Flesch, Direktor E. Franck, cand. geol. Gläßner, Bauunternehmer A. Glock-Rödelheim, Baurat Grages-Dar es Salaam, A. von Gwinner-Berlin, B. Haas-Croydon, Direktor Halberstadt, E. Heinz, Bauunternehmer K. Hermann, Philipp Holzmann & Co., C. Jooss-Stuttgart, Lehrer A. Kahler-Hanau, Sanitätsrat C. Kaufmann, Ingenieur F. Kinkelin-Rudersdorf, A. Levi-Reiß, Reg.-Baumeister R. Lion, F. Metzger, Prof. C. H. Müller, Dr. L. Nick, Bergingenieur H. Öhmichen, Dr. Rath-Offenbach, Direktor Ph. Reißert-Gewerkschaft Gustav bei Dettingen, Prof. Fr. Richters, Reg.- und Baurat O. Riese-Dar es Salaam, San.-Rat E. Roediger, H. Roos, L. Rosenheim, Prof. W. Schauf, A. Schulze-Hein, W. Simonis, J. Speyer-New York, M. Stern, J. Strunz-Bayreuth, Städt. Tiefbauamt, Dr. A. von Weinberg, Dr. W. Wenz.

Die Sektionsbibliothek erhielt reichen Zuwachs vor allem durch Tausch mit Fachgenossen und Gesellschaften. Besonders erwähnt seien die *Memoires de la Société géologique du Nord* und die Abhandlungen der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg, weiter die Arbeiten Lemoines über die berühmte Fauna von Cernay, die Fortsetzung des großen Barranteschen Werkes usw. Als Schenkung ist vor allem eine Separatensammlung von nicht weniger als hundert eigenen Arbeiten hervorzuheben, die Prof. Osborn-New York dem Museum überwies, ferner eine große Zahl von Karten, Zeichnungen und Bildern aus dem Nachlaß des verstorbenen Privat-

dozenten Dr. Lorenz, ein Geschenk seiner Witwe, sowie die freundlichen Überweisungen von Prof. M. Blankenhorn-Berlin und San.-Rat Roger-Augsburg.

1. Säugetiere und Vögel.

Der geringe Zuwachs stammt aus dem Alluvium von Madagaskar und Südamerika, dem Diluvium der Lahn und von England, sowie dem Tertiär von Buchweiler. Die größte Lücke der paläontologischen Sammlung überhaupt liegt in der äußerst dürftigen Vertretung von solchen Resten tertiärer Säugetiere, die sich zu einer Aufstellung in der Schausammlung eignen.

Die als Leihgabe im Vorjahre schon erwähnte Sammlung Emmerich hatte durch den Eifer ihres Besitzers ein gutes Wachstum zu verzeichnen. Prof. F. Kinkelin bestimmte Wirbeltiere aus westfälischen Höhlen für Landrichter Dr. B. Wolf-Elberfeld.

2. Reptilien und Amphibien.

Durch die Munifizienz Dr. A. von Weinbergs konnte ein nahezu komplettes *Trachodon*-Skelett aus der Kreide des westlichen Nordamerika erworben werden, das als Mumie erhalten ist, also noch den Abdruck der Hautbekleidung zeigt. Die Präparation dieses höchst wertvollen Stückes kann erst Anfang 1912 begonnen werden, da die im Vorjahre erworbenen *Triceratops*-Schädel den Präparator den größten Teil des Jahres beschäftigten. Eine prachtvoll erhaltene *Chelone*, die nach ihrem freundlichen Schenker den Namen *Ch. gwinneri* Wegener erhielt, stammt aus dem Rupelton von Flörsheim. Der übrige Zuwachs kommt aus dem Perm von Lebach und dem Muschelkalk von Bayreuth. Einige Gipsabgüsse wurden zur Vervollständigung erworben.

Ein Skelett von *Mystriosaurus* aus dem schwarzen Jura von Holzmaden ging als Geschenk der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft an das American Museum of Natural History in New York.

3. Fische.

Die Neuerwerbungen stammen aus dem Perm von Lebach und Böhmen, dem Jura Schwabens und der Kreide Böhmens. Hervorzuheden sind wegen ihrer hervorragenden Erhaltung *Pachycormus* und *Lepidotus*, Geschenke von A. von Gwinner,

Dapedius und *Ptycholepis*, Geschenke von Sanitätsrat Kaufmann, sämtlich aus dem Lias von Holzmaden in Württemberg.

4. Mollusken.

Der Zuwachs kommt aus dem Silur von Böhmen, dem Devon des hessischen Hinterlandes und Böhmens, der Trias des Vogelsberges, Westfalens, Thüringens, Schwabens und der Alpen, dem Jura von Schwaben, der Schweiz und des Apennins, der Kreide von England, Südfrankreich, Algier und Tunis, dem Tertiär von Undorf, der Voralpen, von Schleswig-Holstein, England, Algier, Oran, Australien und Französisch Indien. Hervorzuheben ist vor allem die Erwerbung zahlreicher Typen aus dem Tertiär von Französisch Indien. A. von Gwinner schenkte einen riesigen *Pachydiscus* aus der oberen Kreide Südfrankreichs.

5. Arthropoden.

Die Neuerwerbungen stammen aus dem Obercambrium von China, dem Silur von England und Böhmen, dem Devon der Eifel und des hessischen Hinterlandes, dem Carbon des Saarreviers und Belgiens, sowie dem Tertiär von Budapest.

6. Brachiopoden.

Es wurden Ergänzungen aus dem Silur Böhmens, dem Devon der Eifel, des Siegerlandes und von Böhmen, dem Carbon von Moskau, der alpinen Trias und der Kreide von Algier eingereiht.

7. Echinodermen.

Eine wundervolle, 6,5 qm große Platte aus dem Schwarzen Jura von Holzmaden ist als Geschenk von James Speyer in New York besonders hervorzuheben; sie zeigt in hervorragender Erhaltung zwölf Pentacrinen, die sich auf einem mit Muscheln dicht überzogenen, im Jurameer versunkenen Baumstamm angesiedelt haben. Einige Seeigel kamen aus dem Jura der Schweiz und der Kreide von Algier.

8. Coelenteraten.

Durch Vermittelung von Philipp Holzmann & Cie. erhielt das Museum zwei riesige Blöcke Korallenriffkalk von dem gehobenen Korallenriff am Strande bei Dar es Salaam.

9. Protozoen.

Kein Zuwachs zu verzeichnen.

10. Pflanzen.

Zwei mächtige verkieselte Stämme aus dem Rotliegenden von Chemnitz wurden von E. Heinz geschenkt; ihre Aufstellung wird sich erst bei einer Vergrößerung des Museums bewerkstelligen lassen. Der übrige Zuwachs kommt aus dem Carbon des Saarreviers und dem Wealden Norddeutschlands.

11. Lokalsammlung.

Wie alljährlich hat sich die Zahl der Fossilien aus der Nachbarschaft durch regelmäßige Ankäufe und zahlreiche Geschenke reich vermehrt. Diluviale und alluviale Säugetierreste von Rödelheim, Seckbach, Kriffel, Praunheim, aus dem Main und aus den vielen Grabungen in der Innen- und Außenstadt konnten eingereiht werden. Namentlich sind die Grabungen im Moor von Seckbach hervorzuheben, wo durch das liebenswürdige Entgegenkommen des städtischen Tiefbauamtes zahlreiche Wirbeltierreste geborgen werden konnten. Sämtliche Beamten des genannten Amtes hatten ihr Augenmerk darauf gerichtet, etwa vorkommende Reste uns zu melden. Weiterhin zeigte auch der Magistrat der Stadt Frankfurt am Main sein reges Interesse durch Zuweisung von M. 500.—, die später zu Nachgrabungen im Moor verwendet werden sollen. Besonders interessant sind die Funde von Kleinostheim bei Aschaffenburg, von wo uns durch das Interesse des Besitzers der Tongrube H. V. Dahlem zahlreiche *Pseudunio sinuatus* und Wirbeltierreste zuzingen. Auch die tertiären Schichten der näheren und ferneren Umgebung boten vielerlei Ausbeute, wobei besonders wieder der Flora von Salzhausen gedacht sei, die wir M. Stern verdanken.

A. von Gwinner ermöglichte durch seine Freigebigkeit das Niederbringen eines Bohrloches bei Hattersheim, dessen Resultate Prof. Kinkel in später beschreiben wird.

12. Allgemeine Geologie.

Einige geologische Profile von Salzhausen und der Frankfurter Innen- und Außenstadt wurden geschenkt, eine Anzahl Photographien geologischer Vorgänge käuflich erworben.

IV. Mineralogisch-petrographische Sammlung.

Berginspektor K. Müller hat die Sammlung „Senator F. J. Keßler“ geordnet und einen Katalog dazu eingerichtet; ihm verdankt die Gesellschaft auch ein sorgfältiges Verzeichnis des Inhaltes der einzelnen Schubladen im Mineraliensaal.

Für Geschenke von Mineralien und Gesteinen danken wir folgenden Gönnern auf das verbindlichste: Ingenieur A. Askenasy, Ingenieur R. H. Blumental, Direktor W. Breitenstein-Constantine, Calumet and Hecla Mining Company, Canadian Copper Company-Ontario, H. Charbonell-Paris, Compania Minera de Penoles-Mexiko, Cuba Copper Company, Direktor E. Franck, H. Fritz-Hanau, H. Groß-Neapel, Prof. F. Hausmann, Generaldirektor Dr. K. Heberlein-Mapimi (Mexiko), Hohenloher Hütte durch A. Askenasy, Prof. I. Furman Kemp-New York, A. Klein-Oberursel, L. Koch, Geheimrat H. Loretz, Mansfelder Kupferschieferbauende Gewerkschaft, K. Müller, Dipl.-Ing. P. Prior, San.-Rat E. Roediger, Frau A. Seymour-Bonn, Reichsmuseum Stockholm, O. Stoeß-Penzig, Bergassessor Direktor Troegel-Abbadia San Salvatore und Fr. B. Türk.

Von den reichen Zuwendungen, die wir auch in diesem Jahr wieder unserem korrespondierenden Mitglied A. von Gwinner zu verdanken haben, seien besonders erwähnt: zwei große Stufen mit Rauchquarz, von denen die vom Riental bei Göschenen dicht mit Eindrücken eines weggeführten regulären Minerals, wahrscheinlich Fluorit, bedeckt ist. Das vor zwei Jahren durch Dr. H. Lotz geschenkte Meteoreisen von Deutsch-Südwestafrika hat nunmehr ein noch schöneres und größeres Gegenstück erhalten durch einen von der Farm Goamus (Gibeon) stammenden Block im Gewicht von 328 kg, dessen schwarze Rinde noch kaum angegriffen ist und tiefe napf- und schüssel-förmige Aushöhlungen zeigt. Auch wurde es der Gesellschaft durch A. von Gwinners Entgegenkommen möglich, eine prachtvolle Gesteinsplatte, die schwerlich ihresgleichen hat, von der Großherzogtl. Hess. Geol. Landesanstalt in Darmstadt zu erwerben. Diese angeschliffene und polierte Platte ist aus einem Block von Graphitschiefer vom Silbergrubenkopf bei Mittershausen im Odenwald geschnitten. Durch das metamorphe Schiefergestein

schlängeln sich mehrere gewundene, 5 cm bis wenige Millimeter breite Bänder von injiziertem Granit, wozu sich noch viele feine, meist geradlinige Streifen gesellen, die eben noch mit bloßem Auge sichtbar sind. Die Gegenplatte zu diesem von Prof. Klemm gesammelten Block befindet sich in der Darmstädter Landesanstalt. Wir erhielten gegen ein Abbesches Refraktionsgoniometer für Flüssigkeiten außerdem noch drei weitere große Odenwälder Gesteinsplatten und ein kleineres Stück verkieselten Zechstein.

Durch Kauf wurde die Sammlung um eine Reihe guter Stufen vermehrt, die von Krantz und Stürtz in Bonn, Kusche in München und der Mineralienniederlage der sächsischen Bergakademie in Freiberg bezogen wurden.

Für die Aufstellung der Erzstufen steht in der Galerie hinter dem Lichthof ein großer Schrank zur Verfügung. Die Erzlagerstättenammlung zeigt das Vorkommen der Blei-, Zink-, Eisen-, Kupfer-, Quecksilber- und Zinnerze in ihrem Zusammenhang mit den Gesteinen, nach ihren Lagerungsverhältnissen und nach der Gliederung in Tiefen- und Hutzone. Ingenieur R. H. Blumenthal hat sich weiter um die Aufstellung der Stufen verdient gemacht.

Für Tauschzwecke erhielt Dr. Drevermann eine Serie von Dubletten. Gegen Monazitsand von der Farm Houtenbeck in Transvaal, eine Übergangsstufe von Quarzporphyr in Serizit-schiefer aus dem Taunus und Manganspat von Oberneisen schickte das British Museum in London ein Goldrhombendodekaeder im Gewichte von 0,78 g.

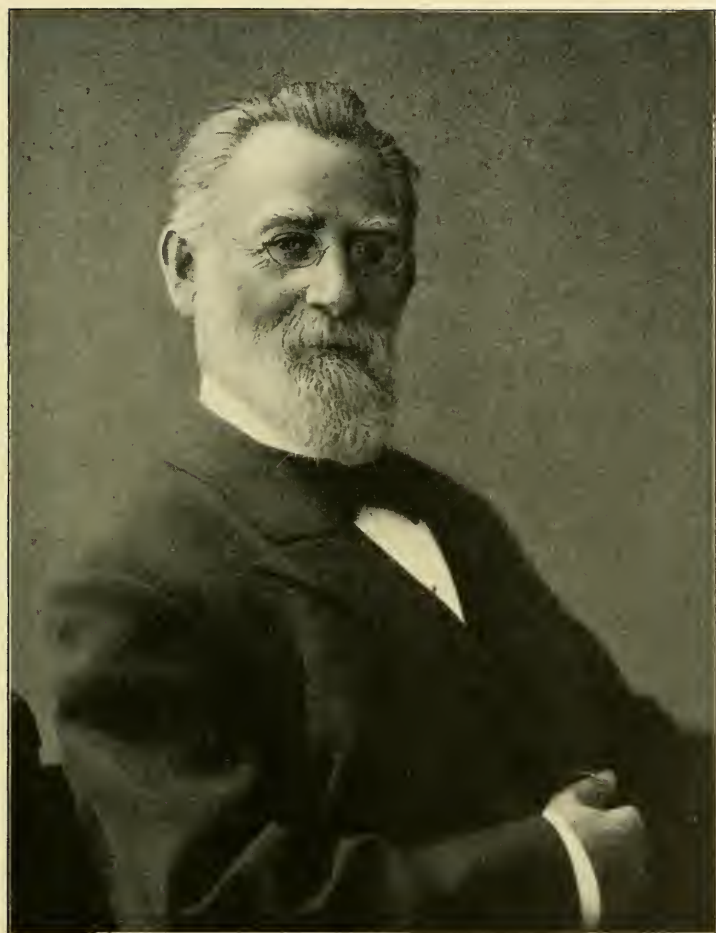
Dem Sektionär war durch die Liberalität unseres bewährten Gömmers A. von Gwinner Gelegenheit geboten, im Juli 1911 eine Studienreise nach London und auf die Isle of Wight zu unternehmen.

Adolf Rörig

geb. 28. IV. 1832 zu Berlin, gest. 19. X. 1911 zu Frankfurt a. M.

Forstmeister Rörig war der Sohn eines Bildhauers. Frühzeitig erwachte in ihm die Liebe zur Natur, und es war besonders der Oberlehrer Köppen an der Dorotheen-Oberrealschule zu Berlin, der den Keim zu scharfer, vorurteilsfreier Naturbeobachtung in ihn legte. Rörig hat hierfür seinem Lehrer bis ins hohe Alter Dank und treue Verehrung bewahrt. Nach bestandener Maturitätsprüfung wandte er sich dem Forstfach zu. Nach zweijähriger praktischer Lehrzeit in den Provinzen Westfalen und Posen und nach Ableistung des Militärdienstes in Lübben widmete er sich 1856 bis 1858 dem eigentlichen Studium auf der Forstakademie zu Eberswalde. Nach dessen Abschluß wurde der junge Forstmann in staatlichen Vermessungsarbeiten beschäftigt, bis ihm 1866 eine eigene Revierförsterstelle in Todenhausen bei Marburg übertragen wurde.

In diese Zeit (1867) fällt Rörigs erste wissenschaftliche Arbeit: „Die gemischten Holzbestände“. Die hier so frühzeitig niedergelegten Beobachtungen über die Vorteile, die gemischte Holzbestände in forstlicher und volkswirtschaftlicher Beziehung bieten, hat Rörig sein ganzes Leben hindurch mit zäher Energie fortgeführt, und es gelang ihm auch, ihre folgerichtige Anwendung durchzusetzen. Es handelte sich darum, mit dem bestehenden System des „kahlen Abtriebs“ bei der Forstverjüngung zu brechen und einer wirtschaftlich aussichtsvolleren Anpflanzungsmethode Platz zu schaffen. Es sollten den jungen Pflanzungen durch Stehenlassen einzelner größerer Bäume im Frühjahr Schutz vor Spätfrösten, im Sommer vor Austrocknung gewährt werden; auch sollten die gemischten Bestände, deren Einführung Rörig vorschlug, epidemieartig auftretenden Insektenschädlingen weniger leicht zum Opfer fallen. An Berghängen empfahl er,



Dr. A. Kövrig

Horizontalgräben zu ziehen, die den Abfluß des Wassers verzögern, bis die Bäume stark genug seien, um selbst durch Wurzelwerk und Krone die Feuchtigkeit zurückzuhalten. Erst nach langjährigen Kämpfen mit den vorgesetzten Behörden fanden Rörigs Vorschläge Beachtung; aber die nach seiner Wirtschaftsmethode angestellten Versuche ergaben so überraschende Erfolge, daß heute nach vier Jahrzehnten die Rörigsche Anpflanzungstechnik als wirtschaftliche Kulturmethode allenthalben zur Anwendung gebracht ist.

Die im Frühjahr 1873 erfolgte Übertragung der Oberförsterei Mauche wurde für Rörig insofern bedeutungsvoll, als sie ihm Gelegenheit bot, mit Robert Koch in Beziehung zu treten, dem damaligen Kreisarzt des nahegelegenen Wollstein. Mit der Begeisterung des wahren Naturfreundes würdigte Rörig die ersten Erfolge des Altmeisters der Bakteriologie, die Entdeckung des Milzbranderreger, und bald verband beide Männer eine innige Freundschaft. Rörig zählte zu den ersten, die weitblickend den Wert der Entdeckungen Kochs erkannten, und Robert Koch äußerte oft: „Wenn nur meine Kollegen ein ebensolches Interesse zeigten wie Sie!“ Zu derselben Zeit führten archäologische Ausgrabungen bei Zaborowo Rörig mit einem anderen bedeutenden Zeitgenossen zusammen, mit Rudolf Virchow. Gelegentlich der Erschließung eines prähistorischen Urnenfeldes sind alle drei Männer, Koch, Virchow und Rörig, einander nähergetreten.

Die Übertragung der Oberförsterei Frankenu im Kreis Frankenberg versetzte 1878 Rörig in eine Gegend von geschichtlich reicher Vergangenheit. Hier konnte er seine schon zehn Jahre früher begonnenen historischen Arbeiten — ebenfalls eins seiner Lieblingsthemata — fortsetzen. Auf Grund intensiven Quellenstudiums verfaßte er eine umfangreiche Schrift: „Über die Geschichte der Stadt Frankenberg in Hessen“. Die Drucklegung dieser ebenso fleißigen wie interessanten Schilderung eines mittelalterlichen Kulturbildes — die Stadt Frankenberg beherbergte in ihren Mauern wiederholt eine Universität — ist infolge ihres Umfangs leider noch nicht möglich gewesen; nur eine kleine Schrift: „Über die Kirche unserer lieben Frauen in Frankenberg i. H.“ erschien 1884 anlässlich des 400jährigen Jubiläums ihrer Erbauung.

Nach Übernahme der Oberförsterei Roßberg bei Ebsdorf 1886 wurde Rörig als Forstmeister 1891 in den Rang der Räte IV. Klasse erhoben. Aus dieser Zeit datieren zahlreiche kleinere Aufsätze, die sich namentlich mit der Jagd und ihrer geschichtlichen Entwicklung befassen.

Bei der intensiven Tätigkeit, die Rörig als pflichttreuer Beamter ausübte, streng und gerecht gegen seine Untergebenen, aber noch strenger in den Anforderungen an sich selbst, bei schwerem Dienst in Wind und Wetter, war es nicht erstaunlich, daß auch bei ihm die Gebrechen des vorrückenden Alters sich mahnend bemerkbar machten. Im Jahre 1896 kam er deshalb um seine Pensionierung ein, nach deren Gewährung er nach Frankfurt übersiedelte. Damit begann für den 64jährigen Mann der zweite wichtige Abschnitt seines arbeitsreichen Lebens, die Zeit der streng wissenschaftlichen Forschung. Gleich nach seiner Übersiedelung trat Rörig unserer Gesellschaft bei, zu deren Verwaltungsgeschäften er ein halbes Jahr später als arbeitendes Mitglied berufen wurde. In den Jahren 1901 und 1902 bekleidete er das Amt des II. Direktors; auch ward er ein fleißiger Besucher unserer Vorlesungen und wissenschaftlichen Sitzungen. Die Möglichkeit, seiner innersten Neigung fortan ganz zu folgen, gab seinem Lebensabend einen frohen Inhalt, und mit der ihm eigenen Gründlichkeit arbeitete er sich bald in neue Gebiete ein, auf denen ihm die Erfahrungen seiner forstlichen Laufbahn zu besonderem Vorteil gereichten.

Um seine zahlreichen Beobachtungen an den Cerviden einem großen Problem dienstbar zu machen, trat Rörig in Beziehung zu Wilhelm Roux, dem Begründer der Entwicklungsmechanik. Von ihm angeregt publizierte er eine Reihe von Schriften, die meist in Roux' Archiv erschienen sind, und die 1899 mit einer Arbeit: „Welche Beziehungen bestehen zwischen den Reproduktionsorganen der Cerviden und der Geweihbildung derselben“ eröffnet wurden. Es waren vor allem die Fragen der „Korrelation“, im besonderen der Wechselbeziehung zwischen Körperverletzung und Organbildung, im Zusammenhang mit exakten vergleichend-anatomischen Untersuchungen über das Wachstum des Schädels bei den verschiedenen einheimischen Hirscharten, die seinen Arbeiten den Inhalt gaben. Die wichtigsten derselben: „Über Geweihentwicklung und Geweihbildung“ (1900

und 1901), mit einer Betrachtung der abnormen Geweihbildungen und ihrer Ursachen, ferner „Das Wachstum des Schädels von *Capreolus vulgaris*, *Cervus elaphus* und *Dama vulgaris*“ (1904) u. a. bestimmten die Medizinische Fakultät der vereinigten Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg, Adolf Rörig 1905 die Würde eines *Doctor medicinae et chirurgiae honoris causa* zu verleihen.

Einmal noch wurde Rörig in seinen früheren Beruf versetzt, als unsere Gesellschaft die Aufforderung erhielt, das „Forstbotanische Merkbuch“ für die Provinz Hessen-Nassau zu bearbeiten. Sie hätte keinem Berufeneren diese Aufgabe übertragen können als Rörig, der nun noch einmal als Forstmann die ihm zum großen Teil bekamten Waldungen der Provinz durchstreifte. 1905 konnte die Zusammenstellung „der beachtenswerten und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände“ dieses Gebietes in einem über 200 Seiten starken, reich illustrierten Büchlein erscheinen.

Nachdem im Jahre 1908 die Arbeiten über die Cerviden zum Abschluß gelangt waren, zog Rörig die Gestaltung des Gesichtsschädels des Menschen in den Kreis seiner Betrachtungen. Fußend auf Erkenntnissen, die das eingehende Studium der Cervidenschädel ihm nahegelegt, zeigte er in einer Schrift, die den Jubiläumsband zu Roux' 60. Geburtstag schmückt, wie das Antlitz des Menschen sich durch funktionelle Anpassung bilden mußte. Ein letztes umfassendes Werk: „Beiträge zur Kenntnis der Vorgeschichte des Menschen und der Gesellschaft“ sollte nicht mehr zum Abschluß gelangen. Es liegt in 300 Manuskriptseiten beinahe fertig vor. Zum Teil sind sie auf dem Krankenzimmer geschrieben, von dem sich Rörig nicht mehr erhoben hat.

Die Senckenbergische Gesellschaft bewahrt ihrem arbeitsfreudigen und verdienstvollen Mitglied Adolf Rörig ein ebenso treues Gedenken wie die Männer, die mit dem fleißigen Manne zusammen arbeiteten.

W.



Ernst Blumenthal

geb. 13. IX. 1846, gest. 9. XII. 1911 zu Frankfurt a. M.

Unerwartet schnell ist Sanitätsrat Dr. Blumenthal nach schwerem Leiden im Alter von 65 Jahren dem engeren Kreis unserer Verwaltung entrissen worden, der er länger als vier Jahrzehnte angehört hat. Als Sohn eines Kaufmanns in Frankfurt a. M. geboren, hat er sich nach Besuch des hiesigen Philanthropins und städtischen Gymnasiums an den Universitäten Freiburg, Berlin und Göttingen dem Studium der Medizin gewidmet, für die er wie viele ältere und jüngere Frankfurter Ärzte schon auf der alten Senckenbergischen Anatomie unter der Leitung Gustav Lucaes ein tiefgehendes Interesse gewonnen hatte. Nachdem Blumenthal Approbation und medizinischen Doktorgrad erworben und zu seiner weiteren Ausbildung mehrere Monate in Paris zugebracht hatte, trat er am 1. Oktober 1869 als Einj.-Freiw. Arzt bei dem in Frankfurt garnisierenden Rheinischen Dragoner-Regiment Nr. 5 ein.

Bald nach Ablauf seiner Dienstzeit führte ihn das Kriegsjahr 1870/71 nach Frankreich, nachdem er bei der Mobilmachung zum Feldassistentenarzt ernannt worden war. Seine Waffengefährten schildern mit Bewunderung die aufopfernde Pflichttreue des jungen Arztes und seine Tapferkeit vor dem Feinde. Nachdem sein Regiment, das der unter dem Befehl des Kronprinzen stehenden III. Armee zugeteilt war, am 7. August 1870 die französische Grenze überschritten hatte, erlitt es alsbald auf dem Vormarsch gegen die Feste Bitsch durch feindliches Geschützfeuer die ersten schweren Verluste. Unbekümmert um das Einschlagen der französischen Granaten war Blumenthal um die Sterbenden bemüht und brachte mit einem Vizewachtmeister seines Regiments die Schwerverwundeten auf einem



J. H. H. H. H.

requirierten Schäferkarren aus der Feuerlinie. Nach durchwachter Nacht und elfstündigem Ritt durch das Gebirge kam er, selbst aufs äußerste erschöpft, mit seinen Schützlingen in Zweibrücken an.

In den Schlachten bei Sedan, Orgères, Orléans, Beaugency und Le Mans, sowie in zahlreichen Gefechten und Scharmützeln, an denen sein Dragoner-Regiment teilnahm, ist Blumenthal im Feuer gewesen, stets bereit, den Kameraden seine ärztliche und persönliche Hilfe zuteil werden zu lassen. Einmal ist er auf dem Schlachtfeld beim Verbinden Schwerverwundeter von französischer Kavallerie überritten worden und hat sich mit bewundernswerter Unerschrockenheit durchgeschlagen. Als in der Schlacht bei Orgères am 2. Dezember 1870 der Oberstabsarzt seines Regiments gefallen war, ist er zum stellvertretenden Regimentsarzt ernannt worden. Am 23. Februar 1871 erhielten Blumenthal und sein treuer Waffengefährte C. Bittelmann — gleich ihm ein eifriges Mitglied unserer Gesellschaft — „wegen ihrer in allen Lagen vor dem Feind bewiesenen persönlichen Tapferkeit“ das Eiserne Kreuz II. Kl. am schwarz-weißen Bande.

Nach dem Friedensschluß brachte Blumenthal zu seiner weiteren Ausbildung noch einige Zeit in Wien zu, bevor er sich 1872 in seiner Vaterstadt niederließ. Hier ist er bald ein beliebter und vielbeschäftigter Arzt geworden und bis zu seiner letzten schweren Krankheit geblieben. Trotz mühseliger Praxis, die sich namentlich auch auf die Armenklinik erstreckte, deren Senior er im letzten Jahre gewesen ist, und trotz aufreibender Behandlung und Pflege der Kranken in den Hütten der Armut, denen er mit besonderem Geschick und mit aufopfernder Hingebung zu nahen wußte, hat Blumenthal noch in den letzten Jahren Zeit und Muße gefunden, an den ärztlichen Fortbildungskursen regelmäßig teilzunehmen und auch weit über die Grenzen seines Faches hinaus die Fortschritte der Naturwissenschaften mit großer Begeisterung zu verfolgen. Auch hat er vor allem jederzeit seine hervorragenden persönlichen Eigenschaften und seine reiche Erfahrung in den Dienst der durch den Gemeinsinn der Bürgerschaft großgewordenen naturwissenschaftlichen Institute seiner Vaterstadt gestellt, deren Entwicklung und Blühen ihm, dem Altfrankfurter, besonders warm am Herzen gelegen haben.

Schon vor Ausbruch des Kriegs ist Blumenthal als „arbeitendes Mitglied“ in die Verwaltung unserer Gesellschaft aufgenommen worden. Ohne persönlich in den Vordergrund zu treten, hat er außerordentlich viel für sie geleistet und auch in organisatorischen Fragen durch seine hohe Intelligenz, seine schnelle Auffassung und sein klares, mit Gewissenhaftigkeit gepaartes Urteil vielfach eine führende Stellung eingenommen. In den Jahren 1876 und 1877, sowie 1880 und 1881 war er als II. Schriftführer Mitglied der Direktion, 1898 und 1899 II. Direktor. 1893 bis 1901 gehörte er der Kommission für das Reisestipendium der Rüppellstiftung an (Prof. Kükenthals Reise nach den Molukken 1893/94, Herausgabe des vierbändigen Reisewerks); im Herbst 1909 hat er als Referent in der Verwaltung die Wahl des jetzigen Museumsdirektors vorbereitet. Noch in den letzten Monaten vor seinem Heimgang hat er sich mit jugendlichem Eifer an den Arbeiten unserer Universitätskommission beteiligt. Kaum jemals hat er in einer Verwaltungssitzung gefehlt; er hat aber auch zu den regelmäßigsten Besuchern der Vorträge und Vorlesungen, sowie unserer Jahresfeste und geselligen Abende gehört, bei denen er sich als ausgezeichnete und liebenswürdiger Tischredner erwies.

Noch auf einem anderen Gebiet ist Blumenthal für die Förderung unserer Gesellschaft und ihres Museums mit besonderem Erfolg tätig gewesen: er hat es mit Glück verstanden, wohlhabende Freunde und hochherzige Gönner für unsere Sammlungen zu interessieren. Nachdem er während seines Direktorates die Unzulänglichkeit der überfüllten Räume im alten Museum aus eigener Anschauung kennen gelernt hatte, ist er in seinen Jahresfestreden mit großer Wärme für die Errichtung des Neubaus eingetreten und hat persönlich namhafte Beiträge zu dem Baufonds gesammelt. Seiner eigensten Anregung ist es zu danken, daß Frau Emma Sabel in Hove (England) unserem Museum 1901 die große, paläarktische wie exotische Schmetterlinge enthaltende Sammlung ihres zu London verstorbenen Gatten Ernst Sabel, eines Jugendfreundes Blumenthals, mit zwei zugehörigen reichverzierten Schränken überwiesen hat. Die Schenkung dieser Sammlung, die mehrere Wochen lang als Sonderausstellung dem Publikum zugänglich war und damals allgemeine Bewunderung fand, ist für die Gesellschaft um so wert-

voller gewesen, als das Museum durch sie in den Besitz einer bis dahin noch nicht vertretenen Reihe englischer Schmetterlinge gekommen ist.

Blumenthal hatte aber auch seine helle Freude an der fortschreitenden Entwicklung unseres Museums. Besonders häufig konnte man ihn mit seiner verständnisvollen Gattin Eugenie, geb. Posen, die ihm nach vierzehn Tagen in den Tod gefolgt ist, im Museum treffen. Er freute sich mit ihr der neu aufgestellten Objekte der Schausammlung; gern aber besuchte er auch die Werkstätten der Präparatoren und verfolgte mit lebhaftem Interesse, wie die wertvollen Fossilien aus dem Gestein herausgemeißelt wurden. Überhaupt hat ihm das Aufblühen unserer paläontologischen Sammlung besonders am Herzen gelegen. Wie hat ihn in den letzten Jahren die Aufstellung der großen Saurier, des Riesenhirsches, des Säbeltigers und Mastodons in unserem Lichthof gefreut!

In der Erkenntnis, welch ungeahnten Einfluß auf unser ganzes Geistesleben die Weltmachtstellung des Deutschen Reiches unter Preußens Führung ausgeübt hat, hat sich Blumenthal der Einsicht nicht verschlossen, daß eine Universität in Frankfurt nur unter staatlicher Aufsicht entwicklungsfähig sei. Wohl hat er den Stiftungsbrief Senckenbergs und andere Dokumente der Vergangenheit als ehrwürdige Zeugen von bewundernswerter, weitblickender Geistesgröße hochgehalten; er ist sich aber darüber klar geworden, daß die Verwirklichung des Frankfurter Universitätsgedankens ein Verlassen des rein historischen Standpunktes und mancher Besonderheiten unseres Gesellschaftslebens erfordern würde. In diesem Sinne ist Blumenthal in unserer Universitätskommission schließlich als eifriger Bewunderer und Förderer des Projektes, in dem er eine endgültige Verwirklichung der ursprünglichen Pläne Senckenbergs erblickte, mit ganzem Herzen tätig gewesen.

Die Senckenbergische Gesellschaft wird ihrem treuen Mitglied Ernst Blumenthal, dem tätigen Förderer ihrer Bestrebungen und dem menschenfreundlichen, unermüdlichen und hilfsbereiten Arzte allezeit ein treues Andenken bewahren.

L. Laquer.

Utricularia montana Jacq.

Mit einer Abbildung

von

August Siebert.

Die zur Familie der *Lentibulariaceae* gehörige Gattung *Utricularia*, zu deutsch Wasserschlauch, umfaßt mehr als zweihundert Arten, die hauptsächlich der tropischen und nur teilweise der gemäßigten Zone angehören; im Norden fehlt sie gänzlich. Von diesen wurzellosen Gewächsen weist die deutsche Flora nur fünf Arten auf, die im Aufbau, in Größe und Blütenfarbe wenig voneinander abweichen; am bekanntesten ist *U. vulgaris*. Man findet sie vorzugsweise in Moorgegenden in seichten stehenden Gewässern untergetaucht wachsend; nur die gelben Blüten erheben sich in den Sommermonaten über die Oberfläche des Wassers. Die tropischen Vertreter der Gattung sind dagegen nicht ausschließlich Wasserpflanzen, sondern kommen zum Teil auch epiphytisch vor.

Fast alle Utricularien sind mit ungefähr gleichgestalteten Schläuchen versehen, die dem Tierfang angepaßt sind, und deren Verteilung an den Vegetationsorganen verschieden ist. Die Schläuche sind immer mehr oder weniger gestielt und stellen abgerundete, kugel- bis eiförmige, von den Seiten etwas zusammengedrückte, blasenartige Hohlräume mit einer seitlichen, der Basis nahe liegenden Mundöffnung dar.

Unsere einheimischen Utricularien sind zu unscheinbar, um kultiviert zu werden; nur zur Bepflanzung von Aquarien werden sie mitunter verwendet. Unter den tropischen Utricularien gibt es jedoch eine Anzahl schöner Arten, die es verdienen, mehr gezogen zu werden. Es sei nur an die lilablühende *U. Endresii*, an *U. longifolia* und *montana* erinnert. Freilich

sind manche Arten etwas eigen in der Behandlung und lassen sich nicht immer zu den erwünschten Schaupflanzen heranziehen. *Utricularia montana* ist aber nach meiner Erfahrung eine ebenso leicht wachsende wie schön und reich blühende Pflanze, die ich jedem Liebhaber, der sich nicht mit hundertfach vertretenen Alltagsachen zufrieden gibt, zur Anschaffung empfehlen möchte. Einige Angaben über Kultur und Vermehrung dieser interessanten Pflanze, wie sie mit Erfolg im Frankfurter Palmengarten gehandhabt werden, dürften daher nicht unangebracht erscheinen.

U. montana ist in den Gebirgen Westindiens und Südamerikas heimisch; sie wächst dort (nach Kerner von Marilaun) zwischen Laubmoosen, Lebermoosen und Bärlappen in der feuchten Dammerde, welche die Spalten und Klüfte der Felsen und die Ritzen in der Borke alter Bäume erfüllt. Die tierfangenden Schläuche entwickeln sich an unterirdischen, fadenförmigen, die Dammerde und das Gefilz der verwesenen Moosstämmchen durchspinnenden Sprossen, die stellenweise knollenartige Verdickungen bilden. Letztere dienen zur Trockenzeit als Wasserspeicher. Diese Art ist also keine Sumpfpflanze wie die meisten ihrer Schwestern, wohl aber eine sehr feucht wachsende Pflanze. Die erwähnte Schilderung des natürlichen Standortes ist uns ein Fingerzeig für ihre erfolgreiche Kultur gewesen.

Unsere *Utricularia montana* steht in flachen Orchideenkörben, die so gebaut sind, daß die Luft ungehindert an den Nährboden gelangen kann. Das Versetzen geschieht alle zwei bis drei Jahre nach der Blüte, wenn die unterirdischen Sprosse das aus zwei Drittel Sumpfmoss (*Sphagnum*) und einem Drittel Farnwurzeln bestehende Substrat vollständig durchzogen und ausgenützt haben. Die Pflanzen werden gänzlich auseinander gerissen, nach der Größe sortiert und nicht zu fest in die neuen Körbe eingepflanzt. Auch durch die Seiten- und Bodenstäbe des Korbes werden einige Triebe gesteckt. Scherben finden keine Verwendung; sie würden nur dem nach allen Seiten gerichteten Wachstum hinderlich sein. In der ersten Zeit nach dem Verpflanzen genügt ein leichtes Überbrausen; nachdem die unterirdischen Sprosse erst einmal Fuß gefaßt haben, muß gründlich gegossen werden. Das Sumpfmoss bildet schnell neue Köpfe, und in diesem feuchten lebenden Material fühlen sich unsere Utricularien äußerst wohl. Neue, saftige Blätter treiben aus,

Utricularia montana Jacq. aus dem Frankfurter Palmengarten.



und von Ende Mai an prangen die Pflanzen wochenlang im Schmuck ihrer herrlichen langstengeligen Blüten, die etwas an Orchideen erinnern und von den Laien auch fast immer für solche gehalten werden.

Die Blüten sind flach gebaut, schneeweiß mit hellgelbem Mittelfleck; sie stehen zu zwei bis sechs an feinen, aber kräftigen Stengeln in armblütigen Trauben. Die einzelne Blüte ist sehr vergänglich; sie welkt nach wenigen Tagen und wird von der rasch anschwellenden Samenkapsel abgestoßen. Aber durch stets neu aufblühende Knospen zieht sich der Flor mehrere Wochen hin.

Der Samen reift in kurzer Zeit und fällt durch einen Spalt der Kapsel aus. Die gebräuchliche Vermehrungsart ist die durch Teilung; handelt es sich jedoch darum, viele Pflanzen zu gewinnen, so erfolgt die Anzucht aus Samen. Die Aussaat geschieht sofort nach der Reife auf feingehacktem Sumpfmoss, das vorher ausgekocht wird, um Pilzsporen usw. abzutöten. Nach kaum vierzehn Tagen keimt der feine Samen in großer Menge, und bald werden die jungen Pflänzchen verstopft, und zwar wieder auf *Sphagnum*. Einige Schwierigkeit macht die Überwinterung der Sämlinge: sie sollen möglichst hell und nicht zu kalt stehen. Im zweiten Jahre nach der Aussaat beginnen die jungen Pflanzen zu blühen und werden dann gleich den alten weiterbehandelt.

Unsere Utricularien haben den eingewöhnten Platz an der Ostseite der temperierten Orchideen-Abteilung und sind nahe dem Glase aufgehängt. Nur während der Blütezeit werden sie frei über einem Beete ausgepflanzter Farne und Selaginellen plaziert und bilden dann prächtige Schmuckstücke für sich.

Unsere Abbildung, die nach einer im Juni vorigen Jahres aufgenommenen Photographie hergestellt ist, zeigt eine vollblühende, in üppigster Entwicklung befindliche Pflanze. Sie könnte wohl Veranlassung geben, der interessanten „fleischfressenden“ Pflanzengattung neue Liebhaber zuzuführen, und es will auch scheinen, als wenn derartige Kulturpflanzen ein ausgezeichnetes Demonstrationsobjekt für Lehrzwecke abgeben könnten, wie es für den Anschauungsunterricht nicht besser zu wünschen ist.

Der Schwanheimer Wald.

I. Topographisches und Geschichtliches.

Mit einer Karte und 12 Abbildungen

von

W. Kobelt.

A. Urzeit und prähistorische Periode.

Das ganze untere Maintal von dem Durchbruch des Flusses zwischen Odenwald und Spessart ab ist ein weites, flaches, vom Main gebildetes und umgearbeitetes Tal, entstanden am Ende der Diluvial- und innerhalb der Alluvialperiode, also in Zeiten, in denen auch schon Menschen in Mittelddeutschland wohnten. Die nächsten älteren Gesteine finden wir in dem Rotliegenden des 185 m hohen Altenbergs bei Dreieichenhain, unter dem, wie Bohrungen bei Sprendlingen nachgewiesen, in 270 m Tiefe der rote Granit des Odenwaldes liegt. Auf das Rotliegende legt sich tertiärer Septarienton, dem mittleren Oligozän angehörend, und von da zum Sachsenhäuser Berg, der an der Warte die Höhe von 150 m erreicht, zieht ein Rücken aus tertiären Tonen, der eine wichtige Wasserscheide bildet und namentlich auch den Grundwasserstrom des oberen Maingebietes von Frankfurt absperrt. Seinen Westrand bezeichnet das Tal des Frauen- oder Luderbaches, das seinen Anfang am Neuhof bei Sprendlingen nimmt. Westlich von ihm beginnt die ausgedehnte Kiesschwelle, die der Main der älteren Diluvialzeit aufgeschüttet hat. Geschiebe des Mains finden sich bei Dietzenbach in etwa 60 m Höhe über dem heutigen Mainspiegel. Bohrungen für das Mainzer Wasserwerk haben für sie eine Mächtigkeit von 46,5 m ergeben.

Über dieses Plateau floß der Main der Diluvialperiode, der schon ganz dem heutigen Main entsprach. In den Kies-

gruben am Rand der Kelsterbacher Terrasse liegen schon die charakteristischen Kieselschiefer (Lydite) des Fichtelgebirges, die Hornsteine aus dem Würzburger Muschelkalk, dann und wann ein Stück fossilen Holzes, sowie Massen von abgerollten Quarzkieseln aus dem ganzen Maingebiet. Die Hauptmasse aber hat der Buntsandstein des Spessarts geliefert, und zwar sind es nicht bloß Gerölle in allen möglichen Größen, vielfach finden sich auch große Blöcke, bis kubikmetergroß, die, wie Kinkelin bezeichnend sagt, ordnungsmäßig aufgebaut der Sandgrube das Ansehen eines Buntsandsteinbruches geben würden. Diese Blöcke sind aber durchaus nicht gleichmäßig verteilt; sie finden sich nur in bestimmten Horizonten; in der Schwanheimer Kiesgrube z. B. sind sie in den beiden letzten Jahren nur sehr spärlich vorgekommen. Sie sind ausnahmslos nicht gerollt, sondern nur an den Kanten abgeschliffen, können also nur an mächtige Eisschollen angefroren transportiert worden sein, und zwar zu einer Zeit, als der Main noch weiter südlich auf der Höhe der Kelsterbacher Terrasse floß und der Schwanheimer Wald auf dem rechten Mainufer lag. Daß dies einmal der Fall war, beweist auch der vor unserem Museum aufgestellte, mächtige, etwa 35 Zentner schwere Granitblock, der bei Kelsterbach gefunden worden ist und sicher aus dem Vorspessart stammt. Es ist im höchsten Grade unwahrscheinlich, daß eine Scholle mit solcher Belastung den Main gekreuzt haben und auf dem anderen Ufer abgelagert worden sein sollte.

Es läßt sich aus den geologischen Karten nicht mit Sicherheit feststellen, wo der altdiluviale Main eigentlich seinen Lauf gehabt hat, obschon die Verbreitung der Gerölle aus dem Rotliegenden, die vom Odenwald kommen, dafür ein Mittel an die Hand geben würde. Vielleicht steht der unterirdische Lauf des Hengstbaches von der Gehspitz bis zum Gundhof mit dem alten Mainlauf in Verbindung. Jedenfalls befand er sich nördlich von Sprendlingen, wo die ersten Rheingeschiebe vorkommen. Auch wann der Urmain in das sumpfige und viel tiefer liegende Niedgebiet durchbrach und das alte Niedbett von Frankfurt bis Kelsterbach in Besitz nahm, können wir nicht mit Sicherheit feststellen. Es ist hier auch wohl kaum der Ort, auf diese Frage einzugehen, zumal wir noch keine Karte der alten Wasserläufe des aus der Wetterau kommenden Flusses und

seiner ehemaligen Einmündungen in das Mainzer Becken besitzen.¹⁾

In die Kiesmassen der Kelsterbacher Terrasse sind überall Lager roten, sehr eisenreichen Tones eingelagert, nicht zur Freude des Kiesgräbers, der sie mühsam beseitigen muß. Größere Massen finden sich in der Nähe der Gehspitz im Pirmen; sie dienen dort als Material zur Anfertigung vorzüglicher Verblendsteine.

Der Schwanheimer Wald in seinem heutigen Umfang besteht aus drei großen Abteilungen: zwei Sumpfrüchen und einer dazwischenliegenden Kies- und Sandmasse. Letztere zieht sich von der mächtigen Kiesschwelle, die der Urmain in der Diluvialzeit aufgeschüttet hat, der Kelsterbacher Terrasse, oder, wie der Schwanheimer sie nennt, der Hölle, zum Dorf, trägt Altschwanheim und geht dann in den sog. Dammwald über, in das große Sandgebiet zwischen dem Höchster und dem Kelsterbacher Weg, das sich von einigen alten Mainläufen durchbrochen bis zum Main, Höchst gegenüber, erstreckt. Östlich davon zieht sich bis nach Niederrad ein jetzt freilich trockenes Sumpfgebiet, der Niederräder Bruch, der durch die Schwarzbach und deren Zufluß, die Mühlbach, seinen Wasserüberschuß zum Main kurz oberhalb Schwanheim entsendet. Er ist heute eigentlich kein Wald mehr: seine Hauptmasse steht seit dem 16. Jahrhundert unter Kultur und bildet das neuerdings von Frankfurt erworbene Hofgut Goldstein. Aber bis in die neueste Zeit erinnerten stattliche Eichen längs der Entwässerungsgräben an das „Goldsteiner Wäldchen“, das einst der schönste Wald im Kreise Höchst gewesen ist. Ein steil abfallender Rain, aus Flugsand bestehend und offenbar eine alte Uferbildung, grenzt auf der ganzen Strecke von den Schwanheimer Eichen bis zum Oberforsthaus den Bruch gegen das Sandgebiet ab und bildet streckenweise starke dünenartige Erhöhungen. Ob diesem Rande entlang einmal ein Arm des Mains geflossen, läßt sich nicht mit Sicherheit sagen; das Mainwasser erreicht heute unter normalen Verhältnissen die Senke des Bruchs, selbst

¹⁾ Dr. F. Haas hat neuerdings durch eine sorgsame Vergleichung der Formen von *Unio batavus* aus der Nied und der Lahn für meine Ansicht, daß die Nied der ehemalige Unterlauf der Lahn sei, eine sehr wichtige Stütze beigebracht.

bei den höchsten Fluten, nicht. Es ist nach den Karten nicht ganz unmöglich, daß sich in alter Zeit die Luderbach durch den Niederräder Bruch in den Main ergossen hat; aber das Terrain ist so vielfach umgewühlt, daß ein einigermaßen sicherer Anhalt dafür nicht mehr zu gewinnen ist. Nach den alten Karten von Buri (1740) bekam der Niederräder Bruch einen Zufluß aus der sog. „Niederräder Tränke“, wo eine ausgesprochene Senke die Kelsterbacher Terrasse durchschneidet. Das westliche Sumpfgebiet bildet den eigentlichen Schwanheimer Wald und trägt, von den Waldwiesen abgesehen, noch in seiner ganzen Ausdehnung Wald, mit Ausnahme eines schmalen Randstreifens nach dem Dorfe hin, der zu Anfang des neunzehnten Jahrhunderts abgeholzt und in Ackerland umgewandelt wurde. Er bildet heute den unteren Teil des Dorfes, beweist aber seine Zugehörigkeit zum Sumpfwalde noch dadurch, daß sich in jedem feuchten Winter die Keller der Häuser mit Wasser füllen, was in Altschwanheim niemals vorkommt. Den oberen Teil des Sumpfgebietes scheiden zwei von Ost nach West streichende Sandschwellen in drei verschiedene Becken, die erst im unteren Teil miteinander und mit einem durch das Feld ziehenden ehemaligen Mainarm verschmelzen. Sie werden durch drei verschiedene Grabensysteme entwässert, die sich erst in Kelsterbacher Gemarkung vereinigen und in ihrem unteren Teil auch in der gegenwärtigen abnormen Trockenperiode noch Wasser führen. In den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts bildeten sie fließende Bäche mit reicher Fauna, und Hechte stiegen im Frühjahr zum Laichen bis in die „Rechte Wiese“ empor. Am Westrande der Gemarkung vereinigen sich die Gräben mit dem Abfluß des „Rodsees“, der in dem oben erwähnten alten Mainarm liegend das Zentrum des sog. „Schwanheimer Urwaldes“ bildet.

Zwischen den beiden Brüchen zieht sich eine Kiesschwelle vom Oberforsthaus und dem sog. „Plattkopf“ bis ganz in die Nähe des Mains und scheidet scharf die beiden Sumpfgebiete. Sie gehört der Diluvialperiode und dem alten Alluvium an und ist der äußerste Ausläufer des großen Kiesplateaus, das sich an die Nordwestecke des Odenwaldes und die Tertiärkalke des Sachsenhäuser Berges anlegt und in der Diluvialzeit die Sohle des Mainbettes bildete. Seine Ostgrenze liegt in der Senke, in

der die Luderbach fließt. Nach Norden fällt dieses Plateau steil in das von dem jetzigen Main ausgefurchte, flache Tal ab. Die Geologen nennen es hier die Kelsterbacher Terrasse. Sie zieht in fast gerader Linie von der Frankfurter Grenze nach Westen, bis sie im hessischen Dorfe Kelsterbach auf den Main trifft und dessen Ufer bis gegen den Mönchhof bildet. Zweifellos ist sie durch den Main der jüngeren Diluvialperiode gebildet worden, der die alte Terrasse anschnitt. Der Absturz im Schwanheimer Wald, die Helle oder Hölle genannt, hat außer einigen unbedeutenden, vom Regenwasser ausgewaschenen, mehr grabenartigen Einsenkungen nur zwei oder drei talartige Unterbrechungen, die ehemals etwas Wasser in den Sumpfwald führten und die sonst dicht an der Kante des Steilabfalles entlang laufende Wasserscheide ein Stück weiter nach Süden verlegen. Die östlichste dieser Einsenkungen liegt an der Pumpstation der Frankfurter Wasserleitung im Distrikt Goldsteinrauschen, an einer Stelle, die ehemals den Namen die „Tränke“ führte, weil sich hier noch vor wenigen Jahrzehnten eine stets gefüllte Wasserlache befand, an der das von den Niederrädern in den Wald getriebene Vieh getränkt wurde. Wir haben diese Senke schon oben erwähnt; sie trennt den östlichen Teil der Hölle, den sog. Plattkopf, ab und wird von der Ludwigsbahn kurz vor der Station Goldstein auf einem ziemlich hohen Damm überschritten.

Die zweite talartige Einsenkung befindet sich an der Stelle, wo die vom Wasserwerk am Hinkelstein ausgehende Wasserleitung die Schwanheimer Grenze erreicht und sich ein mit einem kleinen Kuppelbau überdeckter Einsteigeschacht befindet. Sie führt den Namen „im lichten Tal“ und ist zweifellos von einem ziemlich bedeutenden Wasserlauf ausgewaschen, der sich ebenfalls bis über die Ludwigsbahn zurückverfolgen läßt.

Eine dritte Stelle, ein tiefer, aber schmaler Einriß ist dadurch merkwürdig, daß er den Namen „am Heidenweg“ bewahrt hat und durch ihn wahrscheinlich eine alte, vielleicht vorrömische Straße quer durch den Sumpfwald nach der Mainfähre bei Sindlingen und auf der Höhe der Terrasse zum Heiden-schloß und zum Bischofsweg geführt hat.

Daß noch in den letzten Jahrhunderten Wasser durch das Lichtental floß, ist nicht wahrscheinlich. Auf der einen der

beiden Karten von 1742, die dem großen Werke von Buri über den Rechtsstreit zwischen Isenburg, Frankfurt und Darmstadt um den Besitz der Dreieich beigegeben sind, geht allerdings der Hengstbach, anstatt an der Pirmenwiese zu verschwinden, weiter bis zum Gundhof und wendet sich von da in einem rechten Winkel nach Norden, um zwischen Schwanheim und Kelsterbach in den Schwanheimer Hauptgraben zu münden. Aber diese Karte zeigt noch allerhand andere „Unstimmigkeiten“, die es unmöglich machen, sie ernst zu nehmen, obwohl man dies von der Belegschrift in einem juristischen Streit um ein sehr bedeutendes Objekt wohl verlangen könnte. So ist z. B. ein Mainlauf gezeichnet, der sich an der Mündung der Schwarzbach abzweigt und dem Fuß der Helle entlang nach Kelsterbach fließt, so daß Schwanheim auf einer Insel liegt.¹⁾ Daß der Gundbach die direkte Fortsetzung des Hengstbaches sei, mag richtig sein, wenn auch ein entscheidender Versuch (mit Fluoreszin) noch nicht gemacht worden ist; aber vom Gundhof ist das Wasser wohl zu allen Zeiten dem Großgerauer Senkungsfeld zugeflossen.

Ein ebensolcher Riß bildet die westliche Grenze der Schwanheimer Gemarkung und zieht sich bis zum Forsthaus Hinkelstein und zu dem dort befindlichen dreieckigen Grenzzeichen hin, das einstmals die Grenze zwischen dem Frankfurter, Schwanheimer und Isenburgischen, heute hessischen Gebiete bezeichnete. Jenseits des Risses liegt auf der Ecke am Abhang der Kelsterbacher Terrasse die Schwedenschanze. Wir werden auf diesen interessanten Punkt, dem wohl einmal eine gründliche fachmännische Erforschung zu wünschen wäre, weiter unten zurückkommen.

Nicht genau über die Kante der Kelsterbacher Terrasse, sondern ihr parallel in einer Entfernung von 50 bis 100 m läuft die Südgrenze der Schwanheimer Gemarkung. Auf allen älteren Karten ist sie als Straße bezeichnet und trägt den Namen „Bischofsstraße“. Bis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts war dies die große Verbindungsstraße zwischen Mainz und dem Osten, wenigstens bis nach Hanau hin. Erst in den letzten Jahrzehnten des achtzehnten Jahrhunderts wurde die

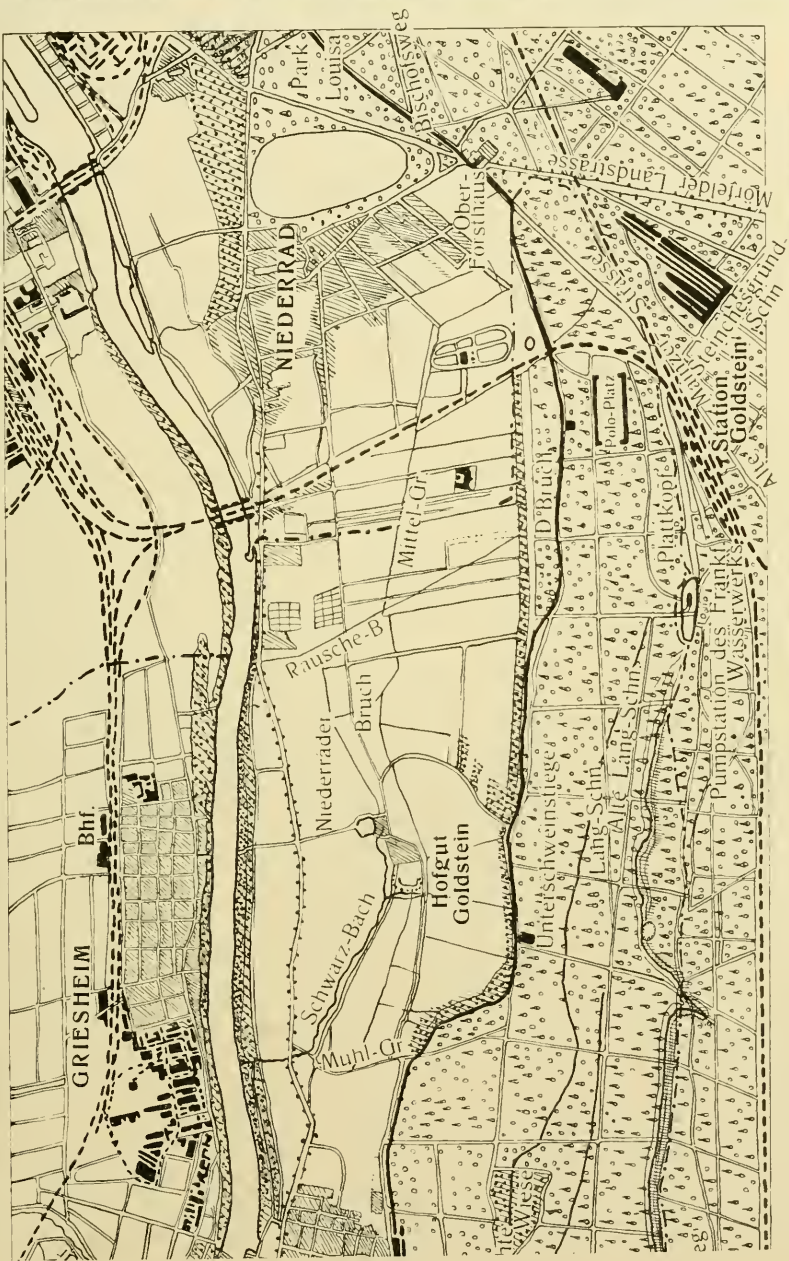
¹⁾ Bei der Hochflut von 1845 und bei einigen früheren, wo das Wasser noch höher stieg, ist dies allerdings vorgekommen; im Jahre 1882 fehlten dazu nur einige Zentimeter.

jetzt „alte Mainzer Landstraße“ genannte Straße vom Oberforsthaus über die Unterschweinsteige zum Hinkelstein angelegt; sie wird auf der Thomasschen Karte von 1790 noch als die „new gehauene Mainzer Landstraße“ bezeichnet. Bestanden hat die Bischofsstraße sicher schon in grauer Vorzeit, denn ihr entlang reihen sich zahlreiche Hüengräber. Als um das Jahr 600 unserer Zeitrechnung die merowingischen Könige die Wald-dörfer rings um den Reichsforst Dreieich anlegten, wurde diese Straße zur Grenze zwischen dem freien Königswald und dem der Gemeinde Suenheim zugeteilten Gemeindewald bestimmt, war also damals schon in ihrer ganzen Länge festgelegt. Verödet ist sie erst seit der Anlage der rechtsmainischen Chaussee und der am Ende des achtzehnten Jahrhunderts vollzogenen Neuvermessung und Neueinteilung des Frankfurter Waldes, die einen anderen Straßenzug, mehr durch die Mitte des Frankfurter Unterwaldes, als Vorbedingung erforderte.

Der Überlieferung nach hat übrigens die Bischofsstraße ihren Straßencharakter erst verloren, als gelegentlich der Anlage der Hessischen Ludwigsbahn eine Grenzregulierung zwischen Frankfurt und Schwanheim vorgenommen wurde. Seitdem ist sie vielfach zu einem schmalen Grenzpfad zusammengeschrumpft und an der Ausschachtung, der das Material zur Bodenerhöhung des Frankfurter Hauptbahnhofes entnommen wurde, sogar ganz abgegraben worden. Dann tritt sie aber vom Plattkopf ab wieder erkennbar auf. Hier hat offenbar einmal, und zwar ziemlich spät, eine Grenzregulierung stattgefunden, denn die Pumpstation im Goldsteinrauschen liegt ganz von Schwanheimer Gebiet umschlossen. Offenbar hat Frankfurt in einer Trockenperiode das Gebiet der „Tränke“ erworben, um den Niederräder Herden Wasser zu sichern. Weiterhin ist die alte Straße aber wieder deutlich, und auch bei Scharrf („Straßen der Frankonfurt“) ist sie eingezeichnet. Dann taucht sie in den neuen Straßen am Oberforsthaus unter; aber von der Mörfelder Landstraße ab trägt sie sogar offiziell wieder den Namen Bischofsstraße und bildet als solche die Südgrenze des Parkes Louisa. Sie weiter östlich zu verfolgen, ist hier nicht der Ort. Nach Westen hin fällt sie von der Okrifteler Fähre oder dem sog. Münchstein ab mit der zweiten ostwestlichen Hauptstraße, der Aschaffenburgers Straße, zusammen.

Hier möchte ich auf einen interessanten Unterschied in dem weiteren Verlauf dieser beiden Völkerstraßen aufmerksam machen, die seit uralter Zeit von den Fähren an der Mainmündung nach Deutschland hineinführen. Die Aschaffenburger Straße zweigt sich bei Bischofsheim an der Mainspitze von der Römerstraße ab, die von Mainz nach Gernsheim führte; sie wendet sich östlich nach der Stelle des eingegangenen Dorfes Seulfurt, wo nach manchen Altertumsforschern ein größeres römisches Lager gelegen haben soll, und von da nach Rüsselsheim, dessen heutige Hauptstraße sie bildet. Dann zieht sie südlich von Raunheim vorbei durch den sogenannten Bischofsheimer Wald nach dem Gundhof, dem Zentrum der westlichen Dreieich, wo von allen Mainübergängen her die Straßen zusammentreffen. Vom Gundhof führt sie nach Langen. Weiter östlich verschwindet sie heute; aber in 1½ km Entfernung tritt eine Fortsetzung auf, die als Frankfurter Straße bezeichnet wird, und zwischen die beiden Endpunkte schiebt sich (nach dem Kartenblatt Kelsterbach) ein Stück der Aspenhügelschneibe. Wir werden also schwerlich fehlgehen, wenn wir annehmen, daß diese beiden Straßenstücke zusammengehören. Von Langen aus läuft die Straße dann nördlich an Offenthal und Urberach vorbei durch Oberroden, weiter an der Confurter Mühle südlich von Babenhausen vorbei durch den Lettbusch und überschreitet den Main bei Stockstadt. Sie nimmt also auf Frankfurt nicht die geringste Rücksicht, sondern zieht in ziemlich gerader Linie von der Fähre bei Trebur nach Aschaffenburg. Die Bischofsstraße dagegen nähert sich Frankfurt auf eine ganz kurze Entfernung, und zwar gerade da am meisten, wo sie die von Süden kommende Fortsetzung der Bergstraße schneidet. Sollte dies nicht auf ein höheres Alter der Aschaffenburger Straße deuten und diese die eigentliche Völkerstraße der vorfränkischen Zeit gewesen sein?

Leider sind diese vorrömischen Völkerstraßen durch die Dreieich bis jetzt von den Altertumsforschern noch sehr vernachlässigt worden, obwohl — oder vielleicht richtiger, gerade weil — sie zwischen Frankfurt, Darmstadt, Mainz und Wiesbaden in der Mitte liegen. Wir wissen nicht einmal, ob an dem wichtigen und uralten Gundhof, wo die Straßen zusammenlaufen wie die Radiärfäden eines großen Kreuzspinnen-



Karte des Schwanheimer Waldes, östlicher Teil.

gewebes, irgendwelche römische oder ältere Anlagen zu finden sind, und nach den Brunnen, die längs der Straße, wo das Wasser mindestens 20 m tief liegt, unbedingt vorhanden sein müssen, hat noch niemand ernstlich gesucht. Nur aus Rüsselsheim wissen wir mit voller Sicherheit, daß die Straße später den Unterbau einer römischen Militärstraße hatte.

Von der Schwedenschanze geht die Grenze des Schwanheimer Waldes in ziemlich gerader Linie zur Fähre gegenüber Sindlingen. Zwei schmale Wiesengründe, den Entwässerungsgräben des Schwanheimer Waldes und einem alten Mainbett entsprechend, schneiden in den Wald ein; sie gehören noch zur Schwanheimer Gemarkung, sind aber im Besitz von Kelsterbacher Landwirten. Durch den einen, die Riedwiese, führt ein alter, für Schwanheim völlig zweckloser Dammweg, der Wanzenweg oder die Schafbrücke. Er trifft auf den oben erwähnten Heidenweg, und an der Stelle, wo er die Bischofsstraße erreicht, haftet der Name Heidenschloß. Auch hier sind noch keine Nachgrabungen angestellt worden. An der Stelle aber, wo die Grenze auf den Main trifft und bis in die siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts eine Fähre bestand, bezeichnen ein Kreuz und eine krüppelige Linde die Stelle, wo einst die uralte Pfarrkirche ad Sanctum Martinum stand, bis zur Reformation die gemeinsame Pfarrkirche für Schwanheim und Kelsterbach und die Niederräder katholischer Konfession. Sie galt für die älteste Kirche im unteren Maintal, in der schon der heilige Kilian gepredigt hatte, als er mainauf zog, die Ostfranken zu bekehren. Damals lag hier ein Dorf, Husen geheißen. Es hat nicht zu den fränkischen Walddörfern gehört, sondern muß älter gewesen sein. Wann es verlassen worden, wissen wir nicht; der Name findet sich überhaupt nur an zwei oder drei Stellen. Daß hier ein uralter Mainübergang war und dabei ein Dorf lag, beweist ein Urnenfriedhof gegenüber der Höchster Anilinfabrik, der leider in dem vorletzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts verwüstet worden ist. Daß das Dorf zur Zeit der Frankensiedelung noch bestand, beweist der Umstand, daß der Urnenfriedhof zu keinem der fränkischen Gewanne gezogen, also als heilig angesehen worden war. Noch vorhanden ist auch die alte Gemarkungsgrenze, ein Feldweg, der fast in schnurgerader Richtung von der Höchster Fähre zur Kelster-

bacher Fähre läuft und charakteristischerweise noch heute „die Straße“ heißt. An ihm brachen früher alle die in radiärer Richtung von Schwanheim nach Westen laufenden Feldwege ab; erst die vorige Generation hat durch Ankauf von Äckern einen fahrbaren Weg zu der alten Kultusstätte geschaffen. Nach dem Frankenfriedhof, der unbedingt zu der Martinskirche gehört haben muß, ist bis jetzt noch niemals ernstlich gesucht worden. Von dem mittelalterlichen Friedhof, der bis zur Errichtung der Mauritiuskapelle in Schwanheim im Jahre 1410 sicher benutzt wurde, ist nicht das Geringste mehr bekannt. Die Mauersteine und selbst die Fundamentsteine wurden 1682 zum Bau der neuen Kirche in Schwanheim verwendet.

Zwischen der „Straße“ und den Vizinalwegen nach Höchst und Kelsterbach delmt sich eine weite Fläche sandigen Bodens aus, teils Ackerland, das bei guter Düngung ganz leidliche Erträge bringt, teils blanker Flugsand, den der Wind hin und her treibt. Er hat in alten Zeiten zum Walde gehört und heißt deshalb immer noch der *Dannewald*. Kümmerliche Kiefern, manchmal krummholzartig, bedeckten ihn früher, und seit alten Zeiten bestand ein Verbot, in ihm den Boden mit dem Pflug aufzureißen. Erst im vorigen Jahrhundert, als die Bevölkerung rascher zuzunehmen begann, gab man ihm dem Anbau frei, fällte bis auf ein paar unbedeutende Reste die alten Kiefern und pflanzte an ihre Stelle Steinobst und namentlich Kirschen. Die Herzkirschen gediehen zu mächtigen Bäumen; ich habe noch solche mit meterdicken Stämmen gesehen. Aus dem Dannewald wurde ein „Kerschewald“. Da kamen trockene Jahre, ganze Trockenperioden, 1857 bis 1862, schließlich die ganz abnorm regenarme Zeit seit 1882. Da verschwand die Bodendecke aus Heidekraut, Thymian, Sandimmortellen u. dgl., die den Schwanheimer Bienen eine gute Sommerweide gegeben hatte; der nackte Boden war dem Weststurm ausgesetzt, er begann zu wandern, der Wind höhlt eine breite Talfurche aus, ein wahres Schulbeispiel aerischer Talbildung, und türmte dünenartige Hügel auf, und von den Obstbäumen ist auf große Strecken hin wenig mehr übriggeblieben. Die etwas besseren Grundstücke aber sind mit Hilfe der Abfälle aus den Haarschneidereien, des Klärbeckenschlammes und anderer Düngemittel brauchbare Äcker geworden. Zu Lupinenbau und Tiefkultur nach Schultz-Lupitzschem System haben

sich die Schwanheimer Landwirte noch nicht entschließen können. Die Akazie will auf dem absolut kalkfreien Boden nicht gedeihen. Wald wird der Dannewald wohl niemals wieder werden.

Die Nordgrenze des Waldes folgte früher ziemlich genau der Scheidelinie zwischen dem „melierten“ lößhaltigen Boden und dem unfruchtbaren Aulehm. Am Dorfe lag die Grenze so dicht am Haingraben, daß unter der letzten mächtigen Eiche des Waldes die Kuhherde „unnern“, d. h. Mittagsrast fast im Dorfe halten konnte. Als aber um 1810 die Stadt Frankfurt das Recht Schwanheims, sein Vieh in den Stadtwald zur Weide zu treiben, ablösen wollte und das mit Kriegsschulden schwer belastete Dorf darauf einging, wurde, um die allgemeine Unzufriedenheit zu dämpfen, ein Streifen des Waldes am Nordrande abgeholzt und den Bürgern zur Nutznießung überlassen, anfangs unentgeltlich, dann gegen einen geringen Pachtzins, der leider die Eigenheit besaß, langsam, aber unaufhaltsam zu wachsen. Indes das abgeholzte Neufeld blieb Gemeindeeigentum. Ein kleiner Teil ist bereits Bauland geworden; sein Rest wird einmal das Südwestende von Großfrankfurt tragen.

Ganz unbewohnt wird das Gebiet der heutigen Gemarkung Schwanheim wohl niemals gewesen sein, solange überhaupt Menschen in Mitteldeutschland wohnten. In dem kleinen Heimatmuseum, das erst seit einigen Jahren besteht, liegt als ältestes Stück ein Schaber aus einem sonst in der Kelsterbacher Terrasse nur sehr spärlich vorkommenden Gestein mit starker Verwitterungskruste, ein echter, einseitig zugeschärfter Eolith; ich habe ihn selbst in der Gemeindegiesgrube, also in ganz altem Alluvium, gefunden. An ihn reihen sich einige plumpe paläolithische Beile mit mehr oder weniger roher Bearbeitung, aber auch eine Anzahl geschliffener Beile und solche mit tadelloser Durchbohrung. Einige von ihnen bilden wir ab, da von derartigen Vorkommnissen jedes einzelne Stück seinen Wert hat. Fig. 1 ist ein sehr schön gearbeitetes Hammerbeil mit facettierten Kanten aus der späteren Steinzeit. Fig. 2 ist eine im Maintal anscheinend häufig vorkommende flache Form von über 20 cm Länge, prachtvoll geglättet und in der Mitte durchbohrt. Fig. 3 ist ein beilartig geschliffenes Stück glänzend schwarzen Kieselschiefers, nahe dem Hinterrande durch-



Fig. 1. Facettiertes Hammerbeil ($\frac{1}{2}$ n. Gr.) — Fig. 2. Geschliffenes Steinbeil ($\frac{1}{2}$ n. Gr.) — Fig. 3. Zierbeil (?) aus Kieselstiefer ($\frac{1}{2}$ n. Gr.) — Fig. 4. Netzbeswerer, am Hundesayl gefunden ($\frac{1}{2}$ n. Gr.) — Fig. 5. Steinerner Leuchter (?) aus der Gemeindegiesgrube (n. Gr.).

bohrt, von 10 cm Länge, das nach Prof. Wolffs Ansicht nicht als Werkzeug, sondern als Schmuckstück zum Umhängen gedient hat. Fig. 4 ist ein flaches rohes Geschiebe, aber sorgfältig durchbohrt; es mag als Netzbeschwerer verwandt worden sein. Am Rande sieht man die Spur einer zweiten, ausgebrochenen Durchbohrung.

Ein merkwürdiges Stück Sandstein, an beiden Enden zugespitzt, mit geschliffenen Flächen, in der Mitte von quadratischem Querschnitt, bilden wir auf S. 90 Fig. 6 ab; es ist 19 cm lang und so schwer, daß es kaum als Hacke gedient haben kann. Ob es vielleicht, in ein flaches Holz befestigt, als primitivster Pflug zum Aufreißen des Bodens Verwendung gefunden hat?

Völlig rätselhaft ist der in Fig. 5 abgebildete, auffallend regelmäßig geformte, glatte Stein mit einem genau zentrierten, aber nicht durchgehenden zylindrischen Loch an der flachen Oberseite. Für ein Geschiebe ist er zu merkwürdig regelmäßig; aber zu welchem Zweck Menschen eine so ungeheure Arbeit auf die Herstellung eines solchen Stückes verwendet haben sollten, ist auch nicht leicht einzusehen. Prof. Wolff hatte die Güte, mir brieflich mitzuteilen, daß ähnliche Artefakte aus der Rentierzeit als steinerne Leuchter gedeutet worden seien.

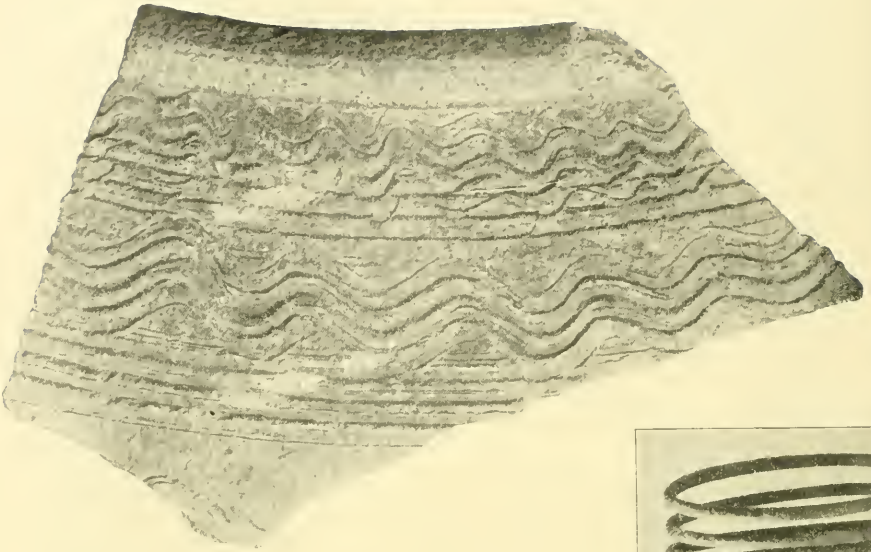
Ein paar interessante Stücke habe ich früher, als man an ein Heimatmuseum noch nicht denken konnte, dem Frankfurter und dem Höchster Museum übergeben. Darunter sind mir zwei besonders in Erinnerung geblieben, ein in der Mitte durchbohrter Doppelhammer und eine hinten durchbohrte Hacke, beide aus zäher Grauwacke gearbeitet, sorgfältig poliert, etwa 150 mm lang, eins am Main in der Nähe der Martinskirche gefunden, das andere am Fuße der Helle im Gebiet der großen Kiesausschachtung. Auch bei dem Kanalbau sind einige schöne Stücke gefunden worden und haben schließlich ein gebührendes Plätzchen im Museum erhalten. Feuerstein ist verhältnismäßig selten vorgekommen; doch besitzt Herr Förster Budde eine prachtvolle, sorgfältig gearbeitete Lanzenspitze, die bei der Anlage des Poloplatzes gefunden wurde. Es sind somit so ziemlich alle Haupthorizonte der Steinzeit in dem Heimatmuseum vertreten, obschon erst seit drei oder vier Jahren auf derartige Funde geachtet wird.

An Bronze und Eisen hat sich bis jetzt nur wenig auffinden lassen. Zur systematischen Nachforschung in den Hügelgräbern

längs der Bischofsstraße sind noch keine Mittel aufzubringen gewesen. Der Inhalt der bei der großen Kiesausschachtung zerstörten Grabhügel ist zum Teil nach Wiesbaden gekommen, sehr viel mehr aber zerstreut und verschleppt worden, ohne daß ich es hindern konnte, da der eifersüchtige Konservator des Wiesbadener Museums dafür gesorgt hatte, daß mir das Betreten der Arbeitsstelle verleidet wurde. Allzuviel ist es auch wohl nicht gewesen, was die armen Jäger besaßen, die an der Bischofsstraße wohnten und Eber, Elch und Ur im Sumpfe unten jagten. Im Sumpfwald selbst finden sich nur wenige Hügel, und keiner von ihnen sieht aus, als ob er etruskische Bronzen u. dgl. enthalten würde, wie die Hügel der Sandhofgruppe bei Frankfurt, die 1875 abgegraben wurden. Das Heimatmuseum bewahrt als Renommierstück einen Spiralarmsring, der bei der Ausschachtung gefunden wurde und nach verschiedenen Irrfahrten hier seinen richtigen Platz erhalten hat (Fig. 7).

Vorrömisch, aber vielleicht noch in die Römerzeit hineinreichend war der oben erwähnte Urnenfriedhof gegenüber der Anilinfabrik Höchst, ein kleiner, dreieckiger Raum, von drei verschiedenen Gewannen umgeben, aber zu keinem gehörend, mit einem eigenen Zugang von der „Straße“ her. Er hatte charakteristischerweise keinen richtigen Eigentümer und wurde erst bei der Anlage des neuen Katasters dem damaligen Schultheiß Berz zugeschrieben. Er war voll von Urnenscherben; die flachstehenden Urnen wurden anscheinend einmal beim Kartoffelhacken zerstört, der Rest bei der Anlage einer Sandgrube mutwillig zerschlagen. Die Scherben waren aus grobem Ton gebrannt, anscheinend mit der freien Hand geformt. Eine einzige Urne konnte ich — ich war bei der Anlage der Sandgrube am Mittelmeer — noch bergen; sie war von feinerer Arbeit, anscheinend importiert. Ich habe sie und eine größere Quantität Scherben dem Museum des Höchster Altertumsvereins übergeben.

Eisen hat sich meines Wissens noch nicht gefunden. Aber in der Hallstätter Zeit lag bekanntlich in der Kobershardt bei Darmstadt eine ausgedehnte, wohl befestigte Anlage, deren Einfluß sich jedenfalls bis zum Main hin erstreckte. Am rechten Mainufer, auf Griesheimer Gebiet, wurde in einer Sandgrube ganz oberflächlich ein Grab gefunden, das neben groben Ton-scherben auch eine der charakteristischen eisernen Lanzen spitzen,



10



9



7



8

Fig. 7. Spiralarmring aus Bronze aus einem Hünengrab der Keltstebacher Terrasse ($\frac{1}{2}$ n. Gr.) — Fig. 8. Terra sigillata vom Friedhof (n. Gr.) — Fig. 9. Bronzemünze aus Domitians Cäsarenzeit, vor 79 n. Chr. (n. Gr.) — Fig. 10. Verzierte Tonscherbe, Karolingerzeit (n. Gr.).

eiserne Ringe u. dgl. enthielt, die ich dem Frankfurter Archiv übergeben habe. Ein gut erhaltenes Tongefäß ist verschleppt worden, und ich habe nichts Näheres über seinen Verbleib in Erfahrung bringen können.

Römerreste sind erst in der neuesten Zeit bekannt geworden. Hammeran¹⁾ kennt noch keine Funde aus der Schwanneheimer Gemarkung. Bildhauer Franz Gastell hatte vor Jahren ein Stück Terra sigillata gefunden; doch war es verloren gegangen. Aber im Jahre 1908 fanden sich auf dem neuen Friedhof Ziegel von zweifellos römischer Arbeit, zu denen sich bald auch Stücke einer Reibschale gesellten, dann auch sehr hübsche Scherben von Terra sigillata, viele mit dem bekannten springenden Hirsch (Fig. 8) verziert, und schließlich zwei Ziegel mit dem Stempel der 22. Legion (E G XXII P P F). Der Fundort befindet sich dicht am Main, und wenn wir ihn auf eine alte Straßenkarte eintragen, so liegt er genau auf einer Linie, die von der Römerstätte bei Heddernheim über das Kastell im Nieder Wald und das „Heidenschloß“ an der Bischofsstraße nach dem Gundhof und in ihrer Verlängerung nach der Dornburg bei Großgerau führt. Es kann also kaum einem Zweifel unterliegen, daß sich hier ein Mainübergang befunden hat. Das Gewann, in dem der Friedhof liegt, heißt „am alten Dorf“. Früher hat man hier mehrfach Fundamentmauern gefunden; doch habe ich noch nicht feststellen können, ob sie Römerarbeit sind, und ob sie einer einzelnen Villa oder einer kleinen Ansiedelung angehört haben. Das Gebiet kommt mehr und mehr in die Baulinie; man wird also vielleicht bald weitere Funde erhoffen können. Münzen haben sich hier noch nicht gefunden; aber das Heimatmuseum besitzt ein sehr gut erhaltenes Stück von Domitian, das bei dem Kanalbau in der Nähe von Kelsterbach gefunden worden ist (Fig. 9).

Mit den Römerresten zusammen in einer Kehrrichtgrube fanden sich zahlreiche Scherben germanischen Ursprungs, die noch der Prüfung durch einen Fachmann harren. Eine Scherbe mit echt fränkischem Ornament zeigt Fig. 10; auch das Gefäßbruchstück vom Friedhof (Fig. 11) und der sehr gut erhaltene Metbecher (Fig. 12) mögen karolingisch sein. Im Walde

¹⁾ Urgeschichte von Frankfurt a. M. und der Taunusgegend. Frankfurt 1882. Mit einer archäologischen Fundkarte. 4^o.

Fig. 6. Pflugschar (?) aus Sandstein,
unter den alten Eichen gefunden
($\frac{1}{2}$ n. Gr.)

Fig. 11. Bruchstück eines Tongefäßes,
fränkisch ($\frac{1}{2}$ n. Gr.)

Fig. 12. Tonbecher, fränkisch ($\frac{1}{2}$ n. Gr.).



12

11

6

hat sich nur einer der charakteristischen Träger gefunden, mit denen die römischen Legionäre ihr Oberkleid über der Schulter zu befestigen pflegten.

Nach der Vertreibung der Römer hatten die Burgunder drei Generationen hindurch am unteren Main gesessen, bis ihnen die Römer Sitze jenseits des Rheines bewilligten. Gundhof, Gundwald, Gundwiesen, Gundbach, Gundstraße erinnern an blutige Ereignisse, die sich hier abspielten; denn „Gund“ bedeutet Krieg, Völkerkrieg. Vandalen und Hunnen kamen den Main herab auf der alten Völkerstraße und mögen wenig Leben übrig gelassen haben. Als die Stürme der Völkerwanderungen

vorübergebraust waren, rückten von Süden her die Alemannen in das Waldland ein und besetzten es bis zum Main. Aber an der Mainlinie stießen sie auf die vom Bataverland her rheinauf vordringenden Franken und auf die aus dem Taunus herabgestiegenen Chatten. In den blutigen Kämpfen um das Land blieben die Alemannen anfangs Sieger über die ripuarischen Franken; als aber diesen Chlodwig mit den salischen Franken und den stammverwandten Chatten zu Hilfe kam, erlitten die Alemannen 496 die vernichtende Niederlage bei Tolbiacum (Zülpich) und mußten das Land bis zum Neckar räumen. Die Sieger teilten die Beute. Der Odenwald fiel an die wetterauer Chatten, die Rheinebene, die damals Forehali, der Föhrenwald, und später die Dann genannt wurde, fiel den Chattimeliboken vom westlichen Taunus zu und wurde zur Obergrafschaft Katzenellenbogen; das Maintal aber behielten die Franken selbst. Mit ihrer Ansiedelung beginnt die eigentliche Geschichte des Dreieichforstes im allgemeinen und des Schwanheimer Waldes im besonderen.

B. Der Reichsforst Dreieich.

Mit dem Übergang an die Franken gewannen die Waldungen am unteren Main eine ganz andere Wichtigkeit wie unter den alemannischen Bauern, Viehzüchtern und Holzfällern. Die Frankenkönige hatten eine ganz andere Stellung wie die alemannischen Volkskönige, und sie hatten auch schon noble Passionen, in erster Linie die der Jagd auf das Hochwild. Nun gab es in ganz Mittelddeutschland kein prächtigeres Jagdgebiet als das neugewonnene Waldgebiet zu beiden Seiten des unteren Maines, und es war die erste Sorge der merowingischen Könige, sich diesen Wald und das Hochwild darin zu sichern.

Das Recht dazu hatten sie unbestreitbar; die hohe Jagd im freien Walde gehörte damals schon ausschließlich dem Landesherren. Buri sagt darüber gelegentlich des Kampfes der Isenburger um das ausschließliche Jagdrecht in der Dreieich in seinem dickleibigen Werke über die Jagdgerechtigkeit in diesem Gebiet:

„§ VIII. Unter anderen dergleichen aus denen vielfältigen Unruhen und Reichsveränderungen annoch geretteten

und dem Reich erhaltenen alten gebannten Reichs und Königsforsten ist nun insonderheit auch von uralten Zeiten her der Reichs und Königsforst zur Drey-Eichen, einer derer Vornehmsten und Ansehnlichsten mit gewesen, dessen eigentlicher Ursprung sich zwar in dem grauen Alterthum verlieret, soviel kann aus denen noch übrig gebliebenen Nachrichten mit genugsamem Grunde von demselben bezeuget werden, daß er ein ansehnliches Stück von denen alten Reichs-Gütern um und an dem Rhein- und Maynstrom ausgemacht habe, auch mit allen zu einem gebanneten Reichs- und Königsforst gehörigen wesentlichen Stücken und Eigenschaften versehen worden und einen großen Teil des alten Pagi rhenanensis oder Rheingaus in seinem Bezirk begriffen mithin in einer angenehmen und lustigen mehrenteils an der südlichen Seite des Mayns befindlichen und dazu in einer solchen Gegend und vormahligen Gaue gelegen ist, allein die Römische Kaiser und Könige ihre Reichs- und Cammer Güter in größerer Menge und am allerlängsten besessen und erhalten haben.“

Das Gebiet war von drei Seiten her an schiffbaren Flüssen gelegen, somit bequem zu erreichen, als unbewohnte Einöde (Solitudo oder Eremus) freies Eigentum des Königs, der dort schalten konnte nach Belieben. Die Frankenkönige wußten dies ganz wohl, und sie zögerten, nachdem Frieden geschlossen war, nicht lange, sich diesen Wald und die hohe Jagd darin zu sichern. Keine Chronik meldet davon; aber aus allerlei Vorgängen, die Jahrhunderte später vorkamen, und namentlich aus den eigentümlichen Rechtsverhältnissen, die uns aus den sog. Weistümern genau bekannt sind, können wir uns ein ziemlich sicheres Bild von den Maßregeln machen, die sie ergriffen, um ihren Zweck zu erreichen. Sie legten um den ganzen Wald herum an sorgfältig ausgewählten Punkten, wohl vielfach auf der Stelle ehemaliger Römer- und Alemannensiedelungen Dörfer an, die mit fränkischen Bauern besetzt wurden, und statteten sie mit genügendem Bauland, einer Hube für jede Familie, und mit Wald für den Holzbedarf und die Viehweide aus. Einer von den Huben aber wurden von vornherein besondere Vorrechte gegeben und ihrem Inhaber dafür die Verpflichtung auferlegt, die hohe Jagd für den König zu hüten und auch sonst im Königswald die Polizei zu üben. Diese Hube hieß

die Wilthube, ihr Inhaber der Wilthübener. Ihnen allen gebot der Vogt des Königs, der sich im Hain — an der Stelle des heutigen Dreieichenhain — im unzugänglichen Sumpfbiete anbaute. Aber dort war nicht eigentlich das Zentrum des Reichsforstes Dreieich, wie das Waldgebiet zwischen Rhein, Main und Modau schon früh genannt wurde. Das Maygericht wurde in Langen „vor der Schirne“ abgehalten. Alljährlich am Himmelfahrtstag ritten sämtliche Wilthübener dahin, um mit dem Vogt das Maygericht zu hegen, ihre, des Vogts und des Königs Rechte zu „weisen“ und Jagdfrevler und Waldfrevler zu rügen und zu strafen. Sechsenddreißig Wilthuben sollen es anfangs gewesen sein und natürlich ebensoviel Dörfer. Aber schon als im vierzehnten Jahrhundert die Weistümer der Dreieich aufgeschrieben wurden, wußte man nicht mehr genau, wo sie gelegen, und manche Gebiete, besonders die mit älterer Kultur, wie das Gerauer Ländchen, hatten sich schon losgemacht. Der „Vogt im Hain“ war ursprünglich nur der Vogt des Königs und hatte nur im Walde etwas zu befehlen. Er nahm auch das Wiltgeld ein, das jeder zu bezahlen hatte, der ein Stück Vieh über die Dorfgrenze hinaus in den Königswald zur Weide trieb; wahrscheinlich hatte er auch die Führung des Heerbannes, wenn die Franken zu einem Volkskrieg aufgeboten wurden. Aber eigentliche landesherrliche Rechte hatte er nicht; die Vögte im Hain werden anfangs stets als Ministerialen (Dienstleute) bezeichnet, aber als Ministerialen, die den Edlen gleichgeachtet wurden. Aber bald wurden aus ihnen die Herren ab indagine oder von Hagen, und im frühen Mittelalter waren sie mächtige Landesherren, die in der ganzen Wetterau geboten. Der letzte Vogt im Hain baute das Schloß Münzenberg, das bekannte „Wetterauer Tintenfaß“, das bei seiner Erbauung für das schönste Schloß in Mitteldeutschland galt. Aus der Erbschaft der Vögte im Hain stammte die Macht der Falkensteiner, und die Isenburger und die Solmsee sind ihre Rechtsnachfolger geworden. Aber auch die Grafen von Hanau, die Fürstenhäuser Hessen und Nassau stehen in enger Verbindung mit den Waldvögten der merowingischen Könige.

Zu den sechsenddreißig Walddörfern gehört auch Schwanheim, und es hat, zwischen seinem Sumpfwald und dem Main

eingeklemmt, die Eigentümlichkeit der Walddörfer besser als irgend ein anderes bewahrt, bis die chemische Industrie sich gegenüber in Höchst und Griesheim ansiedelte und das alte Bauerndorf in ein Arbeiterdorf und in den Vorort eines Industriebezirkes umwandelte, den das wachsende Frankfurt eben zu verschlingen im Begriff ist. Der Name wird heute allgemein Schwanheim geschrieben, und schon in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts hat es ein Siegel geführt mit einem kämpfenden Schwan. Dies war aber eigentlich eine Fälschung, aus Rücksicht auf die fortgeschrittene Bildung begangen, die den bis dahin gebräuchlichen Namen Schweynheim unpassend und unästhetisch fand. Das Wappenschild mit dem kämpfenden Schwan gehört ursprünglich den Grafen von Rieneck im Spessart; dann hat zu einer Zeit, zu der man solche Sachen noch ernst nahm, die Stadt Hanau in langen Prozessen das Recht auf den Schwan erstritten. Am Ende des Dreißigjährigen Krieges war man weniger empfindlich, aber das betreffende Siegel muß nur ganz kurz in Gebrauch gewesen sein; ich kenne nur ganz wenige Abdrücke. Aber mit dem Schwein hat Schwanheim nichts zu tun, wenn auch die Eichen- und Buchenwälder in der Umgebung des Dorfes großen Schweineherden, auch aus den Taunusdörfern, gesunde und billige Mast gewährten.¹⁾ Orte mit der Endung „heim“ sind immer mit einem Personennamen verbunden, und Schwanheim macht von dieser Regel keine Ausnahme. Es heißt auch in den alten Urkunden nicht „Swynheim“, sondern Suenheim, wohl auch Swynsheim oder Sweynsheim, nach dem altgermanischen Namen Swino, Suen oder Sweyn, nordisch Sveno oder Sven, was eigentlich Jungknecht oder zweiter Hirte bedeutet. Diesen Namen hat wahrscheinlich der Führer der Ansiedler getragen, denen die Gemarkung Schwanheim zur Besiedelung angewiesen worden war.

Aus dem Grundriß des alten Dorfes wie aus der Gewanneinteilung der Gemarkung können wir ersehen, daß es vierundzwanzig Familien waren, zu denen später wahrscheinlich noch sechs hinzukamen. Diese bestimmte Angabe mag etwas gewagt erscheinen; aber sie wird zweifellos erwiesen durch eine ge-

¹⁾ Ich erinnere nur an die beiden Schweinsteigen im Frankfurter Wald.

nauere Betrachtung des Dorfplanes, auf dem man die dreißig Hofreiten noch nachweisen kann. Diese dreißig Huben waren es bis in die Neuzeit hinein, welche die Beede, den Grundzins, zahlten. Sie sind nach einem so einfachen und einheitlichen Plan angelegt und füllen den Raum innerhalb des das Dorf umgebenden Haingrabens so vollständig aus, daß an eine spätere Änderung — wie sie ja überhaupt nur nach einer vernichtenden Katastrophe denkbar wäre — nicht zu denken ist. Dasselbe gilt von der Einteilung der Gemarkung in Gewanne und der Anlage der Feldwege, die zweifellos noch von den ersten fränkischen Siedlern herrühren. Mit Recht sagt Riehl in seinem Wanderbuch: „Lage und Name der Dörfer, Gemarkungsgrenzen und Flureintheilung gehören zu den festesten und ältesten Alterthümern deutschen Kulturlebens und man hat darum diese so selten verrückten Grundformen der bäuerlichen Siedlung oft genug als Urkunden für eine Frühzeit benutzt, über welche uns unmittelbare Geschichtsquellen fehlen.“

Von den Schwanheimer Hofreiten sind vierundzwanzig an den beiden Seiten eines 30 m breiten straßenartigen Platzes angeordnet. Es sind echte Frankenhäuser mit dem Giebel nach der Straße gerichtet, in der Mitte der dem Hof zugewandten Seite die Tür, die unmittelbar in die Küche führt, davor nach der Straße Wohnzimmer und Kammer, dahinter im Unterstock die Viehställe, im oberen der Fruchtboden. Die Hofreite läuft von dem Dorfplatz, der heutigen Vordergasse, durch bis zu einer Parallelstraße, an der die Scheunen, vielfach aber auch kleine Wohnhäuser für die Dienstboten und Hintersassen standen und noch stehen. Von da bis zum Haingraben war Gartenland.

Das Dorf Schwanheim hat keine großen politischen Schwankungen und Veränderungen durchzumachen gehabt. Schon im frühen Mittelalter erscheint es als dem Abte von Sankt Jakob in Mainz untertan, dem Luft, Wasser und Weide gehörten, und von diesem ist die Landesherrschaft an das Erzbistum Mainz übergegangen und ihm verblieben, bis das Heilige Römische Reich Deutscher Nation zu Ende ging und das ganze Amt Höchst dem Herzogtum Nassau zugewiesen wurde. Nur die Vogteigerechtigkeit wechselte; sie kam von den Eppsteinern für ein Jahrhundert an die Stadt Frankfurt und wurde dann von Mainz wieder eingelöst. In den zwölf Jahrhunderten scheint

an dem unbedingten Eigentumsrechte der Gemeinde an ihrem Wald niemals gerüttelt worden zu sein, und er ist in unvermindertem Umfange auf die heutige Zeit gekommen. Ja, er ist noch etwas umfangreicher geworden, indem die sogenannten „Feldebüschel“, die zu den Huben gehörten, bei einer Regelung der Eigentumsverhältnisse ihm zugeschlagen worden sind.

Aber wir wollen hier nicht über das Dorf Schwanheim verhandeln, sondern über seinen Gemeindefeld. Er verdient es; denn er gibt in manchen Partien noch treu den Charakter eines alten deutschen Waldes wieder, so daß ein talentvoller Maler, Wozak¹⁾, es ruhig wagen konnte, in eine Farbenskizze aus dem Schwanheimer Wald einen Wisent als Staffage zu stellen. Dem Förster ein Greuel, dem Naturfreund ein Entzücken, liegt er unmittelbar vor den Toren der Großstadt Frankfurt; seine schönste Partie, der Rodsee, ist für die meisten Frankfurter, selbst für eifrige Naturfreunde, erst vor ein paar Jahren entdeckt worden — durch mein Verschulden, weil ich eine Anzahl Aquarienklubisten auf der Jagd nach dem Springfrosch unvorsichtigerweise dorthin geführt habe — und wird jetzt als „Schwanheimer Urwald“ viel besucht. Wir werden uns später eingehender mit ihm beschäftigen.

¹⁾ In Frankfurt vielfach noch in guter Erinnerung als ehemaliger Zeichner der „Kleinen Presse“.

Die Zukunft des Senckenbergischen Museums.

Als der Neubau des Senckenbergischen Museums in seiner jetzigen Gestalt beschlossen wurde, lag bereits ein von Baurat Neher ausgearbeitetes Projekt zu seiner Erweiterung vor¹⁾; denn es war vor auszusehen, daß die geschaffenen Räume zur Unterbringung und angemessenen Aufstellung der wissenschaftlichen und der Schausammlung nicht einmal für die Gegenwart, geschweige denn für die nähere Zukunft ausreichen würden. Die Gesellschaft besaß eben damals die Mittel nicht, um gleich ein Museum zu errichten, das ihren Bedürfnissen ganz entsprechen hätte. Zu warten aber ging nicht an, da die Verhältnisse im alten Hause absolut unhaltbar geworden waren. Also entschloß man sich zum Bau, vorläufig in einem Umfang, der den vorhandenen Mitteln entsprach. Beide Hauptteile der Sammlung mußten sich starke räumliche Beschränkung gefallen lassen. Die wissenschaftliche Sammlung wurde eng und unbequem in wenigen Sälen, zum großen Teil sogar auf Speicher und Dachboden verstaut. Und was von Schausammlungsschränken verfügbar war, wurde bis an die Grenze der Ausnützungsmöglichkeit angefüllt, wobei das eine Gebiet genügend, das andere mäßig zu seinem Rechte kam, auf Vieles und Wichtiges aber vorläufig ganz verzichtet wurde.

Das war nun gewiß der rechte Weg. Der starke Besuch der Schausammlung beweist, daß die Bewohner Frankfurts, die Schüler, die Fremden auch für das Lückenhafte, was der be-

¹⁾ L. Neher „Der Neubau der wissenschaftlichen Institute, insbesondere des Senckenbergischen Naturhistorischen Museums, an der Viktoria-Allee“. Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft 1904 S. 27.

schränkte Raum zu zeigen gestattet, dankbar sind. Und selbst für manche Teile der wissenschaftlichen Sammlung bot die jetzige Unterkunft zu einiger Fortentwicklung Gelegenheit. Wenn aber ein Zustand für eine gemessene Weile erträglich ist, so folgt daraus nicht, daß er ohne Schaden beliebig lange dauern dürfe.

Die Schausammlung des Senckenbergischen Museums bedeutet für Frankfurts geistiges Leben nicht einen Schmuck oder ein Spielzeug, das allenfalls auch zu entbehren wäre, sondern ein lebenswichtiges Organ. Dem Publikum eine Anzahl hübscher Steine, bunter Vögel, kolossaler Urzeittiere usw. vorzuführen, damit ist seine Aufgabe nicht erschöpft: es soll und will vielmehr naturwissenschaftliche Bildung verbreiten helfen. Und diese Aufgabe war nie so wichtig und dringlich wie gerade in gegenwärtiger Zeit, in der der Drang nach tieferer naturwissenschaftlicher und ganz besonders biologischer Erkenntnis alle Kreise mächtig ergriffen hat.

Diese hohe Aufgabe zu erfüllen, reichen aber die jetzigen Räume des Museums nicht aus. Nicht einmal in systematischer Beziehung. Eine zoologische Schausammlung, die wie die unsrige zwar ein paar Tausend Vögel, aber nur etliche Dutzend Fische, die eine schöne Zusammenstellung von Affen und Raubtieren, aber verschwindend wenige große Wiederkäner und gar keine Wale enthält, in der Konchylien überhaupt nicht aufgestellt sind, gibt dem Besucher keine Vorstellung vom Aufbau des tierischen Systems. Um wirksam der Volksbildung dienen zu können, müßte unsere Sammlung vielmehr komplett und in sich gleichartig sein, wozu dank fortlaufender Zuwendungen hochherziger Gönner ein reiches Material vorhanden ist.

Noch schwerer fällt ins Gewicht, daß unsere jetzige Schausammlung von Tatsachen der allgemeinen Geologie und Biologie so gut wie gar nichts zur Darstellung bringt. Und doch liegt gerade hier das allerdankbarste Feld für die erzieherische Tätigkeit eines modernen Museums. Die Laienkreise sind über das nur systematische Interesse an den Naturgebilden zum Glück hinaus. Alle Welt verlangt nach Erklärung, nach Begreifen der großen Zusammenhänge. Man liest in allen Zeitungen, in weitverbreiteten Büchern, hört in Vorträgen davon. Die unmittelbare Anschauung aber, die das Gelesene und Gehörte erst recht lebendig macht, die sucht man im Museum. Und auf wie

wirkungsvolle Art sich diese Dinge: Gesteins- und Schichtenbildung, Wasserwirkung und Vulkanismus, Arten- und Rassenentstehung, Vererbung, geographische Verbreitung, die Fülle der Anpassungsformen und Lebensbedingungen, Nutzen und Schaden anschaulich illustrieren lassen, haben andere große Museen längst gezeigt, ohne daß hierin alle Möglichkeiten bereits erschöpft worden wären.

Und noch ein Drittes, Unentbehrliches fehlt: beschreibende Kataloge. Ein Führer, der eiligen Besuchern die wichtigsten und lehrreichsten Objekte namhaft macht und jeden befähigt, ohne Zeitverlust zu finden, was er gerade sucht; spezielle Kataloge der einzelnen Abteilungen, die gründliches Studium ermöglichen. Es ist aber klar, daß an die Niederschrift und Drucklegung solcher Kataloge nicht eher herangetreten werden kann, als bis die gleichmäßige Durchbildung des Museums selber zur Dauer berechtigt und Dauer verspricht.

Und was die wissenschaftliche Sammlung betrifft, den eigentlichen und wertvollsten Kern des Museums, die Quelle, aus der sein ganzes Wirken und Schaffen in Forschung und Lehre zu schöpfen hat, von der auch die Schausammlung selber aufs innigste abhängig ist, so würde ein längeres Verweilen im jetzigen Zustande direkt gefährlich sein. Von ein paar Gruppen abgesehen, liegt sie aus purer Unmöglichkeit, daran zu arbeiten, so gut wie still. Wenn aber irgendwo, dann gilt es hier, daß Stillstand Rückschritt ist. Noch fließen uns frische Schätze in Fülle zu. Das könnte sich aber schmerzlich ändern, wenn wir auf die Dauer mit unserem neuen Material nichts Besseres anzufangen wüßten, als es in Kisten vernagelt zu anderen Kisten auf den Speicher zu stellen. Und für den Schutz des Vorhandenen gegen Verfall und Fraß besteht ohne die Möglichkeit gründlicher regelmäßiger Überwachung auch keine Garantie.

Im Hinblick auf diese Umstände sind Direktion und Verwaltung der Senckenbergischen Gesellschaft darin einig, daß es geboten ist, den Ausbau unseres Hauses nunmehr mit allem Nachdruck anzustreben. Dabei müssen zwei Gesichtspunkte maßgebend sein. Erstens ist unbedingt erforderlich, daß die Vergrößerung den Raum für

ein wirkliches Vollmuseum schafft. Zweitens aber darf der Umfang des Erweiterungsbaues das unmittelbar gegebene Raumbedürfnis auch nicht überschreiten. Je großartiger der Plan, desto höher sind seine Kosten; desto längere Zeit wird also vergehen, bis die zu seiner Aufführung notwendigen Mittel beisammen sind. Eile tut aber dringend Not! Es mußte deshalb mit größter Sorgfalt berechnet werden, wieviel Gesamt-raum das künftige naturhistorische Museum gerade braucht, um der wissenschaftlichen und der Schausammlung die Möglichkeit zu einer Entfaltung zu bieten, die den begründeten Ansprüchen unserer Stadt auf absehbare Zeit Genüge leistet.

Das Resultat dieser Berechnung war ein günstiges. Während früher zur Komplettierung des Museums drei neue Flügel — von gleicher Länge und Höhe wie die bisherigen — und ein von ihnen umschlossener neuer Lichthof vorgesehen waren, wissen wir jetzt, daß wir auf einen ganzen Flügel verzichten dürfen: ein Lichthof und zwei Seitenflügel reichen aus. Ein so erweitertes Museum erlaubte zunächst, den Raum der Schausammlung auf etwas mehr als das Doppelte des bisherigen auszudehnen. Und das ist gerade, was sie braucht; nicht weniger, aber auch nicht mehr. Denn für die meisten ihrer großen Abteilungen, die mineralogische und paläontologische, die Hauptsammlungen der Säuger, Reptilien, Amphibien, Insekten, die einheimischen Wirbeltiere und die vergleichende Anatomie, würde eine Verdoppelung ihres Umfanges gerade das Richtige sein. Und wenn für einige Gruppen, wie allgemeine Biologie und Geologie, Konchylien und Pflanzen, ganz neue Räume geschaffen werden müssen, so sind dafür andere, z. B. die Vögel, die Wirbellosen mit Ausschluß der Weichtiere und Insekten, von Anfang an so reichlich berücksichtigt worden, daß sie in Zukunft bleiben können, wie sie sind. Und neben dieser Schausammlung, deren Umfang imponieren würde, ohne maßlos zu sein, die durch und durch harmonisch ausgebildet wäre, bekäme auch die wissenschaftliche Sammlung endlich Luft und Licht.

Aber man wird uns sagen, unser Register habe ein Loch, und zwar ein gewaltiges: der neue, von zwei Flügelbauten flankierte Lichthof, den wir uns wünschen, würde an seiner Hinterfront sperrangelweit offenstehen! Und da diese klaffende

Lücke nicht wohl durch eine Ziegelmauer verschlossen oder mit Brettern vernagelt werden kann, so bliebe nichts übrig, als den hinteren Quertrakt — sei er nun nötig oder nicht — eben doch zu bauen, wodurch das Projekt in schlimmer Weise verteuert würde. — Aber so liegt die Sache nicht.

In dem Vertrage, der zwischen den bei Errichtung der Universität beteiligten Körperschaften vereinbart ist, wird unter anderem bestimmt, daß die Gesellschaft auf Kosten der Universität — 250 000 *M* sind dafür vorgesehen — ein Instituts- und Auditoriengebäude für die von ihr betriebenen Wissenschaften errichten wird. Nun wohl, dieser neue Bau soll die Form und Länge des jetzigen Querflügels erhalten und dorthin zu stehen kommen, wo unsere neugeplanten Seitenflügel und unser Lichthof zu Ende sind! Er stellt ganz einfach — wenn nicht sogleich, so doch bestimmt zu irgendeiner späteren Zeit — den westlichen Abschluß des zweiten Lichthofes dar.

Wenn aber ein vorsorglicher Freund des Museums etwa befürchten sollte, daß dieser der Universität gewidmete quere Flügelbau einer in ferner Zukunft notwendig gewordenen, abermaligen Erweiterung (und wenigstens für die wissenschaftliche Sammlung wird ja bestimmt mit einer solchen zu rechnen sein) einen Riegel verschieben könnte, so möge er sich beruhigen. Das Auditorienhaus wird nicht nur äußerlich, sondern auch innerlich so gebaut, daß man es jederzeit, ohne an Mauern und Fenstern etwas zu ändern, in das Museum einbeziehen kann. Es stände also der Gesellschaft frei, im Falle des Bedarfs noch weiter westwärts einen Flügel anzubauen: in diesen würden die Universitätsinstitute umquartiert, während sie selbst mit ihren Sammlungen in die leergewordenen Räume einrücken würde. Der Grund und Boden dafür soll ihr im Erbbaue für immer überwiesen werden.¹⁾

So stellt der Universitäts-Vertrag, ganz abgesehen von aller wissenschaftlichen Förderung des Museums durch den aufs innigste mit ihm verbundenen Hochschulbetrieb, noch im besonderen für seine bauliche Fortentwicklung einen großen Vorteil

¹⁾ Anlage 2 zum „Vortrag des Magistrats an die Stadtverordneten-Versammlung vom 29. März 1912, Universität betr.“ S. 17 Spalte 2 (zu § 14, 3 des Vertrags).

dar. Und diese Hilfe verschwände natürlich nicht, sie bliebe nur einer späteren Zeit vorbehalten, wenn die Gesellschaft nicht jetzt, sondern erst nach einigen Jahren zum Bau des Lichthofes und der Seitenflügel zu schreiten hätte. Allein es liegen andererseits in der unmittelbar bevorstehenden Errichtung des Auditorienhauses gewichtige Gründe dafür, sogleich zu bauen.

Denn erstens sind, wie jeder weiß, mit Bautätigkeit in nächster Nachbarschaft Erscheinungen verbunden, die weder angenehm noch nützlich sind: Schmutz auf den Zugangswegen, störender Lärm, Staub, der durch die Fenster dringt. Es wäre sehr erwünscht, wenn diese Übel, statt zweimal nacheinander, in einer einzigen Bauperiode verbüßt werden könnten.

Schwerer fällt ins Gewicht, daß zwischen dem Auditorienhause und unserem Museum ein vielfacher und ausgedehnter Verkehr bestehen wird. Aus dem Museum stammt das Material, das in den Laboratorien drüben zu Studien dient. Unsere Lehrmittel, Tafeln, Präparate werden in den Hörsälen demonstriert. Es wäre nun ein nicht bloß lästiger, sondern recht bedenklicher Zustand, wenn alle diese Dinge, von denen viele wertvoll und empfindlich sind, bei Wind und Wetter über den freien Zwischenraum hin und her geschleppt werden müßten. Wie aber der Verkehr sich gar gestalten sollte, wenn ein paar Jahre nach Eröffnung des Universitätsbetriebes das Zwischengelände selber in einen Bauplatz verwandelt werden würde, ist gar nicht auszudenken.

Endlich aber das Wichtigste: wenn die Gesellschaft das für sie selber Nötige gleichzeitig mit dem Auditorienhause baut, so baut sie billiger. Die beiderseitigen Konstruktionen stehen ja doch in unmittelbarem Zusammenhang. Die Mauern und Träger der Seitenflügel, das Dach des Lichthofes müssen im Quertrakt verankert, ganze Wände werden gemeinsam sein. Was gäbe das für Kosten, wenn alle die ausgedehnten und tiefgreifenden Verbindungen nachträglich hergestellt werden sollten. Was würde allein durch die Gemeinsamkeit des Baugerüstes zu sparen sein, von Spesen für Leitung, Transport usw. ganz zu schweigen. Die Summe, um die es sich handelt, ist so bedeutend, daß es im höchsten Grade unökonomisch wäre, wenn man die günstige Gelegenheit, sie zu sparen, nicht ergreifen wollte.

Überschauen wir jetzt die ganze Lage, so kann nicht mehr von Wünschen und Hoffnungen, es kann nur noch von unentrinnbarem Zwang gesprochen werden. Der Notstand der wissenschaftlichen Sammlung, das dringende Bedürfnis nach einem Schammuseum, das als Organ naturwissenschaftlichen Unterrichts zu dienen vermag, vernünftig rechnende Sparsamkeit, alles fordert gleich gebieterisch, daß unverzüglich mit dem Erweiterungsbau begonnen werde.

Die Verwaltung der Senckenbergischen Gesellschaft fühlt die Verantwortung, die auf ihr ruht. Zur Ausführung des Baues und seiner inneren Einrichtung sind etwa 500000 *fl.* erforderlich. Die Gesellschaft ist nicht in der Lage, diese Bausumme aus eigenen Mitteln aufzubringen; sie wendet sich daher an hochherzige Gönner des Museums. Bürger und Söhne Frankfurts, die ihre Vaterstadt lieben, Freunde der Wissenschaft und begüterte Mitglieder der Senckenbergischen Gesellschaft mit der Bitte, zu helfen. Was jetzt geschieht und geschehen muß, krönt ein Werk, das Frankfurts Bürgerschaft aus eigener Kraft fast bis zur ruhmvollen Vollendung emporgeführt hat. Man gebe uns die Mittel zum Bau, und wir schenken dieser Stadt das schönste naturhistorische Museum des Kontinents!

Als die Senckenbergische Gesellschaft vor acht Jahren den Grundstein des jetzigen Hauses legte, sprach Oberbürgermeister Adickes das hübsche Wort: Er glaube, daß unsere Gesellschaft wie jener Feldherr verfahren sei, der seinen Marschallstab in die Stadt warf, die er belagerte. Der Feldherr vertraute, daß seine Soldaten ihn holen würden. So habe auch die Senckenbergische Gesellschaft der Bürgerschaft Frankfurts vertraut und werde sich nicht täuschen.

Wohlan! es gilt jetzt den Sturm auf die belagerte Stadt! Möge Frankfurt zeigen, daß es über dem Neuen das Alte nicht vergißt, und möge es noch einmal beweisen, daß es in Fragen der Wissenschaft, des kulturellen Fortschrittes mit Bruchstücken nicht zufrieden ist, sondern das Ganze haben will und — kann!

Aus der Schausammlung.

Das Quagga.¹⁾

Mit einer Farbentafel und einer Abbildung.

In den Katalogen der „rezenten“ Säugetiere fängt das ominöse Kreuz hinter dem Namen, das „ausgestorben“ bedeutet, auch schon an, sich einzunisten, nachdem es in den Vogelkatalogen eine so erschreckende Verbreitung gewonnen hat. Die schwere Schuld daran trifft überall den Menschen. Ja, wenn es sich noch um schädliche Tierformen handelte! Aber nein: niedrige Gewinnsucht und rücksichtslose Ausbeutung haben den Riesenalk und Stellers Seekuh ausgerottet und bedrohen das Fortbestehen der Paradiesvögel, Wale, Elefanten und vieler, vieler anderen Arten. Das Traurigste aber ist, wenn eine Tierart reiner Mordlust, blindwütiger Schießerei zum Opfer fällt. So wurde das Quagga, das früher in großen Herden weite Strecken des Kaplandes und Transvaals bevölkerte, sinn- und zwecklos durch burische Schießjäger ausgerottet.

Im siebzehnten Jahrhundert brachte Tachard die erste Kunde von diesem hübschen, apart gefärbten Wildpferd nach Europa; doch hielt sich seine Beschreibung nicht allzusehr an die Wirklichkeit, und wenn man den „wilden Esel“ danach rekonstruieren wollte, käme ein ziemliches Fabeltier zum Vorschein. Gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts berichtete Le Vaillant auf Grund eigener Beobachtungen über das Quagga. Herden von vielen Hunderten rudelten sich, wie er schreibt, zusammen und grasten in großen, halbkreisförmigen Linien in friedlicher Gemeinschaft mit dem schwarzen Gnu. Viel mehr

¹⁾ Zugleich Besprechung der in den Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft Band 31, Heft 2, 1912 erschienenen Arbeit: „Die in Deutschland aufbewahrten Reste des Quaggas“ von Dr. Max Hilzheimer. Mit 6 Tafeln und 2 Textfiguren.

ist über seine Lebensgewohnheiten in der Freiheit dann nicht bekannt geworden. In der Gefangenschaft aber wurden verschiedene Exemplare, die lebend nach Europa verbracht worden waren, genau beobachtet. So gelangte vor der französischen Revolution ein Quagga nach Versailles und später nach Paris in den Jardin des Plantes. In London wurden des öfteren Quaggas gehalten, und zwar nicht bloß im Zoologischen Garten: fuhr doch Sheriff Parkins 1826 mit einem Doppelgespann durch die Straßen der City, was wunderschön ausgesehen haben muß. Auch kamen sie häufig in die anderen großen Tiergärten Europas, z. B. nach Berlin, Antwerpen und Amsterdam. In den zoologischen Gärten haben noch in den siebziger und achtziger Jahren die letzten Quaggas gelebt, als die Art in freier Wildbahn schon längst ausgestorben war.

Daß die Kunde der Vernichtung des interessanten Tieres so spät — zu spät — in die wissenschaftlichen Kreise drang, beruhte zum Teil auf einer Verwechslung. Die Buren und einheimischen Jäger Südafrikas berichteten nämlich immer noch von großen Quaggaherden, als es schon keine mehr gab. Was sie gesehen hatten, war gar nicht das Quagga, sondern das allerdings nahe verwandte Burchells-Zebra. Es ist noch heute eine umstrittene Frage, ob Quagga und Burchells-Zebra nur Unterarten einer Spezies oder selbständige Arten seien. Hilzheimer hat in seiner Arbeit die Frage aufs neue untersucht und entscheidet sie zugunsten der Artselbständigkeit. Er beruft sich auf durchgreifende Unterschiede in der Körperform, Färbung und Zeichnung, besonders aber im Schädelbau. Die genauen Untersuchungen, die er angestellt hat, werden in Tabellen ausführlich mitgeteilt und durch eine Reihe von Abbildungen des Schädels und der Extremitätenknochen erläutert. Innerhalb der Spezies *quagga* noch Unterarten zu unterscheiden, erscheint nicht angebracht, so sehr auch das Streifenmuster bei den einzelnen Individuen variiert. Pflügt doch das Muster sogar auf der linken und rechten Seite desselben Tieres erheblich verschieden zu sein.

Hilzheimer liefert auch eine Übersicht über sämtliche in deutschen Museen aufbewahrte Quaggareste. Solche befinden sich in Berlin, Darmstadt, Frankfurt a. M., Königsberg, Mainz, München, Stuttgart und Wiesbaden. Sehr dankenswert ist die bildliche Wiedergabe einiger von ihnen. Eine Schönheitsgalerie ist

es gerade nicht, und eins der fragwürdigsten unter diesen Produkten älterer und ältester Präparationskunst war das Quagga des Senckenbergischen Museums: ein im wahren Sinne des Wortes „ausgestopfter“ Sack mit vier steifen Beinen darunter und einem unbeschreiblichen Kopf, dem kreisrunde gelbe Fischeugen, das eine geradeaus nach rechts, das andere nach links oben starrend, ein fast gespenstisches Aussehen gaben. Das war unser Quagga.



Das Frankfurter Quagga vor der Umstopfung.

Inzwischen haben es unsere Präparatoren gründlich in Arbeit genommen und unter Benutzung der von den letzten lebenden Quaggas vorhandenen Photographien zu einem ansprechenden, lebenswahren Quaggabild umgestaltet.

Unser Quagga wurde — Balg und Schädel — im Anfang der dreißiger Jahre des vorigen Jahrhunderts gegen Rüppell'sche Dubletten von dem Leydener Museum eingetauscht. Es gehört zu den Stücken, bei denen die Streifung am ausgeprägtesten ist und am weitesten nach hinten reicht. Seine Färbung



Das Frankfurter Quagga nach der Umstopfung.
(Nach einem Aquarell von Fri. L. Baerwind.)

ist ein helles Rotbraun mit cremefarbigen Streifen, die an Kopf und Hals am stärksten prononziert, nach der Kruppe zu allmählich immer mehr verschwinden. An den Hinterschenkeln wird die Grundfarbe immer lichter, um ebenso wie an den Beinen in ein ganz helles Graubraun überzugehen. Mehrere Flecke von dunklem Braun lassen erkennen, daß unser Tier während des Haarwechsels am Ende des Winters erlegt worden ist: an den dunklen Flecken kommt unter dem helleren und struppigeren Winterhaar das glatte, glänzende Sommerhaar zum Vorschein.

Hilzheimer bezeichnet das Frankfurter Exemplar in seiner neuen Form als „das beste der in Deutschland aufgestellten Quaggas“.

A. Lotichius.

Lehrtätigkeit von April 1911 bis März 1912.

I. Zoologie.

Sommerhalbjahr: Prof. zur Strassen las Montags und Donnerstags über „Die Naturgeschichte der Insekten“. Die im Winter 1910/11 begonnene Systematik wurde zu Ende geführt. Durch den Fleiß unserer Künstlerinnen Frä. L. Baerwind, Frä. B. Groß und Frau M. Jureit entstand bei dieser Gelegenheit eine Sammlung großer farbiger Tafeln, wie sie gewiß kein anderes Institut der Welt besitzt. Allein von Käfern, einheimischen und exotischen, sind weit über hundert Arten in zeh- bis hundertfacher Vergrößerung dargestellt.

Dr. Wolf hielt wiederum ein histologisches Praktikum (Mittwochs von 4—6 Uhr) ab, das eine Fortsetzung des Winterkurses darstellte und sich auf diesem aufbaute. Die Histologie der Organe des Nervensystems und der Sinnesorgane wurde eingehend an typischen Verhältnissen bei Wirbellosen und Wirbeltieren studiert. Aus der speziellen morphologischen und physiologischen Kenntnis dieser Organe ergab sich ein anschaulicher allgemeiner Überblick ihrer Phylogenese. Frau M. Sondheim und Frau L. Cayard hatten die Liebenswürdigkeit, den Kursteilnehmern ihre bewährte Hilfe freiwillig zur Verfügung zu stellen.

Die zoologischen Exkursionen fanden Sonntags unter Leitung von Prof. Knoblauch und Dr. Sack statt und verfolgten in erster Linie den Zweck, mit der heimischen Reptilien- und Amphibienfauna im Kreislauf des Jahres bekannt zu machen, zur Beobachtung des Insektenlebens anzuregen, sowie wenig beachtete Insektenordnungen — vor allem Physopoden und Apterygoten —, Mollusken und niedere Tiere für das Museum und als Kursmaterial zu sammeln. Der ungewöhnlich großen

und lange anhaltenden Hitze und Trockenheit wegen mußten die für Juli und August geplanten Ausflüge ausfallen; doch wurden immerhin zehn Exkursionen in die nähere Umgebung Frankfurts, in den Taunus und die Bergstraße, an den Rhein, die Nahe und die Lahn unternommen. Sämtliche im Gebiet vorkommenden Reptilien und Amphibien — mit Ausnahme des seltenen Seefrosches — wurden erbeutet und konnten in Prachtstücken, z. T. auch in verschiedenen Entwicklungs- und Altersstufen, der Lokalsammlung eingereiht werden. Von einer altbekannten Fundstelle, Kreuznach, wurden die Würfelnatter und von Schlangenbad die Äskulapnatter mitgebracht. Auch der von P. Prior erst vor kurzem festgestellte neue Fundort für die Smaragdeidechse, Braubach a. Rh., wurde mit Erfolg besucht. Bei Kreuznach gelang es auch, die blaugefleckte Varietät der Blindschleiche (*Anguis fragilis* var. *coeruleomaculata*) in einem charakteristischen Exemplar zu erbeuten. In der näheren Umgebung Frankfurts konnte der Springfrosch an verschiedenen Plätzen nachgewiesen werden.

Von Insekten wurden fast alle im Gebiet fliegenden Odonaten (Libellen) in frischen Exemplaren für die Schausammlung eingetragen. Die große Anzahl der durch ihre eigentümlichen Körperanhänge auffallenden Larven und Puppen von *Phalacrocer a replicata*, die sich auf der ersten Exkursion in den mit Riedgräsern dicht bewachsenen Tümpeln bei Sprendlingen fand, beweist, daß diese interessante Mücke in unserer Gegend im Frühjahr keineswegs selten ist. Ein ungewöhnliches Schauspiel bot in der Nähe von Schlangenbad ein Schwarm unzähliger kleiner schwarzglänzender Fliegen (*Sepsis cynipsea*), von denen bei jedem Schlag Myriaden ins Netz gerieten. Bemerkenswert unter den gefundenen Insekten sind ferner *Campodea*, Machiliden, verschiedene Thripsiden mit ihren Larven und *Bombylius undulatus*, der aus Deutschland bisher nur in zwei Exemplaren bekannt gewesen ist. Zahlreich wurden die asselförmigen Larven der Blattwespe *Leptocercus luridiventris* aus dem Daisbachtal bei Niedernhausen eingetragen und im Museum weitergezüchtet. Ein bei Georgenborn ausgegrabenes Wespennest (*Vespa vulgaris*) gab für viele Wochen Gelegenheit zu anziehenden Beobachtungen; es lieferte die bei Wespen schmarotzende *Sphegophaga vesparum* in großer Anzahl. Zusammen mit *Campodea* war regelmäßig

ein primitiver Tausendfuß, die Symphyle *Scolopendrella*, zu beobachten.

Von Mollusken wurden u. a. der seltene *Planorbis glaber*, sowie verschiedene Arten von *Sphaerium* gefunden. Auf Flußkrebse erhielten wir *Branchiobdella parasitica*, jenen eigenartigen schmarotzenden Wurm, der Charaktere von Hirudineen und Oligochäten in sich vereint; auch seine gestielten Eier saßen auf den Krebsen.

Das Ziel der ausnahmslos von schönstem Wetter begünstigten Exkursionen war:

- 2. April: Tümpel bei Station Sprendlingen-Buchschlag,
- 23. April: von Münster im Taunus ins Lorsbacher Tal,
- 7. Mai: Rheinniederung zwischen Nauheim (Groß-Gerau) und Nackenheim,
- 14. Mai: von Kreuznach nach Münster am Stein,
- 21. Mai: Rheininsel Kühkopf,
- 11. Juni: Torfgebiet bei Bickenbach, von Seeheim nach dem Frankenstein,
- 24. und 25. Juni: Braubach am Rhein und Bad Ems,
- 10. September: Chausseehaus (Wiesbaden) über Schlangenbad nach Eltville,
- 8. Oktober: Daisbachtal bei Niedernhausen, Eppstein,
- 14. Oktober: Hohe Mark, Goldgrube.

Die Zahl der Teilnehmer schwankte zwischen 16 und 37; im Durchschnitt nahmen 29 Personen, darunter 4 bis 11 Damen, an den Exkursionen teil.

An den Nachmittagen des 8. April, 20. Mai und 23. September (Samstags) fanden außerdem Führungen durch den Zoologischen Garten unter Leitung von Dr. Priemel statt. Die erste Führung sollte die Exkursionsteilnehmer mit den selteneren der deutschen Reptilien und Amphibien, vor allem den Nattern, und mit den nicht im Gebiet vorkommenden Arten — Sumpfschildkröte, Kreuzotter, Aspispiper, Alpensalamander und Niederungsunke — bekannt machen; die zweite Führung galt einer Besichtigung der reichhaltigen Kollektion ausländischer Reptilien und Amphibien und des Aquariums; bei der dritten wurden auf einem Rundgang durch den Garten seltene und besonders interessante Säugetiere und Vögel, sowie das reichbesetzte Insektenhaus demonstriert.

Winterhalbjahr: Prof. zur Strassen las Dienstag abends über „Entwicklungsmechanik“. Nachdem in früheren Vorlesungen die mechanistische Erklärbarkeit der stammesgeschichtlichen Entwicklung und des tierischen Verhaltens erörtert worden war, bedurfte als drittes Hauptproblem die ontogenetische Entwicklung, in der gleichfalls eine Zielstrebigkeit zum Ausdruck zu kommen scheint, der ökonomischen Untersuchung. Unter Vorführung zahlreicher neuer Bilder, z. T. auch von Experimenten, wurde zunächst dargelegt, daß die Gestaltung, Teilung, Gruppierung usw. der Zellen zwar vorwiegend „aktiv“ geschieht, an sich aber einer mechanistischen Erklärung nicht widerstrebt. Hierauf wurde untersucht, auf welche Weise die im unentwickelten Keim enthaltene Gesamtheit der Differenzierungsgründe während der Entwicklung programmgemäß verteilt wird. Diese Verteilung kann epigenetisch durch formative Auslösungen oder evolutionistisch durch Zerlegung einer von Anfang an typisch geordneten Mannigfaltigkeit bewirkt werden. Von beiden Formen wurden extreme Fälle analysiert. Übergänge zwischen beiden, sowie die Erscheinungen der Regulation werden im laufenden Sommerhalbjahr besprochen.

Der zootomische Kursus (Prof. zur Strassen), zu dem nach Maßgabe des vorhandenen Raumes nur 32 Damen und Herren zugelassen werden konnten, fand Mittwochs von 4—6 Uhr statt. Es wurden als Vertreter der Wirbeltiere Frösche, Fische, Tauben und Ratten präpariert. Dabei lieferte die mehrere Monate dauernde Durcharbeitung der Froschanatomie die Grundlage für das vergleichend-anatomische Verständnis der übrigen Wirbeltiere. Der Leiter des Kurses wurde von Dr. Nick sowie von den Damen Sondheim und Cayard erfolgreich unterstützt.

Einen Versuch stellt der von Frau Sondheim an Samstagnachmittagen zum ersten Male abgehaltene Jugendkursus dar. Er war ursprünglich nur für wenige Teilnehmer gedacht; doch stieg die Zahl der Anmeldungen in kurzer Zeit so hoch, daß verschiedene zurückgewiesen werden mußten und der Kurs am 4. November mit 19 Knaben und Mädchen im Alter von 13 bis 16 Jahren begonnen wurde. Von vornherein mußte davon abgesehen werden, einen Überblick über das ganze Tierreich zu geben, da den Unterrichtsplänen der Schule in keiner Weise

vorgegriffen werden durfte. Auch fanden sich bei unseren Knaben und Mädchen genügend systematische Kenntnisse vor, um darauf eine vertiefte Betrachtung typischer Vertreter einzelner Klassen aufzubauen. Unser Hauptbestreben war, die Liebe zur Natur zu fördern und unserer Jugend Gelegenheit und Anleitung zu geben, selbständig zu sehen und zu arbeiten. Behandelt wurde in vierzehn zweistündigen Kursen die Anatomie des Frosches, des Weißfisches, des Regenwurms, der Flußmuschel, sowie des Seesterns und des Seeigels. Wir hoffen, mit diesen Übungen eine Einrichtung getroffen zu haben, wie sie der Schulunterricht infolge seiner ganzen Organisation schwer geben kann, wohl aber ein Museum, das ein Anschauungs- und Arbeitsmaterial wie das unsere besitzt und ausreichend Räume für praktische Kurse zur Verfügung stellen kann.

Am 4. Februar 1912 fand bei strenger Kälte eine Winterexkursion nach dem Reichenbachtal und der Billtalhöhe statt, an der 11 Damen und 17 Herren teilnahmen. Die Ausbeute war auf spärliche Bewohner des fließenden Wassers (Insektenlarven, Flohkrebse usw.) beschränkt.

II. Botanik.

Sommerhalbjahr: Prof. Möbius las Dienstags und Freitags über „Physiologie und Biologie der Pflanzen“. Eingeschrieben waren 63 Hörer und Hörerinnen. Nachdem erörtert war, wie das Leben der Pflanzen nur unter gewissen äußeren Umständen möglich ist, wurden die einzelnen Faktoren, die das Leben der Pflanzen beeinflussen, und denen sich diese mehr oder weniger anpassen können, besprochen: als die wichtigsten Wärme, Licht und Feuchtigkeit. Die Besprechung wurde durch zahlreiche Demonstrationen, auch viele mikroskopische Präparate erläutert. Die zweite Hälfte der Vorlesungen war mehr der experimentellen Physiologie des Wachstums und der Bewegungen gewidmet; den Schluß bildete die Besprechung der sog. Tropismen, wie Geo- und Heliotropismus. Außer makro- und mikroskopischen Demonstrationen wurden auch zahlreiche Experimente vorgeführt.

Das mikroskopische Praktikum (Prof. Möbius) schloß sich in gewisser Hinsicht an die Vorlesung an. In dreizehn Kursen (Donnerstags von 3—6 Uhr) mit 11 Teilnehmern wurden

Präparate hergestellt, an denen die Anpassungserscheinungen der Pflanzen, besonders des Laubblattes, an Trockenheit, Feuchtigkeit, aquatische Lebensweise und an die verschiedenen Beleuchtungsverhältnisse zu erkennen waren. Ferner wurden die sog. Sinnesorgane der Pflanzen untersucht. Später wurden die Beziehungen der Pflanzen zueinander, also Symbiose und Parasitismus, und die Beziehungen zu den Tieren, wie bei Insektivoren, Ameisenpflanzen, Gallen, an geeigneten Beispielen studiert. Das Material erhielten die Teilnehmer geliefert, die Schnitte stellten sie sich selbst her. Die erforderlichen Anleitungen und Erklärungen wurden durch Wandtafeln und Zeichnungen erläutert.

Botanische Exkursionen wurden ungefähr alle vierzehn Tage an Samstagnachmittagen in die Umgebung unternommen; im ganzen waren es acht, mit durchschnittlich 14 Teilnehmern, unter gemeinschaftlicher Leitung von Prof. Möbius und M. Dürer. Es führte die erste Exkursion (6. Mai) in den Stadtwald zum Studium der Frühlingsflora des Buchenwaldes; die zweite (20. Mai) nach Cronberg-Falkenstein bis zum Reichenbachtal (*Botrychium lunaria*) und nach Cronberg zurück (Pflanzenfunde wie früher); die dritte (27. Mai) von Vilbel aus durch den Vilbeler Wald (*Adonis vernalis*, *Neottia nidus avis*, *Ranunculus lanuginosus*) nach Bergen, von da an den Enkheimer Weiher (viele Wasserpflanzen) und nach der Mainkur; die vierte (17. Juni) von Walldorf durch den Wald und die Wiesen nach Mönchsbruch (besonders Sumpfpflanzen), die fünfte (1. Juli) von Kelsterbach (Sandflora) nach Schwanheim; die sechste (19. August) nach Dornheim, in dessen Umgebung die Wassergräben noch eine gute Ausbeute an blühenden Pflanzen lieferten, während sonst durch die Hitze viel vertrocknet war; die siebente (2. September) nach Nauheim, um die interessante Salzflora zwischen dort und Steinfurth zu studieren; die achte (16. September) von Seckbach über den Lorberg (Kalkflora) nach Bergen, von da bis zum Vilbeler Wald (*Centaurea solstitialis*, *Gentiana ciliata*) und nach Seckbach zurück.

Winterhalbjahr: Dienstags und Freitags las Prof. Möbius über „Kryptogamen“. Die Vorlesung, eine Fortsetzung der des vorigen Winters, war von 40 Hörern und Hörerinnen besucht. In den ersten fünf Stunden wurden zunächst im An-

schluß an die früher besprochenen Pilze die Flechten behandelt und damit auch das Verständnis des Zusammenhangs der höheren Kryptogamen mit den Thallophyten erleichtert. Bis Weihnachten wurden ferner die Leber- und Laubmoose und in den ersten zwölf Vorlesungen des neuen Jahres die Farne, Schachtelhalme und Bärlappgewächse besprochen. Besonderer Wert wurde darauf gelegt, die Homologien in den verschiedenen Reihen zum Verständnis zu bringen und den Übergang von den Kryptogamen zu den Phanerogamen klarzulegen. Darum wurden von letzteren noch die Gymnospermen ausführlicher behandelt und auch die Fortpflanzungsverhältnisse der Angiospermen von der morphologisch-anatomischen Seite besprochen. In jeder Stunde waren zehn bis zwölf mikroskopische Präparate aufgestellt; lebende und getrocknete Pflanzen, Abbildungen und Wandtafeln erläuterten den Gegenstand, für den auch die wichtigste Literatur vorgelegt wurde. Einige Stunden wurden zur Projektion von Abbildungen und Präparaten benützt.

III. Paläontologie und Geologie.

Sommerhalbjahr: Dr. Drevermann sprach Montags über die „Geologie von Süd- und Westdeutschland“. Es wurde Wert darauf gelegt, die einzelnen Phasen in der geologischen Geschichte getrennt zu behandeln, um aus dieser Betrachtung Klarheit über den Bauplan von Südwestdeutschland zu erhalten. Eine besonders ausführliche Besprechung fanden die Tertiär- und die Diluvialzeit, die sich in der Nachbarschaft durch weite Verbreitung und großen Fossilreichtum auszeichnen. Eine Anzahl farbiger Wandtafeln half das Verständnis der Vorgänge erleichtern; bei ihrer Herstellung war Fr. J. Lichtenstein tätig.

Die Exkursionen (Dr. Drevermann) verfolgten den gleichen Zweck; drei Ausflüge waren dem Studium des Mainzer Beckens gewidmet — nach Alzey, Flörsheim und Wiesbaden —, während eine fünftägige Pfingstexkursion nach Schwaben führte. Mancherlei dankenswerte Winke der schwäbischen Geologen ermöglichten es, die ganze Tour besonders lehrreich zu gestalten und glatt durchzuführen. Der erste Tag zeigte die fossilreichen Schichten des Keupers und des Schwarzen Juras bei Nürtingen. Am Pfingstsonntag wurde vormittags das Geologische Institut der Universität Tübingen mit seinen reichen

Sammlungen besichtigt (Prof. Koken gebührt besonderer Dank für die freundliche Erlaubnis); am Nachmittag wurden die Grenzsichten von Keuper und Jura mit dem wichtigen Bonebed in der Nähe von Tübingen besucht und mit unerwartet reichem Erfolg darin gesammelt. Der dritte Tag brachte einen Marsch von Eningen durch den Braunen und Weißen Jura nach Urach; der vierte führte bei herrlichstem Wetter mit zweimaliger Albüberkletterung und Besichtigung der besten Aufschlüsse zum Randecker Maar, jenem alten, berühmten Explosionskrater, wo ein fröhliches Lager gehalten wurde, und hinab nach Kirchheim. Der letzte Tag galt der Besichtigung der wunderbaren Sammlungen von B. Hauff in Holzmaden, der die Exkursion in freundlichster Weise begleitete und durch reichlich ausgestreute Ammoniten und Belemniten dafür Sorge trug, daß jeder Teilnehmer „selbst“ die Hauptformen fand. Die Rückkehr erfolgte über Stuttgart, dessen reiche Sammlungen leider wegen Umbaus geschlossen bleiben mußten. An der Pfingstexkursion nahmen 21 Personen, darunter 3 Damen, teil.

Winterhalbjahr: Montags und Donnerstags las Dr. Drevermann über die „Geschichte der Erde“. Die endogenen Kräfte, die unsere Erdkruste geschaffen und modelliert haben, und die exogenen, die die Unebenheiten beständig auszugleichen bestrebt sind, fanden eine ausführliche Besprechung. Die Vorlesung war so stark besucht, daß der kleine Hörsaal nicht ausreichte und der große gewählt werden mußte. Eine Fülle neuer Wandtafeln verdankt der Vortragende der fleißigen Hilfe von Fr. K. Grosser, Fr. A. und Fr. J. Lichtenstein, Fr. H. Sonntag und Fr. E. Walker. An zahlreichen Abenden wurden Lichtbilder gezeigt, um das Verständnis für die geologischen Vorgänge zu fördern.

IV. Mineralogie.

Die im Sommer- und Winterhalbjahr von Prof. Schauf veranstalteten mineralogischen Vorlesungen „Besprechung der wichtigsten Mineralien“ fanden Mittwochs statt. Als Einleitung zu den Vorträgen wurde der Bau der Erde besprochen (Gashülle, flüssige Zone, feste Rinde, Kern von hypothetischer Beschaffenheit sowohl in physikalischer als auch in

chemischer Hinsicht) und daran anknüpfend auf die verschiedenen Entstehungsprozesse der Kristalle und Kolloide hingewiesen. Später (beim Quarz) wurde auch der Clarkeschen Studien über die prozentuale Zusammensetzung der Erdhülle nach den einzelnen Elementen gedacht.

Ein Mineralsystem nach genetischen Prinzipien, so wünschenswert es auch wäre, ist noch nicht durchführbar, weil, abgesehen davon, daß ein und dasselbe Mineral verschiedenen Ursprung haben kann und, wie sein Auftreten in der Natur lehrt, gar oft auch hat, die genetischen Vorgänge in vielen Fällen noch recht problematisch sind. Man ist daher auf eine künstliche Gruppierung angewiesen, und es wurde, wie üblich, die chemische (nach Elementen, Schwefelverbindungen und Verwandten, Oxyden und Salzen) befolgt. Eingehender behandelt konnten nur diejenigen Mineralien werden, die besonderes Interesse beanspruchen, sei es in geometrischer, physikalischer oder chemischer Hinsicht, sei es wegen ihrer geologischen Bedeutung, ihrer natürlichen Entstehung oder künstlichen Darstellung, sei es schließlich wegen ihrer Verwendung. Methoden zur raschen Bestimmung wurden nicht nur mitgeteilt, sondern meist auch demonstriert. Kristallmodelle und mikroskopische Präparate, Zeichnungen von Erzlagerstätten usw. und statistische Tabellen unterstützten den Vortrag.

Die rückständigen Silikate werden zur Einführung in die Petrographie im laufenden Sommerhalbjahr behandelt.

V. Wissenschaftliche Sitzungen.

1. Sitzung am 21. Oktober 1911.

Dr. Ph. Lehrs:

„Eine zoologische Sammelreise nach der Insel Pelagosa und nach entlegeneren Küstengebieten der Adria.“

(Siehe S. 189.)

2. Sitzung am 28. Oktober 1911.

Prof. Dr. M. Neisser:

„Über Tollwut.“

An der Tollwut sterben alljährlich in Preußen nur sechs bis sieben Menschen. Wenn trotzdem das Interesse an der

Krankheit ein allgemeines ist, so liegt dies an ihrem grausigen Verlauf und an ihrer geheimnisvollen Entstehung. Die Krankheit ist dadurch so schreckenerregend, daß sie ausbricht, nachdem der Biß längst vergessen und völlig ausgeheilt sein kann, und daß sie, einmal ausgebrochen, unter den qualvollsten Leiden stets zum Tode führt. Die Inkubationszeit ist bei der Tollwut so lang wie bei keiner anderen Erkrankung und kann selbst viele Monate betragen. Dies hat aber auch sein Gutes; denn nur dadurch ist es möglich, den Menschen vor dem Ausbruch der Erkrankung zu schützen. Ihre Entstehung erscheint deshalb so geheimnisvoll, weil in einem Bezirk, der seit Jahren frei von Tollwut ist, plötzlich die Krankheit bei einem Hund oder einer Katze auftritt, ohne daß die Quelle der Ansteckung sich aufdecken läßt. Man hat deshalb früher eine Entstehung des Leidens durch Hitze oder durch Schrecken und dgl. für möglich gehalten; dies ist aber, wie wir jetzt durch ungezählte Versuche wissen, vollkommen ausgeschlossen. Der ungewöhnlich heiße Sommer des Jahres 1911 hat auch keineswegs eine Vermehrung der Tollwut gebracht. Wenn man weiß, daß wütige Hunde einen unbezähmbaren Drang zum Vagabondieren bekommen und Strecken bis zu 100 km zurücklegen, wenn man ferner weiß, daß auch Katzen, Ratten und fast alle anderen Tiere für Wut empfänglich sind, und daß alle diese Tiere gelegentlich monatelange Inkubationen zeigen können, und wenn man schließlich erfährt, daß einzelne Länder sich durch strengste Quarantäne und sechsmonatliche Isolierung aller importierten Hunde vollständig frei von dieser Senche halten wie z. B. Australien, so verliert die Entstehung der Erkrankung ihr Geheimnisvolles.

Der Mensch ist nicht besonders empfänglich für die Tollwut; denn von allen von sicher tollwütigen Hunden gebissenen und nicht behandelten Menschen sterben nur etwa 14%. Die Feststellung, daß bei dem beißenden Hunde Tollwut vorgelegen hat, ist in vielen Fällen durch genaue tierärztliche Beobachtung, in anderen Fällen durch die Übertragung von Gehirnteilen auf andere Tiere, wodurch Tollwut erzeugt wird, und schließlich durch einen charakteristischen mikroskopischen Hirnbefund mit größter Sicherheit möglich. Da Deutschland in Berlin und Breslau zwei Zentralstellen für diese Untersuchungen und für

die Behandlung besitzt, an welche die Köpfe der getöteten Tiere einzusenden sind, so verfügen wir über eine sehr genaue amtliche Statistik über die Bisse durch wutverdächtige, bzw. wutkranke Tiere.

Obwohl bisher etwa fünftausend Arbeiten über Tollwut erschienen sind, wissen wir über den Erreger dieser ansteckenden Krankheit nicht viel. Er ist jedenfalls so klein, daß er Tonkerzen passiert; er muß sich im Gehirn und im Speichel der Wutkranken vorfinden, denn man kann mit diesen Materialien im Tierversuch die typische Wut erzeugen. Pasteur hat zuerst nachgewiesen, daß durch die Übertragung des Gehirns eines an Wut gefallenen Hundes auf Kaninehen und durch weitere Übertragung von Kaninehen auf Kaninehen der Erreger der Krankheit sich verändern läßt. Es entsteht aus dem Straßenvirus das sog. Virus fixe. Beträgt die Inkubation beim Straßenvirus zwei bis drei Wochen, so ist sie beim Virus fixe auf sechs bis sieben Tage abgekürzt. Und der merkwürdigste Unterschied besteht darin, daß man beim Tier mit Straßenvirus durch Einspritzung unter die Haut Tollwut erzeugen kann, mit Virus fixe aber fast niemals und beim Menschen wohl überhaupt nicht. Trotzdem aber kann man mit Virus fixe Tier und Mensch gegen die Erkrankung schützen, und zwar auch noch nach erfolgtem Biß. Wenn nun auch das Virus fixe für den Menschen ungefährlich ist, so beginnt man doch die Impfung nicht mit dem frischen, sondern mit einem durch Vorbehandlung noch abgeschwächten Virus. Die Erfolge sind in der ganzen Welt günstige, und in Preußen sterben von den von sicher tollwütigen Tieren Gebissenen gegenüber 14% der Unbehandelten nur 1,4% der Behandelten. Diese geringen, aber gleichwohl bedauerlichen Mißerfolge sind auf besondere Empfänglichkeit der Gebissenen oder aber auf besonders ausgedehnte Zerfleischungen und schließlich auf zu spät begonnene Behandlung zurückzuführen. Um diesem letzten Übelstande vorzubeugen, der zum Teil wohl darauf beruht, daß in Deutschland nur zwei Wutschutzstationen vorhanden sind, hat man in anderen Ländern, z. B. in Frankreich, begonnen, eine Anzahl kleiner Stationen, die über das Land verteilt sind, zu errichten, und in Amerika ist man dazu übergegangen, den Impfstoff durch ein besonderes Verfahren so zu präparieren, daß er von der Zentralstelle aus

sofort überallhin verschickt werden kann. Dort hat sich dieses Verfahren in Tausenden von Fällen gut bewährt. Da die Behandlung drei Wochen lang etwa täglich erfolgen muß, ohne daß die Aufnahme in ein Krankenhaus nötig ist, so bedeutet dieses Verfahren einen großen Fortschritt, indem Zeit und die Kosten der Reise und des Aufenthaltes an der Zentralstelle erspart bleiben. Sollte es sich weiter bewähren und auch in Deutschland zur Einführung gelangen, so würde die Zahl der von tollwütigen Hunden Gebissenen, die sich impfen lassen, gewiß noch größer als bisher (94 %) werden. Damit würde aber auch die jetzt schon geringe Todeszahl noch weiter herabgesetzt werden.

Schließlich sind in den letzten Jahren noch Versuche gemacht worden, um außer der Schutzimpfung mit dem Virus fixe auch die Anwendung eines Anti-Tollwutserums zu ermöglichen. Es ist erwiesen, daß man durch Immunisierung bei Tieren ein Serum herstellen kann, das unter bestimmten Verhältnissen die Entstehung der Tollwut verhindert. Inwieweit eine Kombination der Serumbehandlung mit der Schutzimpfung Vorteile für den Menschen bringt, ist noch abzuwarten.

Die in neuerer Zeit verschärften veterinärpolizeilichen Vorschriften geben eine Handhabe, um auch dem Umsichgreifen der Seuche unter den Tieren vorzubeugen.

3. Sitzung am 4. November 1911.

Geh. San.-Rat Prof. Dr. E. Leser:

„Die Erkenntnis der Störungen des Wundverlaufs in ihren Beziehungen zu den Fortschritten der Chirurgie.“

Nachdem der Vortragende den Begriff der „Wunde“ erläutert und auf die Verschiedenheit ihrer Bedeutung je nach der Art des verletzten Gewebes hingewiesen hat, betont er, daß nur die Hautwunde, die Trennung der Haut, die Gefahren der Blutvergiftung in sich birgt. Er erinnert an die noch in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts vorhanden gewesene Unsicherheit der Ärzte in der Behandlung von Hautwunden und weist darauf hin, wie lange es gedauert hat, bis man, obwohl die Bedeutung des Unterschiedes zwischen Wunden mit

und solchen ohne Hauttrennung schon längst erkannt war, einsah, daß es der Zutritt der Luft sei, mit den in ihr suspendierten Mikroorganismen, der diese Differenz in der Wundheilung bedinge. Nach summarischer Schilderung des Listersehen antiseptischen Okklusiv-Verfahrens, mit dessen Durchführung die Erfolge der Wundbehandlung sich schon erheblich gebessert haben, bespricht der Redner die Unsicherheit dieser Erfolge und begründet den Übergang von der Scheu vor der Luftinfektion zu der vor der Kontaktinfektion, die zur Einführung der aseptischen Wundbehandlung Anlaß gegeben hat. Es werden die grundlegenden Untersuchungen Robert Kochs und der von ihm erbrachte Nachweis von der Möglichkeit einer Reinzüchtung der einzelnen Bakterienarten und der Bestimmung ihrer Giftigkeit eingehend gewürdigt. Die für den Chirurgen wichtigsten pathogenen Mikroorganismen werden auf farbigen Tafeln vorgeführt und die Maßnahmen besprochen, die nach dem heutigen Stand unseres Wissens zum „keimfreien“ Operieren nötig sind.

Die infolge der Asepsis erreichte Sicherheit gibt dem Chirurgen jetzt die Möglichkeit, auch an die bis dahin für unangreifbar geltenden großen Körperhöhlen und Gelenke operativ heranzutreten. Unter Vergleich mit dem Stand der Chirurgie vor 25 bis 30 Jahren werden die erzielten Fortschritte näher geschildert. Es wird auf die erfolgreichen Operationen im Schädelraum — diagnostische Aspiration von Gehirnflüssigkeit und -masse, Dekompressions-Trepanation, Exstirpation von Hirngeschwülsten, Heilung schwerer Gesichtsneuralgien usw. — hingewiesen. Es werden die segensreichen Eingriffe in der Bauchhöhle — Darmnaht, Herausnahme von Magen- und Darmteilen, Lösung von Darmverschlingungen, Heilung der Blinddarmentzündung usw. — besprochen und die Erfolge der Frauenärzte wenigstens angedeutet. Bei der Erörterung über die Operationen in der Brusthöhle geht der Vortragende auf die neuerdings geübten großen Plastiken und auf das Druckdifferenzverfahren ein, indem er daraus die Möglichkeit herleitet, nicht nur Verletzungen und Eiterungen in der Lunge operativ zu heilen, sondern sogar unter Blutleere einzelne Teile der Lunge herauszunehmen. Auch die Eingriffe am Herzen scheinen ihm damit an Sicherheit gewonnen zu haben. Bei der Extremitäten-

chirurgie wird neben den großen Fortschritten in der Gelenkchirurgie der bedeutende Wert der Blutgefäßnaht betont und auch bei der Implantation und Transplantation von Knochen und Gelenken kurz verweilt.

Wenn auch noch andere Neuerungen, wie das Röntgenverfahren, die Verbesserung der Beleuchtungsinstrumente, Blutuntersuchungen und vieles andere mit beigetragen haben, so ist doch der Hauptanteil an den errungenen Fortschritten zweifellos dem gesicherten Wundbehandlungsverfahren zuzuschreiben, auch wenn dasselbe es nicht ermöglicht, wirklich „keimfrei“ zu operieren. Denn auch in störungslos verheilenden Wunden werden selbst bei strengster Asepsis pathogene Keime nachgewiesen.

Diesen scheinbaren Widerspruch klärt der Redner auf und schildert in großen Zügen die Verteidigungskraft und die Schutzmittel des lebenden Organismus, indem er der Immunität, der Bildung von Antitoxinen bei Bakterieninvasion, gedenkt und das massenhafte Auftreten von Blutzellen am Ort der Invasion, deren künstliche Vermehrung, die Darstellung von Heilsera und Antitoxinen, sowie Ehrlichs systematische Arbeiten neben anderem erwähnt.

Zum Schluß spricht der Vortragende die Hoffnung aus, daß sich allmählich auf Grund fortschreitender Erkenntnis aus der immerhin verstümmelnden mechanisch-operativen Chirurgie eine prophylaktisch-konservative entwickeln möge, die das erkrankte Organ nicht herauschneidet, sondern tatsächlich heilt.

4. Sitzung am 11. November 1911.

Prof. Dr. L. Rhumbler, Hann.-Münden:

„Physikalische Erklärung der Lebensäußerungen der niedersten Urtiere.“

Nachdem Bütschli den Aggregatzustand der lebendigen Substanz, des Protoplasmas, als den eines zähflüssigen Schaumes bestimmt hatte, fragte es sich, ob diese Substanz den gleichen Gesetzen der Hydromechanik unterworfen sei wie anorganische Flüssigkeiten. Diese werden in hohem Maße durch die sog. Oberflächenspannung beeinflusst: an ihrer Oberfläche resultiert aus der Kohäsion ein nach innen gerichteter Druck. Schwebt

man ein Flüssigkeitstropfen in einer homogenen anderen Flüssigkeit von ringsum gleicher Adhäsion, so ist auch der Oberflächendruck ringsum gleich und formt den Tropfen zur Kugel. Wird aber die Adhäsion der umgebenden Flüssigkeit lokal geändert, so ändert sich an der gleichen Stelle auch die Oberflächenspannung des suspendierten Tropfens, und eine Formveränderung, eventuell eine Fortbewegung sind die Folge des einseitigen Überdruckes.

Der Vortragende zeigt, daß einfachste einzellige Lebewesen in der Tat weitgehend von der Oberflächenspannung und ihren lokalen Änderungen beherrscht werden, und daß es darum möglich ist, ihre Lebensäußerungen an Tröpfchen toter Flüssigkeit täuschend nachzuahmen. So konnte der Vortragende selbst den Nachweis erbringen, daß von einer Amöbe ein Fremdkörper dann als Nahrung umflossen wird, wenn er zu der Amöbenoberfläche eine größere Adhäsion als zu dem umgebenden Wasser besitzt, und daß aus ähnlichen Gründen die unverdaulichen Nahrungsreste als Fäkalien wieder ausgestoßen werden. Künstliche Tropfen leisten unter analogen physikalischen Bedingungen ganz das gleiche. Auch gelang es dem Vortragenden, die höchst kunstvollen Gehäusebildungen, mit denen manche Amöben ihren Weichkörper umgeben, indem sie nur an einzelnen Stellen ihrer Oberfläche Öffnungen für das Vorfließen der Pseudopodien offen lassen, mechanisch zu analysieren und experimentell nachzuahmen. Selbst die komplizierten Schalen der Foraminiferen konnten neuerdings in hohem Maße als mathematisch berechenbar erwiesen werden. Nach alledem besteht kein Zweifel, daß die Lebensäußerungen der niedersten Urtiere von denselben mechanischen Gesetzen beherrscht werden, die in der anorganischen Natur zu finden sind.

Natürlich kann man nicht sagen, daß zwischen den anorganischen und den lebenden Gebilden nun überhaupt kein Unterschied bestände. Solche sind gewiß vorhanden; aber sie beruhen nicht auf einer prinzipiellen Verschiedenheit der hier und dort waltenden chemisch-physikalischen Kräfte, sondern darauf, daß die Organismen eine hochkomplizierte morphologische Struktur besitzen und mit der Fähigkeit begabt sind, ihre im Lebensbetrieb sich verbrauchende Substanz und Struktur durch den Stoffwechsel in immer gleicher Weise wiederherzustellen.

5. Sitzung am 18. November 1911.

Pater E. Wasmann S. J., Valkenburg:

„Das Prinzip der Entwicklung in der Deszendenztheorie.“

Man beruft sich oft auf das Entwicklungsprinzip, um eine rückhaltlose Konsequenz in der Anwendung desselben zu fordern. Es ist daher von großer Wichtigkeit, die Natur dieses Prinzips näher zu untersuchen. Ist es ein aprioristisches Prinzip, das unabhängig von den Tatsachen Geltung hat, oder ein aposterioristisches Prinzip, das aus den Tatsachen abstrahiert wurde und nur soweit gelten kann, als die Tatsachen es gestatten?

Das Entwicklungsprinzip in der Abstammungslehre ist durch Abstraktion gewonnen aus einer Reihe von paläontologischen, embryologischen, morphologischen und bionomischen Tatsachen, die mit mehr oder minder großer Wahrscheinlichkeit für die Annahme einer Stammesentwicklung sprechen. Daher ist auch die Abstammungslehre nur eine Summe von Hypothesen von mehr oder minder großer Wahrscheinlichkeit, wie auch Richard Hertwig 1910 wiederum betont hat. Wie weit jene Entwicklungshypothesen Gültigkeit beanspruchen können, ist nicht nach ihrem subjektiven Elemente zu beurteilen, nämlich nach dem Streben des menschlichen Geistes nach einheitlicher Erklärung der Tatsachen, sondern nach ihrem objektiven Elemente, d. h. nach ihrer Übereinstimmung mit den uns bisher bekannten Tatsachen.

Das Entwicklungsprinzip in der Abstammungslehre ist somit ein durch und durch aposterioristisches Prinzip. Den Methoden einer naturwissenschaftlichen Theorie entsprechend, darf es in der Abstammungslehre nur insoweit Geltung beanspruchen, als es durch die Tatsachen des betreffenden Wissensgebietes gestützt wird, auf die man es anwenden will.

Hieraus ergeben sich zwei wichtige Folgerungen: Das Entwicklungsprinzip in der Abstammungslehre ist nur insoweit naturwissenschaftlich begründet, als es durch die Grenzen unserer bisherigen naturwissenschaftlichen Tatsachenkenntnis bestätigt wird. Alle sog. Postulate, die darüber hinaus im Namen des Entwicklungsprinzips aufgestellt werden, gehören nicht in den Rahmen der Abstammungslehre als naturwissenschaftliche

Theorie und sind als aprioristische, spekulative Verallgemeinerungen abzulehnen.

Welches sind nun aber die Grenzen, die nach unserer bisherigen Tatsachenkenntnis sich für die Abstammungslehre ergeben? Die moderne paläontologische („historische“) Methode hat uns auf stammesgeschichtlichem Gebiet zahlreiche „Entwicklungsreihen“ wahrscheinlich gemacht, in denen wir die Bildung neuer Arten, Gattungen und Familien von Organismen an der Hand der paläontologischen Funde verfolgen können. Für Übergänge zwischen verschiedenen Klassen und Kreisen bietet sie uns aber keinerlei Beweise. Dieselbe paläontologische Methode hat ferner zu dem Ergebnis geführt, daß die auf Grund der alten vergleichend-morphologischen und embryologischen Methode aufgestellten, weit umfassenden monophyletischen Stammbäume sich als „Phantasie-Entwicklungsgeschichte“ (Depéret) erwiesen; denn sie lösen sich in Wirklichkeit in eine mehr oder minder große Zahl von Parallelstämmen auf, sprechen also für eine polyphyletische (vielstammige) Entwicklung.

Der Vortragende zeigt sodann an einer Reihe von Beispielen aus seinem eigenen Fachgebiet, wie zahlreiche Arten, Gattungen und selbst Familien von Insekten, namentlich von Käfern, sich dadurch entwickelt haben, daß ihre Vertreter seit dem Beginn der Tertiärzeit dem Leben bei Ameisen und Termiten sich anpaßten, also zu Ameisengästen (bzw. Termitengästen) wurden. Die morphologisch-biologische Methode hat hier zu einer ähnlichen Bestätigung der vielstammigen Entwicklung geführt wie die paläontologische Methode auf ihrem Gebiete. Die Art und Weise, wie beide Methoden sich gegenseitig ergänzen, wird schließlich an der hypothetischen Stammesgeschichte der Fühlerkäfer (Paussiden) erläutert.

6. Sitzung am 25. November 1911.

Dr. E. Bircher, Aarau:

„Die kretinische Degeneration in Beziehung zu den Bodenformationen.“

Die kretinische Degeneration, deren Wesen und Hauptsymptome (Kropf, Kropfherz, Taubstummheit und Kretinismus)

der Vortragende eingehend bespricht, zeigt in ihren vier Formen eine gesetzmäßige Verbreitung. Untersuchungen, die am vollständigsten aus dem Kanton Aargau und aus anderen Gegenden der Schweiz, nach der Literatur aber auch aus dem übrigen Europa und aus anderen Erdteilen vorliegen, zeigen deutlich, daß die kretinische Degeneration an gewisse geologische Bodenformationen gebunden ist, daß vorwiegend Schichten marinen Ursprungs davon behaftet sind (Silur, Trias, Meermolasse), während Ur- und Eruptivgestein und Süßwassermolasse, wie auch Kreide- und Juraformation davon frei sind. Die kretinische Degeneration wird durch das aus diesen Schichten herausfließende Wasser erzeugt. Alle Gegenden, die aus solchen Formationen ihr Wasser beziehen, laufen Gefahr, kretinisch verseucht zu werden. Dagegen ist es möglich, in durchseuchten Gebieten durch Herleitung von Wasser aus kropffreien Schichten ganze Orte von der kretinischen Degeneration zu befreien, wie dies planvoll bei Rapperswil und Asp in der Schweiz geschehen ist.

Daß im Wasser die Ursache der kretinischen Degeneration enthalten ist, kann durch Tierversuche, speziell an Ratten, nachgewiesen werden. Bei diesen Tieren gelingt es, indem man sie Wasser trinken läßt, das aus den genannten Schichten stammt, in sechs Monaten Kröpfe, später auch Wachstums- hemmung und Herzveränderungen zu erzeugen. Die Natur des im Wasser enthaltenen Kropfgiftes ist indessen noch unbekannt. Interessant ist jedenfalls die Beobachtung, daß man durch den sonst sicheren Berkefeldtonfilter nicht imstande ist, das kropferzeugende Agens zurückzuhalten, sondern daß es im Wasser durch die Tonkerze hindurchgeht. Dagegen bleibt, wenn man das Wasser durch nicht kropferzeugendes Gestein durchfließen läßt, die Kropfbildung zunächst aus und tritt erst später im Laufe der Zeit ein. Es scheinen also die Gesteine allmählich gesättigt oder durchlässig zu werden. Die tierische Membran (Dialysator) hingegen vermag das kropferzeugende Agens aufzuhalten, und es weist dieser Umstand darauf hin, daß das Kropfgift sich in einem kolloidchemischen Zustand befindet. Der Dialysatorrückstand ist imstande, Kropf zu erzeugen.

Die Kropfkrankheit ist eine verderbliche Volksseuche, die schleichend an dem Mark des betreffenden Volkes nagt und tief

in das soziale Leben eingreift. Sie kann nicht mit Feuer und Schwert ausgerottet werden; wohl aber ist eine rationelle Trinkwasserversorgung auf Grund wissenschaftlicher Erkenntnis imstande, die Seuche einzudämmen und auszurotten.

7. Sitzung am 2. Dezember 1911.

Pfarrer Lic. Dr. K. Schwarzlose:

„Eindrücke und naturwissenschaftliche Probleme vom Balkan.“

In fesselnder Weise schildert der Vortragende Land und Leute der von ihm achtmal auf Studienreisen nach allen Richtungen durchquerten Balkanhalbinsel, jenes Ländergebietes im Südosten Europas, das nicht nur unter vielen unbegründeten Vorurteilen zu leiden hat, sondern auch von der europäischen Wissenschaft verhältnismäßig wenig beachtet wird. Geographisch rechnet man zur Balkanhalbinsel nur die südlich der Save und Donau gelegenen Länder; aus geschichtlichen und kulturellen Gründen muß aber auch das heutige Rumänien in den Bereich des Balkans einbezogen werden.

Schon rein landschaftlich betrachtet ist die Balkanhalbinsel von fesselndem Reiz: das 600 km lange, geologisch so interessante Gebirge, das ihr den Namen gegeben, die Karpathen mit ihren Urwäldern, das romantische Rhodope-Gebirge und das wildeste und unzugänglichste, der Rilo an der bulgarisch-mazedonischen Grenze, mit seinen hundert kleinen Seen, die so viel Rätselhaftes bieten. Und welche Ausbeute und Überraschungen enthalten diese zum Teil nur oberflächlich, zum Teil so gut wie gar nicht erforschten Gebirge für den Geologen, den Zoologen und Botaniker, wie für den Forst- und Weidmann.

Das serbische Kopaonikgebirge hat eine Flora, die ihresgleichen sucht. Selbst das als armselig verschrieene Montenegro ist durch eine Fülle merkwürdiger und wertvoller Pflanzen ausgezeichnet. Dort kommen der Quittenbaum, die Gartenhyazinthe, die wilde Reseda, die Wasserkastanie und der Gelbholzsumach allenthalben vor. Letzterer ist sogar ein Exportartikel, der dem kleinen Königreich jährlich etwa 300 000 Mark einbringt. Auch der Athosberg soll eine an großen Seltenheiten besonders reiche Flora besitzen.

Auch in bezug auf Landwirtschaft, Obst- und Gemüsebau ist der Balkan interessant. Er liefert eine Fülle guter Bodenprodukte, vor allem Korn, Mais, Tabak, Reis und Wein. Vergessen bleibe auch nicht die großartige Rosenkultur im Tundschatl in der Umgebung von Kazanlik und die Rosenöldestillation.

Ebenso werden die unterirdischen Schätze der Balkanhalbinsel in ihrer Mannigfaltigkeit und Stärke bei uns nicht genug gewürdigt, weder wissenschaftlich, noch industriell. Und dabei ist das ganze Gebiet überreich an Gold, Silber, Kupfer, Blei, Antimon, Petroleum, Salz und Kohlen. Die Kohlenbergwerke Serbiens sind allein des Studiums wert. Auch die Höhlenforschung bietet auf dem Balkan eine überraschende Ausbeute, besonders in seinem Westen. Die serbischen Gebirge und der Südabhang des Balkans sind außerdem reich an Mineral- und Thermalquellen, die zum Teil schon im klassischen Altertum benützt wurden, um die sich aber die heutige Wissenschaft gar nicht kümmert. Dort gibt es zu vielen anderen Schätzen auch einen vortrefflichen Marmor, der schon von den Römern exportiert wurde, den die Serben im Mittelalter zu ihren wunderbaren Klosterbauten verwandten, und der bei Besserung der Kommunikationsmittel auch für uns einmal wertvoll werden könnte.

Von hervorragendem Reiz ist die reiche Tierwelt des Balkans. In den serbischen Wäldern, in Ostmontenegro, im Rilogebirge und in den Karpathen sind Bär und Wolf noch heimisch; in Ostmontenegro und im Rilo leben noch zahlreiche Gemen. Auf dem Sulinaarm der Donau, der durch den Reichtum seiner Wasservögel sich besonders auszeichnet, ist allein die Ente in 27 Arten vertreten, ganz zu schweigen von dem Fischreichtum der Gewässer, der kaum in einer anderen Gegend übertroffen wird.

Der interessanteste Gegenstand der Beobachtung bleibt aber immer der Mensch. Es gibt kein Gebiet Europas, in dem in dieser Beziehung für Vergangenheit und Gegenwart eine solche Vielseitigkeit vorliegt. Die Archäologie darf hier noch auf reiche Funde hoffen. Was birgt Serbien noch, das einen römischen Limes von der Donau bis zum Timok besaß, was die Dobrudscha, wo man erst jetzt bei Adamclissi, das man das rumänische Pompeji nennen dürfte, auszugraben begonnen hat.

Für den Ethnologen ist der Balkan eine Fundgrube ersten Ranges. Welche Mischung von Völkern hat sich dort im Laufe der Jahrhunderte vollzogen, und wie bunt sieht es in dieser Hinsicht noch heute aus. Es gibt Albanen, Serben, Bulgaren, Rumänen, Tartaren, Armenier, Juden, Zigeuner, Türken, Griechen und Kutzowalachen usw. Die Entstehung des rumänischen Volkstums ist heute noch keineswegs einwandfrei aufgeklärt: der heutige Türke ist noch ein Problem, und was bieten die Albanen, die ältesten Bewohner der Balkanhalbinsel, noch der Forschung, ebenso ihr Land, wenn es erst einmal sicher zu bereisen sein wird! Und welch großes Arbeitsfeld stellt sich in den Sprachen der Balkanvölker dar! Ihre Erforschung wird noch manche Rückschlüsse auf die Entstehung und Kulturbeeinflussung der Völker mit sich bringen. So ist z. B. der aus dem Lateinischen stammende kirchliche Wortschatz im Rumänischen das wichtigste Zeugnis dafür, daß das Christentum zum erstenmal schon im zweiten Jahrhundert in dieses Land gekommen ist.

Der Vortragende geht etwas näher auf das rumänische, albanische, kutzowalachische und türkische Volksproblem ein und weist auch auf das viele Interessante hin, das die Trachten, die Lebensweise, die Krankheiten und die Arbeitsprodukte der Balkanvölker darbieten. Er schließt damit, daß er es nicht für seine Aufgabe erachtet habe, einige wenige Fragen herauszugreifen und ausführlich abzuhandeln, sondern vielmehr die Fülle des Stoffes und der Probleme anzudeuten, die auf dem Balkan noch der gründlichen wissenschaftlichen Bearbeitung harret, und deutsche Gelehrte zur Beachtung dieses noch wenig berücksichtigten Studienggebietes anzuregen.

8. Sitzung am 9. Dezember 1911.

Prof. Dr. O. zur Strassen:

„Der Bau des fossilen Menschen.“

Nach Ausweis der Morphologie waren die Vorfahren des Menschen mit denen der anthropoiden Affen nahe verwandt. Von ihrem wirklichen Bau geben die Funde fossiler Knochenreste, so spärlich sie zurzeit noch sind, ein ungefähres Bild. Nahe dem Ausgangspunkte der von den Affen zum Menschen führenden Formenreihe steht *Pithecanthropus*, von dem Dubois

vor zwanzig Jahren auf Java das Schädeldach, ein Oberschenkelbein und Zähne gefunden hat. Der Bau des langen und schlanken Oberschenkels beweist, besonders durch die Form und Stellung seiner Kniegelenkfläche und die Ausbildung der Muskelansätze, daß *Pithecanthropus* aufrecht ging wie ein Mensch. Daraus läßt sich mit einiger Sicherheit auf den Besitz geschickter Hände, hieraus wieder auf eine höhere Entwicklung des Gehirns schließen. Dem entspricht in der Tat die Größe des Schädels, der mit 850 ccm Inhalt die größten Schädel heutiger Anthropoiden übertraf. Die Form des Gehirnes, die man durch Ausguß der Höhle kennen lernte, läßt vermuten, daß *Pithecanthropus* besonders zur Verwertung seiner Gesichtseindrücke befähigt war.

Zahlreichere Reste geben Auskunft über die jüngeren Vorfahren des Menschen. Seit dem Funde des „Neandertalers“ bei Düsseldorf (1856) sind in Spy, Krapina und neuerdings besonders in Südfrankreich Knochen aller Art einer primitiven Menschenrasse gefunden worden. Diese Menschen waren untersetzt, plump, mit kurzen dicken Gliedern. Die Krümmung des Oberschenkels und die Stellung der oberen Gelenkfläche des Schienbeines zeigen, daß sie mit gekrümmten Knien gingen. Der Schädelinhalt war größer als bei *Pithecanthropus*, aber kleiner als bei den heutigen Menschen. Die niedrige fliehende Stirn, mächtige Augenbrauenbögen und Wangenknochen gaben dem Gesicht der Neandertalerrasse ein wildes, halb tierisches Aussehen. Der Unterkiefer war groß und schwer. Das vorspringende Kinn des heutigen Menschen war kaum oder gar nicht ausgebildet, am wenigsten bei dem altdiluvialen *Homo heidelbergensis*, der einer noch primitiveren Rasse angehörte. Allmählich, wie das äußere Kinn sich ausgebildet hat, entwickelte sich im Innern eine charakteristische Struktur der spongiösen Knochensubstanz, die auf immer stärkere Inanspruchnahme des Kinn-Zungenmuskels, also wohl auf eine Entwicklung der Sprache hindeutet.

9. Sitzung am 16. Dezember 1911.

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. W. Dönitz, Berlin:

„Die Bekämpfung der Schlafkrankheit.“

(Erscheint ausführlich in Heft 4.)

10. Sitzung am 6. Januar 1912.

Dr. F. Drevermann:

„Aus den Tiefen des Jurameeres.“

Bei der Untersuchung einer Schicht mit versteinerten Meerestieren muß der Geolog vor allem berücksichtigen, daß hier, also auf dem Meeresboden einer längst verflissenen Zeit, nicht nur Bodenbewohner ihr Grab gefunden haben, sondern daß auch die an der Oberfläche und in den verschiedensten Tiefen des Ozeans lebenden Tiere nach ihrem Tode zu Boden sinken. Eine Schicht mit marinen Versteinerungen stellt also gewissermaßen die Projektion des gesamten Meereslebens einer Zeit, des Planktons, Nektons und Benthos, auf eine Ebene, nämlich auf den Meeresboden, dar. Unter diesem Gesichtspunkt untersucht der Redner den berühmten Fundort Holzmaden in Württemberg, von wo durch die jahrelange meisterhafte Präpariertätigkeit B. Hauffs eine Fülle der herrlichsten Skelette in die verschiedenen Museen der Welt gekommen ist.

Schon frühere Autoren haben angenommen, daß zur damaligen Zeit außergewöhnliche Bedingungen am Meeresboden geherrscht haben müssen; denn allein das Vorwiegen der lebhaften Schwimmer, wie der Fische, der Ichthyosaurier und anderer, unter den Versteinerungen läßt sich kaum anders deuten. Aber auch die hervorragende Erhaltung dieser Tiere läßt sich nicht anders erklären — es müssen eben die aasfressenden Tiere in der Tiefe gefehlt haben, die an den meisten Fundorten die zu Boden sinkenden Kadaver zerstörten. Man hat an untermeerische Exhalationen giftiger Gase gedacht; diese Erklärung ist aber von der Hand zu weisen, weil in der ganzen Jurazeit die vulkanische Tätigkeit überhaupt ruhte. Ein Vergleich mit dem Schwarzen Meer, auf dessen Boden reichliche Schwefelwasserstoff-Ausscheidungen ein organisches Leben verhindern, während in den höheren Lagen des Wassers zahlreiche Fische und andere Tiere leben, bietet deshalb Schwierigkeit, weil bei Holzmaden die Verhältnisse zu oft gewechselt haben müßten, da man in der einen Schicht wohlerhaltene, in der nächsten dagegen vollkommen zerrissene Tiere findet. Besser läßt sich ein Vergleich mit den „Pollen“ an der Westküste Skandinaviens durchführen, mit Seen, die durch eine Barriere vom

Meere getrennt sind, und wo die Wasserzufuhr vom Meer aus nur im Frühjahr die nötige Zusammensetzung besitzt, um das Wasser im Pollen bis zum Meeresboden auszuwechseln, wo aber im übrigen Teil des Jahres nur die höheren Lagen des Pollenwassers ersetzt werden, während sich am Boden allmählich eine Schwefelwasserstoff führende Schicht ansammelt. Dieses Gas geht aus der Zersetzung der zahlreichen, zu Boden sinkenden Tier- und Pflanzenreste hervor und macht das Leben am Boden unmöglich, verhindert also damit gleichzeitig die Zerstörung der auf dem Boden liegenden Kadaver. Ähnliche Verhältnisse könnten auch im Jurameer geherrscht haben, wenn es zugänglich erscheint, diese kleinen Verhältnisse auf einen größeren Maßstab zu übertragen. Es ließe sich dann erklären, daß in manchen Schichten die Skelette der großen Meeressäurier vollkommen zerstört und zerrissen, in anderen dagegen mit der Haut in prachtvollster Weise erhalten sind.

Zahlreiche Versteinerungen aus dem Senckenbergischen Museum, in dem gerade dieser hervorragende Fundort vorzüglich vertreten ist, lassen die außergewöhnliche Schönheit der Erhaltung klar hervortreten. Daneben ist eine Anzahl von Photographien großer Saurier ausgestellt, die eine Zierde des Lichthofes bilden.

11. Sitzung am 13. Januar 1912.

L. Müller-Mainz, München:

„Zoologische Beobachtungen am unteren Amazonas.“

Das Tiefland des Amazonas ist verhältnismäßig ein noch junges Gebiet; denn bis in das Quartär hinein befand sich an seiner Stelle ein Meeresbusen. Er war jedoch sehr seicht und wurde im Laufe der Jahrtausende durch die Sedimente der sich in ihn ergießenden Ströme ausgefüllt. So tauchte Amazonien langsam wieder aus den Fluten auf, aber auch heute noch ragt es nur unbedeutend über den Meeresspiegel hervor. Infolge dieser Tieflage ist Amazonien ein Überschwemmungsgebiet wie kaum ein zweites auf der Erde. Zur Regenzeit vermag der Amazonas die enormen Wassermassen nicht genügend rasch dem Meere zuzuführen, und nahezu zwei Fünftel des gesamten Amazonastieflandes werden teils durch die über ihre Ufer tretenden

Ströme, teils durch die Regemengen selbst unter Wasser gesetzt. Nur die höchstgelegenen Stellen des Landes bleiben von der Überflutung verschont, und dieses hochgelegene Land bezeichnet man als Terra firma, im Gegensatz zu dem Inundationsgebiet der Regenzeit. Zu Beginn der Trockenzeit verläuft sich das Wasser, und das Inundationsgebiet bleibt trocken, bis nach sechs Monaten die neue Regenzeit wieder beginnt.

Da die Flüsse Amazoniens nur ein geringes Gefälle haben, können Ebbe und Flut bis weit stromaufwärts ihren Einfluß geltend machen. Es werden daher die den Flüssen zunächst gelegenen niederen Stellen des Ufergeländes bei jeder Flut unter Wasser gesetzt und überhaupt nie ganz trocken. Dies ist das Gebiet des Sumpfwaldes, des Igapo.

Jedes dieser drei Gebiete bietet der Pflanzenwelt naturgemäß verschiedene Existenzbedingungen und hat daher auch eine ganz verschiedenartig zusammengesetzte Flora. Amazonien ist daher kein ganz einförmiges Waldland, zumal der Wald des öfteren durch das Auftreten größerer oder kleinerer Grassteppen, der Campos, unterbrochen wird.

Diese Verschiedenartigkeit der Vegetation ist ein Faktor, der auf die Verbreitung der Tierwelt zum mindesten einen ebenso entscheidenden Einfluß ausübt wie die großen Flüsse, die für viele Tierarten unüberschreitbare Verbreitungshindernisse bilden. Man findet also, daß in Amazonien jedes Gebiet, das eine differenzierte Flora besitzt, auch eine dieser Flora entsprechende Fauna aufweist.

Dies zeigt uns gleich eine Betrachtung des Trockenwaldes, der Terra firma. Er ist arm an Palmen und arm an Fruchtbäumen, zu denen ja auch verschiedene Palmenarten in hervorragendem Maße zu rechnen sind. Wir bemerken daher in seiner Fauna ein Zurücktreten der fruchtfressenden Arten. Insektenfressende Vögel und blätterfressende Säugetiere behalten die Oberhand. Von den letzteren seien besonders die Faultiere und die Brüllaffen erwähnt. Im Gegensatz hierzu sind die Wälder des Inundationsgebietes reich an Palmen und Fruchtbäumen; daher ein Überwiegen der fruchtfressenden Säugetiere und Vögel. Wer das Glück hat, einen größeren Baum ausfindig zu machen, dessen Früchte gerade reif geworden sind, kann hier auf eugem Raum ein reiches Tierleben beobachten. Krallenäffchen, Pfefferfresser,

Drosselarten, Stärlinge und andere Fruchtfresser schmausen bei Tage in der Baumkrone, und wenn die Dämmerung hereinbricht, kommen Agutis und Pakas angeschlichen, um die zu Boden gefallenen Früchte zu verzehren.

Im Sumpfwald sind die Reptilien- und die Amphibienfauna stärker vertreten als Säugetiere und Vögel. Er ist nieder und dicht verfilzt und reich an Blattpflanzen. Da er fast ständig unter Wasser steht, ist seine Säugetierarmut erklärlich. Allerdings lebt gerade in ihm der Tapir, das größte Säugetier Amazoniens.

Auch die Campos sind keine abwechslungslosen Grassteppen. In der Hauptsache bedeckt sie zwar das Camposgras; aber es finden sich Palmgruppen eingestreut, und an den tiefer gelegenen Stellen bilden sich Seen und Sümpfe mit einem ganz unglaublich reichen Vogelleben. Endlich treten inmitten der Campos kleine Wäldchen und Gehölze auf. Hier ruht sich der große Ameisenbär tagsüber von den Strapazen seiner nächtlichen Exkursionen aus. An den Ufern der Camposflüsse schaukelt sich auf den viele Meter hohen Aningastauden das Zigeunerhuhn, sitzen große Reiher und Eisvögel, und in dem Schilf weidet das friedliche Wasserschwein. Die Flüsse selbst wimmeln von Fischen, darunter der riesige Pirarucu und die gefräßigen Caraïbenfische. Die Seen und die Oberläufe mancher Flüsse beherbergen aber noch zahlreiche Krokodile.

Ein Vogel sei noch erwähnt, der für die Nähe menschlicher Ansiedelungen charakteristisch ist, der schwarze Geier, der Urubu. Man könnte dieses Tier als das Wappentier Amazoniens wählen, denn man trifft es allenthalben. Der Urubu ist das erste Tier, das der Zoolog bei seiner Ankunft bemerkt, und wenn man vom Amazonaslande scheidet, sieht man ihn, während die Küste langsam entschwindet, noch hoch in den Lüften seine Kreise ziehen.

12. Sitzung am 20. Januar 1912.

Dr. H. Merton, Heidelberg:

„Koloniebildende Protozoen.“

Der fundamentale Unterschied zwischen Protozoen und Metazoen beruht vor allem darin, daß sämtliche Lebensfunk-

tionen im einen Falle an eine einzige Zelle, im anderen an größere Zellenkomplexe, die als Gewebe und Organe bezeichnet werden, gebunden sind. Der Zellteilungsprozeß spielt daher in diesen beiden Hauptabteilungen des Tierreichs eine sehr verschiedene Rolle. Bei den Protozoen ist die Zellteilung identisch mit der Fortpflanzung, indem die aus der Teilung hervorgegangenen Zellen sich voneinander trennen und zu selbständigen Organismen werden, deren Entwicklung auf das Wachstum der einen Zelle beschränkt ist. Zur Entwicklung eines Metazoons sind hingegen zahllose Teilungen erforderlich; die einzelnen Zellen bleiben in enger organischer Verbindung, sie haben ihre Selbständigkeit aufgegeben und sich einer höheren Einheit untergeordnet.

Durch vergleichende Betrachtung der verschiedenen Protozoenkolonien wird es möglich, diese zwischen Proto- und Metazoen bestehende Kluft zu überbrücken. Von verschiedenen Protozoenklassen sind Koloniebildungen bekannt, die dadurch entstanden sind, daß die aus einer Zelle durch Teilung hervorgegangenen Tochterzellen miteinander vereinigt blieben. Der Zusammenhang zwischen den einzelnen Zellen ist bei den einfachsten Kolonien, den festsitzenden Geißeltieren, ein sehr lockerer und wird durch gemeinsame Gehäuse- und Stielgerüste bewerkstelligt. Bei den Kolonien der Wimperinfusorien, die gleichfalls festsitzen, sind die einzelnen Individuen durch kontraktile Stiel-fäden viel enger miteinander verbunden.

Unter den freilebenden Protozoenkolonien gibt es bei den Wurzelfüßlern einige Formen, die durch den Zusammentritt einzellebender Individuen entstanden sind und daher nicht ganz unter den Begriff der Protozoenkolonien fallen; aber es gibt auch andere richtige Kolonien, die zum Teil durch plasmatische Ausläufer zusammenhängen. Die meisten freilebenden Kolonien haben kugelige Gestalt und vergrößern sich ebenso wie alle festsitzenden Kolonien durch Zweiteilung der einzelnen Zellen. Eine Vermehrung der Kolonien erfolgt entweder durch Zellen, die sich aus dem kolonialen Verbände lösen, oder durch Teilung der ganzen Kolonie. Hier haben sich also die Protozoenzellen schon zu einer höheren Einheit zusammengeschlossen, aber trotzdem ihre Selbständigkeit bewahrt. Bei den Volvociden, einer Familie der Geißeltiere, sind die beiden erwähnten

Vermehrungsprozesse nicht mehr möglich. Jede Zelle, die sich überhaupt teilt, entwickelt sich durch rasch aufeinanderfolgende Teilungen zu der für die betreffende Art fixierten Zellenzahl, und erst die fertigen Tochterkolonien schlüpfen aus. Bei den niedrigststehenden Formen der Volvociden sind alle Zellen einer Kolonie imstande, Tochterkolonien zu erzeugen. In aufsteigender Linie läßt sich bei anderen Arten eine immer verschiedenartigere Ausbildung der einzelnen Zellen einer Kolonie beobachten. Ihr gegenseitiges Abhängigkeitsverhältnis wird dadurch immer größer, und das Endglied dieser Entwicklungsreihe (*Volvox*) kann nicht mehr als Protozoenkolonie gelten, sondern muß als einheitliches vielzelliges Individuum angesehen werden.

Die Befruchtungsvorgänge sind in der Familie der Volvociden von besonderem Interesse, indem bei niederen Formen vollkommen gleichgestaltete Befruchtungszellen miteinander verschmelzen, bei höheren aber eine verschiedenartige Ausbildung derselben erfolgt, so daß sie als Ei- und Samenzellen betrachtet werden können.

13. Sitzung am 3. Februar 1912.

Prof. Dr. J. Versluys, Gießen:

„Die Geschichte der Meeresfaunen in den Tropen.“

In den tropischen Meeren rings um die Erde finden wir überall eine Tierwelt von gleichem Charakter. Im zentralen Atlantischen Ozean und im tropischen Indopazifischen Ozean leben größtenteils ähnliche, miteinander zweifellos verwandte Tiere. Die Faunen der beiden Gebiete müssen demnach gemeinsamer Herkunft sein. Diese Erscheinung ist interessant, weil diese Gebiete durch die Landmassen der alten und neuen Welt voneinander getrennt werden.

Da die Ozeane um die Kontinente herum miteinander in Verbindung stehen, wäre zuerst an eine fortwährende Wanderung von Tieren auf diesem Wege, besonders um Südafrika herum, zu denken. Doch zeigt eine Untersuchung der an den Südspitzen der Kontinente oder im hohen Norden lebenden Meeresfaunen, daß diese, mit wenigen Ausnahmen, aus ganz anderen Tieren bestehen, als wir in den tropischen Meeren finden. Von einer

Wanderung tropischer Meerestiere auf diesem Wege ist nichts zu erkennen. Auch durch eine solche Wanderung in früheren Perioden der Erdgeschichte ließe sich die Entstehung der einheitlichen zirkumtropischen Meeresfauna und besonders einige Eigentümlichkeiten derselben nicht in genügender Weise erklären.

So sehen wir uns gezwungen, nach einer anderen Erklärung dieser Erscheinung zu suchen. Und wir finden sie in Meeresverbindungen, die früher die tropischen Meere quer über die jetzige alte und neue Welt miteinander vereinigt haben. Geologen haben das Bestehen solcher Verbindungen im Mesozoikum und im Anfang des Tertiärs sicher erwiesen. Nur dadurch konnte sich früher eine ziemlich gleichmäßige zirkumtropische Meeresfauna bilden. Diese war durch das alte, sehr breite Becken des östlichen Pazifischen Ozeans und durch den zentralen Atlantischen Ozean in zwei Faunen getrennt: eine tropisch-amerikanische und eine europäisch-pazifische. Beide Faunen waren aber nicht erheblich verschieden, da über die Ozeane, besonders über den Atlantischen, ein regelmäßiger Austausch von Formen stattfinden konnte.

Etwa im Miozän, noch vor der Mitte des Tertiärs, wurde dann jede der beiden Regionen des zirkumtropischen Gebietes endgültig geteilt. Die amerikanische durch Zentralamerika, die europäisch-pazifische durch die Verbindung von Afrika mit Asien und Europa. Die jetzt getrennten Faunen entwickelten sich weiter, und so bildeten sich Unterschiede aus, die nicht mehr durch Wanderung ausgeglichen werden konnten. Die Zahl der tropischen Arten, die sowohl im Atlantischen als im Indopazifischen Ozean leben, ist schon ziemlich gering geworden. Aber viele Arten des östlichen Atlantischen Ozeans werden im Indopazifischen Meere noch jetzt durch sehr ähnliche Formen vertreten, und die weitaus meisten ostatlantischen Gattungen werden auch im Indopazifischen Ozean gefunden. Am deutlichsten kommt der Einfluß der früheren Meeresverbindungen zum Ausdruck bei denjenigen Tiergruppen, die ein geringes Verbreitungsvermögen besitzen, wie die Seeigel und die Korallen, und wo daher die früheren Verhältnisse am langsamsten verwischt werden. Noch jetzt sind die Seeigel, die den östlichen Atlantik bewohnen, den Seeigeln des Malayischen Archipels

ähnlicher als den westindischen, trotzdem nur noch mit letzterem Gebiete ein Austausch von Arten stattfindet.

Wenn aber die jetzige Form und Verbindung der Kontinentalmassen noch lange Zeit unverändert bleiben sollte, werden auch die Faunen des tropischen Atlantischen und Indopazifischen Ozeans einander immer weniger ähnllich werden, und dann wird die Verbreitung der Meerestiere in den Tropen mehr mit der bestehenden Gliederung der Ozeane in Einklang stehen als es jetzt der Fall ist.

14. Sitzung am 10. Februar 1912.

Oberstudienrat Prof. Dr. K. Lampert, Stuttgart:

„Verschleppung der Tiere durch Handel und Verkehr.“

Bei der durch den menschlichen Verkehr hervorgerufenen Verschleppung der Tiere handelt es sich meist um kleine Arten, hauptsächlich um Insekten, und um Verschleppung über die ganze Erde. Kein Land steht hier zurück, und wenn vielfach Amerika als Heimatland und Ausgangsstätte aller möglichen Schädlinge angeschuldigt wird, so ist dies nicht richtig: Amerika hat wenigstens ebensoviele seiner Schädlinge Europa zu verdanken wie umgekehrt. Bei der Verschleppung der Tiere ist es von grundlegender Bedeutung, ob die verschleppten Exemplare in ihrer neuen Heimat die notwendigen Existenzbedingungen finden. Für viele wird dies nicht oder nur unter ganz besonderen Verhältnissen der Fall sein. Einige Insekten finden sich z. B. nur in Warmhäusern großer Gärtnereien; andere wiederum können sich in Getreidespeichern, in Magazinen und ähnlichen geschlossenen Räumlichkeiten ungeheuer vermehren, im Freien dagegen vermögen sie nicht fortzukommen, weil sie zu ihrer Fortpflanzung einer ziemlich gleichmäßigen Temperatur während des ganzen Jahres bedürfen. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei den Hausinsekten; sie verdienen deshalb besondere Beachtung, weil sie häufig sehr lästig werden, auch wenn es sich nicht so oft um direkte Schädlinge handelt, und weil sie sehr schwer zu bekämpfen sind. Als Beispiele führt der Vortragende den Messingkäfer und die Hausmilbe an.

Verhältnismäßig gering ist die Zahl der eingeschleppten Insekten, die sich in der neuen Heimat völlig und auch im

Freien akklimatisiert haben. Das markanteste Beispiel hierfür ist die Reblaus, während bei anderen Arten, wie Coloradokäfer und San-José-Schildlaus, deren Einbürgerung in Europa man anfangs befürchtet hat, die Gefahr glücklich vorübergegangen ist. In hohem Maß haben sich dagegen europäische Insekten in Amerika zu Schädlingen entwickelt, während sie in Europa weit weniger schädlich auftreten.

Zum Schluß betont der Redner, daß von der großen Zahl der durch Handel und Verkehr nach Deutschland verschleppten Tiere sich im ganzen nur wenige Arten bei uns eingebürgert haben.

15. Sitzung am 17. Februar 1912.

Staatl. Fischereidirektor H. J. Lübbert, Hamburg: ·

„Der Walfang in früheren Jahrhunderten und zur
Jetztzeit.“

Schon vor dem Jahre 1500 sollen Portugiesen und Basken, die über Irland und Island bis nach Grönland fuhren, den Walfang dort in großem Umfang ausgeübt haben. Ihnen folgten die Holländer, deren Schiffe im Jahre 1596 ungeheure Scharen von Walen bei Spitzbergen entdeckten. Auf diesen Fanggründen haben im siebzehnten Jahrhundert die Holländer, Engländer, Franzosen, Dänen, Hamburger und Bremer eine außerordentlich ergiebige Fischerei auf Wale ausgeübt, die Hamburger um 1620 von einer an der Westküste Spitzbergens gelegenen Stelle aus, die noch heute die „Hamburger Bai“ heißt. Der Wal wurde anfangs von Landstationen aus gejagt und der Tran an Lande ausgekocht. Als dann die Tiere seltener und scheuer wurden, mußten ihnen die Walfahrer auf die hohe See hinaus folgen. Der Speck wurde nun an Bord in Fässer gepackt und erst in der Heimat ausgekocht; an der Elbe entstanden zahlreiche Transiedereien.

Die Ausbeute der Hamburger Walfangschiffe war bis gegen Ende des siebzehnten Jahrhunderts eine gewaltige. Alljährlich fuhren 50 bis 70, im Jahre 1675 sogar 83 Hamburger Schiffe auf den Fang aus, die in guten Jahren 400 bis 500 Grönlandswale (*Balaena mysticetus* L.) im Werte von 2 bis 2½ Millionen Gulden fingen. Die großen Erfolge Hamburgs im Walfang erregten den Neid der konkurrierenden Nationen, namentlich Hollands und Dänemarks, die mit allen Mitteln das blühende

Gewerbe der Hansestadt zu unterdrücken suchten. Leider hatten sie Erfolg, weil Hamburg, auf sich allein angewiesen, der Gewaltpolitik der mächtigen Nachbarn auf die Dauer nicht widerstehen konnte. Die Mannschaften der hamburgischen Walfangschiffe, meistens von den Inseln Ost- und Nordfrieslands stammend, gingen auf die holländische und englische Walfängerflotte über, bis im achtzehnten Jahrhundert auch der Walfang dieser Nationen, wenigstens in den arktischen Gewässern, ein Ende fand, weil man den Grönlandswal durch die rücksichtslose Verfolgung ausgerottet hatte.

So lange der Grönlandswal noch häufig war, beachtete man die übrigen Walarten wenig. Sie hatten, da ihre Barten, aus denen das wertvolle Fischbein hergestellt wird, nur sehr kurz sind, einen erheblich geringeren Wert und sind viel wilder und scheuer als der Grönlandswal. Die wichtigsten dieser „Furchenwale“ sind der Blauwal (*Balaenoptera sibbaldi* Gr.), der Finnwal (*Balaenoptera musculus* Comp.), der Seiwal (*Balaenoptera borealis* Less.) und der Buckelwal (*Megaptera boops* Fabr.). Erst im neunzehnten Jahrhundert gelang es dem Norweger Svend Foyn, in dem Waldampfer und der mit Hilfe des deutschen Büchsenmachers Cordes konstruierten Harpunenkanone Werkzeuge herzustellen, mit denen man auch die Furchenwale fangen konnte. Die Waldampfer sind kleine Schiffe mit leisegehender Maschine, die auf dem Vordersteven eine mörserartige Kanone stehen haben; das Geschütz wird mit einer mit Widerhaken versehenen Harpune geladen, die an ihrer Spitze eine Sprenggranate trägt. Der Dampfer fährt vorsichtig an den gesichteten Wal heran, die Harpune wird abgeschossen und der Wal dadurch getötet. Der erbeutete Wal wird durch den Dampfer an die Verarbeitungsstation geschleppt, die entweder an Land oder neuerdings an Bord eines größeren Dampfers, des sog. Kochschiffs, sich befindet. Dort wird der Wal abgespeckt und der Speck ausgekocht. Auf den Landstationen werden auch noch Fleisch und Knochen, nachdem man ihnen den Tran entzogen hat, verarbeitet. Aus dem Fleisch wird ein Futtermehl für Rindvieh und Schweine hergestellt, die Knochen finden in der Leim- und Knochenmehlfabrikation Verwendung.

Mit diesem Verfahren haben die Norweger in der zweiten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts in den arktischen Ge-

wässern große Mengen von Furchenwalen gefangen und verarbeitet, bis auch hier die intensive Verfolgung den Bestand derartig verminderte, daß der Fang mit Nutzen nur noch an wenigen Stellen, wie Farö, Island und Spitzbergen, ausgeübt werden kann. Dafür haben die Norweger in den letzten Jahren ein neues, viel ergiebigeres Feld für ihre Tätigkeit gefunden, indem sie den Walfang in die antarktischen Gewässer verlegt haben, wo sie wahrhaft glänzende Ergebnisse erzielen. Der Ertrag hatte im Jahre 1910 einen Wert von mehr als 20 Millionen Kronen; 1911 wurden sechs neue norwegische Gesellschaften gegründet, die jetzt alle in Tätigkeit sind. Erfreudlicherweise ist kürzlich auch eine deutsche Walfanggesellschaft in Hamburg ins Leben getreten, die an der sehr walreichen Küste von Deutsch-Südwestafrika den Fang ausüben soll.

Die Aussichten für die Walfangunternehmungen sind vorläufig noch glänzende, besonders, nachdem es kürzlich durch ein neues Verfahren gelungen ist, aus dem Waltran Margarine herzustellen. Dadurch wird der Tran, der bisher vorwiegend in der Leder- und Seifenfabrikation Verwendung fand, wahrscheinlich sehr im Preise steigen.

16. Sitzung am 24. Februar 1912.

Prof. Dr. K. Kroemer, Geisenheim:

„Wege und Ziele des neuen Weinbaues.“

Der Weinbau der Neuzeit beginnt etwa um die Mitte des neunzehnten Jahrhunderts mit dem Vordringen amerikanischer Rebenschädlinge nach Europa. Von ihnen werden besonders drei dem alten Weinbau gefährlich: der echte Meltau, die Blattfallkrankheit und die Reblaus.

Der echte Meltau oder Äscherich (*Oidium Tuckeri*), ein Pilz, der zu der amerikanischen Art *Uncinula spiralis* oder *neccator* gehört, wurde im Jahre 1845 zuerst in einem Weintreibhause bei London beobachtet und verbreitete sich in wenigen Jahren so stark, daß er schon 1850 in ganz Frankreich, in Italien, Tirol und Deutschland zu finden war. Der Pilz überzieht mit seinen vielfach verzweigten Fäden alle grünen Teile der Rebe, so daß sie wie mit Mehl bestäubt erscheinen. Durch die Art seiner Nahrungsaufnahme tötet er die Oberhaut

der befallenen Organe, was bei den Trauben fast immer zur Folge hat, daß die Beeren platzen und dann eintrocknen oder faulen. In den ersten Jahren nach seiner Einschleppung aus Amerika trat der Äscherich geradezu epidemisch auf und vernichtete in vielen Weinbergen fast den ganzen Ertrag. In Frankreich ging dadurch die Weinernte, die 1850 noch 45 Millionen Hektoliter betragen hatte, bis zum Jahre 1854 auf 10,8 Millionen Hektoliter zurück. Glücklicherweise fand man schon wenige Jahre später im Bestäuben der befallenen Reibteile mit feinstem Schwefelpulver ein ausgezeichnetes Bekämpfungsmittel gegen das *Oidium*, wodurch dieser Pilz viel von seiner Schädlichkeit verloren hat.

Bedenklicher für den Weinbau war die Blattfallkrankheit, die durch den falschen Meltau (*Peronospora* oder *Plasmopara viticola*) verursacht wird, einen anderen Pilz, der ebenfalls aus Amerika stammt und sich seit 1878 über alle Weinbaugebiete Europas verbreitet hat. Er befällt vorzugsweise die Blätter, greift aber auch die grünen Triebe und die jungen Trauben an und richtet besonders in nassen Jahren großen Schaden an. In Deutschland hat er noch im Jahre 1906 ungeheuerere Werte vernichtet. Zur Bekämpfung der *Peronospora* wurde es notwendig, die Weinstöcke während des Sommers mehrere Male mit Kupferkalkbrühe zu bespritzen, weil nur auf diese Weise ein größerer Schaden zu verhindern war.

Von Grund auf wurde der Bestand des alten Weinbaues durch die Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) erschüttert, die vermutlich zwischen 1858 und 1862 mit amerikanischen Reben nach Frankreich eingeschleppt wurde. Von 1868 bis 1885 fielen ihr in Frankreich rund 1 Million Hektar Weinberge zum Opfer. Ähnliche Verheerungen richtete sie in Ungarn, Portugal, Spanien und einigen anderen Ländern an. In Deutschland, wo man sie von vornherein sehr energisch bekämpfte, erwies sie sich weniger gefährlich, stellte aber auch hier den Winzer vor völlig neue Aufgaben, zumal gleichzeitig neben den Schädlingen der neuen Welt ein in Europa seit Jahrhunderten heimisches Insekt, der Heu- und Sauerwurm (Raupe von *Conchylis ambiguella* und *Polychrosis [Eudemis] botrana*), den Weinbau zeitweise sehr gefährdete. In Frankreich und in anderen Weinländern, wo die Reblausepidemie die Hauptbestände an alten Weinbergen zer-

störte, entstand nach vielen ergebnislosen Versuchen ein neuer Weinbau mit völlig veränderter Betriebsweise. Zum Teil wurden die Weinberge auf reine Quarzsandböden verlegt, in denen die Reblaus nicht lebensfähig ist. In den Niederungen Südfrankreichs wandte man das Überschwemmungsverfahren an, bei dem die Weingärten zu Beginn des Spätherbstes mehrere Wochen hindurch unter Wasser gesetzt und so von den Wurzelparasiten ziemlich befreit werden. In geeigneten Böden ließ sich das Kulturalverfahren durchführen. Es beruht auf der Anwendung von Schwefelkohlenstoff, der alljährlich in kleinen Mengen in den Boden der verseuchten Weinberge eingespritzt wird. Die entstehenden Schwefelkohlenstoffdämpfe vernichten die Hauptmenge der Läuse, ohne die Reben zu töten. Die eigentliche Neuschöpfung des französischen Weinbaues war jedoch dem Anbau immuner Weinstöcke zu verdanken, die man durch Veredeln von amerikanischen Reben erhielt. In Deutschland konnte man durch Ausrottung der Seuchenherde und durch strenge Maßregeln gegen die Verschleppung des Insektes die Verbreitung der Reblaus so einschränken, daß im Verlauf von 35 Jahren insgesamt nur etwas über 0,6% der deutschen Weinbaufläche der Vernichtung anheimfielen. Die Kosten des deutschen Verfahrens sind im Verhältnis zum jährlichen Ertragswert unseres Weinbaues und gegenüber den riesigen Verlusten der Nachbarländer gering. Der Anbau immuner Reben kommt für die Qualitätsweinbaugebiete Deutschlands vorerst nicht in Betracht. Eine dringende Aufgabe der nächsten Zeit aber ist es, die einheimischen bewährten Traubensorten der Auslesezüchtung zu unterwerfen, um Reben zu gewinnen, die ertragsicher und in der Immunität gegen Pilzkrankheiten und tierische Schädlinge den neuen Verhältnissen besser angepaßt sind als die Bestände unserer alten Weinberge.

17. Sitzung am 2. März 1912.

Dr. C. F. Jickeli, Hermannstadt:

„Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampf ums Dasein.“

Der normale Chemismus der Lebensvorgänge birgt bekanntlich eine große Anzahl von Schädlichkeiten in sich, die das

einzelne Individuum mit zunehmendem Alter mehr und mehr belasten. Zwei Mittel besitzt die Natur, um diese Schädigungen, die Folgen der „Unvollkommenheit des Stoffwechsels“, bis zu einem gewissen Grade auszugleichen: die lebhaftere Zellteilung, die stets, wie das Experiment und zahlreiche Beobachtungen an Pflanzen und Tieren (Sporenbildung der Spaltpilze, Zellteilung der Protozoen) lehren, unter ungünstigen Lebensbedingungen, also vor allem auch im Kampf ums Dasein, eintritt, und ferner das periodische Abstoßen einzelner Teile des Organismus (Laubabfall, Gefiederwechsel der Vögel, Fegen der Hirsche) und deren Neubildung, die man folgerichtig als „Verjüngung“ bezeichnen könnte. Da dieser Ausgleich indessen nur ein unvollkommener ist, tritt allmählich eine Abnützung des Organismus ein, die schließlich zu seinem Tode führt.

Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels belastet aber nicht nur das einzelne Individuum, sondern auch die Art über das Leben des Individuums hinaus in das Stammesleben, indem die Belastung von Generation zu Generation stärker wird. Einen gewissen Schutz vor dieser zunehmenden Belastung der Art bietet freilich die fortschreitende Differenzierung der Organismen, die gewissermaßen zur Ausbildung von Spezialmaschinen führt, wodurch die Fehler im Gesamtbetrieb der Anlage vermindert werden. Aber auch diese Schutzwirkung ist zeitlich und örtlich begrenzt, und so zwingt schließlich die Unvollkommenheit des Stoffwechsels, die eine Zeit lang in der stammesgeschichtlichen Entwicklung aufbaut, wieder zur Rückbildung (Schalenrückbildung bei verschiedenen Molluskenklassen). Sie beginnt stets an denjenigen Teilen des Organismus, die sich zuletzt differenziert haben, weil sie die meistbelasteten Teile sind, und muß endlich zum Untergang der Art führen. Es besteht also zweifellos nicht nur ein kausaler Zusammenhang zwischen der Unvollkommenheit des Stoffwechsels und der Zellteilung bzw. der ontogenetischen, sondern auch zwischen ihr und der phylogenetischen Entwicklung, und deshalb darf sie als ein wichtiges Prinzip für Werden und Vergehen im Kampf ums Dasein bezeichnet werden, das in der Abstammungslehre eine wesentliche Rolle spielt.

Durch eine Fülle trefflich ausgewählter Tatsachen aus dem Tier- und Pflanzenleben, aus der menschlichen Pathologie, der

Völkerkunde und Rassenhygiene weiß der Vortragende seine interessanten Ausführungen zu bekräftigen.

18. Sitzung am 9. März 1912.

Prof. Dr. L. S. Schultze, Kiel:

„Urwaldwanderungen in Neuguinea.“

Die deutsche Grenzexpedition in das Kaiser-Wilhelms-Land galt der Erkundung des bisher unerforschten, nur von malayischen Paradiesvogeljägern betretenen Gebietes an der Landesgrenze im Bereich des 141. Längengrades. Die Expedition, die von dem Vortragenden angeführt wurde, durchquerte zunächst ein zerrissenes, von dichtem Urwald bestandenes Korallenkalkland und entdeckte ein 1600 bis 2000 m hohes Gebirge, von dessen Höhen man in das Zuflußgebiet des Kaiserin-Augusta-Stromes (Sepik der Eingeborenen) zu gelangen hoffte. In der Tat führte auch zunächst eine Wasserader, die in der jenseitigen Ebene zum Flüßchen answoll, in der Südrichtung auf dieses Ziel zu, schwenkte dann aber immer weiter westlich, so daß es zur Gewißheit wurde, der Augusta-Strom müsse einen anderen Verlauf nehmen, als ihm die Kartographen vermutungsweise gegeben hatten. Nach Aufklärung des nördlichen Grenzgebietes bis in etwa 80 km Luftlinienentfernung von der Küste kehrte die Expedition um und gelangte durch die Sumpfgebiete der Tami-Niederung und des anschließenden Gewässersystems mit vielen Verlusten durch Beriberikrankheit zur Küste zurück, um nun, weit nach Osten ausholend, auf dem Kaiserin-Augusta-Strom selbst aufwärts zu fahren und die im Nordbereich des Grenzgebietes angefangenen Arbeiten so weit als möglich südwärts, mit einem Stützpunkt im Oberlauf des Augusta-Stromes, durchzuführen.

Der Anmarsch der Expedition in dieses Arbeitsfeld konnte zunächst den breiten Strom hinauf mittels Seedampfern geschehen. Danach wurden kleinere Dampfpinassen zu Wasser gelassen, bis auch sie Ruderbooten einfachster Art Platz machen mußten. Es waren Einbäume, von Dajaks aus Borneo bemannt, die sich besonders im Gebirge, wo der Strom in mäanderreichen Windungen das anstehende Gestein durchbricht, ausgezeichnet bewährten. Der Vortragende schildert die gewagten Manöver,

die seine Ruderer, diese geborenen Flußmenschen, ausfährten, um die Expedition auch in den stärksten Schnellen vorwärts zu bringen. Die holländische Parallelexpedition arbeitete im Flußgebiet gemeinschaftlich mit der deutschen; nur im Gebirge selbst trennten sich beide für einige Zeit, da die deutsche Expedition die Besteigung eines Gipfels zum Zweck von Rundpeilungen vornahm. Eine grandiose Fernsicht eröffnete sich vom Gipfel dieses Berges, der nach einem seltenen Funde in den Moospolstern dort oben der Peripatusberg genannt wurde. Vor allem waren es im Westen Schneegipfel, die die Nähe der höchsten Ketten des Inselinnern erkennen ließen. Stark einsetzende Regengüsse, die den Strom nachts hoch anschwellen ließen und ihn streckenweise gänzlich unpassierbar machten, ließen bei einem weiteren Vordringen befürchten, für die ganze Regenzeit abgeschnitten zu werden, und zwangen deshalb schließlich zur Rückkehr.

Das Hauptergebnis der topographischen Aufnahmen war die Erkenntnis, daß der Kaiserin-Augusta-Strom nicht aus Nordwesten, sondern im Gegenteil in weitem Bogen aus Südosten kommend dem Zentralgebirge der Insel entspringt. Die Expedition hat damit einen weißen Fleck, den das Innere Neuguineas noch immer auf unseren Karten zeigt, mit dem Bild einer imposanten Gebirgs- und Flußlandschaft ausfüllen können.

19. Sitzung am 16. März 1912.

Direktor Dr. M. Walter:

„Grand Canyon of Arizona und Yosemite Valley.“

Zwei in den Rocky Mountains entspringende Quellflüsse, der Grand River und der Green River, vereinigen sich zu dem Coloradofluß, der das gleichnamige, 2000 bis 3000 m über dem Meeresspiegel gelegene Hochland im Westen der Felsengebirge durchströmt. In diese einförmige Hochfläche, deren Boden aus Lehm und Sand besteht, hat der Coloradofluß im Lauf der Jahrtausende eine bis zu 1600 m tiefe Rinne, den „Grand Canyon of Arizona“ ausgewaschen, dessen zu einem kleinen Teile noch heute senkrecht aufstrebende Wände durch Einflüsse geologischer und meteorologischer Art abgebröckelt sind, so daß die früher bis zu 15 km breite Schlucht sehr verengt worden ist. Bei dieser

Erosionsarbeit ließ die Natur die abenteuerlichsten Felsbildungen entstehen, die nicht nur den Grand Canyon selbst, sondern auch die Canyons der kleinen Nebenflüsse charakterisieren. Dabei weisen die Gesteinsmassen die prächtigsten Farben auf. Über einer 300 m dicken schwarzen Schicht aus Gneis und Granit lagert eine Quarzschicht, die verschiedene Färbungen besitzt. Ebenso prangen die darauffolgende Lage aus Sandstein (cliff sandstone) und die höhlenreiche Schicht aus Nischen-sandstein in den verschiedensten Farben, die zum größten Teil durch färbende Beimengungen der herabfließenden Wasser verursacht werden. Die darauffolgende Schicht aus Kalkstein (red-wall-limestone) erstrahlt an einigen Stellen des Canyon in blendendem Weiß, an anderen in glühendem Rot. Auf diesem Kalkstein ruht eine andere Kalksteinschicht, die abwechselnd aus grauem und rotem Gestein zusammengesetzt ist und deshalb den Namen „banded sandstone“ (Bändersandstein) erhalten hat. Über dem Ganzen liegt endlich eine mächtige Schlußdecke aus Kalkstein (Aubrey limestone oder Tower limestone) von verschiedenartigster Färbung und den seltsamsten Gestaltungen.

Seit einigen Jahren gelangt der Reisende bequem zu diesem hervorragenden Naturwunder. Von der Santa-Fé-Eisenbahnlinie führt eine Zweigbahn nach Norden bis dicht an den Grand Canyon heran. Der erste Eindruck, den der Wanderer hier, am Rande der 20 km breiten Riesenschlucht stehend, empfängt, ist der schreckhaften Erstaunens, das erst allmählich in unsagbare Bewunderung übergeht. Der Redner schildert an der Hand von Lichtbildern den Abstieg von der oberen Terrasse auf schmale Saumpfad an gähnenden Abgründen entlang hinunter in die Tiefe zum Bett des Coloradoflusses, das auf dem Maultier erreicht wird und teils die wunderbarsten, im reichen Farbenglanz erstrahlenden Naturschönheiten, teils Grausen erregende, düstere Anblicke des Felsenlabryntes dem erstaunten Auge darbietet.

Ebenso wie der Grand Canyon ist auch das Yosemite-Tal in Californien, am westlichen Abhange der Sierra Nevada, durch Erosion entstanden. Der ziemlich ebene, 12 km lange, 800 bis 3000 m breite Talgrund wird durchflossen von dem reißenden Mercedfluß, dessen Bett 1300 m über dem Meeresspiegel liegt, während die umgebenden Felswände bis zu 1700 m au-

steigen. Mächtige Wasserfälle geben der Gegend ihren eigenen Reiz; auch an lieblichen Landschaftsbildern, mit üppiger Vegetation bedeckten Wiesen und prächtigen Baumgruppen fehlt es nicht, wie eine Anzahl fein ausgeführter, farbiger Lichtbilder, unter denen sich auch Wiedergaben der berühmten, über 5000 Jahre alten Baumriesen des Mariposa-Hains (*Sequoja gigantea*) befinden, den Zuhörern vor Augen führten.

20. Sitzung am 23. März 1912.

Prof. Dr. L. Edinger:

„Bau und Verrichtung des Rückenmarks.“

Alle Wirbeltiere besitzen ein Rückenmark; es ist der einzige für alle Bewegungen vollständig unentbehrliche Teil des Urhirns. Bei vielen, so bei den urweltlichen Riesensauriern und bei den heutigen Schlangen, ist es an Größe und Gewicht so enorm, daß die übrigen Hirnteile dagegen ganz zurücktreten. Unser *Diplodocus* z. B. besaß schwerlich ein Gehirn, das größer war als eine Kokosnuß, dagegen ein etwa 20 m langes und armdickes Rückenmark. In diesem mächtigen, die Wirbelsäule erfüllenden Strang liegen zahllose 'Apparate, die so geordnet sind, daß, wenn sie angeregt werden, fertig geordnete Tätigkeiten auftreten. Die meisten dieser „Bewegungskombinationen“ sind von vornherein gegeben, ererbt. Die Fische und Amphibien bleiben auf sie angewiesen, ihr Rückenmark kann nicht lernen. Tiere dagegen, die ein Großhirn besitzen, können mit dessen Hilfe, wie die tägliche Erfahrung zeigt, neue Bewegungskombinationen im Rückenmark schaffen.

Die Anregungen werden von den sensiblen Nerven zugeleitet, die sich, durch die Spinalganglien tretend, als Hinterwurzeln in das Rückenmark einsenken. Die Bewegungen gehen von den motorischen Fasern aus, die in den Zellen des Rückenmarks selbst entspringen. In den allermeisten aufnehmenden Nerven liegen Fasern sehr verschiedener Herkunft gemischt; es sind die Bahnen aus den Kälte- und Wärmepunkten der Haut, aus den Tastapparaten und ferner Fasern, die Empfindungen aus Knochen, Gelenken und Muskeln zuleiten. Diejenigen Fasern, welche die Tast-, Temperatur- und Schmerzempfindung vermitteln, endigen sehr bald nach ihrem Eintritt

in dem Rückenmark selbst; die aus den Muskeln und Gelenken stammenden Anteile aber ziehen hinauf in das verlängerte Mark. Von den ersten Fasern gelangt ein guter Teil zu den Zellen, aus denen die motorischen Fasern entspringen, und zweigt sich in einem feinen Netz um sie auf. Diese ein- und austretenden Wurzelfasern samt ihren Aufzweigungen nennt man den Eigenapparat des Rückenmarks; er ist bei allen Wirbeltieren und auch beim Menschen im Prinzip ziemlich gleich gebaut. Der Eigenapparat ist durch viele Bahnen mit anderen Teilen des Nervensystems verbunden und kann von ihnen aus beeinflußt werden. Darauf beruht es z. B., daß eine Eidechse, deren Auge beschattet wird, augenblicklich davoneilt, oder daß ein Mensch, bei dem gewisse Verbindungen mit dem Großhirn zerstört sind, seine Denktätigkeit nicht mehr auf seine Bewegungen zu übertragen vermag. Die Leistungen des Eigenapparates kann man deshalb nur an Tieren untersuchen, bei denen man das Rückenmark vollständig vom übrigen Gehirn abgetrennt hat. Das Wichtigste, was man an einem solchen, nur auf das Rückenmark angewiesenen Tier sieht, ist, daß keine spontanen Bewegungen mehr auftreten, daß aber durch innere oder äußere Reize jedesmal ganz bestimmte Bewegungen auszulösen sind, ja, daß das Tier allen solchen Reizen ohne Hemmung preisgegeben ist.

Die Erregungen, die den aufnehmenden Bahnen zufließen, können bei bestimmter Stärke die in den Ursprungszellen der Bewegungsbahnen angesammelten Kräfte zur Entladung bringen; alsdann entsteht eine Bewegung. Diesen Vorgang nennt man einen Reflex. Viele Reflexe werden verhindert, wenn gleichzeitig von anderer Stelle her Reize in den gleichen Apparat eintreten. Weil nach Abtrennen des Rückenmarks vom Gehirn das Eintreten solcher Reize von den Sinnesorganen und vom Gehirn her unmöglich gemacht ist, eben deshalb ist das Spinaltier allen die Haut treffenden Reizen preisgegeben. Wir wissen, daß das ganze Rückenmark nur aus einer Reihe von solchen Reflexapparaten besteht; man kann einen Aal, ja noch einen Frosch, in eine Reihe hintereinander liegender Stücke zerschneiden, von denen jedes noch bestimmter Reflexe fähig bleibt. Ohne Anregung von außen kommen aber gar keine Bewegungen zustande. Ein enthirntes Tier, dem alle Reize ferngehalten werden, sitzt ruhig, bis es eintrocknend stirbt.

Die Aufnahmen aus der Peripherie erregen aber nicht nur die Bewegungen, sondern sie regulieren sie auch. Wenn die sensiblen Nerven zugrunde gehen, wie etwa bei den Tabeskranken, werden alle Bewegungen ungeordnet, und schwerere Kranke stürzen hin, wenn man den einzig ausgleichenden Einfluß, das Auge, ausschaltet.

Die Bewegungen selbst hängen alle von bestimmten großen Ganglienzellen des Eigenapparates ab. Der Zusammenhang dieser Zellen ist in fester Weise so geordnet, daß immer ein Zusammenspiel bestimmter Muskeln auftritt. Diese Bewegungsmechanismen werden aber nicht nur durch äußere Reize in Tätigkeit gesetzt, sondern noch viel mehr durch die Aufnahmen, die ihnen bei Veränderung der Gliedstellungen aus Knochen und Gelenken zufließen. Jede solche Veränderung ändert die Muskelspannung; die Apparate sind so eingerichtet, daß eine Kontraktion der Beugemuskeln allemal in den Kernen für die Streckmuskeln derart hemmend wirkt, daß sie erschlaffen. Schon dadurch kommen gut geregelte Bewegungen zustande.

Der Eigenapparat wirkt auf ein schon zweckmäßig angelegtes Knochen- und Muskelsystem. Ein Frosch, der gar keine Nerven und kein Rückenmark mehr hat, macht noch einen richtigen Satz, fast wie ein normaler, wenn er einen elektrischen Schlag bekommt. Der Vortragende erläutert an zahlreichen Beispielen, wie das Schwimmen, Laufen, Springen, Kriechen und Fliegen, alles Verrichtungen, die noch im enthirnten Tier vorhanden sind, durch Verbindungen des Eigenapparates zustande kommen. Aber auch die Abwehr von Reizen ist fertig angelegt. Ein „spinaler“ Hund kratzt sich mehrmals, wenn auf seinem Rücken nur ein Haar angerührt wird; man braucht ihm nur gegen die Pfote zu drücken, um eine Gangbewegung des einen oder, wenn man stärker drückt, auch des anderen Beins zu erreichen. Auch die Eigenapparate, die der Entleerung der Blase, des Darms usw. dienen, werden geschildert.

Das Rückenmark ist aber nur ein Teil des ganzen Nervensystems, und deshalb erläutert der Vortragende zum Schluß die Beziehungen, welche die einzelnen Hirnteile zu ihm haben. Er zeigt z. B. den Einfluß der Augen und der Ohren auf die Bewegungen. Dieser wirkt nicht nur regulierend, sondern direkt erleichternd. Ein Froschbein, das berührt wird, zuckt stärker,

wenn unmittelbar vorher das Auge vom Licht oder das Ohr von einem Ton getroffen worden ist. Für das Stehen und die Haltung sind am wichtigsten die spannenden Einflüsse, die von Kleinhirn und Ohrapparat ausgehen. Erst bei den Säugern gerät das Rückenmark auch unter den Einfluß des Großhirns, und dieser Einfluß wird erst beim Menschen so groß, daß er unentbehrlich ist. Erst der Mensch wird lahm, wenn die zerebrospinalen Bahnen unterbrochen werden.

Außerdem fanden noch folgende Vorträge statt:

Am 3. November 1911.

Prof. Dr. M. Flesch:

„Kinematographische Vorführung der Entwicklung des Seeigeleies von der Befruchtung bis zum Pluteus-Stadium.“¹⁾

In die Reihe der Erfindungen, die, wie die Photographie, zunächst mehr als Spielerei erscheinen und einem Unterhaltungsbedürfnis des großen Publikums entgegenkommen, sich aber mit ihrer Vervollkommnung zu einem unentbehrlichen Hilfsmittel der Forschung und des Unterrichts entwickeln, gehört ohne Zweifel auch die Kinematographie. Dies zeigt die Vorführung eines Films der Berliner Gesellschaft für wissenschaftliche Kinematographie „Die Entwicklung des Seeigeleies von der Befruchtung bis zum Pluteus-Stadium“ durch den Vortragenden.

Einleitend wird das zum Verständnis der Aufnahmen Nötige aus der allgemeinen Entwicklungslehre — wie die mitotische Teilung der Zelle, die Reifung der Geschlechtszellen, die Befruchtung und die darauffolgenden Teilungsvorgänge — erörtert. Die Bilder beginnen mit der Befruchtung des Eies. Wenn auch das Eindringen des Spermiums in das Ei nicht sichtbar wird, so tritt doch der Empfängnishügel, der ihm vom Ooplasma entgegengeschickt wird, sehr deutlich hervor. Prachtvoll klar zeigen sich die Bildung der Befruchtungshaut, die das Eindringen weiterer Spermien, nachdem das erste sein Ziel erreicht

¹⁾ Auf Einladung des Vortragenden fand die Vorführung des interessanten Films für die Mitglieder des Ärztlichen Vereins und der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in der Stadthalle statt.

hat, verhindert, sowie die Teilung der befruchteten Eizelle in zwei, vier, acht usw. Zellen bis zum Morulastadium und die Bildung der Furchungshöhle; schließlich setzt sich die bewimperte Coeloblastula in Bewegung. Namentlich das Einsinken des Plasmas an den Stellen der späteren Teilungsgrenzen, das Tieferwerden dieser Furchen und die plötzliche Durchteilung bieten ein überaus anschauliches Bild. Dagegen verliert die freie Coeloblastula an Naturwahrheit durch ihre etwas zu rasche Bewegung. An diese erste Reihe von Entwicklungsstufen schließt sich eine zweite Bilderfolge an, die die Bewegungen der Pluteuslarve vorführt.

So zeigt der Kinematograph das ganze Werden eines derartigen Naturvorganges, so wie er sich äußerlich abspielt, im Gegensatz zu dem mikroskopischen Präparat, bei dem die Bilder erst durch eine komplizierte Technik zustande gekommen sind. Er ergänzt dieses in hervorragender Weise; auch trägt er dazu bei, manchen historischen Begriff in der Entwicklungslehre, wie etwa den der Karyolyse, in seinem Zustandekommen zu erklären. Das Gebotene ist hervorragend, wenn auch nicht alle Bilder ganz klar sind und die Entwicklung bis zum Pluteus-Stadium nicht ohne Lücken ist. Aber man muß bedenken, wie viel Erfahrung schon dazu gehört, von einem gewöhnlichen mikroskopischen Präparat ein wirklich gutes Bild zu gewinnen, und daß hier von bewegten Objekten eine ganze Serie mikrographischer Aufnahmen erzielt worden ist.

Am 15. Februar 1912.

Seine Hoheit Adolf Friedrich Herzog zu Mecklenburg:

„Über seine II. Innerafrika-Expedition.“¹⁾

Der Vortrag des Herzogs führt die Zuhörer in einen Teil Afrikas, der gerade jetzt, nach Abschluß des Marokkovertrags,

¹⁾ Der Vortrag fand auf Einladung der Abteilung Frankfurt a. M. der Deutschen Kolonialgesellschaft, des Vereins für Geographie und Statistik und der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft im Albert-Schumann-Theater statt. Die im Anschluß an den Vortrag vom 15. bis 25. Februar im Völkermuseum veranstaltete Ausstellung der zoologischen und ethnographischen Sammlungen der Expedition ist von 11323 Personen besucht gewesen.

Anspruch auf erhöhtes Interesse besitzt; bewegte sich doch die Expedition zum größten Teil in Gebieten, die neu an Deutschland gekommen oder an Frankreich abgetreten worden sind.

Die Expedition, unter deren Teilnehmern einzelne den Herzog bereits auf seiner ersten Fahrt von den ostafrikanischen Seen zur Kongomündung begleitet hatten, begann an diesem Endpunkt der Reise von 1907 und ging nach dem Tschadsee. Unterwegs trennten sich einige Mitglieder ab, um sich Sonderaufgaben zu widmen. Als der Hauptteil der Expedition unter Führung des Herzogs den Tschad erreichte, bot dieser riesige Binnensee das Bild eines Meeres mit hohem Seegang, im Gegensatz zu den Vorstellungen, die man gewöhnlich über seine zunehmende Versumpfung hat. Nach mehrstündiger Fahrt auf dem See wurden fünf Inseln erreicht, die bis dahin wohl nie eines Europäers Fuß betreten hat; sie sind von Flugsand bedeckt und fast ohne Baumwuchs. An den Ufern weist die Flora einen mehr nördlichen, aber keinen Urwaldcharakter auf; neben Tamarinden und Besengräsern wächst die von den Arabern zu Flechtwerk benutzte Oscha. Vielfach finden sich Strecken, denen eine Vegetation überhaupt mangelt. Der Pflanzenwuchs bedingt das Aussehen der Hütten; sie sind sehr primitiv: Gerüst und Geflecht von Gras und Binsen darüber. Für den Reisenden bieten sie keine gastliche Stätte, da sie den Regen ungehindert eindringen lassen. Schlimmer als dies ist freilich die Moskito-plage, gegen die Netze nur einen lästigen und nicht immer zulänglichen Schutz bieten. Die Eingeborenen befassen sich mit der Zucht meist rein weiß gefärbter, großer Rinder. Den Handel und Verkehr vermitteln Kanoes, die für Viehtransporte zu mehreren zusammengeschleppt werden.

Nach vierzehntägigem Aufenthalt am Tschad brach der Herzog in das Gebiet von Französisch-Bagirmi auf. Die Wohnstätten der Eingeborenen bieten hier ein völlig anderes Bild: schöne Mattengeflechte dienen durchgehends als Baumaterial, wie dies der Sultanspalast in der alten Hauptstadt des Landes, in Massenja, zeigt. Die Haartracht der Eingeborenen ist höchst eigenartig; die Haare werden in Strähnen geflochten und dann mit Hilfe von Honig und Asche oder mit ähnlichen kosmetischen Mitteln an den Kopf geklebt, eine Methode, die den Vorzug hat, daß die Frisur nie erneuert zu werden braucht.

Die Temperaturverhältnisse der jetzt einsetzenden Trockenzeit gestalteten den Weitermarsch sehr schwierig. Das Quecksilber erreichte am Tage 45° C im Schatten und sank nachts nicht unter 28° C. Auch der Wassermangel wurde äußerst lästig empfunden; nur an alten Flußläufen trafen die Reisenden stellenweise auf größere Wasserausammlungen. Dies waren auch die Plätze, an denen sich das Tierleben konzentrierte; einzelne Flußpferde wurden beobachtet, vor allem aber Büffel, Antilopen und unzählige Wasservögel. Einen Begriff von diesem Tierreichtum gibt ein Bild, das einen Teil einer Schar von etwa fünfhundert Marabus zeigt. In gewaltigen Zügen treten auch die Heuschrecken auf. Ein nach Milliarden zählender Schwarm, der einmal nachts beobachtet wurde, brauchte zwanzig Minuten, um mit einem Geräusch wie Propellersurren vorbeizufliegen; seine Breite ließ sich im Mondlicht nicht übersehen. Die Gehörne der hier erlegten Büffel erwiesen sich teilweise als fast identisch mit denen von der ersten Reise aus dem ostafrikanischen Seengebiet. Überhaupt konnte der Herzog verschiedentlich wichtige Berührungspunkte zwischen der Fauna Ostafrikas und der des Sudans feststellen. Viehzucht, und zwar fast ausschließlich Rinderzucht, wird nur von Arabern und Fellahs an den Flüssen getrieben. Auch die Neger sind Anhänger des Islams, der nachweislich erst vor dreihundert Jahren hier eingedrungen ist. Eine eigentümliche Sitte besteht bei den ledigen Frauen, ein kleiner, aufrecht stehender Zopf am Hinterkopf bedeutet: „Ich bin noch zu haben“.

Der Marsch ging weiter durch Steppengebiet nach dem Sokorogebirge, dessen Granit- und Porphyrguppen infolge der großen täglichen Temperaturschwankungen bei relativ hoher Feuchtigkeit weitgehender Verwitterung unterliegen. Das Land ist reich bevölkert, und die Bewohner besitzen eine hohe Kultur. Wertloser Tand, der sonst in Afrika vielfach als Tauschmittel gebraucht wird, ist hier auf den Märkten nicht anzubringen. Als Scheidemünze dienen außer Tabak vor allem Baumwollstreifen, von denen etwa 100 m einen Mariatheresientaler gelten. Weberei und Färberei wurden durch Rabeih, den Eroberer und umsichtigen Kolonisator des Landes, eingeführt.

Der Schari, den die Expedition auf dem Rückmarsch wieder erreichte, bot jetzt ein ganz anderes Bild wie vor sechs

Monaten, als er auf dem Weg zum Tschad passiert wurde. Damals ein mächtiger Strom, war er jetzt in der Trockenzeit so seicht, daß auch ganz flach gebaute Boote nur äußerst mühsam vorwärts kommen konnten. Nach beschwerlicher Fahrt Schari-abwärts wurde die deutsche Station Kuseri besucht. Auf dem Fluß gehen die Eingeborenen in ihren undichten, aus Rohrgeflecht hergestellten Booten dem Fischfang nach, und hauptsächlich mit getrockneten Fischen wird ein ziemlich umfangreicher Handel getrieben.

In Kuseri wurde gerade Kaisers Geburtstag gefeiert. Die Sultane der umwohnenden Stämme waren auf Einladung des deutschen Residenten mit ihren Truppen zusammengekommen und veranstalteten eine große Parade, die ein überaus farbenreiches Bild bot und zugleich Zeugnis ablegte von der hohen Kultur der Völkerschaften in Nordkamerun. Unter dem Sonnenschirm, dem Zeichen ihrer Würde, stolzierten die Sultane in prächtigen Staatsgewändern. An die gut uniformierte Infanterie, etwa sechstausend Mann, schlossen sich ebensoviele Reiter an, deren Rüstungen an mittelalterlichen Waffenschmuck erinnern. Auch die Häuser sind gediegen und schön aufgeführt, namentlich die Paläste der Häuptlinge, wie es der im Bild vorgeführte Palast von Logone zeigt. Gegenüber dem Palast befindet sich das Haremsgebäude; die Anzahl der Insassen richtet sich nach dem Geldbeutel des Besitzers. Doch sind im Volk im allgemeinen zwei bis drei Frauen die Norm.

Nach Überschreitung des Logone führte der Marsch durch weite Grassteppen, die aber auch mit vereinzelt Bäumen und Gestrüpp bestanden sind und sehr viel Wild beherbergen. Hier gelang es, für das Senckenbergische Museum zwei Nashörner, darunter ein Weibchen mit einem setzreifen Jungen, zu erlegen. Die eingeborenen Musgum sprechen eine alte, noch unbekannt Sprache. Eigentümlich sind ihre Hütten; sie werden aus Lehm gebaut, sind bienenkorbformig und weisen eine reiche Ornamentik auf, die lebhaft an altägyptische Formen erinnert. Im Innern finden sich sarkophagähnliche Betten, die geheizt werden können. Die großen Temperaturschwankungen (Regenzeit 15° C, Trockenzeit 45° C) haben diese für die Tropen etwas eigentümliche Einrichtung hervorgerufen.

Der Weg führte dann den Logone aufwärts zu den Bannanegern. Sie sind ausgezeichnete Fischer, die im Schwimmen

ihre Beute mit Handnetzen fangen. Ihre Hütten sind ähnlich gebaut wie die der Musgum, aber wegen der häufigen Überschwemmungen immer auf einem Unterbau errichtet. Anders sehen die Hütten der Nehera aus, die steile Wände, flache Dächer und zwischen den Häusern kleine Türme haben, die die Vorräte bergen.

Die Etappenstraße, auf der die Expedition nach Westen weiterzog, läßt viel zu wünschen übrig. Auch erschwert die Tsetsefliege die Verwendung von Lasttieren. Im Gebiete der Gavas wurde der Tafelberg bestiegen, der einen prachtvollen Blick in das Land des Bonne bietet. Von Garua am Benue, der Hauptstadt des deutschen Bezirks Adamaua in Nordkamerun, trat die Expedition die Rückreise an, die auf dem Niger zur Küste führte.

Wiederholt weist der Herzog auf den hohen Wert des neuerworbenen deutschen Koloniallandes und auf seine entwicklungsfähige, arbeitsfreudige Bevölkerung hin. Auch der Schluß seiner Ausführungen ist der Weiterentwicklung unserer Kolonien gewidmet. Der Herzog bezeichnet es als unumgänglich nötig, die Kamerunbahn bis nach Garua durchzuführen, und empfiehlt für den weiteren Ausbau des Verkehrs Flugzeuge, die vor allem auch zur Kartierung des Landes verwertet werden können, und deren Verwendung gegenüber der alten Methode eine ungeheure Ersparnis an Zeit und Kosten bedeuten würde.

Zahlreiche, z. T. farbige Lichtbilder erläutern den von etwa fünftausend Personen besuchten Vortrag.



Der Schwanheimer Wald.

II. Die Tierwelt.

Mit 15 Abbildungen

von

W. Kobelt.

Das Tierleben des großen Waldgebietes südlich vom Main kann nicht besonders reich genannt werden, und der Schwanheimer Wald dürfte faunistisch vielleicht noch ärmer sein als der weiter südlich gelegene Teil des Waldes. Die Tierwelt ist obendrein noch ungemein verarmt in der kritischen Periode, die unsere ganze Gegend seit fünfundzwanzig Jahren durchmacht. Seit dem Anfang der achtziger Jahre wird bekanntlich das mittlere und untere Maingebiet von einer abnormen Trockenheit heimgesucht, deren Ende immer noch nicht gekommen zu sein scheint. Als der Verfasser anfangs 1869 seinen Wohnsitz in Schwanheim nahm, waren die Entwässerungsgräben des Unterwaldes während des ganzen Jahres, auch im Sommer, reichlich mit Wasser versehen, das einen üppigen Pflanzenwuchs und ein reiches Tierleben enthielt. Im Frühjahr kamen stattliche Hechte aus dem Main bei Kelsterbach herauf bis an den sog. Wasserweg, der vom Dorf nach der Station Schwanheim an der Hessischen Ludwigsbahn führt. Stichlinge und Frösche fanden sich dort massenhaft. Die Gräben im Goldsteiner Feld enthielten ebenfalls das ganze Jahr hindurch Wasser, und die Rauschbach am Roten Hamm verdiente ehrlich ihren Namen. Um die Fischerei in der Schwarzbach aber, die den Niederräder Bruch entwässert, tobte zwischen dem Fiskus und der Verwaltung des Goldsteins ein mit Erbitterung geführter Prozeß, der erst entschieden wurde, als Bach und Goldsteiner Graben kein Wasser mehr hatten. Einen großen

Teil des Waldes konnte man nur nach längerer Trockenheit im Hochsommer und Herbst betreten; im Winter stand fast überall, den Kiesboden ausgenommen, das Wasser zwischen den auf kleinen Erhöhungen stehenden Bäumen, und man mußte von Baum zu Baum springen, wenn man hindurch wollte. Und dies war nach der Anlage des neuen Systems der Entwässerungsgräben, das mit der Einführung der rationellen Forstwirtschaft an die Stelle der alten, unregelmäßigen und versumpften Wasserläufe getreten war. Vorher muß es noch viel schlimmer gewesen sein, und es war tatsächlich nur an zwei Stellen möglich, zu allen Zeiten mit beladenen Holzwagen und selbst mit dem Weidevieh vom Dorf nach der Helle und dem höher gelegenen Frankfurter Wald zu gelangen. Der eine Weg führte östlich vom Dorf am Rand des Niederräder Bruches über eine schmale Kieszone zu dem früher (S. 74) erwähnten, höher liegenden Sand- und Kiesgebiet und von da weiter über den Waadweg — wohl richtiger Weidweg — zum Bischofsweg; der andere durchschneidet am Westende des Waldes dicht an dem nur bei strengem Frostwetter betretbaren Urwald vorbei die Riedwiese auf einem für Schwanheim sonst völlig nutzlosen Damm, dem Wanzenweg oder der Schafbrücke (S. 82), und erstieg dann über den Heidenweg die Helle, um hier ebenfalls den Bischofsweg zu erreichen. Durch den Niederräder Bruch aber führte nur ein Fußweg, den man — so wichtig erschien er — nach seinem Entdecker, dem Förster Schellhans, den Schellhansweg oder Försterweg nannte. Im Bruch selbst waren gefährliche Stellen, deren eine heute noch die „Brummelochsenlache“ heißt, weil dort einmal der Faselochs beinahe versunken wäre und die Gemeinde aufgeboten werden mußte, um ihn mit Stricken und Stangen wieder auf festen Grund zu bringen.

Wie anders jetzt. Die Gräben sind selbst im Winter trocken, der Wald ist in allen Teilen betretbar, die charakteristische Wasservegetation hat sich nur in wenigen Arten im Rodsee, der tiefsten Stelle des Urwaldes, erhalten. Ich gehe nicht zu weit, wenn ich sage, daß im Sommer 1911 nicht soviel Wasser im Schwanheimer Wald zu finden war, daß ein Vogel seinen Durst darin löschen konnte. Um die Erklärung der abnormen Trockenheit sind die Schwanheimer nicht verlegen: Die Frankfurter Pumpstation am Hinkelstein ist schuld an der

Austrocknung des Waldes. Wenn man aber dann fragt, ob das Wasserwerk auch die Ursache sei, weshalb der Main seit der großen Flut von 1882 kein Hochwasser mehr gehabt und außer im Frühjahr 1909 kaum jemals sein Bett verlassen habe, zucken sie die Achseln; aber belehren lassen sie sich kaum.

Es ist ja nicht zum erstenmal, daß das Unterraingebiet solche Trockenperioden durchmacht. Speziell von dem Niederländer Bruch melden die Chroniken, daß er mehreremal vollständig ausgetrocknet gewesen, ja sogar unterirdisch gebrannt habe. So im Jahre 1479 fünf Wochen lang. Von dem letzten derartigen Brande schreibt Lersners Chronik: „Im Augusto 1719 ist das Erdreich im Schwanheimer Bruch von der anhaltenden Hitze dergestalt ausgetrocknet, daß das Feuer sich darinnen entzündet, über Knies tief unter sich gebrannt, und sind die Wurzeln an Hecken und Gesträuch, wie auch denen jungen Tannenbäumen dadurch verzehrt worden, und also die Bäume umbfallen müssen; es hat das Bruch etliche Wochen lang von der Hitze gedampft und ist an theilss Orten fast wie Aschen ausgebrannt, daß Niemand sich getrauet hineinzugehen, und obschon die gantze Schwanheimer Gemeinde viele Mühe angewendet, das Feuer zu löschen und den Lauf desselben zu hemmen, auch zu dem Ende Gräben geschroten, so hat doch solches Nichts geholfen sondern das Feuer sich ausgebreitet und nicht eher aufgeheret, bis es durch einen starken Gewitterregen in etwas gedämpffet, und das Erdreich bei herangenahem Herbstwetter wiederum kühl worden.“

Auch in den Jahren 1857 bis 1868 hat der Wald unter der Trockenheit gelitten, doch bei weitem nicht in dem Maße wie gegenwärtig. Hat doch im letzten, abnormen Sommer der Moorboden in der Nähe der Waldbahn zweimal gebrannt; der eine Brand konnte nur dadurch gelöscht werden, daß man von der Trainierbahn her über das Waldbahngeleise einen Schlauch legte und aus der Wasserleitung so lange Wasser auf die brennende Stelle laufen ließ, bis der Boden völlig durchtränkt war.

Auch von einigen Waldwiesen meldet die Gemeindechronik, daß sie lang dauernder Trockenheit und Waldbränden ihre Entstehung verdanken. Aber immer hat der Wald sich wieder erholt.

So können wir also auch erwarten, daß wiederkehrende feuchte Perioden dem Schwanheimer Wald auch wieder bessere

Zeiten bringen werden. Ich möchte hier darauf aufmerksam machen, daß, wenn die Gräben sich wieder füllen, die Beobachtung ihrer neuen Besiedelung eine sehr interessante Aufgabe sein würde. Die Wasserfauna kann nur von dem untersten Teil des Hauptgrabens resp. der Kelsterbach aus erfolgen. Nun habe ich seiner Zeit im Graben innerhalb der Schwanheimer Wiesen eine interessante große Form der eiförmigen Schlamm-schnecke, *Limnaea ovata* Drap., gefunden und sowohl in meiner „Fauna von Nassau“ wie in der Fortsetzung von „Roßmählers Iconographie“ abgebildet, auch Exemplare in dem Senckenbergischen Museum hinterlegt. Diese Form kommt im Main nicht vor; sie hat sich auch schwerlich, wie einige kleinere Formen, *Limnaea elongata* Drap., *fusca* C. Pfr. und *truncatula* Müll., in einigen schlammigen oder sumpfigen Stellen, wie der Sauroos oder dem Siechen, erhalten. Vielleicht gelingt es in diesem Jahre eine schon im vorigen Jahre geplante gründliche Durchforschung der Fauna der Schwanheimer Waldgräben durchzuführen, die als Grundlage für spätere Arbeiten dienen könnte. Eine kleine Sammlung hat die Aquariensektion des Ausschusses für Volksvorlesungen bereits angelegt und in dem Schwanheimer Heimatmuseum aufgestellt. Es wäre eine würdige Aufgabe für die Senckenbergische Gesellschaft, auf dieser Grundlage weiterzuarbeiten.

Die Säugetierfauna des Schwanheimer Waldes ist die der mitteldeutschen Ebenenwälder. Die Riesen der Vorzeit, Ur und Elen, müssen schon in sehr früher Zeit verschwunden sein; denn das Weistum, das in seinen Anfängen jedenfalls bis zur Frankenansiedelung zurückreicht, kennt als jagdbare Tiere nur den Edelhirsch und das Reh, neben denen der Hase nur gelegentlich erwähnt wird. Die bekannte Stelle des Nibelungenliedes¹⁾ ist zweifellos nur ein später Nachklang alter Überlieferungen. Das Edewild war schon unter den Frankenkönigen nur der Rothirsch. Heute ist auch er innerhalb der Dreieich nur noch in den umzäunten Wildparken der großherzoglichen Domänen zu finden.

Die Schwanheimer Waldjagd steht allerdings bei den Jägern der Gegend immer noch in einem guten Ruf und bringt

¹⁾ „Dar näch sluooger schiere einen wisent unde elch,
starker üre viere unt einen grimmen schelch.“ XVI, 17.

der Gemeinde eine recht hübsche Pacht ein. Sie ist seit zwei Generationen immer in derselben Hand gewesen¹⁾ und sorgsam geschont worden, und der Zusammenhang mit dem Frankfurter Wald und weiterhin mit den Darmstädtischen Forsten sorgt dafür, daß etwaige Lücken bald ausgefüllt werden. Die Trockenheit der letzten Dezennien, die nicht nur einen vollständigen Wassermangel selbst für die Vögel hervorrief, sondern in den Sand- und Kiesgebieten auch das Futter knapp werden ließ, hat übrigens auch auf den Wildstand einen ungünstigen Einfluß ausgeübt.

Das Edelwild des Schwanheimer Waldes ist jetzt der Damhirsch. Er war es nicht immer. Die alten Weistümer kennen nur einen Hirsch in der Dreieich, und dies ist zweifellos der Rothirsch oder Edelhirsch gewesen. Noch 1742 erlegte Kaiser Karl VII. im Forst Mitteldick einen Sechzehnder; der „Kaiserstein“ erinnert daran. Heute finden wir den Rothirsch nur noch in den Parks, überall sonst ist er dem schwächeren Damhirsch gewichen. Wann dieser angesiedelt worden, wissen wir nicht genau. Nach einer Angabe von Landau hat Landgraf Wilhelm IV. 1570 den Damhirsch aus dem dänischen Seeland nach Hessen verpflanzt und 80 Stück an der Sababurg im Reinhardtswalde bei Cassel ausgesetzt. Die Nachkommen dieser Ansiedler leben noch und tummeln sich in dem 140 ha großen „Mauerpark“ lustig mit den Stutfohlen des benachbarten Gestütes Beberbeck herum. Von der Sababurg stammen jedenfalls die Damhirsche der Dreieich. Wann sie dorthin übergeführt wurden, habe ich noch nicht sicher in Erfahrung bringen können, wahrscheinlich im Anfang des siebzehnten Jahrhunderts, als Landgraf Ludwig V. den Mönchbrucher Wald sowohl wie die Isenburgischen Besitzungen erwarb und zum Lieblingsjagdgehege der hessischen Fürsten machte. Jedenfalls ist das „Thannwildt“ in dem sumpfigen Gebiete am Mönchbruch ausgezeichnet gediehen. In den Schußlisten der hessischen Landgrafen, die bis 1631 zurückreichen, spielt es eine Hauptrolle. Im Jahre 1632 werden unter 622 Stück im Heußer, Aarheilger und Eberstädter Wald erlegten

¹⁾ Erst in diesem Winter ist sie an unseren Mitbürger, den Besitzer der Villa Waldfried, übergegangen, der auch die früher einigen Schwanheimer Bürgern überlassene Feldjagd hinzugepachtet hat.

Wildes angeführt „71 Thannhirsche, 73 Thann Wild und 6 Thannjährlinge“, darunter Hirsche von 2 Ztr. 35 Pfd. Gewicht mit 20 bis 24 Enden.

Der Reichtum an Edelwild, Damwild und Schwarzwild veranlaßte den jagdliebenden Landgrafen Ernst Ludwig, 1715 das Jagdschloß Mönchbruch zu erbauen und 1729 bis 1732 beträchtlich vergrößern zu lassen, sowie das ganze Waldgebiet in einen großen Wildpark umzuwandeln. Aus finanziellen Gründen wurde aber 1786 ein großer Teil dieses Parkes aufgelassen, und erst seit dieser Zeit hat sich allem Anschein nach der Damhirsch über die ganze Dreieich bis in die Frankfurter Gegend ausgebreitet. Wie weit er nach Osten geht, wäre noch festzustellen; bei Hanau kommt er sicher nicht mehr vor. Die Gebirge scheint er überhaupt zu meiden. Warum der Edelhirsch dem schwächeren, aber unruhigeren und meist in größeren Rudeln zusammenhaltenden Damwild freiwillig weicht, ist heute noch ein streitiger Punkt. Eine prächtige Sammlung von Damhirschgeweihen findet sich im Jagdschloß Mönchbruch.

Der Bestand an Rehen ist im Schwanheimer wie im Frankfurter Wald durchschnittlich ein guter. Die seit langer Zeit gehegten Tiere sind ganz zutraulich und können jeden Abend auf den Wiesen und am Waldrand auf den anstoßenden Feldern beobachtet werden. In den letzten Jahren sind sie allerdings durch eine Krankheit dezimiert worden, über deren Ursache man trotz zahlreicher Sektionen noch nicht im klaren ist.

Hase und Kaninchen sind häufig genug. Ein auffallend gelblich gefärbter Hase trieb sich drei Jahre lang im Schwanheimer Feld herum, bis ihm sein Schicksal erreichte und er in das Senckenbergische Museum wanderte. Das Kaninchen ist namentlich in dem sandigen Teil unseres Waldes anzutreffen; im Felde, wo es früher recht häufig war, ist es beinahe verschwunden. Ob ihm der leichte Flugsand doch nicht zusagt, oder die Düngung mit Klärbeckenschlamm ihm den Aufenthalt verleidet?

Das Wildschwein ist meines Wissens gegenwärtig auf die großherzoglichen Parke beschränkt. Es muß aber trotz der günstigen Bodenverhältnisse auch früher keine Rolle in der ganzen Dreieich gespielt haben, denn es wird in dem Weistum von 1338 überhaupt nicht genannt. In den weiten „Eichen-

und Buchenwäldungen mästeten sich im Herbst, „wenn der Herr ein Eckern bescheert hatte“. die zahmen Schweine nicht nur der Walddörfer, auch aus dem Taunus wurden ganze Herden zur Mast gegen ein geringes Entgelt herübergetrieben, aber von Wildschweinen ist wenigstens im Schwanheimer Wald keine Rede. Es ist dies um so auffallender, als in anderen Teilen des ausgedehnten Waldgebietes das Wildschwein sicher vorkam. Nach dem Weistum von 1383 darf ein „Appt von Fulda (außer sechs Hirschen) in der Eberdrysche jagen sechs



Fig. 1. Waldspitzmaus, *Sorex araneus* L. (n. Gr.)

howinde (hauende) Swin“, und unter den Gründen zur Anlage der landgräflichen Wildparke in der Gerauer Gegend wird hauptsächlich auch der Reichtum an Schwarzwild angeführt. In der Hanauer Gegend wurde nach Fenner das letzte Wildschwein 1816 bei Niederrodenbach erlegt.

Daß das wanderlustige Tier den Schwanheimer Sumpfwald mied, ist sehr auffallend. Ob es wahr ist, daß die Wildrassen die von ihren gezähmten Verwandten regelmäßig betretenen Gebiete meiden?

Von den Raubtieren wird weder der Bär noch der Wolf in den alten Weistümern genannt. Auch in den erhaltenen Gemeinderechnungen ist von Schaden, den die Wölfe getan, keine Rede. Trotzdem ist nicht daran zu denken, daß Wölfe

in der Dreieich gefehlt haben. Sie müssen sogar in dem Dreißigjährigen Krieg recht häntig gewesen sein; denn aus den Verhandlungen über die Fünfdörfermark (Rüsselsheim, Raunheim, Senlfurt, Bischofsheim und Flörsheim) ersehen wir, daß die hessischen Landgrafen alljährlich eigene Wolfsjagden veranstalteten. In der Gemarkung Schwanheim erinnert nicht einmal ein Name an den gefräßigen Räuber; aber wenige Stunden von der Grenze liegt das großherzogliche Jagdschloß Wolfsgarten, das seinen Namen schwerlich ohne Grund trägt.



Fig. 2. Feldspitzmaus, *Crocidura leucodon* Herm. (n. Gr.)

Der Fuchs hat sich wie überall trotz der eifrigen Verfolgung mit der Zivilisation abgefunden. Nach einer freundlichen Mitteilung des Herrn Förster Budde befinden sich in dem Schwanheimer Wald noch gegen 70 bewohnte Fuchsbauten. Auch in dem Sandgebiet des ehemaligen Tannenwaldes erinnern verschiedene Gewannamen an Meister Reinecke; doch sind dauernd bewohnte regelrechte Baue dort meines Wissens nicht mehr vorhanden. Meister Grimbart, der Dachs, bewohnt noch drei Baue, einen mit einem Fuchspaar zusammen in bestem Einvernehmen; ein vorsichtiger Beobachter kann die Jungen beider Elternpaare vergnügt miteinander spielen sehen.

Von der Wildkatze sind, seit ich in Schwanheim wohne, drei Exemplare erlegt worden, die sämtlich in das Sencken-

bergische Museum gelangt sind. Seit etwa fünfundzwanzig Jahren ist kein Stück mehr gespürt worden; doch ist nicht ausgeschlossen, daß gelegentlich wieder einmal eins aus den anstoßenden ausgedehnten Waldungen herüberwechselt.

Die marderartigen Räuber sind vorhanden wie in allen ausgedehnten Wäldern, Steinmarder und Edelmarder allerdings selten, der Illtis häufiger, Hermelin und Wiesel ziemlich häufig.

Von den Spitzmäusen kommt die Wasserspitzmaus an den noch gefüllten Grabenpartien nicht gerade selten vor; Waldspitzmaus (Fig. 1) und Zwergspitzmaus sind nichts weniger als selten. Ob die beiden echten weißzähmigen Spitzmäuse *Crocidura russulus* Herm. und *leucodon* Herm. (Fig. 2), die im Dorfe natürlich nicht selten sind, sich manchmal auch in den Wald verirren, kann ich nicht sagen. Der Igel findet sich nur selten an den Hecken am Waldrand gegen Kelsterbach hin. Der Maulwurf ist auf den Waldwiesen häufiger, als dem Bauer lieb; auch im Walde findet man ihn häufig genug. Unser Gemeinde-Maulwurfsfänger versicherte mir, daß das Tier vorwiegend im Wald, unter dem Schutz des Wurzelgeflechtes, seine Familienwohnungen anlege, und daß er mir deshalb junge Maulwürfe nicht verschaffen könne.

Was von Fledermäusen in unserem Wald lebt, habe ich noch nicht feststellen können. Wie mir unser Förster mitteilte, finden sich in den meisten hohlen Eichen Kolonien; doch habe ich Belegstücke noch nicht erhalten können. Eine Kolonie in einer der tausendjährigen Eichen, die durch einen Blitzschlag getötet wurde, bestand aus 25 bis 30 Exemplaren der gemeinen Fledermaus, *Myotis myotis* Bechst. Als 1911 an den alten Eichen die dünnen Äste abgeschnitten und die Löcher zementiert wurden, fand sich eine einzige Fledermaus. Daß die frühfliegende Fledermaus, *Nyctalus noctula* Schreb., bei uns Standtier sei, bezweifle ich; ich sehe sie nur in den Zugzeiten und immer nur für kurze Zeit. Von der langohrigen Fledermaus, *Plecotus auritus* L., wurde mir einmal ein totes Stück vom Waldrand gebracht.

Die Hauptmasse der Säugetiere stellen die Kleinnager. Das Eichhörnchen, früher sehr häufig, wird neuerdings, da Schußgeld dafür gezahlt wird, sehr eifrig verfolgt und ist da-

durch seltener und weniger zutraulich geworden. Daß Schläfer in unserem Walde vorkommen, kann ich nicht mit Sicherheit behaupten. Boettger stellt ihr Vorkommen in den Waldungen der Ebene in Abrede; auch Borggreve kennt sie nur im Gebirge. Ich habe in meinem Garten eine Zeitlang nicht selten Häufchen von Aprikosenkernen gefunden, die am Rand in der charakteristischen Weise angeschnitten waren, wie dies der Gartenschläfer, *Eliomys quercinus* L., tut, habe aber



Fig. 3. Haselmaus, *Muscardinus avellanarius* L. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)

das Tier selbst nie zu Gesicht bekommen. Daß aber die kleine Haselmaus, *Muscardinus avellanarius* L. (Fig. 3), in unserem an Haselsträuchern so überreichen Walde fehlen sollte, ist mir sehr unwahrscheinlich.

Der Hamster, *Cricetus cricetus* L., gehört zwar nicht eigentlich zu den Waldtieren; ich möchte aber hier erwähnen, daß man ihn seither nur dem Namen nach kannte als ein Tier, das in der ersten Hälfte der sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts gesehen worden, aber wieder verschwunden sei. Im Jahre 1910 sind aber tatsächlich Hamster in unsere Gemarkung



Fig. 4. Hamster, *Cricetus cricetus* L. var. *conescens* Nehr. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)

eingedrungen. Was ich von hier gesehen, gehörte zu der hellrückigen Form des Rheintales, *canescens* Nehring (Fig. 4).



Fig. 5. Springmaus oder Waldmaus, *Apodemus sylvaticus* L. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)

Die beiden häufigsten „Mäuse“ in unserem Walde sind eine echte Maus, die Springmaus oder Waldmaus, *Mus* s. *Apodemus sylvaticus* L., und eine Wühlmaus, die Rötelmaus oder Waldwühlmaus, *Evotomys glareolus* Schreb. s. *hercynicus*

Mehl. Die Springmaus (Fig. 5) ist in unserem Walde häufig, geht aber, namentlich in Mäusejahren, massenhaft ins Feld und wird gar nicht selten in den Wohnhäusern gefunden; sie ist dreifarbig, oben grau mit einer dunklen Rückenlinie, unten weiß, die Pfötchen weiß, länger als bei der Hausmaus, mit einem dunklen Fleck am Fußgelenk. Man erkennt sie sofort an der Art ihrer Fortbewegung; sie huscht nicht dahin wie die Hausmaus, sondern macht weite Sprünge.

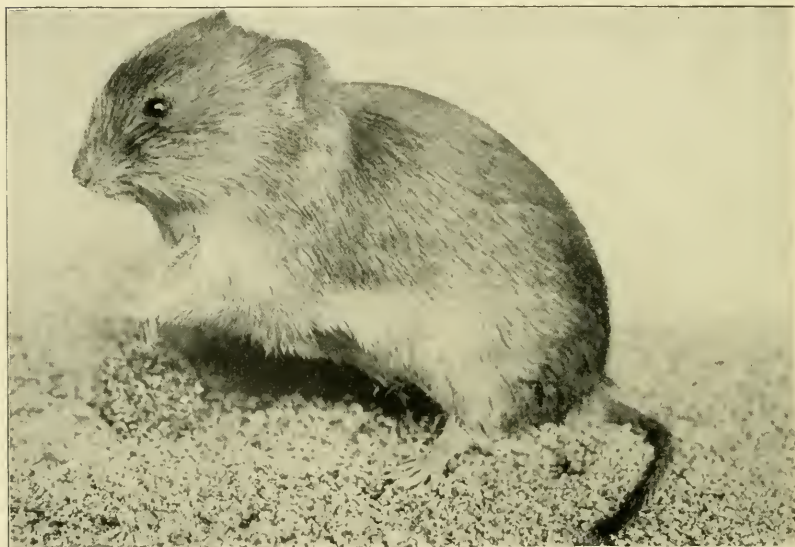


Fig. 6. Rötelmaus, *Eutamias glareolus* Schreb. (n. Gr.)

Die Rötelmaus (Fig. 6) ist im eigentlichen Walde noch viel häufiger und scheint den Wald kaum zu verlassen. Sie unterscheidet sich von der Springmaus durch die rötliche Rückenfärbung, die weiße Färbung des Bauches, den kurzen, auch deutlich zweifarbigen Schwanz und die kleineren, aber doch noch aus dem Pelz vorspringenden Ohren. Sie ist auch am Tage munter und hat eine entschiedene Vorliebe für tierische Nahrung, die sie mitunter in Insektenjahren durch Vertilgung der Puppen nützlich erscheinen läßt.

Die dritte im Bunde ist die gemeine Feldmaus, *Microtus arvalis* Pall. (Fig. 7), die zwar den Wald nur ausnahms-

weise betritt, aber auf den Waldwiesen um so häufiger ist. Sie ist schmutzig gelbgrau, unten schmutzig weißgrau, der Schwanz einfarbig grau, die Ohren sind noch kleiner als bei der Rötelmaus.

Neben den beiden Wühlmäusen findet sich in unseren Waldungen noch eine dritte, etwas größere, die Erdwühlmaus, *Microtus agrestis* L. (Fig. 8), etwas größer als die Feldmaus, obenher schmutzig graubraun, unten grauweiß, der Schwanz deutlich zweifarbig. Sie soll namentlich in jungen



Fig. 7. Gemeine Feldmaus, *Microtus arvalis* Pall. (n. Gr.)

Kiefernstaaten manchmal großen Schaden anrichten, scheint aber gerade in unserer Gegend selten; daß sie vorkommt, wird überhaupt nur durch ein Exemplar des Senckenbergischen Museums bewiesen, das die Etikette „Frankfurter Wald“ trägt. Ich habe sie bis jetzt vergeblich gesucht.

Endlich kommt die kleinste unserer echten Mäuse, die Zwergmaus, *Mus s. Apodemus pygmaeus* Pall. (Fig. 9), nicht selten am Waldrande vor, gehört aber doch mehr dem Feld als dem Wald an. Ihr kunstreiches Nest, freistehend, kugelig, mit seitlicher Öffnung, findet man namentlich zwischen den Halmen der Haferfelder. Ihre geringe Größe, höchstens 7,5 cm, die



Fig. 8. Erdwühlmaus, *Microtus agrestis* L. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)



Fig. 10. Große Reutmaus, *Arvicola amphibius* L. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)

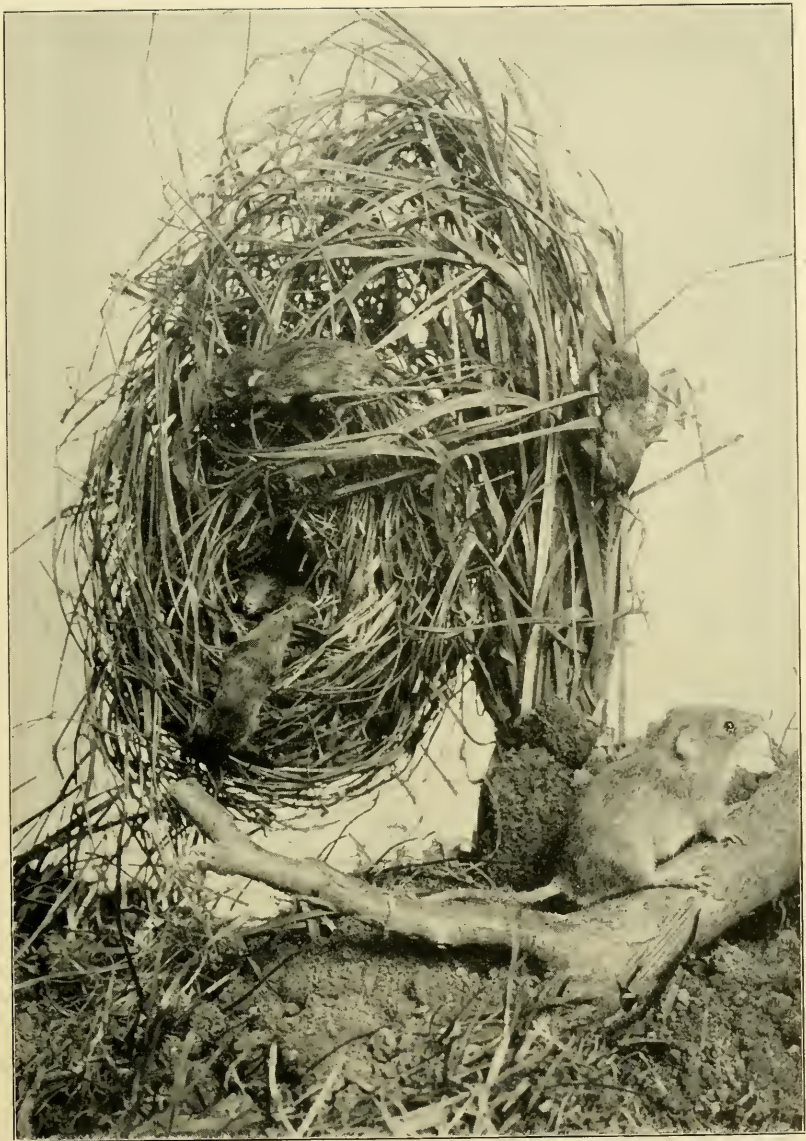


Fig. 9. Zwergmaus, *Apodemus pygmaeus* Pall., mit Nest und Jungen. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)

oben gelblich braunrote, unten weiße Farbe und der Wickschwanz unterscheidet sie sofort von allen anderen Mäusen. Die große Brandmaus kommt meines Wissens in unserem Gebiet nicht vor.

Über das Vorkommen der beiden Wühlratten oder Reutmäuse im Schwanheimer Wald kann ich eigentlich nur berichten, daß sie häufiger sind, als dem Forstmann lieb ist, und in den Saatkämpfen ebensoviel Schaden tun wie in den Gärtnereien und an den Zwergbäumen. Exemplare habe ich mir nicht verschaffen können. Die große Reutmaus, *Arvicola amphibius* L. s. *terrestris* L. s. *scherman* Shaw (Fig. 10), so groß wie eine stattliche Ratte, 20 cm lang mit 8,5 cm langem Schwanz, dunkel rotbraun, mit stumpfer Schnauze und ganz kurzen, nicht aus dem Pelz hervorragenden Ohren, muß nach der Häufigkeit ihrer Löcher nichts weniger als selten sein, aber welche ihrer Formen im Walde vorherrscht, ob die große dunkle Wasserform (*amphibius*) oder die kleinere hellbraune (*terrestris*), kann ich nicht sagen. Auch über das Vorkommen der viel kleineren Wurzelmaus, *Pitymys subterraneus* Selys, kann ich nichts Genaueres berichten. Sie ist ebenso schwer zu erhalten wie die große Reutmaus und wird wegen ihrer rein nächtlichen Lebensweise noch leichter übersehen.

Die Vogelwelt bietet nicht viel Auffallendes und kann als reich nicht bezeichnet werden. Sie hat in letzter Zeit einige Verluste erlitten. Vor allem ist der große graue Reiher, *Ardea cinerea* L., verschwunden. Noch 1873 konnte ich in meinem „Führer durch den Frankfurter Wald“ von einer Reiherkolonie von immerhin 60 bis 80 Nestern sprechen, die auf alten Eichen im Unterwald ein beschauliches Leben führte. Die Kolonie war nicht so reich an Individuen wie andere an großen Flüssen und Seen, selten mehr als vier bis sechs Nester auf einem Baum; aber sie trug doch zur Belebung des Waldes und namentlich auch des Mainflusses bei. Der auf der Spitze einer „Bühne“ regungslos stehende Reiher gehörte zur Staffage des Flusses. Die Vögel wurden, da Schwanheim an der Mainfischerei kein Interesse hatte, nicht weiter verfolgt, wenn auch hier und da einmal ein Sammler Eier aus einem Nest holte. Aber als der Main kanalisiert wurde, die seichten Buchten zwischen den Bühnen verschwanden und das Wasser überall

tiefer wurde, als der Reiherschnabel bequem reichen konnte, wurde es dem grauen Herrn immer schwerer, sich ehrlich zu ernähren. Dazu kam noch die Verunreinigung des Flusses durch die Abwässer der chemischen Fabriken; die Fische wurden immer seltener, und was blieb, bekam einen Beigeschmack nach Petroleum, der einem ehrlichen Reiher die Fischerei verleidete. Und da gab ein Reiherpaar nach dem anderen die altererbten Wohnsitze auf und wanderte zum Rhein und weiter, wo es noch genügende Nahrung fand.

Auch die Wildenten, die sonst im Urwald regelmäßig nisteten, sind dem Reiher seit dem Beginn der Trockenperiode gefolgt. Der Storch war in Schwanheim niemals heimatberechtigt; der Volksmund behauptet ja, daß er in der Mainebene überhaupt die katholischen Dörfer meidet. Einzelne Exemplare sieht man mitunter auf den Waldwiesen herumstelzen; früher stellten sie den Fröschen nach, seit der Trockenperiode müssen sie sich mit Mäusen begnügen. Mehrere beisammen habe ich niemals gesehen.

Fast verschwunden sind auch die größeren Raubvögel. Früher gehörten die beiden Milane, *Milvus Korschun* Gm. und *milvus* (L.) geradezu zur Staffage des Mains; man konnte sie in den Mittagsstunden regelmäßig über der Wasseroberfläche schweben und allerlei dahintreibende Nahrung aufnehmen sehen. In den letzten Jahren sind sie verschwunden, angeblich weil ein paar alte Bäume an Gogels Gut bei Frankfurt, auf denen seit vielen Jahren ihre Horste standen, gefällt worden sind. Nur ganz ausnahmsweise verirrt sich einmal ein Wanderfalk beim Durchzug an den Main, noch viel seltener ein Fischadler. Auch die verschiedenen kleineren Räuber nisten kaum in unserem Wald, doch kann man Sperber, Turmfalken und Bussarde häufig über dem Wald schweben sehen. Auch der Kolkrabe ist lange verschwunden. Es ist mir auch nicht bekannt, daß er in den Waldungen der Ebene überhaupt noch nistet.

Jagdbare Vögel gibt es im Schwanheimer Walde fast gar nicht. Der Birkhahn mag zu allen Zeiten gefehlt haben, obwohl er in den Waldungen bei Hanau manchmal beobachtet wird. Der Auerhahn ist lange verschwunden. Früher muß er vorgekommen sein; alte Frankfurter Akten aus dem siebzehnten Jahrhundert melden nach Scharff, daß die Isen-

burgische Regierung die Bestrafung des Sachsenhäuser Kuhhirten verlangte, weil er Auerhähne ausgenommen. In den Weistümern aus dem vierzehnten Jahrhundert erscheint ein zur höheren Jagd gehörender Vogel, dessen Erlegung mit einer schweren Strafe gebüßt wurde, die „Bermeese“. Was sie eigentlich gewesen, weiß niemand. Jedenfalls hat man damals nicht daran gedacht, eine Meisenart oder die Meisen überhaupt ihres Nutzens für die Landwirtschaft, resp. für den im ersten Mittelalter noch kaum existierenden Obstbau zu schützen, wie Scharff im „Recht der Dreieich“ meint. Es kann sich nur um den Auerhahn handeln, der immer zur hohen Jagd gehört hat; ich habe aber niemals in Erfahrung bringen können, daß derselbe irgendwo mit einem ähnlich klingenden Namen belegt werde. Im Frankfurter Wald in der Nähe der Gehspitz haben wir einen Distrikt Pirmen und den sumpfigen Pirmensee, in dem der Hengstbach versinkt. Ob diese Namen mit Bermeese zusammenhängen können, mögen die Herren Germanisten ausmachen. Übrigens spricht auch Buri 1740 dieselbe Ansicht aus.

Der Fasan wurde wahrscheinlich im Beginn des achtzehnten Jahrhunderts in die Mainzer Waldungen eingesetzt. Wir finden ihn zum erstenmal erwähnt in der Forstordnung von 1740, die der Amtmann Graf Stadion in Höchst erließ. „Wer der Fasanen oder der Feldhühner Eier aushebt, vertritt, oder sonst beschädigt, wird mit empfindlicher Schantzenstrafe oder auch mit Landesverweisung bestraft.“ So recht haben die Fasanen hier nicht gedeihen wollen. Nur in dem dichten verwachsenen Bruch an der Kelsterbacher Grenze kam man sie noch gelegentlich hören oder noch seltener sehen. Zum Schusse kommt der Fasan recht selten. Rebhühner liegen in einzelnen Ketten nicht selten auf den Waldwiesen. Die Schnepfe, einst im Bruch häufig, ist seit Jahren immer seltener geworden; nur wenn zur Zugzeit im Taunus Schnee fällt, kann der Jäger auf Beute rechnen. Auch die Wildtaube kommt nur selten vor.

Von den sonstigen größeren Vögeln sieht man die gemeine Rabenkrähe sehr häufig auf den Wiesen, wo sie den Mäusen und Engerlingen nachstellt, die Saatkrahe seltener. Verhältnismäßig nur wenige nisten hier; ihre Kolonien, denen sie abends zufliegen, befinden sich jenseits des Mains. Da das Klärbecken und die städtischen Kehrriechtplätze ihnen ein sicheres

Futter für den Winter bieten, sind sie sehr häufig geworden und werden dem Bauer durch ihre Vorliebe für die keimenden Maiskörner lästig, so daß man die Feldhüter mit ihrer Verfolgung beauftragt und dazu mit alten Jagdflinten ausgerüstet hat. Doch sind beide Rabenarten zu schlau und zu vorsichtig, als daß ihnen auf diese Weise sonderlich viel Abbruch geschehen könnte. Der Häher ist noch ziemlich häufig; er scheint im Winter aus dem verschneiten Tamus zuzuwandern. Die Elster dagegen — hier „Gelster“ genannt, davon Kelsterbach —, noch vor vierzig Jahren in mehreren Paaren im Dorfe und seiner nächsten Nähe nistend, ist so gut wie vollständig verschwunden und nistet meines Wissens nicht mehr in der Gemarkung. Auch den Wiedehopf sieht man nur selten, während man den Ruf des Kuckucks überall, auch im Felde, häufig genug vernimmt. Verhältnismäßig sehr häufig ist der Pirol; in jedem Walddistrikt hört man seine charakteristischen Flötentöne, aber nur äußerst selten bekommt man ihn trotz seiner auffallenden gelben Färbung zu Gesicht. In den Höhlungen der alten Eichen nisten in traulicher Gemeinschaft Stare, Turmschwalben und Fledermäuse in großer Zahl. Versuche, den Star in ausgehängte Nistkästchen ins Dorf zu locken, bleiben absolut erfolglos. Wohl aber hat seit einer Reihe von Jahren eine Anzahl Stare allwinterlich in dem Gewirre einer Glyzine unter meinem Hausdach Schutz gesucht und den Winter gut überstanden. Im Walde selbst sieht man Stare im Winter kaum. Die Kolonie von Uferschwalben in der Kiesausschachtung, von der ich in meinem „Führer“ berichtete, ist mit dem Aufhören der Kiesentnahme und der Abwitterung der steilen Wand wieder verschwunden.

Von den Singvögeln sind die gemeinen deutschen Arten so ziemlich vollständig vorhanden: Amsel, Drossel, Mönchsgrasmücke, Buchfink, die Laubsänger, vereinzelt auch die Bachstelze. Die Nachtigall soll vorkommen, aber ich habe ihren Schlag niemals gehört. Sehr reichlich sind die Meisen vertreten, für die in neuerer Zeit vielfach Nistkästen ausgehängt werden. Auch die Sumpfmeise baut einzeln im Urwald ihr kunstvolles Nest. Im Winter werden sie von vielen Obstzüchtern aus guten Gründen gefüttert und halten dafür besonders auch die vielen Spalierbäume im Dorf von Ungeziefer

frei. Auch im Felde wird man in der Schwanheimer Gemarkung selten so furchtbar zerfressene Obstbäume sehen wie um viele Dörfer der Wetterau.

Nicht ohne Interesse ist, daß die Amsel erst in den letzten Jahren sich dazu bequemt hat, auch in den Dorfgärten ihr Nest zu bauen und die Nachbarschaft durch ihren Gesang zu erfreuen. In den Frankfurter Anlagen ist sie schon seit mehr als dreißig Jahren massenhaft angesiedelt.

Eine Zunahme der Singvögel ist in den letzten Jahrzehnten durchaus nicht zu verzeichnen gewesen, obwohl es hier mit dem Wegfangen und Ausnehmen der Jungen nicht so schlimm ist wie in manchen anderen Waldgegenden, da es fast nur von Neuzugezogenen geübt wird. Aber es fehlen die dichten Hecken an den Waldrändern, die den Singvögeln sichere Nistplätze bieten, und bis zur Anlage von Nistgehölzen ist man noch nicht vorgeschritten. Neuerdings fehlt es ihnen auch an dem nötigen Trinkwasser. Doch haben wir jetzt zwei Vogeltränken im Walde, die eine neben dem Forstgarten am Pflingstacker, die andere an der Liegehalle des Krankenwagenvereins an der Rechten Wiese. Eine dritte, in ihrer Art einzige, befindet sich am Fuße einer der riesigen Buchen gegenüber der Liegehalle. Von den mächtigen, aus dem Boden hervortretenden Wurzeln des Baumes hat sich eine wieder gegen den Stamm zurückgebogen und bildet hier ein Naturbecken, in dem sich das am Stamm herablaufende Wasser sammelt und merkwürdig lange frisch erhält (Fig. 11). An der Rückseite des Stammes aber springt halbkugelig ein Aststumpf vor, der oben ausgehöhlt ist und nun fast wie ein Weihwasserbecken aussieht, das auch meistens mit Wasser gefüllt ist. Die Stelle mag wohl auch Kleinsängern bekannt sein; mein Terrier versäumt es bei heißem Wetter nie, dort zu trinken. An der Liegehalle kann man übrigens oft genug beobachten, daß die Eichhörnchen von den Bäumen herabkommen und an der Tränke ihren Durst löschen.

Von den Spechten war der große Schwarzspecht lange Zeit völlig verschwunden. Dann hörte man eine Zeitlang seinen unheimlichen Ruf, der mit einem gellenden Lachen schließt, häufiger; jetzt ist er wieder ziemlich selten geworden. Grünspecht, großer und kleiner Buntspecht sind häufig und kommen im Winter auch ins Dorf. Den reizenden

kleinen Baumläufer sieht man ziemlich häufig an den Baumstämmen auf und ab laufen; der Wendehals scheint ziemlich selten. Auch der Zaunkönig ist nicht allzuhäufig. Unser Heimatmuseum besitzt ein Nest von ihm, das ganz aus Farnkraut gebant ist.¹⁾ Das Goldhähnchen habe ich nur zur



Fig. 11. Natürliche Tränke am Stamm einer alten Buche.

Zugzeit beobachtet. Der Zeisig kommt in ganzen Trupps und tut sich am reifen Erlensamen gütlich.

Verhältnismäßig selten hört man den Ruf der Käuzchen. Namentlich der Steinkauz, *Athene noctua* Scop., ist mit den hohlen Obstbäumen aus den Baumstücken verschwunden. Den Waldkauz, *Syrnium aluco* (L.), hört man noch etwas häufiger, doch nicht mehr so häufig wie vor dreißig Jahren; auch ihn bedrückt die Wohnungsnot. Die Schleiereule, *Strix flammea* L., habe ich nur ganz selten zu Gesicht bekommen, die Ohreule,

¹⁾ Richtiger: besaß; das prächtige Nest ist im vorigen Jahre aus der kleinen Sammlung entwendet worden.

Aegolius otus L., nie. Auch an Scheinentoren angenagelt habe ich sie niemals gesehen. Von dem Uhu weiß man natürlich gar nichts mehr; er mag zu allen Zeiten hier gefehlt haben, wenigstens als Nistvogel.



Fig. 12. Große Trappe, *Otis tarda* L., bei Isenburg am 26. Januar 1893 erlegt. ($\frac{2}{15}$ n. Gr.)

Noch haben wir einen verschwundenen Vogel zu erwähnen, wenn er auch kein eigentlicher Waldvogel war. Noch vor vierzig Jahren wurde die große Trappe gar nicht selten in unserer Gemarkung gesehen, in die sie aus der Riedebene gelangte. Der schlaue Vogel wußte sich vor den Jägern wohl zu

bergen, den draußen beschäftigten Bauern aber kam er ungeniert nahe. Jetzt habe ich in vielen Jahren nichts mehr von ihm gehört. Außer einzelnen Exemplaren in den Museen der umliegenden Städte zeugt von seiner früheren Existenz nur noch eine auch allmählich verschwindende Redensart; wenn einer recht geuzt werden soll, sagt man: „Mer wollenen uff de Trappefang schicke.“ Im Ried soll der prächtige Vogel übrigens noch vorkommen, und es ist nicht ausgeschlossen, daß er gelegentlich auch bei uns wieder einmal auftaucht.¹⁾

Recht arm, wie in einem moorigen Sumpfwald nicht anders zu erwarten, sind die Kriechtiere vertreten. Von Schlangen findet man ganz selten einmal nach der Kelsterbacher Grenze hin die gemeine Ringelnatter *Tropidonotus natrix* L.; sie ist die einzige ihrer Klasse. Neuerdings ist zwar im Oberwald einigemal die glatte Natter, *Coronella austriaca* Laur. s. *laevis* Merr., gefunden worden; aber es ist noch jedesmal gelungen, den Terrarienbesitzer festzustellen, der sie ausgesetzt hatte.²⁾ Häufiger ist die Blindschleiche, doch kann man auch sie nicht gemein nennen. Selbst die Zauneidechse, *Lacerta agilis* Wolff, ist nicht überall allzu häufig, obwohl man sie an sonnigen Grabenrändern nur selten vergeblich suchen wird. Die Bergeidechse, *Lacerta vivipara* Jacq., fehlt selbstverständlich.

Von den Froschlurchen ist der Laubfrosch verhältnismäßig recht häufig und wird von einigen Aquarienfrenden gezüchtet. Die beiden Frösche *Rana fusca* Rös. und *esculenta* L. waren früher ungemein häufig; aber seither fehlte ihnen im Frühjahr das Wasser zum Laichen, und so sind sie recht selten geworden, selbst in den feuchtesten Teilen des Waldes. Vereinzelt unter ihnen findet sich die größte Merkwürdigkeit des Schwanheimer Waldes, der Springfrosch, *Rana agilis* Thom.

¹⁾ Ein bei Offenbach im Winter 1829/30 von Hofrat Hauch geschossenes Exemplar wird in dem Senckenbergischen Museum aufbewahrt, ebenso das abgebildete Exemplar (♂, Fig. 12), das am 26. Januar 1893 von Schreinermeister J. Kraut bei Isenburg erlegt worden ist.

²⁾ Im letzten Jahre sind übrigens die Funde so zahlreich geworden, daß wir eine Einbürgerung der Natter annehmen müssen. Die Verhältnisse sind ja für ihr Gedeihen sehr günstig und an Eidechsen ist im allgemeinen kein Mangel.

(Fig. 13), kenntlich an seinen langen Hinterbeinen, die, wenn nach vorn geschlagen, weit über den Kopf hinausragen.

Von den echten Kröten trifft man gelegentlich alle drei Arten: *Bufo vulgaris* Laur., *calamita* Laur. und *viridis* Laur., doch im Feld und in der Nähe des Mainufers häufiger als im Walde. Die Knoblauchkröte, *Pelobates fuscus* Laur., ist



Fig. 13. Springfrosch, *Rana agilis* Thomas. (n. Gr.)

in letzterer Zeit in einzelnen Exemplaren im Schwanheimer Feld gefangen worden; auch die Geburtshelferkröte, *Alytes obstetricans* Laur., soll daselbst vorkommen. Die beiden Unken, *Bombinator pachypus* Bonap. und *igneus* Laur., fehlen.

Von den Schwanzlurchen ist der gelbgefleckte Feuersalamander, *Salamandra maculosa* Laur., kaum als im Schwanheimer Wald einheimisch zu betrachten; doch ist in den letzten

Jahren einmal ein Exemplar in dem Walde nahe der Kelsterbacher Grenze gefunden worden. Die Wassermolche waren in den feuchten Zeiten massenhaft in den Waldgräben vertreten; sie haben sich jetzt in die feuchtesten Partien zurückgezogen und sind auch dort nicht mehr häufig. Es kommen noch die drei Arten der Ebene vor: der Streifenmolch, *Molge vulgaris* L., der Bergmolch, *M. alpestris* Laur., und der seltene Kammolch, *M. cristata* Laur.

Von einer Fischfauna kann man höchstens in dem untersten Teil der Schwarzbach und dem Hauptgraben auf Kelsterbacher Gebiet sprechen. Früher, wo die Gräben noch das ganze Jahr hindurch Wasser führten, fand man an manchen Stellen den Stichling, *Gasterosteus aculeatus* L., in großer Anzahl. Im Frühjahr aber bei höherem Wasserstand stiegen starke Hechte im Hauptgraben aufwärts bis zu dem Weg, der nach der Ludwigsbahnstation führt, um in den Gräben ihren Laich abzusetzen. Exemplare von 3 bis 4 Pfund Gewicht wurden noch in den siebziger Jahren fast in jedem Frühjahr gefangen. Daß wegen des Fischfanges in der Schwarzbach und in den Goldsteiner Gräben bis in die neueste Zeit ein erbitterter Rechtsstreit schwebte, habe ich oben schon erwähnt.

Daß das Molluskenleben, was die Landschnecken anbetrifft, nicht sonderlich reich ist, kann keine Verwunderung erregen. Sand, Kies, Moorboden und Aulehm sind gleich ungünstig für die Weichtiere. Durch die lange Trockenheit sind sogar die Nacktschnecken selten geworden. Die gemeine Wegschnecke, *Arion empiricorum ater* L., kam früher außer auf dem Sand überall in Massen vor; jetzt findet man sie nur noch ganz vereinzelt in und an faulenden Baumstämmen. Auch die Weinbergschnecke, *Helix pomatia* L., ist im Unterwald recht selten geworden, ebenso die Waldschnirkelschnecke, *Tachea nemoralis* L., und die gesprenkelte Schnirkelschnecke, *Arianta arbustorum* L. Etwas weiter verbreitet ist die rötliche Schnirkelschnecke, *Monacha incarnata* Müll., aber man findet sie in neuester Zeit nur ganz vereinzelt. Unter faulem Holz im Urwald trifft man bisweilen die gemeine Glanzschnecke, *Hyalinia nitidula* Drap. Auch von den Wiesen ist das früher reiche Molluskenleben verschwunden. Früher brauchte man am Rande der Gräben nur ein wenig

Moos auszuraufen oder ein Stück Holz aufzuheben, so konnte man sicher sein, eine ganze Anzahl allerdings nur kleinerer Schnecken anzutreffen: *Zonitoides nitidus* Müll., *Hyalinia crystallina subterranea* Bgt., *H. hammonis* Ström., *Patula rotundata* Müll., *Patula pygmaea* Drap., *Vallonia costata excentrica* Sterki, *Cionella lubrica* Müll., *Carychium minimum* L., *Pupilla muscorum* L., und verschiedene winzige *Vertigo*. Heute findet man sie nur noch ganz vereinzelt an den feuchtesten Stellen.

Die reiche Süßwasserschneckenfauna ist aus dem eigentlichen Schwanheimer Wald eben anscheinend ganz verschwunden; aber gerade dieses Jahr hat mir den Beweis geliefert, daß die beiden Charakterformen *Limnaea ovata* Drap. und *L. glabra* Müll. s. *elongata* Drap., die ich ausgestorben glaubte, sich an den feuchtesten Stellen des Unterwaldes und in dem unteren Teil des Hauptgrabens auf Kelsterbacher Gebiet erhalten haben und nur auf feuchtere Zeiten warten, um ihr altes Wohngebiet wieder in Besitz zu nehmen. Die sonst immer mit ihnen zusammen vorkommende *Aplexa hypmorum* L. ist mir in ganz jungen Exemplaren — die wegen ihrer nach links gerichteten Mündung unverkennbar sind — gebracht worden, hält sich also auch noch.

Limnaea ovata erreichte früher im Hauptgraben der Schwanheimer Wiesen eine Höhe von 30 mm und war namentlich in dem Gewirre von *Hottonia palustris*, das große Strecken erfüllte, sehr häufig. Ich habe solche Prachtexemplare in der Fortsetzung von „Roßmählers Iconographie“ (Bd. V Nr. 1257) und in dem ersten Nachtrag zu meiner „Fauna von Nassau“ abgebildet. Sie erreichen ihre höchste Ausbildung im Frühjahr und laichen dann auch. Aber nicht in jedem Jahre wachsen sie zu derselben Größe. Im Jahre 1876 fand ich die abgebildeten riesigen Stücke (Fig. 14 a und c). Im Herbst trocknete der Fundort vollständig aus, aber tote Stücke fand ich kaum, während die mit ihnen zusammenlebende kleine Form der Posthornschnecke, *Planorbis corneus* L., massenhaft tot herumlag. Im Frühjahr 1877 aber, nach einem ziemlich milden Winter, fand ich die Limmäe schon im März massenhaft; sie hatte also die Trockenperiode, im Schlamm tief eingegraben, ohne Schaden überstanden. Aber keins von diesen Exemplaren wurde größer als 18 bis 20 mm, sie hatten also im Winter das Wachstum, das sie im Herbst versäumt, nicht wieder einholen können.

Limnaea glabra Müll. (Fig. 14 b und d), eine der interessantesten Wasserschnecken unseres Waldes, weil ihr Vorkommen in Süd- und Mittelddeutschland auf den Frankfurter Wald beschränkt ist, erschien früher regelmäßig schon in den ersten Frühlingstagen, sobald die Eisdecke verschwand, und war immer gesellig und an der Oberfläche des Wassers freischwimmend. Ich habe sie schon Anfang März in copula und laichend beobachtet. Sie schien völlig verschwunden, wurde aber im Sommer 1906 in einem schlammigen Wiesenstück am Walde wieder aufgefunden.

Auch die beiden kleineren Schlamm Schnecken *L. peregra* Müll. und *L. fusca* C. Pfr. werden sich wohl hier und



Fig. 14. a und c *Limnaea orata* Drap., b und d *Limnaea glabra* Müll., e *Planorbis corneus* L. (n. Gr.)

da erhalten haben, so daß beim Wiedereintreten feuchterer Witterung von der Gattung *Limnaea* wohl keine Art fehlen wird. Die große Schlamm Schnecke, *Limnaea stagnalis* L., habe ich in den Gräben des Schwanheimer Waldes nie beobachtet, während sie jenseits des Maines überall häufig ist.

Von den Tellerschnecken war die Posthornschnecke, *Planorbis corneus* L., früher im Hauptgraben der Schwanheimer Wiesen zahlreich vertreten, aber das moorige Wasser schien ihr nicht ganz gut zu bekommen. Sie blieb klein, flach und war an den innersten Windungen meistens mehr oder minder angefressen, häufig sogar durchlöchert mit einem Mittelloch von 2 mm Durchmesser (Fig. 14 e). Viele Exemplare waren auch mehr oder minder unregelmäßig aufgewunden, andere enthielten

perlenartige Perlmutterkonkretionen. Ob sie sich noch irgendwo erhalten hat, weiß ich nicht. Auch die glänzende, durch innere Scheidewände ausgezeichnete *Segmentina nitida* Müller, die in einigen kleinen Wiesengraben massenhaft lebte, scheint der Trockenheit erlegen zu sein.

Der Schwanheimer Wald war noch vor dreißig Jahren das gelobte Land für die Frankfurter Insektensammler. Die letzten drei Jahrzehnte haben seinen guten Ruf schwer beeinträchtigt. Die seit 1882 andauernde Trockenheit hat gar manche Pflanze verschwinden lassen, die zahlreichen Insekten Nahrung bot, so vor allen Dingen die Salweide, die sich nur noch ganz vereinzelt findet, die Zitterpappel und gar viele, Feuchtigkeit liebende niedere Pflanzen. Aber noch mehr zu dem Rückgang der Insektenfauna mögen die Dämpfe der Griesheimer und Höchster Fabriken beigetragen haben, die bei trockenem Wetter als Staub, bei Regen und Schnee in gelöster Form auf die Blätter niederfallen und sie für Raupen und Larven ungenießbar machen. Die Trockenheit hat freilich auch eine angenehme Folge gehabt: Schnaken und graue Fliegen haben erheblich abgenommen und werden nicht lästiger als in anderen Teilen des Ebenenwaldes auch. Aber immer noch birgt der Wald gar manche Seltenheiten, die ein Sammlerherz erfreuen können. Es kann indessen nicht unsere Aufgabe sein, würde auch den zur Verfügung stehenden Raum weit überschreiten, wenn wir die in unserem Walde vorkommenden Insektenarten hier zusammenstellen wollten. Nur einige der auffallenderen und allgemein bekannten Arten seien kurz erwähnt.

Der Maikäfer war vor vierzig Jahren außerordentlich häufig in dem Schwanheimer Eichwald, so häufig, daß die Wiesen unter den Verheerungen der Engerlinge fast zugrunde gingen und die Landwirte sich mit dem Gedanken trugen, die Waldwiesen zeitweise in Ackerland umzuwandeln. Manche schrieben den Schaden freilich auch den Krähen zu, die massenhaft auf den Wiesen saßen und mit den Schnäbeln in den Boden stachen und dabei Grasbüschel ausrupften. Die Käfer verschwanden mit einem Schlag; das Jahr kann ich freilich nicht genau angeben, da man auf solche Erscheinungen ja erst viel später aufmerksam werden kann. Aber seit mindestens drei Jahrzehnten ist der Maikäfer in der Gemarkung Schwanheim eine Selten-

heit geworden, und man wundert sich, wenn an einem schönen Maiabend einmal ein Exemplar vorüberbrummt; die Kinder kennen ihn nur noch aus den alten Liedern. Nur im Tannenwald nach Kelsterbach hin wird er noch in starken Flugjahren häufiger beobachtet. Daß ein ähnliches Verschwinden des Maikäfers in anderen Gegenden der Dreieich beobachtet worden, ist mir nicht bekannt. Der Taunus hat nach wie vor seine Flugjahre, in denen zu Abwehrmaßregeln gegriffen werden muß. Für die nähere Umgebung Frankfurts bemerkt übrigens auch der absolut zuverlässige Prof. Ziegler¹⁾ ein Seltenwerden des Maikäfers. Er sagt: „In den letzten Jahren ist der Maikäfer hier weniger häufig gewesen und sogar seinem vierjährigen Massenerscheinen untreu geworden. In einzelnen Jahren bekam ich hier selbst nicht einen einzigen zu Gesicht und konnte auch keine sichere Angabe erhalten, während er zur selben Zeit in der Umgegend verheerend auftrat.“ Wenn Ziegler dazu bemerkt, daß ausgedehnter Nadelwald oder baumarme Landstriche in einigen Fällen die Ursache der Begrenzung zu sein schienen, so dürfte dies für den Schwanheimer Wald ganz entschieden nicht zutreffen.

Weniger bekannt dürfte das häufige Vorkommen des haarigen Maikäfers, *Anoxia villosa* F., sein, der erst gegen Ende Juni fliegt; er gleicht unserem gemeinen Maikäfer im Fluge vollständig, ist aber durch das zottig behaarte Brustschild und den Mangel des „Stachels“ am Hinterende sofort von ihm zu unterscheiden.

Der Walker, *Polyphylla fullo* L., scheint in unserer Gemarkung nicht einheimisch zu sein. Aber es vergeht kaum ein Jahr, in dem mir nicht ein oder das andere Exemplar gebracht wird, jedenfalls aus der Darmstädter „Dann“, immer als ein unbekanntes, den Leuten auffallendes Tier. Ich erinnere mich mit Vergnügen daran, daß mir gerade in den Jahren, in denen man die Einwanderung des amerikanischen Kartoffelkäfers befürchtete, mehrmals Exemplare gebracht wurden, mit der Anfrage, ob das der Kartoffelkäfer sei.

Die beiden Charakterkäfer des Schwanheimer Waldes sind der Hirschkäfer, *Lucanus cervus* L., und der langhornige

¹⁾ „Tierphänologische Beobachtungen zu Frankfurt am Main“, Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, 1892 S. 53.

Bockkäfer, *Cerambyx heros* Scop. s. *cerdo* L. Beide entwickeln sich in den alten Eichen und deren Wurzelstöcken. Der Hirschkäfer ist es aber nicht, der die alten Eichen so furchtbar zurichtet, wie die beistehende photographische Abbildung (Fig. 15) zeigt; seine Entwicklung erfolgt unter der Erdoberfläche, am Mulm



Fig. 15. Zerstörung der Rinde einer alten Eiche durch Bockkäfer.

alter Stöcke und Wurzeln. Im gesunden Stamm bohrt nur der große Bockkäfer, der Eichenspießbock, wie man ihn wohl auch nennt. Er ist nichts weniger als selten, aber zu Gesicht bekommt man ihn am Tage nicht oft. Wer ihn sammeln will, muß abends kommen und die Stämme mit der Laterne ableuchten. Versuche, ihn mit Zigarrendampf aus den Gängen zu treiben,

haben uns schon ein paar interessante alte Eichen gekostet, in denen das Wurmmehl in Brand geriet; die alten Gänge wirkten dann wie Zuglöcher, und das Feuer hatte den ganzen Stamm durchfressen, ehe es in hellen Flammen ausbrach.

Die alten Eichen beherbergen noch ein paar von den Sammlern sehr geschätzte Käfer, die aber dem Nichtfachmann nicht leicht zu Gesicht kommen. So den Juchtenkäfer, *Osmoderma eremita* Scop., und zwei schöne Rosenkäfer, *Potosia speciosissima* Scop. und *marmorata* F. Eine Anzahl alter Kirschbäume auf Kelsterbacher Gebiet, aber dicht an der Schwanheimer Grenze, sind dem Sammler als Fundstelle eines seltenen Prachtkäfers, *Anthaxia salicis* F., bekannt.

An offenen, sonnigen Stellen des Schwanheimer Waldes lebt ein Insekt, das unbedingt zum Landschaftsbild gehört. Wenn man an warmen, hellen Sommertagen dem Geleise der Waldbahn, von der Unterschweinstiege nach Schwanheim zu, entlang geht, wird man allenthalben, besonders aber im niedrigen Grase unter den tausendjährigen Eichen ein schmetterlingsartiges Tier beobachten können, das mit blau und schwarz gezeichneten Flügeln in kurzem, niedrigem Fluge dahinschwirrt. An der Stelle, wo das Tier im Gras verschwunden, sucht man aber vergeblich nach einem Schmetterling; nur eine dicke, graue Heuschrecke wird sichtbar, die sich beim Herannahen des Beobachters auf die Flucht begibt, ihre Flügel ausbreitet und dabei auf den Unterflügeln die bunte Färbung zeigt, die einen Schmetterling vorgetäuscht hatte. Dieser so sehr von seinen deutschen Stammesgenossen abweichende Grashüpfer ist die blaüflügelige Feldheuschrecke, *Oedipoda caerulea* L., die übrigens im Schwanheimer Gebiet auch eine rotflügelige, aber seltenere Form (var. *miniata* Pall.) ausbildet.

Gerade unheimlich abgenommen an Arten- wie an Individuenzahl haben in den letzten drei Jahrzehnten die Schmetterlinge. Den großen Eisvogel, den Schillerfalter, der früher sehr häufig war und selbst in die Dorfgärten hineinkam, sieht man kaum mehr; im Jahre 1911 war sogar der kleine Eisvogel, *Limenitis sibylla* L., der sich sonst massenhaft in den Schneisen herumtrieb, nur noch ganz vereinzelt zu beobachten, und auch die großen Perlmutterfalter sind seltener geworden. Ob den Raupen die mit Ruß und Niederschlägen überzogenen

Blätter nicht mehr munden? Forstschaden entsteht, wie es ja in der Regel im gemischten Walde der Fall zu sein pflegt, durch Raupen nur ausnahmsweise. Selbst in den Jahren, in denen sich in den ausgedehnten Darmstädter Wäldern die Nonne und die Tannenglucke sehr unangenehm bemerklich machten, war nur die erste hie und da zu bemerken. Die Tannenglucke habe ich damals nur in wenigen Exemplaren in dem nun verschwundenen Kiefernwald an der Griesheimer Fabrik gefunden; die elektrischen Lichter der Fabrik mochten sie angelockt haben. Der häufigste Schädling war in der letzten Zeit der Schwammspinner, *Liparis dispar* L., dessen schwammartige Eierhaufen man fast an jeder Eiche sah. Doch kann er allein dem Walde keinen großen Schaden tun.

Noch zu erwähnen sind ein paar Insekten, die unserem Walde in Verbindung mit der Trockenheit schweren Schaden zugefügt haben. Die Kiefernblattwespe, *Lophyrus pini* L., hat ein paar Sommer hindurch unserem Kiefernstangenholz schweren Schaden getan, indem sie die jungen Triebe, die ohnehin wegen der Trockenheit nur schwach ausfielen, abfraßen und dadurch die Bäume zum Absterben brachten. Zwei Winter hindurch durften nur dürre Bäume gefällt werden, zum schweren Schaden der Gemeindekasse, ganz abgesehen von der dadurch entstandenen Störung des Betriebs. In den abgestorbenen Stämmchen bürgerten sich aber die verschiedenen Borkenkäferarten in Masse ein und brachten auch ihrerseits manchen noch lebenden Stamm zum Absterben.

Endlich sind noch zwei interessante Krebsformen zu erwähnen. In dem Rodsee im Urwald findet sich nicht selten ein Kiemenfuß, *Cheirocephalus grubei* Dyb., der schon ganz früh im Jahre erscheint und im vergangenen Winter schon im Dezember in jungen Exemplaren zu finden war, und der Kiefenfuß, *Apus cancriformis* Schöff., der nur zeitweise auftritt, aber in den beiden verflossenen Jahren in den Gräben am Wald massenhaft beobachtet wurde.

Eine zoologische Sammelreise nach der Insel Pelagosa und entlegeneren Küstengebieten der Adria.

Mit 16 Abbildungen ¹⁾

von

Philipp Lehrs.

Mitten im Meer, italienischen wie illyrischen Gestaden der Adria gleich fern, ragt einsam aus blauer Flut ein Eiland: Pelagosa. So vereinsamt und weltentrückt träumt es dahin, daß wohl die wenigsten von uns es auch nur dem Namen nach kennen. Und doch verdient es in mehr als einer Beziehung unser Interesse. Ist es doch mit den ihm vorgelagerten Inselchen und Riffen einer der wenigen Überreste aus längst entschwundenen Zeiten, da die Verteilung von Land und Wasser im Mittelmeergebiet einen wesentlich anderen Anblick bot als heute. Was wir heute als die italienische oder Apenninhalbinsel anzusehen gewohnt sind, war damals ein sehr unhomogenes Landgebiet, ein Teil jenes fast gänzlich untergegangenen Kontinentes der „Tyrrhenis“, dessen Hauptreste wir in den gewaltigen Gebirgsmassiven der beiden großen Inseln Korsika und Sardinien noch vor uns haben. Eine Anzahl kleinerer Inseln — es seien

¹⁾ Ein * vor der Bezeichnung der einzelnen Abbildungen bedeutet: „Nach einer im Wiener botanischen Universitätsinstitut befindlichen Photographie“. Einige dieser von Dr. Egon Galvagni (Wien) aufgenommenen Landschafts- und Vegetationsbilder sind als Illustrationen dem lesenswerten Aufsatz „Fünf Tage auf Österreichs fernsten Eilanden“ von Dr. August Ginzberger (Wien), Adria, 3. Jahrg. Heft 5—7, Triest 1911, beigegeben.

nur Elba und Monte Christo genannt — ragt noch zwischen ihnen und dem Festland aus dem Meeresteil, der heute die Westküste Italiens bespült, und der den Namen des Tyrrhenischen Meeres trägt.

Das Adriatische Meer, das heute die scheinbar so natürliche östliche Begrenzung Italiens darstellt, ist aber ebensowenig wie dessen Westküste als eine sehr alte Bildung anzusehen. Freilich erscheint die Ostküste der Apenninhalbinsel weit weniger gegliedert; Inselgebiete irgendwelcher Art gibt es hier fast gar nicht — mit einer Ausnahme: zwischen Ancona und Bari in der Provinz Foggia schiebt sich eine fast halbinselförmige, zudem stark gebirgige Landausladung ins Adriatische Meer vor, das Promontorio Gargánico oder der Monte Gargáno, der „Sporn am italienischen Stiefel“. Ihm vorgelagert sind in geringer Entfernung die Trémiti-Inseln, weiter draußen, nordostwärts, die winzige und, wie ihr Name sagt, sehr flache Insel Pianosa, und weiterhin in gleicher Richtung erhebt sich die Pelagosa-gruppe. Es folgen dann in erheblich größerem Abstand die ausgesprochen dalmatinischen Inseln Cazza, Cazziol, Lagosta, Lagostini und schließlich Meleda, das sich langhingestreckt dem dalmatinischen Festlande deutlich nähert. Und so dürfen wir in Pelagosa den Mittelpfeiler einer dereinstigen Landbrücke erblicken, die Italien mit Dalmatien verbunden hat. Diese Annahme erfährt durch geologische, botanische und zoologische Befunde starke Stützen.

Zunächst hat sich ergeben, daß das ganze Nordbecken der Adria eine Flachsee von höchstens 200 m Tiefe darstellt, während südöstlich von Pelagosa bald Tiefen von 1200 m und mehr gefunden werden. Das Nordbecken der Adria dürfte somit lange Zeit ein Binnensee gewesen sein und nur das Südbecken schon länger mit dem Mittelmeer zusammengehangen haben. Die in flachem Bogen verlaufende, vorhin bezeichnete Inselkette aber, früher ein zusammenhängender Landrücken, war dann der Damm, der beide Meeresteile schied.

Beweise für die Richtigkeit dieser Annahme vermag außer den geologischen und botanischen Verhältnissen vor allem die genauere Kenntnis der landbewohnenden Tierwelt zu erbringen. Zu einer solchen Kenntnis waren aber bislang nur Ansätze vorhanden. Auch die bisherigen geologischen Fest-

stellungen, meist Arbeiten italienischer Forscher, ließen an Zuverlässigkeit mancherlei zu wünschen übrig. Immerhin versprach die Erkundung der Landfauna noch am meisten, besonders, wenn die bisher nur sehr lückenhaft bekannte Tierwelt des entschieden in Betracht kommenden Garganogebietes damit verglichen werden konnte. Denn obwohl Pelagosa nahezu inmitten der Adria gelegen ist und politisch jetzt zu Dalmatien, also zu Österreich, gehört, weisen doch mehrfache und deutliche Beziehungen von hier auf Italien hin.

Als daher im Frühling 1911 ein geologischer Kollege, Dr. W. von Seidlitz, Privatdozent an der Universität Straßburg, den Entschluß faßte, anschließend an ein anderes Mittelmeerproblem der Frage nach dem italienisch-dalmatinischen Festlandzusammenhang in den bezeichneten Gebieten näherzutreten, wurde begreiflicherweise in mir der Wunsch rege, bei dieser Gelegenheit auch die faunistischen Verhältnisse schärfer ins Auge zu fassen. Sehr zu begrüßen war es daher, daß die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, indem sie mir den Anschluß an die Reise meines Freundes ermöglichte, dem Unternehmen tatkräftige Unterstützung lieh, und ich möchte nicht verfehlen, hierfür auch an dieser Stelle meinen wärmsten Dank auszusprechen.

Vor gerade zehn Jahren hatte ich Gelegenheit gehabt, mich über einige Vertreter der Landfauna Pelagosas zu orientieren, als der Wiener Botaniker Dr. A. Ginzberger die Insel besuchte und die Freundlichkeit hatte, mir Einblick in das dort und namentlich auch auf Mellisello, einem gleichfalls meerfernen Eiland, gesammelte Eidechsenmaterial zu gewähren. Die damaligen Befunde weckten den lebhaften Wunsch nach ausgiebigerem Vergleichsmaterial. Für den einzelnen ist es aber nicht ganz leicht, diese entlegene Inselgruppe überhaupt zu erreichen. Regelmäßige Verbindungen existieren nicht, da nur eine der Inseln, Pelagosa Grande, wenn auch ganz spärlich, bewohnt ist, nämlich von der Mannschaft des 1875 hier errichteten Leuchtturmes. Vordem war auch sie ganz unbewohnt und von Seefahrern eher gemieden als aufgesucht. Schon frühzeitig aber erkannten die Sardellenfischer von Comisa auf Lissa, der nächstgelegenen, wenn auch immer noch fast 75 km entfernten größeren Insel Dalmatiens, die Bedeutung der

Pelagosagruppe als Stützpunkt für den mit kleinen Segelbarken betriebenen Fischfang. Und als 1866 in der Seeschlacht bei Lissa der österreichische Admiral Tegetthoff die Übermacht der italienischen Flotte unter Conte Persano geschlagen hatte, kam Pelagosa, die bisher herrenlose oder wenigstens von Italien nie besetzte Insel, formell an Österreich, das 1873 davon Besitz ergriff und in den folgenden Jahren den mächtigen Leuchtturm erbauen ließ, der jetzt den höchsten Punkt der Insel krönt. Eine Besatzung wurde notwendig und damit eine, wenn auch nur gelegentliche Verbindung mit der Außenwelt. Bald ist es ein Dampfer der Seebehörde in Triest, bald ein Proviantkutter, der den Leuten bringt, was not tut; denn außer ein paar Hühnern und dem bescheidenen Gemüsegärtlein steht ihnen auf der Insel selbst wenig zu Gebote. In der guten Jahreszeit, im Sommer, finden sich jetzt wohl zahlreicher als früher ganze Flottillen von Sardellenfischerbarken ein, um meist mehrere Wochen lang die Gewässer um Pelagosa abzufischen. Ihre Benützung bietet dann eine der wenigen Möglichkeiten, die Insel zu erreichen; aber abgesehen von der unter Umständen sehr langwierigen Überfahrt — von Comisa aus selbst im besten Fall etwa fünfzehn Stunden — und der Abhängigkeit von Wind und Wetter, ist man dann oft auf Wochen, und noch dazu auf ganz unbestimmbare Frist, förmlich „ausgesetzt“.

So ist es schon angenehmer und vorteilhafter, ein Dampffahrzeug zu benützen, und da von den oben erwähnten Schiffen der Seebehörde keins fällig war, wandten wir uns mit einem Gesuch direkt an die k. u. k. Marinesektion in Pola, die unseren Wünschen, sobald es ihr möglich war, auch in dankenswertester Weise entsprochen hat. Dies konnte jedoch erst später, gegen Anfang Mai hin, geschehen, und so sahen wir uns veranlaßt, unser übriges Programm vorher zu absolvieren.

Am 1. April hatten wir Triest mit einem nicht eben sehr glanzvollen Schiff des Österreichischen Lloyd, dem ein wenig altersschwachen „Grafen Wurmbrand“, verlassen und nach einer Fahrt von reichlich 32, statt knapp 16 Stunden Spalato erreicht. Allerdings war an dieser ausgiebigen Verzögerung vornehmlich das böse Nebelwetter schuld, das die Fahrt durch das Inselgewirr vor Zara sehr erschwerte. Im Canal di Selva war außerdem ein größerer Küstendampfer der Ragusaea-Linie auf-

gelaufen, den abzuschleppen unser Schiff rühmliche, aber leider vergebliche und zeitraubende Versuche machte.

Von Spalato aus wurde nun zunächst die Insel Lissa in Angriff genommen. Von dem gleichnamigen, auf der Ostseite gelegenen Hafenort aus — Comisa ist der westliche Hafensplatz —, den wir zum Standquartier wählten, wurde die Insel nach Möglichkeit durchquert, wobei namentlich geologisch schon



Dörpfelds Kaiserhaus auf Leukas (Ostküste) mit der Bucht von Nidri und dem Stavrotas (1141 m) darüber, vom Eiland Maduri aus. v. Seidlitz phot.

recht merkwürdige Einzelheiten beobachtet wurden. Auch die Ausbeute an eigenartigen Reptilienformen war befriedigend; nur wurde dem Sammeln durch bald eintretende Regengüsse ein frühes Ziel gesetzt.

Am 7. April kam endlich der große Warendampfer des Lloyd, der auch eine begrenzte Zahl Passagiere befördert — die lediglich dem Personenverkehr dienenden Schiffe des Lloyd, besonders die sog. „Eildampfer“, verkehren nur bis Cattaro — und uns südwärts zu den Ionischen Inseln bringen sollte.

Bekannt und viel genannt ist, besonders seitdem der Deutsche Kaiser die Frühlingswochen auf dem von der Kaiserin Elisabeth von Österreich dort erbauten Schloß Achilleion zuzubringen pflegt, fast nur die nördlichste von ihnen, Corfu (griechisch: Kérkyra). Die übrigen vier, Leukas (neugriechisch Levkás gesprochen, nach seinem Hauptorte auch Santa Maura genannt), ferner die größte: Kephallenia (= Cefalonia), die kleinste:



Corfu. Westküste bei Palaeokastrizza. v. Seidlitz phot.

Thiakí (= Ithaka), die fruchtbarste: Zakyntho (= Zante), sind bei uns weniger bekannt.

Unser Ziel aber war Leukas. Dort hat seit einer Reihe von Jahren Wilhelm Dörpfeld, der bekannte Archäolog (der dann gerade in der Folgezeit vom Kaiser, als dort die neuen großen Funde gemacht wurden, nach Corfu berufen ward), aus eigener Initiative umfassende Ausgrabungen unternommen, die bedeutende Reste aus einer sehr frühen griechischen Kulturperiode zu Tage förderten. Nach seiner Auffassung handelt es sich dabei um die Auffindung der Heimat des Odysseus, so

daß wir also in der heutigen Insel Leukas das homerische Ithaka zu erblicken hätten. Auf seinen Wunsch sollten von meinem Freunde Seidlitz genauere Untersuchungen an Ort und Stelle vorgenommen werden, um die Frage, ob Leukas auch schon in frühester historischer Zeit, wie Dörpfeld annimmt, eine ausgesprochene Insel gewesen sein kann, auch vom naturwissenschaftlichen Standpunkt aus zu beleuchten.



Monte Gargano von Manfredonia aus. v. Seidlitz phot.

In der Morgenfrühe des 7. April gingen wir in Lissa an Bord, trafen dort einen dritten Gefährten, den jungen Tübinger Prähistoriker Bersu, und am Abend stieß in Cattaro noch Prof. Dörpfeld selbst zu uns. Nach dreitägiger Fahrt wurde Leukas erreicht. Nahezu vierzehn Tage emsigen Sammelns und Beobachtens folgten nun.

Dann ging es über Corfu nach Brindisi und von dort mit der Bahn über Bari nach Foggia. Von Foggia führt eine Seitenbahn nach Manfredonia, das in einer Bucht am Fuß des Monte Gargano gelegen ist. Von hier aus sollte in etwa

fünf Tagen dieser merkwürdige, ganz isoliert aus der apulischen Ebene aufragende Gebirgsstock durchquert werden. Alles war aufs sorgsamste vorbereitet; durch die Behörden und Kommandos in Foggia und Ancona waren die Sindaci der kleinen Gebirgsorte und die jeweiligen Carabinieri-Stationen von unserem Kommen und unseren Zwecken verständigt, so daß wir ohne unnötigen Zeitverlust und in freundlichster Weise unterstützt uns unseren



Monte Gargano. Ostküste bei Canjano. v. Seidlitz phot.

Beobachtungen widmen konnten. Auch die Bevölkerung erwies sich allenthalben gefällig und hilfsbereit. Es kommt hinzu, daß die Leuten durch ihre Abgeschlossenheit vom übrigen Italien sich eine Naivität und Unverdorbenheit bewahrt haben, die man anderwärts im Königreich nicht so leicht wieder finden wird.

Auch die Landschaft mutet oft, wiewohl südlich, doch recht „unitalienisch“ an. Wo fänden wir wohl sonst noch auf der Apenninhalbinsel derart ausgedehnte Waldungen von herrlichsten Buchen und Eichen, derart mächtig entwickelte Eibenbäume, wie wir sie im nördlichen, dem Meere näher gelegenen



Monte Gargano. Eibenbäume bei Vico. v. Seidlitz phot.



Monte Gargano. Straße Vico—Rodi mit Opuntien. v. Seidlitz phot.

Teil des Gargano trafen. Gleichwohl ließen sich geologisch mancherlei Anklänge an das seiner Wälder freilich längst beraubte Dalmatien nicht verkennen, und auch unter den Reptilien fanden sich wieder Eidechsenformen, die stark an dalmatinische erinnerten: besonders ein noch nicht allzulange gelöster Zusammenhang mit der Pelagosa-Rasse prägte sich deutlich aus.

In den ersten Maitagen mußten wir uns leider trennen; Seidlitz und Bersu fuhren, da ihre Zeit um war, über Bologna und Mailand dem Gotthard zu. In Ancona nahmen wir Abschied, und ich reiste von dort aus zu Schiff noch am nämlichen Tage nach Zara, am nächsten Morgen nach Sebenico.

Von hier aus sollte die Inselfahrt unternommen werden. Sebenico, in einer fjordartigen, geschützten Bucht etwa in der Mitte zwischen Zara und Spalato gelegen, wird von größeren Schiffen seltener angelaufen; es ist aber eine der wichtigsten Torpedobootstationen der Kriegsmarine. Die Teilnahme an einer der größeren Rondfahrten eines dieser prachtvoll fahrenden Boote war mir liebenswürdigerweise gestattet worden und somit eine Fahrgelegenheit geboten, die wohl selten erreichbar ist.

Die Wetterlage war keineswegs günstig. Aber schließlich wurde nach einigem Zuwarten die Fahrt am 5. Mai doch angetreten, und zwar an Bord des „Tb. VII“, eines ganz modernen, nach englischem Typ gebauten Torpedobootes, das mit Naphtha geheizt wird, also gar keine oder doch nur minimale Rauchentwicklung aufweist. Der Kommandant, Linienschiffsleutnant John Fock, und der zweite Offizier, Fregattenleutnant Anton Reich, zeigten sich in der liebenswürdigsten Weise nach jeder Richtung hin entgegenkommend und hilfsbereit. Ihrer verständnisvollen Unterstützung und Berücksichtigung meiner Wünsche ist nicht zum geringsten Teil der in so kurzer Zeit erreichte Erfolg zu verdanken.

Wir nahmen zunächst Kurs auf San Andrea, eine kleinere Insel, die etwa 23 km westlich von Lissa entfernt liegt, um das ihm südlich vorgelagerte Scoglio (= Felseiland) Mellisello (serbokroatisch = Brusnik) zu erreichen, das ganz aus vulkanischen Gesteinsmassen besteht, während S. Andrea hauptsächlich aus Kalkschichten aufgebaut ist. Außerdem ist S. Andrea mit dichtem Buschwald bedeckt, Mellisello dagegen fast vegetationslos. Die Jolle wurde ausgesetzt, und der zweite Offizier



* Mellisello. Galvagni phot.



* Insel Lissa. Blick auf Comisa vom Berge Hum
(die Landspitze weist die Richtung auf S. Andrea). Galvagni phot.



* Gestade von Mellisello. Galvagni phot.



Ausfahrt aus dem Hafen von Lissa (im Hintergrund die langgestreckte Insel Lésina, davor ein Teil des Seeschlachtfeldes). v. Seidlitz phot.

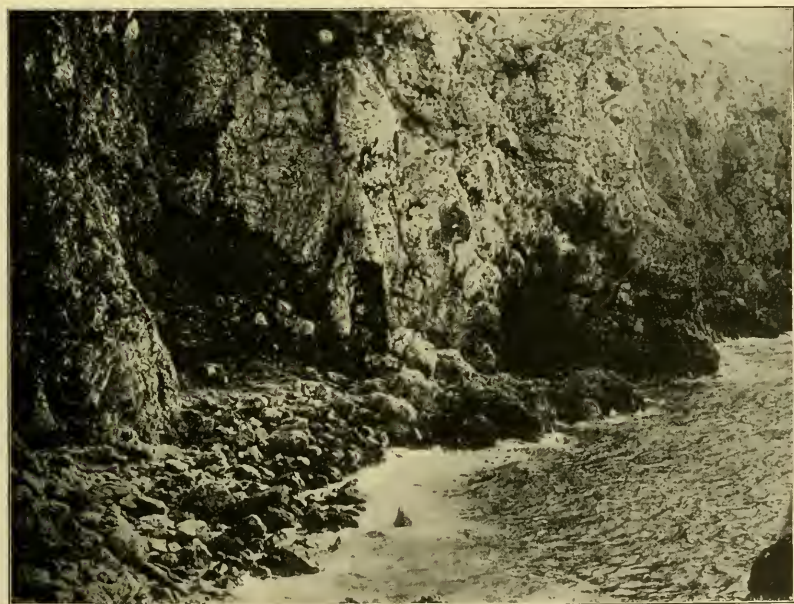
betrat mit mir das schwärzliche Geklipp. Die Sonne stand schon schräg, sie war den ganzen Tag über nur wenig zum Vorschein gekommen. Aber beim Umwälzen verschiedener Steine wurden doch einige der schönen schwarzblauen Eidechsen (*Lacerta serpa* Rafin. var. *mellisellensis* Braun) erbeutet, die in solcher Ausprägung bis jetzt nur dort gefunden worden sind. Einige Geckos (*Hemidactylus turcicus* L.) folgten, und dazu gesellte sich noch eine Anzahl Landschnecken. Mit diesen Tierchen, mit Pflanzen und Gesteinsproben kehrten wir an Bord zurück, um vor Dunkelheit noch das westlich vorgeschobene, aus dem gleichen Kalkgestein wie S. Andrea bestehende Scoglio Kamik zu erreichen. Hier fanden sich außer sehr vielen Landschnecken nur die Gelege unzählbarer Mövenscharen (fast alles *Larus argentatus* Brünnich).

Dann ging's bei sinkender Dämmerung mit östlichem Kurs nach dem Hafen von Lissa, wo übernachtet wurde. Um 6 Uhr morgens dampften wir aufs neue los und erreichten in 2¹/₂ Stunden Fahrt (Segelbarken brauchen mindestens die sechsfache Zeit) Pelagosa Grande. Silberweiß stieg es im Glanz der Morgensonne vor uns auf. Mit der Jolle näherten wir uns seiner Nordwestbucht, einer immerhin auch nur bei ganz ruhigem Wetter möglichen Landestelle — wir hatten glücklicherweise „Bonazza“, Windstille. Wieder ging der zweite Offizier mit mir an Land, diesmal in Begleitung eines Matrosen und mit einem guten Jagdgewehr versehen.

Und in blendend weißem Lichte schimmerte uns das Gestein entgegen; weißlich-silbern glänzte seine eigenartige Pflanzendecke. Der alte Coda, der Kommandant des Leuchtturms, kam uns freundlich entgegen; wir begrüßten auch seine Familie, und dann ging es an die Jagd, denn wir mußten unsere Zeit wohl ausnutzen. Die Rollen wurden verteilt: der Offizier botanisierte und pirschte einige Vögel an (ein Turmfalke und ein Würger wurden erbeutet), der Matrose half unter des guten Coda Leitung Steine schlagen, und ich selbst suchte möglichst viel kriechendes Getier einzuheimsen. Zahlreiche schöne Eidechsen jener zart-lauchgrün getönten Pelagosa-Rasse (*Lacerta serpa* Rafin. var. *pelagosae* Bedr.) wurden erbeutet, daneben mannigfaltige Landschnecken. Aus der mit Gips und einer Kalkbreccie gefüllten „Cava“ östlich des Leuchtturm-



* Pelagosa Grande von Pelagosa Piccola aus (von O nach W). Galvagni phot.



* Die Bucht „Stara Vlaka“ (Landstelle im NW)
auf Pelagosa Grande. Galvagni phot.



* *Artemisia arborescens* auf Pelagosa Grande. Galvagni phot.



* Pelagosa Grande. Blick vom Leuchtturm auf Pelagosa Piccola hin
(von W nach O). Galvagni phot.

hauses konnten auch einige fossile Schneckengehäuse geborgen werden.

Immer wieder wurden wir durch den ganz unvergleichlichen Anblick der zarten, lichten Farbentöne gefesselt, in die die ganze Insel wie eingetaucht erscheint. Das Gestein ist überwiegend hellfarbig, die Pflanzendecke nahezu ausschließlich. Dabei ist der Farbton aller Blätter und Stengel ein fast edelweißartiger: zartestes Blaugrün mit einem Pelz weißlicher Härchen besetzt, was geradezu einen Silberton erzeugt. Bäume und Sträucher fehlen zwar ganz; doch bildet ein baumartiges Wermutgewächs (*Artemisia arborescens*) stellenweise, besonders an den Hängen der Nordseite, ein dichtes Gebüsch. Noch an vor Steilheit kaum zugänglichen Stellen wuchert die schöne Flockenblume (*Centaurea ragusina*), die auf Pelagosa Piccola durch die noch zierlichere *C. friderici* ersetzt wird, eine Pflanze, die von uns später auch noch auf dem Scoglio Pomo gefunden wurde. Außer auf Pelagosa Piccola und auf Pomo kommt dieses botanische Rarissimum auf der ganzen Erde überhaupt nicht weiter vor.

Die Scheidestunde nahte. Es hieß eilen; denn am gleichen Tage mußte noch Pomo erreicht werden, und die Witterung drohte wieder weniger günstig zu werden. Man geleitete uns zur Felsbucht hinab bis ans Boot. Die Herzlichkeit der ganz mit dem elementarsten Leben und Weben der Natur verwachsenen Inselbewohner hatte etwas Rührendes, als sie uns die Hand zum Lebewohl drückten. Wir stießen ab, das Torpedoboot nahm uns auf, die Maschine begann zu arbeiten, die Wasser kräuselten hinter uns auf, und mit nordwestlichem Kurs ging es davon — hinter uns tauchte in Licht und Meerflut zurück Pelagosa!

Unser wackerer Kommandant hatte noch ein gutes Werk getan, indem er ein bei der absoluten Windstille hilflos an den Ort gebanntes „Trabakel“, eins jener schwerfälligen Fischerboote, ein gut Stück Weges von der Insel abschleppte; den armen Teufeln hat dies wohl einen halben Tag angestrengten Rudern erspart.

Im Westen hatte sich in der Ferne Gewölk verdichtet; eine Art Nebelglocke setzte ein, als endlich am Nachmittag die steile Pyramide des Pomofelsens aus der dunkelvioletten gewordenen See vor uns auftauchte. Wir setzten die Jolle wieder

aus, umfuhren das turmartig auftretende Gefels und suchten nach einer Landungsmöglichkeit; nur an einer Stelle schien sie gegeben. Und auch jetzt noch, nachdem der Ansprung gelungen, mußte dreimal der Versuch des Aufstiegs wiederholt werden, ehe wir eine begehbare Halde erreichten. Diesmal hatte der Kommandant selbst den Wunsch gehabt, mich zu begleiten, um das sogar von der Marine sehr selten erreichte Scoglio etwas kennen zu lernen. Wie die Bergziegen kletterten wir vorsichtig aufwärts; aber bei der feuchtigkeitgesättigten Atmosphäre des Tages, die alle Steinflächen mit einem schlüpfrigen Überzug versah, war dies außerordentlich mühsam. Höher hinauf vorzudringen ist, selbst ruhiges, trockenes Wetter vorausgesetzt, überhaupt nur geübten Kletterern möglich. Von den auf Pomo angeblich heimischen, ebenfalls dunkelgefärbten Eidechsen war nichts zu entdecken; locker liegende, ausgedehnte Schutthalden wie auf Mellisello gibt es hier nicht; ein Erbeuten durch Steineunwälzen ist also ausgeschlossen. Aber Schnecken, ein winziger Skorpion, Mövengelage, darunter auch eins mit eben ausschlüpfenden Jungen, deren piependen Lauten wir nachgegangen waren, fanden wir; dazu die seltene *Centaurea friderici* und noch einige andere Pflanzen. Auch Gesteinsproben in beschränkter Zahl wurden mitgenommen. Als wir glücklich wieder im Boote angelangt waren, wurde noch einmal eine Höhlung an der Nordwestseite Pomos untersucht, wo man bis tief hinab ins indigoviolette Wasser sah, in dem Seenelken, Seesterne und Schaltiere die jäh absinkenden submarinen Felswände besetzt hielten. Schließlich begann ein ausgiebiger Sprühregen; wir strebten unserem Torpedoboote zu, und in voller Fahrt dampften wir nordwärts, den letzten düsteren Felszahn jener unterseeischen Gebirgswelt immer weiter hinter uns im Grau entschwinden sehend. Der sonnige Eindruck aber, mit dem uns Pelagosa entlassen, vergoldete im Rückschauen alles andere.

So ging unsere Insel- und Scoglienfahrt zu Ende. Daß sie überhaupt ausgeführt werden konnte, daß es möglich war, in so kurzer Zeit so viel zu sehen, zu beobachten, zu vergleichen und zu sammeln, war ganz besonders dem einzigartig freundlichen Entgegenkommen aller beteiligten Faktoren der österreichischen Kriegsmarine zu verdanken. Ihnen allen auch an dieser Stelle meinen wärmsten Dank auszusprechen, besonders

dem k. u. k. Hafenamiralat in Pola, ferner dem Stationskommandanten von Sebenico, Fregattenkapitän Kittel, dem Kommandanten des Tb. VII, Linienschiffsleutnant Fock, seinem zweiten Offizier, Fregattenleutnant Reich, sowie der ganzen wackeren Mannschaft des Torpedobootes, ist mir eine liebe und ehrlich empfundene Pflicht. Der weitblickende Standpunkt, den die österreichische Marine einnimmt, wenn es sich darum handelt, direkt oder indirekt Zwecke der Landesdurchforschung zu fördern und zu unterstützen, kann gar nicht hoch genug eingeschätzt werden. Was ein Land wie Dalmatien überhaupt ohne diese Marine wäre — es sei hier nur an die Aufforstung an den Hafenstationen erinnert —, ist heute gar nicht mehr abzusehen.

Daß immer noch genug ungelöste Aufgaben bleiben, auch hier an der Schwelle Europas, weiß niemand besser als diejenigen Forscher, die seit Jahren um die Erkundung mittelmeerischer Probleme sich mühen. Wir jüngeren Zoologen sind gewohnt, öfters die Ansicht zu hören, daß es doch wohl unser heißestes Bemühen und Streben sein müsse, weit draußen in tropischen Gebieten große Forschungs- und Entdeckungsreisen zu unternehmen; in unserem alten Europa sei ja doch alles Wissenswerte längst erforscht und gut bekannt. Gewiß, es ist etwas Herrliches auch um jene großen Expeditionen in weiteste Fernen; aber nur zu oft und deutlich sehen wir, wie wenig wir noch im eigenen Hause, dem alten Europa, genauen Bescheid wissen, und jeder neue Versuch, weiter zu gelangen, bringt uns aufs neue die Erkenntnis, daß es vor der Schwelle dieser eigenen Behausung noch so unendlich vielerlei zu kehren und aufzuräumen gibt: daß es namentlich zur Ausbreitung und Vertiefung unserer Kenntnisse von der Natur der Mittelmeerländer noch lange Zeit erneuter gründlicher Forschungen und hingebender Studien bedürfen wird.

Besprechungen.

Neue Bücher.

Brehms Tierleben. Vierte, vollständig neubearbeitete Auflage, herausgegeben von Prof. Dr. Otto zur Strassen.¹⁾ 10. Band. Säugetiere. Neubearbeitet von Ludwig Heck. 1. Band. XX und 580 S. mit 51 Tafeln und 100 Abbildungen im Text. Gr.-8^o. Leipzig und Wien (Bibliographisches Institut) 1912. Preis in Halbleder gebunden M. 12.—.

Als zehnter Band des Gesamtwerkes ist nun nach drei Bänden „Vögel“ — es sind im ganzen deren vier geplant — auch der erste der in Aussicht genommenen vier Bände „Säugetiere“ erschienen, deren Bearbeitung Ludwig Heck, der Direktor des Zoologischen Gartens in Berlin, übernommen hat. Entsprechend dem in den Vogelbänden durchgeführten Plan ist neben der Systematik der Entwicklungsgedanke überall zum Ausdruck gebracht. So beginnt der vorliegende Band unter Zugrundelegung des Trouessart'schen Katalogs mit den niederstorganisierten Ordnungen der Säugetiere: den Kloakentieren, Benteltieren, Insektenfressern, Flattertieren und Zalmanen (Erdferkel, Schuppentiere und *Xenarthra*) und gibt am Schluß eines jeden größeren Abschnittes einen kurzen Überblick über die Vorgeschichte der Ordnungen und ihre stammesgeschichtliche Entwicklung, soweit dies die spärlichen paläontologischen Funde erlauben.

Als Einleitung zu sämtlichen vier Bänden schildert ein mit zahlreichen anatomischen und histologischen Abbildungen ausgestatteter „Blick auf die Gesamtheit der Säugetiere“ ihre ontogenetische Entwicklung und ihren Körperbau im allgemeinen unter Hervorhebung der besonderen, ihnen zukommenden Eigenschaften, durch die sich die Säuger von den übrigen Wirbeltieren, namentlich den Vögeln, unterscheiden. Ihre geistigen Fähigkeiten werden unter Hinweis auf Edingers vergleichend-anatomische Gehirnforschungen geschildert, ebenso ihr Träumen und Spielen, ihre Lebensweise, ihre Wohnbauten und Brutpflege, wie auch ihre Wanderungen und ihre geographische Verbreitung. Auch bei den einzelnen Ordnungen werden

¹⁾ Siehe 42. Bericht 1911 S. 257.

die charakteristischen Züge des anatomischen Baues und seiner Beziehungen zu den Lebensäußerungen ihrer Vertreter hervorgehoben und durch vortreffliche Abbildungen illustriert.

Neben der streng wissenschaftlichen Beschreibung der Gattungs- und Artcharaktere nehmen zahlreiche Einzelbeobachtungen, die in den verschiedenen Jagd- und Tierliebhaber-Zeitschriften des In- und Auslandes niedergelegt sind, den gebührenden Raum ein, vor allem aber die interessantesten Beobachtungen an gefangengehaltenen Tieren, zu denen unsere zoologischen Gärten auch dem Laien in immer höherem Maße Gelegenheit geben. So finden wir z. B. an mehreren Stellen die scharfsinnigen Beobachtungen Paul Cahns aus dem hiesigen Zoologischen Garten über verschiedene Känguruhs, u. a. die von ihm „*Macropus rufus occidentalis*“ benannte rote Riesenkänguruh-Art und über das seltene Kugelgürteltier in den Text eingestreut. Auch die neuesten Tierimporte sind berücksichtigt, so der höchst eigenartige, hochbeinige Schwarzstacheligel (*Proechidna nigroaculeata* Rothsch.) des Amsterdamer Gartens und eine andere *Proechidna*-Art, die erst vor kurzem in die Schönbrunner Menagerie gekommen ist. Es ist wohl überhaupt kein einziges „im zoologischen Garten oder Museum nicht ganz ungewöhnliches Säugetier“ im neuen Brehm unerwähnt geblieben.

Die im Verhältnis zu früher wesentlich bessere Gelegenheit zur Beobachtung der Tiere in der Gefangenschaft ist auch von maßgebendem Einfluß auf die Herstellung der vorzüglichen Abbildungen gewesen, durch die die neue Auflage neben den beibehaltenen besten Textfiguren (Holzschnitten) des alten Brehm ausgezeichnet ist. Teils sind es in meisterhafter Technik ausgeführte Drei- und Vierfarbendrucke nach lebenswahren Originalen unserer ersten Tiermaler, wie Hartig, Kuhnert, Specht u. a., teils Naturaufnahmen, zu denen auch die Amateurphotographie höchst schätzenswerte Beiträge geliefert hat (z. B. die Aufnahmen der verschiedenen Känguruh-Arten von A. Ellinger und K. Priemel, des Kugelgürteltiers von H. Collischonn und des Weißbauch-Schuppentiers von Frau Dr. M. Roeßler und F. Winter aus dem Frankfurter Zoologischen Garten).

So ist es gelungen, Brehms Tierleben, das uns allen von Jugend auf ans Herz gewachsen ist, in seiner alten Form und seinem alten Geiste, aber verbessert durch die Errungenschaften der neuesten Forschungen und Technik, in einer Weise neu zu gestalten, die ihm seinen alten Weltruf sichert.

K.-W.



Aus der Schausammlung.

Der Chiru oder die Tibet-Antilope.

Mit 2 Abbildungen.

Der Chiru, *Pantholops hodgsoni* Hodg., erhielt seinen wissenschaftlichen Namen von und zugleich nach dem ersten Europäer, der ihn zu Gesicht bekommen hat. Mr. Hodgson, gleichzeitig Naturforscher und Sammler, kam als englischer Resident in dem nordindischen Reiche Nepal im Jahre 1824 oder 1825 in den Besitz des ersten lebenden Exemplares, dessen Decke und Schädel er später der Asiatic Society in Kalkutta schenkte. Eingeborene Jäger hatten schon früher von dem Chiru berichtet.

Den Namen *Pantholops*, der „Einhorn“ bedeutet, führt diese Antilope deshalb, weil die herrlichen, beinahe senkrecht stehenden Hörner sich von der Seite gesehen genau decken, und hierdurch mögen die Erzählungen tibetanischer Hirten und Jäger über das Vorkommen eines Einhorns in Tibet, womit sie den Chiru meinten, ihre Erklärung finden.

Unsere Antilopen bevölkern das Hochplateau nördlich und südlich des Himalaja in einer Meereshöhe von 4000 bis 5000 m in Rudeln von fünf bis zwanzig, manchmal auch bis vierzig, höchst selten nur in großen Herden von einigen Hundert Stück. Zurzeit finden wir den *Pantholops* südlich des Himalaja nur noch im eigentlichen Tibet und auch dort nur selten; wie Przewalski jedoch berichtet, kommt er in den Hochländern Turkestans, nördlich des Himalaja, wo die Eingeborenen ihn Orongo nennen, noch häufiger vor.

Die Höhe des ausgewachsenen Tieres beträgt etwa 80 cm am Widerrist; da es aber meistens den Kopf mit den langen Hörnern stolz erhoben trägt, erscheint es viel imposanter.

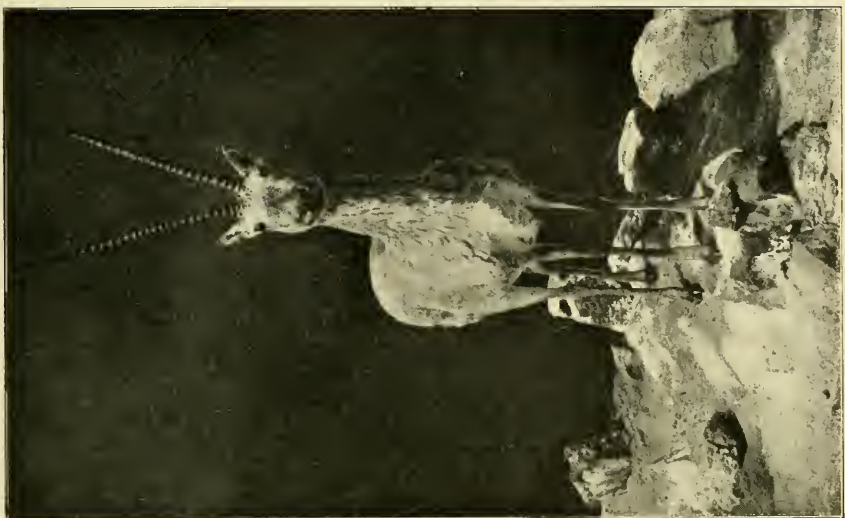
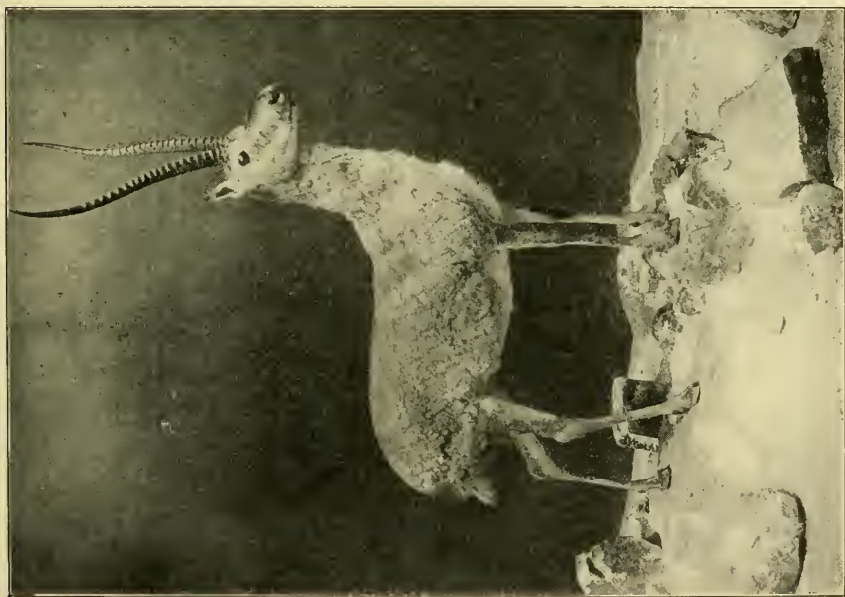
Daß der Chiru ein Bewohner kalter, rauher Gegenden ist, verrät schon sein Fell. Die Haare liegen nicht, wie bei den meisten Antilopen, glänzend glatt an dem Körper an, sondern stehen, dicht und wollig ineinander gewirrt, aufrecht auf der Haut, und jedes einzelne ist nochmals in feinem Zickzack gewellt, so daß es sich förmlich in sein Nachbarhaar einhaken kann. Die Farbe ist auf dem Rücken ein fahles Gelbbraun, das nach dem Bauch zu heller wird.

Mehr originell als schön sieht der Kopf des Männchens aus: er hat, wenn ich so sagen darf, „geschwollene Backen“, und ein naturgetren „ausgestopftes“ Stück wird immer den Eindruck machen, als ob der Präparator sich mit den Backen einen Scherz erlaubt hätte.

Die Hörner des Männchens — das Weibchen hat keine — sind lange, nur leicht geschweifte, seitlich etwas zusammengedrückte Spieße, vorn mit tiefen Einkerbungen und von schwarzgrauer Farbe; die des Rekordstückes erreichen eine Länge von 70 cm, der Krümmung nach gemessen, während unser Exemplar solche von 54 cm hat; es darf also immerhin schon als gut angesprochen werden, da keins der fünfundzwanzig von General Kinloch erbeuteten Gehörne über 60 cm maß.

Nach dem Bericht dieses eifrigen Jägers „Large Game of Tibet and North India“ lebt der Chiru tagsüber auf den Hochebenen in der Nähe von weiten, schluchtartigen Tälern der Gletscherflüsse. Hier schlägt er sich kleine Höhlungen im Boden aus, groß genug, um ihn selbst aufzunehmen, die ihn gleichzeitig vor kalten Winden und vor den Augen seiner Feinde schützen, wobei ihm auch noch die Farbe seiner Decke vortrefflich zustatten kommt, die sich beinahe vollständig der umgebenden Steppe anpaßt. Außerdem genießt er aber noch den Schutz einer merkwürdigen Erscheinung, einer Art von Fata Morgana: die dünne Atmosphäre jener Steinöden nämlich vibriert während der grell sonnigen Stunden des Tages einige Fuß über der Erde dermaßen, daß sie auf große Entfernung hin oft kräuselnde Wasserflächen vortäuscht, in denen der lagernde Chiru vollständig verschwindet. Morgens und abends steigt er dann zur Äsung in die Flußtäler hinab, wo er sich die dort spärlich wachsenden Gräser und Kräuter sucht.

Die Brunftzeit beginnt nach Przewalski spät im November



Tibet-Antilope, *Pantholops hodgsoni* Hodg. Geschenk von Dr. A. Lotichius.

und dauert ungefähr einen Monat. Zu dieser Zeit, ähnlich wie bei unserem Hirsch, äst der starke Bock nur sehr wenig und verliert schnell das Feist, das er während des Sommers angesammelt hat. Mancher Bock hat ein Rudel von zehn bis zwanzig Stück weibliches Wild, die er eifersüchtig vor jedem Rivalen behütet. Mit gesenkten Hörnern stürmt er unter dumpfem Blöken gegen den Nebenbuhler an, und die langen Spieße haben schon oft den Tod eines der Kämpfer herbeigeführt. Von seinem Harem darf sich kein Stück ungestraft entfernen: sollte ein Tier sich zu weit weg wagen oder versuchen, das Rudel zu verlassen, so eilt ihm der Bock nach und treibt es mit unsauften Hieben wieder zu den anderen zurück. Nach der Brunftzeit trennen sich die Böcke und Schafe, und die verschiedenen Geschlechter scharen sich manchmal in großen Rudeln zusammen. Die Jungen werden im Juli geworfen.

Die Mongolen und Tanguten, ebenso die Lamas, halten den Orongo für heilig und verschmähen den, nach Przewalskis Bericht, vorzüglichen Braten. Der Chiru wiegt zwischen 80 und 100 Pfund.

Bis jetzt ist noch kein Exemplar lebend nach Europa gekommen, und auch in den Museen zählt der *Pantholops* zu den Seltenheiten.

A. *Lotichius*.

Die großen Eisenmeteoriten aus Deutsch-Südwestafrika.

Mit 2 Abbildungen.

Alljährlich stürzen aus dem Weltenraum unter Schall- und Lichterscheinungen zahlreiche — nach F. Berwerths Schätzung über 900 — Stein- oder Eisenmassen auf die Erde nieder, die man als Meteoriten bezeichnet. Das eingehende Studium der Stücke, deren Fall durch Augenzeugen bestätigt werden konnte, hat eine ganze Reihe für diese fremden Gäste charakteristischer Merkmale erkennen lassen, so daß man imstande ist, auch für solche Exemplare, über deren Niedergang weder mündliche noch schriftliche Überlieferungen vorliegen, die kosmische Herkunft festzustellen.

Hierher gehören auch die großen Schaustücke, die am Eingang des Mineraliensaaes in der Mitte der vorderen Wand aufgestellt sind. Unter ihnen fallen besonders zwei mächtige

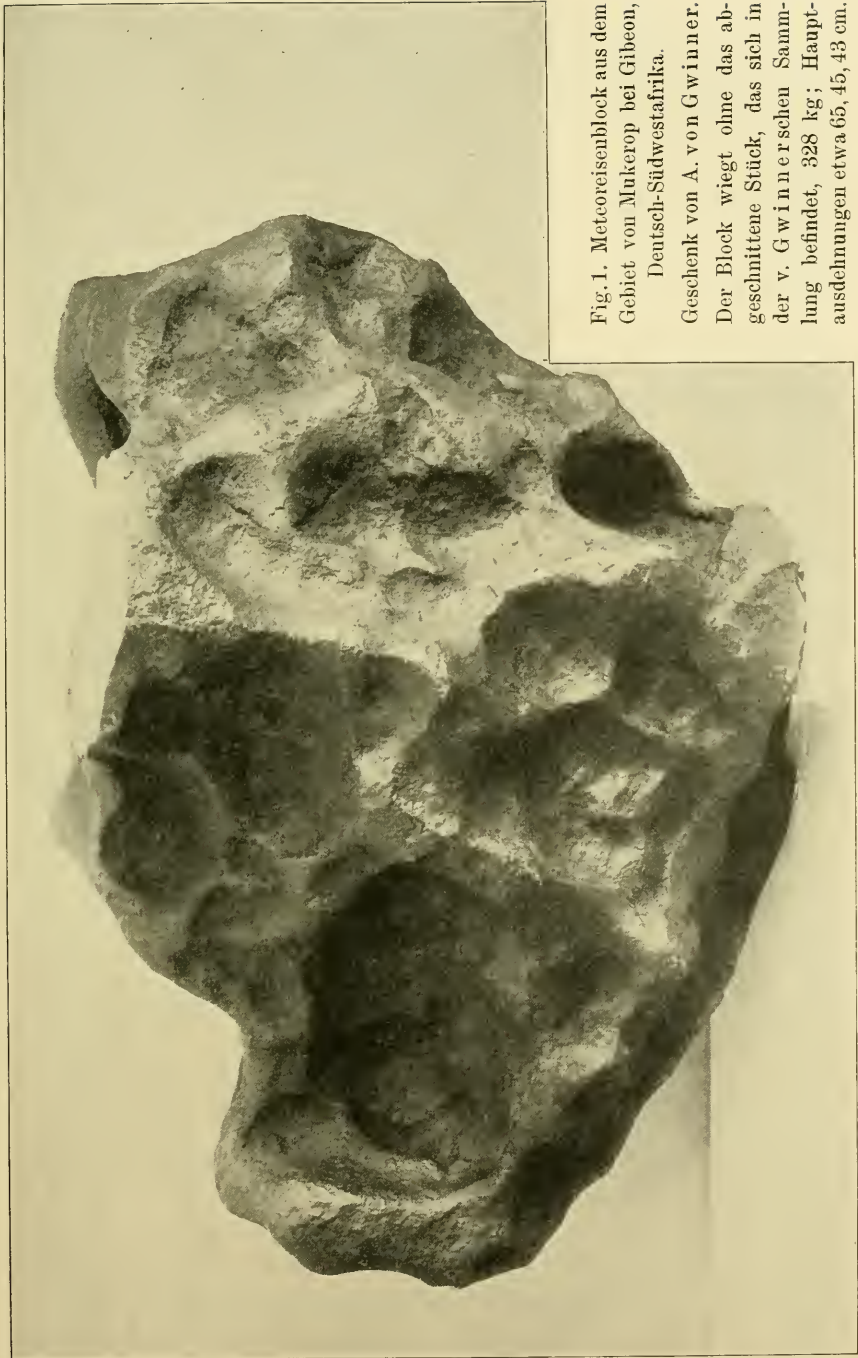


Fig. 1. Meteorisenblock aus dem Gebiet von Mukerop bei Gibeon, Deutsch-Südwestafrika.

Geschenk von A. von Gwinner. Der Block wiegt ohne das abgeschliffene Stück, das sich in der v. Gwinnerschen Sammlung befindet, 328 kg; Hauptausdehnungen etwa 65, 45, 43 cm.

Eisenblöcke aus Deutsch-Südwestafrika auf. In diesem Gebiet muß auf dem Streifen zwischen Mukerop bei Gibeon (nach Lotz auch Mukurob oder Mukerob) und Bethanien in unbekannter Zeit ein ganz außergewöhnlich großer Meteoreisenfall stattgefunden haben; denn alle Stücke zeigen hinreichende Übereinstimmung, um sie als zusammengehörig betrachten zu können. Nachdem schon früher mehrere Blöcke nach Europa gebracht worden waren, wozu auch die links stehende schöne, 19,2 kg schwere Platte gehört, die von dem verstorbenen Dr. Gottsche in Hamburg 1905 erworben wurde, haben namentlich die Herren Bezirksgeologe Dr. Lotz 1908 und Geheimrat Prof. Dr. Scheibe 1911, beide in Berlin, eine ganze Reihe weiterer großer Stücke angekauft. Nach gütiger Mitteilung des Herrn Dr. Lotz wurden dessen Eisenmassen vom Besitzer der Farm Goamus 40 bis 50 km nördlich von Mukerop gesammelt, angeblich auf seiner Farm, aber wohl auch in deren Nachbarschaft. An das Mineralienkontor von F. Krantz in Bonn gelangten sechs Exemplare im Gewicht von 407, 328, 281, 269, 253 und 241 $\frac{1}{2}$ kg, an die Geologische Landesanstalt in Berlin 305 kg und an unser Museum 228 (225?) kg, zusammen 2312 $\frac{1}{2}$ (2309 $\frac{1}{2}$) kg. Auch Herr Geheimrat Scheibe war so freundlich, uns nähere Auskunft zu geben. Er hat fünf Exemplare von der Farm Amalia im Bezirk Gibeon und eins von Gibeon selbst erhalten im Gesamtgewicht von 1685,3 kg. Auch auf dem Marktplatz von Gibeon ist nach Lotz ein großer Block aufgestellt. Da nun 1907 schon das Gewicht der in Sammlungen liegenden südafrikanischen Eisen nach E. Schütze auf 2100 kg geschätzt wurde, so ergibt sich, daß Deutsch-Südwestafrika nicht bloß durch seine Diamanten, sondern auch durch seine Meteoriten eine hervorragende Stelle einnimmt.

Herrn Dr. Heinrich Lotz, von dem wir den braunen, und Herrn Arthur von Gwinner, von dem wir den schwarzen, löcherigen Block (Fig. 1) aus der Krantzschen Serie erhalten haben, sei auch an dieser Stelle für ihre großartigen Schenkungen der verbindlichste Dank der Gesellschaft ausgesprochen. Die Verschiedenheit der Farben beider Blöcke rührt nur daher, daß die Oberfläche des einen Exemplares stärker verwittert und in Brauneisen umgewandelt ist; an den angeschliffenen Stellen ist das Eisen im Innern gleich frisch. Die schwarze, dünne

Kruste des anderen Exemplares ist nicht erst auf der Erde entstanden; sondern beim Flug durch die Atmosphäre schmelzen die äußersten Schichten und werden zu Eisenoxyduloxyd umgewandelt, dem Hammerschlag der Schmiede. Durch den Luftzug wird aber die Schmelze ständig nach rückwärts geblasen und bildet im Verein mit den freiwerdenden Gasen (Wasserstoff, Kohlenoxyd, Stickstoff) den leuchtenden Schweif der Feuerkugeln. Die frischen Fundstücke zeigen daher immer nur eine dünne „Brandrinde“. Selbst nach langer Zeit pflegt der Zersetzungsprozess auf der Erde nicht in große Tiefen einzudringen, weil die Umwandlungszone als Schutzmantel wirkt.

Bemerkenswert sind die tiefen, schüsselförmigen Aushöhlungen in dem v. Gwinnerschen Stücke, die auch auf der Rückseite des Lotzschens wahrzunehmen sind. Auf der Hinterseite des ersteren und der Vorderseite des letzteren sieht man kleinere, flachere Narben, oft Fingerabdrücken ähnlich. Daubrée und mit ihm auch jetzt noch viele Forscher stellen sich vor, daß diese Gruben durch die bohrende Wirkung glühend heißer Luftwirbel beim Flug der Meteoriten durch die irdische Atmosphäre ausgehöhlt wurden.

Sägen wir nun ein Stück von einem solchen Klotz mit seinem unscheinbaren, oft geradezu schmutzig aussehenden Gewande ab und polieren die entstandenen Schnitte, so erscheinen prächtig spiegelnde, von etwaigen Einschlüssen abgesehen, durchaus gleichmäßig wie geglätteter Stahl aussehende Metallflächen, die von Naturvölkern oft für Silber gehalten werden. Tauchen wir den abgetrennten Teil in verdünnte Salpetersäure, oder bestreichen wir damit die Schnittebene des Blockes, so werden zu unserem Erstaunen oft fast momentan, in anderen Fällen nach etwas längerer Behandlung, merkwürdig regelmäßige Figuren hervorgezaubert, die aus sich kreuzenden Streifen bestehen: es sind die für die meisten Meteoreisen so charakteristischen Widmanstätten'schen Ätzfiguren (Fig. 2), so genannt nach ihrem Entdecker Alois von Widmanstätten, Direktor der k. k. Porzellanfabrik in Wien, der sie anfangs (1808) durch die Verschiedenheit der durch Erhitzung hervorgerufenen Anlauffarben erhielt, später aber Salpetersäure benutzte. Diese Ätzfiguren des nickelhaltigen Meteoreisens haben ihre Ursache darin, daß chemisch verschiedenartig zusammen-

gesetzte Bestandteile miteinander verwachsen und gesetzmäßig zueinander gruppiert sind. Ein kleines Stück von Meteoreisen vom Toluacatal in Mexiko, einem berühmten Fundort, der die meisten Exemplare für die Sammlungen geliefert hat, steht



Fig. 2. Widmanstättensche Ätzfiguren auf der Schnittfläche des abgebildeten Meteoreisenblocks. ($\frac{5}{8}$ n. Gr.)

unter den „Elementen“ unserer Schausammlung und eignet sich wegen besserer Beleuchtung, auch wegen der größeren Breite der Streifen, mehr zur Veranschaulichung des Aufbaus der „Oktaedriten“, wie man die Eisemeteoriten mit Widmanstättencher Struktur allgemein zu nennen pflegt. Die Streifen

schneiden sich hier unter einem Winkel von nahezu 60° . Man hat sie sich als Schmitte von dünnen Platten vorzustellen, die miteinander zu einem komplizierten Gerüste verwachsen sind, und zwar so, daß die Lamellen parallel den vier Flächenpaaren eines regulären Oktaeders, wie es die Alaunkristalle zeigen, gruppiert sind. Wären die Zwischenräume dieses Gerüstes mit der Plattensubstanz ausgefüllt, so entstünde ein massives Oktaeder, wie etwa durch Ausfüllung der bekannten Kochsalznäpfchen der Salzsiedepfannen ein Würfel und durch Ergänzung der Räume zwischen den Strahlen eines Schneesternes eine — allerdings sehr niedrige — regelmäßig sechsseitige Säule zustande käme. Man bezeichnet diese Lamellen mit dem Namen Balkeneisen oder Kamazit; seine Analyse ergibt eine 5 bis 7% Nickel haltige Eisenart (mit wenig Kobalt und Kupfer). Der Kamazit ist nun beiderseits mit viel dünneren, etwa schreibpapierdicken Plättchen belegt, die nicht zusammenzuhängen brauchen, sondern Lücken aufweisen können. Sie sind durch höheren Nickelgehalt ausgezeichnet (17 bis 38%) und werden Bändeisen oder Tänit genannt. Man muß sich aber meist der Lupe bedienen, um die feinen Leistchen auf der Ätzfläche wahrnehmen zu können; nur gute Augen werden an dem Tolucaeisen auch ohne Glas zurecht kommen. Die Felder, die auf dem Schnitt durch dieses Lamellensystem noch übrig bleiben, enthalten das Fülleisen oder den Plessit, der einen mittleren Nickelgehalt ergibt. Durch den Aufbau dieser „Trias“ wird das Zustandekommen der Ätzfiguren bedingt. Je reicher ein Bauelement an Nickel ist, desto weniger wird es von der Säure angegriffen; man sieht daher auch ganz deutlich mit der Lupe, daß der Tänit leistenartig vorspringt, und wenn man längere Zeit stark verdünnte Salzsäure einwirken läßt (nach Cohen auf 1 Teil HCl 20 Teile Wasser), kann man das Tänit skelett deutlich herausprägen. Durch Lupe und Mikroskop, z. T. auch ohne diese Hilfsmittel, werden noch weitere kristallographisch interessante Dinge enthüllt, über welche die Fachliteratur Auskunft gibt. Besonders manche südwestafrikanischen Eisen haben zu schönen Untersuchungen Anlaß gegeben.

Die Streifen des Balkeneisens können nur dann auf den Schnittflächen Winkel von 60 (120) $^\circ$ bilden, wenn der Schnitt zufällig einer Oktaederfläche parallel geführt ist; verläuft er

parallel einer Würfelfläche, d. h. senkrecht zu einer Hauptachse des regulären Systems, so entstehen rechte Winkel, während andere Schnitte wieder andere Winkel erzeugen.

Die Breite der Lamellen hängt mit dem Nickelgehalt zusammen; sie werden bei den Oktaedriten um so feiner, je höher dieser steigt. Früher stellte man sich vor, daß die Widmanstättensche Struktur so entstanden sei, daß aus einer Eisennickelschmelze zunächst der Kamazit erstarrte, dann der Tänit sich auflagerte und schließlich der Plessit die Lücken ausfüllte. Auf Grund metallographischer Erfahrungen ist aber F. Rinne zu der Auffassung gelangt, daß die ganze Masse ursprünglich gleichartig zusammengesetzt war und die Widmanstättensche Struktur erst in der erstarrten, aber noch heißen Legierung erfolgt ist; denn gegen ihre primäre Ausbildung spricht besonders der Umstand, daß sie durch Erhitzen, ohne zu schmelzen, wieder zum Verschwinden gebracht werden kann.

Alle früheren Versuche, sie künstlich zu reproduzieren, mißlingen. Vor zwei Jahren erst ist es M. C. Benedicks in Upsala geglückt, durch sechzigstündige Abkühlung einer Nickel-eisenlegierung (12% Nickel), einen Oktaedriten künstlich darzustellen, wenn auch nur in feinlamellierter Ausbildung.

Manche Meteoreisen, wie z. B. das von Braunau in Böhmen, geben keine Widmanstättenschen Figuren, während andere nur feinkörnige Struktur aufweisen, die sie vielleicht erst durch nachträgliche Erhitzung in der Atmosphäre erhalten haben.

In dem rechts von den südafrikanischen Eisenmeteoriten stehenden Block von Cañon Diablo in Arizona, den wir ebenfalls Herrn von Gwinner verdanken, fallen große, rundliche braune Einschlüsse auf. Sie bestehen aus Einfachschwefel-eisen (FeS) und stimmen mit dem Magnetkies überein, werden aber Troilit genannt und kommen als erste Ausscheidungen in vielen Meteoriten vor; auf der Schnittfläche des schwarzen Blockes und auf der Platte treten sie spärlicher auf, finden sich aber dort auch noch in Form reihenweise angeordneter und an den Enden abgerundeter Stäbchen.

In dem Cañon Diablo-Eisen und in der Platte gewahrt man auch zackige, von einer dunklen Masse („Eisenglas“), vermutlich eingedrungener Schmelze, ausgefüllte Risse.

Das Arizonaeisen ist berühmt durch seinen Diamantgehalt,

den namentlich Moissan exakt nachgewiesen hat; allerdings werden die Kriställchen höchstens 1 mm groß. Später gelang es demselben Forscher, in diesem Eisen auch Carborund (Kohlenstoffsilicium), den man bisher nur künstlich darstellen konnte, zu entdecken: aus 53 kg Material wurden 40 g Carborund gewonnen. Viel häufiger als Diamant kommt der kristallisierte Kohlenstoff in den Meteoriten als Graphit vor, und zwar gerne in Begleitung von Troilit, wie das an einigen Platten des Tolucaeisens in dem Glasschränkehen am Ende des Mineraliensaaes am linken Fenster zu sehen ist. Von sonstigen Mineralien des Meteoreisens mag noch der Schreibersit (Phosphornickeleisen) genannt sein.

Auf unsere Steinmeteoriten kann hier nicht eingegangen werden; sie stehen in dem eben erwähnten Schrank. Übergänge zwischen Eisen- und Steinmeteoriten bilden u. a. die Pallasite, wovon wir hier ein Prachtexemplar von Finmarken, ein Geschenk der Familie Pfeiffer-Belli, sehen; die großen Kristalle in dem polierten Eisen sind Olivine. Schließlich sei noch erwähnt, daß die nußgroßen Moldavite, obsidianartige Gläser aus Böhmen, (in demselben Schrank) von den meisten Kennern für kosmische Körper gehalten werden; ihre Oberfläche ist mit eigentümlichen, oft sternförmig oder fiederförmig verlaufenden Furchen bedeckt. Auch auf den Sundainseln kommen solche kosmischen Gläser vor (Billitonite); über ein ungeheures Gebiet sind sie in Australien (Australite) zerstreut. Diese Gläser führen die gemeinsame Bezeichnung „Tektite“. Sie haben sehr hohen Kieselsäuregehalt, stimmen aber nicht in allen Eigenschaften mit Obsidianen überein; es entweicht z. B. beim Erhitzen nie Chlor und Salzsäure aus ihnen wie aus diesen; auch mit künstlichen Gläsern sind sie nicht identisch, sondern schmelzen schwerer und haben höheren Tonerdegehalt.

W. Schauf.



Zwei Erdorchideen,
Stenoglottis longifolia Hook. fil.
und *Stenoglottis fimbriata* Lindl.

Mit einer Abbildung

von

August Siebert.

Die Heimat dieser Erdorchideen ist Natal, woselbst sie in schattigen, humushaltigen Felsspalten und in Wäldern vorkommen. In der Kultur gedeihen sie am besten im kalten Orchideenhaus, mit *Odontoglossum*, *Masdevallia* und anderen, Feuchtigkeit und Schatten liebenden Arten zusammen.

Stenoglottis longifolia erinnert lebhaft an unsere einheimischen *Ophrys*-Arten; wie bei diesen ist der aufrecht wachsende Stengel mit zahlreichen kleinen, zierlich gebauten Blüten besetzt. Sie variieren von hell- bis dunkellila; auch eine rein weiße Abart ist eingeführt und in Sanders „Orchid-Guide“ beschrieben worden. Spärliche Tupfen, etwas dunkler als die Grundfarbe, zieren die Sepalen, die über die Säule geneigten Petalen und auch die fünf- bis siebenlappige Lippe. Der Blütenstengel wird bei kräftigen Pflanzen über 60 cm hoch und trägt bis zu hundertfünfzig einzelne Blüten. Die dunkelgrünen Grundblätter werden 25 cm lang und $3\frac{1}{2}$ cm breit.

Mitte September entfalten sich die ersten Knospen; sie erblühen nach und nach an dem weiterwachsenden Blütenschaft, der Ende Oktober im reichsten Flore prangt. Dann beginnen die unteren Blumen zu verwelken; aber sie werden fast schrittweise mit dem Fortwachsen des Blütenstandes nach aufwärts wieder ergänzt, bis die Knospenentwicklung nach etwa drei Monaten ihr natürliches Ende erreicht hat.

Mit dem gänzlichen Verblühen beschließt die Pflanze auch ihre Vegetationsperiode; die oberirdischen Teile sterben ab, und

die fleischige Wurzelkrone pflegt einige Monate der Ruhe. Aber schon im zeitigen Frühjahr mahnt der neu erscheinende Trieb an das Verpflanzen, das alljährlich vorgenommen werden muß. Angesichts des günstigen Kulturerfolges, den wir im Palmengarten mit *Stenoglottis* erzielten, dürfte es einem weiteren Kreise von Liebhabern interessanter Pflanzen wohl erwünscht sein, Näheres über die Behandlung dieser Orchideen zu erfahren. Wenn nachstehend unsere Kulturmethode ausführlich behandelt wird, so geschieht es mit dem Wunsche, dieser schönen Pflanze neue Freunde zu erwerben, ihr zur wohlverdienten weiteren Verbreitung zu verhelfen.

Die Erdmischung, die beim Verpflanzen verwendet wird, besteht aus einem Teil halbverwester Lauberde, zwei Teilen faseriger Rasenerde in nußgroßen Brocken und einem Teil Farnwurzeln. Die seit einigen Jahren aus Amerika eingeführte *Osmunda*-Faser, die heute in den Orchideenkulturen an Stelle der früher benutzten *Polypodium*- und *Pteris aquilina*-Wurzel im Gebrauch ist, bewährte sich auch in obiger Erdmischung. Ein reichliches Quantum groben Flußsand und etwas getrockneter, zerriebener Kuhdünger werden der Mischung stets beigegeben.

In dieser nahrhaften Erde, die infolge ihrer Durchlässigkeit ein starkes Gießen während des regsten Wachstumes ermöglicht, gedeihen noch verschiedene andere tropische Erdorchideen.

Die geeignetsten Kulturgefäße sind flache, poröse Tonschalen. Sie nehmen, mit der genannten Erdmischung angefüllt, je nach ihrer Größe fünf bis zehn Wurzelstöcke auf, die behutsam eingelegt und mit Erde bedeckt werden. Reichliche Drainage am Boden der Schalen durch eine Unterlage aus reinen Topfscherben, womöglich mit einem Moosbelag abgedeckt, ist Erfordernis; der nötige Gießbrand ist zu beachten. Bei genügendem Pflanzenvorrat ist entschieden anzuraten, nur größere Schalen mit der entsprechenden Anzahl von Wurzelstöcken zu bepflanzen, da bei der Kleinheit der Blüten nur durch die Masse eine Wirkung erzielt werden kann.

Allmählich beginnt das Wachstum der rosettenartig angeordneten Grundblätter; es schreitet ziemlich rasch vorwärts, und aus der Mitte der Pflanze bricht im August der Blütenschaft hervor. Daß mit dem Werden und Vergehen von Blatt und

Blüte auch die Wasserzufuhr gleichen Schritt halten muß, braucht kaum besonders betont zu werden.



Im Hintergrund *Stenoglottis longifolia* Hook. fil., im Vordergrund ein Exemplar von *Stenoglottis fimbriata* Lindl.

Originalaufnahme aus dem Frankfurter Palmengarten.

Die anspruchslose *Stenoglottis longifolia* besitzt noch den Vorzug leichter Fortpflanzungsfähigkeit. Die Vermehrung wird beim Verpflanzen durch Stockteilung vorgenommen. Jedes

Wurzelstück, das nur ein einziges schlafendes Auge aufweist, ist befähigt, eine neue Pflanze zu entwickeln. Beim Entfernen der abgenutzten Erde brechen ohnehin stets einige der äußeren Wurzeln von der Krone ab und liefern willkommenes Vermehrungsmaterial. Sie werden aufrecht in mit Moos gefüllte Schalen eingebettet und zu schnellem Austreiben ins Vermehrungsbeet gestellt, nach etwa zwei Monaten aber neben den alten Pflanzen placiert. Die im ersten Sommer sich bildende Wurzelkrone ist nur klein; doch ist die Pflanze schon in der zweiten Wachstumsperiode soweit erstarkt, daß sie zu blühen anfängt.

Der Vorzug von *Stenoglottis* ist, daß uns diese liebliche Erscheinung der südafrikanischen Flora gerade in der blumenärmsten Jahreszeit mit ihren Blüten erfreut.

Stenoglottis fimbriata bleibt in allen Teilen kleiner; die Grund- und Stengelblätter sind dunkelgrün mit braunen Flecken, die dunkellila gefärbte Blüte ist jedoch mit Ausnahme der dreilappigen Lippe, die einige Flecken aufweist, einfarbig. Der Blütenschaft erreicht nur eine Höhe von 20 cm.

Viele Jahre wurde beobachtet, daß die Blüten dieser Art, wahrscheinlich infolge Hineinwachsens der Pollen in die Narbe, vorzeitig verblühten und dann reichlich keimfähige Samen ansetzten. Auch im November vorigen Jahres waren die Blütenschaften wieder überreichlich mit Samenkapseln versehen, eine Erscheinung, die wir bei *St. longifolia* hier niemals beobachtet haben. Daher ist *St. fimbriata* auch in botanischer Hinsicht eine recht interessante Orchidee; sie hat aber nur für Sammlungen einen Wert.

Es gibt Botaniker, die *St. fimbriata* für die Stammform von *St. longifolia* halten; demnach wäre letztere nicht die eigentliche Art, sondern als eine stärker wachsende Abart der ersteren anzusehen. So z. B. schreibt Herr Dr. Schlechter in Schöneberg-Berlin in der Orchis (Beilage zur Gartenflora) vom 15. Oktober 1911, Seite 97: „Von den beiden Arten *Stenoglottis fimbriata* Lindl. und *St. longifolia* Hook. fil. ist letztere wohl eine üppigere Form der ersteren“.

Dies gab mir Veranlassung, mich in dieser Sache noch einmal an Herrn Dr. Schlechter unter Beifügung von lebendem Material zu wenden, und er war so liebenswürdig, mir Nach-

stehendes zu antworten: „Betreffs der *Stenoglottis* ist die Entscheidung der Frage, ob hier eine oder zwei getrennte Arten vorliegen, nicht so einfach. Es könnte dies erst entschieden werden, wenn man z. B. die *St. longifolia* einige Jahre auf Hungerkur setzte und sie etwa dann zu *St. fimbriata* würde, was ich für das Wahrscheinlichste halte. Ich habe während meiner Reisen in Südafrika (1891—1898) Exemplare gesehen, die man für Zwischenformen zwischen beiden Arten zu halten geneigt wäre; ebenso habe ich von *St. fimbriata* eine Varietät *saxicola* aufgestellt, die selten über 4 cm hoch ist und meist nur mit zwei bis vier Blüten blüht, also das entgegengesetzte Extrem der *St. longifolia* bilden würde. *St. fimbriata* ist je nach dem Standorte grün- oder geflecktblättrig. Ebenso kommen auch bei *St. longifolia* leicht gefleckte Blätter vor, wenn auch selten, da die Pflanze in der Heimat die Schattenpflanze darstellt.“

Ich bin nun nicht ganz der Ansicht des Herrn Dr. Schlechter in Bezug auf die Hungerkur; denn eine jahrelange Durchführung würde schließlich wohl eine verkümmerte *St. longifolia* ergeben, womit aber meines Erachtens noch nicht bewiesen sein würde, daß sie bei normaler Entwicklung eine üppigere Abart von *St. fimbriata* ist. Der Umstand, daß beide unter ganz genau denselben Kulturbedingungen eine sich stets gleichbleibende Verschiedenheit zeigen, läßt den Schluß zu, daß wir es doch mit wohlunterschiedenen Arten zu tun haben. Wer beide Arten in blühendem Zustande vergleicht, wird eine ganze Reihe unterschiedlicher Merkmale finden.

Ich habe die Abbildungen und Diagnosen von *Stenoglottis longifolia* und *St. fimbriata* in Curtis „Botanical Magazine“ (t. 5872 und 7186) eingesehen und auch daraus die Überzeugung gewonnen, daß *St. longifolia* als eigene Art gelten darf. Sir J. D. Hooker, der die Beschreibung der beiden Arten verfaßt hat, führt an, daß Watson, der sie nebeneinander in Kew in Behandlung hatte, *St. longifolia* ebenfalls für eine gute Art hält. Es möge noch bemerkt sein, daß bei *St. fimbriata* auf die Veränderlichkeit der Pflanzen an ihrem natürlichen Standort hingewiesen wird; es ist aber nicht ersichtlich, ob *St. longifolia* an dem Standort der ersteren gefunden worden ist. Als Vaterland für beide wird Natal angegeben.

Nordische Urfaustkeile.

Mit 15 Abbildungen

von

F. Richters.

In den Kies- und Sandgruben der Herren Kapitän Rühr und Heinr. Wiese in Labö an der Kieler Förde findet sich ein lehrreicher Aufschluß der Schottermassen, die der nordische Gletscher nach Norddeutschland geschoben hat (Fig. 1).

Auf der Sohle der tiefer gelegenen, Wieseschen Grube (rechts) trat, Sommer 1910, eine Scholle völlig intakten, vermutlich der zweiten Hauptvergletscherung zugehörigen Gletschermergels von einer solchen Dichtigkeit zutage, daß ich die Eisen spitze meines Handstockes nicht weiter als 5 cm in denselben einzutreiben vermochte. Die nicht geschichtete Scholle enthielt zahlreiche, sehr verschieden große, gekritzte und polierte Kalkgeschiebe, sowie solche von kristallinen Gesteinen. Unter den ersteren waren ein prachtvolles, 32 cm langes und 9 cm breites, brotleibförmiges Geschiebe von dem unverkennbaren Wesenberger Kalk aus Estland und ein größeres Geschiebe Orthoceraskalk, vermutlich aus Oeland. Vor allem enthielt sie aber auch viele tiefschwarze Feuersteinbrocken mit weißer Kruste, scheinbar fast ohne Patina, mit den deutlichsten Gletscherschrammen. Bei der vorliegenden Verpackung der Feuersteine in dem feuchten Gletschermergel hatten sich dieselben auffällig frisch erhalten. Da die Patinabildung des Feuersteins in erster Linie zweifellos auf Wasseraustritt beruht, so war auf dieser Lagerstätte wenig Veranlassung zur Veränderung seiner Oberfläche gegeben.

Die Gletscherschrammen auf den Feuersteinen sind zum Teil feine, wie nach dem Lineal gezogene, häufig untereinander parallele Linien; manche sind aber auch derberer

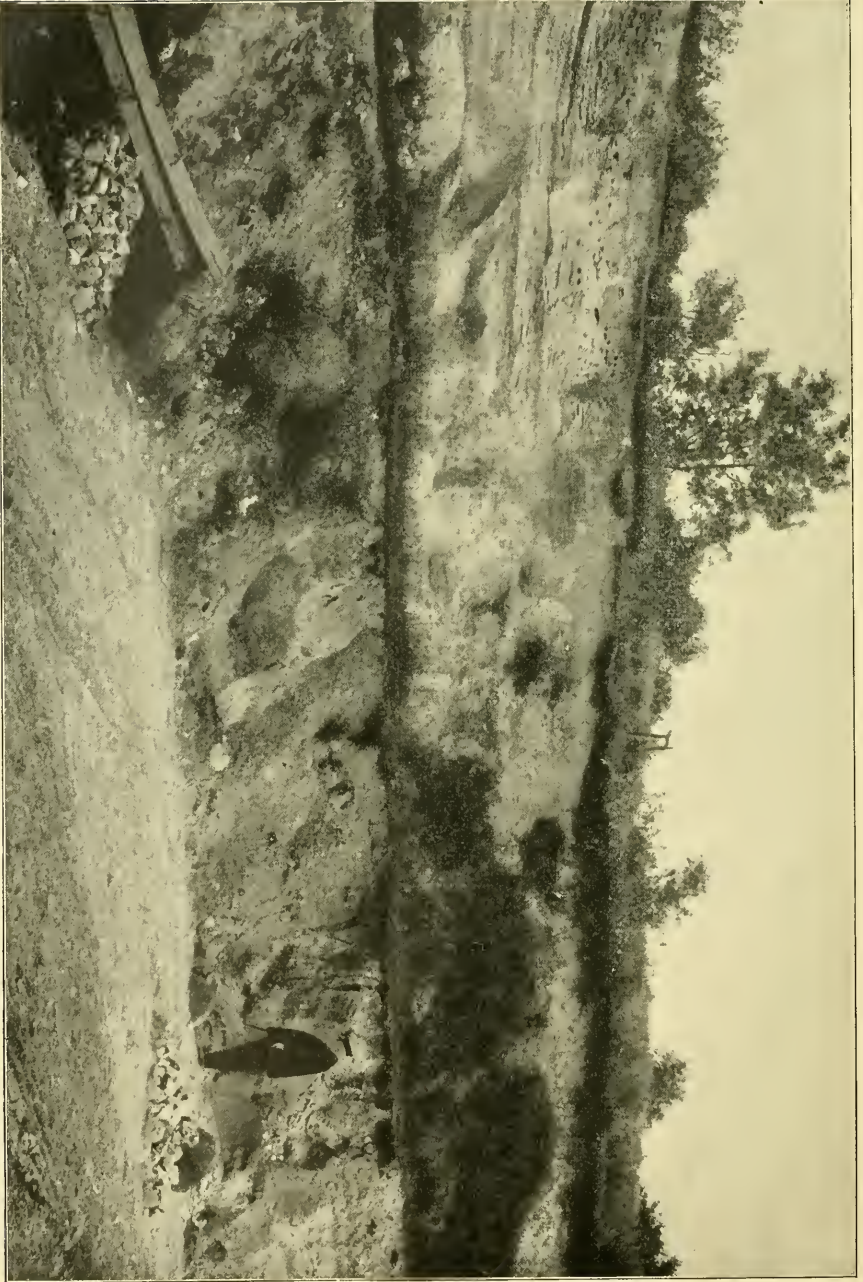


Fig. 1. Kies- und Sandgrube in Labö (Kieler Förde), 1910.

Art. Wenn man bei dem Versuch, eine glatte Feuersteinfläche mit menschlicher Kraft durch grobes Schmirgelpapier zu ritzen, den geringen erreichbaren Erfolg gesehen hat, muß man auf einen ganz gewaltigen Druck schließen, der solche Schrammen hervorrief, wie sie sich auf diesen Feuersteinen finden.

Es ist vielleicht nicht unwahrscheinlich, daß die in den nordischen kristallinen Gesteinen so häufigen Granatkristalle und -körner einen wesentlichen Anteil an dem Zustandekommen der Kritzer haben. Die Kritzer sind oft von sehr geringer Länge, 2 bis 3 mm. Diese Tatsache könnte vielleicht dadurch erklärt werden, daß der Granat relativ bröcklig ist, und daß deshalb ein solches Granatkorn eben nur kurze Zeit ritzt und dann zu feinstem Pulver zerstäubt. Dasselbe läßt sich aber auch vielleicht von dem häufigeren Quarz vermuten.

Die aus fluvio-glazialen Bildungen aufgebauten Wände der Wieseschen Grube bestehen zur Hauptsache aus Kies-schichten von verschiedenem Korn. Zu unterst finden sich Bänder von groben Geschieben, von Faust- bis Kopfgröße, gelegentlich auch größere geschrammte Blöcke, während nach oben mehr sandige Schichten auftreten. In diesen Schichten sind oft zierlich gebänderte Mergel und Schichten von Korallen-(Bryozoen-)sand eingelagert.

Auch in der oberen, Rührschen Grube, deren Wände vom Rande der Wieseschen Grube so weit entfernt sind, daß ein zweispänniger Wagen auf dem Abfuhrwege — der in der Abbildung wenig hervortritt — leicht wenden kann, kehren diese Schichten wieder. Eine große Wandfläche besteht hier aus zahlreichen dünnen, horizontal verlaufenden, reinen Sand-schichten, die mit Schnüren abgerundeter Kreidebrocken von Nußgröße wechsellagern. In etwa 8 m Tiefe zieht eine dünne, schwarze Schicht stark zersetzter Holzreste durch, die bei Druck zwischen den Fingern fast zu einer Schmiere zergehen. Diese Schicht dürfte dieselbe sein, die hinter dem nicht weit entfernt gelegenen „Probsteier Hof“ zutage tritt und bei dem Schulhause in 17 m Tiefe angebohrt ist. Sie enthält dort 2 bis 3 cm große Holzbrocken, die sich durch gehöfte Tüpfel deutlich als Koniferenholz, wahrscheinlich Kiefer, kennzeichnen.

Die fluvio-glazialen Schichten sind dann von einem verwitterten Gletscherlehm von etwa 2 m Dicke mit z. T. großen

Geschieben überlagert, in dem Hunderte von Uferschwalben ihre Brutstätten eingerichtet haben. Dieser Gletscherlehm zeigt an den vom Wind erodierten Wänden eine Art undeutlicher Schichtung. Der höchste Rand der Rührschen Grube mag etwa 12 m über der Sohle der Wieseschen Grube liegen.¹⁾ Das Terrain fällt hier stark nach der See zu ab.

Aus den Wänden dieser Gruben habe ich zweifellose Manufakte eigenhändig entnommen. Das erste derartige Stück, das ich am 30. Juli 1910, allerdings bereits oben auf einem Haufen liegend, vorfand, hatten die beiden Arbeiter, die in der Grube beschäftigt waren, kurz zuvor, ohne es zu beachten, aus einem breiten Geschiebeband — an der Stelle, wo auf der Abbildung der Schreiber dieser Zeilen steht — auf den Haufen geworfen. Es war noch allseitig mit Geschiebelehm bedeckt, der sicherlich abgewaschen gewesen wäre, wenn es längere Zeit dort gelegen hätte, da am Nachmittag vorher ein gewaltiger Gewitterregen über Labö niedergegangen war.

Es ist dies der in Fig. 2, 2a und 2b dargestellte Faustkeil. Die anderen fünf abgebildeten Stücke sind Oberflächenfunde. Drei fand ich auf öffentlichen Wegen: Fig. 3 auf dem Weg von der Strandstraße zum Fort Stosch, Fig. 4 auf einem Steinhaufen aus den erwähnten Kiesgruben, Fig. 5 auf der Reventlou-Straße, Fig. 6 vor dem Haus des Amtsvorstehers, Fig. 7 in Gartenkies von Wentorf in einem Garten zu Brodersdorf. In Labö werden die Wege aus den Kiesgruben des Ortes beschottert. Die Feuersteine, die dort auf Wegen unherliegen, stammen ebenfalls aus den nordischen Gletscherschottern; dafür sind die Gletscherschrammen auf denselben unwiderlegliche Zeugen. Jedes der abgebildeten Manufakte trägt auf den künstlich erzeugten Flächen mehr oder weniger deutliche Gletscherspuren, die man auf neolithischen Fundstücken vergeblich sucht, und die sich doch finden müßten, wenn sie auch „anderweitig“ — wie skeptische Leute gern annehmen möchten — entstehen könnten. Durch die Gletscherschrammen sind die Manufakte, die solche tragen, geradezu als nordische Kunstprodukte gekennzeichnet.

¹⁾ Wenn in dieser Arbeit von Tiefenangaben die Rede ist, liegt immer eine Schätzung bis zur Höhe des obersten Randes der Rührschen Grube vor.



3 a

2 a

Faustkeile.

Fig. 2 Außenseite, Fig. 2 a Innenseite. Labö; aus etwa 10 m Tiefe.

Fig. 3 Außenseite, Fig. 3 a Innenseite. Labö. ($\frac{3}{5}$ n. Gr.)

Nach Mortillet ist der mandelförmige Coup-de-poing des französischen Altpaläolithikums das „Instrument primitif“. Sieht man sich aber in seinem Werk „Musée préhistorique“, pl. IX die Figur 59 an, die die Handhabung des Coup-de-poing veranschaulichen soll, so möchte man wirklich zögern, diesem nichts weniger als primitiven Instrument den deutschen Namen „Faustkeil“ beizulegen. Was hat das Instrument mit einer Faust zu tun? Eine Hand mit gestreckten Fingern nennt man doch nicht „Faust“. Diese rohen Werkzeuge resp. Waffen aus den Laböer Kiesgruben verdienen den Namen schon eher; noch besser aber paßt der, meines Wissens, von Obermaier geprägte Ausdruck „Urfaustkeile“ auf sie. Es sind Instrumente, die wirklich an wuchtiger Ursprünglichkeit nichts zu wünschen lassen. Ich glaubte, sie daher nicht besser als „nordische Urfaustkeile“ bezeichnen zu können.

Zwei derselben, Fig. 6 und 7, enden wie der französische Coup-de-poing mit einer Spitze. Außer diesen beiden spitz zulaufenden habe ich nur noch ein derartiges Stück von 8 cm Länge (Rutot bezeichnete es als „Pointe offensive“), das ich im groben Sand der Wieseschen Grube etwa 11 m tief fand. Die Basis des Stückes ist in derselben Weise durch eine große Schutzretouche (Behauung) der Hand angepaßt wie der Faustkeil Fig. 7.

Die übrigen vier abgebildeten Urfaustkeile stellen zwei andere Typen dar: Fig. 2, 3 und 4 enden nach der breiten Seite zu mit einer scharfen Kante, Fig. 5 mit einer breiten Fläche. Die ersteren drei dürften vielleicht auch als Spalter, der letztere als Stößer oder Quetscher verwendet worden sein; alle vier konnten als handliche Waffen dienen.

Solcher Faustkeile, von im allgemeinen trapezförmigem Umriß mit Schneide, besitze ich außer den abgebildeten noch zehn Exemplare aus Labö und Umgegend, von denen mit breiter Endfläche noch sechs.¹⁾ Dazu kommt der in der „Heimat“, Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein etc., 1912 Heft 3 beschriebene paläolithische Faustkeil von Kitzeberg mit zickzackförmig verlaufender Schneide (Fig. 8), sowie ein anderer Faustkeil von

¹⁾ Ihre Zahl hat sich 1912 durch mehrere charakteristische Stücke vermehrt.

ähnlicher Gestalt und Schneide, den ich in Labö aus dem Erdwall eines „Knicks“ zog. In diesen letzteren beiden, schlankeren Formen sehen wir deutlich das Vorbild des neolithischen Steinbeils. Bei den Urfaustkeilen von gedrungener Form ist die Anpassung an die Handhöhle unverkennbar. Sicherlich hat der Urahm, um ein Schlagwerkzeug zu haben, zunächst zu einem



Fig. 2 b. Faustkeil von Labö. ($\frac{3}{4}$ n. Gr.)

Die Abbildung soll die Anpassung des Faustkeiles an die „Maus“ des Daumens zeigen.

handlichen natürlichen Gesteinsbrocken, wie er ihn eben gerade fand, gegriffen. Aber ebenso sicher hat er sich dann später, anfangs erst mit wenigen groben Schlägen, schon einigermaßen passende Stücke — mit Vorliebe des leicht formbaren Feuersteins — vollends für das Umklammern mit der Hand (Fig. 2 b) zurechtgeschlagen und am unteren Ende mit einer Fläche oder Schneide versehen. Sollte ein Gesteinsbrocken bequem in der Handhöhle liegen, so mußte ihm, der Form der Handhöhle entsprechend, ein trapezoider Umriß gegeben und

für die „Maus“ des Daumens an einem der seitlichen Ränder Platz geschaffen werden. Solche charakteristisch geformte Stücke, alle von etwa derselben Größe, 9 bis 11 cm lang, z. T. mit offenbaren, anderweitigen Spuren der Bearbeitung oder des Gebrauchs, liegen in größerer Anzahl hier vor. Sollen wir sie alle nur für Gebilde des blinden Zufalls halten?

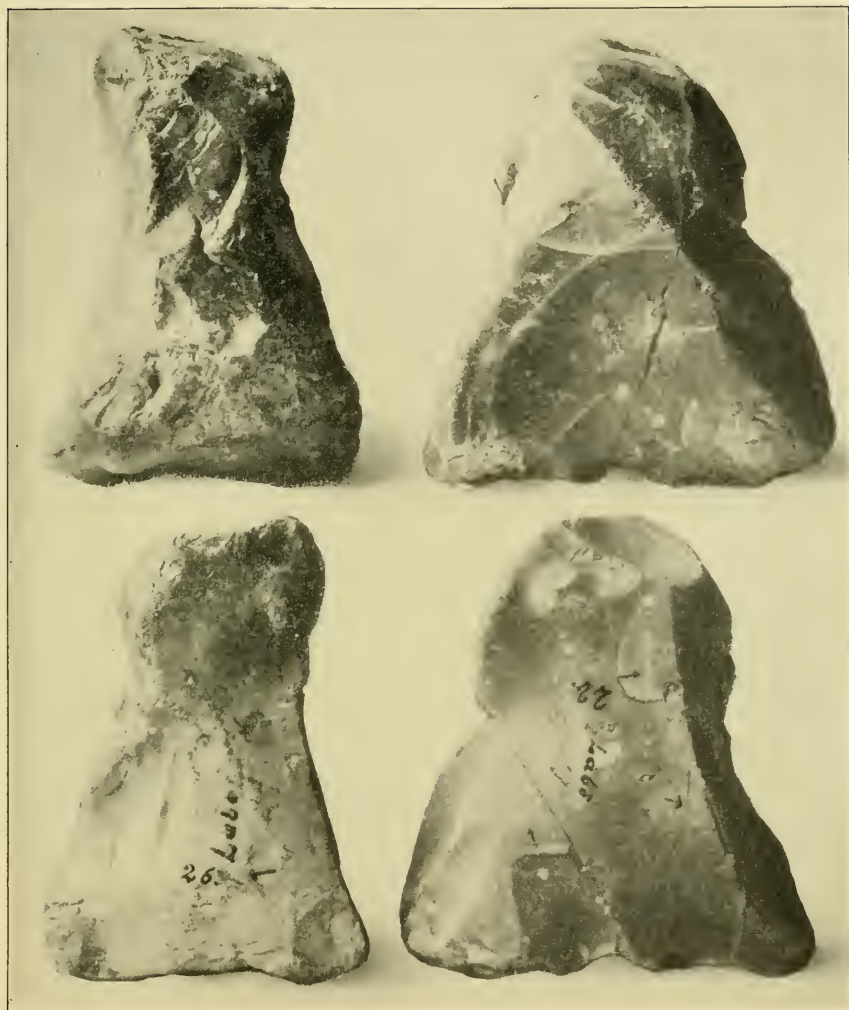
Professor Rutot in Brüssel, dem die abgebildeten Stücke mit Ausnahme von Fig. 8 und 9 vorlagen, hat sie als Manufakte bestätigt,¹⁾ und Dr. L. Reinhardt in Basel hat bereits im Frühjahr 1910, als ich ihm einige meiner Fundstücke zeigte, dieselben sofort als dem „Vor-Chelléen“ angehörig bezeichnet.

Diese Faustkeile sind wahrhaft primitiv. Ihnen gegenüber sind die Coups-de-poing des französischen Altpaläolithikums zierliche Kunstwerke.

Fig. 2 besteht aus einem hellgrauen Feuerstein, ähnlich dem des Saltholmkalkes, der teils ziemlich hyalin, nach der Kruste am oberen Ende zu dunkler ist, z. T. hornsteinartig trüb und dicht erscheint. Die hyalinen Partien dürften innerlich eine ganz feine Achatschichtung haben, die sich selbst der Beobachtung mit der Lupe entzieht und erst bei der Patinabildung auf der Oberfläche als System feiner Parallellinien in Erscheinung tritt, geradeso wie auf einer polierten Meteor-eisenfläche erst durch Ätzung die Widmanstätten'schen Figuren erzeugt werden. Offenbar besteht der Feuerstein in solchen Fällen aus dichten und weniger dichten Schichten, von denen die ersteren bei der Patinabildung blank und die letzteren matt werden. Die Bauch- oder Innenseite²⁾ stellt eine einzige, große vielleicht natürliche Spaltfläche von 11,5 cm Höhe und 10,5 cm größter Breite dar, aus der rechts (von der Bauchseite und Schneide unten gesehen) ein Abschlag zur Anpassung an die „Maus“ abgesprengt ist. Sie weist deutliche, untereinander parallele Gletscherschrammen auf und trägt einen für das Lagern im Kies charakteristischen Brauneisenfleck. Die Rücken- oder Außenseite zeigt auf der Oberfläche und zumal an den Rändern reiche Spuren der Bearbeitung.

¹⁾ Rutot, *Mise au point du mémoire intitulé: Le Préhistorique dans l'Europe Centrale pour 1911*, pg. 34.

²⁾ Dies ist die dem Feuersteinbrocken („Kern“, „Nucleus“) zugewendete Seite eines „Abschlags“.



5 a

Faustkeile.

4 a

Fig. 4 Außenseite, Fig. 4a Innenseite. Labö. — Fig. 5 Außenseite,
Fig. 5a Innenseite. Labö. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)

Fig. 3 ist 12,5 cm lang und besteht aus einem graubraunen Feuerstein. Die Bauchseite ist eine große natürliche Spaltfläche mit zahlreichen Gletscherschrammen. Die Rückenseite ist mit ursprünglicher Kruste bedeckt. Links (wie oben gesehen)

ist ein großer, sehr geschickt geschlagener Ausschlag für die „Maus“; auch rechts ist eine seichte Ausbuchtung geschlagen. Das obere Ende ist, zweifellos absichtlich, abgestutzt und die Schneide in offenkundiger Weise durch Bearbeitung hergerichtet, resp. durch den Gebrauch verändert. Es wäre sonst sehr merkwürdig, daß gerade nur an dieser Kante sich so viele Spuren von Absplissen finden.

Fig. 4 ist 9 cm lang und zeigt nur noch eine Spur der ursprünglichen Kruste am oberen Ende; gleichmäßig bräunlicher Feuerstein. Bauchseite wohl eine natürliche Spaltfläche mit älterer Patina; Rückenseite durch Schläge erzeugt; Ausbuchtung für die „Maus“ rechts; auch links ein Abschlag; die kürzeste Kante ist abgestutzt; auf Bauch- und Rückenseite Gletscherschrammen. Die Schneide ist stark verbraucht; die anderen Kanten sind intakt.

Fig. 5 ist 9 cm lang und ringsum, bis auf die Bauchseite, die eine natürliche Spaltfläche sein kann, bearbeitet; hellgrauer, nach außen dunklerer und glasigerer Feuerstein; auf allen Hauptflächen mit Gletscherschrammen; Ausbuchtung für die „Maus“ rechts. Dieses Stück endet mit breiter Fläche. Ist es Zufall, daß die meisten meiner Stücke mit breiter Endfläche geringere Dimensionen haben? Waren es vielleicht Frauen- oder Kinderwerkzeuge zum Stoßen und Quetschen?

Es fällt auf, daß Fig. 2, 4 und 5 die Anpassung für die „Maus“ (wie oben gesehen) rechts haben, während sie bei Fig. 3 links liegt. Nehmen wir an, daß diese Werkzeuge so gefaßt wurden, daß die gewölbte Rückenseite sich der Handhöhle anschmiegte, so würde dies darauf hinweisen, daß bei Fig. 3 ein linkshändiger Gebrauch statthatte.

Fig. 6 und 7 gehören einem anderen Typus an. Es sind keine trapezoid zurechtgeschlagenen Stücke, sondern natürliche Brocken, die durch ihre ursprüngliche Gestalt schon die nötige Handlichkeit hatten. Es war nur erforderlich, diesen Brocken durch einige, immerhin ein gewisses Geschick voraussetzende Schläge eine kräftige Spitze zu geben.

An Fig. 6, einem 10 cm langen, eiförmigen Brocken, ist der größte Teil der ledergelben Kruste erhalten, die über und über mit Gletscherschrammen bedeckt ist. Der Feuerstein ist fast schwarz. Die eine Spitze bildenden Spaltflächen sind mit

Patina bedeckt, aber nicht gleichartig. Daraus dürfen wir aber noch nicht ohne weiteres auf verschiedenes Alter der Flächen schließen. Es scheint vielmehr, daß das Stück lange Zeit mit der einen, stärker beeinflussten Seite aus der Erde hervorgesteckt hat, während die andere Seite durch das Erdreich geschützt war. Der „Talon“ (die Knollenbasis) ist auch hinten durch



7

6

Coups-de-poing.

Fig. 6. Labö. — Fig. 7. Aus Gartenkies von Wentorf. ($\frac{2}{3}$ n. Gr.)

leichte Abschlüge der Hand angepaßt. Besonders diesen Faustkeil bezeichnete Prof. Rutot als ein für das „Strépyien“ typisches Stück.

Fig. 7 ist ein 7,5 cm langer, plattenförmiger, natürlicher Brocken, zum größten Teil von ursprünglicher Kruste bedeckt. Der Feuerstein ist grau. Eine Spaltfläche der Spitze zeigt eine Gletscherschramme. Die Basis bildet eine Schutzretouche, ohne jegliche scharfe Kante, eine Anpassung an den Handgebrauch,

die oft an Werkzeugen wiederkehrt. Möglicherweise hat dieses Manufakt nur zu Grabzwecken gedient.

Es mag hier erwähnt werden, daß in diesen Kieslagern außer den Faustkeilen auch Disken und Ambosse und von der Begleitindustrie auch Schaber und Absplisse vorkommen, letztere in auffällig geringer Menge. Bei der groben Bearbeitung gab es eben wenig Abfall. Mit Recht darf man von denjenigen, die am liebsten jeden Abspliß, und mag er die deutlichsten

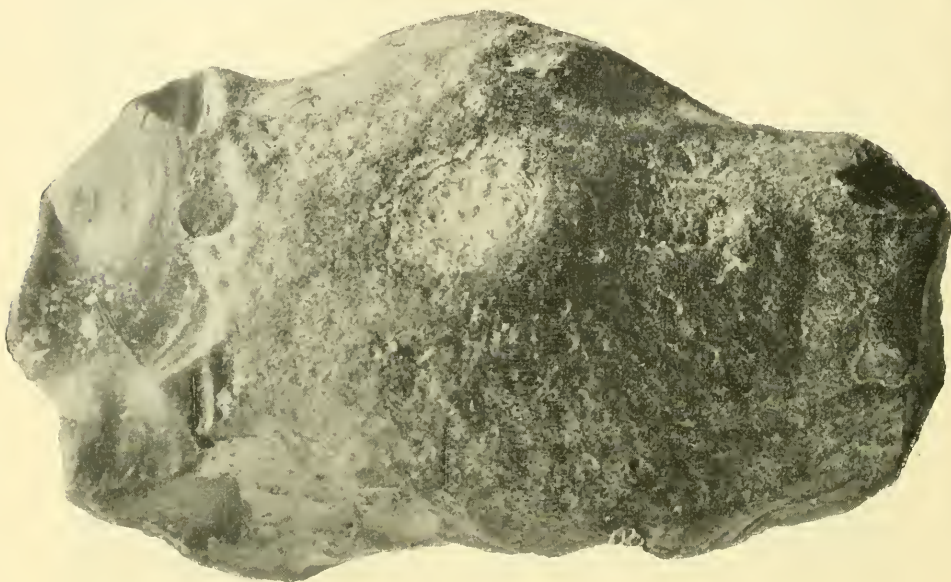


Fig. 8. Faustkeil von Kitzberg. (n. Gr.)¹⁾

Kriterien menschlicher Tätigkeit tragen, als Naturprodukt hinstellen, verlangen, daß sie eine Erklärung dafür geben, weshalb in diesen Gletscherschottern, auf die doch gewaltige Druckkräfte in ausgiebigstem Maße einwirkten, sich so selten Absplisse mit Bulbus, Wellenringen und Schlagnarbe finden.

Anhangsweise möchte ich die Beschreibung eines Bohrers anfügen, den ich der Güte des Herrn Dr. med. Paulsen in

¹⁾ Die Abbildung ist einer Arbeit des Verfassers in „Die Heimat“, Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- u. Landeskunde in Schleswig-Holstein usw., März 1912 entnommen.

Ellerbek verdanke. Der Bohrer (Fig. 9) gehört wegen seiner Massigkeit, 10×10 cm, 450 g schwer, und wegen der Rohheit seiner Technik in die Gesellschaft der eben beschriebenen Urfaustkeile. Eigentlich mit einem einzigen zielbewußten Schlage (Fig. 9 links) formte der Verfertiger dieses Werkzeuges aus einem passenden natürlichen Brocken den Bohrer, gab ihm, in diesem Falle durch zwei leichte Schläge — vielleicht hatte der erste nicht nach Wunsch gesessen — die übliche „Taille“ und schärfte dann noch durch drei feine parallele Abschlüge, die nur Kruste wegnahmen, die Spitze. Das Material erinnert sehr an das des Faustkeils Fig. 6. Die Farbe desselben ist lebhaft lederbraun; ganz langsam verliert sich in der dicken Kruste diese Farbe in ein gelbliches Weiß. Die ursprüngliche Kruste an der Basis (Fig. 9 rechts) bedeckt ein prächtiger Gletscherschliff mit unzähligen Kritzern. Auch die große Spaltfläche hat zahlreiche Gletscherschrammen. Sie trägt einen großen Fleck von leuchtendem Weiß, von dem gerade Linien von demselben leuchtenden Weiß ausstrahlen.

Solche weiße Striche und Flecke sind auf Feuersteinen aus Gletscherschottern eine häufige Erscheinung. Meines Wissens sind sie nie beschrieben und eines Versuches, sie zu erklären, gewürdigt worden. Vielfach sind es nur breitere Striche von undeutlichen Konturen und einem wolkigen, wenig dichten Kolorit; die Oberfläche der Striche erscheint völlig intakt. Bei anderen befindet sich in der Mitte der Striche eine scharfkantige Linie von viel dichterem, kreidigerem Weiß; man möchte gelegentlich glauben, einen organischen Einschluß, etwa die Nadel eines Glasschwammes, vor sich zu haben; auch hier erscheint die Oberfläche intakt. Die dritte Form aber weist in der Mitte einen haarfeinen Kritzer auf, der beiderseitig weiß gesäumt, gelegentlich doppelt gesäumt ist, und diese Tatsache gibt nun ohne Zweifel die Gewißheit, daß alle diese Striche, auch die, bei denen kein Kritzer vorhanden, einer Gletscherwirkung ihren Ursprung verdanken.

Während die Kritzer durch ein Korn oder einen Kristall eines härteren Minerals hervorgerufen werden, gleichwie ein scharfes Messer eine glattrandige Schnittwunde erzeugt, dürften die weißen Striche durch weniger harte Körper hervorgebracht werden, die unter hohem Druck eine Quetschung, verbunden



Fig. 9. Bohrer von Klausdorf an der Schweinitz. (n. Gr.)

mit einer molekularen Auflockerung des Feuersteins, veranlassen. Wie nun aber auf Druckstellen eines Apfels die Fäulnis einsetzt, so auf Druckstellen eines Feuersteins die Patinabildung. Sie beruht bei dem Feuerstein, der als Gemenge von Chalcedon und Opal (abgesehen von den färbenden Substanzen: organische Materie und Eisenverbindungen) wesentlich aus Kieselsäure mit einem kleinen Wassergehalt besteht, auf Wasseraustritt und auf Oxydation der organischen Substanz bei den schwarzen Feuersteinen. Daher das Weißwerden. Helle Feuersteine, die sich mit gelbrotbrauner Kruste bedecken, dürften kohlen-saures Eisen enthalten, das an der Luft in Eisenoxydhydrat übergeht; man kann ja aber auch Einwanderung von Eisen von außen annehmen. Daß nicht alle Gletscherschrammen weiß gesäumt sind, mag darauf beruhen, daß sie eben noch nicht in Patinabildung eingetreten sind, oder daß eben das sehr harte ritzende Material einen glatten Kritzer ohne molekulare Auflockerung erzeugte. Feuersteinbrocken, die ich 12 m tief aus feuchtem Geschiebemergel hervorzog, hatten eine so frische Oberfläche, daß sie aussahen, als wären sie erst vor wenigen Tagen geschlagen. Die weißen Striche finden sich am deutlichsten ausgeprägt auf Feuersteinen, die lange Zeit an der Erdoberfläche der Sonnenglut und Austrocknung ausgesetzt waren.

Die weißen Flecke auf der Oberfläche von Feuersteinen erklären sich ebenfalls durch Druckwirkung, und daß gerade die Kanten der Feuersteine sowie Risse in denselben oft weiß gesäumt sind, ist gleichfalls nach den vorangegangenen Betrachtungen verständlich.

Der Bohrer läßt Flächen von vier verschiedenen Altersstufen erkennen. Da ist erstens die ursprüngliche Kruste und dann die große natürliche Spaltfläche Fig. 9 links, mit der die Fläche im Vordergrund der Fig. 9 rechts und ein Abspliß an der dicken Basis des Brockens gleichaltrig sind. Die Kanten, mit denen diese Flächen aneinander grenzen, sind völlig abgerundet. Diese Flächen zeigen zahlreiche Gletscherschrammen. Die nächstjüngeren sind die Flächen, durch die der Bohrer geformt wurde; sie weisen keine Schrammen auf, was aber lediglich darauf zurückzuführen sein dürfte, daß der Bohrer nie mit diesen Flächen aufliegen konnte. Die obere Kante des großen Abschlags links, wo er gegen die Kruste grenzt, ist so abgerundet, daß

dieser absichtliche Abschlag schon uralt sein muß und zweifellos nicht erst nach dem Gletschertransport entstanden ist. Gleichen Alters ist wahrscheinlich ein Abschlag, der den natürlichen Abpliß an der Basis zu einer Grube für die „Maus“ erweiterte. Daß die Kante dieses Abschlisses gegen die große Spaltfläche wesentlich schärfer ist als die oben erwähnte Kante des großen Abschlags, links gegen die Kruste, findet in der relativen Frische des Materials der großen Spaltfläche und dem relativ geringen Alter der Kante eine leicht begreifliche Erklärung. Nahe der Spitze des Bohrers sind auf der Bauchseite einige, wie es scheint, noch jüngere Absprünge, die wohl durch späteren Gebrauch oder durch zufällige Verletzungen entstanden sind. Der Bohrer wurde bei Klausdorf an der Schwentine gefunden. Es besteht eine große Ähnlichkeit zwischen ihm und den von Prof. Verworn im Märzhefte 1910 des Korrespondenzblattes der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft beschriebenen Bohrern von Kent, zumal mit der Fig. 20. Die Dicke der Kruste, die abgerundeten Kanten, die alte Patina der großen Spaltfläche lassen für ihn ein Alter annehmen, das vielleicht hinter dem seiner englischen Vettern nicht zurücksteht.

Es liegt wohl kein Grund vor, anzunehmen, daß Skandinavien, Finnland und Estland vor der Eiszeit nie von Menschen bewohnt gewesen sind. Wenn in indischen Veden sich die Kunde von der Mitternachtsonne erhalten hat, so läßt dies gewiß auf ein Bewohntsein der Erde in hohen Breiten vor der Eiszeit resp. während der interglazialen Zeiten schließen.

Auch Haakon Schetelig, Konservator an Bergens Museum, verschließt sich in seinem Aufsatz „Vorgeschichte Norwegens“ in der Zeitschrift *Mannus*, Band III 1911, der Möglichkeit der Existenz einer Urbevölkerung Skandinaviens in so grauer Vorzeit nicht. Er sagt: „Ehe wir die Darstellung der Steinzeit Norwegens anfangen, muß auch in aller Kürze an die wohlbekannt geologische Tatsache erinnert werden, daß die letzte große Glazialperiode das ganze Land mit Gletschern bedeckt und daß notwendig, die obere Grenze unseres Wissens über die Vorgeschichte Norwegens festgesetzt ist. Es ist zwar denkbar, daß das Land schon in interglazialer Zeit bevölkert war; aber alle Reste, die die eventuelle Bevölkerung hinterlassen haben möchte, sind jedenfalls während der späteren

Eiszeit spurlos verwischt worden. Da wir folglich nie hoffen können, die Vorgeschichte Norwegens über die neolithische Zeit hinaus zurückzuführen, bleibt uns nur übrig, nachzuweisen, wie weit in postglazialer Zeit die ältesten Funde und Altsachen zurückgehen.“

Meiner Ansicht nach ist es nicht so aussichtslos, einige Bekanntschaft mit der paläolithischen Bevölkerung Skandinaviens anzuknüpfen. Liegt denn nicht der Kehrriem, den der Gletscher wie mit einem Besen von den nordischen Gefilden fortkehrte, bei uns in Norddeutschland? Wenn er Spuren der Urbevölkerung Skandinaviens in Gestalt rohester Werkzeuge und Waffen mit sich führte — „spurlos“ verschwinden können derartige Dinge doch nicht so leicht —, so müssen wir diese bei uns in den Gletschermoränen und den Schlammprodukten derselben, in den Kies- und Sandlagern, finden. In dem ganzen weiten Terrain, das der nordische Gletscher bedeckte, dürfen wir sie suchen. Und es ist schon manches Stück gefunden; man hat nur sein hohes Alter nicht erkannt. Schärfen wir nur unsere Augen, daß wir die primitiven Manufakte erkennen lernen!

Ich bin der Überzeugung, daß wir in den oben beschriebenen Urfaustkeilen und in dem Bohrer Erzeugnisse der nordischen Urbevölkerung vor uns haben. Durch die Gletscherschrammen, die sie alle haben, bezeugen sie, daß sie durch den Gletscher in unsere Gegenden gekommen sind. Wenn wir keinen Augenblick anstehen, die Kritzer und die Politur der schwedischen Kalkgeschiebe als Gletscherwirkungen anzuerkennen, so liegt kein Grund vor, die Schrammen der so viel, viel schwerer ritzbaren Feuersteine, die doch direkt neben den gekritzten nordischen Kalkgeschieben gefunden werden, als „doch vielleicht anderweitig entstanden“ zu vermuten. Finden wir aber diese Kritzer auf zweifellos absichtlich erzeugten Spaltflächen von Manufakten, dann steht auch fest, daß diese Manufakte nicht bei uns an Ort und Stelle während einer Interglazialperiode angefertigt, sondern daß sie eben schon als solche in den Gletscher geraten sind und dort ihre Signatur „arktisches Fabrikat“ erhalten haben.

Das stratigraphische Moment scheidet bei diesen Funden aus; wir müssen uns mit der typischen Form begnügen. Gut charakterisierte und motivierte Formen sind es, die ich habe

beschreiben können, und meine Sammlung birgt noch manches gute Stück. In relativ häufiger Wiederkehr habe ich sie im Laufe von sechs Jahren in dem Gebiet von Holtenau bis Bülk und von Ellerbek bis Stein an der Kieler Förde gesammelt. Auf alle Fälle schien es mir angezeigt, sie bekannt zu geben. Voraussichtlich wird es auch bei dieser Gelegenheit nicht an solchen fehlen, die da sagen: „Das kann alles auch der Gletscherdruck zuwege gebracht haben“; aber mit dieser Behauptung ist ja schließlich nichts bewiesen. Noch vor Jahresfrist schrieb mir ein angesehener Archäolog: „Aus Geschiebemergel habe ich noch kein auch nur annähernd „menschlich“ aussehendes Silexstück gesehen, wohl aber höchst „verblüffende Trugstücke“. Sollten die oben beschriebenen Funde nicht zu anderer Anschauung Veranlassung geben?

Schließlich möchte ich darauf hinweisen, daß die Urfaustkeile von trapezoidem Umriß mit Schneide vielleicht Licht in die Vorgeschichte des Steinbeils bringen. Steinbeile haben wir uns durchweg als geschäftete Werkzeuge und Waffen zu denken; sie sind Produkte einer fortgeschrittenen Steinindustrie. Sollte sich nicht das Steinbeil aus dem der Handhöhle angepaßten Urfaustkeil mit Schneide entwickelt haben? Im französischen Altpaläolithikum mit seinem mandelförmigen Coup-de-poing finden wir, meines Wissens, kein Vorbild des trapezförmigen Steinbeils. Charakteristisch für den Urfaustkeil, sowohl für den mit Schneide, wie für den mit Fläche, ist die Retouche für die „Maus“ des Daumens. Solange es sich um ein Handwerkzeug und um eine Handwaffe handelte, war sie am Platze; bei dem geschäfteten Utensil fiel sie als unmotiviert fort, und damit ging eben die Gestalt des Urfaustkeils in die des Steinbeils über.

Der histologische Aufbau der quergestreiften Muskulatur der Wirbeltiere aus „hellen“ und „trüben“ Muskelfasern.¹⁾

Mit 2 Farbentafeln

von

August Knoblauch.

Bekanntlich zeigt das Fleisch unseres Schlachtviehs, des Wildes und Geflügels, sowie der Froschschenkel und Fische, die in unsere Küche kommen, sowohl im rohen wie im gekochten Zustand nicht die gleiche Farbe. Wir unterscheiden vielmehr das helle Kalb- und Schweinefleisch von dem dunklen Ochsen- und Hammelfleisch, das helle Brustfleisch der Poularde und des Welses von dem dunklen Brustfleisch der Taube usf. Auch die Wissenschaft hat seit langem dieser verschieden starken Färbung der quergestreiften Muskulatur der Wirbeltiere ihre Aufmerksamkeit zugewandt. Anatomie und Histologie haben uns über die topographische Verteilung der blassen und roten Muskeln am Säugetier- und Vogelskelett (Kaninchen, Taube) aufgeklärt und haben nachgewiesen, daß blasser und rote Muskelfasern auch in demselben Muskel — sei es in geschlossenen Faserbündeln (Schwein) oder innig miteinander durchmischt (Kröte, Rochen) — vorkommen können. Gleichzeitig haben uns auch experimentelle Physiologie und physiologische Chemie zwei

¹⁾ Zugleich Besprechung der in den Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft Band 31, Heft 2, 1912 erschienenen Arbeiten: „Über helle und trübe Muskelfasern bei Wirbeltieren und beim Menschen“ von Dr. W. Ewald, — „Über helle und trübe Muskelfasern im menschlichen Herzen, unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Muskelsysteme des Herzens“ von Dr. P. Schaefer, — „Über helle und trübe Muskelfasern beim Pferd“ von Dr. P. Schaefer.

verschiedene Arten von quergestreiften Muskeln kennen gelehrt, die sich durch den Ablauf der Kontraktion bei elektrischer Reizung, durch ihr chemisches Verhalten, ihren Stoffwechsel und andere Eigenschaften ausreichend voneinander unterscheiden, und die als flinke und träge Muskeln bezeichnet werden. Der flinke Muskel spricht auf faradische Reize außerordentlich schnell an, ermüdet aber auch ebenso schnell, während der träge Muskel sich verhältnismäßig langsam kontrahiert, aber erst nach geraumer Zeit das Phänomen der Ermüdung zeigt, so daß er allein zu ausdauernder Arbeitsleistung befähigt erscheint. Es lag nahe, die beiden anatomisch- und physiologisch-differenten Arten der quergestreiften Muskeln zueinander in Beziehung zu setzen, und in der Tat hat es sich ergeben, daß — wenigstens bei Säugetieren und Vögeln — die blassen (hellen) Muskeln zugleich die flinken, die roten (trüben) Muskeln zugleich die trägen sind.

Von diesen bekannten Tatsachen ausgehend und auf Grund der klinischen Analyse einer seltenen, in ihrem Wesen bis dahin unaufgeklärten Krankheit des Menschen, der Myasthenie, habe ich in den Jahren 1908 und 1909 in einer Reihe von Arbeiten die Ansicht vertreten, daß sich auch an der quergestreiften Muskulatur, deren funktionelle Leistung seither als eine einheitliche aufgefaßt worden ist, das biologische Grundgesetz der Arbeitsteilung zeigt, indem die flinke Muskulatur hauptsächlich die Bewegung einleitet, während die träge Muskulatur die eingeleitete Bewegung ausdauernd fortsetzt.

Vergleichend-biologische Betrachtungen schienen mir die Richtigkeit meiner Anschauung zu bestätigen. Sie ließen erkennen, daß das Verhalten der Wirbeltiere in ihren Bewegungen dem relativen Mengenverhältnis der flinken (blassen) und trägen (roten) Fasern der Skelettmuskulatur entspricht. So sind z. B. bei gleichem morphologischem Bau der Extremitätenmuskeln die braunen Frösche, *Rana fusca* Rösel, deren Muskulatur vorwiegend helle Fasern enthält, befähigt, plötzlich aufzuspringen und sich kurze Zeit springend fortzubewegen, während die Erdkröte mit vorwiegend roter Muskulatur sich langsam in Bewegung setzt und langsam und träge, aber mit großer Ausdauer dahinkriecht. Die Schenkelmuskulatur der Hühnervögel, deren schwerer, starker Körper mit kräftigen Beinen mehr dem

Leben auf der Erde als dem Flug angepaßt ist, erscheint rot, während das Brustfleisch des Truthahns und des Haushuhns, die nur gelegentlich einmal rasch auffliegen, um sich alsbald wieder niederzulassen, weiß ist. Im Gegensatz hierzu ist das Brustfleisch der ausdauernd fliegenden Taube rot, wie auch die Flugmuskulatur der Fledermause, *Plecotus auritus* L., die sich vom Anbruch der Dämmerung bis zum Morgengrauen in ständigem, nur durch kurze Ruhepausen unterbrochenem Fluge bewegen, durch ein besonders dunkles Rot ausgezeichnet ist. Und wie verschieden ist das Verhalten des Kälbchens und der Kuh, des Lämmchens und des Schafes auf der Weide. Während die Kuh — mit ihrem dunklen Fleisch — in bedächtigem Schritt ständig fressend und wiederkäugend¹⁾ langsam dahinschreitet und nur selten eine lebhaftere Bewegung macht, führt das Kälbchen — mit seinem weißen Fleisch — immer wieder seine schnellen, anmutigen Sprünge aus, aber stets nur kurz, um alsbald wieder bedächtig hinter seiner Mutter herzulaufen. Und wie tollt das Lämmchen auf der Weide; wie schnellt es im Sprung in die Höhe, während das Schaf nur durch den anspringenden Hund vorübergehend zu einem schnelleren Lauf anzutreiben ist.²⁾

¹⁾ Auffallend dunkelrote Farbe der gesamten Kaumuskulatur der Wiederkäuer im Gegensatz zu der wesentlich helleren Kaumuskulatur der rasch zubeißenden und hastig schlingenden Raubtiere.

²⁾ Ganz analoge Beziehungen sind zwischen den Bewegungen der Wirbellosen und dem histologischen Aufbau ihrer Muskulatur vorhanden. So ist z. B. von unseren beiden großen Schwimmkäfern, deren Extremitätenmuskulatur deutliche Strukturunterschiede erkennen läßt (Rollett), der pflanzenfressende Kolbenwasserkäfer, *Hydrous piceus* L., der in beharrlichem Dahinkriechen zwischen dem Pflanzengewirr die Algen abweidet, ein langsamer und schwerfälligiger Schwimmer (träge Muskulatur), während der räuberische Gelbrand, *Dytiscus marginalis* L., durch seine Lebhaftigkeit und durch die Geschicklichkeit, mit der er schnell dahinschwimmende Fische anfällt, ausgezeichnet ist (flinke Muskulatur). Der aufgescheuchte Flußkrebs, *Potamobius astacus* L., dessen Scheren- und Schwanzmuskulatur eine ganz verschiedene Struktur aufweisen (Knoll), schwimmt durch rasche Schläge mit dem Schwanz blitzschnell durch das Wasser, aber nur eine kurze Strecke weit, um alsbald in einem Versteck Schutz zu suchen (flinke Muskulatur). In die Hand genommen reckt er die weitgeöffneten Scheren drohend in die Höhe, schließt sie langsam, sobald man dazwischenfaßt, und hält sie alsdann lange Zeit mit großer Kraft fest geschlossen (träge Muskulatur). Bei den Muscheln — *Auster*, *Ostrea edulis* L., (G. Schwalbe), Kammmuschel, *Pecten varius* L., (v. Ihering) — zeigen die Muskeln bzw.

Meine Auffassung führt notgedrungen zu der Annahme einer weiten Verbreitung der flinken Fasern in der gesamten quergestreiften Muskulatur, und zwar ist a priori zu erwarten, daß je nach der Art der Arbeitsleistung, die von den einzelnen Muskeln zu verrichten ist, auch ihr histologischer Aufbau aus flinken und trägen Fasern ein sehr verschiedener sein wird.

Die Annahme, daß zur Einleitung der allerersten Bewegung das Vorhandensein heller Fasern unerläßlich ist, und ihr tatsächliches Vorherrschen in der Skelettmuskulatur des Kalbes, während beim erwachsenen Rind die trüben Fasern überwiegen, machen es wahrscheinlich, daß alle trüben Fasern der quergestreiften Muskulatur sich aus hellen Fasern entwickeln. Dies könnte als Anpassung an die veränderte Lebensweise des heranwachsenden Individuums geschehen: als Folge der Differenzierung der Funktion, der Dauerarbeit, würde also dann eine „funktionelle Differenzierung“ der quergestreiften Muskulatur eintreten.¹⁾

Mochten auch die angeführten Tatsachen und Beobachtungen zu Gunsten meiner Auffassung sprechen,²⁾ so fehlte doch vor allem der exakte Nachweis des Vorhandenseins heller und trüber Fasern in der gesamten Skelettmuskulatur der Wirbeltiere und des Menschen; es fehlte der Nachweis, daß bei Dauerarbeit die trüben Muskelfasern an Masse tatsächlich zunehmen. Dieser Nachweis war damals nicht zu erbringen, weil es gänzlich an Methoden fehlte, um durch die mikroskopische Färbetechnik beide Faserarten in einwandfreier Weise voneinander unterscheidbar darzustellen. Man war vielmehr hauptsächlich auf die Untersuchung frischer Zupfpräparate und Gefrierschnitte unter Zusatz von Essigsäure angewiesen, wobei infolge der in den

Muskelbündel, die bei herannahender Gefahr das plötzliche Schließen der Schalen bewirken (flinke Muskulatur), einen anderen histologischen Bau wie diejenigen, welche die geschlossenen Schalen andauernd geschlossen halten (träge Muskulatur).

¹⁾ A. Knoblauch „Die Arbeitsteilung der quergestreiften Muskulatur usw.“. Biologisches Zentralblatt, Bd. 28, 1908, S. 476.

²⁾ Sie ist inzwischen in die neueste (8.) Auflage von „Gegenbaurs Lehrbuch der Anatomie des Menschen“ von M. Fürbringer, 1909, übergegangen, während M. Lewandowsky in seinem „Handbuch der Neurologie“, 2. Bd., 1911, sie gänzlich ablehnt.

trüben Fasern etwas später eintretenden Aufhellung beide Faserarten sich vorübergehend voneinander unterscheiden lassen. Alle Methoden der modernen Fixierungs-, Einbettungs- und Färbetechnik versagten vollständig, indem sie gleichmäßig gefärbte Fasern lieferten, deren Zugehörigkeit zur trüben oder hellen Muskulatur nur dann mit Sicherheit erkannt werden konnte, wenn beide Faserarten sich durch Größe, Form oder Anordnung ausreichend voneinander unterschieden.

Bei dieser Sachlage hat sich mein damaliger Mitarbeiter am städtischen Siechenhause W. Ewald die Aufgabe gestellt, vor allem eine geeignete Methode zur Darstellung der trüben und hellen Muskelfasern im gefärbten mikroskopischen Schnitt ausfindig zu machen, und in mehrjähriger Arbeit, die zugleich neue und interessante, unsere Kenntnis von der Struktur des quergestreiften Muskels erweiternde und vertiefende Resultate gezeitigt hat, ist es ihm gelungen, die schwierige Aufgabe zu lösen.

Nach Ewalds Untersuchungen sind es feinste Körnchen (Granula), deren Einlagerung in das Sarkoplasma die trüben Fasern eben trüb erscheinen läßt, und die in den hellen Fasern fast gänzlich fehlen. Diese interstitiellen Körnchen sind in ihrer chemischen Konstitution, die freilich noch keineswegs aufgeklärt ist, verschieden: teils sind sie myelinartig, teils enthalten sie eiweiß-, teils fettartige Substanzen. Alle drei Arten von Körnchen sind aber in höher konzentriertem Alkohol und in Xylol löslich, also in Flüssigkeiten, die bei der üblichen Einbettung in Zelloidin und Paraffin unentbehrlich sind, und die vielfach auch als Lösungsmittel der angewandten Farbstoffe, bzw. zur Entwässerung der Präparate vor ihrem Einschluß in Kanadabalsam u. dgl. dienen. Es durften also unter keinen Umständen stärkerer Alkohol oder Xylol mit den zur Untersuchung bestimmten Muskelstückchen oder Schnitten in Berührung gebracht werden, wenn die Auflösung der zur Beurteilung des Fasercharakters wichtigen Körnchen, die bei Anwendung der seitherigen Methoden stets erfolgt, vermieden werden sollte. Deshalb hat Ewald bei seinen Arbeiten ausschließlich Formolgefrierschnitte verwandt und die fertigen Schnitte in Glycerin-Hausenblase eingeschlossen, was eine vorherige Entwässerung unnötig macht. Er hat ferner die

Unterschiede in der chemischen Zusammensetzung der einzelnen Körnchenarten benützt, um durch geeignete Farbstoffe (Sudan, Alizarinblau, Eisenlack u. a.) die Körnchen selbst zu färben und auf diese Weise die körnchenreichen trüben von den körnchenarmen hellen Fasern unterscheidbar darzustellen.

Welche ausgezeichneten Resultate die Ewaldsche Methode liefert, zeigen die beigefügten, nach Lumière-Aufnahmen¹⁾ des Verfassers reproduzierten Vierfarbendrucke (Taf. III und IV Fig. 1 bis 3). Wie ein zierliches Mosaik, regellos zusammengefügt aus helleren und dunkleren bunten Steinchen von zweierlei Größe, erscheint uns bei einer schwachen Vergrößerung der mikroskopische Querschnitt durch einen Krötenmuskel. Bei zehnfach stärkerer Vergrößerung läßt der Schnitt durch einen menschlichen Muskel erkennen, daß die intensivere Färbung der trüben Fasern, die sich hier in der Größe von den hellen Fasern nicht unterscheiden, durch die Tinktion der eingelagerten Körnchen bedingt ist. Am Brustmuskel der Taube sehen wir die größeren, trapezförmigen hellen Fasern palisadenartig am Rand der Faserbündel um die blaugefärbten, kleineren, polygonalen trüben Fasern in charakteristischer Weise gruppiert. So erkennen wir, daß die beiden Faserarten sich unter Umständen durch Größe, Form oder Anordnung auf dem Muskelquerschnitt voneinander unterscheiden (Kröte, Taube), daß dies aber keineswegs immer der Fall ist (Mensch).

In allen Klassen der Wirbeltiere — sowohl bei Fischen, Amphibien und Reptilien als auch bei Vögeln und Säugern — hat Ewald mit seiner Methode ausnahmslos in sämtlichen von ihm untersuchten Skelettmuskeln beide Faserarten festgestellt, und vor allem hat er auch für die menschliche Muskulatur den unwiderleglichen Nachweis erbracht, daß sie — was seither von der Mehrzahl der Anatomen bestritten wurde — aus hellen und trüben Fasern aufgebaut ist.

Trotzdem bezeichnet Ewald seine Methode nicht als elektive Färbung der trüben Fasern. Es hat sich nämlich bei der

¹⁾ Eine größere Anzahl seiner farbigen Mikrophotogramme von Muskelpräparaten in 50 bis 2000facher Linearvergrößerung hat Ewald bei dem ersten Empfangsabend im Museum am 11. Juni 1910 demonstriert. Fünfzehn dieser Lumière-Aufnahmen, sowie neun weitere Tafelfiguren und eine farbige Textabbildung sind seiner Arbeit beigegeben.

Untersuchung pathologischen Materials ergeben, daß im krankhaft veränderten Muskel, z. B. bei schweren Kachexien (Tuberkulose, Karzinom), im Verlauf akuter Infektionskrankheiten (Typhus) usw., neben anderen Veränderungen auch zahlreiche Körnchen auftreten, die sich in gleicher Weise wie die für die trübe Muskulatur charakteristischen interstitiellen Granula mit denselben Farbstoffen färben. Aus diesem wichtigen Befund ergibt sich, daß die Anwendung der Ewaldschen Methode sich auf die Untersuchung normalen Muskelmaterials bei Mensch und Tier zu beschränken hat.

Von allen quergestreiften Muskeln des Körpers ist neben der Respirationsmuskulatur das Herz der am ausdauerndsten arbeitende Muskel; schlägt es doch von der ersten Kontraktion im embryonalen Leben an unaufhörlich bis zum Tode — allerdings mit Ruhepausen zwischen den einzelnen Kontraktionen. Im Einklang hiermit erwies sich der Herzmuskel bei Anwendung der früheren Methoden ausschließlich aus trüben Fasern aufgebaut. Nach meiner Theorie mußte aber, selbst wenn man annehmen wollte, daß die erste Herzbewegung zu einer Zeit der embryonalen Entwicklung einsetzt, in der die kontraktile Substanz noch nicht zu Muskelgewebe differenziert ist, der Herzmuskel auch helle Fasern enthalten; denn ihre Aufgabe mußte es sein, nach jeder Ruhepause die Herzaktion aufs neue einzuleiten. Seit längerer Zeit wurde auch die Vermutung ausgesprochen, daß im Herzmuskel ein besonderes System heller Fasern vorhanden sein müsse, und aus Gründen, die sich aus dem Rhythmus der Herzaktion herleiten lassen, wurde dieses „Reizleitungssystem“ in die Herzscheidewand und in die Übergangsstelle von der oberen Hohlvene in den rechten Vorhof verlegt.

Mein Sekundärarzt P. Schaefer hat nun unter Anwendung der Ewaldschen Methode den Herzmuskel untersucht und das aus theoretischen Erwägungen hergeleitete Postulat des Vorhandenseins heller Muskelfasern im Menschen- und Säugetierherzen richtig befunden. Über die Ergebnisse seiner interessanten Untersuchungen berichtet Schaefer in der ersten seiner beiden Arbeiten unter Beifügung von acht instruktiven Vierfarbendruckern nach eigenen Lumière-Aufnahmen.

In seiner zweiten Arbeit (mit vier farbigen Tafelabbildungen und zwei Textfiguren) verfolgt Schaefer die Aufgabe, festzustellen, inwieweit die Art der Arbeitsleistung von Einfluß auf den histologischen Aufbau der Skelettmuskulatur aus hellen und trüben Fasern ist. Als offenbar sehr geeignetes Objekt zur Klärung dieser Frage hat der Verfasser die Muskulatur des Pferdes gewählt, und zwar hat er verschiedene Kategorien von Pferden, deren Arbeitsleistung eine grundverschiedene ist, in seine Untersuchungen einbezogen: das schnelle Vollblutpferd, das einförmig „arbeitende“ Karussellpferd, das Herrschaftswagen- und das Droschkenpferd, das schwere Arbeitspferd u. a. Auch hier hat die Anwendung der Ewaldschen Methode zu interessanten Ergebnissen geführt, und es hat sich erwiesen, daß die Gesamtmasse der trüben und hellen Muskulatur je nach der Art der geleisteten Arbeit bei verschiedenen Individuen eine verschiedene ist.

Ein Vergleich der beigelegten Abbildungen (Taf. IV Fig. 4 u. 5) läßt deutlich erkennen, daß in dem gleichen Muskel beim Rennpferd die hellen, beim Karussellpferd die trüben Fasern überwiegen. Es zeigt sich hierin die Anpassung der histologischen Struktur des Muskels an die Dauerarbeit beim Karussellpferd. Denn, obwohl Untersuchungen noch ausstehen, ist a priori zu erwarten, daß bei den Wildpferden, die zum Schutz vor verfolgenden Raubtieren mehr auf Schnelligkeit als auf Ausdauer in der Flucht angewiesen sind, in analoger Weise wie beim Vollblutpferd die hellen Muskelfasern überwiegen.

Hatte sich Ewald bei Anwendung seiner Methode auf kleine Formolgefrierschnitte beschränken müssen, so ist es Schaefer durch eine Modifikation der Methode — Einbettung der Muskelstückchen in eine zähflüssige wässrige Wasserglaslösung — gelungen, erheblich größere Schnitte anzufertigen, deren er zu seinen Untersuchungen der Herzmuskulatur bedurfte. Damit hat die Ewaldsche Methode eine Verbesserung erfahren, die ihre Anwendung nicht nur erleichtert, sondern auch einen wesentlich besseren Überblick über größere Muskelausschnitte ermöglicht.

Schaefers Arbeiten haben zunächst die Brauchbarkeit der Ewaldschen Methode zur Klärung einzelner anatomisch-

und entwicklungsgeschichtlich-interessanter Fragen erwiesen. Aber noch viele Probleme bleiben offen. Unter ihnen mag — neben dem Studium der Verbreitung beider Faserarten in der Skelettmuskulatur des Menschen — die Frage nach dem Übergang der hellen zur trüben Muskulatur in der ontogenetischen Entwicklung eine der interessantesten sein. So viel ich weiß, ist nicht bekannt, zu welchem Zeitpunkt das weiße Kalbfleisch zum dunklen Rindfleisch wird, und es ist mir selbst nicht gelungen, aus dieser Übergangsperiode Muskelstückchen zur Untersuchung zu erhalten. Unsere Metzger pflegen die Kälber nur bis zur sechsten Woche und junge Rinder erst vom zweiten Jahre an zu schlachten; in der Zwischenzeit soll das Fleisch „nicht schmackhaft“ sein. Ein uralter Ritus der Juden verbietet sogar die Schächtung des Rindviehs in dieser Zeit und den Genuß des „unreinen“ Fleisches. Es liegt nahe, als Ursache der minderen Schmackhaftigkeit des Fleisches älterer Kälber, die wahrscheinlich den Anlaß zu dem alten jüdischen Schächtverbot gegeben hat, die Umwandlung der hellen in trübe Muskelfasern anzunehmen.

Tafelerklärung.

Tafel III und IV. Nach W. Ewalds Methode zur Darstellung der hellen und trüben Muskelfasern gefärbte Muskelquerschnitte (Lumière-Aufnahmen).

Fig. 1. Kröte, Wadenmuskel (*M. gastrocnemius*). Sudanfärbung. 50fache Vergrößerung.

Die Muskulatur ist im ganzen hell rotbraun getönt. Von den größeren, heller gefärbten Muskelfasern heben sich die kleineren, dunkler gefärbten scharf ab. Die ersteren entsprechen den hellen, die letzteren den trüben Muskelfasern. Ihr dunklerer Farbenton ist durch die Färbung der in den trüben Fasern eingelagerten, feinsten Körnchen (Granula) bedingt. Die Granula selbst treten bei der schwachen Vergrößerung nicht hervor. Beide Faserarten sind innig miteinander durchmischt.

Fig. 2. Mensch, Zwerchfell. Sudan-Hämatoxylinfärbung. 500fache Vergrößerung.

Die dunkler gefärbten trüben Fasern lassen bei der stärkeren Vergrößerung erkennen, daß ihre Tinktion durch die Einlagerung zahlreicher Granula bedingt ist, die den roten Sudanfarbstoff aufgenommen haben. Die Kerne sind gleichzeitig durch Hämatoxylin gefärbt. Beide Faserarten

sind innig miteinander durchmischt; auffällige Größenunterschiede sind nicht vorhanden.

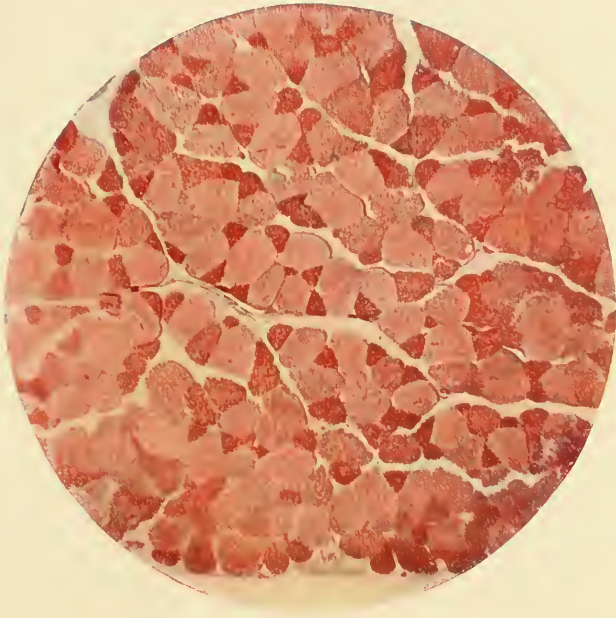
Fig. 3. Taube, Brustmuskel (*M. pectoralis major*). Alizarinblaufärbung. 140fache Vergrößerung.

Die hellen Muskelfasern sind ungefärbt geblieben; die trüben Fasern haben einen blauen Farbenton angenommen. Beide Faserarten sind außerdem durch Größe, Form und Lage voneinander unterschieden. Die hellen Fasern sind viel größer und meist trapezförmig; die trüben sind kleiner und polygonal. Die hellen Fasern liegen ferner meist palisadenartig an den Rändern der einzelnen Faserbündel; nur vereinzelt sind sie im Innern der Bündel zu finden, während die trüben Fasern die kompakte Masse eines jeden Faserbündels ausmachen. Die Muskelkerne lassen sich durch die Alizarinblaufärbung nicht darstellen.

Fig. 4 und 5. Pferd, Bauchmuskel (*M. rectus abdominis*). Sudan-Hämatoxylinfärbung. 90fache Vergrößerung.

Derselbe Muskel ist das eine Mal einem Rennpferd, das andere Mal einem Karussellpferd entnommen. In beiden Schnitten unterscheiden sich die trüben von den hellen Fasern nur durch die intensivere Färbung. Ein Vergleich der beiden Präparate miteinander läßt deutlich erkennen, daß beim schnellen Rennpferd (Fig. 4) die hellen, beim langsamen Karussellpferd (Fig. 5) die trüben Muskelfasern überwiegen (Anpassung der histologischen Struktur des Muskels an die Dauerarbeit beim Karussellpferd). Beide Faserarten sind innig miteinander durchmischt.

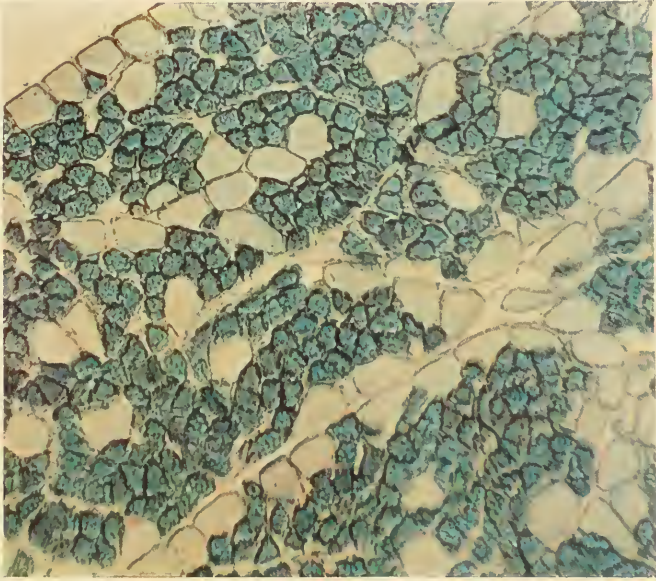
(Fig. 1 bis 3 nach Ewald, Fig. 4 und 5 nach Schaefer).



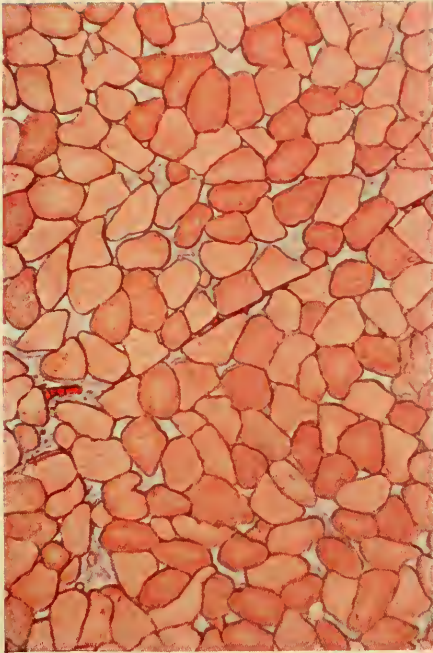
1



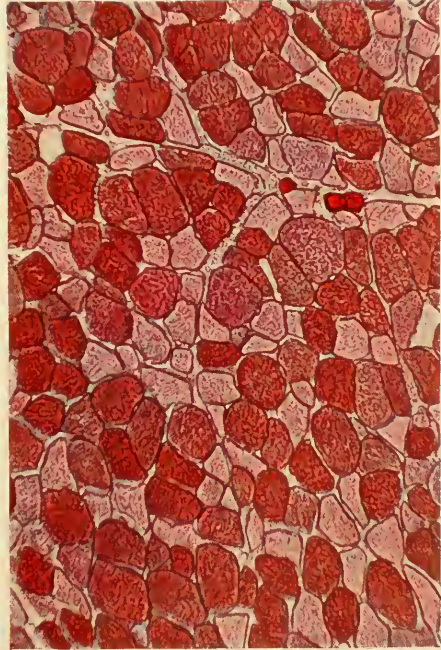
2



3



4



5

Der Schwanheimer Wald.

III. Die Pflanzenwelt.

Mit 20 Abbildungen

von

W. Kobelt.

Der Schwanheimer Wald ist ein Gemeindefeld, dessen Ertrag für den Gemeindefeldhaushalt von der allergrößten Bedeutung ist. Er wird deshalb so stark in Anspruch genommen, als es die gestrenge Forstbehörde erlaubt, und es wird an ihn nicht mehr an Kulturkosten angewandt, als unbedingt nötig ist, und auch das erst seit verhältnismäßig kurzer Zeit. Reinkulturen, das Ideal des Forstmannes, in denen ein Baum neben dem anderen steht, alle von gleichem Alter und möglichst gleicher Stärke, natürlich jede Holzart für sich, findet man deshalb nur ausnahmsweise: eigentlich nur bei der Kiefer, die jetzt geschlossen den größten Teil der Kelsterbacher Terrasse bedeckt. Ich habe vor vierzig Jahren auch da noch mächtige Eichen und Buchen stehen sehen, und der prachtvolle Buchenhochwald südlich der Grenze auf Frankfurter Gebiet beweist, daß auch anspruchsvollere Holzarten auf dem Kiesboden gedeihen. In der neueren Zeit aber wird auch ein Abschnitt des wunderschönen Mischwaldes, der noch vor kurzem den Raum zwischen der Helle und den Waldwiesen bedeckte, nach dem anderen kahl abgetrieben und in regelmäßigen Reihen mit Eichen oder Buchen bepflanzt. Aber der weitaus größere Teil des Schwanheimer Waldes ist doch noch Mischwald, in dem nicht nur alle möglichen Laubhölzer, sondern auch Kiefern und Fichten bunt durcheinander stehen, und in dem man eine mehr oder minder rationelle sog. Plänterwirtschaft betreibt. Das heißt, man haut die



Fig. 1. Tausendjährige Erle; in ihrem Schatten der Verfasser.

stärksten Stämme heraus und pflanzt in die entstehenden Lücken entweder junge, besonders herangezogene Pflänzchen, oder man überläßt die Ausfüllung der Natur und den von der Luft herangetragenen Samen. Diese Art der Bewirtschaftung gilt im allgemeinen für eine rückständige und ist es ja auch. Aber es kommen doch Verhältnisse vor, unter denen sie ihre sehr großen Vorzüge hat. Wo Erlen, Aspen, Birken und Hainbuchen einen wichtigen Teil des Bestandes bilden und ihr Holz als Brennholz mindestens ebenso wertvoll ist wie das Stammholz von Eichen und Buchen, wird es dem rationellsten Forstmann nicht einfallen, kostspielige Reinpflanzungen anzulegen. Er wird die Erlen und Hainbuchen fällen, sobald sie stark genug sind, und wird sie sich durch Stockausschlag verjüngen lassen, und er wird den Ersatz der Birken und Aspen dem anfliegenden Samen überlassen und die Zwischenpflanzung von Eichen dem Häher, die von Buchen den Wühlmäusen. So ist es in den bruchigen Teilen unseres Waldes seit Jahrhunderten gehalten worden und nicht zu seinem Schaden. Das Ausschlagvermögen der Erlen und Hainbuchen ist ja ein nahezu unbegrenztes. Unsere ältesten Bäume im Walde sind nicht die weitberühmten und vielgenannten „tausendjährigen Eichen“, von denen kaum eine über 400 bis 500 Jahre alt ist; es sind vielmehr die kreisförmigen Gruppen von Erlen, Hainbuchen und Linden, manchmal zehn und mehr stattliche Bäume zusammen, 2 bis 3 m im Durchmesser. Sie sind die direkten Ausschläge eines und desselben Wurzelstocks, der vor tausend und mehr Jahren einen aus einem Samenkorn entstandenen Stamm trug, den vielleicht ein alter Frankensiedler als Brennholz fällte. Aus dem Stumpfe kamen ein paar Ausschläge, von denen zwei dicht zusammenstehende zu Bäumen emporwuchsen; nach hundert Jahren waren sie stark genug für Scheitholz; sie wurden gefällt, und eine neue Generation sproßte aus der Wurzel. Dieser Vorgang mag sich bei manchen Stammgruppen mehr als zehnmal wiederholt haben, ohne daß das Leben des Wurzelstockes einmal unterbrochen wurde. Im Schwanheimer Sumpfwald kann man alle Übergänge von dem einfachen, aus Samen entsprossenen Stamm bis zu uralten Stammgruppen beobachten. Nicht minder alt sind aber auch manche Einzelstämme oder auch Doppelstämme (Fig. 1), die sich über dem Boden nicht getrennt, sondern einen mäch-

tigen, seltsamen Knorren gebildet haben, der zum Teil morsch und verfault ist und, mit prächtigen Farnkräutern und Moosen besetzt, ein wunderbares Bild bietet, wie man es in dem richtig bewirtschafteten Forst der Neuzeit kaum zum zweitenmal findet.

Bei vielen solchen Bäumen, namentlich bei Erlen, haben die jungen Ausschläge schließlich eigene Wurzeln getrieben; diese haben den alten Wurzeln des Mutterbaumes die Kraft wegge-

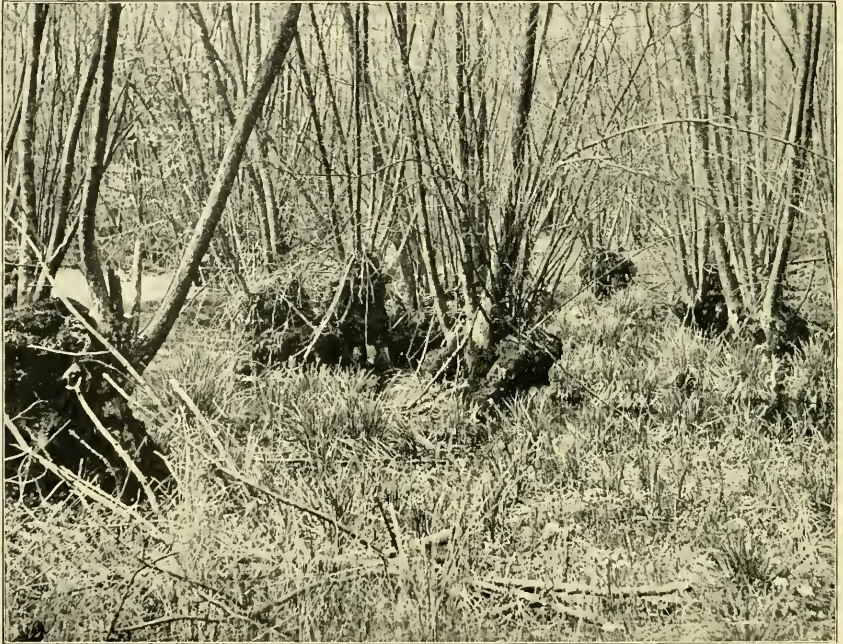


Fig. 2. Stelzenerlen im „Urwald“. Merte phot.

nommen, und der Stock ist abgestorben und zwischen ihnen herausgefällt, so daß die jungen Stämme und Stammgruppen wie auf Stelzen stehen, manchmal so hoch, daß man unter ihnen durchkriechen kann. Die merkwürdigsten derartiger Stelzenbäume werden uns im IV. Abschnitt im Rodsee begegnen (Fig. 2). Sehr interessante Bildungen finden wir aber auch in dem Walddistrikt zwischen den alten Eichen und der Dammschneise. Bei einzelnen von ihnen tragen die Stelzen sogar nicht nur die legitimen Ausschläge des alten Erlenstockes;

manchmal ist in dem mulmigen Stock eine Vogelbeere zum Keimen gekommen und zu einem stattlichen Stämmchen geworden. Ja, ich kenne eine mächtige Kiefer, die so auf Stelzen steht (Fig. 3). Auch sie ist aus einem Samenkorn erwachsen, das auf einen Erlenstumpf gefallen ist und dort ge-



Fig. 3. Stelzenkiefer mit stacheligem Schildfarn. Merte phot.

keimt hat; jetzt ist der Stumpf lange herausgefallen, und die weit über den Boden hinlaufenden Kiefernwurzeln tragen den Stamm freischwebend.

Der Plänterwirtschaft verdankt der Schwanheimer Wald alle seine Eigentümlichkeiten, die den Naturfreund und den Landschaftler entzücken, während der Forstmann wenig Freude

an ihnen hat, das bunte Gemenge der Holzarten: Eichen, Buchen, Birken und Erlen mit prachtvollen Kiefern und dazwischen Hainbuchen, Vogelbeerbäume, die Traubenkirsche, Hasel, Zitterpappel und Linde; die Dickichte von Kreuzdorn, welche die feuchteren Mulden zwischen den Sandhügeln erfüllen, die mächtigen Eichen und die breitkronigen Prachtbuchen, die einzeln zwischen dem niedrigen Holz stehen; die Hecken von Weißdorn und Spindelbaum, durchrankt von wildem Hopfen, Geißblatt und rankendem Knöterich, die freilich nur der kennt, der von den betretenen Wegen abgeht. Früher war dies nicht ohne Bedenken für den Unkundigen. Es gab zahlreiche geradezu undurchdringliche Dickichte, in denen man sich stellenweise kaum anders als kriechend fortbewegen konnte, und innerhalb derselben bruchige und sumpfige Stellen, die selbst im Hochsommer ihren Charakter nicht verloren, und in denen man sich noch im trockenen Herbst beim Haselnußsammeln nur schwer durcharbeiten konnte. Mit stillem Schmunzeln erinnere ich mich eines Sonntags, an dem ich eine Anzahl Mitglieder eines befreundeten naturwissenschaftlichen Vereins durch unseren Wald führte und die Eiersammler unter ihnen — nicht ohne sie vorher ehrlich gewarnt zu haben — in eine solche Waldpartie hinein dirigierte. Als sie an der anderen Seite wieder herauskamen, haben sie das Eiersammeln im Schwanheimer Wald hoch und teuer für alle Zeiten verschworen.

Jetzt, nach einer dreißigjährigen Trockenperiode, gibt es solche Dickichte kaum mehr, und man kann sich außer im ersten Frühjahr so ziemlich überall frei bewegen, ohne nasse Füße befürchten zu müssen.

Folge der Plänterwirtschaft ist es auch, daß wenigstens der Bruchwald in unserer Gemarkung unbedenklich als „urwüchsig“ im Sinne der Forstbeamten bezeichnet werden kann, entstanden durch natürliche Verjüngung ähnlicher oder geradezu gleicher Waldungen aus früheren Jahrhunderten. Wesentlich anders wie heute können die feuchteren Teile niemals ausgesehen haben. In Einzelheiten mögen ja Änderungen eingetreten sein: in trockenen Perioden, wie wir sie eben durchmachen müssen, sind wohl Aspen und Salweiden etwas zurückgegangen, in feuchteren wieder häufiger geworden. Nur die Samen von Eschen und Ahorn mögen von hier und da ge-

pflanzten Exemplaren übergeflogen sein; das Vorkommen des Maßholders kann jedoch auch auf diese Weise nicht erklärt werden; auch die Linde ist hier sicher urwüchsig, wenn auch besonders starke Stämme nicht vorkommen.

Eine interessante Erscheinung, die sich namentlich im Distrikt Hirschländchen häufig findet, ist das dichte Zusammenstehen verschiedener Baumarten; wie aus einer Wurzel gewachsen stehen namentlich Eichen und Kiefern zusammen, oft beides mächtige, schlagreife Stämme, manchmal als Dritter im Bunde noch eine Erle, im lichten Hochwald durch den scharfen Kontrast auch dem Nichtnaturforscher auffallend. Die Erklärung dieses Vorkommens, besonders der Vergesellschaftung von Eiche und Kiefer, liegt nahe. Freund Margolf, der Häher, hat seine Hand — oder richtiger seinen Schnabel — im Spiel; er birgt seinen Wintervorrat an Eicheln offenbar nicht ungern zwischen den Wurzeln junger Kiefern, die hier einzeln an sandigen Stellen stehen, und vergißt oft, sie wieder abzuholen. Aber auch manche Kleinnager bergen ihre Wintervorräte gern zwischen den Wurzeln von Baumstämmen und können zum Entstehen solcher „ungleichen Paare“ Anlaß geben (Fig. 4).

Eine scharfe Grenzlinie schneidet in Beziehung auf die Pflanzenwelt durch unseren Unterwald. Folgt man der von alten Eschen und Ahornstämmen gebildeten Allee, die westlich der Waldbahnstation dem Waldsaum entlang zieht, bis zu ihrem Ende und wendet sich dann links nach den Wiesen, so muß es auch einem blöden Auge auffallen, daß man auf einer Grenze hinwandelt, die zwei verschiedene Vegetationsgebiete scheidet: links, nach Osten, ein stattlicher Hochwald, zuerst aus Eschen, dann fast nur aus Eichen bestehend; von einigen Weißdornbüschen abgesehen, ist der Boden nur mit üppigem Gras bewachsen; rechts, nach Westen, dichtes Stangenholz, am Waldrand mit zahlreichen Linden, die in kreisrunden Gruppen stehen und sich dadurch als Ausschläge uralter Wurzelstöcke kennzeichnen. Weiter nach innen, wo der Boden weniger sandig wird, treten Hasel, oft von baumartigem Wachstum, an ihre Stelle, und nach der Wiese hin bedeckt ein dichtes Unterholz, aus allen möglichen Arten gebildet, den Boden, und aus ihm ragen einzelne mächtige Eichstämmе auf, gesund bis in die höchsten Spitzen. Die Eichen östlich der Schneise sind



Fig. 4. „Ungleiches Paar“ (Kiefer und Eiche).

vor etwa 80 bis 90 Jahren gepflanzt worden, einer der ältesten Versuche, den wilden Gemeindewald in einen regelrechten Forst umzuwandeln.

Die scharfe Grenze ist aber keine Folge des verbesserten Forstbetriebes allein; das Gebiet westlich von ihr heißt seit uralten Zeiten die Feldbüschle im Gegensatz zum Eichwald und stand seit den ältesten Zeiten unter besonderem Recht. Seine Nutzung war unter die Schwanheimer „Nachbarn“ verteilt; jeder „Stamm“ besaß sein Stück, das von dem alten Kelsterbacher Weg, der am Waldrand entlang führte, quer durch Feld und Wald auf die Wiesen durchlief. Die Hubeneigentümer durften in ihren Stücken nach bestimmtem Herkommen „Wellen“ hauen, deren Lieferung nach Frankfurt eine Spezialität Schwanheims war, und deren geringe Größe der „wohlöblichen Borjerschaft“ immer wieder Grund zu Beschwerden beim Magistrat gab. Die Feldbüschle wurden 1803 in der Weise geteilt, daß der Wald der Gemeinde zufiel, Feld und Wiese den Hubenbesitzern. Die Vegetation in diesen Büscheln ist eine von der des übrigen Waldes völlig verschiedene: riesige Blätter der Pestwurz (*Petasites*), massenhafter Aronsstab (*Arum maculatum*), der früher, als man noch auf alte Bräuche hielt, auf Himmelfahrt manchen Frankfurter hierher lockte; dann die Rapunzel (*Valerianella olitoria*), deren Wurzel aber hier meines Wissens nicht in der Küche verwendet wird. Im Juli tritt auch die Ulmenspierstaude (*Spiraea ulmaria*) in einer Entwicklung auf, die auf das Landschaftsbild einwirkt. Nach der Kelsterbacher Grenze hin wird diese Bodenvegetation immer üppiger; es treten auch mehrere Orchideenarten auf, denen der alte „Wanzenweg“ bei den Frankfurter Botanikern den Namen Orchideenschneise verdankt. Die Ursache dieser Verschiedenheit liegt in der Beschaffenheit des Bodens: bis an die Allee erstreckt sich der unfruchtbare Aulehm, unmittelbar unter ihr tritt ein altes Mainbett an den Wald heran, das sich vom Dorfe selbst aus über das große und das kleine „Siechen“ (wohl richtiger „Seechen“) durch das ganze Feld verfolgen läßt und durch ein paar stärkere Senkungen, in denen früher immer Wasser stand, mit dem Rodsee und dem Urwald zusammenhängt und mit dessen Abfluß über die Riedwiese das heutige Mainbett in Kelsterbach erreicht.

Von den in unserer Gegend kultivierten Nadelholzarten kommt in erster Linie die Kiefer in Betracht, welche die ganze Helle bedeckt, sich aber vielfach im ebenen Gebiet in den Laubwald eingesprengt findet, aber dann immer auf sandigen Grund deutet. Im Distrikt Hirschländchen und am Pflingstberg stehen Prachtexemplare; die stärkste Kiefer dürfte eine an der Helle östlich vom Wartweg stehende sein, die einen Umfang von 250 cm hat. Am Pflingstberg tragen die Kiefern in ihren Wipfeln auffallend häufig Büsche der Mistel (*Viscum album*)¹⁾, die man bei einigermaßen scharfem Zusehen namentlich im Winter an ihrem lebhafteren Grün und ihrem Beerenschmuck leicht erkennt. Die Beeren scheinen vom Wild geschätzt zu werden. Im verflossenen Winter hatten Holzhauer ein besonders schönes Exemplar für mich beiseite gelegt; am anderen Morgen hatten die Rehe, ohne die Blätter zu beschädigen, auch die letzte Beere abgefressen.

Auffallend sind besonders am Pflingstberg doppelte und dreifache Kiefern, die man sonst nicht allzu häufig beobachtet. Die stärksten Kiefern in unserem Walde mögen 120 bis 150 Jahre alt sein. Die jungen Pflanzungen, namentlich auf der Helle, haben durch die Trockenheit und die Kiefernblattwespe (*Lophyrus pini* L.) schwer gelitten. Seit drei Jahren hat die Gemeinde nur dürres Holz fällen lassen können. In dem Flugsand des Dannewaldes nimmt die Kiefer völlig den Habitus der Latschen des Hochgebirges oder der Meeresdünen an; wir kommen in dem IV. Abschnitt hierauf zurück.

Die Fichte, in neuerer Zeit der Lieblingsbaum der Forstwirte, will im Schwanheimer Wald nicht recht gedeihen. Man hat sie an verschiedenen Stellen in geschlossenem Bestand, noch häufiger zur Ausfüllung von Lücken in großer Anzahl gepflanzt, und doch hat der ganze Wald kaum einen gut entwickelten Stamm, und ein Bestand nach dem anderen wird lange vor Erreichung des normalen Alters gefällt. Die Fichte scheint übrigens auch ganz besonders unter den Einwirkungen der Dämpfe der chemischen Fabrik Griesheim zu leiden. Drei Reihen Fichten, die den Wald längs der Eichen einfaßten, sind sehr rasch wieder ein-

¹⁾ Nach Conwentz im „Forstbotanischen Merkbuch für die Provinz Westpreußen“ S. 70 ist die Kiefernmistel eine besondere Varietät mit schmälereu, kürzeren Blättern und kleineren, grünlichweißen Beeren (var. *lacum* s. *microphyllum*).

gegangen. Eine Anzahl älterer Stämme hat vor etwa dreißig Jahren ein schwerer Sturm niedergelegt.

Mit der Lärche sind in neuerer Zeit an der Schießhalle und in der Gemeindegießgrube Versuche gemacht worden. Der erste mißlang; die Waldarbeiter hielten die Bämmchen, weil sie ihre Nadeln im Winter abwerfen, für abgestorben und rissen sie wieder aus. Zu Versuchen mit Edeltannen, Weymouths- und Schwarzkiefern, die man im Frankfurter Wald mehrfach in gutem Gedeihen findet, hat Schwanheim natürlich keinen Beruf empfunden.

Seltsam ist, daß der im Frankfurter Eichwald so häufige Wacholder (*Juniperus communis* L.) sich nur an einer einzigen Stelle, auf dem Plattkopf, und auch da nur in wenigen vereinzelt Exemplaren, findet.

Unter den Laubhölzern steht natürlich in erster Linie die Eiche. Der Schwanheimer Eichwald war schon in der ersten Frankenzeit berühmt, in ihm mästeten sich in guten Jahren ganze Herden von Schweinen aus dem unteren Taunus. Von den beiden Eichenarten herrscht die Steineiche (*Quercus robur* L.) mit gestielten Blättern und ungestielten Früchten vor. Die Eiche verliert aber mehr und mehr an Terrain, da der Boden für die anspruchsvolle Holzart nicht gut genug ist und der Zuwachs sehr langsam erfolgt, der Baum auch in den meisten Lagen, wo das Grundwasser hoch steht und undurchlässige Schichten in geringer Tiefe liegen, in einem gewissen Alter wipfeldürr wird. Wirklich schöne, gesunde Eichen stehen fast nur noch einzeln im westlichen Teile des Waldes nach Kelsterbach hin. Die „tausendjährigen Eichen“ an der Waldbahn sind eine poetische Fiktion. Eine der größten, bei der ich die Jahrringe zählen konnte, war noch nicht einmal 500 Jahre alt. Eine solche Eiche repräsentiert übrigens ein hübsches Kapital; ein Baum, dessen Stamm nach Oberursel als Welle in einen Kupferhammer wanderte, während die knorrigen Äste in einer Frankfurter Bootsbauerei Verwendung fanden, lieferte einen Barertrag von M. 900.—. Eine merkwürdige Doppelverwachsung zweier Eichstämme steht nahe der Haltestelle Unterschweinstiege am Wege nach Schwanheim. Im Volksmund trägt sie den charakteristischen Namen „Bretzeleiche“ (Fig. 5).

Die jungen Eichen in unserem Walde leiden vielfach, außer unter den Angriffen zahlreicher tierischer Schädlinge, durch den

Eichenschimmel, einen Pilz, der die ausgebildeten Blätter mit einer schimmelartigen Decke überzieht. Dann aber hat sie in den beiden letzten Jahrzehnten die Trockenheit sehr geschädigt. An den eintrocknenden Stämmen aber siedelt sich, namentlich am Waldrand nach Norden hin und an den Schneisenrändern, eine



Fig. 5. „Bretzeleiche.“

Schildlaus (*Lecanium quercus* Tasch.) an, die zu Tausenden an den Rissen der Rinde sitzt (Fig. 6) und das Absterben beschleunigt.

Die Buche (Rotbuche, *Fagus sylvatica* L.) tritt im Schwanner Wald gegenüber der Eiche in den Hintergrund. Nur nach dem Forsthaus hin, wo die Kelsterbacher Terrasse sich verflacht, haben wir einen wenig ausgedehnten „reinen“ Bestand

mit den glatten, silbergrauen, säulenförmigen Stämmen und dem dichten Laubdach, das kein Unterholz aufkommen läßt. Aber überall im Mischwald stehen einzelne breitkronige Prachtbäume, wie man sie selbst in dem „Buchgau“ mit seinen berühmten Buchenwäldern kaum sieht. Die schönste Buche stand seit Menschengedenken an der Südseite der Rechten Wiese; sie war unter den Schwanheimer Waldfreunden allgemein als die



Fig. 6. Schildläuse (*Lecanium quercus* Tasch.) an der Rinde einer jungen Eiche.

„Waldkönigin“ bekannt; vor einigen Jahren ist sie der Austrocknung erlegen und eingegangen, hat aber in nächster Nähe eine kaum weniger stattliche Nachfolgerin gefunden.

Das junge, frischgrüne Buchenlaub ist für unseren Wald der „Mai“ oder „Maien“, das Symbol des wirklich eingetretenen Frühlings. Seine Entfaltung erfolgt im Durchschnitt um den 20. April; es finden sich aber einzelne Bäume und an diesen wieder einzelne Äste, die in jedem Jahre den anderen voraus sind, oft acht bis zehn Tage. In diesem Jahre brachte ich freilich den ersten „Maienbusch“ erst am 22. April nach Hause.

Neben der Rotbuche spielt in unserem Wald die Hainbuche (*Carpinus betulus* L.) eine für mitteldeutsche Verhältnisse auffallend bedeutende Rolle. Sie findet sich nicht nur überall im gemischten Laubwald in manchmal recht ansehnlichen Stämmen, sondern es zieht sich auch ein geschlossener Bestand stattlichen Stangenholzes über die ganze flache Sandschwelle hin, die sich längs des Nordrandes der Wiesen erstreckt. Dieser Bestand ist ausschließlich Wurzelausschlag, und zwar aus uralten Wurzeln; die Ausschläge bilden Ringe von 3 m und mehr Durchmesser und müssen, wie ich schon oben hervorgehoben habe, als die ältesten Bäume unseres Waldes angesehen werden, deren Vegetation ununterbrochen vielleicht seit länger als einem Jahrtausend dauert. Der Hainbuchenwald in seinem gegenwärtigen Bestand erinnert ganz auffallend an die Spitzbogenwölbung der gotischen Dome, jedenfalls in einem ganz anderen Grade wie der Rotbuchenwald, in dem man so oft das Urbild des gotischen Stils erkennen will. Unsere Hainbuchen sind übrigens — außer durch den nichtzylindrischen, sondern immer ausgesprochen spannrückigen, d. h. durch spiral verlaufende Längswülste im Querschnitt stumpfeckigen Stamm — auch durch eine ganz eigentümliche Rindenzeichnung (Fig. 7) charakterisiert, die ich in keiner Beschreibung erwähnt finde.

In der dritten Linie an Wichtigkeit als Holzlieferant steht in unserem Wald die Erle (Schwarzerle, *Alnus glutinosa* Gärtner), die im eigentlichen Sumpfwald vorherrscht. Auch sie ist fast ausschließlich aus Stockausschlag entstanden; ihre Wurzelstöcke mögen mindestens ebenso alt sein wie die der Hainbuche, ihr Wuchs ist rascher, und ihr Holz steht als Brennholz ebenso hoch im Preise wie das Eichenholz. Man kultiviert sie deshalb nur als Hochstamm mit etwa hundertjährigem Umtrieb.

Der Erle an wirtschaftlicher Bedeutung ungefähr gleich steht die Birke (*Betula alba* L.), deren weiße, unten gekrümmte und mit dicker Korkrinde bedeckte Stämme man überall einzeln oder in kleinen Gruppen im Mischwald, aber auch im reinen Kiefernwald sieht. Der Forstmann liebt sie weniger als der Naturfreund, in besonders gut bewirtschafteten Forsten rottet er sie sogar aus; für unseren Wald ist sie jedoch mit ihrem raschen Wuchs und bei dem guten Preise, den ihr Holz erzielt,



Fig. 7. Rindenzeichnung der Hainbuche.

höher geschätzt. Aus den Wurzeln schlägt sie allerdings nicht aus; aber um so leichter keimt ihr Samen, den der Wind weithin trägt, so daß junge Pflanzen auf jeder Blöße baldigst zum Vorschein kommen. Der Forstmann duldet dies sogar ganz gern in jungen Kieferschonungen, denen die rasch wachsenden, jungen Birken in der ersten Zeit Schutz vor Sonnenbrand geben; später werden sie freilich herausgehauen.

Nehmen wir zum Schluß noch die Esche (*Fraxinus excelsior* L.), die seit einem halben Jahrhundert an Schneisen und am Waldrande angepflanzt wird und sich durch den fliegenden Samen rasch ausbreitet, so sind wir mit der Aufzählung der forstlich wichtigen Holzarten des Schwanheimer Waldes zu Ende. Bis zum Beginn des Jahrhunderts hätten wir noch die Aspe oder Zitterpappel (*Populus tremula* L.) mitzählen können, die zahlreich in stattlichen Stämmen vertreten war und namentlich durch die vor dem Laub erscheinenden raupenförmigen männlichen Blüten auch dem Unaufmerksamen auffiel. Sie ist seitdem der Trockenheit erlegen; kaum daß sich irgendwo noch ein paar junge Ruten erhalten haben.

Die Ahornarten sind bei uns wohl alle drei vertreten, spielen aber keine Rolle. Vom Maßholder (Feldahorn, *Acer campestre* L.) findet man am Rodsee einige ungewöhnlich hohe Stämme, die nicht den Eindruck machen, als seien sie absichtlich angepflanzt. Die Ulme ist nur durch ein paar mächtige Stämme im Distrikt Eichwald vertreten. Die in unserem Walde zweifellos alteinheimische Linde spielt forstwirtschaftlich keine große Rolle. Stärkere Stämme sind gegenwärtig meines Wissens nicht mehr vorhanden, wohl aber aus Wurzelausschlägen entsprossene Gruppen von einem Umfang, der auf ein sehr hohes Alter hindeutet. So namentlich im Unterwald am Rand der Feldbüsche in der Wanz, aber auch an der Rechten Wiese und sonst hier und da zerstreut, an Stellen, die heute noch von der Forstwirtschaft unberührt sind.

Neben den forstlich wichtigen Bäumen hat sich aber noch eine ganze Anzahl Arten, die man nicht überall findet, im Schwanheimer Wald erhalten, und gerade diese sind es, die unseren Wald dem Naturfreunde und auch dem Naturforscher besonders interessant machen. Ich nenne in erster Linie die Traubenkirsche (*Prunus padus* L.), die im Frühjahr mit ihren

fünf Zoll langen, weißen Blüentrauben die feuchteren Teile unseres Waldes mit betäubendem Wohlgeruch erfüllt und auch mit ihren im Anfang zart-maigrünen Blättern ein Schmuck des Waldes ist. Gewöhnlich nur ein Busch, wächst sie an feuchteren Stellen zu einem stattlichen Baume heran; Stämme mit über 30 cm Durchmesser habe ich mehrfach beobachtet; unter der Trockenheit scheint sie leider auch zurückzugehen. Die Beeren gelten für giftig, aber im Norden scheint man anderer Ansicht zu sein. Wenigstens hat mir ein zuverlässiger Mann der Wissenschaft, der Geolog und Spitzbergenforscher Odo Torrell, mit dem ich manchen Gang durch unseren Wald gemacht habe, versichert, daß bei in Schweden veranstalteten Konkurrenzen feiner Schnäpse — als Schwede verstand er sich darauf — einstimmig der mit den Beeren von *Prunus padus* bereitete den ersten Preis zuerkannt erhalten habe. Die Traubenkirsche ist übrigens nicht ganz ohne ökonomische Wichtigkeit; die stärkeren Stämmchen wurden wenigstens früher zeitweise abgehauen und, wie der Kreuzdorn, an die Pulverfabriken zur Herstellung von Kohle verkauft. Beide werden deshalb im Volksmund als Pulverholz oder Faulbaum bezeichnet.

Eingesprengt im Ebenenwald findet man sehr häufig die Vogelbeere (*Sorbus aucuparia* L.), manchmal als recht stattliche Bäume, häufiger als hohe Büsche, im Frühjahr durch ihre Blütendolden, im Herbst durch die roten Beerentrauben ein Schmuck des Waldes. Ihre beiden Gattungsgenossen, den Speierling (*Sorbus domestica* L.) und die Mehlbeere (*Sorbus aria* Cr.), kenne ich in unserem Walde nicht.

Von den beiden Kreuzdornarten der mitteldeutschen Wälder füllt bei uns *Rhamnus frangula* L. die feuchten Mulden zwischen den sandigen Rücken unseres Waldes aus und bildet hier fast undurchdringliche Dickichte. Seine Triebe finden bei der Herstellung grober Korbwaren Verwendung. Von *Rhamnus cathartica* L. kenne ich nur wenige Büsche. Der Weißdorn (*Crataegus oxyacantha* L.) bildet da, wo sich noch Hecken am Waldsaum erhalten haben — sie sind leider nicht sehr zahlreich — noch undurchdringliche Gestrüppe, findet sich aber vielfach als niederes, flachkroniges Bäumchen freistehend oder in kleinen Gruppen im lichten Eichwald; er bietet in der Blüte wie auch später durch seine dichte, glänzendgrüne Belaubung

einen prächtigen Anblick. Auch die Schlehe (*Prunus spinosa* L.) ist auf verhältnismäßig wenig Stellen am Waldrand und einige kleine Dickichte im Eichwald beschränkt. Dem Gebirgsbewohner fällt es auf, wie selten er sie mit Früchten bedeckt findet, was doch in den rauhen Gebirgshecken alljährlich der Fall ist. Er wundert sich auch über die Seltenheit wilder Obstbäume. Mir sind nur ein paar Wildkirschen bekannt, darunter allerdings ein mächtiger Stamm in geschlossenem Eichwald, und ein einziges Büschchen des Holzapfels, eine Wildbirne überhaupt nicht, während im Taunus an manchen Stellen verwilderte Obstbäume geradezu überwiegen. Auch die wilde Rose (*Rosa canina* L.) ist von den Frankfurter Gärtnern beinahe ausgerottet worden. Hier und da zerstreut im Walde findet man den Hollunder oder Flieder (*Sambucus nigra* L.); sein Vorkommen deutet auf verfallene Menschenwohnungen oder abgeladenen Schutt. Ebenso vereinzelt tritt der wilde Schneeball (*Viburnum opulus* L.) auf. Zu den Seltenheiten gehört ferner auch nach der seit dreißig Jahren dauernden Trockenperiode die Salweide (*Salix caprea* L.); es ist den frommen Schwanheimern kaum mehr möglich, regelrechte „Palmen“ für den Palmsonntag aufzutreiben. Einige Weidensträucher anderer Arten und ein paar stattliche Bäume finden wir am Hauptgraben an der Riedwiese und im Urwald am Rodsee.

Endlich ist noch der Spindelbaum (*Evonymus europaeus* L.) zu erwähnen, der mit seinen abenteuerlichen Früchten, den Pfaffenhütchen, im herbstlichen Walde jedem auffällt. Er findet sich nur in Hecken am Waldrande.

Eine merkwürdige Erscheinung bilden einige Exemplare der Felsenbirne in dem obersten Teile des Waldes, der heute zum Park der Villa Waldfried gehört, und in der Umgebung des Poloplatzes. Es ist aber nicht die europäische Art (*Amelanchier rotundifolia*), sondern die amerikanische (*A. canadensis*), die durch einen Zufall eingeschleppt sein muß.

Eine charakteristische Holzart des Swanheimer Waldes ist der Hasel. Er kommt nicht nur an den Waldrändern als Busch vor, sondern bedeckt auch im Unterwald größere Strecken als geschlossener Wald und läßt dort auf feuchterem Boden kaum ein anderes Buschholz zwischen sich aufkommen. Früher, als der Wald noch feuchter war, war es eine fröhliche Zeit, wenn

im Herbst alt und jung hinauszog, um Haselnüsse zu sammeln. Ein glänzendes Jahr war 1884, wo Säcke voll Nüsse eingetragen wurden. Bei der Obstausstellung jenes Jahres hatte ich eine große Serie reifer Nüsse ausgestellt und war damals verblüfft durch die kolossale Mannigfaltigkeit und Variabilität derselben, die mich sogar in sehr ernsthafte Diskussionen mit verschiedenen Gärtnern verwickelt hat: sie erklärten es einfach für unmöglich, daß diese Formen in unserem Walde gewachsen sein könnten. Ich beabsichtigte damals, den Haselnüssen unseres Waldes ein besonderes Studium zu widmen; aber meine Hoffnung, daß eine ähnliche reiche Ernte sich wiederholen würde, hat sich nicht erfüllt. Warum? — ist nicht ganz klar. Die Blüte war manchmal sehr reich, die Nüsse setzten prächtig an, und im August fielen sie unreif von den Bäumen, und zwar in kurzer Zeit und immer die ganze Fruchttraube auf einmal, als habe irgend ein Schädling den Stiel angestochen. Der Haselnußrübler (*Balaninus nucum*) kann die Ursache nicht sein; er ist in unserem Walde durchaus nicht allzu häufig und greift nur die einzelnen Nüsse an, nicht aber den ganzen Fruchtstand.

Wesentlich zum Charakter des Waldes tragen an manchen Stellen die Schlingpflanzen bei, die sich an den feuchteren Stellen in wunderbarer Üppigkeit entwickeln. Zwar der Efeu schleicht meist kümmerlich auf dem Boden hin und klettert nur ausnahmsweise, wohl oft von Menschenhand emporgerichtet, an Eichbäumen empor. Um so üppiger entwickelt sich das Geißblatt (*Lonicera periclymenum* L.). Mit manchmal zolldicken Strängen schraubt es sich lianenartig durch das Gebüsch und klettert selbst an höheren Bäumen, oft tief in die Rinde einschneidend, bis in die Wipfel empor und, abenteuerlich überhängend, selbst darüber hinaus, den Wald mit einem betäubenden Wohlgeruch erfüllend; auch im Winter erfreuen seine Blattrosetten noch durch einiges Grün. (Sein strauchartig bleibender Gattungsgenosse *Lonicera xylosteum* L. findet sich vereinzelt im Distrikt Wanz und gehört zu den botanischen Seltenheiten.) Noch mehr in die Augen fällt besonders im Unterwald der wilde Hopfen (*Humulus lupulus* L.), der namentlich im Schwanheimer Bruch manche Wegränder in geschlossene Laubwände verwandelt, die im Herbst mit ihrem reichen Behang von Fruchttrauben ein reizendes Bild bieten.

Von gefährlichen Giftpflanzen findet sich im Schwanheimer Wald eigentlich nur die Einbeere (*Paris quadrifolia* L.) und auch sie nur an wenigen Stellen. Die giftige Tollkirsche fehlt ganz; doch dringt sie — nach einer freundlichen Mitteilung des Herrn Rektor Linker — eben von Süden her rasch durch den Frankfurter Wald vor. Im Unterwald und namentlich im Rodsee kommt der Wasserschieferling (*Cicuta virosa* L.) nicht selten vor, und im Dannewald habe ich einmal, jedenfalls irgendwie eingeschleppt, den Stechapfel (*Datura stramonium* L.) gefunden. Nicht selten in den Randhecken ist der bittersüße Nachtschatten (*Solanum dulcamara* L.), der sich manchmal wie ein Schlinggewächs ziemlich hoch in dem Buschwerk hinaufrankt.

Von weniger gefährlichen Giftpflanzen sei in erster Linie der rote Fingerhut (*Digitalis purpurea* L.) genannt. Er ist nicht eigentlich in der Ebene einheimisch; vor vierzig Jahren habe ich ihn ganz bestimmt nicht gefunden, und sein Fehlen ist mir, der ich damals aus den Bergen an der oberen Lahn kam, sehr aufgefallen. Dann tauchte er auf einmal in einigen Schneisen an der Ludwigsbahn auf, sicher eingeschleppt mit Granitgerus aus dem Odenwald, der zum Auffüllen des Bahndammes verwendet worden war. Er verbreitete sich indessen nicht weiter und verschwand bald wieder. Aber ein paar Jahre später erschien er in der Nähe der Waldbahnhaltestelle Unterschweinstiege auf reinem Sandboden und hat sich dort nicht nur erhalten sondern auch ausgebreitet, und zwar merkwürdigerweise in die Dickichte des Bruchwaldes hinter dem Pflanzgarten, wo er mit den Farnen mitunter wunderbare Gruppen bildet. Es ist eine ziemlich hellrote Form, und vielfach treten weißblühende Exemplare auf, wie bei den in Gärten kultivierten Fingerhüten, und ich glaube ganz bestimmt, annehmen zu müssen, daß sie von einem Gärtner absichtlich ausgesät worden sind. Der gelbe Fingerhut (*Digitalis lutea* L.) scheint dagegen einheimisch und fand sich früher nicht nur an der Ludwigsbahn, sondern auch zerstreut im Walde. Auch er ist seltener geworden. In der Ebene kenne ich nur noch einen Stand, am Pumpwerk der Wasserleitung im Goldsteinrauschen.

Eine jedem auffallende Erscheinung ist der Mangel blühender oder richtiger schön blühender Blumen im Schwanheimer Wald

und besonders in seinem östlichen Teil und auf den Wiesen. Die Zierden der Kelsterbacher Terrasse, der Diptam (*Dictamnus fraxinella* L.), die großblütige Glockenblume (*Campanula persicifolia*), der Ackelei (*Aquilegia vulgaris*), die Pulsatille (*Pulsatilla vulgaris* L.) und das Steinröschen (*Daphne cneorum* L.) überschreiten die Grenze überhaupt nicht. Sie sind freilich auch auf dem Kiesboden im Frankfurter Wald selten geworden, und wer einen hübschen Blumenstrauß pflücken will, muß sie an den Böschungen und den Randstreifen der Ludwigsbahn suchen. Das Steinröschen habe ich auch im Frankfurter Wald seit Jahren nicht mehr gefunden. Ein wunderbar schönes Exemplar, das ein Bahnwärter der Ludwigsbahn an seinem Häuschen jahrelang kultivierte, ist zugrunde gegangen, weil eine Reutmaus seine Wurzeln zerstört hat.

Auch an Beeren ist der Schwanheimer Wald auffallend arm, und die Armut hat in der neueren Zeit ganz erheblich zugenommen. Erdbeeren finden sich nur an sehr wenig Stellen und auch da meist nur in kümmerlichen Exemplaren; die Heidelbeere findet kaum noch der Botaniker, obwohl sie im jetzt allerdings fast ganz abgetriebenen gemischten Hochwald längs der „Langen Schmeise“ noch in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts recht häufig vorkam. Himbeeren und Brombeeren sind ja sehr zahlreich vorhanden und bedecken stellenweise größere Strecken, aber sie blühen spärlich und tragen kümmerliche Früchte, die das Sammeln kaum lohnen. Namentlich wo der nahrungsarme Aulehm den Untergrund bildet, kriechen die Brombeeren auf dem Boden hin und kommen nicht oder kaum zur Blüte.

An Pilzen ist der Schwanheimer Wald nicht entfernt so reich wie z. B. die Wälder des Taunus; nicht einmal mit den besseren Teilen des Frankfurter Waldes kann er sich messen, wenigstens was Häufigkeit anbelangt, und Pilzfreunde tun besser, ihrer Liebhaberei auf Frankfurter Gebiet nachzugehen. Im Sommer wenigstens finden sie auf der Kelsterbacher Terrasse höchstens den Kapuzinerpilz (*Boletus scaber* Bull.) vereinzelt im jungen Kiefernwald und im Eichwald den Kastanienröhrling (*B. badius* Fr.), der die Stelle des Steinpilzes vertritt. Den echten Steinpilz (*B. edulis* Bull.) habe ich nur ganz vereinzelt in manchen Jahren gefunden. Auch Ziegenlippe

(*B. subtomentosus* Fr.) und Kuhpilz (*B. borinus* L.) finden sich kaum irgendwo häufig genug, um das Sammeln zu lohnen. Nur einmal habe ich im Damewald den Butterpilz (*B. luteus* L.) so häufig gefunden, daß man Körbe voll hätte sammeln können. Von den giftigen Röhrlingsarten, besonders dem Sataspilz (*B. satanas* Lenz), habe ich in unserem Wald nie etwas bemerkt.

In feuchten Jahren zeigt sich auf einigen Schneisen zwischen der Ludwigsbahn und dem Abfall der Kelsterbacher Terrasse der Pfifferling oder Eierpilz (*Cantharellus cibarius* Fr.) ziemlich häufig, doch bleibt er gewöhnlich klein und kümmerlich. Morchel und Lorchel kommen im Schwanheimer Wald meines Wissens nicht vor. Im Herbst tritt der Parasolpilz (*Lepiota procera* Quelet) manchmal sehr zahlreich und in prachtvollen Exemplaren auf und liefert ein wohlschmeckendes Gericht. Mit ihm zusammen und stellenweise häufiger findet man den Schopftintling (*Coprinus porcellaneus* Schaeff.), der ihm sehr ähnlich sieht, aber sich durch den nicht ausgebreiteten und wackelig auf dem Stiel stehenden Hut unterscheidet. Er ist ebenfalls wohlschmeckend und gesund, aber man läßt ihn doch besser stehen; denn wenn er nicht sofort zubereitet werden kann, färben sich seine Blätter sehr rasch, und wenn er dann gekocht wird, merkt man, warum er „Tintling“ heißt.

Von minder wichtigen eßbaren Schwämmen findet man den honiggelben Hallimasch (*Armillaria mellea* Quelet) manchmal massenhaft auf den Wurzeln kranker Bäume; er liefert trotz seines im frischen Zustand unangenehmen Geschmacks ein wohlschmeckendes Gericht und wird, da er immer in großer Menge beisammen vorkommt, gern mitgenommen. Auch der kahle Krämpfling (*Paxillus involutus* Batsch) ist häufig und ein guter Speisepilz.

Wenn wir dann noch den Eichhasen (*Polyporus frondosus* Fr.) nennen, von dem ich im vorigen Jahre wahrhaft riesige Exemplare gesehen habe, die einen großen Henkelkorb füllten, die Korallenschwämme, die sich vereinzelt finden und klein bleiben, und den Eichenleberpilz (*Fistulina hepatica* Fr.), der an den Eichen vorkommt und in der Jugend eine vorzügliche Speise abgibt, bleibt uns nur noch ein eßbarer Pilz zu erwähnen, allerdings der wichtigste und wohlschmeckendste, der Champignon (*Psalliota campestris* L.). Es ist eine besondere,

in den mir zugänglichen Pilzbüchern nicht aufgeführte Varietät des Feldchampignons, die auf unseren Waldwiesen in manchen Jahren massenhaft wächst, ausgezeichnet durch den auffallend dicken Stiel, das Zurücktreten des Ringes und durch die häufig riesige Größe.¹⁾ Exemplare, die in Faustgröße aus der Erde kommen und ungeöffnet 350 bis 500 g wiegen, sind keine Seltenheit; das größte Stück, das ich gefunden habe, hatte bei völlig ausgebreitetem Hut einen Durchmesser von beinahe 35 cm. Ich kenne keine Abbildung dieser merkwürdigen Form und gebe deshalb in Fig. 8 Skizzen einiger kleineren Formen in natürlicher Größe.

Der Champignon erscheint auf unseren Waldwiesen in normalen Jahren zweimal, einmal unmittelbar nach der Heuernte und dann wieder nach der Grummeternte. Ich habe in warmen Jahren noch reiche Ausbeute nach den ersten Frösten bis in den November hinein gemacht, namentlich auf gut gedüngten Wiesen. Die Sommergeneration besteht hauptsächlich aus großen Exemplaren; bei der Herbstgeneration überwiegen die kleinen, doch kommen auch dann noch einzelne Riesen vor. Diese stehen meistens einzeln, die kleinen gesellig. In den sog. Hexenringen findet man den Champignon nach meinen Erfahrungen nur ausnahmsweise; sie werden von verschiedenen Täublingen gebildet, deren genauere Bestimmung mir noch nicht hat gelingen wollen.

Vereinzelt im Walde findet sich auch der Schafchampignon (*Psalliota arvensis* Schaef.) mit ziemlich hohem, meist gekrümmtem, auf dem Durchschnitt hohlem Stiel, der unten etwas verdickt ist und beim Herausnehmen an dieser Verdickung eine Erdkruste behält. Ich habe ihn schon im Mai gefunden. Auch der dunkel gefärbte, braunschuppige, hohlstengelige Waldchampignon (*Psalliota silvatica* Schaef.) kommt, allerdings nicht allzu häufig, in unserem Walde vor. Er hat eine sehr ausgeprägte, bis zur vollständigen Lösung horizontal abstehende Manschette, die ich bei Exemplaren von 20 cm Durchmesser noch ausgespannt fand. Der Stiel ist bei dieser Art im senkrechten Durchschnitt auffallend kegelförmig.

¹⁾ Freund Möbius, den ich als Autorität um seine Meinung fragte, hält diese Form für unbeschrieben und fordert einen besonderen Namen. Ich möchte als solchen var. *pachypus* vorschlagen.

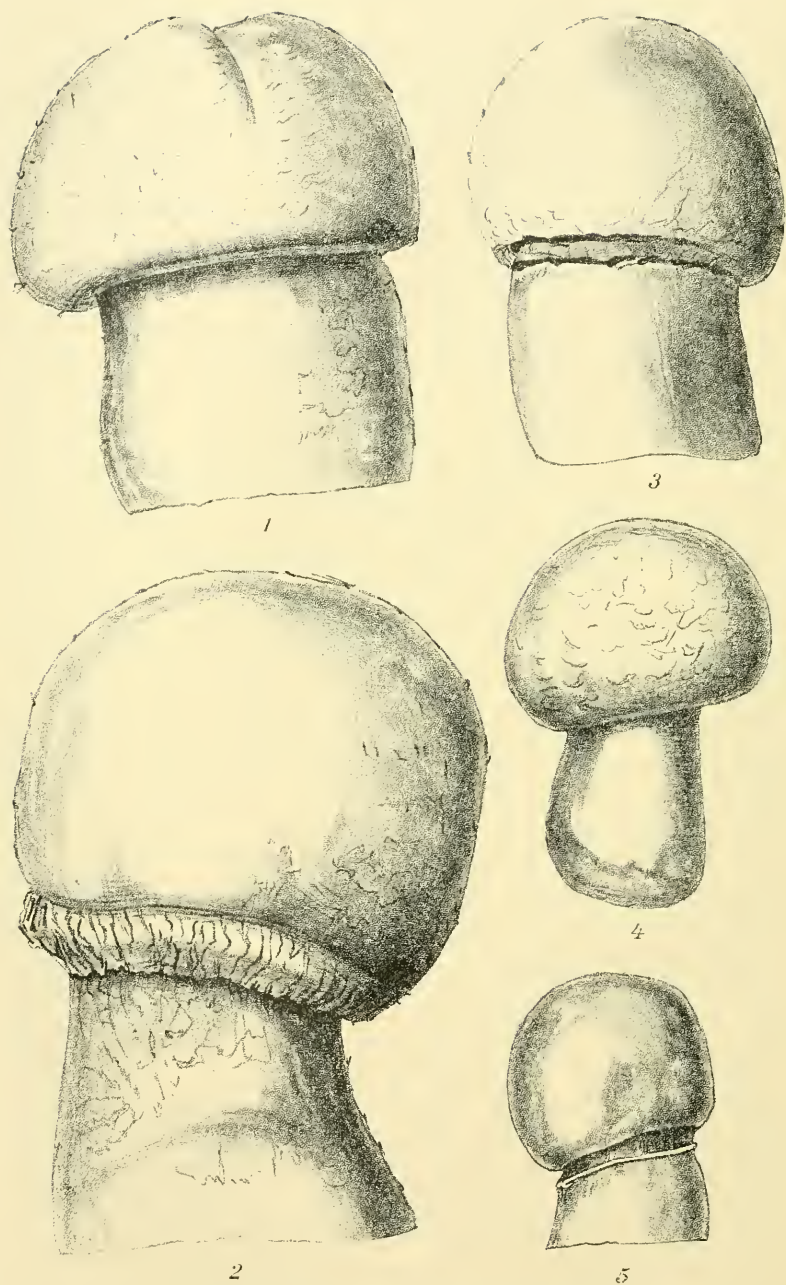


Fig. 8. Dickfüßiger Feldchampignon
(*Psalliota campestris* L. var. *pachypus* Kobelt).

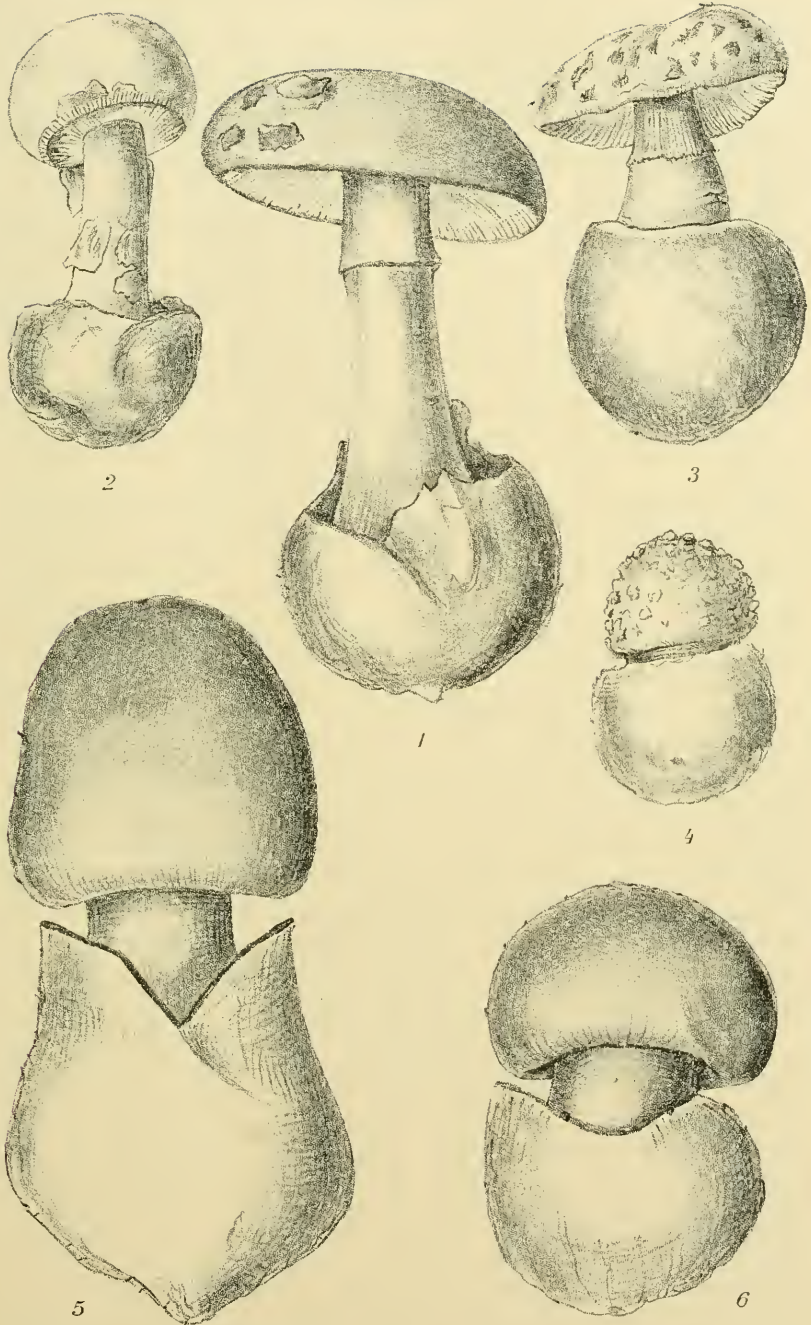


Fig. 9. Knollenblätterpilz (*Amanita bulbosa* Bull.).

Man kann nicht von dem Champignon reden, ohne den ihm manchmal unheimlich ähnlichen Giftpilz zu erwähnen, auf den allein mindestens 90 % aller tödlich verlaufenden Pilzvergiftungen zurückzuführen sind, und der hauptsächlich die Pilze in den Ruf der Giftigkeit gebracht hat, den Knollenblätterpilz (*Amanita bulbosa* Bull. oder *phalloides* Fr.). Er ist im Schwanheimer wie im Frankfurter Wald fast der häufigste Pilz; Geruch wie Geschmack sind vollkommen unverdächtig, der Geschmack des rohen Pilzes sogar gut, und die Folgen des Genusses, auch im gekochten Zustand, treten erst nach einem halben Tage oder später ein, wenn der Pilz verdaut, das Gift schon ins Blut übergegangen und eine Rettung unmöglich geworden ist. Dabei ist er ungemein veränderlich und in seinen Altersstufen sehr verschieden, und die Beschreibungen und meist schematischen Abbildungen genügen durchaus nicht für alle Fälle. Typische Exemplare mit dem abgesetzten, von einer häutigen Scheide umgebenen Knollen am Fuß des Stiels, der ausgebildeten, abstehenden Manschette und dem Hautfetzen auf dem Hut sind ja nicht zu verkennen und werden von keinem halbwegs erfahrenen Pilzfreund mit dem Champignon verwechselt werden. Und trotzdem haben wir erst in den letzten Jahren erlebt, daß ein mit unseren Pilzen gut vertrauter Sammler mit seiner ganzen Familie einer Vergiftung durch den tückischen Pilz erlegen ist. Gerade dieser Fall hat mich veranlaßt, dem Knollenblätterpilz eine besondere Beachtung zu schenken und eine Anzahl von Alters- und Formvarietäten zu zeichnen, die eine Verwechslung minder auffallend erscheinen lassen. Zunächst ist der Knollen am Stielende, besonders auf Sandboden ohne Laubdecke, durchaus nicht immer so ausgebildet, wie die gewöhnlichen Abbildungen zeigen, und auch wenn er ausgebildet ist, kann er gerade von tüchtigen Pilzsammlern übersehen werden, weil diese der Grundregel folgen, daß man Pilze nicht ansrupft, sondern unter dem Hute absticht. Bei einem Exemplar, wie es 2 oder 3 der Fig. 9 darstellen, ist dann eine Verwechslung mit dem Champignon umso leichter möglich, als der Knollen meist durch Moos oder dürres Laub vollständig verdeckt wird.

Von anderen giftigen Pilzen kommt höchstens noch der Fliegenpilz (*Amanita muscaria* L.) in Betracht, der gerade

nicht selten, aber auch allgemein bekannt ist. Vergiftungen waren früher, als man ihn überall zum Vertilgen der Stubenfliegen benutzte und in gekochtem Zustand in die Zimmer stellte, häufiger; sie sind jetzt selten geworden, aber es kommt immer noch einmal vor, daß Anfänger im Pilzsammeln sich durch das appetitliche Aussehen der ganz jungen Exemplare, die weder in Geschmack noch in Geruch etwas Verdächtiges haben, verführen lassen. Die Vergiftungserscheinungen sind weniger gefährlich als beim Knollenblätterpilz. Der gefährlichere Königsfliegenpilz (*Amanita regalis* Fr.) kommt meines Wissens in unserem Walde nicht vor. Die beiden Pantherschwämme (*Amanita pustulata* Fr. und *A. umbrina* Pers.), die von vielen als giftig oder verdächtig angesehen werden, geben, wenn man die lederartige Oberhaut abzieht, ein wohlschmeckendes Gericht.

Den Giftreizker (*Lactaria torminosa* Schaeff.) kenne ich aus unserem Walde so wenig wie seinen köstlich schmeckenden Bruder, den Birkenreizker (*L. deliciosa* L.), der sich von ihm sicher durch seinen nichtzottigen Hutrand und seinen orangefarbenen Milchsaft unterscheidet. Der Giftmorchel oder Gichtmorchel (*Phallus impudicus* Fr.) im ausgebildeten Zustand wird jeder weit aus dem Wege gehen. Im Jugendzustand, als Hexenei oder Satansei, ist sie jedenfalls nicht giftig; aber man soll sich wohl hüten, ein solches Ei mit nach Hause zu nehmen; schon nach wenigen Stunden schlüpft es aus, und der aashaftige Geruch, den man im Wald auf ein paar Meter hin riecht, der sogar die Goldfliege täuscht und anlockt, reicht aus, um ein ganzes Haus für längere Zeit zu verpesten.

Die hier und da als giftig verrufenen Stäublinge *Bovista nigrescens* Pers. und *Lycoperdon gemmatum* Batsch, ersterer stiellos, letzterer nach unten stielartig verlängert, können, solange das Innere noch weiß und fleischig ist, unbedenklich genossen werden, wenn sie auch etwas fade schmecken. Der mindestens verdächtige Kartoffelpilz oder Pomeranzenbovist (*Scleroderma vulgare* Fl. Dan.) ist durch seine harte Schale und sein tiefschwarzes Innere sehr wenig einladend. Er ist im Spätsommer und Herbst sehr häufig und wird ziemlich groß.

Von der Riesenform des gemeinen Bovistes, die manchmal die Größe eines Kopfes oder eines mäßigen Kürbisses erreicht, habe ich einmal die unverkennbaren Reste erhalten. Wie

schnell sich solche Exemplare entwickeln, bewies mir ein Erlebnis aus der Zeit meiner ärztlichen Praxis im Kreise Biedenkopf. Bauern eines dortigen Dorfes hatten am Samstagabend noch rasch eine Waldwiese abgemäht, und, als sie am Montagmorgen zum „Wenden“ kamen, lagen im Grummet zwei riesige Pilze, so groß, daß sie dieselben aus der Entfernung für Ferkel hielten. Die Sache war ihnen so merkwürdig und seltsam, daß sie mir gleich das eine Stück zuschickten mit der Frage, was das sei: in einem Tage war der riesige Schwamm aus dem Boden herausgewachsen.

Als einen in unserer Gegend nur von wenigen Stellen bekannten Schwamm hätten wir noch den Lackschwamm (*Fomes lucidus* Fr.) zu erwähnen, einen im Alter holzartigen Schwamm, der wie mit Lack überzogen glänzt und mitunter eine erhebliche Größe erreicht. Er wurde mehrfach in dem sog. Urwald am Rodsee an Erlenstöcken gefunden. Ein Verwandter von ihm, der Birkenblattschwamm (*Lenzites betulinus* Fr.), ist häufiger, als es der Forstbehörde lieb ist; er siedelt sich an Birkenstämmen unter der Krone an, seine Mycelfasern dringen in das Holz ein und machen es mürb, und der erste schwere Sturm bricht die Krone an der Ansatzstelle ab. In unserer Jugendzeit war uns der Schwamm für unsere Insektensammlung sehr wichtig; wir steckten die Schmetterlinge und Käfer in aus ihm geschnittene Scheiben, da Korkplatten unerschwinglich und Torfplatten noch nicht erfunden waren. Als eine zweite Seltenheit mag der Erdstern (*Geaster hygrometricus* oder *fimbriatus*) genannt werden, der ein paar Jahre lang an der vom Dorfe Schwanheim nach der Ludwigsbahn führenden Straße dicht an der Station Schwanheim im Buchwald auf einem kleinen Gebiet häufig war. Er ist dort aber seit vielen Jahren verschwunden; den Frankfurter Fachmännern ist meines Wissens gegenwärtig kein Fundort in ihrem Gebiet bekannt.

Die Farnkräuter spielen im Schwanheimer Wald landschaftlich eine sehr wichtige Rolle; ich kenne wenige Wälder, in denen sie in ähnlicher Massenhaftigkeit auftreten. Es sind freilich nur einige Arten. Nur vier kommen für den Nichtfachmann in Betracht; ein fünftes, das Engelsüß (*Polypodium vulgare* L.), findet sich nur an wenigen Stellen, aber dann in Menge: so an einer kleinen Stelle am Pfingstberg, dem Pflanzgarten

gegenüber, an der Schwedenschanze, besonders häufig an den Waldrändern der Unterschweinstiege-Lichtung. Von zwei weiteren Farnen (*Blechnum spicant* Aschers und *Aspidium montanum* Roth) hat Müller-Knatz bei jahrelangem Sammeln ein einziges Exemplar gefunden, und ein Stock des schönen Königsfarne (*Osmunda regalis* L.) stand mehrere Jahre hindurch, wahrscheinlich absichtlich angepflanzt, in der Nähe der Waldbahnstation Goldstein.

Von den vier häufigen Farnen ist am häufigsten und fällt am meisten in die Augen der Adlerfarn (*Pteridium aquilinum* Kuhn) (Fig. 10). Durch seinen hohen Stengel, der oben die breiten Wedel trägt, unterscheidet er sich auf den ersten Blick von den drei anderen Arten, deren Wedel direkt aus dem in der Erde sitzenden Rhizom hervorkommen. Er ist der Charakterfarn der Kelsterbacher Terrasse und des Kieses, reicht aber hier und da auch in die Ebene hinab und erreicht stellenweise selbst den Rand der Wiesen; in der gegenwärtigen Trockenperiode ist er entschieden vorgedrungen. Hier, wo dichtes Unterholz vorhanden, sind Exemplare von 4 m Höhe keine Seltenheit. Auf der Kelsterbacher Terrasse bleibt er durchschnittlich unter 2 m hoch, bedeckt aber um so größere Flächen, im Kiefernstaungengehölz manchmal Morgen groß, innerhalb deren außer den Kiefern keine andere Pflanze aufkommt. Hier erfolgt die Ausbreitung ausschließlich durch die dünnen, an der Erde kriechenden Wurzelstöcke. Fruchtorgane, Sporen, entwickelt der Adlerfarn nur an sonnigen Stellen und am Rande solcher Flächen. Auszuwotten ist er kaum, und so wird er stellenweise zu einem lästigen forstlichen Unkraut, das nur sehr schwer zu bekämpfen ist und neue Anpflanzungen von Kiefern erschwert. Wo im Kiefernwald eine alte Eiche, ein „Überständer“, gestanden hat und später gefällt worden ist, bildet der Adlerfarn inselförmige Horste, die den Rehen ein sicheres Versteck bieten.

Der Adlerfarn herrscht, wo er einmal eingebürgert ist, gewöhnlich ausschließlich. Nur im westlichen Teil der Helle, nach der Kelsterbacher Grenze hin, behauptet sich, besonders in den feuchteren Wasserrissen, der echte Wurmfarn (*Aspidium filix mas* L.) und bildet ebenfalls Dickichte mit mächtigen, alten Wurzelstöcken, von denen mancher genügt, um einen Waschkorb zu füllen. Sonst findet man ihn einzeln unter anderen Farnen, besonders *Asp. spinulosum* Sw., eingesprengt, schon von weitem

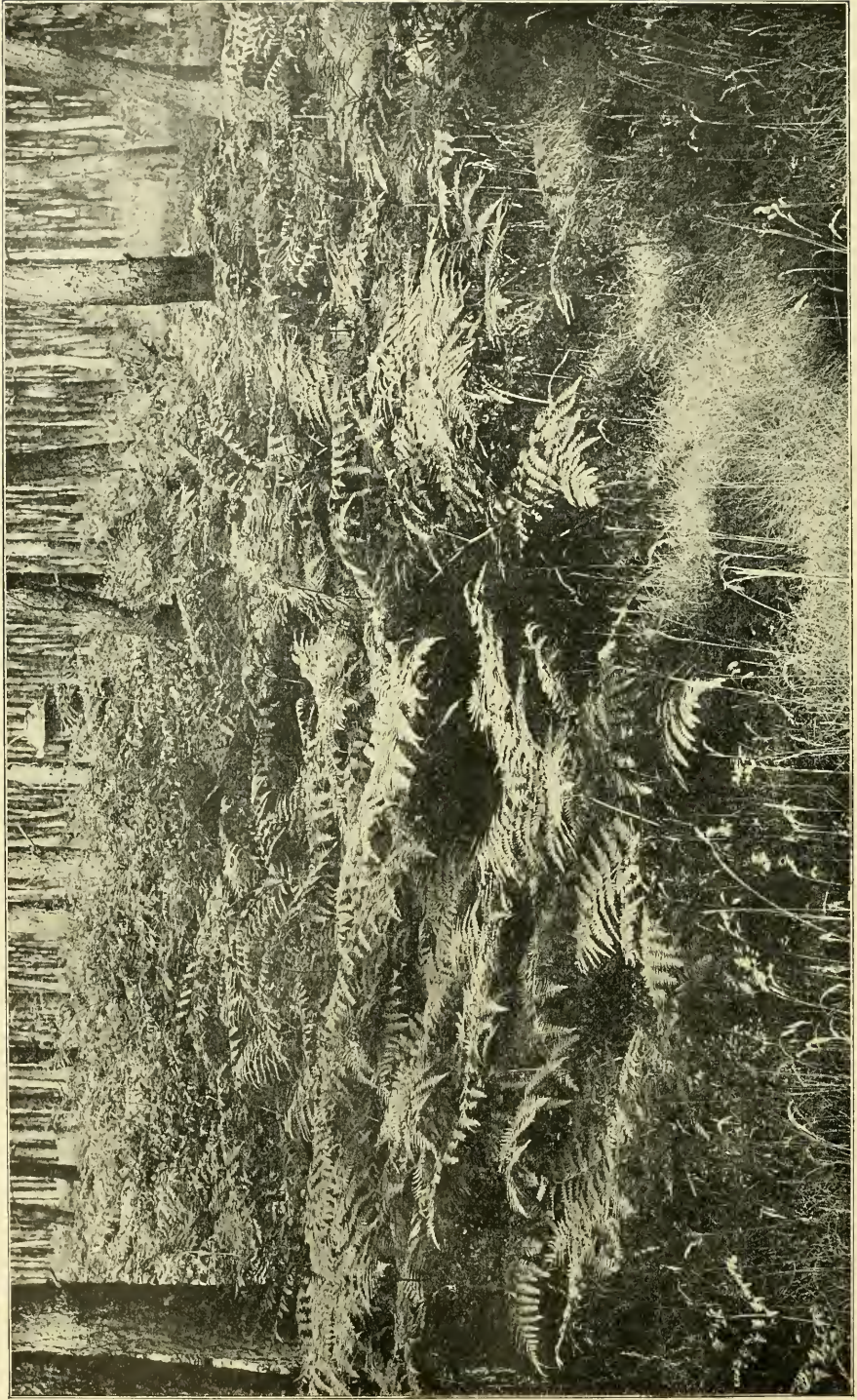


Fig. 10. Adlerfarn (*Pteridium aquilinum* Kuhn).

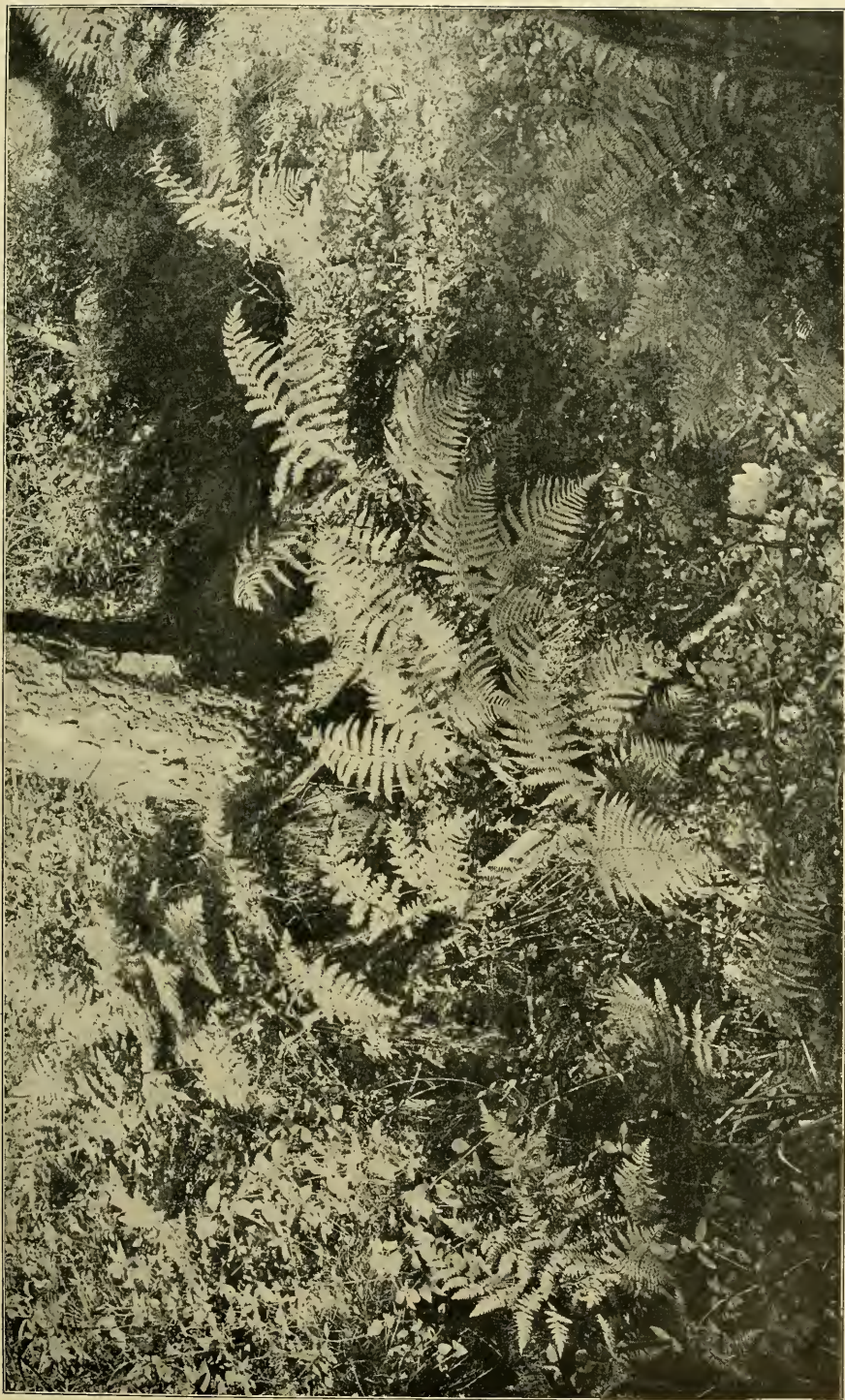


Fig. 11. Weiblicher Schildfarn (*Athyrium filix femina* Roth).

an der regelmäßigen Trichtergestalt und dem strammen Wuchs erkennbar, charakterisiert durch den bis unten hin mit Schuppen besetzten Stiel und die mit sechs bis acht, in zwei Reihen angeordneten, kugeligen Sporenhäufchen besetzten Fiederchen.

Der stachelige Schildfarn (*Aspidium spinulosum* Sw.) meidet den Kies, findet sich aber auf allen anderen Bodenarten und ist, abgesehen von dem Adlerfarn, die häufigste Art unseres Waldes. Er hat einen in derselben Weise gebauten, aber schwächeren Wurzelstock wie der Wurmfarn und erscheint nicht so ausgesprochen trichterförmig; seine Sporenhäufchen sind schwächer und stehen am Blattrande. Wir haben in unserem Wald vorwiegend die typische Form (var. *euspinulosum* Aschers), daneben im Kiefernwald und auf faulem Kiefernholz schmarotzend eine Form mit viel breiteren Wedeln und hängendem Wuchs (var. *dilatata*), die auch in die Gärten verpflanzt ihre Eigentümlichkeit bewahrt. Für eine durch ihre stärkeren, dunkelbraun gefärbten Wedelstiele auffallende Form, die mit Vorliebe an alten Erlenstümpfen wächst, ist mir ein Varietätname nicht bekannt geworden.

Der weibliche Schildfarn (*Asplenium* s. *Athyrium filix femina* Roth) (Fig. 11) wird durch seine strichförmigen Fruchthäufchen in eine andere Gattung verwiesen wie die beiden letztgenannten Arten. Er hat auch einen ganz anderen, nicht so grobfaserigen Wurzelstock, und dieser wird durch zahlreiche, senkrecht eindringende Wurzeln im Boden befestigt, so daß er schwerer auszureißen ist. Bei jungen Exemplaren steht der Wurzelstock senkrecht und bildet einen kurzen Stamm, an dessen Oberende die Wedel sitzen wie bei einem Baumfarn. Der weibliche Schildfarn ist die Form der feuchten Waldteile, des Aulehms und des Moorbodens und ganz besonders der Grabenränder; Exemplare mit mehr als meterlangen Wedeln sind keine Seltenheit.



Okapi im Senckenbergischen Museum.

(Nach einem Aquarell von Frau I. Holz-Baerwind.)

Aus der Schausammlung.

Das Aussehen des Okapi.

Mit einer Farbentafel und 2 Abbildungen.

Kein Stück der reichen Beute, die unser Museum, dank der Opferwilligkeit seiner Freunde, von der letzten Reise des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg erhalten hat, war uns so hochwillkommen wie das von Schubotz aus dem Uëlle-Urwald mitgebrachte und nunmehr fertig aufgestellte Okapi. Vielleicht noch nie ist eine so gute Haut des seltenen Tieres in den Besitz eines Museums gelangt; sicher aber war die Möglichkeit, bei der Montierung die wirkliche Form des lebenden Okapi zu erreichen, noch nie so nahegerückt. Stand uns doch außer dem Berichte des Forschers, der unser Exemplar in frischem Zustand, wenige Stunden nach der Erlegung vor Augen gehabt hatte, die damals von ihm aufgenommene vorzügliche Photographie zur Verfügung. Immerhin bleibt einiges ungewiß und kann nicht eher entschieden werden, als bis der erste Weiße ein lebendes erwachsenes Okapi gesehen haben wird.

Unser Okapi ist ein Weibchen. Das stattliche, bisher noch nie beschriebene Entier mit vier in Form eines Trapezes geordneten Zitzen ist auf der Photographie von Schubotz gut zu erkennen. Dabei trägt unser Stück keine Spur von Hörnern, auch nicht etwa unter der Haut verborgene kegelförmige Knochenplättchen, wie solche mehrfach (R. Lankester¹) gefunden worden sind. Und das ist lehrreich. Die naheliegende Annahme, alle gehörnten Okapis seien Männchen, die hornlosen Weibchen, gilt neuerdings als mindestens ungewiß. Denn allen bisher bekannten Okapis waren, nach der Gewohnheit der eingeborenen Jäger, die äußeren Geschlechtsteile weggeschnitten,

¹) R. Lankester „Monograph of the Okapi“. Atlas. 1910.

und was an den aufgestellten Tieren davon zu sehen ist, das haben die Präparatoren aus eigener Machtvollkommenheit und gutem Glauben hinzumodelliert. Unser Stück ist nun hornlos und sicher weiblich.

Auch für die offene Frage des Größenunterschiedes der Geschlechter kommt unser Exemplar in Betracht. Nach Lydekker¹⁾ sollten die alten Weibchen größer als die Männchen sein, was Ridewood²⁾ bezweifelt. Das unsrige bleibt mit 143 cm Schulterhöhe um 10 cm hinter dem größten bekannten Weibchen zurück und ist nicht höher, als alte Männchen sind.

Das liegt nun aber nicht etwa daran, daß unser Stück nicht ausgewachsen wäre. Nach dem Zustande seines Euters zu schließen, hatte das Tier nicht lange zuvor gekalbt. Und wenn ich eine sehr auffallende Besonderheit seiner Färbung zutreffend deute, so war es sogar recht alt. An Hals, Rücken und Bauchseiten, stärker noch auf den Keulen und ganz besonders an den Schulterflächen trägt es, beiderseits ganz unsymmetrisch verteilt, weiße Spritzer und Flecken, von denen die kleineren etwa 5 mm breit und rundlich, die größeren, 1 bis 2 cm langen, mehr strich- oder bogenförmig sind. Außerdem finden sich, besonders am Rücken, viele einzelne weiße Haare über den braunen oder schwarzen Grund zerstreut. Es liegt nicht fern, im Auftreten dieser weißen Melierung ein Alterssymptom zu erblicken, das sich vielleicht über den Narben früherer, von Dornen des Urwaldes gerissenen Wunden und Schrammen besonders bemerkbar macht. Die Form der weißen Flecken, ihre regellose Zerstretheit, ihre Häufung an Schultern und Schenkeln sprechen dafür. Schade, daß das zugehörige Skelett, dessen Gebiß den sichersten Schluß auf das Alter des Tieres gestattet haben würde, im Uelle versunken ist.

Wenn der Kopf unseres Stückes, der über den Schädel eines genau gleichgroßen, ebenfalls weiblichen Individuums modelliert wurde, einen ganz anderen Eindruck macht wie bei den älteren Präparaten, so liegt dies wesentlich an der Bildung der mächtigen, mit dicken Röhren entspringenden und merkwürdig tief angesetzten Ohren: anderwärts sind die Ohren durch-

¹⁾ R. Lydekker „Hornless Okapies“. Ann. Mag. Nat. Hist. 8. Ser. Bd. 6. 1910.

²⁾ W. G. Ridewood „Hornless Okapies“. Ebenda 1910.

weg kleiner gehalten und höher am Kopfe, zuweilen dicht unter der Scheitelfläche angefügt. Unsere Aufstellung ist aber gewiß die richtige. Denn erstens liegt am Okapischädel die Öffnung des knöchernen Gehörgangs so tief, daß sie mit einem hoch oben angesetzten äußeren Ohre gar nicht kommunizieren könnte, zweitens staken in der Kopfhaut unseres Tieres die dicken Knorpelröhren noch darin, und drittens beseitigt das Schubotz'sche Bild den letzten Zweifel. — Bei den Okapikälbern scheint allerdings, wie die bekannte Photographie eines in Angu kurze Zeit lebend gehaltenen zeigt, das Ohr von weniger auffallender Bildung zu sein.

Auch in der Modellierung des Rumpfes entfernt sich unser Stück von allen älteren. Bisher wurden die Okapis recht schmalbrüstig und dünnschenkelig aufgestellt. Schubotz aber hat außer dem „großen Auge“ und den „kolossalen Ohren“ vor allem die unerwartet „muskulösen Formen“ des Tieres im Gedächtnis behalten. Und seine Photographie zeigt deutlich, daß die Schulter des liegenden Tieres sich steil und hoch mit starken Muskelmassen vom Halse erhebt und ihre seitliche Fläche, perspektivisch gesehen, so hoch gelegen ist wie die des Bauches. Für den Querdurchmesser des Bauches aber gab uns das vorhandene gleichgroße Skelett sichere Maße an die Hand. Danach haben wir unserem Tiere eine breite, stark muskulöse Brust gegeben, deren Schulterecken, nach Art der Giraffe, zu beiden Seiten des Halses ein wenig vorgezogen sind.

Problematisch war fernerhin die Bildung der Oberschenkel. Hat das Okapi, wie die Giraffe und das Kamel, einen „freien“ Schenkel, der sich bis hoch über das Knie hinauf durch einen Spalt vom Rumpfe scheidet und an der Innenfläche, wie die gegenüberliegende Bauchwand, von eigener Haut bekleidet ist; oder liegt der Okapischenkel dem Bauche dicht an, wie bei der Mehrzahl der Säuger, und geht die Haut von seiner Außenfläche unter Bildung einer „Spannhaut“ direkt auf die äußere Rumpfseite über? Fast alle bisher präparierten Okapis, z. B. die im Kongo-Museum zu Tervueren befindlichen (Fraipont¹⁾ 1907), wurden mit anliegendem Schenkel und Spannhaut dargestellt. Daß ihnen das gut stünde, kann man nicht sagen. Die einen tragen am vorderen Schenkelrande dicke, häßliche Falten, denen man ansieht, wie

¹⁾ J. Fraipont „Okapia“. Ann. Mus. Congo. 1907.

sehr der Ausstopfer in Verlegenheit war, die Menge überschüssiger Haut noch unterzubringen; bei anderen ist das zwar geglückt, aber nun schiebt sich zwischen das Rotbraun der Bauchhaut und das Schwarzbraun des Schenkelsaums ein breiter und hoher, unharmonisch und unwahrscheinlich wirkender Keil von gelblichweißer Farbe. Und es ist fast verwunderlich, daß die betreffenden Präparatoren nicht ganz von selbst — der Vergleich mit



der Giraffe lag ja so nahe — auf den Gedanken gekommen sind, das überflüssige weiße Hautdreieck gehöre nicht neben oder auf, sondern unter den Schenkel, weil eben das Okapi überhaupt keine Spannhaut sondern freie Schenkel habe. Aber diese sich aufdrängende Vermutung läßt sich auch beweisen. Die Photographie von Schubotz, obwohl in diesem Punkte aus perspektivischen und anderen Gründen minder günstig, zeigt immerhin, daß der Schenkel ein gutes Stück über das Knie hinauf frei und die weiße Haut bis dorthin an seiner Innenseite gelegen ist. Ferner läßt die Bildung der „Haarströme“, auf deren Zusammen-

hang mit der Bewegung der Tiere W. Kidd¹⁾ die Aufmerksamkeit lenkte, kaum einen Zweifel. Wo sich bei Huftieren vom Knie aus eine Spannhaut zum Bauch hinüberzieht, pflegt der Haarstrom des Rumpfes in gleichmäßiger Flucht über die Flanke auf den Schenkel überzugehen; nur an der Bauchseite, dicht unterhalb der Spannhaut, tritt ihm ein kurzer Strom gegenüber, der mit dem oberen Kanten und Wirbel bildet. Beim Okapi aber



zieht der im Bereich des weißen Keiles emporsteigende ventrale Gegenstrom so hoch hinauf, daß die Kontaktlinie der beiden Ströme in halber Rückenlänge beginnt, um in weitem Bogen die Flanke entlang nach vorn zu ziehen: mit einer Spannhaut am Knie, die den aufsteigenden Haarstrom quer durchschneiden müßte, scheint diese Bildung ganz unvereinbar zu sein. Durch die erwähnte Photographie eines lebendigen Okapikälbchens wird die Frage entschieden. Dieses Bild zeigt in genauer Profilsicht

¹⁾ W. Kidd „Certain habits of the animals traced in the arrangement of their hair“. Proc. Zool. Soc. London. 1904II.

zwischen Schenkel und Rumpf keine Spur von Weiß. Aber nicht etwa, weil der weiße Keil in frühester Jugend nicht vorhanden wäre; denn das hübsche, gleichfalls von Schubotz mitgebrachte Fell eines Okapikalbes, das wir besitzen, trägt ihn, wie zu erwarten war, in voller Entfaltung.

Manche Okapis, z. B. das schöne Stück aus Rudolf Grauers Beute, das Kerz für das Wiener Hofmuseum präpariert hat, sind im Paßgang aufgestellt. Hierzu gibt die Verwandtschaft des Okapi mit der Giraffe eine gewisse Berechtigung. Doch schien uns der daraus abgeleitete Analogieschluß nicht sicher genug: wir zogen vor, unserem Tiere überhaupt keine schreitende, sondern die halb stehende, halb nachlässig dahinziehende Haltung zu geben, die dem im Dickicht nach Futter schnuppernden Wilde eigen ist und über die Art des Ganges nichts entscheidet. Dennoch neige auch ich der Ansicht zu, daß das Okapi ein Paßgänger ist. Erstens spricht der freie Schenkel einigermaßen dafür: Giraffe und Kamel haben die gleiche Schenkelbildung und gehen Paß — warum, ist freilich dunkel. Und zweitens hat mir Schubotz kürzlich mitgeteilt, daß das Okapikälbchen von Angu nach Aussage der Beamten, die es gesehen haben, ein Paßgänger gewesen sei.

Ganz ungewiß bleibt zurzeit, wie das erwachsene Okapi den Hals trägt, ob hoch oder niedrig, giraffenartig steif oder S-förmig gebogen wie ein Nilgau. Auf die Verwandtschaft mit der Giraffe ist in diesem Punkte kein Verlaß. Denn in der Bildung der Halswirbel nimmt, wie R. Lankester¹⁾ gezeigt hat, die Giraffe eine Sonderstellung ein, während das Okapi sich darin geradeso verhält wie andere Wiederkäuer. Immerhin ist zu bedenken, daß bei dem zwanglos hingestreckten toten Tiere des Schubotzschen Bildes der Hals in gerader Verlängerung der Wirbelsäule liegt, und daß auch das photographierte Kälbchen von Angu den seinigen nur schwach erhoben trägt. Die aus ästhetischen Gründen von uns gewählte leicht gesenkte Stellung des Halses ist dem Tier, nach Ausweis des Skelettes, jedenfalls möglich und dürfte ihm beim Futtersuchen sehr geläufig sein.

O. zur Strassen.

¹⁾ R. Lankester „On certain points in the structure of the cervical vertebrae of the Okapi and the Giraffe.“ Proc. Zool. Soc. London. 1908.

Wilhelm Dönitz

geb. 27. VI. 1838, gest. 12. III. 1912 zu Berlin.

Mit Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Dönitz ist ein treuer, anhänglicher Freund unserer Gesellschaft heimgegangen. Ursprünglich Anatom, folgte er 1873 einem ehrenvollen Ruf der Kais. Japanischen Regierung als Lehrer der Anatomie an die neu errichtete Medizinschule zu Tokio und trat später zur japanischen Polizeiverwaltung über, als deren ärztlicher Berater er organisatorisch und praktisch unermüdlich tätig war. So leitete er namentlich die Bekämpfung der Typhus- und Cholera-Epidemien, von denen Japan wiederholt heimgesucht wurde, und entfaltete in den der Polizeiverwaltung unterstellten Krankenhäusern der Hauptstadt, wie auch während des blutigen Bürgerkrieges des Jahres 1877 in den zu Lazaretten eingerichteten Tempelbauten zu Nagasaki eine umfassende ärztliche, vorwiegend operative Tätigkeit. Nach Deutschland 1886 zurückgekehrt schloß sich Dönitz eng an Robert Koch an, dessen bahnbrechende Entdeckungen der Erreger der Tuberkulose und Cholera ihm in Japan bekannt geworden waren, und widmete sich zunächst im Hygienischen Institut zu Berlin, seit 1891 in dem neu begründeten Institut für Infektionskrankheiten daselbst dem Studium dieser Seuchen. 1896 wurde Dönitz zum Mitglied des damals unter Ehrlichs Leitung errichteten Instituts für Serumforschung und Serumprüfung in Steglitz ernannt. Mit seiner Verlegung nach Frankfurt a. M. und Erweiterung zu dem Institut für experimentelle Therapie siedelte Dönitz im Herbst 1899 hierher über und trat in enge Beziehungen zu unserer Gesellschaft, die ihm, nachdem er schon wenige Monate später als Abteilungsvorsteher an das Institut für Infektionskrankheiten in Berlin zurückberufen worden war, am 3. März 1900 zum korrespondierenden Mitglied ernannt hat.

Mit einem selten feinen Sinn für Naturbeobachtung und mit hoher künstlerischer Begabung ausgerüstet hat sich Dönitz schon in jungen Jahren dem Sammeln und Präparieren von Insekten zugewandt und mit minutiöser Genauigkeit lebenswahre Zeichnungen und Aquarelle seiner Funde angefertigt. Während seines Aufenthaltes in Japan hat er eine großartige Spinnensammlung angelegt und jeder einzelnen der von ihm gefundenen 174 Arten nicht nur eine genaue Formbeschreibung und getreue Farbenskizze des lebenden Tieres, meist in charakteristischer Stellung und in seiner natürlichen Umgebung, sondern auch sorgfältige Aufzeichnungen beigegeben, in denen eine Fülle ausgezeichnete biologischer Beobachtungen und anatomischer Tatsachen niedergelegt ist. Diese wertvolle Sammlung hat Dönitz unserem Museum überwiesen; ihre Bearbeitung ist durch W. Bösenberg und E. Strand erfolgt und mit 14 Tafeln, die nach den kunstvollen Originalen des Schenkers zum größten Teil in Neunfarbenlithographie ausgeführt sind, 1906 im 30. Band unserer Abhandlungen erschienen.

Nach seiner Rückkehr in die Heimat hat sich Dönitz ganz besonders dem morphologischen Studium der inzwischen als Überträger von krankheitserregenden Protozoen erkannten einheimischen und tropischen Insekten und Zecken gewidmet und es im Präparieren der inneren Organe dieser kleinen Tiere zu einer ganz erstaunlichen Fertigkeit gebracht. Auf diesem schwierigen Spezialgebiet ist Dönitz der ständige Berater Kochs geworden und hat sich weit über Deutschlands Grenzen hinaus des höchsten Ansehens erfreut. Gern hat er im Kreis gelehrter Gesellschaften, so auch der unseren, über die Ergebnisse seiner emsigen Forscherarbeit in zusammenfassenden Vorträgen gesprochen, noch zuletzt am 16. Dezember vorigen Jahres! Kurz vor seinem Tode hat er uns das Manuskript seines interessanten Vortrags übergeben, dessen Drucklegung auf den nachstehenden Blättern erfolgt ist.

Das Andenken des hervorragenden Gelehrten, des schlichten Menschen und treuen Freundes wird auch in unserer Gesellschaft unvergessen und in Ehren bleiben!

A. Knoblauch.

Die Bekämpfung der Schlafkrankheit.

Mit einer Karte und 15 Abbildungen ¹⁾)

von

W. Dönitz (†).

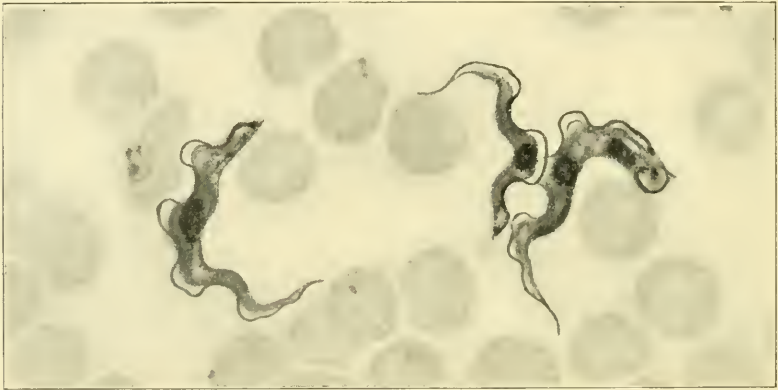
Die Schlafkrankheit hat ihre Heimat recht fern von hier, in einem fremden Erdteil; nur selten wird ein Schlafkranker bis in unsere Gegenden verschlagen. Trotzdem wird man ihr besondere Aufmerksamkeit gerade in Frankfurt zuwenden, wo Paul Ehrlich sich die Aufgabe gestellt hat, gewisse Parasiten, zu denen auch die Erreger dieser Krankheit gehören, im Blut der von ihnen befallenen Menschen und Tiere durch eigens erfundene Arzneimittel zu vernichten. Auch für weitere Kreise wird es erwünscht sein, etwas über die mörderische Senche zu erfahren, die bei der Beurteilung des Marokko-Abkommens in den Vordergrund gestellt wurde. Allerdings ist ein Teil des neu erworbenen Gebietes von der Schlafkrankheit verseucht. Aber in welchem Teil des tropischen Westafrika ist dies nicht der Fall? Die Krankheitsherde erstrecken sich bis nach Senegambien und fehlen also auch unseren alten Besitzungen nicht. Trotzdem entwickeln sich Kamerun und Togo in erfreulicher Weise weiter, und letzteres wirft schon einen Überschuß ab. Dies sind Tatsachen, die von der Kritik nicht verschwiegen werden dürfen.

Es sei nun an dem Beispiel der Schlafkrankheit gezeigt, welche mühseligen und weitausschauenden Untersuchungen nötig

¹⁾ Die mit * bezeichneten Abbildungen sind mit Erlaubnis des Verlags dem „Bericht über die Tätigkeit der zur Erforschung der Schlafkrankheit im Jahre 1906/07 nach Ostafrika entsandten Kommission, erstattet von R. Koch, M. Beck u. F. Kleine“ (Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte, 31. Bd., 1. Heft), Berlin, Julius Springer, 1909 entnommen.

sind, um die Grundlagen zu gewinnen, auf denen sich die zielbewußte Bekämpfung einer Seuche aufbauen läßt. Eine jede Maßregel muß in dem Wesen der einen Seuche begründet sein, die man bekämpfen will. Dazu ist Vorbedingung die genaueste Kenntnis nicht nur der Krankheit selbst, sondern auch alles dessen, was dazu führt, daß sie seuchenhaft auftritt.

Die Parasiten der Schlafkrankheit gehören zu den Protozoen, und zwar zu einer Gruppe, der man den griechischen Namen *Trypanosoma* gab, weil man sie ihrer Ge-



Trypanosoma gambiense Cast., der Erreger der Schlafkrankheit. (2000 \times n. Gr.)

stalt und Bewegung wegen mit einem Bohrer verglich. Von diesen Tieren kennen wir nun schon eine ganze Anzahl von Arten, die im Blut vom Menschen und von Wirbeltieren gefunden wurden, aber einen Teil ihrer Entwicklung in einem wirbellosen Tiere durchmachen. Einige Arten erzeugen beim Menschen und bei unseren Haustieren sehr gefährliche Krankheiten, die manchmal als mörderische Seuchen auftreten. Meist werden sie durch Fliegen verimpft, doch gibt es Ausnahmen. So hat man in den letzten Jahren festgestellt, daß im Innern von Brasilien und Argentinien eine große Wanze (*Conorhinus megistus*) den Kindern der Eingeborenen einen solchen Parasiten (*Schizotrypanum Cruzi*) einimpft und damit zahlreiche junge Menschenleben vernichtet.

Als Vermittler der Schlafkrankheit hat man gewisse Fliegen erkannt, die dem Genus *Glossina* angehören,

das nur in Afrika vorkommt¹⁾ und an dem langen, starren Stechrüssel und einem hübschen Federbesatz der Fühler leicht erkannt wird.

Der Name Schlafkrankheit beruht darauf, daß gegen Ende des mehrere Jahre dauernden Leidens die meisten der unglücklichen Opfer von unüberwindlicher Schlafsucht befallen werden und schließlich nicht einmal mehr zu den Mahlzeiten aufgerüttelt werden können. Manche verfallen in Tobsucht und verrichten allerlei Unfug, legen Feuer an, gehen ins Wasser



Glossina palpalis R-D., die Überträgerin
der Schlafkrankheit. ($\frac{6}{1}$ n. Gr.) P. Sack phot.

oder erliegen einem solchen Anfall. Im Beginn der Krankheit fehlt dagegen die Schlafsucht.

Zu der Zeit, als sich der Zusammenhang zwischen Fliegen und Schlafkrankheit herausstellte, kannte man schon eine andere Krankheit des Menschen, bei der die Verhältnisse ähnlich liegen: das Wechselfieber (Malaria), dessen Erreger ebenfalls Blutparasiten sind, die durch die Anophelesmücken übertragen werden. Für das Wechselfieber hatte Robert Koch gezeigt, daß die Seuche unter allen Umständen und mit Sicherheit durch Chinin vertilgt werden kann. Dies beweisen die großartig angelegten und mit äußerster Hingebung ausgeführten Unter-

¹⁾ Das Gebiet der *Glossina tachinoides* greift zwar nach dem südlichen Arabien hinüber; doch hat die dortige Fauna überhaupt afrikanischen Charakter. — Die Glossinen werden auch Tsetse genannt. Dieses Wort ist eine Umbildung der von den Kaffern gebrauchten Bezeichnung der Fliege



* Tobsüchtiger Schlafkranker, von seinen Verwandten mit Baststricken an den Armen gefesselt und in die Sklavengabel gelegt, um Unheil zu verhüten.



* Schlafkranke Mutter mit Nahrung suchendem Kind.

nehmungen von Koch selbst und von seinen Schülern in Neu-Guinea, Istrien, Südwest- und Deutsch-Ostafrika. Daher lag es nahe, daß Koch den Plan faßte, auch die Schlafkrankheit durch Arzneimittel zu bekämpfen, als er 1906 eine Expedition zur Erforschung dieser Krankheit in das Herz Ostafrikas, an den Viktoria-See, führte. Unter den ihm zur Wahl stehenden Mitteln glaubte er, dem Trypanrot und dem Atoxyl den Vorzug geben zu sollen.

Das Trypanrot war von Ehrlich¹⁾ mit ausgezeichnetem Erfolg im Experiment gegen die Trypanosomen der Tsetsekrankheit oder Nagana²⁾ der Haustiere verwandt worden, und in England hatte man begonnen, das Atoxyl gegen die Trypanosomen der Schlafkrankheit experimentell zu prüfen. Koch überzeugte sich bald, daß gegen die menschliche Krankheit das Atoxyl den anderen Mitteln überlegen ist. Tausende von Negern sind damit behandelt worden, und als Koch sein Arbeitsfeld in Afrika verließ, hatten schon Hunderte von ihnen die Trypanosomen seit Monaten aus ihrem Blut verloren. Aber das Mittel entfaltete in einer Anzahl von Fällen die höchst unangenehme Nebenwirkung, daß es Erblindung veranlaßte, als eine Folge der Aufspeicherung des im Atoxyl enthaltenen Arsens im Körper des Kranken. Dieser Übelstand hat es in Europa, wo es gegen andere Krankheiten versuchsweise angewandt wurde, in Verruf gebracht. Aber in betreff der Schlafkrankheit muß man doch anders darüber urteilen; denn sie ist unter allen Umständen tödlich, wenn es nicht gelingt, sie durch Arzneien zu heilen.

Wenn es also möglich ist, auch nur einen Teil der Kranken zu heilen, so muß das Mittel, so lange es kein besseres gibt,

¹⁾ P. Ehrlich „Die Trypanosomen und ihre Bekämpfung“. Vortrag. 40. Bericht der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft. Frankfurt a. M. 1909, S. 108*—111*.

²⁾ Der Erreger der Nagana ist das von D. Bruce entdeckte und sofort in seiner Bedeutung erkannte *Trypanosoma brucei*. Die Fliege, die als Zwischenwirt dient, war von ihm als *Glossina morsitans* bezeichnet worden; doch sagt Austen, erste Autorität auf diesem Gebiet, daß nähere Nachforschung ergeben habe, daß es *Gl. pallidipes* war. — Der Erreger der Schlafkrankheit ist das *Trypanosoma gambiense*, zuerst von Castellani beschrieben und wiederum von Bruce als der Krankheitserreger erkannt, dessen Zwischenwirt die *Glossina palpalis* ist.

rücksichtslos angewendet werden. Da kann die geringe Zahl der Erblindeten gegenüber der großen Zahl der vom Tode Erretteten nicht in Betracht kommen. Man muß sich nur klar machen, wie schrecklich die Krankheit in Afrika haust. Allein im englischen Protektorat Zentralafrika (Uganda) sind ihr in vier oder fünf Jahren 500 000 Menschen zum Opfer gefallen. Darüber, daß auch andere Mittel mit ähnlichem Erfolg wie das Atoxyl benutzt werden, gehe ich hinweg, denn die Arzneibehandlung entspricht überhaupt nicht den Erwartungen, die Koch daran geknüpft hatte. Seine eigenen Worte lauten: „Ich bin bei persönlichen Nachforschungen gewahr geworden, wie wenig Kranke aus der Bevölkerung der Sese-Inseln von der durch uns gebotenen Gelegenheit, ihre Krankheit ärztlich behandeln zu lassen, Gebrauch gemacht hatten. Überall traf man in den Dörfern noch Kranke, welche von einer Behandlung nichts wissen wollten, und hörte man von frischen Todesfällen bei Nichtbehandelten. Ich hatte nicht geglaubt, daß die Indolenz der Eingeborenen so weit geht, und ich habe mich bei dieser Gelegenheit davon überzeugt, daß man allein mit einer fakultativen Atoxylbehandlung gegen die Schlafkrankheit nicht zu viel ausrichten würde.“

Es ist nicht allein die Indolenz der Eingeborenen, die unsere Fürsorge zuschanden macht, sondern auch das mangelnde Verständnis; denn die Leute fühlen zunächst gar nicht, daß sie krank sind, und wenn sie später die ersten Krankheitszeichen bemerken, können sie sich einen Zusammenhang mit einem vielleicht wochen- oder monatelang zurückliegenden Fliegenstich nicht vorstellen, am allerwenigsten in Ostafrika, wo die Leute sehr wohl in der Erinnerung haben, daß es früher die Krankheit bei ihnen nicht gab, obgleich sie von denselben Fliegen gestochen wurden. Wie will man einem Neger klar machen, daß die Krankheitserreger, die Trypanosomen, von denen er sich keine Vorstellung machen kann, erst neuerdings in seine Heimat eingeschleppt wurden?

Die ersten merklichen Zeichen der Krankheit sind gewöhnlich Schwellungen der Drüsen am Hals, Kopfschmerzen und unregelmäßiges Fieber; erst später treten Schwellung der Augenlider und Abmagerung hinzu. Dabei sind die Leute zunächst noch vollkommen leistungsfähig und verrichten z. B.



* Drei jugendliche Eingeborenen mit Schwellungen der Augenlider als Symptom der Schlafkrankheit.
Die Kranken tragen auf der Brust nummerierte Erkennungsmarken.



* Eingeborener vom Viktoria-See mit geschwollenen Nackendrüsen als Symptom der Schlafkrankheit.



* Eingeborener, der, obwohl er den Keim der Schlafkrankheit schon in sich trug (in seinem Blute wurden Trypanosomen nachgewiesen), Robert Koch noch dreizehn Stunden lang von Entebbe nach den Sese-Inseln ruderte.

als Ruderer oder als Träger lange Zeit noch die schwerste Arbeit. Nimmt man dazu noch den Fatalismus des Negers, der in der Suahelisprache sagt: „Amri ya mungu“, d. i. „Befehl von Gott“, und dann sich in die Krankheit ruhig ergibt, so wird man nicht erwarten, daß er beim fremden Arzt Hilfe sucht. Wir müssen also selbst die Kranken aufsuchen; ja wir müssen sie unter anscheinend lauter Gesunden herausfinden, noch bevor ihnen die Krankheit ihren Stempel aufgedrückt hat; denn gerade zu Anfang ist sie, wie alle Krankheiten, am leichtesten der ärztlichen Behandlung zugänglich.

Eine Frühdiagnose läßt sich nur auf Grund sorgfältiger mikroskopischer Blutuntersuchungen stellen, die darum besonders mühselig sind, weil die Menge der im Blut vorhandenen Trypanosomen bei demselben Kranken an den verschiedenen Tagen wechselt. Daher kommt es, daß bei der ersten Untersuchung der Bewolmer eines Bezirkes nur ungefähr die Hälfte der wirklich mit Trypanosomen Behafteten entdeckt wird. Die Untersuchung sämtlicher Leute, außer den schon als krank erkannten, muß also ein zweites und drittes Mal, ja bis zum siebenten und achten Male wiederholt werden, ehe man sicher ist, auch den letzten Kranken herausgefunden zu haben. Dies ist aber so mühselig und zeitraubend, daß es für größere verseuchte Bezirke gar nicht durchzuführen ist. Es müssen also andere Wege gesucht werden, und da drängt sich sofort die Frage auf: „Wie weit kommt man, wenn man die Fliegen bekämpft anstatt der Krankheitserreger im Blut des Menschen?“ Sehen wir uns daraufhin einmal diese Fliegen und ihre Lebensweise etwas näher an.

Die Glossinen gehören zu einer Gruppe von Fliegen, die nicht Eier, sondern Maden ablegen, und sie legen jedesmal nur eine Made, die vollständig ausgewachsen ist und deshalb gleich ein Versteck aufsucht, in dem sie sich verpuppt. Die Maden der Schlafkrankheitsfliege (*Glossina palpalis*) gehen einige Zentimeter tief in die Erde, meist am Fuße eines Baumes. Das Absetzen der Maden erfolgt durchschnittlich alle vierzehn Tage, und die Puppenruhe dauert etwa fünf Wochen; doch kann die Witterung eine Beschleunigung oder Verzögerung bewirken. Hieraus ergibt sich ohne weiteres, daß man den Puppen nicht durch Abbrennen des Grases und Buschwerkes beikommen kann,

wie man es vorgeschlagen hatte. Sie werden in der Erde von der Hitze des Feuers nicht erreicht, oder das Feuer gelangt gar nicht an die Bäume.

Aber die Lebensweise der Fliege legt einen anderen Gedanken nahe. Da nämlich ihre Vermehrung eine so langsame



Drei schlafkranke Mädchen, davon zwei bereits stark abgemagert.

ist, sollte man meinen, daß man durch fortgesetztes Wegfangen ihre Zahl wesentlich vermindern könnte; doch auch dies gelingt nicht. So berichtet Koch über einen derartigen Versuch: seine Leute brachten von einer kleinen, weit vorspringenden Halbinsel täglich Hunderte von Glossinen heim; aber eine Abnahme wurde nicht erzielt, obgleich der Zuzug von der Hauptinsel her

nur höchst unbedeutend sein konnte, weil die Fliegen den freien Strand nicht lieben, den sie hätten entlang wandern müssen.

Eine Beobachtung, die der bewährte Leiter der Schlafkrankheitsbekämpfung in Ostafrika Prof. E. Kleine gemacht hat, dürfte das massenhafte Auftreten der Fliege trotz ihrer



* Drei schlafkranke Kinder,
davon zwei mit hochgradiger Schwellung der Augenlider.

langsamen Vermehrung erklären. Kleine hat diese Fliegen, die er aus der Puppe gezüchtet hatte, durchschnittlich vier Monate am Leben erhalten, indem er sie alle ein bis zwei Tage Blut saugen ließ. Eine dieser Fliegen brachte es sogar bis auf acht Monate, und es ist wahrscheinlich, daß sie in der

Freiheit noch viel länger, vielleicht einige Jahre, leben. Eine solche Langlebigkeit könnte ja bei einer Fliege überraschen; aber man muß sich erinnern, daß Käfer und selbst Ameisen sieben Jahre und länger in der Gefangenschaft ausgehalten haben. Wenn nun die Reifung des Eies bis zur ausgewachsenen Made zwei Wochen, die Puppenruhe fünf Wochen dauert, so ergibt sich hieraus, daß mindestens alle zwei Monate eine neue Generation von Fliegen auftritt, die wiederum alle vierzehn Tage eine reife Made absetzen. Und wenn jede Fliege auch nur ein Jahr lang leben sollte, so potenziert sich doch ihre Vermehrung in Schrecken erregender Weise. Dazu kommt, daß sie keine auf sie angepaßten Feinde zu haben scheinen, die ihre Vermehrung merkbar einschränken würden, und es macht wenig aus, wenn einzelne Puppen den Ameisen oder sonstigen Räubern zur Beute fallen.

Dagegen wissen wir von den Affen, die in jenen Gegenden sehr zahlreich sind, daß sie bei der Annäherung einer *Glossina* in die größte Unruhe geraten und sie wegfangen, sobald sie ihnen anfliegt. Deshalb werden Affen, obgleich sie für die Schlafkrankheit so empfänglich sind wie der Mensch, nur äußerst selten mit Trypanosomen betroffen. Daran aber, daß die Neger sich die Vierhänder zum Muster nehmen und sich selbst helfen würden, ist nicht zu denken. Alle am Wasser beschäftigten Leute lassen sich unbekümmert stechen und sind jeder Belehrung unzugänglich. Dem Europäer gibt die Kleidung einen erheblichen Schutz, zumal wenn sie weiß ist, weil die Fliegen an die dunkle Farbe der Eingeborenen gewöhnt sind. Aber ungestochen wird dennoch kaum ein Europäer in Schlafkrankheitsgebieten davonkommen. Glücklicherweise sind die wenigsten Fliegen ansteckungsfähig. Immerhin wird man nicht fehlgehen, wenn man behauptet, daß die Schlafkrankheit schnell abnehmen würde, wenn die Neger sich selbst gegen die Fliegenstiche schützten.

Das Blutbedürfnis der Glossinen ist für das schnelle Umsichgreifen der Schlafkrankheit verhängnisvoll. Allerdings werden nicht alle Glossinen, die an einem schlafkranken Menschen oder im Experiment an einem schlafkranken Affen Blut gesaugt haben, ansteckungsfähig, sondern nur ungefähr zehn vom Hundert, und dementsprechend findet man in verseuchten Gegenden auch

nur bei zwei oder drei vom Tausend der gefangenen Fliegen die Erreger der Krankheit. Aber dieses für die Weiterverbreitung der Krankheit recht ungünstige Verhältnis wird reichlich dadurch ausgeglichen, daß die Glossinen im Durchschnitt wenigstens alle drei Tage einmal Blut saugen und daher monatlich wenigstens zehnmahl Gelegenheit haben, gesunden Menschen die Krankheit einzupflanzen. Denn sie übertragen nicht etwa mechanisch die von einem Kranken aufgenommenen und möglicherweise noch an ihrem Saugrüssel haftenden Trypanosomen auf ihr Opfer, wie es die Mehrzahl der Forscher seit Jahren sich bemühte nachzuweisen; sondern die Trypanosomen entwickeln sich im Körper der Fliegen weiter, vermehren sich dort und werden dann erst reif und ansteckungsfähig, wie Koch schon auf Grund seiner Untersuchungen über die Trypanosomen im Körper der Fliegen annahm, und wie Kleine jetzt einwandfrei bewiesen hat. Außerdem fand Kleine die sehr wichtige Tatsache, daß die Fliegen ihre Ansteckungsfähigkeit bewahrten, solange er sie am Leben erhalten konnte. Dagegen wurde von ihm und seinen Mitarbeitern niemals eine Vererbung der Parasiten auf die nächste Generation der Fliegen beobachtet.

Diese durch zahlreiche, äußerst mühselige Experimente im Innern Afrikas mit den einfachsten Hilfsmitteln gewonnenen Ergebnisse sind von großer wissenschaftlicher und praktischer Bedeutung, aber in Deutschland noch lange nicht hinreichend gewürdigt, sondern fast als selbstverständlich hingenommen worden.

Alle diese Untersuchungen bezogen sich auf eine bestimmte Fliegenart, die *Glossina palpalis*, in der Voraussetzung, daß nur sie die Schlafkrankheit verbreitet, und in der Tat lehrt ein Blick auf die Landkarte, auf der das Verbreitungsgebiet dieser Fliege sowohl wie der Schlafkrankheit eingetragen ist, daß die Krankheit nur da vorkommt, wo auch die Fliege lebt. Einige Ausnahmen fanden leicht ihre Aufklärung; es handelte sich um Leute, die anderwärts angesteckt waren und die Krankheit in ihre von der Fliege freie Heimat mitgebracht hatten, wo sie dann in vereinzeltten Fällen auch noch Ansteckungen innerhalb ihrer Familie veranlaßten. Daß solche unmittelbaren Ansteckungen von Person zu Person möglich sind, liegt in der

Natur der Krankheit; doch erlöschen solche kleinen Krankheitsherde bald, sind also für das seuchenhafte Auftreten der Krankheit belanglos.



Die Fliege nun, um die es sich handelt, braucht zu ihrem Gedeihen viel Feuchtigkeit; sie ist geradezu an das Wasser gebunden, an das Ufer von Seen und Flüssen oder an das Sickerwasser im Urwald. Sie braucht aber in der Nähe des Wassers auch trockenen Boden, der nicht der Überschwemmung ausge-

setzt ist, damit in ihm ihre Maden sich ungestört verpuppen und entwickeln können.¹⁾ Einzelne Forscher haben allen Ernstes daran gedacht, die Puppen an solchen Stellen auszugraben und zu vernichten, ein Unternehmen, mit dem man eine Abnahme der Schlafkrankheit nicht herbeiführen wird, weil man immer



* Uferpartie am Viktoria-See. Im Wasser wachsende Ambatschbüsche (*Herminiera elaphroxylon*), deren Zweige mit Nestern von Webervögeln besetzt sind. Die Büsche bieten den Schlafkrankheitsfliegen vielbesuchte Ruheplätze.

nur einen verschwindend kleinen Teil der Puppen findet, wie alle praktischen Sammler von Insekten wissen.

¹⁾ Im Gegensatz hierzu ist die überraschende Angabe gemacht worden, daß man in Togo häufig leere Puppenhülsen und, wenn auch selten, sogar lebende Puppen auf Palmen und anderen Bäumen bis zu einer Höhe von $3\frac{1}{2}$ m gefunden habe. Man könnte denken, daß die Puppen von insektenfressenden größeren Tieren dorthin verschleppt waren, wenn es sich wirklich um die *Glossina palpalis* und nicht etwa um eine andere Art derselben Gattung handelt, die ja andere Gewohnheiten haben mag. Wie man sich aber überzeugt haben will, daß es sich gerade um *Palpalis*-Puppen handelte, wird nicht angegeben. Die Unterschiede der Puppen der einzelnen Arten sind sehr geringfügig.

Unsere Fliege bevorzugt solche Uferstellen, die mit nicht zu dicht belaubten Bäumen oder Büschen bestanden sind, die ihr hinreichenden Schatten und Ruhe während der heißesten



* Uferpartie am Viktoria-See.

Papyrus-Sumpf, in den zwei Neger vergeblich einzudringen versuchen.
Papyrus-Dickichte werden von Schlafkrankheitsfliegen gemieden.

Mittagsstunden gewähren, aber doch auch ermöglichen, leicht abzufliegen. Im *Papyrus*-Sumpf fehlt sie ständig, vielleicht weil das dichte Blättergewirr sie behindert; dagegen hält sie sich gern in Bananenhainen auf, wenn diese dem Ufer nahe sind.

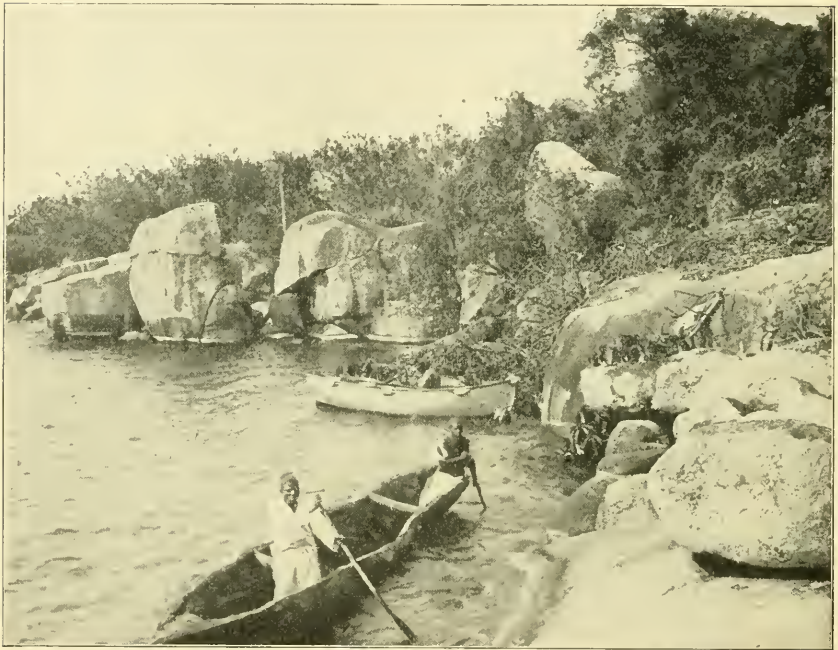
Das Bedürfnis der *Glossina palpalis* nach besonders gerarteten Ruheplätzen gibt uns das beste Mittel an die Hand,

sie zu bekämpfen: die Abholzung solcher Uferstrecken vertreibt die Fliege. Die ersten Erfahrungen verdanken wir der englischen Regierung von Zentralafrika (Uganda) in Entebbe, die kein Bedenken trug, den wundervollen Wald am Ufer des Viktoria-Sees zu opfern, der den Beamten zur Erholung gedient hatte, wo sie aber gar zu sehr von den Fliegen leiden mußten. Nachdem auch Koch sich durch eigene Versuche an anderen Stellen des Seeners davon überzeugt hatte, daß die bösertige Fliege regelmäßig verschwindet, wenn man das Ufer in Tiefe von 150 bis 200 m abholzt, empfahl er dieses Verfahren als die Grundlage der Bekämpfung der Schlafkrankheit in Ostafrika, weil dort die örtlichen Verhältnisse fast überall gestatten, es durchzuführen. Die See- und Flußufer sind dort meist von einem schmalen Waldgürtel umsäumt, über den hinaus die Fliegen selbst auf kleineren Inseln nicht ins Innere gehen, weil dort das Wasser fehlt.

Die Abholzungen werden nun seit drei bis vier Jahren in systematischer Weise am Tanganyika- und Viktoria-See vorgenommen, immer unter Heranziehung der ortsansässigen Bevölkerung, welche die Arbeit willig gegen angemessenen Lohn verrichtet. Dabei wird darauf gesehen, daß die Eingeborenen auch imstande sind, die Ufer auf lange Zeit hinaus frei zu halten; so lange nämlich, bis die Schlafkrankheit erloschen sein wird, bis es keine mit Trypanosomen behafteten Menschen mehr gibt, an denen sich Fliegen, wenn sie wiederkommen sollten, anstecken können. Erscheint die Gemeinde dazu zu schwach, so wird sie an einem anderen, fliegenfreien Orte angesiedelt.

Selbstverständlich ist es nicht möglich, alle Ufer in ihrer ganzen Länge freizulegen; es würden allein beim Tanganyika-See ungefähr 700 km von Nord nach Süd sein; aber es ist auch nicht nötig. Es genügt vielmehr, die Anlegestellen der Boote und die Stellen, an denen Wasser geschöpft wird, in einer Breite von einem oder mehreren Kilometern freizuhalten, weil die Fliege nicht gern über so lange schattenlose Uferstrecken hinwegfliegt. Stellenweise aber bringen es doch die Verkehrsverhältnisse oder die dichte Bevölkerung mit sich, daß man weit längere Strecken in Angriff nehmen muß, so z. B. in der nördlichen Hälfte des Tanganyika-Sees, weil bei dem dortigen

außerordentlich regen Handelsverkehr nach dem westlichen kongolesischen Ufer hinüber die Eingeborenen ihre Einbäume in seichtem Wasser dem Ufer entlang staken. Da müssen sie ja den Glossinen zum Opfer fallen. Leider haben dort die deutschen Bemühungen noch nicht den vollen Erfolg, weil die Krankheit vom westlichen Ufer her immer wieder von neuem



* Einbaum vom Viktoria-See. Steinige, buschbewachsene Uferpartie an der südöstlichen Spitze der Insel Sijawanda.

ingeschleppt wird, denn die Unterdrückung der Krankheit läßt im Kongostaat viel zu wünschen. Wir sind also dort in einer üblen Lage. Wenn es sich um Viehseuchen handelte, würde man einfach die Grenze sperren. Hier aber gilt es, eine alte Handelsstraße aufrecht zu erhalten, bis die Eisenbahn uns den Verkehr sichern wird, der in ein weites Gebiet des reichen Zentralafrika hineinführt und auf einer sehr wertvollen Ein- und Ausfuhr beruht: denn die wichtigsten Artikel sind Elfenbein und Kautschuk aus dem Kongostaat und Salz, das

wir ausführen.¹⁾ Dieser Grenzhandel darf also in keiner Weise zugunsten der Bekämpfung der Schlafkrankheit beeinträchtigt werden; es steht wirtschaftlich zu viel auf dem Spiel. Dagegen muß dankbar anerkannt werden, daß die Regierung im Interesse der Seuchenbekämpfung den schwunghaften Schmuggel nicht unterdrückt; denn, wollte man streng gegen die Schmuggler vorgehen, so würden sie ihr Handwerk nach der Südhälfte des Sees verlegen, wo die steile Felsküste ihre Verfolgung nicht gestattet, während von dort aus die Schlafkrankheit immer wieder neuen Zuzug erhalten würde. Man zieht es deshalb vor, alle am Grenzverkehr Beteiligten mit Einschluß der Schmuggler nur insoweit zu beaufsichtigen, als man untersucht, ob sie Drüenschwellungen am Halse haben. In diesem Fall verabfolgt man ihnen eine Dosis Atoxyl und läßt sie laufen; denn das Mittel bringt binnen acht Stunden die Trypanosomen aus ihrem Blut zum Verschwinden. Und da dieser Zustand mehrere Wochen anzuhalten pflegt, sind die Leute während längerer Zeit ungefährlich; denn Fliegen können sich während dieser Zeit an ihnen nicht anstecken. Und da naturgemäß die Einspritzungen bei denselben Leuten immer wiederholt werden, weil sie immer wieder den Aufsichtsbeamten in die Hände laufen, so ergibt sich daraus ein bedeutender Gewinn für die Bekämpfung der Seuche.

Mit der Abholzung allein und der nebenher laufenden Arzneibehandlung ist es aber auch in Ostafrika nicht getan. So kann man z. B. die Ölpalmenwälder, eine besonders gefährliche Brutstätte der Fliegen, nicht einfach umlegen, weil sie eine Haupterwerbsquelle der Eingeborenen sind. Aber man beaufsichtigt wenigstens die darin beschäftigten Arbeiter, so gut es geht, und verbietet Unbefugten den Zutritt. Doch fehlt es dem Neger an Verständnis für derartige Verbote. So wurde z. B. eine Handelsstraße, die durch einen solchen Wald führte, gesperrt und eine andere, fliegenfreie Straße angelegt. Da diese aber einen Umweg von anderthalb bis zwei Tagereisen bedingt,

¹⁾ Da man von diesem Salz wenig bei uns weiß, sei bemerkt, daß es drei Tagereisen östlich von Udjidji in vorzüglicher Reinheit von einer Saline geliefert wird, die der zentralafrikanischen Seengesellschaft gehört, einer Gründung des um die Entwicklung von Deutsch-Ostafrika sehr verdienten Hauptmanns Schloifer.

wird die Sperre einfach durchbrochen. Anderthalb Tagereisen sind den Negern, denen es sonst auf einen tüchtigen Marsch nicht ankommt, denn doch zu viel. Man hofft nun auf eine Besserung dieser Verhältnisse, sobald die Eisenbahn das Seengebiet erreicht haben wird, weil damit der Trägerbetrieb beseitigt wird, der es ja mit verschuldet hat, daß die Krankheit sich so schnell ausbreitete. Eine weitere Folge muß sein, daß die unausbleibliche Vermehrung der Bevölkerung veranlassen wird, daß man das Land besser unter Kultur nimmt und damit auch die Glossinen vertreibt. Sie verschwinden, wo man den Boden bearbeitet, weil dadurch ihre Brut gestört wird. So ist z. B. die ganze Umgegend von Tabora, das 30000 Einwohner zählt, frei von Glossinen, soweit das Land angebaut ist.

Die Fischerei auf den Seen bedarf keiner besonderen Beaufsichtigung, sofern sie in der Nacht bei Feuerschein betrieben wird; denn dann schlafen die Fliegen. In dieser Beziehung gibt Koch an, das die *Glossina palpalis* erst des Morgens gegen 9 Uhr erscheint, wenn die Sonne schon hoch am Himmel steht, und daß sie sich gegen 4 Uhr wieder zur Ruhe begibt. Da sie nicht nach dem Licht fliegt, sind die Fischer in der Nacht vor ihr sicher. Wer aber bei Tag im Wasser stehend angelt, wird von ihr gestochen. Wenn gelegentlich in der Nacht Fliegen aufgestört werden und stechen, z. B. einen Jäger auf dem Anstand auf Elefanten und anderes Großwild, das an die Wasserlachen zur Tränke kommt, so sind dies ganz vereinzelte Vorkommnisse, mit denen nicht gerechnet zu werden braucht.

Die eben besprochenen Maßnahmen laufen darauf hinaus, die Fliegen von den Menschen fernzuhalten. Man kann aber umgekehrt auch die Menschen von den Fliegen fernhalten, indem man die Kranken aufsucht und in sog. Konzentrationslagern unterbringt, die man in fliegenfreien Gegenden errichtet. Dabei ergibt sich noch der Vorteil, daß man die Kranken regelmäßig behandeln kann. Dieses Verfahren leidet aber an zwei Übelständen. Erstens bleiben in den früheren Wohnorten der Kranken die Fliegen mit ihren Trypanosomen zurück und können weitere Ansteckung veranlassen, und zweitens halten die Kranken, solange sie noch rüstig sind, in den Lagern nicht aus. Der an ein freies, ungebundenes Leben gewöhnte Neger läuft einfach davon, wann es ihm be-



* Transport eines schwerschlafkranken Negers in einer improvisierten Hängematte.

liebt, und man muß schon zufrieden sein, wenn er sich wenigstens ambulant behandeln läßt. Die Aussicht auf kleine Geschenke, die man denjenigen gewährt, die sich eine Zeitlang regelmäßig gestellt haben, veranlaßt tatsächlich viele Kranke, sich der Behandlung zu unterziehen, obgleich die Einspritzungen recht schmerzhaft sein können.

Alles in allem haben die geschilderten Maßregeln in Ostafrika schon den Erfolg gehabt, daß die Zahl der Schlafkranken merklich abgenommen hat. Schwieriger liegen die Verhältnisse in Westafrika mit seinem geschlossenen Urwald, wo unzählige kleine Wasserläufe und Tümpel der gefährlichen Fliege die Möglichkeit gewähren, so tief in den Wald einzudringen, daß man nicht daran denken kann, sie durch Abholzen zu vertreiben. So bleiben also hauptsächlich nur die Konzentrationslager und die Arzneibehandlung übrig. Nun hat man zwar gesagt, daß dort die Krankheit milder auftrete, aber es ist nicht recht klar, was dies bedeuten soll. Jedenfalls läßt sich aus den Berichten nicht herauslesen, daß die Krankheit dort ohne Behandlung etwa zur Heilung käme, und ob die Arzneien dort besseren Erfolg haben als im Osten, ist auch noch fraglich. Wir werden guttun, dem vermeintlich milderen Charakter der Schlafkrankheit in Westafrika zu mißtrauen und nach neuen Kampfmitteln zu suchen, die den örtlichen Verhältnissen angepaßt sind.

Da wäre vor allen Dingen daran zu denken, wenigstens die Reisenden auf den Wasserstraßen gegen die Fliegen zu schützen, und man hat auch schon auf den zahlreichen Flußdampfern Einrichtungen getroffen, wie sie sich in Amerika als Schutzmittel gegen die Gelbfiebertücken bewährt haben, nämlich Räume, die durch Drahtgaze abgeschlossen sind. Solange die Reisenden sich darin aufhalten, sind sie sicher vor der Fliege, die in ihrem Bluthunger die Boote und Schiffe meilenweit verfolgt. Außerdem wird man sich oft zweckmäßig des Moskitonetzes bedienen können. Doch ist damit für die Eingeborenen leider nichts gewonnen, und zudem gehört dieser Schutz der einzelnen Person zu den kleinen Mitteln; aber nimmt man sie alle zusammen, so kommt man doch allmählich vorwärts. Dies sehen wir ja in unserer eigenen Heimat bei der Bekämpfung der Tuberkulose, die augenfällig und zahlenmäßig nach-

weisbar abnimmt, obgleich man nur mit unvollkommenen Maßregeln gegen sie vorgeht. Denn das einzige durchschlagende Mittel, die Verhinderung neuer Ansteckung durch Absonderung aller derjenigen, von denen Ansteckung ausgehen kann, kommt nicht zur Anwendung; kaum daß man davon zu sprechen wagt, denn wer es befürwortet, sticht in ein Wespennest.



* Schlafkranker auf improvisierter Tragbahre.

Ich habe noch eins von den kleinen Mitteln zu erwähnen, das aber abgelehnt werden muß. Ich meine die Ausrottung des Wildes, hauptsächlich der Antilopen; die Büffel kommen weniger in Betracht. Es gibt Forscher, die in den Antilopen und selbst in unseren Haustieren ein Reservoir für die Parasiten der Schlafkrankheit sehen, aus dem die Fliege sie immer wieder aufnehmen könnte. Diese Frage ist vielfach untersucht, aber noch nicht endgültig gelöst worden.

Die Experimente ergaben bisher, daß die Haustiere für diese Parasiten wenig empfänglich sind, d. h. in zahlreichen

Experimenten erkrankten nur vereinzelte Tiere, obgleich man dem Versuchstier Fliegen zu Dutzenden, ja zu Hunderten ansetzte, nachdem sie ungefähr drei Wochen vorher an einem kranken Tier sich anzustecken Gelegenheit gehabt hatten, und von denen, wie schon erwähnt, in dieser Zeit ungefähr zehn vom Hundert ansteckungsfähig geworden waren. Nach englischen Berichten sollen die Antilopen im Experiment sehr empfänglich sein; aber in der Freiheit scheinen sie doch wenig zu leiden, denn Kleine und Taute haben bei zahlreichen Antilopen von verschiedener Art, die an den stark versuchten Ufern des Tanganyika-Sees geschossen waren, niemals Trypanosomen gefunden, die denen der Schlafkrankheit ähnlich sahen. Dies beruht wohl darauf, daß die Antilopen meist in der Nacht zur Tränke kommen, wenn die Fliegen schlafen. Demnach kommen die Antilopen für die uns beschäftigende Frage praktisch nicht in Betracht.

Zu demselben Urteil kommen wir, wenn wir uns vergegenwärtigen, in welcher Weise sich die Schlafkrankheit verbreitet hat. Ihr ursprünglicher Sitz ist Westafrika gewesen, woher schon nachweislich vor hundert Jahren einzelne mit Trypanosomen behaftete Sklaven nach Amerika gebracht wurden. Es ist ja bekannt, daß zwar öfters importierte, aber niemals in Amerika geborene Negersklaven in Schlafsucht verfielen. Dann meinte man, daß sie sich in unstillbarem Heimweh verzehrten. Jetzt wissen wir, daß die Schlafkrankheit nachträglich bei ihnen ausgebrochen war.

Von ihrer westlichen Heimat aus ist die Seuche, wie allgemein angenommen wird, durch Emin Paschas Krieger, die z. T. vom Kongo stammten und sich später in Uganda ansiedelten, in das Seengebiet eingeschleppt worden, und dort spielt sich jetzt die Weiterverbreitung vor unseren Augen ab. Immer ist es der Mensch, der sie bewirkt. Als Beispiel seien nur die Kautschuksammler erwähnt, die den Handelsgesellschaften von allen Seiten zuströmen, die im Schlafkrankheitsgebiet beschäftigt werden und dann mit Trypanosomen im Blut in ihre Heimat zurückkehren und sie bald genug versuchen, wenn dort die Fliege vorhanden ist. Wenn aber Antilopen, die so leicht ihren Standort wechseln, an der Verbreitung der Krankheit beteiligt wären, so hätten sie schon vor Hunderten



* Anknit eines Schwerkranken im Konzentrationslager zu Bugala (Sese-Inseln).

von Jahren Uganda verseuchen müssen. Wir haben also in unserem Kampfe weder mit den Haustieren noch mit den Antilopen zu rechnen und werden guttun, letztere als wertvolles Nationalvermögen anzusehen, das geschont werden muß, um es richtig ausnützen zu können.

Nun kommen noch die großen Reptilien in Frage, Krokodile und Varane. Koch hatte nämlich in seinen am Viktoria-See gefangenen *Glossinae palpales* häufig Krokodilblut gefunden, und als er darauf das Blut der Krokodile selber untersuchte, sah er darin verschiedenartige Trypanosomen, darunter solche, die in den Formenkreis derjenigen der Schlafkrankheit zu gehören schienen. Die Varane verhielten sich ähnlich. Spätere Untersuchungen haben diese Vermutungen nicht bestätigt. Das Krokodilblut ist für die *Glossina palpalis* überhaupt nur ein Notbehelf; denn in Westafrika nährt sie sich anscheinend nur selten davon, und außerdem hat Kleine bemerkt, daß seine gezüchteten Fliegen, die er an Krokodilen hatte saugen lassen, nur halb so lange lebten wie die an Säugetieren ernährten. Deshalb kann das *Trypanosoma gambiense* auch nicht zur Erhaltung der Art auf das Krokodil angewiesen sein. Dazu bedarf es der Warmblüter, und besser als aller anderen des Menschen. Die Krokodile aber soll man nicht nur schonen, sondern möglichst züchten, um ihre Haut auf den Markt zu bringen. Krokodilleder ist eine gesuchte Handelsware; aber es scheint, daß man noch gar nicht daran gedacht hat, wie reichlich unsere eigenen Besitzungen sie liefern könnten.

Alle bisher besprochenen Maßregeln sind in der Annahme begründet, daß *Glossina palpalis* die einzige Fliege ist, die die Schlafkrankheit bringt. Dieser Glaube wurde vor zwei Jahren schwer erschüttert, als plötzlich Fälle von Schlafkrankheit aus Nordrhodesia gemeldet wurden, wo diese Fliege nicht vorkommt. Zudem waren die Kranken nie in einer Schlafkrankheitsgegend gewesen und hatten angeblich nichts mit einem (vielleicht ausgewanderten) Schlafkranken zu tun gehabt. Sie mußten sich also im Lande selbst angesteckt haben; aber auf welche Weise? Dies ist auch heute noch nicht aufgeklärt. Diese Verlegenheit suchte man zunächst durch die Annahme zu beschwichtigen, daß es sich vielleicht um eine

andere Fliege und einen anderen Krankheitserreger handelte, der dem *Trypanosoma gambiense* ähnlich sehe. Nun muß zugegeben werden, daß manche Trypanosomen einander zum Verwechseln ähnlich sind und nur durch das Tierexperiment unterschieden werden können, indem die betreffenden Trypanosomen auf eine Reihe verschiedener Tierarten verimpft werden. Dann erkranken von der einen Trypanosomenart diese Tiere, von der anderen jene, und somit ist ein Unterschied festgestellt. Doch diese recht mühseligen, langwierigen und nicht immer eindeutigen Experimente sind noch in der Schwebe. Daß der Überträger der Krankheit in Rhodesia eine andere Fliege sein muß, ist selbstverständlich, nachdem die Suche nach *Gl. palpalis* dort vergeblich war. Aber es kommt dort *Gl. morsitans* vor,¹⁾ die man mit dem Erreger der Schlafkrankheit künstlich infizieren und dann zur Übertragung der Krankheit auf Versuchstiere verwenden kann. Diese Experimente waren zwar am Viktoria-See nicht gelungen, aber als Stabsarzt Taute, Prof. Kleines Mitarbeiter, sie am Tanganyika-See wiederholte, hatten sie Erfolg. Der verschiedene Ausfall der Experimente an verschiedenen Orten weist darauf hin, daß diese andere Fliege nur unter gewissen, noch nicht bekannten Bedingungen die Krankheit zu übertragen vermag. Nach alledem muß man mit der Wahrscheinlichkeit rechnen, daß es sich in Rhodesia um echte Schlafkrankheit handelt, die ausnahmsweise durch eine andere Fliegenart vermittelt wurde.

Diese andere Fliegenart wird wohl *Glossina morsitans* oder eine Verwandte sein. Da diese aber in der Steppe lebt und nicht auf das Gebiet der *Gl. palpalis* übergreift, wird es kaum nötig sein, der Schlafkrankheit wegen besondere Maßregeln gegen sie zu ergreifen; aber wünschenswert wäre es wegen der „Nagana“ genannten Krankheit der Rinder und Pferde, die man neuerdings dadurch gegen den Fliegenstich zu schützen versucht, daß man ihnen mit Vogelleim bestrichene Zeugstücke um den Bauch bindet, an denen sich die Fliegen fangen sollen. Auch Menschen haben schon den Leim versucht. Der einzelne

¹⁾ Es gibt einige Tsetse-Arten, die der *Gl. morsitans* sehr ähnlich sehen und in der Praxis nicht von ihr unterschieden wurden. Deshalb ist es nicht ausgeschlossen, daß die obigen Ausführungen sich z. T. oder sämtlich auf eine andere Art beziehen.

wird sich dadurch schützen können; daß aber der Gang der Seuche dadurch beeinflußt werden sollte, wird man mit Recht bezweifeln dürfen.

Ziehen wir aus dem Gesagten die Schlußfolgerungen, so ergibt sich, daß der Erreger der Schlafkrankheit (*Trypanosoma gambiense*) geradezu an eine bestimmte Fliegenart (*Glossina palpalis*) und an den Menschen angepaßt ist. Andere verwandte Fliegenarten und einige Säugetiere sind für diese Krankheitserreger zwar nicht ganz unempfindlich, Affen sogar leicht empfänglich; aber für die Verbreitung der Seuche spielen sie keine große Rolle. Somit liegt hier dasselbe Verhältnis vor, wie bei den anderen beiden altbekannten Protozoenkrankheiten des Menschen, dem Wechselfieber und dem gelben Fieber.¹⁾ Es sind Krankheiten, deren Erreger im Körper gewisser blutsaugender Fliegen oder Mücken eine Reifung durchmacht und dann von diesen Insekten weiterverimpft wird. Eine Vererbung der Krankheitserreger auf die Nachkommenschaft der Zwischenwirte (Fliegen und Mücken) liegt bei der Schlafkrankheit nicht vor, ebensowenig beim Wechselfieber, doch soll sie beim gelben Fieber möglich sein.

Die Ausrottung der Schlafkrankheit wird am sichersten bewirkt, wenn man die betreffenden Fliegen aus dem Bezirk vertreibt, in dem sich der Mensch im Freien betätigt, ganz im Gegensatz zum Wechselfieber und gelben Fieber, wo die Mücken meistens zum Menschen ins Haus kommen und ihn hauptsächlich am Abend stechen, wenn er von der Arbeit ruht. Die Vertreibung der Schlafkrankheitsfliegen erreicht man sowohl durch Abholzung der Ufer wie durch die landwirtschaftliche Bebauung des Geländes. Wo dies nicht angeht, muß man die Menschen aus dem Bereich der Fliegen entfernen und daneben durch geeignete Arzneien möglichst viele Heilungen herbeizuführen suchen.

So einfach dies alles klingt, so darf doch nicht übersehen werden, daß eine unsägliche Menge mühevoller Arbeit nötig ist, um erst die Unterlagen für die Bekämpfung einer bestimmten Seuche zu schaffen, um erst einmal klar zu sehen, worum es sich handelt, und was angestrebt werden kann. Man brauchte

¹⁾ Den Erreger des gelben Fiebers kennen wir zwar immer noch nicht; doch zeigt das eigenartige Verhältnis der Mücke (*Stegomyia fasciata*) zur Ansteckung, daß es sich kaum um etwas anderes als ein Protozoon handeln kann.

eine genaue Kenntniss der schädlichen Fliegen und ihrer Lebensweise, der Art der Übertragung, der Entwicklung der Parasiten im Zwischenwirt, des Verhältnisses der Haustiere und des Wildes zu der Fliege usw.

Aber selbst jetzt noch harren so viele Fragen ihrer Erledigung, daß wieder eine englische Expedition unter dem rühmlich bewährten Sir David Bruce mit vier Assistenten hinausgeschickt wird, während auch unsere mit der praktischen Bekämpfung der Seuche betrauten Ärzte mit regstem Eifer und hervorragendem Erfolge die wissenschaftlichen Aufgaben bearbeiten.

Eine fernere Bedingung, den Kampf mit Erfolg durchzuführen, ist die Kenntniss der Bedürfnisse und Lebensgewohnheiten der Eingeborenen in den verschiedenen Bezirken, sowie der Bedürfnisse des Innen- und Außenhandels und nicht zum wenigsten die Überzeugung der Eingeborenen, daß wir den Willen und die Mittel haben, unsere Absichten durchzusetzen; denn nur dadurch läßt sich ihre Indolenz und Unwissenheit überwinden. Außerdem ist zu beachten, daß Vereinbarungen über ein gemeinsames Handeln in den benachbarten Besitzungen verschiedener Staaten nötig sind. Daher wird auch der Kampf überall mit den gleichen, hier angegebenen Mitteln geführt, am nachhaltigsten, wie es scheint, in Deutsch-Ostafrika, wo sich auch schon eine merkliche Abnahme der Seuche zeigt. Die Kolonie selbst hat in zielbewußter Weise nicht weniger als 350 000 Mark jährlich darauf verwandt, eine wirklich bedeutende Summe. Daß aber die von Koch empfohlenen Maßregeln in so umfassender Weise von Prof. Kleine und seinen Mitarbeitern ausgeführt werden konnten, verdanken wir der Einsicht des früheren Gouverneurs Freiherrn von Rechenberg, der sich auf den Standpunkt gestellt hat, daß wir unsere Besitzungen in den Tropen nur dann recht ausnützen können, wenn wir für eine gesunde und arbeitsfreudige Bevölkerung sorgen.

Zoologische Beobachtungen während der II. Wissenschaftlichen Innerafrika-Expedition S. H. des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg 1910 1911.

Vortrag bei der Jahresfeier am 19. Mai 1912.

Mit einer Karte und 13 Abbildungen

von

Hermann Schubotz (Berlin).

Es ist mir eine Ehre und eine Freude, vor Ihnen, meine hochverehrten Damen und Herren, Bericht erstatten zu dürfen über die zoologischen Beobachtungen und Resultate einer Expedition, an deren Zustandekommen die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft einen so hervorragenden Anteil hat.

Die Aufgaben, die wir uns in zoologischer Hinsicht gestellt hatten, waren außer der Bereicherung der Museen in Frankfurt a. M. und Hamburg, die Kenntnis zweier wichtiger afrikanischer Subregionen zu erweitern. Im Laufe der ersten von S. H. dem Herzog Adolf Friedrich zu Mecklenburg quer durch Afrika geführten Forschungsreise hatte sich mir die Vermutung aufgedrängt, daß die äquatorial-westafrikanische Urwaldregion, für die ich die Bezeichnung „Hylaea“ vorschlage, ursprünglich viel weiter nach Osten reichte, als es heute der Fall ist, vielleicht sogar bis an die Küste des Indischen Ozeans, und daß die schöne und mannigfaltige Fauna, die unsere ostafrikanische Kolonie zu einem Eldorado für den Forscher macht, sekundären Ursprungs ist. Ihr außerordentlicher Reichtum an Arten, von denen keine hier autochthon ist, wird m. E. nur dann verständlich, wenn wir in ihnen teils Relikte der Hylaea

sehen, teils Einwanderungen von zwei anderen Entwicklungszentren, die im Nordosten und im Süden des Kontinents zu suchen sind. Wie die Grenze der Hylaea nun nach Norden verläuft, welches die Überganggebiete nach dem Sudan sind, wollten wir im Laufe unserer zweiten, von der Kongomündung zum Nil führenden Reise zu erkunden versuchen.

Die wechselvollen Schicksale der Expedition sind Ihnen wohl noch aus dem Vortrage in der Erinnerung, den unser hoher Führer am 15. Februar d. J. hier in Frankfurt gehalten hat.¹⁾ Ich kann mich deshalb darauf beschränken, Ihnen den Verlauf der Route ins Gedächtnis zurückzurufen, die mir persönlich zufiel. Ich erreichte mit dem Gros der Reisegesellschaft, von der sich die Herren Dr. Schultze und Mildbraed bereits in Léopoldville getrennt hatten, um über den Sanga nach Südkamerun und durch diese Kolonie hindurch nach Fernando Po, St. Thomé und Anno Bomm zu gehen, die belgische Station Libenge am mittleren Ubangi, blieb hier zunächst mit dem Herzog und dem Arzt Prof. Haberer drei Wochen vereint, weitere drei Wochen allein und folgte dann diesen und den übrigen Herren in der allgemeinen Richtung auf den Tschadsee. Meine ursprüngliche Absicht war, das im Süden von Wadai und Dar Fur gelegene Sultanat Dar Kuti zu erreichen und hier auf der Wasserscheide zwischen Schari, Kongo und Nil längere Zeit sammelnd zu verweilen. Allein die Kämpfe der Franzosen in Wadai und Ndele, der Hauptstadt von Dar Kuti, sperrten diesen Weg, und ich konnte meinen Plan, in den eigentlichen Sudan zu kommen, nur über den Schari durchführen, auf dem ich bis nach dem französischen Fort Archambault und den etwa 120 km nördlich davon gelegenen Hügeln von Niellim gelangte. Auf einem von Archambault aus gemachten Vorstoß in nordöstlicher Richtung zum Bahr Keeta gewann ich einen Einblick in die hier noch ganz jungfräuliche Fauna des Schari-Tschad-Gebietes, kehrte dann auf dem westlichen Ufer des Schari nach Fort Crampel und nach Fort Possel am Ubangi zurück. Diesen Fluß aufwärts fahrend reiste ich bis nach Yakoma an der Mündung des Uelle und zog dann über Land in sechzig Tagemärschen am Uelle entlang und durch die Lado-Enklave nach Redjaf am

¹⁾ Siehe S. 151—155

Bahr el Djebel (Weißer Nil). Hier hatte meine Forschungsreise ihr Ende erreicht.

Die auf diese Weise zurückgelegte Route zerfällt in mehrere faunistisch wohl voneinander unterschiedene Gebiete. Die südlichste ist die Hylaea oder das äquatorial-westafrikanische Waldgebiet, das von mir von der Kongomündung bis nach Libenge, resp. Bangi passiert wurde. Während die große Masse des Urwaldes sich nicht ganz so weit nach Norden erstreckt, sondern schon unter dem vierten Breitengrad der Steppe Platz macht, reicht am Ubangi ein Zipfel in Gestalt eines mächtigen Uferwaldes bis etwa zum fünften Grad nördlicher Breite hinauf. Hieran schließt sich ein Übergangsgürtel, der charakterisiert wird durch die sog. „Galeriewälder“, die zwischen dem siebenten und achten Breitengrade aufhören. Darauf folgt gen Norden der Sudan, die reine waldlose Steppe. Meine Reise vom Ubangi zum Nil führte in ihrem längsten Teile durch das Gebiet der Galeriewälder. Nur in Angu, am Südufer des westlichen Uelle, tauchte ich noch einmal in dem großen afrikanischen Urwald unter und erreichte schließlich gegen Ende der Reise mit dem Überschreiten der Wasserscheide zwischen Kongo und Nil von neuem den großen Steppengürtel, der sich hier im Osten viel weiter nach Süden erstreckt als im Westen des Kontinents.

Die Ufer des unteren und mittleren Ubangi sind, wie die aller Zuflüsse des Kongo, mit dichtestem Urwald bestanden. Es ist der durch Stanleys Schilderungen bekannt gewordene äquatoriale Urwald, dessen dichter Unterwuchs gleichsam kulissenartig wirkt und alles in ihm vorhandene tierische Leben dem auf dem Flusse reisenden Forscher neidisch verbirgt. Flußpferde und Krokodile haben sich, beunruhigt durch die Dampfer und die schießwütigen, mit ihnen kommenden Europäer, weiter in das Innere zurückgezogen und sind hier im unteren Laufe des Ubangi ziemlich seltene Erscheinungen geworden. Von Säugetieren bemerkt man auf den Ufern beinahe nur die durch besondere Lebhaftigkeit ausgezeichneten Meerkatzen. Von Vögeln verdienen zwei Arten als charakteristisch für den mittleren Lauf des Ubangi besondere Erwähnung. Es sind *Gypohierax angolensis*, der Geierseeadler, der seinen Vetter, den schöneren und noch mächtigeren Schreieseeadler, *Haliaeetus*

vocifer, in diesem Teile Afrikas ersetzt, und eine höchst anmutige Brachschnalbe, *Glareola nuchalis*, dunkelbraunen Gefieders, mit rotem Schnabel und roten Läufen. Diese drosselgroße Schnalbe bewohnt in Scharen die bei niedrigem Wasserstand freiwerdenden Riffe und Schären des Ubangi und ist durch ihre Flugkünste und ihre Anmut auch den Eingeborenen eine vertraute Erscheinung geworden. Ende April fand ich ihre Eier ohne jede Unterlage auf den nackten Felsen liegend. Meine Bootsleute wollten nicht, daß ich sie berührte, denn sonst würde es fortgesetzt regnen. Sie hatten recht; es regnete sechs Monate lang beinahe jeden Tag. Aber daß die kleine, freundlich dreinschauende Brachschnalbe schuld daran war, kann ich kaum glauben.

Der untere und mittlere Ubangi ist ein berüchtigter Herd der Schlafkrankheit. Mehr als 50% der Eingeborenen leiden hier nach den Feststellungen der französischen Schlafkrankheits-Expeditionen an der furchtbaren Seuche. Die in der Regenzeit weit überschwemmten Ubangiufer bieten der *Glossina palpalis* vorzügliche Brutplätze, und sie ist denn auch hier von erschreckender Häufigkeit. Trotz ihrer großen Gewandtheit und Schnelligkeit, welche die unserer *Stomoxys*- und *Tabanus*-Arten weit übertrifft, fingen meine Leute mehr als fünfzig Stück täglich in unserem Boot.

Es ist seit längerer Zeit bekannt, daß *Gl. palpalis* nicht nur die Schlafkrankheit sondern auch die Nagana übertragen kann. Damit stimmt überein, daß in der Tat am Ufer des unteren Ubangi das Halten von Großvieh sehr erschwert ist. Neuerdings ist nun die Schlafkrankheit in Deutsch-Ostafrika am Rowuma in einem Gebiete festgestellt worden, das durchaus frei von *Gl. palpalis* ist, und außerdem ist ja durch Tautes in Usumbura angestellte Untersuchungen erwiesen, daß *Gl. morsitans*, die bekannte hauptsächlichste Erregerin der Nagana, imstande ist, die menschliche Trypanosomenkrankheit zu übertragen. Allerdings ist die Möglichkeit der Infektion, der nach den Experimenten Kleines ein im einzelnen noch nicht festgestellter Entwicklungszyklus im Verdauungstraktus der *Glossina* vorangehen muß, durch *morsitans* geringer als durch *palpalis*. Immerhin ist diese Beobachtung für viele Teile Afrikas, so auch für das von mir bereiste Scharigebiet und für alte und neue Teile

Kameruns von größtem wirtschaftlichem Interesse. Nördlich vom siebenten Breitengrad nämlich, wo die Region der Galeriewälder aufhört, fehlt *Gl. palpalis* vollständig und mit ihr die Schlafkrankheit. Dagegen ist im ganzen Schari-Tschad-Gebiet *Gl. morsitans* ungeheuer gemein, und ebenso wie die Menschen am Ubangi an Schlafkrankheit leiden, ist das Vieh hier der verheerenden Wirkung der Nagana unterworfen. Es kann daher nur als eine Frage der Zeit betrachtet werden, daß die teilweise deutsch gewordenen, reich bevölkerten Logoneländer durch Vermittlung der hier überall häufigen *Gl. morsitans* von Schlafkrankheit heimgesucht werden, wenn nicht energische Absperrungsmaßregeln sie vor der Einwanderung Schlafkranker bewahren.

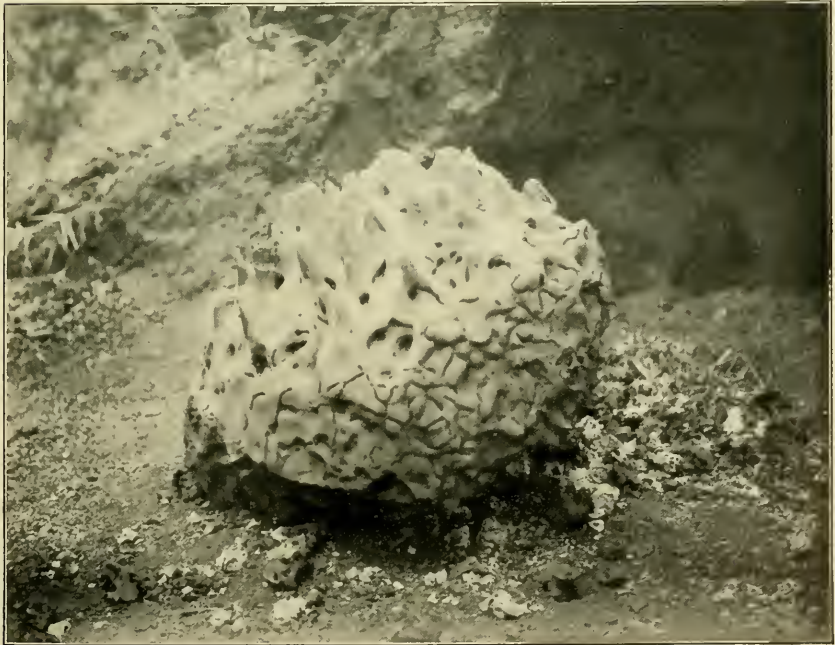
In den Gegenden am Ubangi, wo es noch keine von den beteiligten Regierungen eingerichteten Konzentrationslager gibt, herrscht die grausame Sitte unter den Eingeborenen, die Kranken auszusetzen, teils aus Furcht vor Ansteckung, teils aus Bequemlichkeit, um sich ihrer Pflege zu entziehen. Man baut ihnen kleine, dürftige Hütten im Urwald, versieht sie mit Speise und Trank und überläßt sie ihrem Schicksal, das dann oft durch das Raubzeug abgekürzt wird.

Duma, ein kleiner, nur von einem einzigen Weißen bewohnter belgischer Posten auf dem linken Ubangiufer, in der Nähe der größeren Station Libenge, war das erste Standlager der Expedition. Es liegt an der Grenze von Steppe und Urwald und zeichnet sich infolgedessen durch eine reiche Mischfauna aus. Diese Eigenschaft wird durch nichts besser charakterisiert als durch das Nebeneinanderleben von zwei für Urwald, resp. Steppe charakteristischen Perlhühnern, einem Hauben- und einem Helmpferlhuhn, welch letzteres sich als neu für die Wissenschaft erwies und zu Ehren des Direktors des Senckenbergischen Museums *Numida strasseni* genannt worden ist. Bemerkenswert ist hier ferner das Vorkommen einer *Chrysochloris*-Art, eines Goldmulls, der lange Zeit als Charaktertier der südafrikanischen Subregion angesehen wurde.

Das, was mich in Duma besonders beschäftigte, waren Studien an Termiten, die hier in mehreren, sehr charakteristischen Arten auftreten. Die hügelartigen Bauten von *Termes bellicosus* erreichen 3 bis 4 m Höhe. Ihre etwa 50 cm starken Wände sind aus der roten, eisenhaltigen, in Afrika weit-

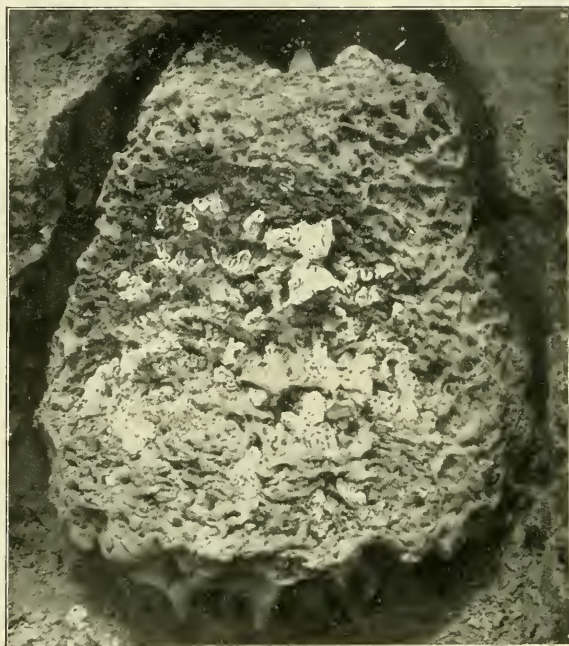


Geöffneter Bau von *Termes bellicosus*.



Basis des Kerns eines Baues von *Termes bellicosus*.

verbreiteten Erde aufgeführt und unter dem Einfluß des Speichels der Termiten steinhart geworden, so daß man sie nur mit Beilen und Picken öffnen kann. Sie bergen in ihrem Innern einen etwa 1 m hohen Kern, der in seinem Aufbau einem gewaltigen Badeschwamme ähnelt und den eigentlichen Wohnraum des Termitenstaates darstellt. Zahlreiche weiße Krusten durchsetzen ihn, die sog. Pilzgärten, in denen die von *Termes*



Angeschnittener Kern eines Baues
von *Termes bellicosus*, mit Pilzgärten.

bellicosus gezüchteten Pilze sich finden, und die gleichzeitig der jungen Brut als Wohnraum dienen. Ursprünglich hellbraun bis dunkelbraun gefärbt, erscheinen sie wegen der zahlreichen, sich aus ihnen erhebenden Sphären- oder Konidienträger weiß. Diese Mycelköpfe sind hauptsächlich die Nahrung der jungen Brut. Die körnig erscheinende Grundmasse der Pilzgärten besteht aus Pflanzenzellen, und zwar aus mechanischen Elementen, wie Bastfasern, Tracheiden, Ringgefäßen und Steinzellen, die von den Termiten aneinandergekittet werden. Im frischen Zustande

sind sie feucht und bröcklig, im getrockneten werden sie aber steinhart. Der zuckerhutförmige Kern des Baues von *T. bellicosus* ist am Boden mit einer Anzahl mächtiger Zapfen verankert. In seinem unteren Teil, exzentrisch gelegen, findet man ein läng-



Königin mit König und Arbeitern
in der geöffneten Zelle eines Baues von *Termes bellicosus*.

liches, steinhartes Gebilde von der Größe einer Kokosnuß. Es ist die Königinzelle, gewissermaßen das Allerheiligste des ganzen Baues. Ein vorsichtig geführter peripherer Schnitt durch sie gewährt uns Einblick in diese geheimnisvolle Quelle des Termitenlebens. Escherich, der bekannte Termitenforscher, preist als das glücklichste Ereignis seiner Erythräareise, daß er das

Königspaar in seinem Gemach belauschen konnte. Ich war in der glücklichen Lage, vermöge einer von Scheffer angegebenen sinnreichen Konstruktion einer Zeiß-Stereo-Kamera das Königspaar in der Zelle, umgeben von Arbeitern, in halber natürlicher Größe zu photographieren. Die Basis der Zelle ist ein wenig ausgehöhlt, und in dieser Delle liegt die Königin. Ihre Länge beträgt etwa zwei Drittel der Kammer. ihre Dicke ist



Landschaft mit Bauten von *Eutermes fungifaber*.

derart, daß sie die ganze Kammerhöhe ausfüllt. Eine große Anzahl Arbeiter läuft unausgesetzt um sie herum, eifrig damit beschäftigt, die Königin zu pflegen. Infolge ihrer lebenslänglichen Eingeschlossenheit hat die Königin die Fähigkeit der Ortsbewegung verloren. Sie muß von den Arbeitern ernährt und gereinigt werden, und diesen liegt auch ob, die zahllosen Eier in Empfang zu nehmen und durch die Poren der Zelle hinaus in die Brutstätten zu tragen. Die Königin von *Termes bellicosus* gehört zu den fruchtbarsten Tieren überhaupt. Escherich

beobachtete sie zwei Stunden lang, ohne daß ihre Eierproduktion aussetzte, die in jeder zweiten Sekunde ein Ei betrug. Er berechnet auf dieser Grundlage die Eiproduktion eines Tages auf 30 000, die eines Jahres auf 10 Millionen und die sog. totale Fruchtbarkeitsziffer, das Leben der Königin zu zehn Jahren angenommen, auf 100 Millionen Eier. Neben der Königin, einem



Längsschnitt durch einen Bau
von *Eutermes fungifaber*.

„Riesenweibe“, nimmt sich der König ganz zwerghaft aus, obwohl auch er an Größe selbst die größten Soldaten erheblich übertrifft. Er ist nicht im geringsten deformiert und sehr lebhaft, muß aber, da auch er die Zelle nicht verlassen kann, ebenfalls von den Arbeitern ernährt werden. Oft sieht man ihn diese durch Püffe mit dem Kopf zu lebhafterer Tätigkeit ermuntern. Hier bei dem Termitenkönigspaar scheint der schon bei den Protozoen vorhandene Unterschied in der Verteilung der animalen

und vegetativen Funktionen, wobei die Weibchen durch ein Überwiegen der vegetativen, die Männchen durch das der animalen charakterisiert sind, das Extrem erreicht zu haben.

Neben den Bauten von *Termes bellicosus* sind die von *Eutermes fungifaber* die bei weitem charakteristischsten für diese Teile Afrikas. Sie kommen ebenso wie jene in der Steppe und im Urwald vor, bevorzugen aber die Region der Galeriewälder. Ein Längsschnitt durch einen pilzhutförmigen Termitenbau, der bei der geringeren Härte des Materials unschwer zu führen ist, läßt die konzentrische Anordnung der *Bellicosus*-Bauten vermissen. Die annähernd gleichgroßen Zellen liegen gleichmäßig verteilt im Stiel und im Hnt des Baues. Pilzgärten fehlen dieser Art und ebenso eine besondere, durch harte Konsistenz ausgezeichnete Königinzelle. Die nicht so übermäßig große Königin ist infolgedessen imstande, umherzukriechen. Man trifft sie meist im unteren Drittel des Baues, und zwar stets in Begleitung des Königs.

Einen interessanten Parasitismus fand ich in einem abgestorbenen *Bellicosus*-Bau, der neuerdings von einer anderen *Termes*-Art bezogen war. Diese Art baut ihre dünnwandigen Kammern aus einer schwarzen holzartigen Masse. Sie liegen unregelmäßig im oberen Drittel des Baues zerstreut. Auffallend waren ihre Gäste, große schwarze Ameisen nämlich, die in besonderen, mit Erde ausgefüllerten Kammern wohnten. Ich erwähne diese Gäste deshalb, weil Ameisen bekanntlich die gefürchtetsten Feinde der Termiten unter den wirbellosen Tieren sind.

Unter dem fünften Breitengrade, etwa in der Gegend der Stadt Bangi, dem Hauptplatz des französischen Moyen-Kongo, hat der zusammenhängende Urwald ein Ende. Sein Übergang in die „Sudan“ genannten Steppengebiete geschieht in Gestalt kleiner, schmaler Wäldchen, die dem Lauf der Flüsse folgen und, immer armseliger werdend, etwa bis zum achten Breitengrad hinaufreichen. Schweinfurth hat sie aus dem Niam-Niam-Lande genauer beschrieben und den ihnen von dem Italiener Piaggia gegebenen Namen „Galeriewald“ populär gemacht. In bezug auf Flora und Fauna stimmen sie vollkommen mit der Hylaea überein. Mangaben und *Colobus*-Affen, im Uelle-Gebiet auch Schimpansen, und zwar weißgesichtige, und von Meerkatzen mehrere *Rhinostictus*-Arten sind in ihnen zu Hause. Elefanten und Büffel suchen in ihrem Schatten

Kühlung vor den Strahlen der sengenden Sonne, und von Antilopen verdient vor allem die kleine, überaus zierliche, graubraune Schopfantilope, *Cephalophus äquatorialis*, genannt zu werden, die in den Galeriewäldern, den „Marégots“ der Franzosen, sehr häufig ist. Die Banda und Mandja, die Bewohner jener Länder, fangen sie ohne Schwierigkeit in Netzen und Schlingen und bringen sie in die Faktoreien und die Stationen, wo ihr Braten als eine höchst angenehme Abwechslung in dem Einerlei des täglichen Menüs sehr geschätzt wird.

Auch für den Ornithologen sind die üppigen und dabei doch nicht unzugänglichen Galeriewälder ein Eldorado. Genau wie bei uns die meisten Vögel Haine und lichte Wälder großen zusammenhängenden Waldungen vorziehen, ist es auch in Afrika. Zahlreiche Angehörige der für die äthiopische Region charakteristischen Timalien und Capitoniden machen sich in den Galeriewäldern viel eher bemerklich als in dem dichterem und dunklen zusammenhängenden Urwald. *Tchitreca schubotzi* ist ein neuer Sänger, der von mir hier erbeutet wurde. Ein besonders lebhaftes Gepräge erhalten diese Waldinseln durch die schönen, grüngrün gefärbten Fruchttauben, *Vinago calca*, die in kleineren und mittleren Scharen blitzschnellen Fluges von einem Galeriewald zum andern eilen, in den Wipfeln der bis zu 40 m hoch werdenden Bäume ihre Nahrung suchen und das Auge des Naturkundigen immer wieder durch die geschmackvolle Buntheit ihres Gefieders erfreuen. Weiter hinauf im Quellgebiet des Schari fehlt *Vinago calca*. Für sie tritt die ihr nahestehende *Vinago waalia* vikariierend auf. Weniger auffallend in der Färbung durch ein stumpferes Grau und das Fehlen der gelben Wachshaut an der Schnabelwurzel ist sie dem lichten graugrünen Baumbestand der Steppe besser angepaßt. Ein ähnliches Leben wie die Baumtauben führen die hier in der Galeriewaldzone in vier Arten vorkommenden Turakus, Angehörige der auf Afrika beschränkten Familie der Musophagiden. Der meist pärchenweise lebende Riesen-Turaku, *Corythacola major*, die schöne stahlblau und rot gefärbte *Musophaga violacea* und der mehr gesellige, durch weißen Kopf und weiße Haube gekennzeichnete *Turakus leucolophus* sind in den Galeriewäldern zu Hause, während die dazwischen gelegenen Buschsteppenstreifen von *Schizorhis africana* bewohnt werden.

Diese kommt in allen Steppengebieten Äquatorialafrikas vor, ebenso wie der Riesen-Turaku und *Musophaga violacea* fast überall in der Hylaea zu finden sind. Nur *Turakus leucolophus* hat eine mehr lokale Verbreitung und darf als charakteristisch für das Gebiet des oberen Schari gelten.

Die beste Gelegenheit, die reiche und schöne Ornis dieser Gegenden zu beobachten, hatte ich auf einer Flußfahrt, die mich den Gribingi und Schari abwärts von Fort Crampel nach Fort Archambault brachte. Es war im Januar, mitten in der Trockenzeit; das von der Sonne gedörrte Steppengras war von den Eingeborenen niedergebrannt, und alles tierische Leben hatte die in diesem Teile des Sudans noch, wenn auch spärlich, bewaldeten, Schutz, Nahrung und Kühlung spendenden Flußufer aufgesucht. Nach Tausenden zählten die Schmarotzermilane, welche die Nacht auf den Bäumen am Flußufer verbracht hatten und sich einer Wolke gleich vor den in der Morgendämmerung nahenden Booten erluben. Kleine Flüge des schwarzen Hagedasch-Ibisses stoben mit gräßlich klingendem Geschrei aus dem Uferwalde heraus, flogen ein paar hundert Meter vorauf und erwarteten das Boot, um sich dann von neuem zu erheben und mir so stundenlang Gefolgschaft zu leisten. Ähnlich wie sie trieben es Banden der schönen Halsbandsittiche, *Palaeornis cubicularis*, die Pfeilschnellen Fluges über den Wipfeln der Uferbäume dahinschossen. Sie sind die scheuesten der hier in der Steppe lebenden Papageien und auch in den Sorghum-Feldern der Eingeborenen, wo sie ihre Nahrung finden, nur schwer zu überlisten. Die kleinen Rotköpfchen, *Agapornis pullaria*, ihnen allen unter dem Namen „Unzertrennlige“ bekannt, sind weit zutraulicher und werden mit leichter Mühe von den Eingeborenen mittels Schlingen gefangen. Außer ihnen leben hier noch zwei Arten von *Poicephalus*, *virescens* und *schubotzi*, ungesellige und pärchenweise auftretende Papageien, die sich mit Vorliebe auf den hohen, die Steppe überragenden *Ficus*-Arten und Adansonien aufzuhalten pflegen. Den gleichen Aufenthaltsort liebt der hier häufige Nashornvogel, *Lophoceros nasutus*, bekannt durch seine Gewohnheit, während der Brutzeit das Weibchen in tiefe, als Niststätten dienende Baumhöhlen einzumauern, bis auf eine Öffnung, die groß genug ist, um den Schnabel hindurchzustecken. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist

das Bestreben, das Weibchen und die Brut vor den Angriffen der Meerkatzen zu schützen, die Veranlassung zur Entwicklung dieses merkwürdigen Instinktes gewesen.

Da, wo die Ufer des Gribingi steil abfallen, sind sie häufig von den Eingängen zu den Nestern der Bienenfresser siebartig durchlöchert. Wie unsere Erdschwalben nisten die *Merops*-Arten kolonienweise und graben zu diesem Zweck bis zu 6 Fuß tiefe und etwa 3 Zoll im Durchmesser betragende Röhren in die Steilufer der Flüsse. Mehr als 60 solcher dicht nebeneinander liegender Öffnungen zählte ich gelegentlich. Als sich unser Boot dieser Kolonie näherte, lugte hier und dort ein Köpfchen hervor, und im nächsten Augenblick schwang sich eine Wolke wundervoller, grün und rot gefärbter Vögel ängstlich schreiend in die Lüfte. Es war eine Schar der hier am oberen Schari sehr häufigen *Merops bullocki*. Kaum eine unter den Vogelfamilien ist so charakteristisch für die Schari-Tschad-Region wie die Bienenfresser. Nicht weniger als vier verschiedene Arten kommen an den Ufern des Flusses nebeneinander vor; außer dem schon erwähnten *bullocki* noch der etwas kleinere, durch eine gelbe Kehle gekennzeichnete *pusillus*. Dazu gesellt sich in der Trockenzeit der größte und schönste seiner Gattung, der durch karmoisinrotes Gefieder und einen prächtig erzglänzenden Kopf hervorstechende *Merops nubicus*. Seine Gewohnheit, sich mit den ersten Steppenbränden einzufinden, hat ihm bei den Franzosen den Namen „Oiseau de feu“ verschafft. Kaum etwas Schöneres kann man sich vorstellen als ein Pärchen dieser herrlich gefärbten Vogelart, das in dem Glanz der afrikanischen Sonne über dem wogenden Grasmeer dahinschwebend, nach Insekten jagt oder im Liebeswerben seine Flugkünste zeigt. In noch höherem Maße als die Bienenfresser sind die nicht minder bunt gefärbten Fischer oder Eisvögel Uferbewohner. Die beiden perlgrau gefärbten Arten, die dohlengroße *Ceryle maxima* und die perlgraue *Ceryle rudis*, verlassen die Gewässer nicht, denn ihre Nahrung besteht fast ausschließlich aus kleinen Fischen. Die wunderhübschen, kobaltblau mit grauschwarz und weißem Rücken und rostbraunem Bauch gefärbten *Halecyon*-Arten sind auch in einiger Entfernung von Gewässern, namentlich in der Nähe der Eingeborenenpflanzungen anzutreffen, denn ihre Hauptnahrung besteht aus Insekten.

Der Schari verdankt seine Entstehung dem Zusammenfluß von Gribingi und Bamingi und hat gleich eine stattliche, 1 km oder mehr messende Breite. Seine flachen Ufer sind in der Trockenzeit von Sandbänken eingefaßt, auf denen sich ein reiches Vogelleben entfaltet. Marabus und Pelikane, Nimmersatte, Löffler und Klaffschnäbel, der riesige und dabei schönste aller Störche, der Sattelstorch. *Mycteria senegalensis*, graue



Gänse (*Chenalopex aegyptiacus* und *Sarcidiornis melanotus*) am Bahr Keeta.

und Silberreiher haben auf den Sandbänken des Schari und Tschad ihre Standquartiere, die sie mit großer Regelmäßigkeit jeden Morgen aufsuchen, um auf ihnen, nach Beute spähend, tagsüber zu verweilen. Zwischen ihnen tummeln sich zahlreiche *Vanellus*- und *Totanus*-Arten, Kiebitze und Regenpfeifer, Möven und hier und da wohl auch der durch seine höchst absonderliche Schnabelbildung bemerkenswerte Scherenschnabel, *Rhynchops flavirostris*. Die Familie der Anatiden ist nur durch wenige Arten im Schari-Tschad-Gebiet vertreten. Die häufigste

ist die Witwenente, *Dendrocygna viduata*, die von allgemeinerem Interesse ist, denn sie gibt der Zoogeographie durch ihr Vorkommen in Südamerika ein schwer zu lösendes Rätsel auf. Sie lebt außerhalb der Paarungszeit in sehr großen Scharen, welche die Eigentümlichkeit haben, meist so dicht gedrängt zu sitzen, daß ein glücklicher Schuß oft mehr als ein Dutzend zur Strecke bringt. Die Höckergans, *Sarcidiornis melanotus*, und die Nilgans, *Chenalopex aegyptiacus*, geben ihr an Häufigkeit wenig nach. Dieselben Sandbänke sehen morgens und abends während der kurzen Zeit der afrikanischen Dämmerung höchst sonderbare gefiederte Gäste. Es sind Völker eines schönen Sandhuhnes. *Pterocles quadricinctus*, die blitzschnellen Fluges von weither herbeieilen und unter lautem Geräusch auf den Sandbänken einfallen, um ihren Durst am Flußbrande zu löschen und dann ebenso schnell und geräuschvoll zu verschwinden, wie sie gekommen waren. Die *Pterocles*-Arten sind in den trockensten Steppengegenden heimisch. In der Galeriewaldzone, deren Steppen durch Terminalien charakterisiert sind, fehlen sie und treten erst auf, wenn die Mimosen vorherrschend zu werden beginnen. Dieselbe Beobachtung betrifft auch die Trappen, die in zwei Arten, der großen *Otis denhami* und der kleinen *O. melanogaster*, im Schari-Tschad-Gebiet vorkommen. Ich kann meine Schilderung der Ornithologie dieses Gebietes nicht schließen, ohne des auffallenden Hornrabens zu gedenken, *Bucorax cafer*, des einzigen, vorwiegend auf dem Erdboden lebenden Mitgliedes der Familie der Nashornvögel. Pärchenweise oder in kleinen Trupps pflegt er an den frisch gebrannten Stellen der Steppe nach Nahrung zu suchen.

Alle hier genannten Vogelarten haben eine weite Verbreitung. Dieselben oder ihnen sehr nahestehende sind aus dem englisch-ägyptischen Sudan, aus Ostafrika und Südafrika bekannt. Eine Tatsache, die aufs neue die große Übereinstimmung in der Fauna Afrikas beweist, die mangels geographischer Barrieren überall da annähernd dieselbe ist, wo sich gleiche Lebensbedingungen finden, also im Urwald, in der Galeriewaldregion und in der trockenen Steppenzone.

Auch in bezug auf die Säugetierfauna dieser Gegenden gab es für mich hier wenig Überraschungen. Ich stehe nicht auf dem Standpunkt Matschies, der a priori in jedem, oft

sehr kleinen Abflußgebiet neue, diesem eigentümliche Arten erwarten zu müssen glaubt. Seine Gründe für diese Vermutung vermag ich nicht einzusehen. Ich gebe zu, daß für einen so hervorragenden Kenner der Säugetiere, wie es Matschie ist, Merkmale vorhanden sind, die ihn befähigen, die Säugetiere aus verschiedenen Teilen des Sudans oder Ostafrikas zu unterscheiden. Ob aber diese Merkmale in allen Fällen zur Aufstellung neuer Arten oder auch nur Rassen berechtigen, erscheint mir zweifelhaft und wahrscheinlicher, daß sie sich bei genauerer Kenntnis der Zwischenformen verwischen werden.

Des Vorkommens der Elefanten und Büffel im Schari-Tschad-Gebiet habe ich bei meiner Schilderung der Galeriewälder bereits gedacht. Beide sind überall zwischen dem Ubangi und dem See zu finden, die Elefanten besonders im Süden dieses Gebietes. Nördlich vom Bamingi sind sie infolge der unausgesetzten Jagden durch die arabisierte Bevölkerung der großen Sultanate Wadai, Bagirmi, Bornu und Dar Kuti selten geworden. Aber auch im Süden wird den Elefanten ein ähnliches trauriges Schicksal beschieden sein, denn die französische Regierung tut nichts zu ihrem Schutze. Die Gebühren, die ein Weißer für einen Waffenschein, mag er nun Elefanten oder Perlhühner jagen, zu zahlen hat, beträgt fünfzehn Franken. Dieser Schein berechtigt ihn, so viele Elefanten und jedes andere Wild, beide Geschlechter und in jedem Alter, umzubringen, wie es ihm beliebt. Natürlich hat dies manche Abenteurer veranlaßt, die Elefantenjagd gewerbsmäßig auszuüben. Während meines Aufenthaltes im französischen Kongo lernte ich zwei Elefantenjäger von Beruf kennen, von denen der eine in achtzehn Monaten hundertundsechs Elefanten umgebracht hatte. Von dem hundertundsiebenten wurde er selber getötet, und es ist bezeichnend, daß dieser Elefant nicht mehr als 7 kg Elfenbein trug. Der Jäger schoß eben dieses edelste Wild nicht einmal nur des Elfenbeines wegen, sondern er begnügte sich zuweilen damit, das Fleisch an die Eingeborenen zu verkaufen, ein Geschäft, bei dem er, wie er mir selbst sagte, 400 bis 500 Franken pro Elefanten verdiente. Es ist eine Schmach, daß die französische Regierung eine derartige Raubwirtschaft gestattet.

Vielleicht noch größer als der Schaden, den solche zum Glück seltene, schießwütige und geldgierige weiße Jäger an-

richten, ist der Abbruch, den die Eingeborenen den Elefanten tun. Ihre Methode besteht nämlich darin, zu Beginn der Trockenzeit, wenn das zwei, drei und mehr Meter hohe Gras ausgedörret ist und wie Stroh brennt, die Plätze, in denen sich die Herden aufhalten, zu umzingeln und anzuzünden. Angsterfüllt rennt alles eingeschlossene Wild kopflos in solchem Feuerkral durcheinander. Dann versuchen die alten Bullen — so erzählte mir der erwähnte Elefantenjäger Coquelin, der mehrere solcher Jagden mitgemacht hat — das Feuer zu löschen, indem sie mit abgerissenen grünen Zweigen darauf einschlagen. Aber nur in seltenen Fällen gelingt es ihnen, sich eine Gasse zu bahnen. Meist werden sie durch Flintenschüsse, Speerwürfe und wahnsinniges, das laute Prasseln der himmelanschlagenden Lohe noch übertönendes Geschrei in den feurigen Ring zurückgetrieben, wo die stolzen Tiere schließlich, geblendet, verbrannt und vom Rauche erstickt, ein jammervolles Ende finden. Offiziell sind diese Jagden zwar verboten, aber die französische Regierung tut nichts, um ihrem Verbot den Erfolg zu sichern, und doch wäre dies auf sichere Weise dadurch zu erreichen, daß sie vor Beginn der Jagden durch Soldaten die Steppe niederbrennen ließe. Anders als im französischen Kongo erfahren die Elefanten auf belgischem Gebiet und vor allem im anglo-ägyptischen Sudan wirksamen Schutz. Hier ist der Abschub auf zwei männliche Tiere, die mindestens 15 kg Elfenbein tragen müssen, beschränkt. Der Jagdschein kostet 1000 Mark, eine Summe, welche die Möglichkeit, aus der Elefantenjagd ein Geschäft zu machen, ausschließt und sie nur wirklichen Sportsmen vorbehält.

Gelegentlich des Vortrages, den ich in Ihrer Gesellschaft über meine Beobachtungen auf der ersten Reise Sr. Hoheit des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg halten durfte, habe ich bereits die Versuche erwähnt, welche die belgische Kongo-Regierung seit etwa zehn Jahren zur Domestikation des afrikanischen Elefanten angestellt hat.¹⁾ Auf meiner diesmaligen Reise konnte ich die Station Api im belgischen Uelle-Distrikt, wo die mit diesen Versuchen betraute Kommission ihr Standquartier hat, selbst besuchen und bin daher in der Lage, aus eigener Anschauung über die Erfolge der Belgier zu berichten.

¹⁾ 41. Bericht d. Senckenberg. Naturf. Ges. 1910. S. 210.

Der Posten Api gleicht einem großen Gutshof, und seine Anlage und Ausführung verrät den großen praktischen Sinn seines Erbauers und Leiters, des Commandant La plume, eines der ältesten Kongobeamten.

Um eine geräumige Seriba, die an drei Seiten von hohen Schuppen flankiert, an der vierten durch einen mächtigen Palisadenzaun verschlossen ist, gruppieren sich die Wohn- und



Zahme Elefanten im Bad.

Wirtschaftsgebäude und eine Feldschmiede, sämtlich aus Backsteinen aufgeführt und mit Stroh bedeckt. Einige dreißig Elefanten werden dort gehalten, alles junge Tiere von etwa 1,50 bis 2,50 m Höhe. Ihnen dient die Seriba als Aufenthaltsort während der Nacht und der heißen Mittagsstunden. Tagsüber gehen sie unter der Obhut eingeborener Wärter, „Kornaks“, in der Umgebung der Station auf die Weide und kehren bei Sonnenuntergang nach einem erfrischenden Bad in dem nahen Fluß in die Seriba zurück. Leider zeigte der in Abwesenheit des Com-

mandant Laplume die Station leitende Offizier keine Neigung, mich an einem Fang wilder Elefanten teilnehmen zu lassen. Ich mußte mich mit Erkundigungen begnügen, die ich darüber in Api einzog, und die durch einen offiziellen Bericht eines Inspecteur d'Etat an den Gouverneur, in den ich Einsicht nehmen durfte, ergänzt werden. Danach geschieht der Fang auf folgende Weise: Ein Dutzend geschulter Eingeborener, sog. Kornaks, von denen vier Schützen, d. h. mit Gewehren bewaffnet, acht Fänger, d. h. mit mächtigen Stricken und Schlingen ausgerüstet sind, nähert sich soweit wie möglich einer Elefantenherde, in der sie Kühe mit Kälbern festgestellt haben. Sind sie möglichst nahe herangekommen, so stürzen sie mit lautem Geschrei auf die Herde los, die in größter Bestürzung auseinanderstiebt. Die acht Fänger verfolgen das vorher ausgewählte Kalb, einige packen es am Rüssel, andere an den Ohren und dem Schwanz. Sie legen ihm ihre Schlingen um den Hals, den Bauch, die Hinterbeine und halten es so fest. Die Schützen haben inzwischen durch blindlings abgegebene Schüsse die Herde vertrieben und achten nun auf die etwa zurückkehrende Mutter des jämmerlich schreienden Jungen, die sie im Notfalle töten. Mit vieler Mühe wird das gefesselte Junge in das oft stundenweit entfernte Lager gebracht. Es sträubt sich natürlich zu gehen, dann zerren die vorderen vier Schlingenträger an seinem Halse und die anderen ermuntern es mit Stockhieben. Versucht es, wütend und erbost, die vorderen anzugreifen, so halten es die hinteren mit den Schlingen fest. Tötliche Unglücksfälle ereignen sich beim Fang der Elefanten höchst selten, Verletzungen der Fänger dagegen sind ziemlich häufig. Aber dies hält die Kornaks, die sich hauptsächlich aus den kriegerischen und mutigen Asande rekrutieren, von ihrer gefährlichen Beschäftigung nicht ab. Sie finden allem Anschein nach großes Vergnügen daran, und während sie früher die kleinsten Kälber aussuchten, wagen sie sich jetzt schon an recht stattliche Tiere von etwa 1,50 m Höhe. Im Lager angekommen, wird der Gefangene in einen provisorischen Kral gebracht, der aus derben Baumstämmen aufgeführt und in mehrere kleinere, zur Aufnahme je eines Elefanten bestimmte Zellen geteilt ist. Sind sechs bis zehn Stück beieinander, so werden sie nach Api gebracht. Hier kommen sie in die Obhut der bereits gut eingewöhnten Zöglinge. Die am längsten in der Gefangenschaft

befindlichen, pflegen sich der jüngsten in rührender Weise anzunehmen, sie vor Belästigungen anderer zu schützen und sie förmlich über den Verlust der Freiheit zu trösten. Nach längstens sechs Wochen sind die Neugefangenen soweit gezähmt, daß sie mit den Alten zusammen auf die Weide ziehen dürfen.

Es ist erstaunlich, daß bei der großen Freiheit, welche die Elefanten in Api genießen, so verhältnismäßig wenige Verluste durch Flucht vorkommen. Ein einzelner Elefant wird tatsächlich höchst selten vermißt. Dagegen geschieht hier und da eine Katastrophe, d. h. es kommt vor, daß die ganze Herde durch irgendeinen nichtigen Zufall, wie das Krachen eines umstürzenden Baumes, den Sprung eines Affen, ja das Herabfallen einer großen Frucht, beunruhigt wird und kopflos geworden, davonläuft. Kurz vor meiner Anwesenheit in Api hatte sich ein derartiger allgemeiner Ausbruch ereignet, und erst nach wochenlangen Bemühungen war es gelungen, die in der Gegend zerstreuten Elefanten mit Hilfe der unwohnenden Eingeborenen bis auf acht wieder einzufangen. Weitere, leider häufige Verluste ereignen sich durch Tod infolge von Verdauungsstörungen und anderen, noch nicht aufgeklärten Krankheiten. Auf diese Weise vermehrt sich die in Api gehaltene Herde nur sehr langsam, und obwohl das Unternehmen seit mehr als zehn Jahren besteht, beträgt die Kopfzahl nur einige dreißig. Die längere Zeit in Gefangenschaft befindlichen und unbedingt zuverlässigen Tiere werden zur Arbeit abgerichtet. Man spannt sie vor Wagen und befördert mit ihnen die zum Bau der Stationen notwendigen Materialien. Ich unternahm gelegentlich eine Spazierfahrt mit einem solchen Elefantengespann. Sie zogen den Wagen sehr gutwillig und folgten ohne weiteres den Winken der auf ihnen sitzenden Kornaks, aber dadurch, daß sie alles auf dem Wege Liegende beschnupperten, hin und wieder ein Büschel Gras abrupften oder einen Zweig in ihrem Maule verschwinden ließen, war die Geschwindigkeit unserer Fahrt eine sehr geringe. Auch vor dem Pfluge werden die Elefanten verwendet, aber ihre Leistungen sind vorläufig noch mäßig und eher Spielerei als ernste Arbeit zu nennen.

Über die Aussichten des Unternehmens in Api lautet das Urteil der damit Betrauten skeptisch. Der Beweis der Zähmbarkeit und der Verwendbarkeit des afrikanischen Elefanten,

die von vielen bezweifelt wurden, ist ja fraglos geliefert. Praktischen Nutzen aber haben die Versuche trotz der sich schon jetzt auf mehr als eine Million Franken belaufenden Unkosten in den zehn Jahren ihres Bestehens noch nicht gebracht. Der Plan, die Tiere zur Beförderung von Gütern zu verwenden und dadurch die Träger zu entlasten, ist bisher nur einmal verwirklicht worden. Ein belgischer Offizier fuhr mit mehreren Elefanten-



Arbeitende Elefanten in Api.

gespannen, die mit seinem Gepäck beladen waren, nach einem entfernten Posten. Er gebrauchte dazu längere Zeit, als wenn er mit Trägern gereist wäre, und machte außerdem allerlei übele Erfahrungen. Daß sich aus den afrikanischen Elefanten in nicht zu ferner Zeit in demselben Maße wie aus den indischen wird Nutzen ziehen lassen, halte ich für zweifelhaft. Abgesehen von der bekanntlich ganz anderen Fang- und Zähmungsmethode der Inder, die sich vielleicht durch Einführung indischer Kornaks und Verwendung zahmer indischer oder ausgewachsener afrika-

nischer Elefanten auch hier einbürgern ließe, darf man nicht vergessen, daß die Verkehrswege Indiens ganz andere sind als in Afrika, nämlich zum großen Teil mit Automobilen befahrbare Straßen, wolinegen es im Innern Afrikas kaum eine Brücke gibt, die mit einem Reittier, geschweige denn mit einem Elefantengespann passierbar ist. Auch sind die verhältnismäßig weichen, an das Stampfen durch Urwald und sumpfiges Gelände vorzüglich angepaßten Sohlen des Elefanten, auf steinigem oder kiesigen Wegen, wie sie in Afrika die Mehrzahl bilden, gar zu leicht Verletzungen ausgesetzt, und die Tiere werden schnell fußkrank und unbrauchbar. Man müßte daher erst gute Wege bauen, bevor man an die Verwendung des Elefanten in Afrika in großem Stil denken kann.

Die Asande, in deren Gebiet der Elefant sehr häufig ist, unterscheiden zwei nebeneinander lebende Rassen, und zwar sowohl in bezug auf ihren Habitus wie auf ihre Gewohnheiten. Neben dem gemeinen, von ihnen „Bongo“ genannten Elefanten gibt es eine Form, die sie „Mborro“ nennen. Dieser soll höher und kürzer gebaut sein, in kleineren Herden leben und im Alter mehr Elfenbein tragen als der Bongo. Auch soll er wilder sein und sich zur Zähmung durchaus nicht eignen, vielmehr schon nach kurzer Gefangenschaft mit tödlicher Sicherheit eingehen. Diese Angaben wurden mir von den Europäern in Api bestätigt, die hinzufügten, daß sie auf Grund ihrer schlechten Erfahrungen die Mborros überhaupt nicht mehr fangen ließen. In der Tat befand sich auch kein Mborro in der in Api gehaltenen Herde. Ich selber habe diese Form nicht gesehen und kann deshalb nicht sagen, ob auch Abweichungen in der Form des Ohres bestehen, auf denen ja bekanntlich die wissenschaftliche Unterscheidung der afrikanischen Elefantenrassen beruht. Dahinzielende Erkundigungen in Api haben zu keinem Resultat geführt.

Nach diesem Ausflug ins Uelle-Gebiet bitte ich Sie, sich noch einmal für kurze Zeit an die Ufer des Schari zurückzusetzen, von dessen Säugetierleben ich Ihnen eine kurze Schilderung geben will. In seinem mittleren und unteren Laufe präsentiert sich der Fluß an manchen Stellen in einer Breite von mehreren Kilometern und wälzt sich mit mäßigem Gefälle zwischen Sanddünen dahin. Seine beiden Ufer sind reich an Wild, d. h. reich in bezug auf Individuenzahl, wolinegen die

der Arten weit hinter der aus Ostafrika bekannten zurückbleibt. Das auffallendste Tier der Tschadsee-Länder ist unzweifelhaft die Giraffe. Sie findet sich vom neunten Breitengrade an bis über den Tschadsee hinaus und weit in die Sahara hinein. Die ziemlich fahle Färbung der Karos unterscheidet diese Giraffe, *G. camelopardalis peralta*, von der in Nigerien vorkommenden *typica*. Sie steht in dieser Beziehung der nubischen Form ziemlich nahe. Von Antilopen ist die gemeinste des Gebietes die Grasantilope, *Adenota*; dann folgt eine Leierantilope, die von mir für *Damaliscus corrigum* gehalten wird, und eine Kuhantilope, vermutlich *Bubalis lehwel*. Der Wasserbock, *Cobus defassa*, fehlt nirgends in der Nähe der Flüsse und war dasjenige Wild, das wohl am häufigsten meine Kühe versorgte. Die mächtige Pferdeantilope, *Hippotragus equinus*, ist zwar sehr weit verbreitet, kommt aber überall nur gelegentlich vor. Ihre dunkler gefärbte, in Süd- und Ostafrika heimische nächste Verwandte, die schöne Rappenantilope, *H. niger*, fehlt hier durchaus. Das Riesen-Elen, *Taurotragus derbianus*, ist im Schari-Gebiet zu Hause, aber nur in einigen wenigen Rudeln, die ein unstetes Leben führen und meinen wochenlangen Bemühungen, sie zu finden, spotteten. Der Schädel eines von einem Löwen geschlagenen mächtigen Bullen ist alles, was ich auf diesen Streifzügen fand. Ich halte das Riesen-Elen für dasjenige Großwild, das schneller als jedes andere dem Aussterben entgegengeht. Meines Wissens existiert in keinem deutschen Museum ein Skelett oder eine Haut von ihm. Darum will ich es nicht unterlassen, die sportbegeisterten Herren, an denen Frankfurt ja nicht arm ist, auf die große und wertvolle Schenkung hinzuweisen, die sie mit diesem imposanten Tiere dem Senckenbergischen Museum machen könnten. Von kleineren Antilopen kommt der Buschbock, *Tragelaphus scriptus*, in der Galeriewaldzone häufig vor. Weiter nördlich, vom achten Breitengrade an, lebt namentlich an trockenen Stellen der Riedbock, *Redunca*, ferner eine *Ourebia* und ein Ducker, *Cephalophus coronatus*. Die Ufer des Tschadsee selbst besitzen eine sehr dürftige Vegetation, für die ein besenpfriemähnliches Gewächs, ein sukkulenter Strauch und niedrige Mimosen bezeichnend sind. Hier stößt man zum ersten Male auf die für die Sahara charakteristischen Gazellenarten. *G. dorcas*, *rufifrons* und *dama* leben

hier nebeneinander, und nördlich und nordöstlich vom Tschad kommt die Mendesantilope, *Addax nasomaculata*, in großen Rudeln vor. Auch der Strauß, der an den Ufern des Schari vermisst wird, tritt hier auf und verbreitet sich dann über Wadai, Dar Fur und Kordofan quer durch den ganzen Kontinent. In den Tschadsee-Ländern wird er seiner Federn wegen gehalten und alljährlich gerupft.

Mit den Ihnen eben genannten Arten ist der Reichtum des Schari-Tschad-Gebietes an Antilopen erschöpft. Einhufer, Zebras oder Wildesel, fehlen ihm gänzlich. Dagegen kommen an beiden Ufern des Schari das Nashorn und der Büffel vor. Sie sind mehr vom Wasser abhängig als die meisten Antilopenarten, andererseits aber in diesen Ländern, in denen Feuerwaffen seit Jahrhunderten eingeführt sind, besonders vorsichtig. Infolgedessen meiden sie den Schari, die große Verkehrsader des Gebietes, und bevorzugen die Nachbarschaft der sog. „Mares“. Diese Gewässer sind nicht zu verwechseln mit den bereits erwähnten Marégots. Zwar sind auch ihre Ufer oft bewaldet, aber nicht mit dem großblättrigen Urwald der Marégots, sondern mit Mimosen oder Terminalien. Ihrer Entstehung nach sind sie Altwässer, d. h. durch Überschwemmung gebildete oder durch Abstauung entstandene Flußarme. In diesem sehr heißen und trockenen Lande werden sie zu Mittelpunkten menschlichen und tierischen Lebens. Die nomadisierenden Araber besuchen sie mit Vorliebe, um ihre Herden an ihren Ufern zu weiden, und in den späten Abend- und frühen Morgenstunden löschen Büffel und Nashörner hier ihren Durst. Der Herzog hatte das seltene Waidmannsheil, aus einer einzigen Büffelherde sechs Stück zu schießen, die sich ihrer Gehörnbildung nach als echte Steppenbüffel erwiesen und mit der uns vom Albert-Edward-See her bekannten Form große Ähnlichkeit besitzen. Das am mittleren Schari ziemlich häufige Nashorn ist das gewöhnliche *Rh. bicornis*, mit schmaler, rüssel-förmig verlängerter Oberlippe.

Eine Eigentümlichkeit des Gebietes in geologischer Beziehung sind die aus Urgestein bestehenden, „Kagas“ genannten Erhebungen, die räumlich weit voneinander getrennt, hier und dort mehrere hundert Meter hoch über das sonst ganz flache Land emporragen. In der Erwartung, dort vielleicht interessante Lokalformen zu treffen, besuchte ich die Hügel von Niellim, etwa

100 km nördlich von Fort Archambault gelegen. Sie bestehen aus gewaltigen Granit- und Gneisblöcken, die aussehen, als wären sie von eines Riesen Hand übereinandergetürmt. Die Mühen des Aufstiegs wurden belohnt. Einen von mir bis dahin noch nicht beobachteten Säger, *Thammolaea coronata*, und einen gleichfalls sehr lokal verbreiteten Klippschiefer, *Procarvia shariensis*, konnte ich in mehreren Exemplaren meiner Sammlung einverleiben. Die im Schari-Gebiet lebenden Affen sind ein dunkel gefärbter Pavian und zwei Meerkatzenarten, *Cercopithecus patas*, der Husarenaffe, und *C. sabaenus aff.*, die gemeinste Meerkatze des Sudans.

Unter den Raubtieren ist die durch eine schwache, fahle Mähne charakterisierte westafrikanische Form des Löwen in diesem wildreichen Gebiet nicht selten. Leopard, beide Hyänen, die die Steppe bewohnenden Viverren fehlen nicht und ebenso wenig der interessante Hyänenhund, *Canis pictus*, den der Herzog längere Zeit in der Gefangenschaft halten konnte.

Mit dieser Schilderung glaube ich Ihnen, meine Damen und Herren, eine Vorstellung von der Säugetier- und Vogelfauna des Schari-Tschad-Gebietes gegeben zu haben. Kundige werden bemerken, daß alle hier angeführten Tiere auch im östlichen Sudan und in Deutsch-Ostafrika wiederkehren, wenn auch in durch örtliche Verhältnisse bedingten Abarten.

Nachdem ich so eine hinreichende Bekanntschaft mit der Fauna dieses Teiles des Sudans gemacht hatte, trieb es mich, den Nil zu erreichen und auf dem Wege dorthin dem Urwald des Uelle-Distrikts, der Heimat des Okapi, noch einen kurzen Besuch abzustatten. Ich kehrte an den Ufern des Schari und Gribingi über Land nach dem Ubangi zurück, fuhr von dort in Einbäumen flußaufwärts bis zur Mündung des Uelle und ging dann wiederum über Land, dem Laufe des Uelle folgend, nach dem belgischen Posten Angu, der am Nordrande des äquatorialen Urwaldes liegt, und der, wie ich wußte, ein günstiges Standortquartier für Jagden auf das Okapi ist. Die Erbeutung dieser seltenen Urwaldantilope war ja auch unserer, wie aller Äquatorialafrika-Expeditionen sehnlichster Wunsch. Welche Hindernisse und Schwierigkeiten mich aber von seiner Erfüllung trennten, war mir dank meiner auf der ersten Expedition des Herzogs gesammelten Erfahrungen gut genug bekannt.

Der Urwald in der Umgebung Angus stimmt mit dem mir bekannten des östlichen Kongo-Beckens, des Ituri und Aruwimi, völlig überein. Außerordentlicher Formenreichtum, gewaltig hohe, durch eigentümliche Bretterwurzelbildung ausgezeichnete Bäume und üppiger, großblättriger Niederwuchs sind sein botanisches Charakteristikum. Für den Zoologen bietet dieser Urwald weit mehr Interessantes als die Steppe. Das große Reich der wirbellosen Tiere, das in den heißen, sonnendurchglühten Steppen-



Gruppe von Faltern (*Charaxes*). A. Schultze phot.

ländern Afrikas verhältnismäßig zurücktritt, findet in der feuchten Atmosphäre und der üppigen Vegetation der Hylaea alle Möglichkeiten einer höchst mannigfachen Entwicklung. Es hieße den Rahmen dieses Vortrages weit überschreiten, wollte ich Ihnen auch nur eine oberflächliche Schilderung der hier vorhandenen wichtigsten Insekten, Mollusken, Spinnen und Krustazeeen geben. Nur der Schmetterlinge will ich kurz gedenken, die ja die auffallendsten Bewohner des Urwaldes sind, und denen mein Reisegefährte, Herr Dr. Arnold Schultze, auf seiner durch Südkamerun führenden Sonderexpedition besondere Aufmerksamkeit gewidmet hat. Zahlreiche *Charaxes*-Arten, mannig-

faltige Papilioniden und Pieriden beleben mit ihren wunder-vollen Farben den sonst so eintönigen Wald und lieben es, sich namentlich auf den schmalen Pfaden und anderen vom Sonnenlicht erreichbaren Stellen zu tummeln, wo sie am Rande von Pfützen oder am Kot von Raubtieren Nahrung finden und hierbei oft so seßhaft sind, daß man sie mit der Pinzette aufnehmen oder sie photographieren kann. Auf diese Weise gelang es Schultze, mehrere vorzügliche Bilder von *Charaxes*- und *Papilio*-Gruppen, ja sogar von *Drurya antimachus* zu erhalten, dem größten afrikanischen Schmetterling, der, wenn er ziemlich hoch und getragenen Fluges dahinstreicht, eher einem Flughund als einem Schmetterling gleicht.

Von menschenähnlichen Affen findet sich nur der Schimpanse im Uelle-Distrikt. Der Gorilla lebt nur westlich des Ubangi, d. h. er kommt in unserem neu erworbenen Kamerungebiet vor, tritt dann aber erst wieder am Ostrande des Urwaldes, am Kiwu- und Tanganyika-See, auf. Der Schimpanse hat ein viel weiteres Verbreitungsgebiet als der Gorilla. Er findet sich überall im Kongo-Urwald, auch noch ziemlich häufig in den Galeriewäldern des Uelle-Distrikts und der südlichen Bahr-el-Ghazal-Provinz. Von dorthier stammt ein großes Männchen, das mein Reisegefährte, Herr von Wiese, erbeutet hat. Stummelaffen leben in vier stark voneinander abweichenden Arten in der Umgebung Angus. Es sind *Colobus occidentalis* oder eine ihm nahestehende Form, *angolensis*, *satanas* und der braune *nigrimanus*. Von allen diesen geht nur *occidentalis* in die Galerie-wälder, die übrigen verlassen den eigentlichen Urwald nicht. Ein großer, wie mir gesagt wurde, dunkelgefärbter Pavian, den ich selber leider nie sah, mehrere Mangaben und Meerkatzen sind die übrigen im Uelle-Urwald lebenden Affen. Unter den kleineren Säugetieren sind drei Arten hier bei Angu besonders gemein und charakteristisch für den Wald, nämlich ein Flughörnchen, *Anomalurus*, ein Rüsselhündchen, *Rhynchocyon*, und ein Baumschliefer, *Dendrohyrax*. Der ziemlich große *Anomalurus* ist an der Unterseite silberglänzend. Rücken und die sich zwischen den Extremitäten ausspannende Flughaut sind ähnlich wie bei der bekannten südamerikanischen *Chinchilla* gefärbt. Die Haut wird nur als Fallschirm, sozusagen im Gleitflug benutzt. Irgendwelche flatternde Bewegungen vermag das

Tier nicht anzuführen. Der sehr wehrhafte *Dendrohyrax*, vermutlich *D. emini*, ist durch seine in allen Altersstadien vorhandene, ins Flachsgelbe spielende Färbung ausgezeichnet.

Die Erkundigungen, die ich sofort nach meiner Ankunft in Angu bei dem einzigen dort wohnenden Europäer, dem Stationsleiter Andersson, und bei den Eingeborenen vom Stamme der Mobatti, einem fast ausschließlich von der Jagd lebenden Volk, über das Okapi einzog, lauteten günstig. Das Tier war hier unter dem Namen „Ndumbe“ wohlbekannt. Es bewohnt den Wald zwischen Uelle und Rubi, ist aber nicht häufig und dabei sehr scheu, so daß auch der beste eingeborene Jäger, Etumba Mingi mit Namen, ein Elefantenjäger von Beruf, es für unmöglich hielt, mir ein Exemplar früher als nach etwa achttägiger Jagd zu beschaffen. Von ihm, der bereits mehrere Stücke erlegt hatte, erhielt ich meine Notizen über die Lebensweise des Tieres. Es durchstreift den Wald einzeln, paarweise nur während der Brunnzeit, oder solange die Kuh das einzige Kalb führt. Alle Lichtungen, selbst die von der großen, „Bongo“ genannten Streifenantilope, *Booceros euryceros*, aufgesuchten verlassenen Pflanzungen vermeidet es; denn es nährt sich nicht wie das Bongo von Gras, sondern ausschließlich von den Blättern und Schößlingen großblättriger, zum Teil rankender Sträucher und Kräuter. Seine hauptsächlichsten Futterpflanzen wurden mir von Etumba Mingi auf unseren gemeinschaftlichen Exkursionen gezeigt. Ich sammelte sie, und mein Reisegefährte Dr. Mildbraed bestimmte sie folgendermaßen: *Maniophyton africanum*, *Alchornea cordifolia*, *Uragoga peduncularis*, *Uruparia africana* und eine *Geophila*-Art. Diese zu den Euphorbiaceen und Rubiaceen gehörenden Pflanzen sind sämtlich in der afrikanischen Hylaea weit verbreitet, so daß sie nicht, wie ich hoffte, einen Hinweis geben auf die örtliche Begrenztheit des Vorkommens unseres Tieres.

Einen Wechsel hält das Okapi nur während der Trockenzeit, um zum Wasser zu gelangen. Bei dieser Gelegenheit fangen es die Eingeborenen in Fallgruben: sonst folgen sie tagelang der frischen Fährte, um es, wenn das Glück ihnen günstig ist, mit einem auf nächste Entfernung abgegebenen Schuß aus ihren großkalibrigen Elefantenbüchsen oder durch einen Speerwurf zu töten. In der Regenzeit, wo große Teile des

Waldes in Sümpfe verwandelt sind, wandert es unستet hin und her. Sein Verbreitungsgebiet wird hier nördlich vom Uelle, westlich vom Likati, südlich vom Rubi und östlich vom Bima und Bomokandi begrenzt. Den Bima und Bomokandi überschreitet es nicht, wohl aber kommt es weiter südöstlich am Nepoko vor und verbreitet sich von dort nach Osten und Süden im Quellgebiet des Ituri-Aruwimi, von wo ja bekanntlich die meisten in Europa vorhandenen Stücke (Sir Harry Johnston, Major Powell Cotton) gekommen sind. Es ist also auf ein viel kleineres Gebiet beschränkt (s. Karte), als der ungeheuer große äquatoriale Urwald, der bei seiner Einförmigkeit ihm doch eigentlich überall dieselben Lebensbedingungen bieten sollte, vermuten läßt. Nach meinen Ermittlungen — sehr wichtige Daten verdanke ich Herrn A. F. de Calonne-Beaufaict — erreicht die Verbreitungsgrenze des Okapi westlich nicht den Ubangi. Das Tier fehlt also, wie man mit ziemlicher Gewißheit sagen kann, in Kamerun und in Französisch-Kongo. In südlicher Richtung erreicht es den Kongo nicht, auch in der belgischen Äquatorialprovinz scheint es zu fehlen. Diese, wie überhaupt die ganze belgische Kongo-Kolonie ist von so zahlreichen, von Europäern geleiteten Posten gleichmäßig durchsetzt, daß diesen das Vorkommen des Okapi nicht entgangen sein kann, zumal die gestreiften Beine und Schenkelhäute des Tieres überall von den Eingeborenen als Schmuckgegenstände sehr begehrt und als Gürtel usw. zur Schau getragen werden. Das verhältnismäßig enge Verbreitungsgebiet, zusammen mit der nirgends großen Häufigkeit des Tieres bestätigt die Vermutung, daß das Okapi, wenn es nicht strenge Schonung erfährt, bald dem Schicksal seines nächsten Verwandten, des im Pleistozän Griechenlands gefundenen *Helladotherium*, anheimfallen wird, und daß damit die Familie der *Giraffidae* wieder, wie vor seiner Entdeckung durch Sir Harry Johnston im Jahre 1900, auf eine einzige Gattung reduziert sein wird.

Der Chef de Poste von Angu hat ein junges Okapi lebend gesehen, das nach Erlegung seiner Mutter durch Eingeborene gefangen und kurze Zeit in Angu gehalten worden ist, bis es aus Mangel an Nahrung einging. Er behauptet, das Tier habe einen Paßgang wie die Giraffe gehabt. Da dieser Gewährsmann zoologisch nicht soweit vorgebildet war, um von der

auf anatomischer Grundlage beruhenden Verwandtschaft des Okapi mit der Giraffe Kenntnis zu haben, ist seiner Behauptung Glauben zu schenken.

Die große Vorsicht des Okapi erschwert seine Jagd ungemein. Die Undurchsichtigkeit und Unwegsamkeit des Urwaldes



Sumpfwald bei Angu im Uelle-Distrikt.

macht seine Verfolgung Europäern fast unmöglich. Das lehrten mich bald die zahllosen Streifzüge, die ich in dem Walde bei Angu unternahm. Sie haben mit dem, was man gewöhnlich Pirschen nennt, nichts gemeinsam. Man arbeitet sich hier vorwärts im wahrsten Sinne des Wortes, durch Gestrüpp kriechend, über Baumstämme kletternd oder bis zum Gürtel durch Sümpfe

watend. Mit seinen Dornen und Lianen scheint dieser Urwald den Eindringling wie mit unsichtbaren Armen festzuhalten. Die schwüle Temperatur treibt den Schweiß aus allen Poren, und das Herz klopft hörbar von der übermäßigen Anstrengung. Und nichts ist in dem Walde zu sehen, wenigstens nichts von dem ersehnten Wilde, nichts als graue, triefende Baumstämme und grüne, lederne Blätter von auf die Dauer ermüdender Einförmigkeit.



Okapia johnstoni.

Meine Gesundheit litt bald durch den Aufenthalt in diesem Sumpfwalde. Die Fieberanfälle mehrten sich und erinnerten mich an das Schicksal meines Vorgängers in diesem Gebiet, des englischen Captain Gosling, Mitglieds der Alexander-Gosling-Expedition, der an den Folgen seiner übrigens ergebnislosen Okapi-Jagden in Niangara am Uelle an Schwarzwasserfieber starb. Ich war daher gezwungen, mich ganz auf die Hilfe meiner eingeborenen Jäger zu verlassen. Der beste von ihnen, der schon genannte Etumba Mingi, ließ mich nicht im Stich. Es gelang ihm, nach

längerer Jagd in der Nähe des Dorfes Koloka, südöstlich von Angu, wohin ich übergesiedelt war, das erste Stück, ein erwachsenes Weibchen zu erlegen und acht Tage darauf ein zweites, ebenfalls ein erwachsenes Weibchen. Ein langer, mühseliger Marsch brachte mich zu diesem frisch getöteten Stück, und so wurde mir wenigstens die Gemngtung zu teil, als erster Weißer eine Photographie davon machen zu können. Bei der Präparation dieses Stückes stellte ich fest, daß das Okapi eine Greifzunge wie die Giraffe besitzt. Dieses Tier ist hier im Senckenbergischen Museum in vorzüglicher Weise aufgestellt worden; das zweite ist im Hamburgischen Naturhistorischen Museum in Bearbeitung.

Die Okapis waren zwar die wertvollsten, aber nicht die einzigen wertvollen Stücke, um die meine Sammlung in Angu vermehrt wurde. Welchen großen Reichtum an zoologisch interessanten Tieren der Urwald in Angu birgt, geht daraus hervor, daß ich in sechs Wochen nicht weniger als 140 Säugetiere meiner Sammlung einverleiben konnte. Darunter drei Arten von *Colobus*, zwei von *Cercocbus*, drei von *Cercopithecus*, zwei verschiedene Nachtaffen, vier verschiedene Viverren und elf verschiedene Huftiere. Allein sieben Schopfantilopen leben im Uelle-Urwald, und zwar *Cephalophus sylvicultor*, *castaneus*, *aquatorialis*, *albiventris*, *rubidior*, *weynsi* und eine mir unbekannt, vermutlich neue Form. Auch der kleine, ein halbamphibisches Leben führende *Hyomoschus aquaticus*, der einzige in Afrika lebende Tragulide, befand sich unter meinen in Angu gesammelten Ungulaten. Ferner erbeutete ich hier das große und prächtige *Booceros euryceros* in drei Exemplaren und schließlich ein Riesenschuppentier, *Manis gigantea*, von 1,65 Meter Länge.

Auch meine Vogelsammlung erfuhr hier eine Vermehrung um mehrere hundert Nummern, unter denen sich nach Prof. Reichenows Feststellungen zwei neue Arten: *Alethe uellensis* und *A. poliporea*, und drei neue Abarten: *Guttera plumifera schubotzi*, *Frankolinus lathamii schubotzi* und *Cinnyris chloropygius uellensis* befanden.

So wurde mein Aufenthalt in und bei Angu trotz der ungünstigen äußeren Umstände eine Quelle zoologischer Genüsse. Als ich endlich den Urwald verließ, um weiter nach Osten zu wandern, war mein Herz leicht in dem angenehmen Gefühl,

eine erfolgreiche Reise gemacht zu haben. Damals ahnte ich nicht, daß ich einen wertvollen Teil des in Angu mühsam Zusammengebrachten wieder verlieren sollte. Durch die Unzuverlässigkeit eines belgischen Beamten wurde der Teil meiner Sammlung — sämtliche Skelette und Alkoholpräparate —, den ich in Angu aus Trägermangel zurücklassen mußte, gegen meinen Willen anstatt auf dem Landwege auf dem Wasserwege be-



Riesenschuppentier (*Manis gigantea*).

fördert, und was ich vermeiden wollte, trat ein: das Boot scheiterte im Uelle, und fünfzehn Lasten gingen verloren. Fünf davon sind wieder herausgefischt und hierher gesandt worden, aber sie befanden sich in einem Zustand, der fast geeignet ist, die Freude über ihre Rettung zu ersticken. Zum Glück waren die Okapi-Skelette und ein *Booceros*-Skelett unter dem Wiedergefundenen, so daß auch diese schöne Antilope wird aufgestellt werden können.

Über meinen Weg zum Nil brauche ich Ihnen nur wenig zu sagen. Ich müßte sonst die Schilderung wiederholen oder

erweitern, die ich Ihnen von der Fauna der Schari- und Tschad-Region gab. Was ich dort vom Ubangi in nördlicher Richtung zum Schari vordringend beobachtete, begegnete mir hier in westöstlicher Richtung in derselben Reihenfolge und in denselben Formen, anfangs in der Region der Galeriewälder, später jenseits der Wasserscheide von Kongo und Nil in der durch Mimosen charakterisierten offenen Steppe. Von Wichtigkeit ist allein das Vorkommen des breitmäuligen, sog. weißen Nashorns, *Rhinoceros simus*, das im östlichen Uelle-Distrikt in der Umgebung von Faradje sein Verbreitungszentrum hat. Es ersetzt hier das im Uelle-Distrikt fehlende gewöhnliche Nashorn, *Rh. bicornis*, das hier im Süden erst westlich vom Nil, in der Mongalla-Provinz auftritt. *Rh. simus* teilt seinen Wohnsitz mit dem Riesen-Elen, *Taurotragus derbianus gigas*, und der nubischen Form der Giraffe. Bis zur Wasserscheide zwischen Kongo und Nil bleibt sich die Landschaft ziemlich gleich: eine weite, von geringen Erhebungen unterbrochene Terminalien-Steppe, deren Graswuchs in der Regenzeit mehrere Meter Höhe erreicht. Je näher man dem Nil kommt, um so mehr treten die Terminalien zurück, Mimosen und Euphorbien nehmen ihre Stelle ein, und Hand in Hand damit nimmt die Fauna immer mehr den bekannten reinen Steppencharakter an, der durch zahlreiche Expeditionen nach dem Weißen Nil bekannt geworden ist. Bemerkenswert ist, daß der Weiße Nil hier eine scharfe zoogeographische Grenze bildet, wie schon gesagt, für die beiden Formen des Rhinoceros, ferner für den *Taurotragus*. Auch das Zebra, das in der Mongalla-Provinz am Ostufer des Flusses sehr häufig ist, fehlt in der Lado-Enklave, und ähnlich verhalten sich noch andere Antilopenarten.

Als ich nach einem fünfzig Tage langen Marsch am Nil bei Redjaf anlangte, hatte meine Arbeit ihr Ende erreicht. Eine nur noch dreiwöchentliche angenehme Reise über Khartum und durch Ägypten trennte mich von der Heimat.

Besprechungen.

I. Neue Veröffentlichungen der Gesellschaft.

Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. 4^o. Frankfurt a. M. (Selbstverlag der Gesellschaft) 1912:

Band 31, Heft 2, Seite 83—106: „Die in Deutschland aufbewahrten Reste des Quaggas“ von Dr. M. Hilzheimer. Mit 6 Tafeln und 2 Textfiguren. Preis broschiert M. 7.—.

Besprechung siehe S. 104: „Das Quagga“ von A. Lotichius.

Seite 107—150: „Über helle und trübe Muskelfasern bei Wirbeltieren und beim Menschen“ von Dr. W. Ewald. Mit 5 Tafeln und 1 Textfigur. Preis broschiert M. 9.50.

Seite 151—188: „Über helle und trübe Muskelfasern im menschlichen Herzen, unter besonderer Berücksichtigung der spezifischen Muskelsysteme des Herzens“ von Dr. P. Schaefer. — „Über helle und trübe Muskelfasern beim Pferd“ von Dr. P. Schaefer. Mit 2 Tafeln und 2 Textfiguren. Preis broschiert M. 5.—.

Besprechung siehe S. 245: „Der histologische Aufbau der quergestreiften Muskulatur usw.“ von A. Knoblauch.

Band 31, Heft 3, Seite 189—198: „Über Geweihreste aus dem untermiozänen Hydrobienkalk vom Heßler bei Mosbach-Biebrich“ von Prof. Dr. F. Kinkelin. Mit 1 Tafel und 1 Textfigur. Preis broschiert M. 2.25.

Die kurze Arbeit behandelt Meinungsverschiedenheiten zwischen dem Verfasser und Dr. H. G. Stehlin-Basel über die Natur der bereits früher beschriebenen und abgebildeten „Geweihreste“¹⁾. Stehlin hatte neuerdings

¹⁾ Kinkelin „Einige seltene Fossilien des Senckenbergischen Museums“. Abhandl. d. Senckenberg. Naturf. Ges. 20. Bd. 1896 S. 1.

Zweifel geäußert, ob die Objekte nicht vegetabilischer Herkunft seien, ob wir es einfach mit einer Tuff- oder Sinterbildung zu tun haben, oder ob irgendein niedriger Organismus mit im Spiele ist. Schließlich hat Stehlin die Gebilde als Knochen anerkannt, hält sie aber für die spongiösen Teile von Langknochen, die ihre harte Rindenschicht eingebüßt haben.

Die der vorliegenden Arbeit beigegebenen Photogramme von Dünn-schliffen der umstrittenen Stücke lassen keinen Zweifel mehr an ihrer Knochen-
struktur aufkommen; doch bleibt die Frage unentschieden, ob es sich um
Geweilfragmente oder um Reste von Langknochen handelt. K.

Seite 199—238: „Tiefe und ungefähre Ausbreitung
des Oberpliozänsees in der Wetterau und im unteren
Untermaintal bis zum Rhein“ von Prof. Dr. F. Kinkel. Mit 1 Karte, 1 Profiltafel und 1 Skizze im Text. Preis broschiert
M. 6.—.

Eine ausgezeichnete Arbeit, in der die Ergebnisse von Beobachtungen während eines vollen Menschenlebens zusammengefaßt sind. Die Kanalisation des Mains und verschiedene, im Auftrag der Stadt im Westen Frankfurts ausgeführte Grabungen haben Seeabsätze von bedeutender Mächtigkeit freigelegt, die vom Verfasser als von oberpliozänem Alter bestimmt worden sind. Sie gehören also noch der wärmeren Tertiärzeit an, die dem Eiszeitalter vorausging. Bestätigt wurde diese Altersbestimmung durch eine kleine, in den Sanden des Frankfurter Klärbeckenausbaus gefundene, eigenartig zusammengesetzte Flora, mehr noch durch die einige Jahre später an der gleichen Baustelle gehobenen Schätze einer außerordentlich reichen fossilen Pflanzenwelt.¹⁾ Eine von der Stadt ausgeführte Tiefbohrung hat Kinkel ferner den Nachweis gegeben, daß auch zu derselben Zeit die im Frankfurter Stadtgebiet freiliegenden vulkanischen Gesteine emporstiegen, daß also eben vor Eintritt der diluvialen Fluten in unsere Landschaft Lavaflüsse durch Sprünge der Erde sich aus deren Innern herausgedrängt hatten.

Bohrungen, die auf die Erkenntnis der Mächtigkeit der fraglichen Schichtenfolgen abzielten, waren indessen stets erfolglos geblieben, und es war wohl das Erscheinen des von Kinkel herausgegebenen Werkchens „Vorgeschichte vom Untergrund und von der Lebewelt des Frankfurter Stadtgebietes usw.“²⁾, das unserem korrespondierenden Mitglied, dem hochverdienten Förderer des naturhistorischen Museums seiner Vaterstadt, Herrn Arthur von Gwinner, Veranlassung gegeben hat, einen ansehnlichen Betrag für die Erforschung der Frankfurter Schichtenfolge zur Verfügung zu stellen.

Zu diesem Zweck stellte sich Kinkel vor allem die Aufgabe, die Maximalmächtigkeit der Absätze zu ermitteln, die westlich von Frankfurt sich in dem See aus jüngster Tertiärzeit gehäuft haben. Dank dem Entgegenkommen der städtischen Baubehörden

¹⁾ Eingehend beschrieben in H. Engelhardt u. F. Kinkel „Oberpliozäne Flora und Fauna des Untermaintales usw.“ Abhandl. d. Senckenberg. Naturf. Ges. 31. Bd. 1908 S. 149 u. ff.

²⁾ Besprochen im 41. Bericht d. Senckenberg. Naturf. Ges. 1910 S. 158.

konnten auf einer städtischen Parzelle zwischen Hattersheim und dem Main zwei Bohrungen vorgenommen werden, genügend weit vom Fuß des Gebirges wie von der östlichen Rheinspalte entfernt. Diese Bohrungen haben zu dem erstrebten Ziel geführt und das unter den Seeabsätzen liegende, durch die kalkige Gesteinsbeschaffenheit gut charakterisierte Untermiozän, und zwar in 126 m Teufe erreicht. Die Charakteristik der Seeabsätze hatte Kinkelin längst in ihrer Kalklosigkeit erkannt.

Für die Vorgänge während und nach der Pliozänzeit haben die Bohrproben manche interessante Aufklärung geboten. Aus zahlreichen Anzeigen hat sich ergeben, daß eine Bewegung nach der Tiefe — sie ist überhaupt in unserem Gebiet als herrschend erwiesen worden — den Hohlraum schuf, der diese mindestens 120 m mächtigen Absätze aufnahm. Aber auch der Beginn dieses Vorgangs konnte festgestellt werden: er war zugleich der Beginn der Seeabsätze selbst. Die tiefsten Absätze sind nämlich derart, daß sie nur in ganz seichtem Wasser stattgefunden haben können: es sind zarteste Tone, denen organische Spuren beigemischt sind.

Leichte Regen schwenkten anfangs die aus der Verwitterung hervorgegangenen Tone, Sandtone und feinen Sande fast ohne Unterbrechung in das nun sinkende Becken und füllten es allmählich wohl bis zur Hälfte an. Dann aber wuchsen die Wassermassen, die dem See die Geschiebe zuführten: neben Sanden und Kiesen auch größere, nur kantengerundete Quarze, die den Quarzgängen des Taunus entstammten. Das Schwarzbachtal und auch die anderen Quertäler des Taunus sind also nicht erst diluvialen Alters, sondern wurden schon zur Pliozänzeit ausgefurcht.

Schwarze, mehr oder weniger gerundete Kieselchen, sog. Lydite, die den Hattersheimer Pliozängeschieben beigemischt sind, ließen ferner erkennen, daß dem Becken auch von Norden her, aus der Gießener Gegend, Geschiebe zugeführt worden sind, also gleichsam von einer tertiären Nidda. Noch war ja der Zufluß vom Main her durch die zwischenliegenden Tertiärhöhen ausgeschlossen, und auch später, zur mittleren Diluvialzeit, als der Main längst ein Nebenfluß des Rheins geworden war, strömten mächtige Wassermassen aus dem Lorsbacher Tal hervor, so daß sogar der Main vom Gebirge weiter, östlicher, abgedrängt wurde.

Aus der durch die Bohrung neu gewonnenen und aus schon früher bekannten Tatsachen war es möglich, an Hand der verschiedenen, in westöstlicher Richtung liegenden Aufschlüsse den Querschnitt des Oberpliozänbeckens in ungefährer südlicher Richtung zu ermitteln: in Hofheim, über Kriftel, über das Hattersheimer Bohrloch, dann das Bohrloch n, im Goldsteinrauschen bis zur Louisa. Eingehender als früher konnte auch die nach dem Rheintal hin mehr und mehr zunehmende Senkung der Wetterau — der unteren Untermainscholle — dargelegt werden. Die Senkung betrug mindestens 127 m; immerhin erscheint das Becken als ein flaches.

Nach dem nördlichen Ende des Beckens hin sind es seichte Buchten, die von Tonen und reichlicher jungtertiärer Braunkohle erfüllt sind. Dem Gebirge nach Soden zu sind Strandabsätze von vorherrschend kieseliger Beschaffenheit aufgelagert. Auf dem östlichen Ufer zeigt sich, im südlichen Verlauf, ein ziemlich breiter, aus Tertiärschichten bestehender Vorsprung,

der das Becken, dessen völliger Zusammenhang besonders durch die in ziemlich gleicher Höhe stehenden Strandanhäufungen auf dem Gebirge erwiesen wurde, etwas verengt, bis das Ostufer etwa von den permischen Klippen bei Vilbel an wieder ungefähr parallel dem Westufer verläuft. Südlich dehnt sich der See viel weiter aus, als der Rahmen der vorliegenden Abhandlung gezogen ist.

Senkungen müssen die östliche Uferstrecke in eine wesentlich tiefere Lage gebracht haben, als sich das auf dem Gebirge liegende Westufer darstellt; denn für eine Hebung des Gebirges in nachpliozäner Zeit konnte der Verfasser keine Anhaltspunkte gewinnen.

Daß der Füllung des pliozänen Sees eine lange Zeit vorausging, in der das ehemalige, von salzigem und brackischem Wasser erfüllte Mainzer Becken völlig trocken lag — abgesehen von Flüssen, die es da und dort durchzogen, — ist bekannt. Um von dieser Zeitdauer eine ungefähre Vorstellung zu geben, verweist der Verfasser auf die mächtigen, einander folgenden, zuerst marinen, dann brackischen und schließlich süßen Absätze, die er in Österreich-Ungarn zu beobachten Gelegenheit hatte. Es ist etwa die gleiche Zeit, da unsere Landschaft nur der Verwitterung frei lag; damit ist die tiefgreifende Lockerung des Gebirges, überhaupt der gesamten Oberfläche, wohl verständlich, die alsdann dem See zugetragen wurde.

Kurz bevor die Hattersheimer Bohrung niedergebracht wurde, ließ die Gemeinde Kriftel bohren, und zwar sehr nahe dem Fuß des Gebirges. Überraschend war, daß die Sohle der etwa 90 m mächtigen Seeabsätze kalkhaltige Mergel und Quarzgeschiebe in beträchtlicher Menge führte. Also bis in dieses frühe Tertiär reicht mindestens die Geschichte des Lorschbacher Tales, von dessen Ausmaß eine Vorstellung gegeben ist. Und damit ist auch die tiefgehende Verwitterung des Tannusschiefers verständlich.

Eine vorzügliche Karte von Hans Ravenstein im Maßstab 1:100000 gibt zum ersten Male ein ungefähres Bild von der Ausbreitung des Oberpliozänsees, dessen Grenzen westlich bis zum Rheintal, östlich nur bis etwa Dreieichenhain eingezeichnet sind.

A. Askenasy.

Seite 239—338: „Beiträge zur Kenntnis devonischer Trilobiten. 1. Beitrag. Die Gattung *Dechenella* und einige verwandte Formen“ von Dr. R. Richter. Mit 4 Tafeln und 9 Textfiguren. Preis broschiert M. 13.—.

Der Verfasser beabsichtigt, in Einzeldarstellungen besonders die Trilobiten des rheinischen Devons zu beschreiben, ohne sich jedoch ganz an diesen Rahmen zu binden. Wer die vielen überraschenden Funde der letzten Jahre verfolgt hat, wird schon aus diesem Grunde eine neue Durcharbeitung der Trilobiten für wünschenswert halten. Dazu kommt aber, daß unter den bereits bekannten Arten eine grenzenlose Verwirrung herrscht, die an vielen Stellen ein gegenseitiges Verstehen selbst unter Spezialisten unmöglich macht. Mit dem vorliegenden ersten Teil seiner Arbeit hat der Verfasser in der eigenartigen Gattung *Dechenella* Ordnung geschaffen, deren Berechtigung zwar nur von wenigen Autoren bestritten, deren Arten aber

kaum von zwei Forschern im gleichen Sinne aufgefaßt werden. Nach Ausscheidung zahlreicher, fälschlich hierhergezogener Arten und nach Gruppierung der übrigen, sowie der neuen Formen in mehrere Untergruppen ergibt sich ein Kreis von unbedingt verwandten Gestalten, deren Vorkommen im wesentlichen auf die Flachmeerablagerungen des Mitteldevons beschränkt ist.

Es ist außerordentlich dankenswert, daß die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft die grundlegenden Arbeiten des Autors unterstützt hat und ferner unterstützen will, da auf diese Weise der große Fortschritt, den seine Studien für die Wissenschaft bringen werden, in erster Linie auch dem Museum zugute kommt. Der Verfasser hat fast alle früher beschriebenen Typen untersuchen können, fast alle in den verschiedensten Sammlungen vorhandenen Stücke in der Hand gehabt: das zeigt am besten den Nutzen, den die Besitzer dieser Stücke sich von derartig mühevoller Kleinarbeit versprechen.

F. Drevermann.

II. Neue Bücher.

Brehms Tierleben. Vierte, vollständig neubearbeitete Auflage, herausgegeben von Prof. Otto zur Strassen.¹⁾ 4. Band. Lurche und Kriechtiere. Neubearbeitet von Franz Werner. 1. Band. XVI und 572 Seiten mit 25 Tafeln und 127 Abbildungen im Text. Gr.-8°. Leipzig und Wien. (Bibliographisches Institut) 1912. Preis in Halbleder gebunden M. 12.—.

Alfred Brehms fesselnde Schilderungen aus dem Leben unserer Kriechtiere und Lurche haben nicht zum geringsten Teil dazu beigetragen, allmählich Aberglauben und Vorurteile zu verdrängen, unter denen die „häßlichen und ekelhaften“ Schlangen, Molche und Kröten seit Jahrhunderten zu leiden hatten und in breiten Schichten des Volkes noch heute leiden. Weder die Einrichtung von großen Terrarien und von besonderen Reptilien- und Amphibien-Schauhäusern in den zoologischen Gärten, unter denen bekanntlich in Deutschland der Frankfurter Garten an der Spitze steht, noch die gelegentlichen Veranstaltungen von Terrarien- und Aquarien-Ausstellungen durch Liebhabervereine haben diese uralten Vorurteile zu beseitigen vermocht, wenn sie auch im Laienpublikum ein wachsendes Interesse an den „verachteten“ Tieren wachgerufen haben und ihm die beste Gelegenheit geben, einheimische und fremdländische Kriechtiere und Lurche in großem Artenreichtum kennen zu lernen. So muß es nach wie vor für ein Standardwerk wie Brehms Tierleben eine vornehme Aufgabe bleiben, an der Aufklärung des Volkes erfolgreich mitzuarbeiten und unsere Kenntnisse von dem Leben und Treiben der Reptilien und Amphibien zu erweitern und zu vertiefen.

In vorbildlicher Weise sucht der neuerschienene vierte Band des Gesamtwerkes dieses Ziel zu erreichen. Freilich mag es für den Bearbeiter desselben,

¹⁾ Siehe 42. Bericht 1911 S. 257 und 43. Bericht 1912 S. 209.

den Wiener Herpetologen Franz Werner, nicht leicht gewesen sein, das ungeheure Tatsachenmaterial, das sich seit O. Boettgers Bearbeitung des Brehm (1893) angesammelt hat, auf dem verfügbaren Raum — allerdings zwei starke Bände statt des einen von damals — zur Darstellung zu bringen. Es ist dies aber gelungen durch ein geschicktes Ausmerzen des Überflüssigen und Veralteten, namentlich der vielen märchenhaften Plaudereien und Zitate der früheren Auflagen, an deren Stelle in prägnanter Kürze exakte Beobachtungen und eine der heutigen Tierpsychologie Rechnung tragende Darstellung getreten sind. So sind im ersten Band „Lurche und Kriechtiere“, der die Klasse der Amphibien und von den Reptilien die Brückenechsen, Schildkröten und Krokodile behandelt, sämtliche einheimische und die wichtigsten ausländischen Arten, vor allem aus unseren Kolonien und solche, die neuerdings im deutschen Tierhandel eine Bedeutung erlangt haben, ausführlich beschrieben oder wenigstens kurz aufgeführt. Besonders anziehend ist die merkwürdige Brutpflege bei manchen Lurcharten geschildert.

Durch die Bedürfnisse der zoologischen Gärten und durch die zunehmende Terrarienliebhaberei ist auch auf herpetologischem Gebiet der Tierimport aus überseeischen Ländern mächtig angeregt worden, und dieser Umstand, der dem Gelehrten wie dem Künstler in vielen Fällen Gelegenheit gibt, an Stelle der Untersuchung von Museumsmaterial die Beobachtung des lebenden Tieres zu setzen, ist nicht zuletzt den Abbildungen zugute gekommen, die in wesentlich größerer Zahl als früher — vielfach Meisterwerke des Wiener Tiermalers J. Fleischmann — nicht zum äußeren Schmuck, sondern als integrierender Bestandteil des ganzen Werkes, dem Text der neuen Bearbeitung beigegeben sind. Nicht minder wertvoll sind die Reproduktionen von photographischen Aufnahmen der Tiere nach dem Leben. Auch den Ansprüchen unserer Zeit, die sich auf morphologischem Gebiet nicht mehr mit der Schilderung der äußeren Form begnügt, sondern Belehrung und Aufklärung über den Bau der Geschöpfe und die Funktion ihrer inneren Teile verlangt, ist durch ausgezeichnete, z. T. farbige anatomische Abbildungen Rechnung getragen. Textlich stehen die Schilderungen Werners auf voller Höhe, so daß wir uns auch von dem zweiten Reptilienband, der die Squamaten (Schlangen, Eidechsen usw.) behandelt und — nach dem Vorwort — eine Reihe Bilder des Münchener Künstlers W. Heubach aus dem hiesigen Zoologischen Garten bringen wird, ganz Hervorragendes versprechen dürfen.

K.-W.

43. Bericht
 der
Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 in
Frankfurt am Main



Heft 1
 mit 1 Farbentafel
 u. 18 Abbildungen

Ausgegeben
März 1912

Inhalt:

	Seite
Aus der Schausammlung:	
Mrs. Gray's Wasserbock	1
Ein Riesenfisch aus dem Weißen Jura	4
Verteilung der Ämter im Jahre 1912	7
Verzeichnis der Mitglieder	9
Rückblick auf das Jahr 1911 (Mitteilungen der Verwaltung)	30
Kassenbericht über das Jahr 1911	34
Museumsbericht über das Jahr 1911	37
Nekrologe: Adolf Rörig	56
Ernst Blumenthal	62
Vermischte Aufsätze:	
A. Siebert: <i>Utricularia montana</i> Jacq.	68
W. Kobelt: Der Schwanheimer Wald	72

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet, Übersetzungsrecht vorbehalten

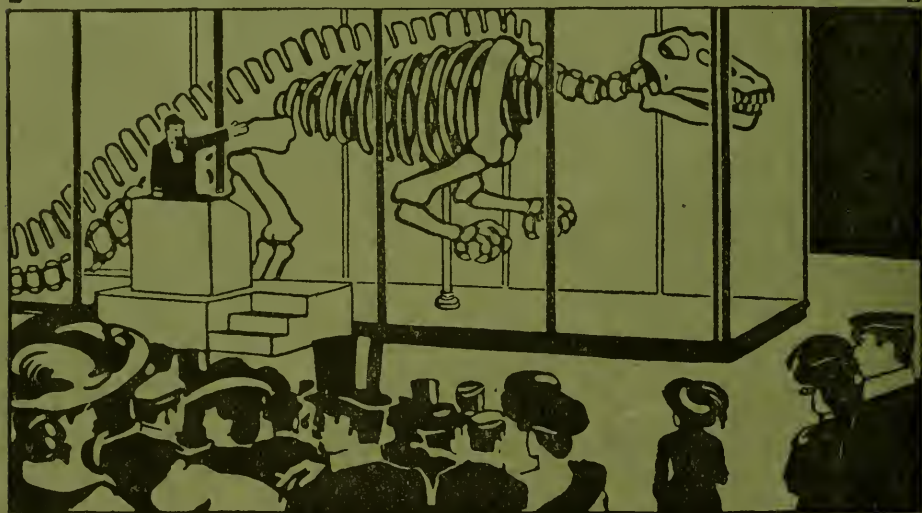
Frankfurt am Main
 Selbstverlag der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 1912

Im Inland und Ausland

schätzt man

Kühnscherf's eiserne,
staubdichte
Museums-Schränke

als denkbar besten Schutz
..... für alle Sammlungen



Kataloge, Kostenberechnungen usw.
Kostenlos von der

Dresdner Museumsschrank-Fabrik
Aug. Kühnscherf & Söhne
Dresden-A.

R. JUNG, HEIDELBERG

G. m. b. H.

MIKROTOME

•: Paraffin-Oefen •:

Thermostate

sowie alle sonstigen
Apparate und Instrumente
für Mikroskopie

Wachsplatten-
apparate

Zentrifugen

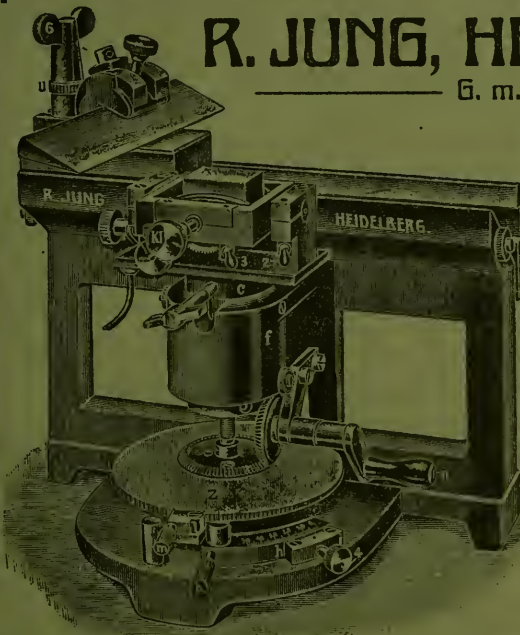
Hämokolorimeter

nach Prof. Autenrieth und
Prof. Königsberger

MIKROSKOPE

jeder Art, Größe u. Ausstattung

Kataloge kostenfrei



UNION

Möbel und Einrichtungs-Gegenstände
für Herrenzimmer und Büros :: Bürobedarfsartikel

Kataloge kostenlos und portofrei

Ausstellungsräume:

36 Kaiserstraße 36

Frankfurt a. M.

ZEISS

Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Arbeiten allein verantwortlich.
Für die Redaktion verantwortlich: Prof. Dr. A. Knoblauch in Frankfurt am Main.
Druck von Gebrüder Knauer in Frankfurt am Main.

Gebrüder Armbrüster

Frankfurt a. M.



Spezialisten

:: für Museums=Schränke ::
und Museums=Einrichtungen

„Grand Prix“

für Schränke, Vitrinen usw.
Weltausstellung Brüssel 1910

· Prima Referenzen
im In= und Auslande.

43. Bericht
 der
Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 in
Frankfurt am Main



Heft 2
 mit 1 Farbentafel
 u. 32 Abbildungen

Ausgegeben
Juni 1912

Inhalt:

	Seite
Die Zukunft des Senckenbergischen Museums	97
Aus der Schausammlung:	
Das Quagga	104
Lehrtätigkeit von April 1911 bis März 1912:	
Vorlesungen, praktische Übungen und Exkursionen	108
Wissenschaftliche Sitzungen und Vorträge	116
Vermischte Aufsätze:	
W. Kobelt: Der Schwanheimer Wald II.	156
Ph. Lehrs: Eine zoologische Sammelreise nach der Insel Pelagosa und entlegeneren Küstengebieten der Adria	189
Besprechungen:	
Neue Bücher	209

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet, Übersetzungsrecht vorbehalten

Frankfurt am Main
 Selbstverlag der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 1912

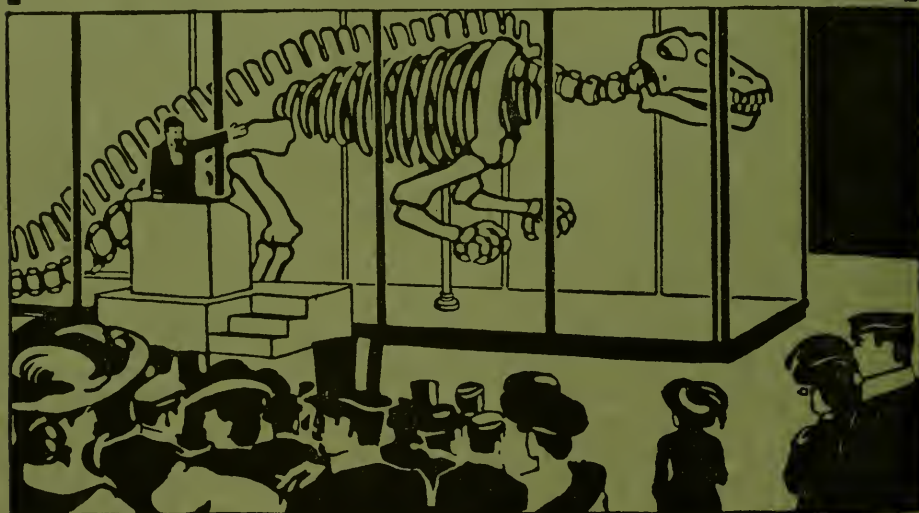
Preis des Jahrgangs (4 Hefte) M. 6.—. Preis des einzelnen Heftes M. 2.—.

Im Inland und Ausland

schätzt man

Kühnscherf's eiserne,
staubdichte
Museums-Schränke

als denkbar besten Schutz
..... für alle Sammlungen

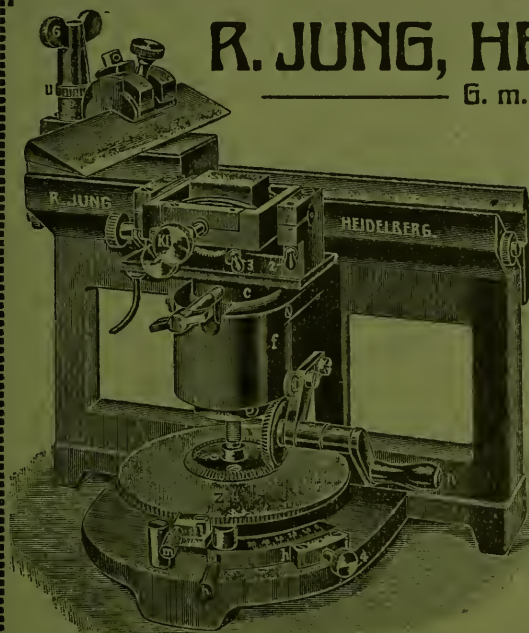


Kataloge, Kostenberechnungen usw.
Kostenlos von der

Dresdner Museumsschrank-Fabrik
Aug. Kühnscherf & Söhne
Dresden-A.

R. JUNG, HEIDELBERG

G. m. b. H.



MIKROTOME

•: Paraffin-Ofen •:

Thermostate

sowie alle sonstigen
Apparate und Instrumente
für Mikroskopie

Wachsplatten-
apparate

Zentrifugen

Hämokolorimeter

nach Prof. Autenrieth und
Prof. Königsberger

MIKROSKOPE

jeder Art, Größe u. Ausstattung

Kataloge kostenfrei

UNION

Möbel und Einrichtungs-Gegenstände
für Herrenzimmer und Büros :: Bürobedarfsartikel

Kataloge kostenlos und portofrei

Ausstellungsräume:

36 Kaiserstraße 36

Frankfurt a. M.

ZEISS

Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Arbeiten allein verantwortlich
Für die Redaktion verantwortlich: Prof. Dr. A. Knoblauch in Frankfurt am Main

Druck von Gebrüder Knauer in Frankfurt am Main.

Gebrüder Armbrüster

Frankfurt a. M.



Spezialisten

:: für Museums=Schränke ::
und Museums=Einrichtungen

„Grand Prix“

für Schränke, Vitrinen usw.
Weltausstellung Brüssel 1910

Prima Referenzen
im In- und Auslande

43. Bericht
 der
Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 in
Frankfurt am Main

Heft 3
 mit 2 Farbentafeln
 u. 40 Abbildungen

Ausgegeben
 September 1912



Inhalt:

	Seite
Aus der Schausammlung:	
Der Chiru oder die Tibet-Antilope	211
Die großen Eisenmeteoriten aus Deutsch-Südwestafrika	214
Vermischte Aufsätze:	
A. Siebert: Zwei Erdorchideen, <i>Stenoglottis longifolia</i> Hook. fil. und <i>Stenoglottis fimbriata</i> Lindl.	222
F. Richters: Nordische Urfaustkeile	227
A. Knoblauch: Der histologische Aufbau der quergestreiften Muskulatur der Wirbeltiere aus „hellen“ und „trüben“ Muskelfasern	245
W. Kobelt: Der Schwanheimer Wald III	255

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet, Übersetzungsrecht vorbehalten

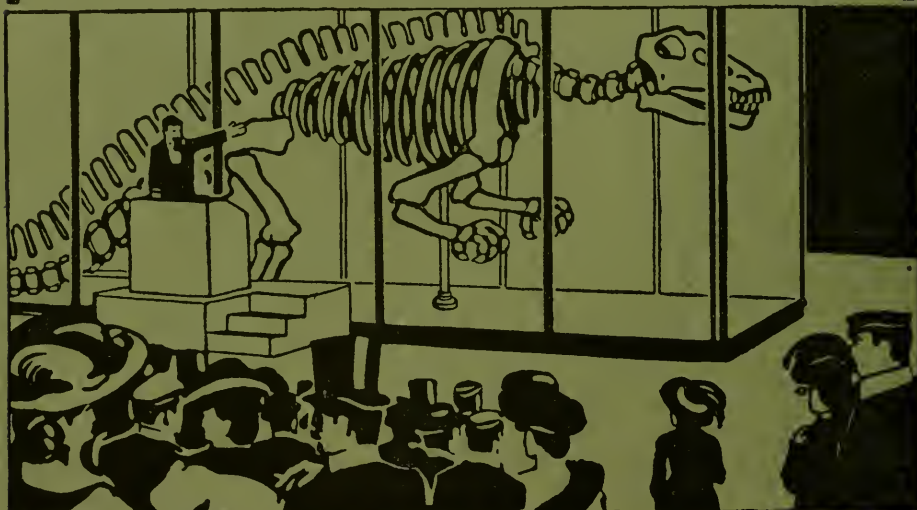
Frankfurt am Main
 Selbstverlag der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 1912

Im Inland und Ausland

schätzt man

Kühnscherf's eiserne,
staubdichte
Museums-Schränke

als denkbar besten Schutz
..... für alle Sammlungen



**Kataloge, Kostenberechnungen usw.
kostenlos von der**

**Dresdner Museumsschrank-Fabrik
Aug. Kühnscherf & Söhne
Dresden-A.**

Gebrüder Armbrüster

Frankfurt a. M.



Spezialisten

:: für Museums=Schränke ::
|und Museums=Einrichtungen

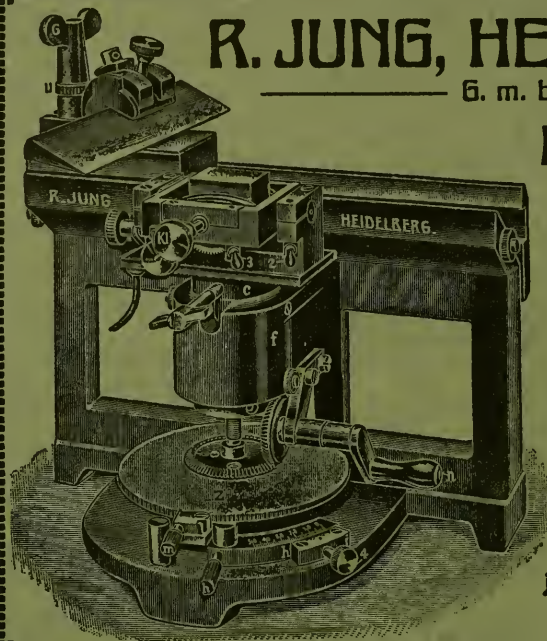
„3 Große Preise“

für Schränke, Ditrinen usw.
Weltausstellung Brüssel 1910
Int. Ind.= u. Gew.=Ausstellung
Turin 1911

Prima Referenzen im In= und Auslande

R. JUNG, HEIDELBERG

G. m. b. H.



MIKROTOME

∴ Paraffin-Oefen ∴

Thermostate

sowie alle sonstigen
Apparate und Instrumente
für Mikroskopie

Wachsplatten-
apparate

Zentrifugen

Hämokolorimeter

nach Prof. Autenrieth und
Prof. Königsberger

MIKROSKOPE

jeder Art, Größe u. Ausstattung

Kataloge kostenfrei

UNION

Möbel und Einrichtungs-Gegenstände
für Herrenzimmer und Büros ∴ Bürobedarfsartikel

Kataloge kostenlos und portofrei

Ausstellungsräume:

36 Kaiserstraße 36

Frankfurt a. M.

ZEISS

Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Arbeiten allein verantwortlich
Für die Redaktion verantwortlich: Prof. Dr. A. Knoblauch in Frankfurt am Main

Druck von Gebrüder Knauer in Frankfurt am Main.

43. Bericht
 der
 Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 in
 Frankfurt am Main

Heft 4
 mit 1 Farbentafel,
 31 Abbildungen
 u. 1 Karte



Ausgegeben
 Dezember 1912

Inhalt:

	Seite
Aus der Schausammlung:	
Das Aussehen des Okapi	287
Nekrolog: Wilhelm Dönitz	293
Vermischte Aufsätze:	
W. Dönitz (†): Die Bekämpfung der Schlafkrankheit	295
H. Schubotz: Zoologische Beobachtungen während der II. Wissenschaftlichen Innerafrika-Expedition S. H. des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg 1910/11	324
Besprechungen:	
I. Neue Veröffentlichungen der Gesellschaft	359
II. Neue Bücher	363

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet, Übersetzungsrecht vorbehalten

Frankfurt am Main
 Selbstverlag der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
 1912

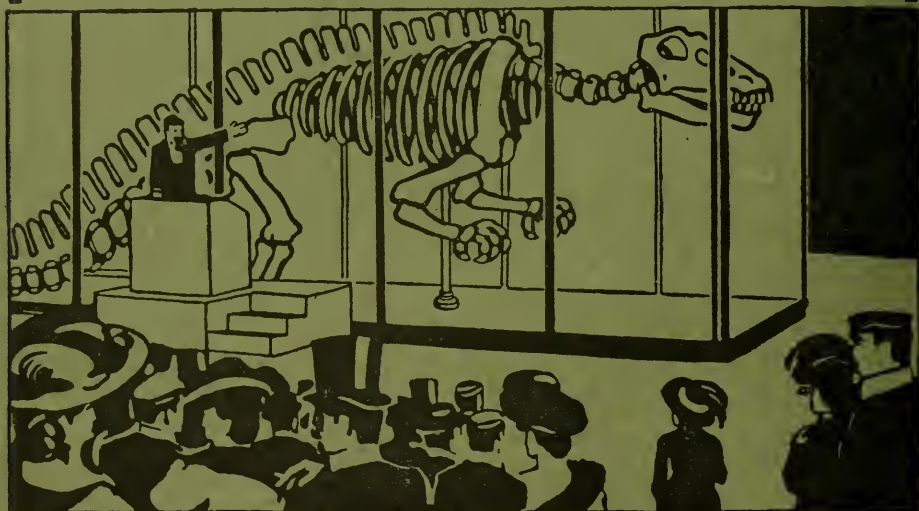
Preis des Jahrgangs (4 Hefte) M. 8.—. Preis des 4. Heftes M. 3.50.

Im Inland und Ausland

schätzt man

Kühnscherf's eiserne,
staubdichte
Museums-Schränke

als denkbar besten Schutz
..... für alle Sammlungen



Kataloge, Kostenberechnungen usw.
kostenlos von der

Dresdner Museumsschrank-Fabrik
Aug. Kühnscherf & Söhne
Dresden-A.

Gebrüder Armbrüster

Frankfurt a. M.



Spezialisten

:: für Museums=Schränke ::
und Museums=Einrichtungen

„3 Große Preise“

für Schränke, Vitrinen usw.
Weltausstellung Brüssel 1910
Int. Ind.= u. Gew.=Ausstellung
Turin 1911

Prima Referenzen im In= und Auslande

R. JUNG, HEIDELBERG

G. m. b. H.



MIKROTOME

•: Paraffin-Oefen •:

Thermostate

sowie alle sonstigen
Apparate und Instrumente
für Mikroskopie

Wachsplatten-
apparate

Zentrifugen

Hämokolorimeter
nach Prof. Autenrieth und
Prof. Königsberger

MIKROSKOPE

jeder Art, Größe u. Ausstattung

Kataloge kostenfrei

UNION

Möbel und Einrichtungs-Gegenstände
für Herrenzimmer und Büros :: Bürobedarfsartikel

Kataloge kostenlos und portofrei

Ausstellungsräume:

36 Kaiserstraße 36

Frankfurt a. M.

ZEISS

Die Verfasser sind für den Inhalt ihrer Arbeiten allein verantwortlich
Für die Redaktion verantwortlich: Prof. Dr. A. Knoblauch in Frankfurt am Main

Druck von Gebrüder Knauer in Frankfurt am Main.

MBL WHOI Library - Serials



5 WHSE 00196

