

AKH  
3426  
.6

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

132

Exchange.

December 7, 1898











SITZUNGSBERICHTE  
DER  
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

HUNDERTSECHSTER BAND.



WIEN, 1897.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,  
BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.



DEC 7 1897

# SITZUNGSBERICHTE

DER

## MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE

DER KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

CVI. BAND. ABTHEILUNG I.

JAHRGANG 1897. — HEFT I BIS X.

(MIT 12 TAFELN, 2 KARTEN UND 3 KARTENSKIZZFN.)



WIEN, 1897.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,  
BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.



## INHALT.

	Seite
I. Sitzung vom 7. Jänner 1897: Übersicht . . . . .	3
II. Sitzung vom 14. Jänner 1897: Übersicht . . . . .	11
III. Sitzung vom 21. Jänner 1897: Übersicht . . . . .	12
IV. Sitzung vom 4. Februar 1897: Übersicht . . . . .	17
V. Sitzung vom 11. Februar 1897: Übersicht . . . . .	19
VI. Sitzung vom 18. Februar 1897: Übersicht . . . . .	99
VII. Sitzung vom 4. März 1897: Übersicht . . . . .	101
VIII. Sitzung vom 11. März 1897: Übersicht . . . . .	171
IX. Sitzung vom 18. März 1897: Übersicht . . . . .	172
X. Sitzung vom 1. April 1897: Übersicht . . . . .	181
XI. Sitzung vom 8. April 1897: Übersicht . . . . .	182
XII. Sitzung vom 6. Mai 1897: Übersicht . . . . .	185
XIII. Sitzung vom 13. Mai 1897: Übersicht . . . . .	235
XIV. Sitzung vom 20. Mai 1897: Übersicht . . . . .	236
XV. Sitzung vom 3. Juni 1897: Übersicht . . . . .	239
XVI. Sitzung vom 18. Juni 1897: Übersicht . . . . .	240
XVII. Sitzung vom 1. Juli 1897: Übersicht . . . . .	243
XVIII. Sitzung vom 8. Juli 1897: Übersicht . . . . .	383
XIX. Sitzung vom 7. October 1897: Übersicht . . . . .	427
XX. Sitzung vom 14. October 1897: Übersicht . . . . .	439
XXI. Sitzung vom 21. October 1897: Übersicht . . . . .	440
XXII. Sitzung vom 4. November 1897: Übersicht . . . . .	443
XXIII. Sitzung vom 11. November 1897: Übersicht . . . . .	445
XXIV. Sitzung vom 18. November 1897: Übersicht . . . . .	446
XXV. Sitzung vom 2. December 1897: Übersicht . . . . .	489
XXVI. Sitzung vom 9. December 1897: Übersicht . . . . .	491
XXVII. Sitzung vom 16. December 1897: Übersicht . . . . .	492

- Becke F.*, Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. II. Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896. (Mit 1 Kartenskizze.) [Preis: 25 kr. = 50 Pfg.] . . . . . 46
- Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. III. Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwald. (Mit 1 Kartenskizze.) [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.] . . . . . 103

	Seite
<i>Brauer F.</i> , Beiträge zur Kenntniss der <i>Muscaria schizometopa</i> und Beschreibung von zwei <i>Hypoderma</i> -Arten. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 60 kr. = 1 Mk. 20 Pfg.] . . . . .	329
<i>Czapek F.</i> , Über die Leitungswege der organischen Baustoffe im Pflanzenkörper. [Preis: 50 kr. = 1 Mk.] . . . . .	117
<i>Diener C.</i> , Über ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . . . . .	61
— Die Äquivalente der Carbon- und Permformation im Himalaya. [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.] . . . . .	447
<i>Gräffe E.</i> , Vorläufiger Bericht über die mikroskopischen Organismen des aus der Tiefe des Rothen Meeres gedredhten Schlammes der Expedition S. M. Schiffes »Pola« in den Jahren 1895 bis 1896. [Preis: 10 kr. = 20 Pfg.] . . . . .	431
<i>Kerner v. Marilaun A.</i> , Beitrag zur Flora von Ostafrika. [Preis: 10 kr. = 20 Pfg.] . . . . .	5
<i>Lorenz v. Liburnau J. sen., Ritt.</i> , Eine fossile Halimeda aus dem Flysch von Muntigl (monticulus) bei Salzburg. (Mit 2 Tafeln.) [Preis: 15 kr. = 30 Pfg.] . . . . .	174
<i>Mazelle E.</i> , Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. IV. Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897. [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.] . . . . .	467
<i>Mojsisovics v., E.</i> , Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. I. Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . . . . .	20
<i>Nestler A.</i> , Die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern der Malvaceen und anderer Pflanzen. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . . . . .	387
<i>Siebenrock F.</i> , Das Kopfskelet der Schildkröten. (Mit 6 Tafeln.) [Preis: 1 fl. 45 kr. = 2 Mk. 90 Pfg.] . . . . .	245
<i>Steiner J.</i> , Flechten aus Britisch-Ostafrika. [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.]	207
<i>Steiner A.</i> , Vorläufiger Bericht über die pelagische Thierwelt des Rothen Meeres. (Mit 1 Karte.) [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . .	407
<i>Uhlig V.</i> , Über die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. (Mit 1 Karte und 1 Kartenskizze im Texte.) [Preis: 50 kr. = 1 Mk.] . . . . .	188
<i>Wiesner J.</i> , Pflanzenphysiologische Mittheilungen aus Buitenzorg. VI. Zur Physiologie von <i>Taeniophyllum Zollingeri</i> . (Mit 1 Tafel.) [Preis: 35 kr. = 70 Pfg.] . . . . .	77

DMG 7

# SITZUNGSBERICHTE

132

DER KAISERLICHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

CVI. BAND. I. BIS III. HEFT.

JAHRGANG 1897. — JÄNNER BIS MÄRZ.

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN

(MIT 4 TAFELN UND 2 KARTENSKIZZEN.)



WIEN, 1897.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,  
BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

## INHALT

des I. bis III. Heftes Jänner bis März 1897 des CVI. Bandes, Abtheilung I  
der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe.

	Seite
<b>I. Sitzung</b> vom 7. Jänner 1897: Übersicht . . . . .	3
<i>Kerner v. Marilann A.</i> , Beitrag zur Flora von Ostafrika. [Preis: 10 kr. = 20 Pfg.] . . . . .	5
<b>II. Sitzung</b> vom 14. Jänner 1897: Übersicht . . . . .	11
<b>III. Sitzung</b> vom 21. Jänner 1897: Übersicht . . . . .	12
<b>IV. Sitzung</b> vom 4. Februar 1897: Übersicht . . . . .	17
<b>V. Sitzung</b> vom 11. Februar 1897: Übersicht . . . . .	19
<i>Mojsisovics v., E.</i> , Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. I. Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . . . . .	20
<i>Becke F.</i> , Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. in Wien. II. Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896. (Mit 1 Kartenskizze.) [Preis: 25 kr. = 50 Pfg.] . . . . .	46
<i>Diener C.</i> , Über ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . . . . .	61
<i>Wiesner J.</i> , Pflanzenphysiologische Mittheilungen aus Buitenzorg. VI. Zur Physiologie von <i>Tacniophyllum Zollingeri</i> . (Mit 1 Tafel.) Preis: 35 kr. = 70 Pfg.] . . . . .	77
<b>VI. Sitzung</b> vom 18. Februar 1897: Übersicht . . . . .	99
<b>VII. Sitzung</b> vom 4. März 1897: Übersicht . . . . .	101
<i>Becke F.</i> , Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. III. Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwald. (Mit 1 Kartenskizze.) [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.] . . . . .	103

# SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. I. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---





DEC 7 1898

## I. SITZUNG VOM 7. JÄNNER 1897.

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident der kaiserlichen Akademie, Prof. E. Suess, gibt Nachricht von dem am 26. December v. J. erfolgten Ableben des ausländischen correspondirenden Mitgliedes dieser Classe, Herrn Prof. Dr. Emile Henri du Bois-Reymond in Berlin.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Das w. M. Herr Prof. L. Pfaundler in Graz übersendet eine Untersuchung von Wilhelm Hillmayr: »Über die Gefrierpunkte verdünnter Schwefelsäure«.

Ferner übersendet Herr Prof. Pfaundler eine Abhandlung des k. und k. Obersten Herrn Wilhelm Schlemüller in Lemberg, unter dem Titel: »Eine empirische Formel für den Zusammenhang zwischen dem Drucke und der Temperatur gesättigter Dämpfe«.

Herr Prof. Dr. Ed. Lippmann übersendet eine im III. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien ausgeführte Arbeit von Oscar Nagel: »Über Orthooxychinolin-essigsäure (Chinolinglycolsäure)«.

Herr Julius A. Reich in Krasna (Mähren) übersendet ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität, mit der Aufschrift: »Beschreibung einer neuen chemischen Reaction und deren Anwendung für die Technik«.

Das w. M. Herr Prof. Sigm. Exner legt eine Abhandlung von den Doctoren R. Heller, W. Mager und H. v. Schrötter vor, die den Titel führt: »Beobachtungen über die physiologischen Veränderungen der Stimme und des Gehöres bei Änderungen des Luftdruckes«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht folgende zwei Abhandlungen:

1. »Über einen mechanischen Satz Poincaré's«.
2. »Über die Frage nach der objectiven Existenz der Vorgänge in der unbelebten Natur«.

Ferner überreicht Herr Hofrath Boltzmann eine Abhandlung von Herrn C. H. Wind, Lector an der Universität Groningen: »Über den dem Liouville'schen Satze entsprechenden Satz der Gastheorie«.

Das w. M. Herr Hofrath Director A. Kerner v. Marilaun bespricht die im Frühling 1896 von Prinzen Heinrich Liechtenstein ausgerüstete und durchgeführte Expedition nach Britisch- und Deutsch-Ostafrika und übergibt ein Verzeichniss der grösstentheils von Dr. Alfred Pospischil, zum Theile auch von Prinzen Heinrich Liechtenstein gesammelten und dem botanischen Museum der Wiener Universität einverleibten Pflanzen.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit von Dr. C. Pomeranz: »Synthese des Isochinolins und seiner Derivate« (II. Mittheilung).

# Beitrag zur Flora von Ostafrika

von

**A. Kerner von Marilaun,**

w. M. k. Akad.

Auf Grund von Mittheilungen, welche ich Herrn Dr. Alois Pospischil verdanke, beehre ich mich, über die botanischen Ergebnisse einer Expedition nach Ostafrika zu berichten, welche im Frühlinge des verflossenen Jahres (1896) von dem Prinzen Heinrich Liechtenstein ausgerüstet und durchgeführt wurde.

Die Expedition bestand aus dem Prinzen Heinrich Liechtenstein, dem Arzte Dr. Alois Pospischil, einem Jäger und ungefähr 200 Schwarzen, welche Prinz Liechtenstein in Mombasa angeworben hatte. Sie ging am 7. Jänner 1896 von Mombasa aus. Das Ziel derselben war zunächst der Oberlauf des Athi, eines Flusses, welcher in dem Gebirgszuge zwischen Kenia und Kilima-Ndscharo entspringt, sich anfänglich nach Nordost wendet, aber dann südlich von Kenia nach Südost umbeugt und bei Malindi in den indischen Ocean mündet. Der Athi ist ein Steppenfluss, der sich in dem tief eingeschnittenen Strombett langsam dahinwindet. Zur Zeit der Expedition war er sehr wasserarm. An vielen Stellen befand sich im Strombette kein fliessendes Wasser, sondern nur langgestreckte Wassertümpel. Das Ufergelände des Oberlaufes, welches auf den englischen Karten als Athi Plains bezeichnet ist, zeigt eine ausgesprochene Steppenflora. Eine grosse Zahl rasiger Gräser, von welchen manche die Höhe eines Mannes erreichen, sind dort mit niedrigem Akaziengestrüpp combinirt. Diese Athi Plains waren früher von nomadisirenden Massais mit ihren Viehherden besucht. Nach einer verheerenden Viehseuche, die vor mehreren Jahren ausgebrochen war, trat dort

eine Hungersnoth ein, welcher die meisten Massais zum Opfer fielen. Weite Strecken sieht man jetzt mit den gebleichten Skeleten der Verhungerten bedeckt. Von Seite der Bewohner der angrenzenden Gebiete werden die hohen Gräser der Steppe abgebrannt und wiederholt näherten sich die verheerenden Steppenbrände den Lagerplätzen der Expedition. Das Steppengebiet beherbergt keine Wälder, nur in den Gebirgen, welche die Athi Plains umgeben und von welchen eines, nämlich das Ulu Kenia-Gebirge, von der Expedition besucht wurde, sieht man stellenweise Baumgruppen, welche sich über die niedere Vegetation erheben. Dort finden sich auch Ansiedelungen von sesshaften Schwarzen, welche den Stämmen Ukamba und Kikuju angehören und welche Bananen, Sorghum, Weizen und Mais cultiviren.

Von den Athi Plains wendete sich die Expedition südwärts nach Tawetta am südöstlichen Fusse des Kilima-Ndscharo, wo schöne Wälder angetroffen wurden und weiterhin entlang dem Mkomasi, einem Seitenflusse des Rufu, durch das Usambara-Gebirge an die Küste nach Tanga.

Die mitgebrachten Pflanzen wurden von Dr. Pospischil, zum Theile auch vom Prinzen Liechtenstein gesammelt und den Sammlungen des botanischen Museums der Universität einverleibt. Die Flechten wurden von Prof. Steiner in Wien,<sup>1</sup> die Phanerogamen von den Bearbeitern der Flora des deutsch-ostafrikanischen Gebietes in Berlin, namentlich von Engler, Gilg, Harms, Hoffmann, Lindau und Schumann bestimmt. Unter den Flechten befand sich eine sehr merkwürdige *Usnea*, welche nach dem Prinzen Liechtenstein *Usnea Liechtensteinii* benannt wurde, unter den Phanerogamen drei Arten, eine *Paederia*, ein *Jasminum* und eine *Albizzia*, welche als neu erkannt wurden und nun den Namen *Pospischilii* tragen.

#### Gramineae.

*Panicum crus galli* L. Athi Plains.

*Panicum equitans* Hochst. Athi Plains.

*Sporobolus indicus* R. Br. Athi Plains.

*Polypogon monspeliensis* L. (Desf.). Athi Plains.

<sup>1</sup> Die Resultate dieser Bearbeitung werden später veröffentlicht.

- Chloris Abyssinica* Hochst. Athi Plains.  
*Chloris myriostachya* Hochst. Muani, Mtoto Andei, Ndi.  
*Eragrostis superba* Peyr. et Wawra. Athi Plains, Kiboko R.  
*Themoda triandra* Forsk. Athi Plains.  
*Andropogon Peyritschii* C. Schumann. Muani.  
*Sorghum halepense* Brot. Athi Plains.  
*Schima ischaemoides* Forsk. Mtoto Andei.

#### Cyperaceae.

- Cyperus alopecuroides* Rottb. Athi Plains.  
*Cyperus hemisphaericus* Bchh. Madji.  
*Cyperus obtusifolius* V. Machakos.  
*Cyperus spec. ?* Athi Plains.

#### Liliaceae.

- Gloriosa virescens* Lindl. var. *grandiflora* Bak. Nördlich von Tawetta.  
*Chlorophytum tuberosum* (Roxb.) Bak. Nördlich von Tawetta.  
*Aloë spec. ?* Makuyuni.  
*Asparagus asiaticus* L. Ndi.

#### Amaryllidaceae.

- Crinum pedicellatum* Pax. Athi Plains.  
*Crinum ammocharoides* Bak. (vel spec. *affinis ?*). Athi Plains.

#### Orchidaceae.

- Cyrtopera Stupangae* Rehb. fil. (vel valde *affinis ?*). Korogwe.  
*Lissochilus arenarius* Lindl. Mrasi.  
*Lissochilus fallax* Rehb. fil. Makuyuni.  
*Lissochilus spec. ?* Mrasi.

#### Zingiberaceae.

- Kämpferia Kirkii* (Hook fil.) K. Schum. Korogwe, Makuyuni.  
*Costus spectabilis* (Fenzl) K. Schum. Korogwe.

#### Amarantaceae.

- Sericocomopsis Hildenbrandtii* Schinz. Ndi, Travo.  
*Centema biflora* Schinz. Athi Plains.

*Aerna javanica* (L.) Juss. Ndi.

*Digera alternifolia* (L.) Aschers. Ndi.

#### Polygonaceae.

*Rumex abyssinicus* Jacq. Itiani.

#### Compositae.

*Ethulia conyzoides* L. Athi Plains.

*Vernonia brachycalyx* O. Hoffm. Muani.

*Vernonia cinerascens* Schultz, Bip. Ndi.

*Vernonia lasiopus* O. Hoffm. Athi Plains.

*Ageratum conyzoides* L. Athi Plains.

*Nidorella spec.?* (spec. nova?) Athi Plains.

*Sphaeranthus mossambiquensis* Steetz. Athi Plains.

*Conyza stricta* W. Machakos.

*Corcopsis kilimandscharica* O. Hoffm. Itiani.

*Achyrocline glumacea* (D. C.) Oliv. et Hiern. Athi Plains.

*Achyrocline Hochstetteri* Schultz, Bip. Machakos, Athi Plains.

*Gynura vitellina* Benth. Athi Plains.

*Senecio discifolius* Oliv. Mtoto-Andei, Athi Plains.

*Tripteris Vaillantii* Dene. Athi Plains.

*Notonia Schweinfurthii* Oliv. et Hiern. (an non?). Itiani.

*Notonia spec.?* Machakos.

#### Rubiaceae.

*Pentanisia uranogyne* S. Moore. Ndi, Mtoto-Andei.

*Pacderia* (*Siphomeris*) **Pospischilii** K. Schum. **nova spec.**

Nördlich von Tawetta.

*Dirichletia asperula* K. Schum. Nördlich von Tawetta.

*Pentas parvifolia* Hiern. Muani.

#### Oleaceae.

*Jasminum megalosiphon* Gilg. Machakos, Itiani.

*Jasminum Pospischilii* Gilg **nova spec.** Athi Plains.

#### Apocynaceae.

*Arduina edulis* (V.) Spr. Machakos.

**Asclepiadaceae.**

*Gomphocarpus fruticosus* R. Br. var. *tomentosa* (Burch.). Athi Plains.

**Scrophulariaceae.**

*Cycnium ajugaefolium* Engl. Athi Plains.

*Cycnium serratum* (Kl.) Engl. var. *subintegrum* Engl. Makuyuni.

**Acanthaceae.**

*Thunbergia affinis* S. Moore. Kin Hiles.

*Thunbergia Gürkeana* Lindau. Mtoto-Andei.

*Crossandra mucronata* Lindau. Ndi.

**Bignoniaceae.**

*Markhamia tomentosa* (Bth.) Dcne. Korogwe.

*Kigelia aethiopica* Dcne. Athi Plains.

**Loranthaceae.**

*Loranthus Fischeri* Engl. Athi Plains.

*Loranthus panganensis* Engl. Machakos.

*Loranthus Sadebeckii* Engl. Machakos.

**Crassulaceae.**

*Cotyledon Barbeyi* Schweinf. Athi Plains.

**Capparideae.**

*Polanisia hirta* (Kl.) Pax. Mtoto-Andei.

*Boscia coriacea* Pax. Travo, Ngomeni.

**Nymphaeaceae.**

*Nymphaea stellata* Willd. Athi Plains.

**Cucurbitaceae.**

*Melothria spec. ?* Athi Plains.

**Sterculiaceae.**

*Hermannia athiensis* K. Schum. Athi Plains.

*Melhania ferruginea* A. Rich. Ndi.

**Meliaceae.**

*Trichilia emetica* Vahl (var.?). Nördlich von Tawetta.

**Sapindaceae.**

*Allophyllus africanus* P. B. (var.?). Athi Plains.

**Euphorbiaceae.**

*Ricinus communis* L. Athi Plains.

*Croton pulchellus* Baill. Athi Plains.

**Combretaceae.**

*Terminalia Holstii* Engl. Ngomeni.

*Terminalia orbicularis* Engl. Travo.

**Onagrariaceae.**

*Jussiaea acuminata* Sw. Athi Plains.

*Epilobium hirsutum* L. Athi Plains.

**Papilionaceae.**

*Crotalaria laburnifolia* L. (var.?). Muani.

*Indigofera Baukeana* Datke. Machakos.

*Tephrosia linearis* Pers. (vel *affinis*). Ndi.

*Aeschynomene cristata* Datke. Athi Plains.

*Erythrina indica* Lam. Ndi.

*Erythrina tomentosa* R. Br. Mrasi, Korogwe.

*Vigna Taubertii* Vtk. Machakos.

*Dolichos Oliveri* Schwf. (*affinis*?). Athi Plains.

**Caesalpinaceae.**

*Poincinia elata* L. Woi-Fluss, Travo.

*Cassia didymobotrya* Fres. Itiani.

**Mimosaceae.**

*Acacia pennata* Willd. Athi Plains.

*Acacia stenocarpa* Hochst. Machakos.

*Acacia subulata* Vtk. Madji.

*Albizzia Pospischilii* Harms **nova spec.** Machakos.



## II. SITZUNG VOM 14. JÄNNER 1897.

---

Das Curatorium der Schwestern Fröhlich-Stiftung in Wien übermittelt die diesjährige Kundmachung über die Verleihung von Stipendien und Pensionen aus dieser Stiftung zur Unterstützung bedürftiger und hervorragender schaffender Talente auf dem Gebiete der Kunst, Literatur und Wissenschaft.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang theilt eine Methode mit, die Capacität von Condensatoren mit Hilfe der Wage zu bestimmen.

---

### III. SITZUNG VOM 21. JÄNNER 1897.

---

Das c. M. Herr Prof. J. M. Pernter in Innsbruck übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Die Farben des Regenbogens und der weisse Regenbogen«.

Der Secretär legt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von Herrn Heinrich v. Omorovicza, Ingenieur in Wien, vor, welches die Aufschrift führt: »Über Kräfte im Raume«.

Das w. M. Herr Prof. Franz Exner überreicht zwei von ihm in Gemeinschaft mit Herrn E. Haschek ausgeführte Arbeiten: »Über die ultravioletten Funkenspectra der Elemente« (VI. und VII. Mittheilung).

Ferner überreicht Herr Prof. Exner eine in seinem Institute ausgeführte Arbeit des Herrn F. Hasenöhrl: »Über den Temperaturcoëfficienten der Dielektricitätsconstante in festen Isolatoren«.

Das w. M. Herr Prof. Sigmund Exner überreicht eine im physiologischen Institute der Wiener Universität ausgeführte Arbeit von Herrn Alfred Exner, betitelt: »Anwendung der Engelmann'schen Bakterienmethode auf die Untersuchung thierischer Gewebe«.

Das w. M. Herr Hofrath G. Tschermak legt Namens der Commission für die petrographische Erforschung der Centralkette der Ostalpen den von dem c. M. Prof. F. Becke in Prag eingesandten Bericht über den Fortgang der Arbeiten im letzten Jahre vor, der sich an die Mittheilungen anschliesst, welche in

den Sitzungen vom 14. Februar 1895 und 23. Jänner 1896 über denselben Gegenstand erstattet wurden.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. E. Mach übergibt eine vorläufige Mittheilung des M. Dr. W. Pascheles, Assistenten am Rudolfs-Hospital, welcher theils auf der Abtheilung des Primarius R. v. Limbeck, theils im chemischen, von Dr. E. Freund geleiteten Institute dieser Anstalt, Versuche über Quellung ausgeführt hat.

---



# SITZUNGSBERICHTE

DER

## KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. II. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---



#### IV. SITZUNG VOM 4. FEBRUAR 1897.

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 105, Abth. III, Heft VI—VII (Juni—Juli 1896).

Der Vorsitzende gibt Nachricht von dem am 1. Februar d. J. erfolgten Ableben des inländischen correspondirenden Mitgliedes dieser Classe, Herrn k. k. Regierungsrath und Universitätsprofessor Dr. Constantin Freiherrn v. Ettingshausen in Graz.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide über diesen Verlust durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Das k. u. k. Ministerium des Äussern theilt mit, dass der k. u. k. diplomatische Agent in Cairo telegraphisch beauftragt worden ist, Vorsorge zu treffen, dass ein Mitglied des internationalen Sanitäts-Conseils in Alexandrien die von der kaiserl. Akademie der Wissenschaften zum Studium der Pest nach Bombay entsendete Expedition auf der Fahrt durch den Suez-Canal begleite.

Ferner theilt das k. u. k. Ministerium des Äussern mit, dass der Staats-Secretär für Indien das Gouvernement von Bombay angewiesen hat, die von der kaiserl. Akademie der Wissenschaften dahin entsendeten ärztlichen Forscher auf das Entgegenkommendste zu empfangen und denselben alle Erleichterungen zu Theil werden zu lassen.

Der Secretär bringt zur Kenntniss, dass sowohl die General-Direction der Südbahn-Gesellschaft, als auch die Direction des Österreichischen Lloyd die kostenfreie Beförderung der ärztlichen Mission nach Indien zur Hin- und Rückreise auf der Eisenbahnlinie Wien—Triest, beziehungs-

weise auf den Lloyd-Dampfern der Eillinie Triest—Bombay auch in diesem Falle wieder in munificentester Weise gewährt hat.

Herr Prof. Rudolf Andreasch an der k. k. Staatsoberrealschule in Währing übersendet eine mit Unterstützung der kaiserl. Akademie ausgeführte Arbeit: »Zur Kenntniss der Thiohydantoine« (IV).

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. »Beiträge zur Kenntniss der Doppelchromate«, von Prof. Josef Zehenter an der k. k. Oberrealschule in Innsbruck.
2. »Die Undulationen ebener Curven  $C_6^4$ «, von Prof. Wilh. Binder an der n. ö. Landes-Oberreal- und höheren Gewerbeschule in Wiener-Neustadt.

Das w. M. Herr Oberbergrath Dr. E. v. Mojsisovics überreicht eine Abhandlung von Dr. C. Diener: »Über ein Vorkommen von Orthoceren und Ammoniten im süd-tirolischen Bellerophonkalk«.

Das w. M. Herr Prof. Sigm. Exner legt eine Abhandlung des Privatdocenten Dr. L. Réthi vor, betitelt: »Untersuchungen über die Schwingungsform der Stimmbänder bei den verschiedenen Gesangsregistern«.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht eine Abhandlung von Dr. R. Daublebsky v. Sterneck in Wien: »Über einen Satz der additiven Zahlentheorie«.

---



## V. SITZUNG VOM 11. FEBRUAR 1897.

---

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 105, Abth. II. b, Heft VIII—X (October bis December 1896).

Herr Prof. Dr. Friedrich Czapek an der k. k. deutschen technischen Hochschule in Prag übersendet eine Arbeit: »Über die Leitungswege der organischen Baustoffe im Pflanzenkörper«.

Das w. M. Herr Prof. Sigm. Exner legt eine Abhandlung des Prof. Dr. S. Schenk: »Über die Aufnahme des Nahrungsdotters während des Embryonallebens« vor.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Wiesner überreicht den sechsten Theil seiner »Pflanzenphysiologischen Mittheilungen aus Buitenzorg«, betitelt: »Zur Physiologie von *Taeniophyllum Zollingeri*«.

Das w. M. Herr Oberbergrath Dr. Edm. v. Mojsisovics legt namens der Erdbeben-Commission die ersten Publicationen dieser Commission vor. Dieselben führen den Titel: »Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften« und enthalten:

I. Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung, nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben.

II. Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896, von dem c. M. Prof. Friedrich Becke in Prag.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine Mittheilung von Dr. Rud. Wegscheider: »Über die quantitative Analyse des Werkkupfers«.

---

# Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.

## I.

### Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben

zusammengestellt von

Dr. Edmund v. Mojsisovics,

w. M. k. Akad.

Die mathematisch-naturwissenschaftliche Classe hat in ihrer Sitzung am 25. April 1895 zum Zwecke der Förderung eines intensiveren Studiums der seismischen Erscheinungen in den österreichischen Ländern eine eigene Commission eingesetzt.

Die Aufgaben, welche sich diese Commission zunächst stellte, sind zweierlei Art:

1. Es wurde als wünschenswerth befunden, eine möglichst vollständige und zuverlässige Zusammenstellung aller historisch beglaubigten Erdbeben im Bereiche des österreichischen Staatsgebietes anfertigen zu lassen. Dabei erschien es aus sachlichen Gründen zweckmässig, eine Theilung des Stoffes nach den Erfordernissen der topischen Geologie vorzunehmen und wurde beschlossen, in erster Linie einen Erdbebenkatalog des Gebietes der Ostalpen in das Auge zu fassen und mit der Ausführung dieser Aufgabe, für deren Bewältigung ein Zeitraum von drei Jahren angenommen wurde, Herrn Prof. Dr. Rudolf Hoernes in Graz zu betrauen.

Ein Erdbebenkatalog, welcher alle jene Daten umfassen soll, die zur Vergleichung der früheren mit den späteren

Erschütterungen von Interesse sind, muss als ein dringendes Bedürfniss der österreichischen Erdbebenforschung bezeichnet werden. Derzeit besitzen wir nur für einzelne Länder — so für Niederösterreich durch Eduard Suess, für Kärnten durch Hans Hofer — Zusammenstellungen der früheren Erdbeben. Diese Zusammenstellungen haben gezeigt, wie wichtig die genaue Erhebung der auf die älteren Beben Bezug habenden Daten aus den alten Chroniken, Landesarchiven u. s. w. ist, da immer wieder dieselben Orte von Erschütterungen heimgesucht werden, immer wieder dieselben Stosslinien neuerdings in Action treten. Es muss daher der Wunsch ausgesprochen werden, dass die Nachrichten über die früheren Erdbeben auch in jenen Ländern, wo dies noch nicht oder nicht mit ausreichender Vollständigkeit geschehen ist, gesammelt und in brauchbarer Form zusammengestellt werden. Für Krain ist beispielsweise eine ältere Zusammenstellung von H. Mitteis vorhanden.<sup>1</sup> Das dort gegebene Verzeichniss enthält aber eine Lücke von 1691—1799 und bedarf wohl auch sonst noch sehr der Ergänzung. Aus neuerer Zeit wären für Krain die werthvollen, bis nun wenig benützten handschriftlichen Aufzeichnungen von K. Deschmann bemerkenswerth, welche insbesondere die Laibacher Beben aus den Jahren 1855—1885 betreffen.

2. Als ihre wichtigste Aufgabe betrachtete aber die Commission die Organisation eines Erdbebendienstes in den österreichischen Ländern. Diese Organisation umfasst *a)* die Errichtung einer Anzahl von seismographischen Stationen durch die Aufstellung selbstregistrierender Erdbebenmesser, *b)* die Bildung eines Netzes von permanenten Beobachtern.

Nachdem die vorbereitenden Studien über die zu wählenden Instrumente beendet sind, hofft die Commission im Laufe des Jahres 1897 an die Activirung einiger seismographischen Stationen schreiten zu können. Es ist in Aussicht genommen, solche Stationen an den astronomischen Observatorien, respective physikalischen Instituten in Pola, Triest, Graz, Innsbruck, Kremsmünster, Wien, Prag und Lemberg zu errichten. Wir

<sup>1</sup> Jahresber. des Ver. des krain. Landesmuseums, Bd. III.

behalten uns vor, über die Einrichtung dieser Stationen bei einer späteren Gelegenheit zu berichten.

Bei der Bildung des Beobachternetzes ging die Commission von der Anschauung aus, dass es am zweckmässigsten sein dürfte, in den einzelnen Provinzen Centralsammelstellen für die Einholung der Erdbebenberichte zu schaffen. Zu diesem Ende wurden für die einzelnen Ländergebiete Referenten gewonnen, welchen die Aufgabe zufiel, die localen Netze durch Heranziehung hiezu geeigneter Persönlichkeiten zu bilden. Die von der Commission hinausgegebenen Instructionen, Fragebogen u. s. f. wurden ausser in deutscher, noch in den wichtigsten anderen Landessprachen in grosser Anzahl durch die Herren Referenten zur Vertheilung gebracht. Ein directer Verkehr der Commission mit den Beobachtern findet daher nicht statt. Die Beobachter berichten an die Referenten, und diese leiten die gesammelten Berichte an die Commission.

Seit dem Beginne der diesbezüglichen Verhandlungen hat der Status der Referenten bereits einige Veränderungen erfahren. Im Jänner 1897 setzt sich der Status derselben in folgender Weise zusammen:

Kronland, respective Referatsbezirk	Referent	Wohnort
Niederösterreich	Prof. Dr. Franz Noë	Wien (Meidling)
Oberösterreich	Prof. Johann Commenda	Linz
Salzburg	Prof. Eberhard Fugger	Salzburg
Steiermark	Prof. Dr. Rudolf Hoernes	Graz
Kärnten	Ferdinand Seeland, k. k. Ober-Bergrath	Klagenfurt
Görz und Krain	Prof. Ferdinand Seidl	Görz
Gebiet von Triest	Eduard Mazelle, Adjunct des astron.-meteorol. Observatoriums der k. k. Handels- und nautischen Akademie	Triest
Dalmatien und Istrien	Eugen Gelcich, Director der Handels- und nautischen Akademie	Triest
Deutsch-Tirol und Vorarlberg	Prof. Dr. Josef Schorn	Innsbruck

Kronland, respective Referatsbezirk	Referent	Wohnort
Wälsch-Tirol	Prof. Josef Damian	Trient
Böhmen, Deutsche Gebiete	Prof. Dr. Friedrich Becke	Prag
Böhmen, Čechische Gebiete	Prof. Dr. Johann Woldřich	Prag
Mähren und Schlesien	Prof. Alexander Makowsky	Brünn
Galizien	Prof. Dr. Ladislaus Szajnocha	Krakau
Bukowina	Anton Pawłowski, k. k. Ober-Baurath	Czernowitz

In den folgenden Zusammenstellungen wird zunächst ein Bericht über den Stand der Organisation der Erdbebenbeobachtung am Schlusse des Jahres 1896 gegeben. Die eingelangten, das Jahr 1896 betreffenden Erdbebenberichte wurden den Berichten über die Organisation des seismischen Dienstes in den einzelnen Provinzen oder Referatsbezirken angereicht.

Die Commission anerkennt mit gebührendem Danke die mühevollen Arbeit, welcher sich die Herren Referenten unterzogen haben, und gibt sich der Erwartung hin, dass die nunmehr in ihren Grundzügen geschaffene Organisation sich als eine brauchbare, lebensfähige Einrichtung bewähren möchte, welche weiter ausgestaltet und verbessert werden kann.

Für die Zukunft ist beabsichtigt, alljährlich einen Katalog der im Berichtsjahre eingetretenen kleineren Beben und nach Bedarf Specialberichte über einzelne grössere Erschütterungen zu publiciren.

Die Originalmittheilungen (ausgefüllte Fragebogen, briefliche Mittheilungen, Zeitungsausschnitte) sollen in einem eigenen, gut geordneten Erdbeben-Archiv gesammelt und aufbewahrt werden. Sie bilden die Grundlage für die zu publicirenden Erdbebenkataloge.

I. Niederösterreich. Hier führte Herr Hofrath Prof. Dr. Franz Toula die Vorarbeiten durch. Leider sah sich jedoch Herr Hofrath Toula wegen Überhäufung mit anderweitigen Geschäften genöthigt, das Referat niederzulegen,

welches dann am 11. November 1896 Herr Prof. Dr. Franz Noë übernahm.

Dem Berichte dieses letzteren Herrn entnehmen wir die folgenden Mittheilungen:

»Die Schaffung eines möglichst dichten und gleichmässig vertheilten Beobachtungsnetzes in Niederösterreich musste zunächst theoretisch auf der Landkarte vorgenommen werden, wobei die von Prof. Toula entworfene Skizze allerdings einen schätzbaren Behelf abgab, aber nicht in allen Details befolgt werden konnte, da in vielen der dort bezeichneten Rayons Ortschaften nicht vorhanden sind oder nur solche Besiedelungen, in denen keine geeignete Persönlichkeit aufzufinden war, nachdem sich dortselbst weder eine Schule, noch Pfarre, noch ein Forsthaus befindet. Auch auf jene Gegenden Niederösterreichs, welche für das Erdbebenphänomen besonders wichtig sind, wie der Alpenrand von Gloggnitz bis Wien (die sogenannte Thermalinie), die Umgebung von Wiener-Neustadt, die Umgebung von Alt-Lengbach und die sogenannte Kamplinie musste bei der Wahl der Stationen besonders Rücksicht genommen werden. Sodann wurde die Auswahl und Adressenzusammenstellung der geeignet erscheinenden Beobachter vorgenommen. Es wurden in erster Linie Lehrer, besonders Schulleiter, ausgewählt, in deren Ermangelung Ärzte, Apotheker, Pfarrer, Postmeister, Gutsverwalter, Forstbeamte, kurz Personen, die vermöge ihres Berufes mit vielen Leuten verkehren müssen und daher leicht Erkundigungen einziehen können. In den Orten, wo Mittelschulen existiren, wurde selbstverständlich an Professoren derselben herantreten. Bis 1. December 1896 wurden 376 Einladungsschreiben abgeschickt. Leider ist die Betheiligung der aufgeforderten Personen nur eine mässige, indem bis 12. December nur 211 Personen, d. i.  $56\cdot1\%$ , ihre Zustimmungserklärung als Beobachter eingesendet haben.

Das gegenwärtige Beobachtungsnetz lässt noch Manches zu wünschen übrig. Es herrschen theilweise noch Lücken in demselben. So ist insbesondere der Bezirk Amstetten noch schwach vertreten. Dagegen sind die Bezirke Neunkirchen, Wiener-Neustadt, Baden, Waidhofen a. d. Thaya und Zwettl sehr gut besetzt. Die grösste Distanz zweier Stationen ist

zwischen Haag—Wieselburg mit  $43\cdot092\text{ km}$ , die kleinste Distanz zwischen Schottwien—Klamm mit  $1\cdot842\text{ km}$ , die mittlere Durchschnittsentfernung, auf das Mittel von 10 Orten berechnet, ergibt  $5\cdot875\text{ km}$ . In Folge der Versendung von Mahnkarten haben sich seit dem 12. December noch 25 neue Beobachter angemeldet. Dadurch erhöht sich der Stand der gewonnenen Beobachter auf **236** Personen. Der Referent glaubt daher mit Zuversicht binnen kurzer Zeit eine genügende Dichtigkeit des Beobachtungsnetzes mit mindestens 300 Beobachtern erzielen zu können.«

Erdbebenbeobachtungen, welche das Jahr 1896 betreffen, sind nicht eingelangt, was wohl hauptsächlich in dem verspäteten Termin der Organisirung des Beobachternetzes seinen Grund haben dürfte.

II. Oberösterreich. Herr Prof. H. Commenda berichtet:

»Die mir von der hohen Akademie zugekommenen 300 Stücke Circulare, Fragebogen und Meldekarten sind an 266 verschiedene Orte des Landes ausgesendet worden, von welchen bisher **203** Anmeldungen zu Beobachtungen einliefen. Gegen zwei Drittel der Beobachter gehören dem Lehrstande an, der Rest vertheilt sich auf Geistliche, Förster, Ärzte, Techniker etc. Etwa die Hälfte wirkt auch als Beobachter an den meteorologischen und ombrometrischen Stationen. Um möglichst genaue Zeitangaben zu erhalten, erliess über mein Ansuchen die k. k. Ober-Postdirection für Oberösterreich und Salzburg in Linz einen Amtsauftrag an alle postcombinirten Telegraphenämter des Bezirkes, die etwa zur Beobachtung gelangenden Erdbeben mit möglichster Sorgfalt zu verzeichnen und die gemachten Erhebungen amtlich zur Anzeige zu bringen.«

Erdbeben wurden gemeldet:

11. Juni 1896,  $2^{\text{h}}44^{\text{m}}1$  von Spital a. Pyhrn. Der Beobachter, Herr Karl Wegrosta, berichtet, dass dieses Beben in einer Erstreckung von  $6\text{ km}$  vom Pyhrn bis zu einem Bauernhause (circa  $2\text{ km}$  unterhalb des Sensenwerkes des Herrn Schröckenfux) in der »Au« auf derselben Linie wie das Laibacher Erdbeben vom 14.—15. April 1895, auf dem Ostgehänge des Schwarzenberges (eines Ausläufers des Warscheneck) wahrgenommen wurde, auf dem Gehänge

<sup>1</sup> Die Tagesstunden werden in diesen Berichten von Mitternacht  $0^{\text{h}}$  über Mittag  $12^{\text{h}}$  bis Mitternacht  $24^{\text{h}}$  gezählt.

des Pyrrgasstockes dagegen nicht beobachtet werden konnte. Dem ersten Stosse folgten weitere, schwächere um 2<sup>h</sup> 58<sup>m</sup>, 3<sup>h</sup> 3<sup>m</sup>, 3<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> und 4<sup>h</sup> 50<sup>m</sup>.

Rütteln, von unterirdischem Rollen begleitet, Richtung NS. Die Bewohner einer Hütte in der Gleinkerau behaupten, dass ihre Hütte als Ganzes erzittert habe.

16. Juli 1896, 20<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> in Urfahr bei Linz, Kappellengasse Nr. 6, Richtung SE—NW, geräuschloser Stoss, welcher eine Pendeluhr zum Stehen brachte und die Thüre derselben Wand, an welcher die Pendeluhr hing, erzittern machte. Gegen 22<sup>h</sup> folgten angeblich noch mehrere Erschütterungen (verzelte Beobachtung; Ed. Ebersberg, Ingenieur).

5. December 1896, 0<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Nachts in Sierning, kurzer Stoss, begleitet von raschem Rollen, Gartengeschirre wurden verrückt, Fenster klirrten, Hunde zeigten grosse Angst. Mehrere Leute hatten das Gefühl, als wenn ein sehr schwerer Gegenstand umgefallen wäre (Adolf Männer, Lehrer).

III. Salzburg. Nach dem Berichte des Herrn Referenten Prof. Eberhard Fugger wurden bisher im Lande **61** Beobachter gewonnen und werden die Bemühungen, das Beobachtungsnetz zu verdichten, fortgesetzt werden.

IV. Steiermark. Wie Herr Prof. Dr. Rud. Hoernes berichtet, konnten bis nun **280** Beobachter gewonnen werden, welche sich derartig vertheilen, dass eine grössere Lücke im Beobachtungsnetze nicht mehr vorhanden ist. Allerdings liegen an einigen Stellen die Beobachtungsstationen etwas weiter auseinander, es ist dies jedoch nur dort der Fall, wo, wie in den »Niederer Tauern« und im Bachergebirge, die Siedelungen weniger zahlreich sind, und es schon aus diesem Grunde unmöglich war, das Netz dichter zu gestalten. Übrigens war der Referent bestrebt, dafür zu sorgen, dass auch in solchen Gebieten Beobachter an jenen Orten, an welchen es überhaupt möglich war, hiefür geeignete Persönlichkeiten zu finden, gewonnen wurden.

Über die Erdbeben des Jahres 1896 sendete der Herr Referent die nachfolgenden Berichte ein:

9. Februar 1896. Murau, Oberwölz, 21<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> oder 21<sup>h</sup> 6<sup>m</sup>; für Murau wird S—N, für Oberwölz O—W als Stossrichtung angegeben. Intensität IV der Forel'schen Scala.

Die »Tagespost« meldet im Abendblatt vom 11. Februar: »Aus Murau wird uns unterm 10. d. M. geschrieben: Heute um 9 Uhr 6 Minuten Abends wurde hier ein ziemlich starkes Erdbeben beobachtet. Teller, Gläser etc. in Credenzen klirrten heftig. Das Erdbeben war von dumpfem Rollen begleitet,



die Richtung des Stosses war Süd—Nord, doch dauerte derselbe nur etliche Secunden und war nicht so stark wie in früheren Jahren. Einige wollen auch Schwingungen an Hängelampen beobachtet haben. Merkwürdigerweise wurde dieser Erdstoss mehr in der oberen Stadt verspürt, während gegen den sogenannten Unteren Platz zu nichts beobachtet wurde«. Man könnte meinen, dass sich diese Notiz auf ein Beben vom 10. Februar beziehe; doch klärt der nächste Bericht der »Tagespost« im Morgenblatt vom 12. Februar darüber auf, er lautet: »Das Erdbeben, welches nach einem Berichte unseres gestrigen Abendblattes Sonntag Abends in Murau wahrgenommen wurde, war nach dem »Volksblatt« auch in Oberwölz zu verspüren. Es wurden zwei heftige, rasch aufeinander folgende Erdstösse, und zwar wie es schien in der Richtung von Ost nach West wahrgenommen«.

Eine weitere Notiz veröffentlichte die »Tagespost« im Abendblatte vom 13. Februar aus Murau: »Wie schon gemeldet, wurde am vergangenen Sonntag 9. d. M., beiläufig um 9 Uhr 5 Minuten Abends ein nicht gar starker Erdstoss hier beobachtet; Richtung Süd—Nord. Gläser klirrten. Einzelne wollen auch Lampenschwingungen beobachtet haben. Die Erschütterung war von dem bekannten dumpfen Rollen begleitet. Im benachbarten Oberwölz soll dieser Stoss viel bedeutender verspürt worden sein. Wie es scheint, will dieser unheimliche Gast noch immer nicht ganz von uns weichen«.

1. März 1896. Friedau, 1<sup>h</sup> 57<sup>m</sup>. Stossrichtung? Intensität IV.

Die »Tagespost« bringt in ihrem Abendblatte vom 2. März folgende Notiz: »Erdbeben. Wie man uns aus Friedau schreibt, weckte gestern Nachts ein kurzer heftiger Erdstoss die Bewohner aus dem Schlafe. Die Uhr zeigte 1 Uhr 57 Minuten. Ein Rollen oder Tosen war nicht bemerkbar«.

20. November 1896.<sup>1</sup>

Nach Berichten aus Saldenhofen, Hohenmauthen, Mahrenberg, Fresen, St. Anton am Bachern, St. Lorenzen ob Marburg, Windischgraz, Eibiswald, Schwanberg, Deutschlandsberg, Arnfels und Pölfing wurde daselbst kurz vor 10 Uhr Abends (die genauesten Zeitangaben sind 21<sup>h</sup> 55<sup>m</sup>, 21<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> und 22<sup>h</sup> M. E. Z.) ein Beben von der Intensität III—IV<sup>2</sup> wahrgenommen. Abweichende Zeitangaben werden von Windischgraz gemeldet, doch sind dieselben unter sich nicht übereinstimmend (22<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> und 22<sup>h</sup> 57<sup>m</sup>), so dass eher eine ungenaue Zeitangabe, als verschiedene Stösse anzunehmen sein dürften. Die Stossrichtungen werden sehr verschieden angegeben: Saldenhofen NO—SW und SW—NO, Hohenmauthen NNW—SSO, Mahrenberg SW—NO, Fresen O—W, Windischgraz W—O und NO—SW, Eibiswald O—W. Die Erschütterung war fast an allen Orten mit Geräusch verbunden, welches meist dem Beben voranging (Hohenmauthen, Mahrenberg, Fresen, Schwanberg), aber auch als gleichzeitig oder fast gleichzeitig angegeben wird (Berichte aus Pölfing und Eibiswald).

<sup>1</sup> Man vergleiche auch den Bericht über Kärnten, S. 31.

<sup>2</sup> Nach dem Berichte aus Eibiswald könnte man dort die Intensität fast = V annehmen.

Die Intensität scheint in den Orten des Drauthales und in Eibiswald am grössten gewesen zu sein, in Arnfels, Deutschlandsberg, Pöfling wurde die Erscheinung nur von einzelnen Personen wahrgenommen. Aus Trahütten und St. Ilgen bei Windischgraz sind negative Berichte eingelaufen.

Die »Tagespost« brachte in ihrem Morgenblatt vom 22. November folgende Notiz:

»Erdbeben. Aus Saldenhofen, 21. d. M., schreibt man uns: Gestern Abends 10 Uhr wurde hier ein ziemlich heftiges, etwa 6—7 Secunden andauerndes Erdbeben wahrgenommen, welches von einem donnerähnlichen, unterirdischen Rollen begleitet war. Das Beben schien sich in der Richtung von Nordost nach Südwest fortzupflanzen«.

Im Abendblatte vom 23. November der »Tagespost« findet sich nachstehende Mittheilung:

»Erdbeben. Wie schon im gestrigen Morgenblatte berichtet worden ist, wurde am 20. d. M. Abends in Saldenhofen ein Erdbeben wahrgenommen. Nach einem zweiten Briefe, der uns aus Saldenhofen zugeht, wurde das Erdbeben um 9 Uhr 59 Minuten Abends verspürt; als Richtung wird uns Südwest nach Nordost, als Zeitdauer 3 Secunden angegeben. Das Erdbeben muss ziemlich heftig gewesen sein, denn unser Gewährsmann schreibt uns: Ich sass beim Tisch, und der Stoss kam von rückwärts so stark, dass es mich einigemal von der Bank hob«. — Aus Fresen wird gemeldet, dass um 10 Uhr Abends eine leichte Erderschütterung verspürt wurde, welche von donnerähnlichem Rollen begleitet war, und eine Meldung aus Unterdrauburg lautet: »Am 20. d. M. um 10 Uhr 2 Minuten Nachts wurde hier ein Erdbeben verspürt, ein stossartiges Zittern, etwa 3 Secunden dauernd und von Südosten nach Nordwesten gehend«.

Ausführliche Berichte mittelst Fragebogen liefen ein von Hohenmauthen, Mahrenberg, Fresen, Eibiswald, Schwanberg, Pöfling. Denselben ist Folgendes zu entnehmen:

Hohenmauthen (Berichterstatter Herr Gewerke und Bürgermeister Otto Erber). Die Erschütterung wurde circa 21<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> allgemein wahrgenommen. »Es war, wie wenn ein Fuhrwagen auf einem Wege, der mit sogenannten Katzenköpfen gepflastert ist, sich vorwärts bewegen und dann auf einmal anstossen würde. Ein Schaukeln oder Zittern wurde nicht bemerkt. Nach Empfindung des Berichterstatters erfolgte die Bewegung in der Richtung NNW—SSO. Eine Bewegung von Bildern, Uhren u. dgl. wurde nicht wahrgenommen. Das donnerartige Geräusch ging der Erschütterung voran.

Mahrenberg (Berichterstatter Herr k. k. Notar Martin Kocbeck). Die Erschütterung wurde um 21<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> (corrigirte Eisenbahnzeit) allgemein wahrgenommen. Die Bewegung bestand aus mehreren aufeinander folgenden Seitenrucken in der Dauer von 3—4 Secunden, ihre Richtung von Südwest nach Nordost wurde aus dem einseitigen Anschlagen des Pendels einer Uhr abgeleitet. Der Erschütterung ging ein donnerartiges Geräusch von 1—2 Secunden Dauer voran.

Fresen (Berichterstatter Herr Lehrer Anton Voith). Die Erschütterung wurde um 22<sup>h</sup> (Bahnzeit) in Fresen und Umgebung wahrgenommen. Die als Rollen und Zittern bezeichnete Bewegung ging nach Empfindung des Berichterstatters von Ost nach West und dauerte nur 1—2 Sekunden, ihr ging unmittelbar ein donnerartiges Geräusch voran.

Eibiswald (Berichterstatter Herr Lehrer Franz Sackl). Das Erdbeben wurde um 21<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> ziemlich allgemein im Orte und in der Umgebung wahrgenommen. Es bestand aus zwei Erschütterungen innerhalb einiger Minuten, die als gleichartiges Zittern bezeichnet werden. Sie kamen nach Empfindung des Berichterstatters von Osten und dauerten 2 Sekunden. Das Geräusch, welches fast gleichzeitig beobachtet wurde, wird einem Sausen, wie wenn der Wind stark wehte, verglichen. Häufig wurde ein Klirren der Fenster beobachtet, Thüren, welche nicht eingeklinkt waren (Scheunenthüren), wurden aufgemacht; Bäume, die bei Häusern standen, sollen hörbar, wie bei einem Winde, auf die Dächer aufgeschlagen haben, Bücher und Gläser von Schränken gestürzt sein. Vögel sowohl im Käfig, wie im Freien wurden unruhig. Hähne fingen zu krähen an.

Schwanberg (Berichterstatter Herr Dr. Adalbert Buchberger, Primararzt). Die Erschütterung wurde um 21<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> (Ortszeit, die jedoch wenig von der mitteleuropäischen differiren dürfte) von beinahe allen noch nicht schlafenden Einwohnern wahrgenommen. Es wurde zuerst ein etwa 3 Sekunden andauerndes Rollen, welches den Eindruck des Geräusches eines rasch vorüberfahrenden Wagens machte, dann ein kurzer heftiger Stoss verspürt.

Pölfing (Berichterstatter Herr Bergverwalter Michael Glaser). Die Erschütterung wurde um 21<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> (uncorrigirte Zeit) nur von wenigen Personen in Jagernigg bei Wies und Brunn wahrgenommen; ihre Dauer betrug 6—8 Sekunden, sie war gleichmässig, ähnlich derjenigen, welche ein in der Nähe vorüberfahrender Eisenbahnzug hervorruft, wobei zugleich Fensterklirren und schwaches Krachen der Thüren beobachtet wurde. Die Richtung wurde durch unmittelbare Empfindung wahrgenommen und später mit einem Handcompass noch Stunde 18 constatirt. Mit der Erschütterung war ein gleichzeitiges und gleich lang anhaltendes Geräusch verbunden.

Aus Windischgraz sind zwei in den Zeitangaben nicht übereinstimmende Berichte eingelangt. Herr Bürgerschuldirector Josef Barle schreibt: »Am 20. November Abends, 22<sup>h</sup> 47<sup>m</sup>, fand hier ein Erdbeben statt, welches nur von einigen Personen beobachtet wurde. Einige behaupten, dass der Stoss von Westen gegen Osten, andere, dass er von Nordost gegen Südwest ging. Es war zuerst ein Brausen, dann ein ziemliches Schaukeln«. Herr k. k. Notar Johann Tomschegg berichtet ddo. 21. November 1896: »Gestern Abends 22<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> ziemlich heftiges Erdbeben von Westen nach Osten, einige Sekunden dauernd«.

Aus St. Ilgen-Missling bei Windischgraz berichtete Herr k. k. Bezirks-Schulinspector Franz Vrečko, dass daselbst am 20. November Niemand etwas von einem Erdbeben wahrgenommen habe.

St. Anton am Bachern. Der Berichterstatter Herr Schulleiter Johann Stibler theilt mit, dass das am 20. d. M. kurz vor 22<sup>h</sup> in der Umgebung

wahrgenommene Erdbeben auch in St. Anton am Bachern verspürt wurde: »Unser Schulhaus ist so dem Winde ausgesetzt, dass ich selbst nicht recht unterscheiden konnte, was eigentlich war. Unser Nachbar, Herr Mraulek, hat sich aber geäußert, dieses Erdbeben richtig wahrgenommen zu haben«.

St. Lorenzen ob Marburg. Herr Oberlehrer Michael Moge schreibt: »Auf Grund der gepflogenen Erhebungen in St. Lorenzen und der Umgebung kann ich nach etlichen 20 übereinstimmenden Aussagen mittheilen, dass das am 20. November 21<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> stattgefunden Erdbeben nur in einem donnerartigen Getöse mit schwachem Zittern wahrgenommen wurde«.

Arnfels. Herr Rudolf Vogl, Lehrer in Arnfels, berichtet, dass er selbst von dem Beben nichts bemerkt habe: »Nach mehrfacher Umfrage theilte mir heute ein Herr mit, dass er zur genannten Zeit ein sehr schwaches Erdbeben verspürt habe und die über dem Tische hängende Lampe in wenig pendelnde Bewegung gerathen sei. Von einem unterirdischen Rollen u. s. f. hat er nichts bemerkt«.

Deutschlandsberg. Herr k. k. Notar Hermann Asperger theilt mit, dass das Beben am 20. weder von ihm, noch von anderen diesbezüglich befragten Personen wahrgenommen worden sei: »Nur ein Bahnwächter behauptet bestimmt, am 20. etwas vor 22<sup>h</sup> in seinem abseits vom Markte gelegenen Hause zwei ganz kurze Stösse, welche die Uhr in unruhige Bewegung versetzten, verspürt zu haben«.

Trahtütten. Nach einem Berichte des Herrn Schulleiters Franz Fasching wurde das Erdbeben dort von Niemand wahrgenommen. Dafür wird eine Beobachtung von Osterwitz gemeldet: »Aus Osterwitz wurde mir mitgetheilt, dass dieses Beben dort am 20. d. M. kurz vor 22<sup>h</sup> wahrgenommen wurde, und zwar einmaliges, etwa 1—2 Secunden dauerndes donnerähnliches Rollen, wellenartige Bewegung, bedeutendes Schütteln«.

21. November 1896. Hohenmauthen, Kirchberg a. d. Raab. 5<sup>h</sup>. Intensität III. Richtung (nur für Kirchberg angegeben): O—W (oder umgekehrt).

Hohenmauthen. Auf dem Fragebogen, mit welchem Herr Gewerke und Bürgermeister Otto Erber das Beben vom 20. meldet, findet sich die Notiz: »Ein Herr sagt mir, dass um 5 Uhr Morgens des 21. November, also um circa 7 Stunden später, wieder ein Stoss gewesen sein soll, doch hat diesen Stoss sonst Niemand beobachtet«.

Kirchberg a. d. Raab. Herr Lehrer Alois Sackl berichtet, dass daselbst beiläufig um 5 Uhr Morgens zwei gesonderte Erschütterungen in circa 5 Minuten Pause von Herrn Postexpedienten Jos. Biber wahrgenommen wurden, die jedesmal das leichte Erzittern einer das Zimmer abtheilenden, nicht befestigten Glaswand verursachten. Als Stossrichtung wird Ost—West (oder umgekehrt) angegeben.

11. December 1896. Übelbach, Frohnleiten, 1 Uhr Nachts oder circa 5 Minuten vor 1 Uhr. An beiden Orten war die Erschütterung stark genug, Schlafende zu wecken, die sodann das der Erschütterung folgende Geräusch wahrnahmen. Weitere Wahrnehmungen liegen nicht vor. Für Frohnleiten wird die Richtung WSW—ONO angegeben.

Übelbach. Dem von Herrn Oberlehrer Alois Leyfert eingesendeten Fragebogen ist zu entnehmen, dass die Erschütterung daselbst um 1 Uhr (corrigirte Zeit) von einzelnen Personen wahrgenommen wurde, die vom Schlafe aufgeschreckt, ein etwa 1—2 Secunden dauerndes Geräusch vernahmen, »als ob ein schwerer Wagen blitzschnell beim Gebäude vorübergefahren oder etwas zusammengefallen wäre«. Die Erschütterung selbst wurde nicht beobachtet.

Frohnleiten. Hier wurde die Erscheinung nur von dem Bericht-erstatte, Herrn Oberlehrer Alois Rieder, wahrgenommen, welcher als Zeit circa 5 Minuten vor 1 Uhr Nachts (uncorrigirt) angibt. Der Bericht-erstatte verspürte keine auffallende Erschütterung, vermuthet aber, dass dieselbe unmittelbar vor seinem Erwachen erfolgt sei, so dass er nur mehr das Geräusch wahrnahm, welches dem Erdbeben folgte. Das Geräusch wird als heulend bezeichnet, seine Dauer mit 4 Secunden, seine Richtung als WSW—ONO angegeben.

Von anderen Orten sind keine Nachrichten eingelangt, was bei der für die Wahrnehmung sehr ungünstigen Zeit leicht begreiflich ist.

26. December 1896. Windischgraz, 23<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>, Erderschütterung in südöstlicher Richtung mit unterirdischem Dröhnen, Dauer 4 Secunden.

Über dieses Beben liegt uns eine kurze Meldung des Herrn k. k. Notars Johann Tomschegg vor, welche sich auf Mittheilung der oben wieder-gegebenen Daten beschränkt.

V. Kärnten. Den Bemühungen des Herrn Referenten, Oberbergrath Ferd. Seeland, ist es bis nun gelungen, 27 Beob-achtungsstationen zu gewinnen. Das Netz zeigt noch, ins-besondere in den Tauern, weite Lücken, deren allmälige Aus-füllung wünschenswerth ist.

#### Eingelaufene Berichte:

4. Juli 1896 um circa 7<sup>h</sup> und um 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> in Wolfsbach im Kanalthale je ein Stoss von 2—5 Secunden Dauer, schlagähnlich, nachfolgend schüttelnd. Die Stösse glichen dem plötzlichen Zuschlagen einer schweren Thüre. Dann erfolgte heftiges Zittern des kleinen, alten, gemauerten Hauses (Freiherr v. Jabornegg).

22. October 1896, circa 4<sup>h</sup> in Klagenfurt (Priesterhausgasse 4, 1. Stock), ein sehr deutliches Erzittern, dem 5 Secunden später eine noch schwächere Erschütterung folgte. O—W. Bilder an der Wand nach W verschoben, frei-hängende Ampel schwang. Die erste Erschütterung dauerte 3, die zweite 2 Secunden. Wurde noch von mehreren Personen in Klagenfurt wahrgenommen.

Am 23. October Abends, circa 18<sup>h</sup>, folgte nochmals eine schwache Erschütterung (Dr. Othmar Purtscher).

20. November 1896,<sup>1</sup> um 22<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> in Gutenstein, N—S (von Geräusch begleitet; 21<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> in Wolfsberg, N—S (3—4 Secunden); 22<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> p. m. in Unter-

<sup>1</sup> Siehe auch Steiermark, S. 27.

drauburg (allgemein wahrgenommen), SO—NW. Geräusch vorangehend, dann 3—4 Secunden eine starke einmalige Erschütterung.

1. December 1896, um 3<sup>h</sup> 21<sup>m</sup>, um 3<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> und um 9<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> in Pontafel, wo es allgemein wahrgenommen wurde. Das Beben erstreckte sich auch auf die benachbarten Dörfer gegen S und gegen E. Malborghet wurde noch erschüttert, Tarvis dagegen nicht mehr. In dem von Italien kommenden Luxuszuge wurde das Beben während der Fahrt bei Ponteba verspürt. Einzelne Gebäude im Orte erhielten stärkere und schwächere Sprünge. Die Stösse schienen aus SW zu kommen. Es wurden deren vier beobachtet (um 3<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> zwei Stösse), von welchen der erste 3 Secunden, die beiden zweiten 2 Secunden und der dritte, schwache Stoss 1—2 Secunden dauerte. Geräusch (kurzes knallendes Donnern und Rasseln) ging den Stössen voraus und folgte ihnen nach. Beim zweiten Stosse beobachtete der Berichterstatter nach 5 Minuten im Freien ein Brausen in den nördlichen Gebirgen, gleich dem eines sehr starken Sturmes (Rudolf Reiter).

VI. Krain und Görz. Der Referent für dieses Gebiet, Herr Prof. Ferd. Seidl, stellte sich, wie wir seinem Berichte entnehmen, die Aufgabe, zunächst je einen Beobachter auf 50 *km*<sup>2</sup> des Landes zu gewinnen und erschien es ihm wünschenswerth, sich hiebei vor Allem die Betheiligung der Volksschullehrer zu sichern.

Um eine thunlichst gleichmässige Dichte des Beobachtungsnetzes zu erzielen, nahm er die Bezirksschulinspectorate, welche mit den politischen Verwaltungsgebieten identisch sind, vor und leitete die Zahl der Beobachtungsstellen ab, welche unter obiger Forderung auf jede Bezirkshauptmannschaft entfallen. Nach Massgabe der so erhaltenen Zahlen versendete er im Juli die Einladungen zur Theilnahme an der Erdbebenbeobachtung mit je einem Fragebogen und einer Antwortkarte. Eine beträchtliche Zahl der 250 Einladungen blieb unbeantwortet. Ein Aufruf in Laibacher und Görzer Journalen erzielte einige nachträgliche Zustimmungserklärungen. Eine grössere Anzahl von Einladungen an die Geistlichkeit und an Private erzielte fast gar kein Resultat.

Die Gesamtzahl der in Görz, Gradisca und Krain gewonnenen Beobachter beträgt 126 in 117 Orten. Von diesen entfallen 36 auf Görz-Gradisca und 90 auf Krain.

Ausserdem hat aber auf Anregung des Herrn Referenten der Musealverein in Laibach sich bereits im Beginne des Berichtsjahres bemüht, die Mithilfe der intelligenten Kreise

Krain zur Erdbebenbeobachtung zu gewinnen. Es wurde ein Aufruf und eine Instruction in beiden Landessprachen versendet und förderte auch die Presse durch die Veröffentlichung von Erdbebenberichten unsere Bestrebungen.

So sah sich der Herr Referent in der Lage, den nachstehenden Bericht über die im Jahre 1896 in Krain und im Görzer Gebiete stattgehabten Erdbeben zusammenzustellen:

14. Jänner, 1<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> in Laibach ein Stoss von »mittlerer Stärke«.

25. März, 6<sup>h</sup> in Laibach ein Stoss.

1. April, 2<sup>1/4</sup><sup>h</sup> fühlte der städtische Sanitätsdiener in Laibach, wohnhaft auf dem Schlossberge, eine ganz schwache Erdschwankung ein paar Secunden hindurch.

5. April (Ostersonntag). 22<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> (mitteleuropäische Zeit gemäss Angabe der Telegraphenämter in Görz und dem Isonzothale) ein Erdbeben im Isonzothale. Es wurde wahrgenommen in Flitsch, Karfreit, Livek, Tolmein, Sta. Lucia, Plava, in Görz und jenseits der Reichsgrenze in Podresca (bei Cividale); negative Berichte gingen ein von Idria, Raibl, Villach, Medana (bei Cormons), Butrio (bei Cividale).

Dieses Beben war das stärkste und umfangreichste des Jahres 1896 in Krain und dem Görzer Gebiet. Stossrichtung E—W. Aus Sta. Lucia wird berichtet, dass nach vorausgegangenem unterirdischen Getöse um 22<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> zwei senkrechte Stösse wahrgenommen wurden, welche 1—2 Secunden dauerten. Die Fenster und das Glasgeschirr klirrten, die Wandbilder begannen zu schwingen; die Bevölkerung erwachte aus dem Schlafe und verliess die Häuser. Ein Knecht, der im Stall beschäftigt war, bemerkte das Wanken der Wände und der Decke der Stallung. In Tolmein klirrte das Glasgeschirr, die Leute erwachten, verblieben aber in den Wohnungen. In Deskla äusserte sich schon um 20<sup>h</sup> ein schwächerer Erdstoss. Der Hauptstoss um 22<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> löste Stücke des Anwurfes von den Wänden. In Podmelec warf der Stoss das Glasgeschirr von den Stellagen, weckte die Leute aus dem Schlafe und verscheuchte sie aus den Wohnungen. In Karfreit wurde die Bevölkerung gleichfalls geweckt, und Viele eilten in das Freie; um Mitternacht soll ein schwächerer Stoss gefolgt sein. In Görz haben ziemlich viele Personen, welche im ersten oder den oberen Stockwerken weilten, um 22<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> eine leichte Schwingung wahrgenommen, wenn sie sich in wachem Zustande befanden. Nach 23<sup>h</sup> folgte noch ein Stoss, der so stark war, dass die Fenster erklirrten. Nur wenige Wachende nahmen ihn wahr. In Podresca haben einige im wachen Zustande befindliche Personen um circa 22<sup>h</sup> einen kurzen, wahrscheinlich wellenförmigen Stoss empfunden, welcher circa 3 Secunden währte.

6. April zwischen 0<sup>h</sup> und 1<sup>h</sup> folgte dem Hauptstoss des Vortages ein schwächerer in Deskla und weckte die Bevölkerung aus dem Schlafe.

6. April. Um 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> desselben Tages nahm der Wirth Mikuz in Sta. Lucia einen leichten Stoss wahr; er befand sich im wachen Zustande. Dieser Stoss wird auch aus Podresca gemeldet, gleichfalls von 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

9. April. 1<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> in Laibach ein kurzer, ziemlich senkrechter Stoss nach vorausgegangenem Getöse. Die Fenster erklinkten schwach. Zwei Bericht-erstat-ter aus Laibach vermelden ihn. Auch in Ježica (bei Laibach) wurde er wahrgenommen. Eine Bestimmung der Dauer und Richtung war nicht möglich.

11. April. 20<sup>1/2</sup><sup>h</sup> leichte, nur von Wenigen beobachtete Schwingungen in Görz.

12. April. 3<sup>h</sup> in Görz eine leichte Erdschwankung, welche von Wenigen wahrgenommen wurde. Ein Beobachter gibt an, im Bette liegend die Schwin-gungsrichtung SE—NW erkannt zu haben.

13. April. Circa 3<sup>h</sup> eine leichte Schwankung in Görz, von Mehreren wahrgenommen.

13. April. 23<sup>1/2</sup><sup>h</sup> in Laibach ein kurzer, ziemlich kräftiger Stoss, ohne Getöse, wellenförmig.

14. April. 2<sup>3/4</sup><sup>h</sup> in Laibach ein kurzer, kräftiger, wellenförmiger Stoss ohne Getöse.

14. April. An demselben Tage um 19<sup>1/2</sup><sup>h</sup> in Laibach ein gelindes Getöse und ein leichter Stoss (ein Beobachter).

14. April. Um 3<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> äusserte sich in Rudolfswert ein starkes unter-irdisches Getöse, nach dem einen Berichte ohne Erschütterung, nach einem anderen mit kräftiger Erztitterung, so dass das Glasgeschirr klinkte. Als Richtung des Stosses wird NW—SE angegeben. Ein anderer Bericht-erstat-ter meldet, dass der Stoss ein verticaler war »und eben deshalb ohne nachfolgende Erschütterung«. Der Stoss dauerte nur kurze Zeit, war jedoch stärker als am Ostersonntage des Jahres 1895. Die Leute verliessen erschreckt die Häuser. Auch aus Prečina bei Rudolfswert wird der Stoss vermeldet.

18. April. 2<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> trat in Laibach eine leichte, mehrere Secunden dauernde Erschütterung ein; es war zunächst ein gelindes Erztittern, alsdann ein Getöse, schliesslich ein schwacher Stoss (zwei Bericht-erstat-ter). Das Gemäuer ächzte, die Thüren knarrten.

18. April. 22<sup>1/2</sup><sup>h</sup> desselben Tages nahm die Gemahlin des Leiters der Volksschule am Laibacher Moor ein leichtes Getöse wahr und einen darauf-folgenden leichten Stoss; das Öl in der Petroleumlampe erztitterte. Dieser Stoss wird auch durch einen Bericht-erstat-ter in Laibach bestätigt.

20. April. 19<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> (mitteleuropäische Zeit des Telegraphenamtes) in Görz ein senkrechter Stoss von der Dauer einer Viertelsecunde, ohne Schwin-gungen. Der Bericht-erstat-ter sass in seiner Wohnung im zweiten Stockwerke. Das Haus erztitterte, als ob Jemand das Hausthor mit Gewalt zugeschlagen hätte. Der Stoss wurde in Görz auch von vielen im Freien befindlichen Personen wahrgenommen. In Merna und Rupa (nächst Görz) verliessen die Leute erschreckt die Häuser. In Lucinico soll das Küchengeschirr von den Stellagen gefallen sein und die landesüblich verflochtenen Maiskolben von den Stangen. Auch in Rubia wurde der Stoss wahrgenommen.

20. April. An demselben Tage trat in Görz um 20<sup>1/2</sup><sup>h</sup> noch ein Stoss ein (ein Beobachter) und um 23<sup>h</sup> ein dritter leichter Stoss (drei Beobachter).



21. April um 11<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> (nach einem anderen Berichte 11<sup>h</sup> 3<sup>m</sup>, nach einem dritten 11<sup>h</sup>) in Laibach eine unbedeutende Erschütterung. Die Fensterscheiben klirrten.

23. April um 23<sup>h</sup> 1/2<sup>m</sup> und einige Minuten später neuerdings je ein leichter Stoss in Görz.

25. April, 8<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> in Laibach ein 2 1/2<sup>m</sup> Sekunden dauerndes Getöse und hierauf ein leichtes »Erknistern« der Zimmerdecke und Thüre (zwei Beobachter).

2. Mai, 21<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> in Laibach ein leichter, kurzer, senkrechter Stoss; es knisterte der Kasten im Zimmer des Beobachters.

17. Mai, 0<sup>h</sup> 31 1/2<sup>m</sup> (nach der Uhr der St. Peterskirche) ein Stoss in Laibach. Der grösste Theil der Bevölkerung vernahm ihn im Schlafe nicht, er wurde nur von Wachenden empfunden. Der Beobachter vernahm (bei offenem Fenster seines Schlafzimmers) ein leicht brausendes Geräusch in den oberen Luftregionen, dessen mässig rasches Vorwärtsschreiten von Süden nach Norden deutlich erkennbar war. Hierauf trat der Stoss in 1—2 1/2<sup>m</sup> Sekunden ein; er dauerte höchstens 1 1/2<sup>m</sup> Sekunden. Er rief im Zimmer eine leichte, halb schwingende Erschütterung hervor. Dieser Stoss wurde auch in der Umgebung Laibachs wahrgenommen. In St. Martin unter dem Grossgallenberge hatte er die Richtung SW—NE, dauerte circa 2 Sekunden und war so kräftig, dass er die Leute aus dem Schlafe erweckte. In mehreren Häusern wurde Licht gemacht.

13./14. Juni um Mitternacht in Laibach ein kurzer, ziemlich kräftiger Stoss (zwei Beobachter).

17./18. Juni Nachts in Laibach ein leichtes Schwingen.

26. Juni, 23<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> in Laibach schwaches, 2—3 Sekunden dauerndes Vibriren (ein Beobachter).

29. Juni, 4 1/2<sup>h</sup> in Laibach eine leichte Erschütterung nach vorausgegangenem unterirdischen Getöse. In Bischoflak wurde gleichzeitig eine Erschütterung empfunden.

30. Juni, 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> in Laibach Erderschütterung mit Dröhnen (dem Berichterstatter mitgetheilte, fremde Beobachtung).

3. Juli, zwischen 16 und 17<sup>h</sup> wurde in Dob (Aich, Laibacher Feld) von Landleuten auf freiem Felde Dröhnen und eine leise Erschütterung beobachtet.

5. Juli, 16<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> glaubte ein sorgfältiger Berichterstatter in Laibach einen schwachen senkrechten Erdstoss verspürt zu haben.

9. Juli, 16<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> in Laibach kurzes Dröhnen, schwächster Stoss mit Knistern von SW her, unsichere Beobachtung eines Berichterstatters.

10. Juli, 2<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> vormittags? nachmittags? Dröhnen in Laibach und 21<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> schwächster Stoss, ebenso unsichere Beobachtung desselben Berichterstatters.

14. Juli, 7<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> und 8<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> in Nassenfuss zwei leichte Beben.

22. Juli, 10<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> in Domžale ein ziemlich starker, 3 Secunden dauernder Stoss. Er wurde von den auf dem Felde beschäftigten Leuten wahrgenommen. 11<sup>h</sup> dieses Tages empfanden die Leute in Skaručina (N von Laibach) im Freien eine lebhafte Bodenschwankung und vernahmen zugleich einiges Getöse. Alle Dörfer um den Grossgallenberg verspürten dieselbe, und wurde dieses Ereigniss namentlich in Vodice lebhaft besprochen. In Laibach verspürten nur die in den Wohnungen Befindlichen einen dumpfen Stoss. Nach einem anderen Berichte war es in Laibach um 10<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> ein mittelstarker, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Secunden währender Stoss ohne besondere Begleitumstände. In Laibach fand auch um 01<sup>h</sup>/<sub>2</sub> ein Stoss statt.

30. Juli, 9<sup>h</sup> 17<sup>m</sup>, 9<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> und 18<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> (die Uhr des Berichterstatters zeigte im Vergleich mit der Bahnuhr in Stein 10 Minuten zu spät; ob die genannten Zeitpunkte die corrigirte Zeit bedeuten, wird nicht gesagt) in Ober-Tuchein drei einzelne Stösse von der Seite, gleich leichten Charakters, von SW—NE (die Richtung wurde nach dem Gefühle erkannt). Jeder Stoss dauerte bei 5 Secunden. Ein dumpfes Getöse war während der Stösse zu hören und dauerte ein klein wenig länger als die Erschütterung. Manche haben die Stösse nicht wahrgenommen, insbesondere jene, welche einer Beschäftigung oblagen. Die Schnitterinnen auf dem Felde verspürten die Stösse, machten sich jedoch nicht viel daraus.

4. August, 6<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> in Zirknitz drei Stösse, kurz, unmittelbar nacheinander, jeder je 1 Secunde dauernd. Sie wurden allgemein wahrgenommen. Die Fenster erklimten. Die Stösse kamen vom Westen her, ein dumpfes Getöse begleitete sie. Die Bevölkerung blieb ruhig.

4. August, 6<sup>h</sup>/<sub>4</sub> (»ziemlich verlässliche Zeit, da im Orte ein Telegraphenamt besteht, nach dessen Uhr die Uhren des Ortes gerichtet werden«) verspürte man das Beben auch in Neudorf (Bloška vas) bei Rakek. Die Schwankung verspürten nur Einige. Es war nur eine Schwankung; bei dem Nachbarn des Beobachters begann die Hängelampe zu schwingen. Im Pfarrhause erklimten die Fenster des I. Stockwerkes schwach. Als Richtung wird W—E angegeben. Man vernahm zunächst ein Dröhnen wie von entferntem Donner, 4—5 Secunden hernach traf die leichte Schwingung ein, welche ein paar Secunden währte.

12. August, 3<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> in Laibach schwaches kurzes Erbeben mit schwachem Knistern des Kastens im Zimmer (ein Beobachter).

25. August, 0<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> in Laibach zwei kurze, binnen 1 Secunde sich folgende Stösse. Die Wand im Schlafzimmer des Berichterstatters erzitterte. Ein Getöse war nicht zu vernehmen. Das Beben wird durch andere Beobachter bestätigt. Nach anderen Beobachtern erfolgte um 0<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> nach schussähnlichem Getöse ein kurzer, ziemlich kräftiger Stoss.

Aus Ježica bei Laibach wird gemeldet, dass daselbst der Stoss um 11<sup>h</sup>/<sub>4</sub> stattfand. Es war ein mittelstarker Stoss, von NW—SE sich fortpflanzend, er dauerte 3 Secunden und ward von einem unterirdischen Getöse begleitet.

9. September, 11<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> in Komenda (Bezirk Stein) ein Stoss. (Bald darauf sah der Berichterstatter auf die Bahnuhr. Seine Uhr zeigte 7 Minuten

zu spät. Ob die angegebene Zeit corrigirt ist, wird nicht erwähnt.) Es war ein langsames, von SE—NW sich fortplanzendes Zittern. Die Richtung wurde nach dem Gefühl und nach dem Schwingen einer Hängelampe beurtheilt. Gleichzeitig mit dem Beben der Erde vernahm man ein Getöse, welches 5 Secunden währte. Die Fenster erklimten. Es fand eben eine Lehrerversammlung statt. Man verstummte, Einige erblassten etwas.

9. September. Von demselben Tage wird eine Erschütterung in Laibach vermeldet. Zeit 11<sup>h</sup> 48<sup>m</sup>. In der Hölzersammlung des Landesmuseums fielen einige Stücke um. Nach anderer Angabe 11<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> mittelstarkes Beben mit Dröhnen, 3 Secunden, senkrecht und auch Vibration S—N.

11<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> fand in Ježica ein 6 Secunden währendes Beben statt; es wurde von einem ziemlich starken unterirdischen Getöse begleitet. Das letztere pflanzte sich von W—E fort.

23. September, 14<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> in Laibach.

17<sup>h</sup> in Laibach.

23<sup>h</sup> in Laibach.

Diese drei Stösse werden von glaubwürdigen Beobachtern angegeben.

25. September, 1<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> in Laibach 4 Secunden dauerndes stärkeres Dröhnen ohne Erschütterung.

3<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> schwaches Erdbeben (unsichere Beobachtung).

26. September, 1<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> (corrigirt nach der Telegraphenuhr) ein Beben bei Vinica (bei Černembl). Es wurde im Orte und dessen Umgebung allgemein verspürt, die Meisten wurden aus dem Schlafe geweckt. Die Bewohner am Fusse des Uskokengebirges spürten es nicht — soweit der Berichterstatter erheben konnte — wohl aber die Kroaten jenseits der Landesgrenze. Es war nur ein mittelstarker, wellenförmiger Stoss, welcher von Westen her kam, mit einem 3 Secunden währenden, sehr gelinden Erzittern. »Man vernahm ein Rollen von Steinen, d. h. als ob unterirdisch ein Einstürzen stattfände«, diese Erscheinung begann und hörte gleichzeitig mit der Erschütterung auf.

Dem Berichterstatter versicherte ein Bekannter, dass er schon tagsvorher ein gelindes Beben um 16<sup>h</sup> verspürt hätte.

5. October, 4<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> in Laibach ein schwacher senkrechter Stoss unter gleichzeitigem, ein paar Secunden dauerndem Dröhnen. Ausserdem im Verlaufe der Nacht noch öfters Vibrationen von Anderen verspürt (ein Berichterstatter).

7. October, 8<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> in Laibach 3 Secunden dauerndes Dröhnen ohne Stoss, etwas unsichere Beobachtung eines Berichterstatters.

9. October, Nachts,

10. October, Nachts,

12. October, 4<sup>h</sup>, drei Erschütterungen in Kirchheim. Den letztgenannten Stoss verspürten nur Einzelne. Er kam, wie man es nach dem Gefühle erkannte, vom SW und dauerte 3—4 Secunden. Die Fenster erklimten, ein Getöse wurde nicht gehört.

15. October, 3<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> in St. Veit bei Laibach ein nicht besonders starker Stoss, begleitet von unterirdischem Getöse. Richtung SW—NE.

25. October, 22<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> 45<sup>s</sup> (Bahnzeit) ein Stoss in Laibach. Nur wachende, in Ruhe befindliche Personen vernahmen ihn, von anderen wachenden nur einige. Die Mehrzahl der Bevölkerung Laibachs verspürte ihn nicht. Die Bewegung war keine schwingende. Im Schlafzimmer des Beobachters erzitterten zwei Wände deutlich vernehmbar. Dauer 1 $\frac{1}{2}$ , höchstens 2 Secunden. Richtung SW—NE. Der Erschütterung ging ein 1 $\frac{1}{2}$ —2 Secunden dauerndes brausendes »unterirdisches Rollen voran, genau so, wie bei fast allen circa 150 Erdstößen, die wir in Laibach seit der Osternacht 1895 zu beobachten Gelegenheit hatten«.

28. October, 2<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> in Laibach ein leichter Stoss.

29. October, 5<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> in Laibach ein leichter Stoss.

8. November, 4<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> 10<sup>s</sup> (Telegraphenzeit) eine wellenförmige Erschütterung in Laibach, anscheinend aus W, nach vorausgegangenem donnerartigen Geräusch. Beide Erscheinungen beanspruchten eine Zeit von im Ganzen 5—6 Secunden. In der Wohnung des Beobachters (Hochparterre im Landesmuseum) krachte das Gemäuer, die Fensterscheiben kllirrten, die Schlafenden erwachten. Diese Erschütterung war Gegenstand lebhafter Erörterung in Laibach. Bis 6 $\frac{1}{2}$ <sup>h</sup> folgten noch zwei schwächere Schwankungen.

Nach dem Berichte eines anderen Beobachters erfolgte der erste Stoss um 4<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> nach vorhergehendem heftigen Dröhnen (einer der stärksten Stöße seit Jahresfrist) in mehr senkrechter Richtung (E—W) mit nachfolgendem Vibriren. Dauer 3—4 Secunden. Ähnlich, nur schwächer, um 6<sup>h</sup> 22·5<sup>m</sup>.

In Tersain (NE von Laibach) wurde ebenfalls um 4<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> ein ziemlich starker Stoss wahrgenommen, ein zweiter schwächerer um 7<sup>h</sup> (Bahnzeit). Der Stoss kam aus SE und wurde allgemein verspürt. Der erste dauerte 2, der zweite 1 Secunde, beide wurden durch ein Getöse angekündigt. Bei dem ersten Stoss krachte das Gemäuer, die Hängelampen geriethen ins Schwingen.

In St. Veit (NW von Laibach) wird die Zeit des Stosses auf 4<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> (Bahnzeit) fixirt. Der von »unten nach aufwärts gerichtete Schlag« wurde von den Leuten mit wenigen Ausnahmen allgemein verspürt, da sie aus dem Schläfe geweckt wurden. Dauer 1 Secunde. Vorangegangen war ein von S nach N fortschreitendes Getöse, welches annähernd 3 Secunden währte; in der dritten Secunde löste sich der kurze Stoss aus.

Stein in Krain meldet ziemlich starken, von Getöse begleiteten Erdstoss, SW—NE, um 4<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>.

In Sct. Marein (Station Sanct Marein-Sap der Unterkrainer Bahn) wird 4<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> (»richtige Zeit«) als Zeit des Stosses angegeben. Er dauerte 1 Secunde, kam von der Seite, ein gleichzeitiges unterirdisches Geräusch begleitete ihn. Er wurde nur von Einzelnen verspürt.

In Ježica trat 5<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> ein ziemlich starker, 3 Secunden dauernder Stoss ein. Von unterirdischem Geräusch begleitet, pflanzte er sich von NW gegen SE fort. Sogar im Erdgeschoss schwankten die Gegenstände etwas.

Um 4 $\frac{1}{2}$ <sup>h</sup> wurde ein Stoss ohne Beben auch in Kropp (oberes Savethal, NW von Laibach) wahrgenommen.

18. November. Circa 2<sup>h</sup> trat in Krupp ein ziemlich starkes wellenförmiges Beben ein, welches von S nach N fortschritt. Diese Richtung glaubt der Beobachter daraus zu erkennen, »dass der Anstrich in den Zimmern an mehreren Stellen in der Richtung E—W Sprünge erhielt, nirgends aber in der Richtung N—S. Auch das Getöse kam von S und verhallte in N. Das wurde dem Berichterstatter seitens mehrerer Beobachter bestätigt.

19. November, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup> in Laibach nach vorhergehendem Dröhnen schwaches Vibriren, Dauer etwa 2 Secunden. Richtung SW—NE (ein Berichterstatter).

20. November, 1<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> in Laibach ein schwacher Stoss nach vorherigem Dröhnen, Dauer 2—3 Secunden (ein Berichterstatter).

15. December. 4<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> in Laibach ein mässiges, annähernd 2 Secunden dauerndes schaukelndes Beben ohne Getöse. Es weckte den Beobachter aus dem Schlafe.

16. December, 2<sup>h</sup> fand in Ježica eine ziemlich starke, von NW gegen SE fortschreitende Erschütterung statt, begleitet von einem unterirdischen Getöse, welches circa 4 Secunden währte.

An demselben Tage vernahm man 18<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> ein unterirdisches Getöse durch 3 Secunden.

17. oder 18.? December. Circa 22<sup>3</sup>/<sub>4</sub><sup>h</sup> in Görz ein leichter Stoss, von Einzelnen wahrgenommen.

18. December, 1<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> (nach der Uhr des Beobachters, ein Bahn- oder Telegraphenamt ist nicht in der Nähe) ein Stoss in Kirchheim (N von Idria). Er war wellenförmig, kam von W, dauerte 8 Secunden und wurde nur von Einigen wahrgenommen. Getöse fehlte.

28. December, 21<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> in Plešivica, Gemeinde Hönigstein (Mirna peč) bei Rudolfswert in Unterkrain zwei seitliche Stösse mit Getöse, 4 Secunden, Richtung S—N. Der Berichterstatter bemerkt hiezu, dass im Jahre 1896 in der gleichen Gegend mehrere Beben wahrgenommen wurden, während in Laibach gleichzeitig keine Erschütterung stattfand.

29. December Circa 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup> fand ein Beben in Ratschach bei Steinbrück statt. Es wurde nicht von allen Ortsbewohnern verspürt. Ein Augenzeuge erzählt darüber Folgendes: Er schlummerte im Dachzimmer eines einstöckigen Hauses. Plötzlich wurde er durch ein Getöse geweckt. Darauf folgte ein Stoss. Dem Erzählenden schien es, »als ob der Boden wiederholt sich abheben oder abspringen würde«. Er erschreck und eilte aus dem Hause. Das Ereigniss dauerte so lange, dass er hätte bis 6 oder 8 zählen können. In einem anderen Hause von Ratschach sass man am Familientisch. Plötzlich vernahm man um 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup> ein starkes Sausen oder ein Getöse, »wie bei starker Bora«. In Goretlice (S von Ratschach) wurde das Beben auch verspürt. Ein Schüler erzählte darüber seinem Oberlehrer, unserem Berichterstatter, Folgendes: Er schlief im Stalle, welcher auf Felsboden steht. Um 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>h</sup> hörte er einen Donnerschlag, das Bett gerieth ins Schwanken und der Dachstuhl knarrte. Das Vieh lagerte, erhob sich aber plötzlich. Im Nachbarhause wurde das Erdbeben von Allen empfunden.

Dasselbe Beben trat auch in Nassenfuss ein. Man verspürte dort um 21<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> einen so kräftigen Stoss, dass das Hausmobiliare in Schwingungen gerieth. Der Stoss wiederholte sich noch in derselben Nacht, war jedoch das zweitemal schwächer.

VII. Gebiet von Triest. Über die Organisation des Erdbebendienstes in diesem Territorium berichtet der Referent, Herr Ed. Mazelle: »Auf Grund der zur Versendung gelangten Aufrufe haben bisher 26 Beobachter sich zur Mitwirkung bereit erklärt, wovon 10 auf das Stadtgebiet fallen und 16 auf das Territorium. Mit der später zu erwähnenden Beitrittserklärung des Landes-Gensdarmerie-Commandos steigt die Zahl der Stationen auf 30. Von den Beobachtern der Stadt sollen hauptsächlich hervorgehoben werden: der Vorstand des Telegraphen-Hauptamtes und der Leiter der Telegraphencentrale, welche Ämter in Folge ihres Tag- und Nachtdienstes hoffentlich gute Dienste leisten werden, und der See-Oberinspector und Hafencapitän. Die übrigen Beobachter vertheilen sich auf die verschiedenen Stadttheile.

Bei der geringen Ausdehnung des Gebietes hält der Referent die Anzahl der Beobachter für genügend, wird jedoch trachten, noch einen oder den anderen wichtigen Punkt durch einen verlässlichen Beobachter zu gewinnen.

Das hiesige k. k. Landes-Gensdarmerie-Commando hat sich bereit erklärt, die unterstehenden 80 Postencommanden mit Fragebögen zu betheilen. Nach eingeholter Zustimmung der Referenten für Görz und Istrien wurde, um dem Landes-Gensdarmerie-Commando in Triest die Arbeit zu erleichtern, die Vereinbarung getroffen, alle eventuell einlaufenden Beobachtungen dem Referenten für Triest zu übersenden, welcher dieselben umgehend den einzelnen Referenten zukommen lassen wird«.

Erdbebenmeldungen sind nicht erstattet worden.

VIII. Istrien und Dalmatien. Die Gesamtzahl der bis Jahresschluss gewonnenen Beobachter beträgt 129. Die Vertheilung ist nach den Angaben des Herrn Referenten, Director E. Gelcich, eine zweckentsprechende. Bloss im politischen Bezirke Volosca (Istrien) besteht noch eine grössere Lücke, deren Ausfüllung angestrebt wird.

Erdbebenmeldungen<sup>1</sup> liegen vor vom

24. Mai, 6<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> aus Ragusa, leichter Stoss, 2 Secunden.

10. Juni, ohne nähere Zeitangabe aus Cetinje, zwei starke wellenförmige Stösse, von unterirdischem Getöse begleitet.

10. Juni, 22<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> aus Cattaro, starkes wellenförmiges Beben, 8 Secunden, NW—SE (Postamt).

Ein anderer Beobachter, Herr Hauptmann Tatra, berichtet mit übereinstimmender Zeitangabe von einem leichten, eine Secunde dauernden, wellenförmigen Beben, N—S. Der Berichterstatter lag im Bette, verspürte und hörte die Bewegung deutlich. Thüren und Kästen knarnten, Vögel im Käfig wurden unruhig. Unmittelbar nach dem Erdstosse erhob sich ein Brausen in der Luft. Auf der See verspürte man im Schiffe nach Mittheilung des Herrn Commandanten S. M. Schiffes »Narenta« in Teodo deutlich die Bewegung.

10. Juni, 23<sup>h</sup> aus Ragusa, Erdstoss mit mässigen Undulationen, 3 Secunden.

12. September, aus Makarska, Živogošće und Vrhgorac in Dalmatien.

In Makarska (der Stadt) wurden Erschütterungen um 0<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> 15<sup>s</sup> und um 4<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> 40<sup>s</sup> verspürt. Aus Živogošće (Makarska) wird 1—2<sup>h</sup> angegeben. Vrhgorac meldet 0<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>. Von den Stössen in Makarska dauerte der erste circa 2, der zweite circa 3 Secunden. In Živogošće unterschied man zunächst eine schwächere, etwa 2 Secunden andauernde Bewegung, hierauf einen stärkeren Stoss von 1 Secunde und dann wieder 2 Secunden schwächeres Erzittern. Richtung SE—NW. (In Zgrane, nordwestlich von Živogošće, wo der Stoss gleichfalls allgemein wahrgenommen wurde, soll die Richtung von W gegen E gewesen sein.) Gebäude krachten, Gegenstände bewegten sich unter Getöse. Das Geräusch wurde vor und nach dem Beben gehört. Die Bevölkerung wurde aus dem Schlafe geweckt (Beobachter Peter Antičić).

In Vrhgorac dauerte der Stoss angeblich 7—8 Secunden. Von N nach S (Ivan Ujević).

17. September, um 19<sup>h</sup> 32<sup>m</sup>, 19<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> und 19<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> in Gorizza, Gemeinde Zaravecchia, District Zara. Von diesen Stössen war der dritte der schwächste. Dauer je 2 Secunden. Den aus N kommenden Stössen gingen plötzliche Geräusche, ähnlich Kanonendonner, voraus (Pfarramt).

16. November, um 0<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> in Volosca (Istrien) ein Stoss mit Vor- und Nacherschütterung, von unten unter langsamem Schaukeln, S—N, circa 3 Secunden. Der Erschütterung ging ein donnerähnliches Geräusch voraus und folgte derselben ein solches. Das Meer wurde unruhig und schlug Wellen (Commandant des Gensdarmeriepostens).

21. November, 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> in den Bocche di Cattaro.

Die Semaphorstation in Punta d'Ostro meldet: 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> heftiges Erdbeben, Stoss von 4 Secunden. Aus Kuti bei Castelnovo wird, wohl unrichtig, 23<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>

<sup>1</sup> Wir sind Herrn Hofrath Prof. Dr. Vrat. Jagić für die freundliche Übersetzung der in kroatischer Sprache ausgefüllten Fragebogen zu vielem Danke verpflichtet.

gemeldet. Tivat gibt 23<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> an, während aus Risano zwei Berichte vorliegen, von welchen der eine 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, der andere 23<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> angibt. Die letztere Angabe rührt von der k. k. Hafensexpositur her und wurde die Uhr mit der Telegraphenuhr verglichen. Richtung E—W. Allgemein wurde nur ein kurzer Stoss von 1 Secunde gefühlt (auch in dem Risano benachbarten Orte Perasto).

In Tivat wurden drei Stösse beobachtet, von denen der erste der Hauptstoss war, welchem sofort zwei schwächere Stösse folgten. Dauer 1 Secunde. Dem Beben ging durch 2 Secunden Geräusch voraus.

In Kuti soll der Stoss, welcher angeblich 4—5 Secunden gedauert haben soll, von S gekommen sein. Es erbeben Tische, Betten, Bilder und Küchengeräthe, sowie die Gegenstände in den Kästen und auf den Tischen (A. Ožegović).

IX. Deutschtirol und Vorarlberg. In der Organisation des Beobachterdienstes entstand einige Verzögerung dadurch, dass Herr Prof. Blaas, welcher ursprünglich das Erdbebenreferat für Deutschtirol und Vorarlberg übernommen hatte, von dieser Berufung wieder zurücktrat. Herr Prof. Dr. Jos. Schorn, welchem sodann das Referat übertragen wurde, begann seine Thätigkeit erst Mitte September und gewann bis Jahresschluss 135 Beobachter in Deutschtirol und 23 Beobachter in Vorarlberg. Eine besondere Berücksichtigung fanden die erdbebenreichen Gegenden von Sterzing, Hall und Nassereit.

Die Bemühungen des Herrn Referenten wurden in zuvorkommender Weise unterstützt von Herrn Regierungsrath R. v. Drathschmidt, Betriebsdirector der k. k. Staatsbahnen, und Herrn kaiserl. Rath Casper, Verkehrs-Chef der Südbahnstrecke Kufstein—Ala.

Das Jahr 1896 war ein relativ erdbebenarmes. Die Zahl der bekannt gewordenen Erschütterungen beträgt bloss 6, während im Jahre 1895 in Tirol 18 Erdbewegungen wahrgenommen wurden. Vorarlberg wurde in beiden Jahren von Erdbeben verschont. Bei der Zusammenstellung des nachfolgenden Verzeichnisses wurden ausser directen Mittheilungen auch noch Zeitungsberichte benützt.

1. Am 1. Jänner um 15<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> in Sterzing ein von unterirdischem Getöse begleiteter Erdstoss.

2. Am 8. Jänner Nachts um 23<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> in Meran ein nicht unbedeutendes Erdbeben, das ein paar Secunden anhielt und in den Zimmern Gegenstände an die Wand oder aneinanderschlug.



Dasselbe Erdbeben verspürte man auch in Merans Umgebung, so in Tisens. Hier anfangs donnerähnliches Getöse und darauf lange Zeit ein unheimliches unterirdisches Getöse.

3. Am 28. Juli ungefähr  $\frac{1}{2}$  4<sup>h</sup> früh in Zams, und zwar am rechten Innufer auf felsigem Grunde zwei Erdstöße, wovon der erste etwa 15 Sekunden währte und so heftig war, dass die Gegenstände in den Zimmern schwankten, die Fenster klirrten und Leute aus dem Schlafe geweckt wurden. Der zweite Stoss war schwächer und von kürzerer Dauer. Da man von auswärts nichts darüber hörte, scheint das Erdbeben nur local gewesen zu sein (P. Alois Bader in Zams).

4. Am 17. August um 4<sup>h</sup> im Sellrainthal ein »kleiner« Erdstoss.

5. Am 24. October um 13<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> in Riva und Arco eine etwa 1 Secunde andauernde, als Stoss von unten sich äussernde Erdbewegung mit kurzem Nachzittern; 21 Minuten später eine schwächere Erdbewegung, die sich als eine von N nach S gerichtete Schaukelbewegung äusserte (Freiherr v. Giovannelli, k. k. Bezirkshauptmann in Riva, und Arthur Wildgruber in Arco).

6. Am 29. December, 2—3<sup>m</sup> vor 21<sup>h</sup> in Fiecht bei Schwaz ein nicht unbedeutender Erdstoss mit etwa 2 Secunden nachhallendem Dröhnen, ähnlich dem einer abstürzenden Dachlawine oder dem Gerassel eines in den Hof einfahrenden schweren Wagens. Die Fenster klirrten (P. Bonifaz Sohm in Fiecht).

Im benachbarten Dorfe Vomp und auf St. Georgenberg wurde zu jener Zeit bloss ein Getöse wahrgenommen, das man fälschlich einer Dachlawine zuschrieb. In der entfernteren Umgebung (Jenbach, Achenthal, Vorderzillertal, Fritzens) verspürte man nichts.

X. Wälschtirol. Hier hat erst gegen Ende des Berichtsjahres Herr Prof. Jos. Damian das Referat übernommen. Die Zahl der Beobachter betrug zu dieser Zeit bloss **12** und wird es das Bestreben des Referenten sein, ein ausreichendes Beobachtungsnetz zu schaffen.

Das Erdbeben vom 24. October, welches im Sarcathale in Riva und Arco beobachtet wurde, wurde in das vorstehende Verzeichniss der deutschtirolischen Beben aufgenommen.

XI. Böhmen, deutsche Gebiete. Nach den Mittheilungen des Herrn Referenten Prof. Dr. F. Becke wurden **191** Beobachter gewonnen, welche sich auf 171 Orte vertheilen. Es ist dies das Resultat der Versendung von circa 500 Aufforderungen. Während in dem dicht bevölkerten nördlichen Theile des Gebietes die Dichtigkeit des Netzes eine halbwegs befriedigende ist, kann dies für den Böhmerwald und Südböhmen nicht behauptet werden. Der Referent wird sich bemühen, hier das Netz nach Möglichkeit dichter zu gestalten. Allerdings

erschweren die minder dichte Bevölkerung und die geringere Cultur die Gewinnung geeigneter Persönlichkeiten.

Über das Erdbeben von Brüx am 3. November liefen eine Reihe von Berichten ein, welche durch zweckentsprechende Nachfrageschreiben des Herrn Referenten ergänzt werden konnten. Es wurde auf diese Weise hinreichendes Material für die weiter unten unter separatem Titel folgende seismologische Studie gewonnen.

XII. Böhmen, böhmisches Gebiet. Durch die eifrigen Bemühungen des Herrn Referenten Prof. Dr. J. N. Woldřich wurde in den böhmischen Landestheilen ein ziemlich gleichmässiges Beobachtungsnetz von **262** Theilnehmern gebildet. Während des Bestandes der Organisation lief bis Ende December 1896 keine Meldung über stattgehabte Erschütterungen ein.

XIII. Mähren und Schlesien. Nach dem Berichte des Herrn Referenten Prof. Alex. Makowsky meldeten sich in Schlesien bis Ende 1896 im Ganzen **11**, in Mähren **25** Persönlichkeiten zur Berichterstattung. Der Herr Referent wird seine Bemühungen zur Verdichtung des Beobachtungsnetzes im Jahre 1897 fortsetzen.

Erdbebenmeldungen liefen nicht ein.

XIV. Galizien. Die Organisation ist in dieser Provinz bis heute noch nicht durchgeführt.

XV. Bukowina. Auch diese Provinz ist mit der Organisation des Beobachtungsnetzes im Rückstande, doch ist zu erwarten, dass es dem Referenten Herrn Oberbaurath A. Pawłowski gelingen wird, noch in der ersten Hälfte des laufenden Jahres eine grössere Anzahl von Stationen zu gründen.

#### Übersicht über die Zahl der Beobachtungsstationen in den einzelnen Ländergebieten (Stand vom Ende December 1896).

1. Niederösterreich . . . . .	236
2. Oberösterreich . . . . .	203
3. Salzburg . . . . .	61
4. Steiermark . . . . .	280
5. Kärnten . . . . .	27
6. Krain und Görz . . . . .	126

7. Triest . . . . .	30
8. Istrien und Dalmatien . . . . .	129
9. Deutschtirol und Vorarlberg . . .	158
10. Wälschtirol . . . . .	12
11. Böhmen, deutsche Gebiete . . . .	191
12. Böhmen, böhmische Gebiete . . .	262
13. Mähren und Schlesien . . . . .	36
14. Galizien . . . . .	0
15. Bukowina . . . . .	0

---

Mittheilungen der Erdbeben-Commission der  
kaiserlichen Akademie der Wissenschaften  
in Wien.

II.

Bericht über das Erdbeben von Brüx am 3. November 1896

von

**Friedrich Becke,**

c. M. k. Akad.

(Mit 1 Kartenskizze im Texte.)

Früher als zu erwarten war, ist die von der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften ins Leben gerufene Organisation der Erdbebenbeobachtung auf die Probe gestellt worden. Der folgende Bericht kann als ein Beweis der Leistungsfähigkeit des Beobachtersystems gelten, wengleich dem Berichterstatter die Mängel nicht verborgen bleiben, welche namentlich in den mangelhaften Zeitangaben gelegen sind und welche durch präcisere zu ersetzen vor Allem das Streben bei zukünftigen Beobachtungen sein wird.

Die erst im Laufe des Sommers geschaffene Organisation hat sich insoferne ganz gut bewährt, als kurze Zeit, nachdem die öffentlichen Blätter die Nachricht von einem Erdbeben in der Umgebung von Brüx gebracht hatten, Berichte und ausgefüllte Fragebogen von mehreren Beobachtern einliefen, welche zwar noch nicht ausreichten, Umfang und Charakter des Ereignisses festzustellen, aber doch vollkommen hinreichende Anhaltspunkte gaben, um durch Erkundigungen, Versendung von Fragebogen die vorhandenen Lücken auszufüllen.

Der Berichtersteller wurde hierin insbesondere von dem rührigen Beobachter in Brüx, suppl. Gymnasialprofessor Aurel Kiebel, und von Herrn Med. Dr. Dasch in Seestadt kräftigst unterstützt. Ihnen, sowie allen anderen, welche den Referenten in Aufsammlung der Nachrichten gefördert haben, sowie auch allen jenen Personen, welche Nachrichten über das Erdbeben zur Verfügung stellten, sei an dieser Stelle der aufrichtigste Dank ausgesprochen.

Alle auf das Erdbeben bezüglichen Fragebogen und sonstigen Nachrichten und Belege erliegen bei der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

Von einer auszugsweisen Publication der eingelaufenen Beantwortung der Fragebogen kann hier abgesehen werden.

Im Folgenden gibt der Referent einen zusammenfassenden Bericht über das thatsächlich Beobachtete.

Am 3. November 1896 wurde am Abhange und Kamme des Erzgebirges nordwestlich von Brüx Abends kurz nach 9 Uhr ein Erdstoss verspürt, über welchen aus nachstehenden Orten Berichte eingingen:

A. Auf dem Plateau des Erzgebirges:

Katharinaberg (Beobachter Med. Dr. Wolf).

Kleinhan (unbekannter Beobachter, vermittelt durch Buchdruckereibesitzer Skalitzky in Görkau).

B. Am Fusse des Erzgebirges:

Görkau (Beobachter Dr. Tobias Oesterreicher).

Oberleutensdorf (Beobachter Bürgerschuldirektor Jos. Fritsch und k. k. Werkmeister der Fachschule).

Johnsdorf (Beobachter Lehrer Gustav Viehweber).

Obergeorgenthal (Beobachter Dr. Eduard Pisinger).

Niedergeorgenthal (Beobachter Dr. Engel).

Eisenberg (Beobachter Dr. Tutschek, fürstl. Lobkow. Forstdirector Ferdinand Ritter v. Fiscali).

Alexander-Schacht bei Ossegg (Beobachter Anton Tlach befand sich zur Zeit der Beobachtung in der Grube in einer Tiefe von  $-74\text{ m}$  unter dem Meeresspiegel).

## C. Im Braunkohlenbecken:

Seestadt (Beobachter Dr. Hugo Dasch).

Brüx (Beobachter: Familie des Prof. Franz Fischer, Ingenieur Hollanecky, vermittelt durch suppl. Gymnasialprofessor Aurel Kiebel).

Trupschitz (Beobachter Anton Löw, Bergwerksbesitzer).

## D. In den Ausläufern des Mittelgebirges:

Bilin (Beobachter Med. Dr. Franz Seifert).

Hochpetsch (Beobachter Med. Dr. Stauber).

In folgenden nahe gelegenen Stationen ist das Erdbeben nicht beobachtet worden:

Weipert, Kaaden, Eidlitz, Postelberg, Wellemin, Aussig, Dux, Teplitz, Eichwald, Eulau, Kulm, Tetschen.

Auch im westlichen Erzgebirge, im Duppauer Gebirge, sowie südlich im Egerthale ist das Erdbeben nicht verspürt worden.<sup>1</sup>

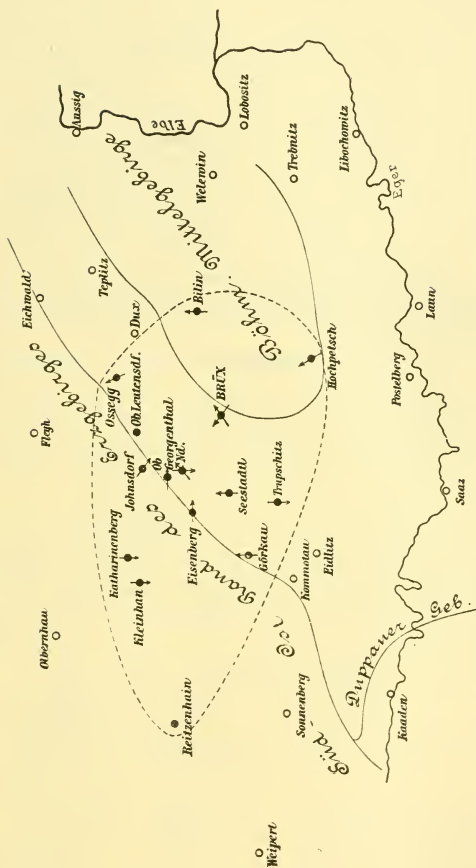
Auch am Nordwestabhang des Erzgebirges zu Olbernhau wurde nach der Mittheilung eines Gewährsmannes von dem Erdbeben nichts verspürt, während nach einer Mittheilung aus Sonnenburg (Berichterstatter Dr. Langer) in Reitzenhain der Erdstoss beobachtet worden sein soll.

Aus diesen Daten ergibt sich, dass das erschütterte Areal ein ziemlich eng begrenztes war und sich auf ein beiläufig elliptisches Gebiet erstreckte, mit einer längeren Axe von circa 40 *km* von Reitzenhain bis Hochpetsch und einer kürzeren, mit dem Bruchrande des Erzgebirges zusammenfallenden, von Görkau bis Ossegg (circa 20 *km*). Die längere Axe des elliptischen Schüttergebietes liegt etwas schief zum Abbruch des Erzgebirges WNW—OSO, die kürzere SW—NO (vergl. die folgende Kartenskizze).

Als Zeitpunkt des Eintrittes der Erschütterung wird von allen Beobachtern die Zeit um 9<sup>h</sup> Abends angegeben; genauere Angaben sind kaum festzustellen. Selbst jene Beobachter,

---

<sup>1</sup> Herrn Prof. Woldřich verdanke ich die Nachricht, dass von den folgenden nächstgelegenen Stationen čechischer Beobachter das Beben nicht gemeldet wurde: Ročov, Jungfernteinitz, Laun, Libochowitz, Trebnitz, Raudnitz.



**KARTENSKIZZE**  
des Erdbebens von Brüx  
3. November 1896.

welche angeben, dass die Angabe sich auf Bahnzeit oder mitteleuropäische Zeit beziehe, differiren um fast eine Viertelstunde:

Katharinaberg . . . . .	9 <sup>h</sup> Abends	»Nach der Bahnuhr«.
Niedergeorgenthal . . . . .	9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	Die Uhr wurde mit der Bahnzeit verglichen, die Zeitangabe danach corrigirt.
Brüx . . . . .	9 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	Die Uhr blieb 9 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> stehen; sie ging 8 Minuten vor der Bahnuhr, welche mitteleurop. Zeit zeigt.
Hochpetsch . . . . .	9 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	»Bahnzeit« (mitteleurop.).

Bei der kleinen Entfernung zwischen den einzelnen Stationen können solche Differenzen nur durch unrichtigen Gang der Uhren erklärt werden.

Auch die Zeitangaben der Beobachter, welche nicht in der Lage waren, ihre Uhren zu corrigiren, gehen in ähnlicher Weise auseinander, und für den Eintritt des Hauptstosses erfolgen Angaben von 8<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> bis 9<sup>h</sup> 25<sup>m</sup>. Die meisten Angaben concentriren sich aber auf einen Zeitpunkt wenige Minuten nach 9<sup>h</sup> Abends.

Von den meisten Beobachtern wird berichtet, dass die erste stärkere, von donnerähnlichem oder rollendem Geräusch begleitete Erschütterung nach wenigen Minuten von einer gleichartigen schwächeren gefolgt worden sei. Hierüber liegen folgende Daten vor:

	Dauer des ersten Stosses	Pause	Dauer des zweiten Stosses
Görkau . . . . .	3—4 Sec.	2—3 Min.	3—4 Sec.
Johnsdorf . . . . .	3—4 Sec.	kurz nach- einander	3—4 Sec.
Obergeorgenthal . .	20 Sec.	2—3 Min.	5—10 Sec.
Niedergeorgenthal	5 Sec.	15 Min.	1½ Sec.
Alexander-Schacht bei Ossegg . . . . .	10 Sec.	10 Min.	6 Sec.
Trupschitz . . . . .	einige Sec.	circa 5 Min.	einige Sec.
Brüx . . . . .	ungef. 10 Sec.	ungef. 1 Min.	ungef. 10 Sec.
Hochpetsch . . . . .	20 Sec.	2—3 Min.	8—10 Sec.



Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass das Ereigniss in allen diesen Orten gleichartig verlief; die stark differirenden Angaben über Dauer der einzelnen Bewegungen und der Pause zwischen beiden sind wohl durch Beobachtungsfehler zu erklären. Sie lassen erkennen, wie schwierig exacte Bestimmungen dieser Art selbst für aufmerksame und intelligente Beobachter sind; genauere Daten über solche Phänomene wird man wohl nie auf dem Wege der Umfrage, sondern immer nur durch Aufstellung selbstregistrierender Apparate gewinnen können. Freilich wird man solche nicht in einem Erdstrich aufstellen wollen, wo Erdbeben verhältnissmässig so selten sind wie glücklicherweise auf der böhmischen Masse.

Nur eine einzige Erschütterung, welche jedenfalls zeitlich mit der ersten stärkeren der früher erwähnten identisch ist, wurde von folgenden Orten gemeldet:

	Dauer
Katharinaberg . . . . .	kaum 1 Min.
Kleinhan . . . . .	2—3 Sec.
Oberleutensdorf . . . . .	2 Sec.
Eisenberg . . . . .	5—10 Sec.
Seestadt . . . . .	2 Sec.
Bilin . . . . .	circa 2 Sec.

Art der Bewegung. Über diese liegen folgende Angaben vor:

Katharinaberg: Ein langsames Schaukeln und Zittern.

Kleinhan: Ein Schlag von unten, mehr aber Erschütterung.

Görkau: Zittern.

Oberleutensdorf: Wie eine durch Donner hervorgebrachte Erschütterung.

Johnsdorf: Zittern.

Eisenberg: Stoss mit nachfolgendem unterirdischem Dröhnen.

Alexander-Schacht bei Ossegg, —74 *m* unter dem Meeresspiegel: Schlag von unten (von der Sohle) mit einer zitterartigen Bewegung.

Seestadt: Kurzer horizontaler Ruck.

Trupschitz: Schaukeln.

Brüx: Zittern; nach anderer Beobachtung Schlag (als wenn Jemand mit der Faust auf den Tisch schlägt), kurzer Ruck von unten.

Hochpetsch: Rollen wie von einem Wagen; einzelne Personen haben einen Ruck verspürt.

Bilin: Es wurde nur ein unterirdisches Geräusch und ein Klirren der Fenster beobachtet.

Abweichend von den übrigen Beobachtern, welche die Bewegung als gleichartig während der zwei wahrgenommenen Bewegungen oder während des Verlaufes der einen Erschütterung beschreiben, sind die Angaben des Beobachters in Niedergeorghenthal. Hier wurde bereits 6<sup>h</sup>30<sup>m</sup> Abends eine schiebende Bewegung von SW nach NO und umgekehrt in der Dauer von 2 Secunden wahrgenommen. Die zweite Erschütterung um 8<sup>h</sup>55<sup>m</sup> verpflanzte sich von Nord nach Süd mit anfänglich donnerartigem Rollen und nachfolgendem unterirdischen Getöse; darauf folgte in südlicher Richtung ein heftiger Stoss, der Gegenstände (Gläser u. dgl.) in Bewegung brachte. Diese Bewegung fällt offenbar zeitlich mit dem Hauptstoss der anderen Stationen zusammen. Die dritte Bewegung 9<sup>h</sup>10<sup>m</sup> glich einer zitternden Bewegung mit ganz geringem Stoss.

Die Richtung der Bewegung wird von der Mehrzahl der Beobachter N—S oder S—N angegeben; häufig kommen auch Angaben SO—NW vor; seltener und wie es scheint auf die Nähe des Erzgebirgsrandes beschränkt sind Angaben über Stossrichtungen O—W oder SW—NO und umgekehrt.

Die folgende Tabelle registriert die eingelaufenen Angaben, welche, wo nichts Anderes bemerkt wird, bloss durch die unmittelbare Empfindung der Beobachter festgestellt sind.

N—S und umgekehrt und naheliegende Richtungen:

Katharinaberg (N—S).

Kleinhan (meist von Norden nach Süden).

Görkau (von Süden).

Niedergeorghenthal (der Hauptstoss von Nord nach Süd).

Alexander-Schacht bei Ossegg: Der Stoss schien von der Südseite vom Mittelgebirge zu kommen.

Seestadt: Von Süden gegen Norden.

Trupschitz: Von Norden durch Schaukeln der Hängelampe bestimmt.

Bilin: Richtung Süd—Nord.

Hochpetsch: »Von Süd- nach Nordwest konnte ich das Geräusch verfolgen«.

NW—SO und umgekehrt:

Johnsdorf von NW nach SO.

Brüx von SO nach NW.

O—W und umgekehrt:

Obergeorgenthal: Mehr von Osten (von Eisenberg her).<sup>1</sup>

Eisenberg: Von Westen.

SW—NO:

Brüx: Die Richtung der Bewegung war von SW nach NO, durch eine stehen gebliebene Uhr festgestellt.

Niedergeorgenthal: Die erste Erschütterung 6<sup>h</sup>30<sup>m</sup> Abends war eine schiebende Bewegung von SW nach NO und umgekehrt in der Dauer von 2 Sekunden.

Schallerscheinung. Das Beben war allgemein von einer Schallerscheinung begleitet, welche von der Mehrzahl der Beobachter mit unterirdischem Rollen, mit dem Rollen eines schweren Wagens, mit Donner verglichen wird. Von vielen Beobachtern wird angegeben, dass dasselbe gleichzeitig mit der Erschütterung eintrat. Einige Beobachter haben dasselbe vor der Erschütterung beobachtet, andere haben es nach der Erschütterung wahrgenommen. Hierüber gibt folgende Tabelle Auskunft:

Das Geräusch ist in Bezug auf die Erschütterung

gleichzeitig	geht voraus	folgt nach
Kleinhan	Katharinaberg	Eisenberg
Oberleutensdorf	Görkau	Alexander-Schacht
Johnsdorf (fast gleichzeitig)	Niedergeorgenthal	
Obergeorgenthal	Brüx	
Seestadt		
Trupschitz		
Brüx		
Hochpetsch		

<sup>1</sup> So die Angabe; Obergeorgenthal liegt östlich von Eisenberg.

Die Orte, an denen der Eintritt des Geräusches vor oder nach der Erschütterung angegeben wird, lassen keinerlei regelmässige Vertheilung erkennen.

Intensität der Erschütterung. Die Erschütterung wurde in Katharinaberg, Kleinhan, Johnsdorf, Eisenberg, Seestadt, Trupschitz, Hochpetsch allgemein oder doch von der Mehrzahl der Bewohner wahrgenommen.

Nur von einzelnen Personen wurde die Erschütterung verspürt in Görkau, Oberleutensdorf, Obergeorgenthal, Brüx, Bilin.

Die Erschütterung war überall schwach, so dass Beschädigungen an Gebäuden nicht vorkamen. Doch wird von mehreren Orten gemeldet, dass bewegliche Gegenstände ins Wanken kamen, Gläser klirrten, Hängelampen ins Schaukeln geriethen. Derartiges wird berichtet aus Katharinaberg, Oberleutensdorf, Eisenberg, Niedergeorgenthal, Seestadt (Wandtafeln fielen von der Wand des Schulzimmers). Von Brüx wird das Stehenbleiben einer Uhr berichtet; an dem Rohr, welches Ofen und Kamin verbindet, wurde ein Sprung bemerkt; ein blossgelegtes Wasserleitungsrohr wurde verbogen. Das Stehenbleiben von Uhren und Verschiebung von Bildern an den Wänden wurde auch in einzelnen Theilen von Görkau beobachtet.

In den Gruben von Trupschitz kamen Verschiebungen der Zimmerung vor, und es fiel von der Decke der Strecken Kohle herab. Überhaupt ist hervorzuheben, dass in den Braunkohlengruben des Schüttergebietes die Bewegung merklich verspürt wurde. Bemerkenswerth ist namentlich die Beobachtung im Alexander-Schacht bei Ossegg. Ingenieur Tlach beobachtete das Erdbeben bei der Grubenbefahrung in einer Tiefe von  $-74\text{ m}$  unter dem Meeresspiegel. Auch im Guido-Schacht bei Kommern, im Mathilden-Schacht bei Tschausch wurde das Beben bemerkt. Aus mehreren Orten liegen Berichte vor, dass die Belegschaft durch die Erschütterung erschreckt und, den Einsturz der Grube fürchtend, ausfuhr. So am Robert-Schacht bei Seestadt und in Gruben bei Kopitz. Aus dem Vergleich aller vorliegenden Angaben gewinnt man den Eindruck, dass die Erschütterung in den auf dem Erzgebirgskamme liegenden Orten, dann am Fusse des Erzgebirges und in dem Gebiete

des ehemaligen Kommerner Sees, also um Seestadt herum, am intensivsten gewesen sei. In den Orten am Fusse des Erzgebirges wurden Bewohner durch die Erschütterung in Schrecken versetzt, so dass sie die Wohnung verliessen, um nachzusehen, was geschehen sei (Mariantal, NW von Obergeorgenthal), oder die Nacht über aufblieben aus Furcht vor neuen Stössen (Eisenberg).

Ausdrücklich geben mehrere Beobachter an, dass die Erschütterung im Gebirge stärker zu verspüren gewesen sei als im Braunkohlenbecken. Nicht zu verkennen ist die Abschwächung gegen die Peripherie des Gebietes. So wurden von Bilin und Görkau neben positiven auch negative Meldungen erhalten. In Hochpetsch wird die Erschütterung ausdrücklich als schwach bezeichnet. Die Angaben von Bilin und Hochpetsch lassen auch vermuthen, dass hier das Schallphänomen auffallender war als die Erschütterung.

Lassen sich die vorliegenden Intensitätsbeobachtungen so deuten, dass die Bewegung in dem Grundgebirge ihren Ursprung nahm, das Braunkohlenbecken nur secundär in Mitleidenschaft gezogen wurde, so gewinnt diese Annahme weiteres Gewicht durch die Thatsache, dass die aus zwei rasch nacheinander folgenden Stössen bestehende Hauptschütterung bereits 2—3 Tage durch Vorläufer angekündigt wurde, welche vornehmlich im Erzgebirge und in den Orten unmittelbar am Fusse desselben wahrgenommen wurden und sich nicht weiter im Braunkohlenbecken erstreckt haben. Einige dieser Vorläufer wurden an mehreren Orten gleichzeitig verspürt, so dass die Realität dieser Erschütterungen ziemlich gesichert erscheint. Die meisten (23) Erschütterungen hat der Beobachter in Eisenberg verzeichnet, was er durch die Lage seiner Wohnung abseits vom Verkehr im Walde erklärt. Im Allgemeinen scheinen diese Erschütterungen schwach gewesen zu sein. Die meisten dieser Vorläufer hielten sich innerhalb des Schüttergebietes des Hauptstosses. Einige (2. Nov. p. m.) griffen NE darüber hinaus (Fleyh und Umgebung).

Nach der Zeitfolge geordnet, werden Vorläufer von folgenden Tagen berichtet:

31. October.<sup>1</sup>

8<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> p. m. Eisenberg.  
 9 45 » Eisenberg.  
 10 30 » Kleinhan.

1. November.<sup>1</sup>

2<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> a. m. Katharinaberg, 1<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> in Eisenberg, 2<sup>h</sup> Kleinhan,  
 gegen 2<sup>h</sup> Morgens Görkau.

3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> a. m. Eisenberg.  
 5 45 » Eisenberg.  
 6 30 » Eisenberg.  
 7 0 p. m. Katharinaberg.

## 2. November.

3<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> a. m. Eisenberg.  
 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> p. m. Katharinaberg, 3<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> Kleinhan, 3<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> Eisen-  
 berg, nach 3<sup>h</sup> p. m. donnerähnliches Rollen, Fleyh.

4<sup>h</sup> p. m. Fleyh, schwaches Zittern und donnerähnliches  
 Rollen.

4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> p. m. Katharinaberg.  
 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> p. m. Eisenberg.  
 Gegen 12<sup>h</sup> Nachts Brück?

## 3. November.

12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> a. m. Eisenberg.  
 8 30 » Katharinaberg.  
 1 15 p. m. Eisenberg.  
 2 55 » Eisenberg.  
 4 15 » Eisenberg.  
 6 30 » Niedergeorghenthal.  
 8 30 » Katharinaberg.

<sup>1</sup> Der Berichterstatter von Niedergeorghenthal meldet: Bewegungen ge-  
 ringerer Art wurden schon am 31. October Vormittags und 1. November Vor-  
 mittags, wie auch Nachmittags in den Orten Tschernitz, Ulbersdorf, Eisenberg  
 im Bezirk Görkau verspürt, und war speciell der Stoss am 1. November ein  
 heftiger, so dass Passanten auf der Strasse erschreckt stehen blieben; die  
 Erschütterungen währten: die erste 3 Secunden, die letztere 6 Secunden.

9<sup>h</sup> p. m. Hauptstoss, gefolgt nach wenigen Minuten von einem Nachläufer (Zeitangaben variiren von 8<sup>h</sup>55<sup>m</sup> bis 9<sup>h</sup>12<sup>m</sup>).

Von Brüx werden auch mehrere spätere Nachläufer gemeldet, doch scheinen diese Angaben unsicher zu sein.

Mehrere Beobachter machten darauf aufmerksam, dass zur Zeit des Erdbebens ein ungewöhnlich heftiger Sturm herrschte, der von starkem Schneefall gefolgt war. Um nach keiner Richtung in der Feststellung der Thatsachen etwas zu versäumen, ersuchte ich Herrn Director Weinek um Mittheilung der barometrischen Beobachtungen der Prager Sternwarte für die Tage vor und nach dem Erdbeben, welchem Ersuchen in liebenswürdigster Weise entsprochen wurde. Ich theile hier die Tabelle mit, welche die zweistündigen Beobachtungen für die Zeit vom 1. bis 6. November umfasst. Aus denselben ergibt sich, dass thatsächlich die Vorläufer des Brüxer Erdbebens mit einer Periode ungewöhnlich tiefen Barometerstandes zusammenfielen, dass ferner der Hauptstoss einige Stunden nach dem Minimum bei bereits steigendem Luftdruck eintrat. Natürlich lässt dieses Zusammentreffen im Einzelfall keine Discussion über einen etwaigen causalen Zusammenhang zu. Es soll auch bloss das Factum registriert werden.

Eine Discussion des Bebens in Bezug auf den etwaigen Zusammenhang mit dem geologischen Bau des erschütterten Landstriches überlasse ich Anderen, die mit diesen Dingen vertrauter sind. Es liegt allerdings nahe, das Beben mit der böhmischen Thermenlinie und mit dem südöstlichen Bruchrand des Erzgebirges in Zusammenhang zu bringen. Eine gewisse äusserliche Ähnlichkeit besteht wohl auch mit jenen Beben am Nordrande der Alpen und Karpathen, welche Suess<sup>1</sup> mit einer Verschiebung von Gebirgstheilen an steilen, quer zur Erstreckung des Gebirges verlaufenden Dislocationen in Zusammenhang bringt, welche »Blattflächen« sich in grossem und kleinem Massstabe im Gebirge auch vielfach nachweisen lassen.

Gelegentlich eines Vortrages des Referenten im deutschen naturwissenschaftlich-medicinischen Verein »Lotos« in Prag

---

<sup>1</sup> Antlitz der Erde, I, S. 109.

Luftdruck in Millimetern, auf 0° C. reducirt (+700 mm) für 1896, November 1 bis November 6.

Tag	12 <sup>h</sup>	14 <sup>h</sup>	16 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	20 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	4 <sup>h</sup>	6 <sup>h</sup>	8 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	Tages- mittel	Maximum	Minimum
1	37·8	37·4	36·5	36·2	36·1	35·6	35·3	34·7	35·1	37·0	38·5	39·6	36·40	40·2 (11 $\frac{3}{4}$ <sup>h</sup> )	34·7 (2 <sup>h</sup> )
2	40·2	40·3	40·6	40·1	40·4	40·3	39·4	37·8	36·8	36·6	36·5	35·7	38·73	40·7 (13 $\frac{1}{2}$ <sup>h</sup> )	35·4 (11 $\frac{3}{4}$ <sup>h</sup> )
3	34·8	34·1	34·0	33·9	34·4	34·4	34·9	35·2	35·3	35·9	36·6	37·1	35·05	37·6 (11 $\frac{3}{4}$ <sup>h</sup> )	33·8 (17 <sup>h</sup> )
4	37·8	38·8	39·7	41·2	43·4	45·2	47·3	49·3	50·8	52·3	53·5	54·3	46·13	54·9 (11 $\frac{1}{2}$ <sup>h</sup> )	37·8 (12 <sup>h</sup> )
5	55·0	55·8	56·1	56·8	58·2	59·0	58·8	58·6	59·2	59·1	59·2	59·2	57·91	59·5 (9 $\frac{1}{2}$ <sup>h</sup> )	55·0 (12 <sup>h</sup> )
6	58·8	58·7	58·2	57·7	57·5	56·7	54·6	52·7	51·4	50·6	49·7	48·8	54·61	58·8 (12 <sup>h</sup> )	47·9 (11 <sup>h</sup> )

Maximum des Luftdruckes in den 6 Tagen: 5. November um 9 $\frac{1}{2}$ <sup>h</sup> Abends = 59·5.  
 Minimum des Luftdruckes in den 6 Tagen: 3. November um 17<sup>h</sup> Morgens = 33·8.

Vom 5. November 9 $\frac{1}{2}$ <sup>h</sup> fällt der Luftdruck stetig.



machte Prof. Laube darauf aufmerksam, dass das Beben an jener Stelle eingetreten sei, wo eine Antiklinale von Hauptgneiss, welche weiter im Westen den Südrand des Erzgebirges bilde, durch den nördlich vorgreifenden Abbruch abgeschnitten sei. Östlich fehle dieser Fächer von Gneiss oder sei nur in einzelnen Schollen vorhanden.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Vergl. Geologie des Erzgebirges, II, S. 172.



# Über ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk

von

Dr. Carl Diener.

(Mit 1 Tafel.)

Aus der Fauna der Bellerophonkalke von Südtirol und Kärnten sind bisher nur Nautilen als Vertreter der Classe der Cephalopoden bekannt gewesen. Im abgelaufenen Sommer gelang mir gelegentlich neuer Aufsammlungen in den Bellerophonkalken des Sextenthales, die ich über Wunsch des Herrn Prof. Eduard Suess für das geologische Institut der k. k. Universität in Wien vornahm, die Entdeckung einiger Reste von Orthoceren und Ammoniten. Mit Rücksicht auf die Seltenheit derartiger Fossilreste erscheint mir eine Beschreibung derselben trotz ihrer Unvollständigkeit keineswegs ohne Interesse.

Der Fundort der hier zu beschreibenden Versteinerungen befindet sich westlich von der Ortschaft St. Veit (Sexten) an den Gehängen unterhalb der Gsellwiese zu beiden Seiten des von dieser herabkommenden Wildbaches. In der Sohle des letzteren sind, wie bereits Hörnes<sup>1</sup> mittheilt, die Gypse und Rauchwacken im Liegenden der schwarzen, versteinерungs-führenden Stinkkalke aufgeschlossen. Die Mächtigkeit der eigentlichen Bellerophonkalke ist eine ziemlich bedeutende, doch ist eine einigermaassen verlässliche Schätzung durch die dichte Vegetationsdecke und die Anhäufung von Schutt an der Grenze gegen die überlagernden Werfner Schichten erschwert.

---

<sup>1</sup> E. v. Mojsisovics, Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Wien 1879, S. 298.

Schon Stache<sup>1</sup> erwähnt einer nahe gelegenen Localität am Ausgange des Innerfeldthales als eines Fundortes von Versteinerungen, doch waren ihm von derselben nur Bruchstücke von Bellerophoniten und »anderen grossen und kleinen Schalthieren« bekannt. Die besten Aufschlüsse, die ich nahezu vollständig ausbeuten liess, fanden sich auf einer kleinen Schutthalde südlich von dem Einschnitt des Gsellbaches. Das Gestein setzt durch seine Zähigkeit der Gewinnung und Präparation der Fossilien erhebliche Schwierigkeiten entgegen.

Diese Localität hat — ausser den drei hier beschriebenen Arten von *Orthoceras* (*Cycloceras*) und *Paralecanites* — die nachfolgenden Formen geliefert:

- Nautilus* (*Temnocheilus*) *crux* Stache.  
*Bellerophon* (*Stachella*) cf. *pseudohelix* Stache.  
*Bellerophon* *comelicannus* Stache.  
*Murchisonia* cf. *tramontana* Stache.  
*Natica* cf. *comelicana* Stache.  
*Entolium* *tirolense* Stache.  
*Avicula* *cingulata* Stache.  
*Bakewellia* cf. *ceratophaga* Schloth.  
*Aucella* cf. *Hausmanni* Goldf.  
*Allorisma* cf. *elegans* King.  
*Allorisma* sp. *ind.*  
*Edmondia* cf. *rudis* M'Coy.  
*Nucula* sp. *ind.*  
*Spirifer* *megalotis* Stache.  
*Spirigera* (?) cf. *janiceps* Stache.

Es ist dies eine typische Fauna des Bellerophonkalkes, die an Reichhaltigkeit nur von jener an der bekannten Fundstelle des Kreuzbergpasses übertroffen wird. Bemerkenswerth ist insbesondere die relative Häufigkeit von Nautilen, während Brachiopoden zu den grössten Seltenheiten gehören. Das einzige Exemplar von *Spirifer megalotis*, das von dieser Localität stammt, wurde in den hangendsten Partien des Bellerophonkalkes, ziemlich hoch über den Bänken, gefunden, welche

---

<sup>1</sup> G. Stache, Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. Jahrb. k. k. Geol. Reichs-Anst. 27. Bd., 1877, S. 282.

die Ammoniten und Orthoceren geliefert haben. Obwohl die Bellerophoniten an Individuenzahl über alle anderen Formen beträchtlich überwiegen, gestatteten nur sehr wenige unter den gesammelten Exemplaren eine spezifische Bestimmung. Unter den Bivalven verdient unter den übrigen, bereits von Stache beschriebenen Arten eine Species von *Allorisma* Erwähnung, die mit *Allorisma elegans* King grosse Ähnlichkeit besitzt. Die an meinem Exemplar allein erhaltene linke Schale gleicht in auffallender Weise dem von Geinitz (Die Dyas, Taf. XII, Fig. 14 a) abgebildeten Exemplar aus dem mitteldeutschen Zechstein und zeigt auch die für die Species charakteristische, von King und Geinitz beschriebene Granulirung der Oberfläche.

Ich gehe nunmehr zur Beschreibung der von mir gesammelten Orthoceren- und Ammonitenreste über.

### A. Orthoceratidae.

Genus *Orthoceras* Breynius.

*Orthoceras* sp. *ind.* aff. *oblique-annulato* Waagen.

Taf. I, Fig. 1, 2.

Die vorliegende Art gehört der durch das Auftreten von kräftigen, transversalen Ringen ausgezeichneten Formengruppe an, für welche Mc Coy<sup>1</sup> die subgenerische Bezeichnung *Cycloceras* vorgeschlagen hat. Es entspricht diese Formengruppe der neunten unter den siebzehn Abtheilungen, die J. Barrande in seiner Classification von *Orthoceras* unterscheidet, beziehungsweise der Abtheilung der *Orthocerata annulata* bei Waagen.<sup>2</sup>

In meinen Aufsammlungen ist die vorliegende Art durch drei Bruchstücke vertreten. Zwei dieser Bruchstücke lassen die Sculptur deutlich hervortreten, während das dritte,<sup>3</sup> das

<sup>1</sup> Mc Coy, Synopsis of the characters of the carboniferous limestone-fossils of Ireland. London, 1862, S. 6.

<sup>2</sup> W. Waagen, Salt Range Fossils. Palaeontologia India, ser. XIII, vol. I. Productus Limest. Foss., p. 66.

<sup>3</sup> Dieses Exemplar wurde von Herrn Geheimrath K. v. Zittel gelegentlich einer gemeinsam unternommenen Begehung der hier geschilderten Localität gefunden.

einen erheblich kleineren Durchmesser besitzt, die Beschaffenheit der Kammerscheidewände, die Gestalt des Querschnittes und die Lage des Siphos zu erkennen gestattet. Obwohl die Stücke einer neuen, noch unbeschriebenen Art anzugehören scheinen, ziehe ich es doch mit Rücksicht auf ihre fragmentarische Erhaltung vor, von der Einführung eines besonderen Namens für die letztere abzusehen und begnüge mich mit einem Hinweise auf die, wie ich glaube, am nächsten stehende Form aus dem Oberen Productus-Kalk der Salt Range.

Der Querschnitt ist elliptisch. Die Regelmässigkeit seines Umrisses bei dem auf Fig. 2 abgebildeten Exemplar schliesst die Annahme aus, dass seine elliptische Form auf Verdrückung zurückzuführen sei. Bei diesem Exemplar besitzt der grössere Durchmesser des Querschnittes eine Länge von 11·5, der kürzere eine solche von 9·5 *mm*. Der Abstand der flach convexen Kammerscheidewände ist gering. Dem obigen Querschnitt entspricht eine Distanz der nächstfolgenden Kammerscheidewand von 2 *mm*. Der Wachstumswinkel beträgt 8—9°. Die Sculptur besteht aus kräftigen, concentrischen Ringen, die dachförmig in eine scharfe Kante zulaufen und nicht imbricirt sind. Bei dem in Fig. 1 abgebildeten Fragment kommen fünf Ringe auf eine Entfernung zu stehen, die dem grösseren Durchmesser des Querschnittes (17 *mm*) gleich ist. Die Breite der Zwischenräume zwischen den einzelnen Ringen ist ungefähr doppelt so gross, als die Breite der Ringe selbst. Die Ringe verlaufen gerade, ohne wellige Biegungen, jedoch nicht horizontal, sondern auffallend schief, unter einem Winkel von 11—12° gegen die Horizontale. Eine mit den Ringen correspondirende Transversalstreifung der Oberfläche ist nicht zu beobachten.

Unter den im Palaeozoicum zahlreich vertretenen Arten der *Orthocerata annulata*, für welche trotz der Einwendungen Barrande's der subgenerische Name *Cycloceras* mit Vortheil verwendet werden könnte, scheint mir *Orthoceras oblique-annulatum* Waagen (l. c. p. 69, pl. VI, fig. 9, 10) der hier beschriebenen Form am nächsten zu stehen. Auch Waagen's Species aus dem Oberen Productus-Kalk der Salt Range ist durch einen elliptischen Querschnitt und durch schief gestellte

Ringe ausgezeichnet, die in ähnlichen Abständen wie bei meinen Exemplaren aus dem Bellerophonkalk von Sexten angeordnet sind. Unterschiede zwischen beiden Arten liegen in der centralen Stellung des Siphos und in der etwas geringeren Grösse des Wachstumswinkels bei *O. oblique-annulatum*, ferner in dem Umstande, dass die Ringe bei Exemplaren der indischen Species von gleicher Grösse, wie das hier abgebildete Fragment (Fig. 1) bereits mit einer abgerundeten Kante versehen sind.

Eine andere Art, die in ihrer Sculptur mit der vorliegenden grosse Ähnlichkeit aufweist, ist eine von Walcott<sup>1</sup> aus dem carbonischen Kalkstein des Eureka-Districtes in Nevada beschriebene Form, die Walcott mit *Orthoceras Randolphense* Worthen vergleicht. Diese amerikanische Form zeigt ebenfalls sehr schief gestellte, scharfkantige Ringe, unterscheidet sich aber durch das Auftreten einer mit den Ringen übereinstimmenden Transversalstreifung. Das eigentliche *Orthoceras Randolphense*<sup>2</sup> aus dem Chester Limestone von Illinois besitzt einen ähnlichen Wachstumswinkel, wie das hier abgebildete Exemplar aus dem südosttirolischen Bellerophonkalk, trägt jedoch weiter abstehende, fast horizontal verlaufende oder nur sehr wenig geneigte Ringe und zahlreiche, feine Transversalstreifen auf der Schalenoberfläche.

Von anderen carbonischen Formen dieser Gruppe, wie *Orthoceras annuloso-striatum* de Kon., *O. laevigatum* McCoy, *O. scalare* Goldf., ist die hier beschriebene durch die scharfkantigen Ringe und den bedeutenden Wachstumswinkel erheblicher als von den bisher genannten Arten unterschieden. Das letztere Merkmal unterscheidet unsere Species auch deutlich von *O. cyclophorum* Waagen und *O. annulatum* Sow., das, wie es scheint, fast unverändert aus dem Silur bis in die jüngsten Schichtbildungen palaeozoischen Alters hinaufreicht.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> C. D. Walcott, Palaeontology of the Eureka-District. Monographs U. S. Geol. Survey, vol. VIII, 1884, p. 265, pl. XVIII, fig. 17.

<sup>2</sup> *Orthoceras annulato-costatum* Meek and Worthen, Geol. Survey of Illinois, vol. II. Palaeontology, 1866, p. 304, pl. XXIV, fig. 3.

<sup>3</sup> Vergl. Abich, Geologische Forschungen in den kaukasischen Ländern, I. Th. Eine Bergkalkfauna aus der Araxes-Enge bei Djoulfa, S. 25, Tat. IV,

Doch besteht eine nicht unbeträchtliche äussere Ähnlichkeit zwischen meinen hier beschriebenen Bruchstücken und den Steinkernen einzelner der von Barrande abgebildeten Exemplare von *O. annulatum* aus dem böhmischen Obersilur.<sup>1</sup>

## B. Ammonoidea.

Genus *Lecanites* E. v. Mojsisovics.

(Subgenus *Paralecanites* nov. subgen.)

Unter den im Bellerophonkalk des Sextenthales von mir entdeckten Resten von Ammoniten gehören diejenigen, deren generische Bestimmung sich überhaupt mit Sicherheit durchführen lässt, der Gattung *Lecanites* an.

E. v. Mojsisovics<sup>2</sup> hat im Jahre 1882 die Gattung *Lecanites* für eine tirolische Form aus Wengen und St. Cassian (*L. glaucus*) aufgestellt und bereits darauf hingewiesen, dass auch *Ceratites gangeticus* de Kon. aus der unteren Trias der Salt Range diesem Genus angehören dürfte. Die nahen Beziehungen von *Lecanites* zu *Prolecanites* sind ebenfalls zuerst durch E. v. Mojsisovics klargestellt und seither insbesondere von Holzapfel<sup>3</sup> eingehend discutirt worden. Waagen hat durch seine Untersuchung der Trias-Ammoniten der Salt Range nicht nur die von E. v. Mojsisovics vermuthete Zugehörigkeit des *Ceratites gangeticus* zu *Lecanites* bestätigt, sondern auch eine grosse Zahl von neuen Arten dieser Gattung beschrieben.<sup>4</sup> Zwei weitere Arten von *Lecanites* wurden seither von mir aus

---

Fig. 9. Die Identificirung des Fragmentes aus den *Otoceras*-beds von Djulfa mit *O. annulatum* ist von V. v. Moeller (Neues Jahrb. f. Mineral., 1879, S. 231) als zutreffend anerkannt worden.

<sup>1</sup> Vergl. J. Barrande, Système silurien du centre de la Bohême, vol. II, pl. 290, fig. 10.

<sup>2</sup> E. v. Mojsisovics, Die Cephalopoden der Mediterranen Triasprovinz. Abhandlungen der k. k. Geol. Reichs-Anst. X. Bd., S. 199.

<sup>3</sup> A. Holzapfel, Die cephalopodenführenden Kalke des Unteren Carbon von Erdbach-Breitscheid. Palaeont. Abhandlungen von Dames und Kayser, V. Bd., S. 39.

<sup>4</sup> W. Waagen, Fossils from the Ceratite-Formation, Pal. Indica, ser. XIII, vol. II, p. 275.



den tieftriadischen (skythischen) Subrobustus-Schichten des Himalaya namhaft gemacht.

In meinem Material aus den Bellerophonkalken des Sextenthales vermag ich drei Arten dieser Gattung zu unterscheiden, unter denen jedoch nur eine einzige durch hinreichend vollständige Exemplare vertreten erscheint, um eine spezifische Benennung zu rechtfertigen. Diese, sowie eine zweite Art, stehen ihrer äusseren Erscheinung nach der Gruppe des *Lecanites ophioneus* Waagen sehr nahe, während eine dritte Art sich in dieser Hinsicht an *L. psilogyrus* Waagen zunächst anschliesst. In Bezug auf den Charakter ihrer Suturlinie gehören jedoch alle drei Arten aus dem Bellerophonkalk einer besonderen Formengruppe an, die durch unterzählige Loben ausgezeichnet ist, während alle übrigen bisher beschriebenen Formen von *Lecanites* die normale Lobenstellung zeigen. Da bei den hier beschriebenen Formen die Projectionsspirale des vorletzten Umganges den ersten Lateralsattel nahe seinem inneren Rande schneidet, so ist der anschliessende Lobus, dem noch der Ansatz zu einem rudimentären Sattel folgt, bereits als Auxiliarlobus anzusehen. Es ist also — wie dies wenigstens bei *Lecanites Sextensis* und bei der zweiten in Fig. 8 abgebildeten Art mit Sicherheit constatirt werden konnte — nur ein Laterallobus vorhanden.

Dieses Merkmal scheint mir die Einführung einer besonderen subgenerischen Bezeichnung für die hier zur Beschreibung gelangende Formengruppe zu rechtfertigen. Ich schlage daher für diese Formengruppe den Namen *Paralecanites* vor.

*Paralecanites* erinnert durch die unterzähligen Loben an die beiden in Bezug auf die Entwicklung ihrer Suturlinie am tiefsten stehenden Gattungen der *Ceratitoidea*, an *Dinarites* und *Tirolites*, die ihre Hauptverbreitung in Ablagerungen der skythischen<sup>1</sup> Serie besitzen. Obschon ich der Anschauung von E. v. Mojsisovics<sup>2</sup> beipflichten möchte, dass leiostroke

<sup>1</sup> E. v. Mojsisovics, W. Waagen und C. Diener, Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems. Diese Sitzungsber., Bd. CIV, S. 1277.

<sup>2</sup> E. v. Mojsisovics, Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke, II. Theil. Abhandlungen der k. k. Geol. Reichs-Anst., Bd. VI, 1893, S. 7. Vergl. übrigens

Ammonoiten aus der Verwandtschaft der *Meekoceratidae* als die muthmasslichen Vorfahren der *Ceratitoides* anzusehen sein dürften, so glaube ich doch nicht, dass im Sinne dieser Ansicht auf phylogenetische Beziehungen zwischen der mediterranen Formengruppe der *Dinarites nudi*, die durch ihre glattschaligen Gehäuse der Abtheilung der *Ammonia leiostraca* am nächsten stehen und zwischen *Paralecanites* zu schliessen sei. Eine derartige Annahme erscheint mir im Hinblick auf den abweichenden, durch das Auftreten flacher, sehr weit gespannter Sättel gekennzeichneten Charakter der Suturlinie bei den *Dinarites nudi* und den *Tirolites seminudi* nicht zulässig. Eher könnte an derartige Beziehungen zwischen *Paralecanites* und dem sibirischen *Dinarites laevis* v. Mojs.<sup>1</sup> gedacht werden, der eine nur aus sehr schwachen, leicht gekrümmten Falten bestehende Oberflächensculptur besitzt, aber bereits im Grunde gezähnte Loben aufweist.

1. *Paralecanites Sextensis* nov. sp.

Taf. I, Fig. 3, 4, 5, 6.

Diese Art ist in meinen Aufsammlungen durch fünf Stücke vertreten, unter denen sich neben Jugendexemplaren auch ein grösseres (Fig. 3) mit theilweise erhaltener Wohnkammer befindet.

Die zahlreichen, langsam anwachsenden Windungen lassen einen weiten Nabel offen. Die Umgänge umfassen einander nur wenig, bei den Jugendexemplaren bis zu einem Viertel, bei dem grossen Exemplare bis zu einem Drittel der vorhergehenden Windung. Der Querschnitt ist elliptisch und beträchtlich höher als breit. Die Seiten sind nur sehr wenig gewölbt und in der Nähe des Nabelrandes manchmal ein wenig abgeflacht. Die

---

dagegen E. Haug, Les Ammonites du Permien et du Trias. Bull. Soc. géol., 3. sér., t. XXII, 1894, S. 400 ff. Die nahen Beziehungen von *Lecanites* zu den *Meekoceratidae* (in dem von mir in Mém. Comité géol. de la Russie, vol. XIV, No. 3, p. 46 angenommenen Umfange) scheinen mir durch die Untersuchungen Waagen's ausser Zweifel gestellt zu sein.

<sup>1</sup> E. v. Mojsisovics, Arktische Triasfaunen. Mém. de l'académie imp. des sciences de St. Pétersbourg, 7<sup>e</sup> sér., t. XXXIII, No. 6, 1886, pl. IX, fig. 19, p. 18.

Externseite ist hoch gerundet. Selbst bei ganz jungen Individuen ist keine Andeutung von Marginalkanten zu bemerken. Der Nabelrand ist nur auf den inneren Umgängen durch einen steileren Abfall der Seiten zur Naht undeutlich markiert. Auf der äusseren Windung des grösseren Exemplars fallen die Flanken mit allmählig zunehmender Wölbung zur Naht, ohne Intervention eines schärfer abgegrenzten Nabelrandes ab.

Eine Sculptur macht sich nur auf der äusseren Hälfte des letzten Umganges bemerkbar. Sie besteht aus zahlreichen, zarten, radial verlaufenden Falten, deren stärkste Anschwellung in der Seitenmitte liegt, während die Nabel- und Marginalregion glatt bleiben.

Loben. Die Projectionsspirale der vorletzten Windung trifft die Innenwand des Lateralsattels. Der Externlobus ist auf einem der kleineren, durchaus gekammerten Exemplare sehr deutlich erkennbar. Er wird durch einen niedrigen, wie es scheint, an der Spitze durchbrochenen Medianhöcker in zwei Hälften geteilt. Der beträchtlich tiefere Seitenlobus ist langgestreckt, schmal, ganzrandig und an der Basis breit gerundet. Die beiden Hauptsättel sind von parallelen Wandungen begrenzt und gegen innen geneigt. Auf den Lateralsattel folgt ein spitz gerundeter Auxiliarlobus und auf diesen der Ansatz zu einem flachen Auxiliarsattel. Auch bei starker Vergrösserung sind Spuren einer beginnenden Zähnelung im Grunde des Seitenlobus nicht zu erkennen.

Dimensionen (des Fig. 3 abgebildeten Exemplars):

Durchmesser . . . . .	27	mm
Höhe der letzten Windung . . . . .	10·5	
Dicke der letzten Windung . . . . .	6·5	
Nabelweite . . . . .	10	

Bemerkungen über verwandte Arten. In Bezug auf Windungsverhältnisse und Sculptur steht die vorliegende Art dem *Lecanites ophiocens* Waagen (Fossils from the Ceratite-Formation, l. c. p. 282, pl. XXXVIII, fig. 12) sehr nahe. Wären nicht in der Lobenstellung bedeutende Unterschiede zwischen beiden Formen vorhanden, so dürften für eine spezifische Trennung der letzteren kaum Anhaltspunkte zu finden sein.

Schon Waagen hat die nahen Beziehungen der Gruppe des *Lecanites ophioneus* zu der von ihm als *Gyronites* bezeichneten Formengruppe der *Meekoceratidae* betont und auch auf die bemerkenswerthe äussere Ähnlichkeit mit einigen Arten der arktischen *Ceratites* (*Danubites*) *obsoleti* v. Mojs. aufmerksam gemacht. Unter den letzteren erinnert die hier beschriebene Art am meisten an *Ceratites multiplicatus* v. Mojs. (Arktische Triasfaunen, l. c. S. 25, Taf. IX, Fig. 15). Auch bei dieser Form sind die innersten Windungen glatt und die allerdings erheblich stärkere Lateralsculptur wird erst in vorgeschrittenen Wachstumsstadien erworben.

## 2. *Paralecanites* sp. ind.

Taf. I, Fig. 7.

Die vorliegende Art ist von *Paralecanites Sextensis* durch den elliptischen Umriss und die grössere Dicke der Windungen unterschieden. Der mangelhafte Erhaltungszustand der Oberfläche des einzigen mir zur Verfügung stehenden Stückes gestattet es nicht, die Anwesenheit einer Lateralsculptur mit Sicherheit festzustellen. Den schief elliptischen Umriss betrachte ich, in Übereinstimmung mit E. v. Mojsisovics<sup>1</sup> nicht als ein zufälliges, sondern als ein spezifisches, durch Wachstumsanomalien bedingtes Merkmal, das nunmehr schon bei einer grossen Zahl von Repräsentanten der *Prolecanitidae* (z. B. bei *Prolecanites*, *Meekoceras*, *Ophiceras*, *Gymmites*, *Proptychites*, aber auch bei *Danubites* und *Japonites*) constatirt wurde.

Loben. Der Erhaltungszustand des Stückes gestattete nicht, die Details der Lobenlinie zu erkennen. Es gelang mir nur die Umrisse der Sattelköpfe sichtbar zu machen. Die Position des Lateralsattels spricht für die Zugehörigkeit dieser Form zu *Paralecanites*.

Dimensionen:

Grösster Durchmesser der Schlusswindung . . . . . 33 mm  
 Kleinster Durchmesser der Schlusswindung . . . . . 24

---

<sup>1</sup> E. v. Mojsisovics, Die Cephalopoden der Mediterranen Triasprovinz, l. c. S. 236.

Nabelweite, entsprechend dem grössten Durchmesser der Schlusswindung . . . . .	15	mm
Nabelweite, entsprechend dem kleinsten Durchmesser der Schlusswindung . . . . .	10·5	
Höhe der letzten Windung . . . . .	11	
Dicke der letzten Windung . . . . .	9	

### 3. *Paralecanites* sp. ind.

Taf. I, Fig. 8.

Das einzige mir vorliegende, durchaus gekammerte Windungsbruchstück besitzt einen stark comprimierten Querschnitt, mit flachem, von scharfen Marginalkanten begrenztem Externtheil. Eine Oberflächensculptur ist nicht erkennbar.

Loben. Sehr ähnlich jenen von *Paralecanites Sextensis*, doch ist der Externlobus breiter. Auch der Laterallobus ist weniger langgestreckt und an der Basis breiter gerundet.

Bemerkungen über verwandte Arten. Diese Form erinnert in ihrer äusseren Erscheinung an *Lecanites psilogyrus* Waagen (l. c. p. 280, pl. XXXIX, fig. 5). Sie ist gleich dieser indischen Art durch das Auftreten von scharfen Marginalkanten ausgezeichnet, dürfte sich jedoch von derselben nicht nur durch die Lobenstellung, sondern, soweit ich nach dem mir vorliegenden Bruchstück zu urtheilen vermag, auch durch erheblich zahlreichere Umgänge und durch einen weiteren Nabel unterscheiden.

Über die bathrologische Stellung der Bellerophonkalke im geologischen System sind die Meinungen bekanntlich getheilt. Stache, der ursprünglich geneigt war, in denselben ein Übergangsglied zwischen permischen und triadischen Bildungen zu erblicken, gelangte auf Grund des Studiums der Fauna<sup>1</sup> zu

<sup>1</sup> G. Stache, Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. Jahrb. k. k. Geol. Reichs-Anst., 27. Bd., 1877, S. 271—318 und 28. Bd., 1878, S. 93—168. Die vor die Entdeckung der Fauna des Bellerophonkalkes durch E. v. Mojsisovics und Hoernes fallenden Ansichten älterer Autoren übergehe ich an dieser Stelle.

dem Schlusse, dass die Bellerophonkalke als ein Äquivalent der oberen Permformation zu betrachten seien. Er gab dieser Meinung in einer späteren Arbeit<sup>1</sup> einen noch präziseren Ausdruck mit dem Hinweise, »dass es eine der Zechsteinfacies petrographisch nahe verwandte Vertretung des Oberperm in den Alpen gebe, deren schärfst markirten Abschnitt regional der Bellerophonkalk mit seiner eigenartigen Fauna bildet«. Gumbel dagegen, der zuerst Groedner Sandstein und Bellerophonkalk auf Grund der Pflanzenfunde von Neumarkt in dem ersteren für triadisch erklärt hatte, kam später auf Stache's erste Ansicht zurück und vindicirte den organischen Einschlüssen des Bellerophonkalkes den Charakter einer Übergangsfauuna, »die aus der palaeozoischen Zeit in die mesozoische hinüberführt und eine bisher unbekannte Fauna der ältesten Buntsandsteinzeit darzustellen scheint«.<sup>2</sup> E. v. Mojsisovics<sup>3</sup> rechnete den Bellerophonkalk mit Rücksicht auf den überwiegend palaeozoischen Charakter der Fauna zum Perm, machte jedoch darauf aufmerksam, dass derselbe vielleicht nicht mit dem deutschen Zechstein, sondern eher mit dem dann gleichfalls als permisch anzusehenden Hauptbuntsandstein, von welchem ja eine marine Fauna nicht bekannt sei, zeitlich zusammenfallen dürfte, eine Ansicht, der sich auch Salomon<sup>4</sup> anschliesst. Neumayr<sup>5</sup> hingegen betonte, dass von der marinen Entwicklung der untersten Trias nur sehr wenig bekannt, daher die Annahme gerechtfertigt sei, dass man es in der Fauna der Bellerophonkalke »mit einer noch unbekanntenen Marinfauuna jener Zeit, wohl mit der ältesten unter ihnen« zu thun habe.

---

<sup>1</sup> Verhandl. k. k. Geol. Reichs-Anst., 1888, S. 320.

<sup>2</sup> C. W. Gumbel, Die geognostische Durchforschung Bayerns. Rede in der öffentl. Sitzung der k. Akademie der Wissensch. München, 1877, S. 58 bis 63; ferner: Kurze Anleitung zu geologischen Beobachtungen in den Alpen, S. 106, und Geologie von Bayern, I. Th., S. 633.

<sup>3</sup> E. v. Mojsisovics, Die Dolomitriffe etc. S. 37, 38.

<sup>4</sup> W. Salomon, Geologische und palaeontologische Studien über die Marmolata. Palaeontographica, 1895, S. 12. Vergl. auch Boll. Soc. geol. Italiana, XIV., fasc. 2, 1895, p. 281.

<sup>5</sup> M. Neumayr, Erdgeschichte, I. Auflage, 2. Th., S. 209.

In neuester Zeit haben Vacek<sup>1</sup> und Tommasi sich mit der Altersfrage der Bellerophonkalke beschäftigt. Der erstere stellt die von Gümbel als Äquivalente des Bellerophonkalkes angesprochenen, aber lithologisch und faunistisch abweichenden Bildungen der Etschbucht zusammen mit den unterlagernden Groedner Sandsteinen in die Trias, und zwar auf Grund der uncorformen Lagerung dieses mit den Werfner Schichten eng verbundenen stratigraphischen Complexes über dem permischen Porphyry von Bozen. Tommasi,<sup>2</sup> der die Fauna einiger Localitäten in Friaul beschreibt, weist zwar abermals auf den von der Fauna der Werfner Schichten durchaus abweichenden Charakter der organischen Einschlüsse hin, verhält sich jedoch im Übrigen in Bezug auf die bathrologische Stellung des Bellerophonkalkes sehr reservirt.

Da in den Carnischen Alpen nördlich vom Canalthal — einem der classischen Verbreitungsgebiete des Bellerophonkalkes<sup>3</sup> — nach Stache und Geyer zwischen allen Schichtbildungen von den lichten Fusulinenkalken des Obercarbon bis hinauf zu den Werfner Schichten — diese mit eingeschlossen — volle Concordanz der Lagerung obwaltet, so kann, wie bereits Gümbel betont hat, der Schwerpunkt für die Entscheidung der Frage nur in den organischen Resten des Bellerophonkalkes gesucht werden. Seit Neumayr (im Jahre 1887) auf die Dürftigkeit unserer Kenntniss untertriadischer Marinfauen hinwies, hat sich das Gebiet unseres Wissens in dieser Richtung nicht unbeträchtlich erweitert. Wir kennen gegenwärtig eine ganze Reihe von Faunen aus der skythischen Triasserie und die Beziehungen derselben zu jener des Bellerophonkalkes

---

<sup>1</sup> M. Vacek, Über die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. Verh. k. k. Geol. Reichs-Anst., 1894, S. 434, 435 und: Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient, ibidem, 1895, S. 469—473 und 483.

<sup>2</sup> A. Tommasi, Sul recente rinvenimento di fossili nel calcare à *Bellerophon* nella Carnia. Rendiconti R. Acad. dei Lincei, ser. 5, fasc. 6, vol. V, p. 221.

<sup>3</sup> Der Bellerophonkalk ist bekanntlich eine local beschränkte Bildung. Er ist in seiner typischen Entwicklung nur in Südosttirol bis Gröden im W und bis zum Pusterthale im N, in dem angrenzenden Venetien und Friaul bis Recoaro und der Val Sugana im S und im kärntnerischen Canalthal bis in die Gegend von Tarvis im O bekannt.

wird daher in der Frage nach der Stellung des letzteren im geologischen System besonders ins Gewicht fallen müssen.

Es ist in hohem Grade bemerkenswerth, dass die erheblichen Unterschiede, welche zwischen der Fauna der Bellerophonkalke und jener der Werfner Schichten bestehen, auch bei einem Vergleiche der ersteren mit den in neuerer Zeit näher bekannt gewordenen tieftriadischen Faunen der Ceratiten-Schichten der Salt Range, der Otoceras beds des Himalaya und der Proptychites-Schichten der ostsibirischen Küstenprovinz hervortreten. Es gilt dies namentlich für die Cephalopoden und Lamellibranchiaten.<sup>1</sup> Unter den Cephalopoden findet sich nur in den Ceratiten-Schichten der Salt Range eine einzige, noch unbeschriebene Art, die, wie ich mich auf Grund einer von Herrn Prof. Waagen in liebenswürdigster Weise gestatteten Besichtigung seines Materials überzeugen konnte, eine entfernte Ähnlichkeit mit einigen *Tenuocheilus*-Formen des Bellerophonkalkes zeigt. Die reiche Lamellibranchiatenfauna der ostsibirischen Trias weist, wie mir Herr Dr. Bittner, der die Bearbeitung derselben übernommen hat, mitzutheilen so freundlich war, nahe Beziehungen zu jener der Werfner Schichten, aber keinerlei solche zur Fauna des Bellerophonkalkes auf. Ebenso wenig hat Dr. Bittner in der Fauna der Otoceras beds des Himalaya eine mit Bellerophonkalk-Arten näher verwandte Form constatirt.

Die einzigen Anklänge an die Fauna der Bellerophonkalke liegen in dem Hinaufreichen der Verbreitung von *Bellerophon* in jene tieftriadischen Ablagerungen. In allen den oben citirten Bildungen skythischen Alters ist das Vorkommen von Bellerophonten constatirt worden. Ja, in einer Abtheilung des Ceratiten-Sandsteins der Salt Range tritt die Untergattung *Stachella* noch so häufig auf, dass Waagen dieser Schichtgruppe geradezu den Namen Stachella beds beigelegt hat. Doch sind alle diese Bellerophonten aus den asiatischen Triasbildungen, ebenso wie der von Vacek im Gebiete des Nonsberges gesammelte kleine *Bellerophon* von den Arten des Bellerophonkalkes specifisch verschieden.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Eine Brachiopodenfauna ist aus jenen tieftriadischen Ablagerungen leider nicht bekannt.

<sup>2</sup> Mittheilung der Herren Prof. W. Waagen und Dr. A. Bittner.



Von den hier beschriebenen neuen Cephalopodenformen ist nur das *Orthoceras* aus der Gruppe der *O. annulata* zu einer Altersbestimmung verwerthbar, da die Paralecaniten einer durch ihre Lobenstellung von allen bisher beschriebenen Lecaniten abweichenden Formengruppe angehören. Repräsentanten der *Orthocerata annulata* (*Cycloceras* Mc Coy) sind bisher noch niemals in triadischen Ablagerungen gefunden worden. Sie erscheinen nach dem heutigen Stande unserer Kenntniss auf Bildungen palaeozoischen Alters beschränkt, wobei allerdings bemerkt werden muss, dass sie noch in oberpermischen Ablagerungen (Oberer Productus-Kalk der Salt Range, Djulfa) typische Vertreter besitzen und dass man aus skythischen Ablagerungen überhaupt nur sehr wenige — durchwegs glattschalige — Orthoceren kennt. Es gesellt sich also diese Form zu den zahlreichen, bereits von Stache namhaft gemachten hinzu, welche der Fauna der Bellerophonkalke ein überwiegend palaeozoisches Gepräge aufdrücken.

Dass mit diesen palaeozoischen Faunenelementen andere vergesellschaftet auftreten, die, wie die Ostracoden und Foraminiferen einen vorwiegend mesozoischen Habitus an sich tragen, kann bei einer an der Wende zweier Epochen gelegenen Bildung, wie der Bellerophonkalk eine solche darstellt, nicht überraschen. Bei der Einreihung einer derartigen Bildung in das conventionelle System der geologischen Formationen, das trotz seiner oft betonten Künstlichkeit vorläufig durch kein besseres ersetzt werden kann, werden in erster Linie jene Faunenelemente in Berücksichtigung zu ziehen sein, die bei der Frage der geologischen Altersbestimmung überhaupt als die bedeutsamsten zu betrachten sind. Von diesem Gesichtspunkte aus dürfte die Zutheilung des Bellerophonkalkes zum Perm besser als eine solche zur Trias dem momentanen Stand unserer Erfahrungen Rechnung tragen, auch für den — keineswegs unwahrscheinlichen — Fall, dass der Bellerophonkalk zeitlich mit der tiefsten Abtheilung des deutschen Buntsandsteins, und nicht mit dem Zechstein zusammenfallen sollte. Immerhin ist diese Einreihung in das Formationsschema nur als eine provisorische anzusehen, und darf die Möglichkeit einer Änderung derselben in Folge reicherer neuer Cephalopoden-

funde gerade mit Rücksicht auf die hier beschriebenen nicht ausser Acht gelassen werden.

---

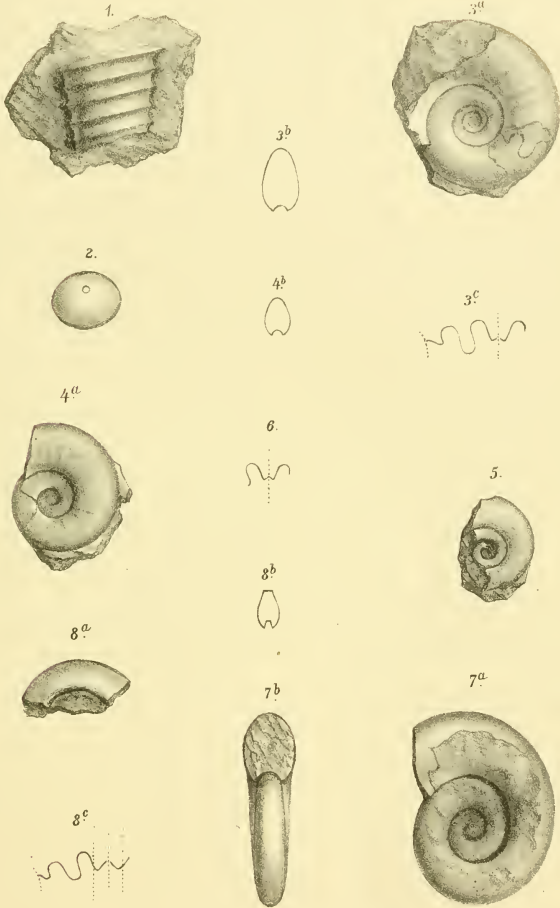
### Tafelerklärung.

---

- Fig. 1. *Orthoceras (Cycloceras)* sp. ind. Seitenansicht des grössten mir vorliegenden Fragmentes.
- » 2. *Orthoceras (Cycloceras)* sp. ind. Querschnitt eines kleineren Exemplars.
  - » 3. *Paralecanites Sextensis* nov. sp. Exemplar mit theilweise erhaltener Wohnkammer. 3a Seitenansicht; 3b Querschnitt der Schlusswindung; 3c Lobenlinie der letzten Kammerscheidewand, in anderthalbfacher Vergrösserung.
  - » 4. *Paralecanites Sextensis* nov. sp. Gekammertes Exemplar. 4a Seitenansicht; 4b Querschnitt der Schlusswindung.
  - » 5. *Paralecanites Sextensis* nov. sp. Seitenansicht eines Jugendexemplars.
  - » 6. *Paralecanites Sextensis* nov. sp. Externlobus eines Jugendexemplars in anderthalbfacher Vergrösserung.
  - » 7. *Paralecanites* sp. ind. 7a Seitenansicht; 7b Vorderansicht eines Wohnkammer-Exemplars.
  - » 8. *Paralecanites* sp. ind. 8a Seitenansicht; 8b Querschnitt eines Windungsbruchstückes; 8c Lobenlinie in zweifacher Vergrösserung.

Sämmtliche Stücke stammen aus dem Bellerophonkalk von Sexten und befinden sich in der Sammlung des Geologischen Museums der Wiener Universität.

---





Pflanzenphysiologische Mittheilungen aus  
Buitenzorg.

(VI.<sup>1</sup>)

Zur Physiologie von *Taeniophyllum Zollingeri*

von

**J. Wiesner,**

w. M. k. Akad.

(Mit 1 Tafel.)

Bei meinen Studien über den Lichtgenuss der Pflanzen,<sup>2</sup> welche mich während meines Aufenthaltes in Buitenzorg vorwiegend beschäftigten, habe ich dem *Taeniophyllum Zollingeri* Rchb. fil., einer epiphytischen Orchidee von flechtenartigem Habitus, meine besondere Aufmerksamkeit zugewendet.

Zahlreiche an dieser Pflanze angestellte Beobachtungen drängten mich, Versuche über die Wachstumsintensität ihrer Wurzeln anzustellen und einige anatomische und physiologische Besonderheiten dieses Epiphyten näher zu verfolgen.

Ich gelangte so zu mehreren, namentlich in physiologischer Beziehung nicht uninteressanten Resultaten, welche, wie ich später aus der Literatur ersah, noch nicht bekannt sind, wesshalb ich mich entschloss, meine auf diese Pflanze bezugnehmenden Untersuchungsergebnisse, trotz ihres mehrfach nur fragmentarischen Charakters, hier zusammenzustellen, um

---

<sup>1</sup> Siehe diese Sitzungsber., Bd. 103, Abth. I, S. 401, Anmerkung.

<sup>2</sup> Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen mit Rücksicht auf die Vegetation von Wien, Buitenzorg (Java) und Cairo. Diese Sitzungsberichte, Bd. 104 (Abth. I), Juli 1895.

zu weiteren Forschungen über Leben und Lebensweise dieser merkwürdigen Orchidee Anregung zu geben.<sup>1</sup>

Grosse Wachstumsgeschwindigkeit scheint zu den charakteristischen Eigenthümlichkeiten der Pflanzen des heiss-feuchten Tropengebietes zu gehören. Thatsache ist, dass diese Pflanzen als Ganzes und deren Organe häufig ein ausserordentlich rasches Wachstum zu erkennen geben.

Aber nicht bloss durch den Augenschein, sondern durch vielfältige Messung der Wachstumsgeschwindigkeit der Organe tropischer Gewächse ist an ihnen ein oft geradezu exorbitanter Zuwachs für die Zeiteinheit nachgewiesen worden.

Zuletzt hat Prof. G. Kraus,<sup>2</sup> welcher gleichzeitig mit mir sich durch längere Zeit in Buitenzorg aufhielt, dort sehr sorgfältige Messungen über die Wachstumsgeschwindigkeit von Bambussen angestellt, welche aber zudem den Zweck verfolgten, den Gang der Wachstumsintensität bei Tag und Nacht, und die von Pfeffer<sup>3</sup> als »autonome oder spontane Wachstumsoscillationen« bezeichneten, von äusseren Einflüssen unabhängigen Änderungen der Zuwachsgrösse kennen zu lernen.

Nach Beobachtungen, welche Kraus an einer Bambusart (*Dendrocalamus* sp. aus Ceylon) anstellte, beträgt der stündliche Zuwachs des Stammes dieser Pflanze bei grösstem Tageszuwachs 23·7 mm.

Diesem eclatanten Beispiele einer extremen Wachstumsgeschwindigkeit will ich ein entgegengesetztes Beispiel gegen-

<sup>1</sup> Wie ich aus der Literatur ersah, so sind die anatomischen Verhältnisse der Luftwurzel von *Taeniophyllum Zollingeri* von mehreren Seiten untersucht worden, so dass ich nach dieser Richtung nur wenig Neues und zugleich Brauchbares bringen könnte, wesshalb ich in obiger Darstellung mich bloss auf meine die Physiologie des genannten Epiphyten betreffenden Beobachtungen beschränken werde. Über die anatomischen Verhältnisse der Luftwurzeln von *Taeniophyllum* Zoll. siehe Goebel, Pflanzenbiologische Schilderungen. Marburg, 1889, I, S. 193 ff.; G. Haberlandt, Physiolog. Pflanzenanatomie, 2. Aufl. Leipzig, 1896, S. 410.

Goebel hat bereits, was für die physiologische Betrachtung der Wurzeln von *Taenioph. Zoll.* von Wichtigkeit ist, auf deren dorsiventralen Charakter aufmerksam gemacht (l. c. I, S. 197 und II, Marburg, 1891, S. 351).

<sup>2</sup> Das Längenwachstum der Bambusrohre. Ann. du Jardin Botanique de Buitenzorg. Vol. XII (1895), p. 196 ff.

<sup>3</sup> Physiologie, II, S. 81.

überstellen: das ungemein langsame Wachsthum der grünen Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri*. Ein interessantes Gegenstück, welches uns lehrt, dass die ungemein günstigen Vegetationsbedingungen des heiss-feuchten Tropengebietes nicht stets dahin führen müssen, die Wachstumsintensität zu forciren. Es scheint mir vielmehr, dass die vollendete Erfüllung der Vegetationsbedingungen, die uns in der Tropenwelt entgegentritt, die grösste Mannigfaltigkeit der Erscheinungsformen der Pflanzenwelt ermöglicht, welche allerdings häufig in gigantischen Typen in Erscheinung tritt, sich aber auch in extrem pygmäischen Formen zu erkennen geben kann.

Wie so es kommen kann, dass in den Tropen auch ganz pygmäische, aber doch vollkommen angepasste, zähe ausdauernde Formen zur Ausbildung gelangen, scheint in dem Umstande gelegen, dass die häufig auf's Äusserste gesteigerte Entwicklungsfähigkeit der dortigen Pflanzen ein solches Überwuchern und Durchwuchern der Gewächse herbeiführt, dass viele Formen, auf eng zugemessenen Raum angewiesen oder anderweitig durch äussere Factoren in ihrer Entwicklung begrenzt, sich in der Ausbildung ihrer Organe stark einschränken müssen, aber unter den sonstigen überaus günstigen Vegetationsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, rasche Aufschliessung der Nährstoffe etc.) dennoch bestand- und entwicklungsfähig bleiben.

Ein charakteristisches Beispiel für eine durch die Gunst der tropischen Vegetationsbedingungen ermöglichte zwerghafte aber doch, wie die enorme Verbreitung lehrt, zäh-ausdauernde Pflanzenform ist *Taeniophyllum Zollingeri*: eine Orchidee von, wie schon bemerkt, flechtenartigem Habitus, ohne Laubblätter, in ihrem vegetativen Körper fast nur aus Wurzeln bestehend, welche alle vegetativen Verrichtungen zu besorgen haben, die Befestigung auf dem Substrate, die Nahrungsaufnahme, die Assimilation der anorganischen Nährstoffe etc., ein kleines, unansehnliches Pflänzchen, welches mit den Vegetationsbedingungen der Flechten vorlieb nimmt, mit diesen gemeinschaftlich auf der Rinde der Bäume lebt und keine andere Concurrenz als die mit rindenbewohnenden Flechten und ähnlichen kleinen Epiphyten zu bestehen hat.

Die Orchideen sind Gewächse, welche im Vergleiche zu anderen monocotylen Pflanzen durch auffallende Langsamkeit der Entwicklung ihrer Vegetationsorgane ausgezeichnet sind.<sup>1</sup> Dieses langsame Tempo der Entwicklung ihrer Vegetationsorgane ermöglicht nach meinem Dafürhalten die grosse Reductionsfähigkeit dieser Organe, welche unter den Phanerogamen ihres Gleichen sucht.

Der normale Habitus der Orchideen ist allerdings durch wohlausgebildete Blätter und Blütenstandsachsen charakterisirt, aber die vegetativen Axen und die Wurzeln sind häufig stark reducirt.

Die Lebensweise der Orchideen ermöglicht nun im tropischen Gebiete — man darf wohl annehmen in Folge andauernd günstiger Hauptbedingungen der Vegetation, aber sonstiger Einschränkungen — ein graduelles Abweichen von dem normalen Habitus zu den verschiedenartigsten Extremen. Bei einigen tropischen *Vanilla*-Arten (z. B. *V. aphylla* Bl. und *V. Phalaenopsis* Rchb. etc.) und anderen tropischen Orchideen (z. B. *Angraecum aphyllum* Ldl.) treten die Blätter nur in Form grüner Schuppen auf und der chlorophyllreiche Stamm scheint das alleinige Organ der Kohlensäureassimilation dieser Epiphyten zu sein.<sup>2</sup>

Auf ein anderes Extrem in der Ausbildung der Vegetationsorgane einer Orchidee hat Pfitzer in seiner classischen Morphologie der Orchideen (S. 20) die Aufmerksamkeit gelenkt, nämlich auf *Aeranthes* (*Angraecum*, neuestens *Polyrrhiza*<sup>3</sup>) *funalis* Rchb. Dieser Epiphyt bringt auf sehr verkürzter Axe ein reich entwickeltes Büschel von Luftwurzeln hervor, welche die Function der grünen Laubblätter übernehmen, nämlich als die einzigen Organe der Kohlensäureassimilation an dieser Pflanze thätig sind.

<sup>1</sup> Belege für das langsame Wachstum der Vegetationsorgane monopodialer Orchideen enthält Pfitzer: Morphologie der Orchideen. Heidelberg, 1882, S. 20.

<sup>2</sup> Siehe hierüber: Göbel, Pflanzenbiologische Schilderungen, Marburg, 1889, I, S. 196.

<sup>3</sup> »Natürliche Pflanzenfamilien« von Engler und Prantl, II. Th., 4. Abth. Leipzig, 1888. »Orchidaceen«, bearbeitet von Pfitzer, S. 216.



Schimper<sup>1</sup> hat die letztgenannte, in biologischer Beziehung so interessante Pflanze noch eingehender als sein Vorgänger charakterisirt. Ihr Stamm ist winzig, mit kleinen, braunen, trockenen Schuppen bedeckt; das Wurzelbüschel erreicht eine Länge von mehreren Fuss; die Wurzeln hängen meistens frei herab. In der Trockenperiode erhebt sich die nur wenige Centimeter lange, grünliche, nadelförmige Blütenstandsaxe, welche auch nur Blattrudimente trägt, so dass also auch zur Zeit der Blüthe und Fruchtbildung nur die Wurzeln als Organe der Kohlensäureassimilation fungiren.

Mit dieser merkwürdigen Pflanze hat unser *Taeniophyllum* schon eine grosse Ähnlichkeit, nur dass die letztere noch kleiner und gedrungener ist, nur Haftwurzeln erzeugt, welche sich auf dem Substrate radienförmig ausbreiten, während *Polyrrhiza funalis* ein Büschel von Wurzeln bildet, welche, wie bemerkt, vorwiegend frei herabhängen, also nur zum geringen Theile dem Substrate anhaften.

Wie Göbel (l. c.) bereits mittheilt, bildet auch *Taeniophyllum Zollingeri* nur eine kurze, zarte Blütenstandaxe aus, welche nur winzige, schuppenförmige Blätter trägt, so dass auch diese Pflanze zur Zeit des Blühens und Fruchtens bezüglich der Production organischer Substanz nur auf die Wurzeln angewiesen ist.

Ich schalte hier ein, dass ich diese Pflanze mitten in der Regenperiode blühend und fruchtend angetroffen habe. Die von mir mitgebrachten, mit Blüten oder Früchten besetzten Exemplare (siehe die Tafel, Fig. A und B) wurden zwischen Ende December und Anfang Februar gesammelt.

### 1. Vorkommen der Pflanze.

Dieser Epiphyt wurde auf Java entdeckt, und so viel mir bekannt, ist derselbe sonst nirgends aufgefunden worden.<sup>2</sup> Es wird gewöhnlich angegeben, dass diese Pflanze nur oder vorwiegend auf den Stämmen der Palmen vorkommt. Ich habe

<sup>1</sup> Epiphyten Westindiens. Botan. Centralblatt, 1884, I, S. 255.

<sup>2</sup> Teijsmann und Binnendijk. Catal. plant. que in horto bot. Bogoriensi coluntur. Batavia, 1866, p. 49.

dieselbe aber auch an anderen Monocotylen und zahllosen Dicotylen gefunden und meine, dass sie auf der Stammrinde jedes Baumes gedeihen kann, wenn nur die erforderlichen Lichtverhältnisse gegeben sind und nicht allzu starke Rissbildung der Rinde die zu ebener Ausbreitung neigende Wachstumsrichtung der Wurzeln stört.

Nach meinen Aufzeichnungen nenne ich folgende Gewächse, auf deren Stammrinde ich *Taeniophyllum* Z. beobachtete. Monocotylen: Zahlreiche Palmen, ferner *Philodendron crinipes*. Dicotyle Bäume: *Ficus elastica* und andere *Ficus*-Arten, *Salacia* sp., *Garcinia* sp., *Weinmannia* sp. und *Canarium commune*.<sup>1</sup>

Ich habe *Taeniophyllum Zollingeri* nur an Hauptstämmen und stark aufstrebenden Seitenästen gefunden. Hier ist sie der Einwirkung des Vorderlichtes ausgesetzt. Ob es auf der Oberseite stärker geneigter Seitenäste vorkommt, ist nicht immer leicht zu constatiren. An solchem Standorte habe ich die Pflanze niemals gesehen. An der Unterseite stark geneigter Äste kommt sie aber wohl kaum vor. Trotz aufmerksamer Beobachtung habe ich sie an solchen Stellen nicht gesehen. Hier wäre sie auf das Unterlicht angewiesen, welches innerhalb des Baumschattens viel zu gering ist, um ihr Fortkommen zu ermöglichen. Das Lichtbedürfniss des *Taeniophyllum* ist nämlich nicht so gering, als man von vornherein vielleicht anzunehmen geneigt wäre. Es dürften nur wenige epiphytische Orchideen existiren, welche ein (relativ) so hohes Lichtbedürfniss aufweisen, wie unsere Pflanze. Ich habe im ganzen Orchideenquartier des Buitenzorger Gartens kein einziges Exemplar von *Taeniophyllum* gesehen, trotzdem sie sonst im Garten sehr häufig vorkommt. Am üppigsten fand ich die Pflanze entwickelt, wenn sie an ihrem Standorte  $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{9}$  des gesammten Tageslichtes empfing. Bei  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  des Gesamtlichtes ging sie in Folge zu starken, unter  $\frac{1}{32}$  in Folge zu geringen Lichtes zu Grunde.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Die Mangelhaftigkeit obiger Liste hat ihren Grund darin, dass ich bei meinen Beobachtungen über *Taeniophyllum* wegen des Vorkommens auf den verschiedensten Baumarten auf das Substrat nicht besonders achtete und nur in dem Falle, wenn es sich um Messung der Zuwächse handelte, die Art oder Gattung des Baumes, auf welchem der Epiphyt vorkam, notirte.

<sup>2</sup> Wiesner, l. c. S. 649.

Auf horizontalen Flächen, also dem Oberlichte ausgesetzt, habe ich sie niemals beobachtet. Herr Dr. Figdor theilte mir aber mit, dass er sie ausnahmsweise auch auf der Horizontalfläche eines (beschatteten) Baumstumpfes beobachtet habe.

Das Vorkommen der Pflanze an Hauptstämmen, welches wohl die Regel bildet, hat seinen Grund in dem Umstande, dass das Vorderlicht ihr die für sie günstigsten Intensitäten darbietet. So entwickelt sie ihre Vegetationsorgane (Luftwurzeln) gewohnheitsgemäss in nahezu verticaler Ebene, aber in dieser Richtung nach allen Seiten ausstrahlend, und wird deshalb wohl keine Form des Geotropismus zur Ausbildung bringen können. — Auf diesen Gegenstand komme ich später noch zurück.

## 2. Wachstumsgeschwindigkeit der Luftwurzeln.

### A. Im Tageslicht befindliche Wurzeln.

Die Beobachtungen wurden an Individuen angestellt, welche sich am Hauptstamme der Bäume in natürlicher Anheftung befanden. Für jede zur Beobachtung gewählte Pflanze wurde der mittlere Lichtgenuss bestimmt, indem die Lichtstärke des Standortes mit der Stärke des gesammten Tageslichtes in Vergleich gesetzt wurde.<sup>1</sup> Da die Zuwächse sehr klein sind, so wurde nur die nach Ablauf circa eines Monats stattgefundene Längenzunahme ermittelt.

1. Die Pflanze befand sich auf einer *Garcinia*. Mittlerer Lichtgenuss =  $\frac{1}{21}$ . Es wurden drei Wurzeln (*a, b, c*) gemessen. Beginn des Versuches: 5. Jänner 1894.

Schluss: 3. Februar 1894.

Gesamttzuwachs der Wurzel <i>a</i> .....	1·9 mm
»           »           » <i>b</i> .....	2·8
»           »           » <i>c</i> .....	2·4

Mittlerer Gesamttzuwachs in 29 Tagen..... 2·37 mm.

<sup>1</sup> Über die Methode, den Lichtgenuss zu bestimmen, siehe Wiesner, l. c., S. 619 ff.

2. Alles wie im Versuche 1, nur Lichtgenuss =  $\frac{1}{18}$ .

Gesamttzuwachs der Wurzel <i>a</i> .....	3·8 mm
»           »           » <i>b</i> .....	3·2
»           »           » <i>c</i> .....	3·4

---

Mittlerer Gesamttzuwachs in 29 Tagen..... 3·47 mm.

3. Die Pflanze breitete sich am Stamme von *Philodendron crinipes* aus. Mittlerer Lichtgenuss =  $\frac{1}{8}$ .

Beginn des Versuches: 4. Jänner 1894.

Schluss: 3. Februar 1894.

Gesamttzuwachs der Wurzel <i>a</i> .....	8·3 mm
»           »           » <i>b</i> .....	8·8

---

Mittlerer Gesamttzuwachs in 30 Tagen..... 8·55 mm.

4. Gleichfalls auf dem Stamme von *Philodendron crinipes*. Mittlerer Lichtgenuss =  $\frac{1}{5}$ .

Dauer des Versuches wie im vorhergehenden Falle.

Gesamttzuwachs der Wurzel <i>a</i> .....	6·8 mm
»           »           » <i>b</i> .....	6·8

---

Mittlerer Gesamttzuwachs in 30 Tagen..... 6·8 mm.

5. Die Wurzel eines auf dem Stamme einer *Orcodoxa* wachsenden Individuums ergab nach 31 Tagen (vom 30. December 1893 bis 30. Jänner 1894) bei einer mittleren Lichtintensität =  $\frac{1}{4}$  einen Gesamttzuwachs von 2·5 mm.

Es wurde nur eine Wurzel gemessen.

An einigen Exemplaren, welche einer mittleren Lichtintensität =  $\frac{1}{28}$  (auf einer *Garcinia*) und von  $\frac{1}{3}$  (auf einer *Weinmannia*) ausgesetzt waren, fielen die Zuwächse nach Monatsfrist im ersten Falle in Folge zu geringer, im letzten Fall in Folge zu grosser Lichtintensität so gering aus, dass sich keine verlässliche Messung anstellen liess.

Im (weissen) Tageslichte wurden also folgende Zuwächse beobachtet:

## Lichtgenuss

$\frac{1}{21}$	in 29 Tagen	2·37 mm,	in 24 Stunden	0·0817 mm
$\frac{1}{18}$	» 29	» 3·47	» 24	» 0·1172
$\frac{1}{8}$	» 30	» 8·55	» 24	» 0·2830
$\frac{1}{5}$	» 30	» 6·80	» 24	» 0·2266
$\frac{1}{4}$	» 31	» 2·50	» 24	» 0·0806

Da sämmtliche Versuchspflanzen, abgesehen von der verschiedenartigen Beleuchtung, sich sonst unter gleichen Verhältnissen befanden, so lässt sich aus den Beobachtungen ableiten, dass von einer bestimmten Lichtintensität an mit steigender Lichtstärke bis zu einer bestimmten Grenze das Wachstum der Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zolling.* zunimmt, mit weiter steigender Lichtstärke wieder abnimmt und endlich gänzlich erlischt.

Vergleicht man den grössten täglichen Zuwachs des Bambusrohres (*Dendrocalamus* sp., nach den Beobachtungen von G. Kraus<sup>1)</sup>) mit dem grössten (aus obigen Beobachtungen unter Annahme gleichmässigen Wachstums abgeleiteten) täglichen Zuwachs der Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zoll.*, so gelangt man zu dem Verhältniss  $570 : 0·283 \text{ mm} = 2013 : 1$ . Das von G. Kraus untersuchte Bambusrohr wächst also rund 2000mal rascher als die Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri*.

Es wäre interessant zu wissen, wie die Wachstumsintensitäten in der Wurzel unseres Epiphyten vertheilt sind, da diese Luftwurzeln, wie weiter unten gezeigt werden wird, nicht die Fähigkeit zu haben scheinen, sich unterirdisch zu entwickeln, wie etwa die Luftwurzeln der *Hartwegia comosa*, welche bekanntlich sich auch zu Bodenwurzeln umbilden können. Es lässt sich deshalb von vornherein als nicht unwahrscheinlich annehmen, dass die Luftwurzeln von *Taenioph. Zell.* bezüglich der räumlichen Vertheilung der Wachstumsintensität von gewöhnlichen Wurzeln abweichen dürften. Es ist aber unser Epiphyt wegen seines ausserordentlich langsamen Wachstums zu den betreffenden Messungen nach unseren gegen-

<sup>1</sup> L. c. S. 202.

wärtigen Methoden sehr wenig geeignet, und meine diesbezüglich unternommenen Versuche haben kein klares Resultat ergeben, da sich die Tuschmarken nicht so lange, als es erforderlich gewesen wäre, erhalten haben. Ich habe nicht Zeit gehabt, eine brauchbare Methode zur Durchführung der betreffenden Messungen ausfindig zu machen; es bleibt die Erledigung dieses Gegenstandes also späteren Besuchern von Buitenzorg vorbehalten.

### B. Im Dunkeln befindliche Wurzeln.

Nach dem im Lichte verschiedener Intensität vorgenommenen, oben mitgetheilten Versuchen ist von vornherein anzunehmen, dass die Wachstumsstärke der Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri* bei Lichtausschluss entweder nur ausserordentlich gering sein wird, oder aber dass diese Organe im Finstern gar nicht wachsen.

Meine hierüber angestellten Versuche wurden theils mit am Baume befindlichen Pflanzen, theils an Individuen vorgenommen, welche, sammt der Rinde vom Stamme abgelöst, unter einem lichtabhaltenden Recipienten cultivirt wurden.

Mehrere Exemplare unseres Epiphyten, welche am Stamme von *Canarium commune* wuchsen, wurden mit einem Cartonblatt überdeckt, welches durch Nadeln am Stamme befestigt wurde. Es wurde Sorge getragen, dass das Cartonblatt nicht unmittelbar auf den Luftwurzeln auflag. Der Verschluss war also weder licht- noch luftdicht und es darf angenommen werden, dass die Versuchspflanzen sich nicht in ungünstigen Vegetationsverhältnissen befanden. Meine Versuche wurden durch Regen zumeist zerstört, aber in einem Falle blieben die gänzlich bedeckten Wurzeln durch 21 Tage am Stamme überdeckt und waren da einer so geringen Lichtintensität ausgesetzt, welche sich gar nicht mehr (nach dem Bunsen-Roscoe'schen Verfahren) messen liess; die Wurzeln befanden sich also so gut wie im vollkommenen Dunkel. In diesem Falle wurde an den Wurzeln gar kein Wachsthum wahrgenommen.

An einer der erhalten gebliebenen Versuchspflanzen war ein Theil der Wurzeln eines Individuums dem Lichte ausgesetzt, ein anderer Theil befand sich 18 Tage (durch Überdeckung mit einem Cartonblatt) im Dunkeln. Die verdunkelten Luft-

wurzeln zeigten kein, die beleuchteten ein sehr deutliches Wachstum.

An einem mit der Rinde vom Baume abgelösten Exemplare, welches unter einem dunkeln Recipienten gezogen wurde, konnte, obgleich sich die Pflanze während des ganzen, etwa einen Monat dauernden Versuches anscheinend ganz gesund befand, gleichfalls kein Wachstum nachgewiesen werden. Dieser Versuch, der leider nicht mehr wiederholt werden konnte, gehörte einer grösseren, später noch zu erwähnenden Versuchsreihe an, in welcher vergleichsweise im weissen, gemischten gelben, gemischten blauen Lichte und im Dunkeln experimentirt wurde.

Die im Dunkeln verlaufenen Versuche haben leider nur zu spärlichen Messungen Veranlassung gegeben, so dass ich auf Grund der gewonnenen, allerdings durchwegs negativen Resultate, aber auch unter Berücksichtigung des selbst unter den günstigsten Verhältnissen nur ungemein langsamen Wachstums, nicht wage, es mit Bestimmtheit auszusprechen, dass die Luftwurzeln von *Tacniophyllum Zollingeri* im Finstern ihr Wachstum vollkommen einstellen. Es ist dies aber nach den von mir angestellten Beobachtungen im hohen Grade wahrscheinlich.

Es scheinen mithin die Luftwurzeln von *Tacniophyllum Zollingeri* sich ähnlich so wie das Würzelchen (Hypocotyl) von *Viscum album* zu verhalten, welches bei Ausschluss von Licht, wie gewöhnlich angegeben wird, nicht wächst. Eine völlige Gleichheit zwischen diesen beiden Organen besteht aber, falls meine Beobachtungen über das Wachstum der Wurzeln der erstgenannten Pflanze sich bestätigen sollten, doch nicht. Denn ich habe nachgewiesen, dass das Hypocotyl von *Viscum album* allerdings in den ersten Keimungsstadien ohne Licht nicht zur Weiterentwicklung zu bringen ist, hingegen später, wenn es negativ geotropisch zu werden beginnt, auch im Dunkeln weiterwächst.<sup>1</sup> Der Unterschied im Verhalten der

<sup>1</sup> Wiesner, Pflanzenphysiologische Mittheilungen aus Buitenzorg. IV.

»Vergl. physiologische Studien über die Keimung des Samens europäischer und tropischer Arten von *Viscum*.« Diese Sitzungsber., Bd. 103 (1894) S. 401 ff. Dasselbst auch der Nachweis, dass die Würzelchen der untersuchten tropischen

Luftwurzel von *Taeniophyllum Zollingeri* und dem Hypocotyl von *Viscum album* bestände also darin, dass erstere überhaupt nur im Lichte, letzteres bloss in den ersten Stadien der Keimung der Samen nur im Lichte wächst.

### C. Im farbigen Lichte befindliche Wurzeln.

Es wurden zahlreiche Exemplare von *Taeniophyllum Zoll.*, welche auf der Rinde von *Ficus elastica* sich entwickelt hatten, sammt der Rinde abgelöst und vier miteinander im Aussehen am meisten übereinstimmende Individuen (*a—d*) zu der nachfolgend mitgetheilten Versuchsreihe ausgewählt.

*a* kam unter einen dunkeln Recipienten, *b* unter einen farblosen Glassturz, *c* unter eine Senebier'sche Glocke (doppeltwandige Glasglocke), welche mit einer Lösung von doppelt chromsaurem Kali gefüllt war, endlich *d* unter eine Senebier'sche mit Kupferoxydammoniak beschickte Glocke.

Die Rindenstücke, also auch die Wurzeln, befanden sich in dieser Versuchsreihe in horizontaler Lage.

Abgesehen von der Beleuchtung standen alle Versuchspflanzen unter gleichen Vegetationsbedingungen. Die mittlere Lichtstärke des äusseren auf die Glasglocken fallenden Lichtes betrug etwa  $\frac{1}{4,8}$  des gesammten Tageslichtes. Von Zeit zu Zeit wurden die Luftwurzeln je nach Bedarf etwas befeuchtet. Der Versuch begann am 28. December 1893 und dauerte bis 25. Jänner 1894. Bis dahin befanden sich alle Wurzeln dem Anscheine nach vollkommen normal, später fingen die Wurzeln aller Exemplare, offenbar in Folge einer im Substrate stattgefundenen Veränderung, mehr minder zu kränkeln an, wesshalb der Versuch unterbrochen wurde.

---

*Viscum-* und *Loranthus*-Arten von Anfang an im Finstern keimen. Ich benütze diese Gelegenheit, um zu bemerken, dass es mir in den beiden Wintern 1894 bis 1895 und 1895—1896 gelungen ist, auch *Loranthus europaeus* im Finstern und zwar bis zu 70 Procent, zur Keimung zu bringen. Die hier in Wien auf meine Veranlassung im Winter 1893—1894 während meines Aufenthaltes in Java angestellten diesbezüglichen Versuche ergaben, wie ich (l. c.) anführte, ein negatives Resultat, welches in der Versuchsmethode, die nunmehr wesentlich verbessert ist, seinen Grund hatte.



Das Verhalten der im Dunkeln befindlichen Pflanze (*a*) wurde oben schon geschildert: es konnte an den Wurzeln gar kein Wachstum nachgewiesen werden.

Die unter der farblosen Glocke befindlichen Wurzeln (der Pflanze *b*) wiesen einen mittleren Zuwachs von  $5.2 \text{ mm}$  auf.

Die im schwach brechbaren Lichte (unter der gelben Glocke) befindlichen Wurzeln (der Pflanze *c*) verlängerten sich durchschnittlich um  $4.6 \text{ mm}$ . Dabei trat folgende merkwürdige Erscheinung auf. Die ganze neu zugewachsene Wurzelpartie (oberes Wurzelende) hatte sich vom Substrate abgehoben und emporgekrümmt. Die verticale Lage wurde aber dabei nicht erreicht; die im wenig gekrümmten Bogen über die Horizontale erfolgende Erhebung betrug etwas weniger als  $45^\circ$ .

Die im stark brechbaren Lichte (unter der blauen Glocke) befindliche Pflanze *d* zeigte ein anderes Verhalten. Die Wurzeln schmiegt sich in ganz normaler Weise dem Substrate an, der durchschnittliche Zuwachs betrug aber nur  $4.1 \text{ mm}$ .

Leider konnte ich wegen bevorstehender Abreise diese Versuchsreihe nicht mehr wiederholen und überhaupt das Verhalten der Luftwurzeln dieser Pflanze nicht weiter verfolgen.

### 3. Die Wachstumsbewegungen der Luftwurzeln von *Taenio- phyllum*.

So fragmentarisch äusserer Verhältnisse halber die eben mitgetheilten Versuche auch bleiben mussten, so wird es doch erlaubt sein, an die jedenfalls sehr merkwürdigen Beobachtungen folgende Betrachtungen über die Wachstumsbewegungen unseres Epiphyten zu knüpfen.

Da die Wurzeln unserer Pflanze — nach den angestellten Beobachtungen zu urtheilen — im Finstern nicht wachsen, hingegen im (gemischten) Gelb, welches aber, nach anderweitigen Erfahrungen zu schliessen,<sup>1</sup> das Wachstum nur in geringem Grade beeinflusst, wohl aber, wie allgemein bekannt, die Kohlensäureassimilation in hohem Masse befördert, so wird man wohl der Ansicht hinneigen dürfen, dass die Luftwurzeln von

<sup>1</sup> Wiesner, Heliotropische Erscheinungen, Denkschr., 1880, II. Theil, S. 11.

*Tacniophyllum* die zu ihrem Wachstum erforderliche Substanz direct durch Kohlensäureassimilation erzeugen müssen. Sie wachsen im Finstern nicht, weil sie ohne Licht nicht Kohlensäure assimiliren können. Sie wachsen hingegen im Gelb, aber nicht etwa in Folge eines empfangenen Wachstumsreizes, sondern weil sie in diesem Lichte die zum Wachstum erforderliche organische Substanz gewinnen.

Da an einer Pflanze, an welcher ein Theil der Wurzeln verdunkelt, der andere aber ausreichendem Lichte ausgesetzt ist, nur die letzteren, nicht aber die ersteren wachsen, so wird man auch hieraus ableiten können, dass zum Wachstum der Luftwurzeln unseres Epiphyten Kohlensäureassimilation erforderlich ist.

Wie kommt nun die im gelben Lichte bei horizontaler Lage der Luftwurzeln erfolgende Aufwärtskrümmung der jüngsten Wurzelenden zu Stande?

Es sind in dieser Beziehung von vornherein folgende drei Möglichkeiten in Betracht zu ziehen: positiver Heliotropismus, negativer Geotropismus, endlich eine bestimmte Form spontaner Nutation, nämlich verstärktes Wachstum an der Unterseite des Organs aus inneren Wachstumsursachen (Hyponastie).

Dass die Aufwärtsbewegung der im gemischten gelben Lichte wachsenden Wurzelenden möglicherweise auf positivem Heliotropismus beruhen könne, ist deshalb in Erwägung zu ziehen, weil nach der oben beschriebenen Versuchsanstellung das stärkste Licht von oben einfiel, positiver Heliotropismus aber dann zu einer Aufwärtskrümmung führen müsste, was im Versuche thatsächlich der Fall war. Allein gegen diese Auffassung ist zunächst zu bemerken, dass im gemischten blauen Lichte, welches ja die heliotropischen Wachstumsbewegungen in weitaus höherem Masse als das gemischte gelbe Licht befördert, diese Bewegung nicht erfolgte; sodann, dass die unter normalen Verhältnisse auf verticaler Fläche sich ausbreitenden Luftwurzeln sich nach dem stärksten ihnen zufließendem Lichte, d. i. das Vorderlicht, bewegen müssten, was aber niemals wahrgenommen werden konnte. Das im gelben Lichte erfolgende Emporkrümmen der wachsenden Wurzelenden kann somit nicht auf positivem Heliotropismus beruhen.

Es frägt sich nun weiter, ob die im (gemischten) Gelb erfolgende Aufwärtskrümmung des Wurzelendes auf negativem Geotropismus beruhen könne.<sup>1</sup> Zur Beantwortung dieser Frage ist vor allem Andern auf die oben (S. 83) angeführte Thatsache zu erinnern, dass die sich immer radiär auf dem Substrate angeordneten Luftwurzeln des *Tacniophyllum Zoll.* die Tendenz haben, sich in einer Verticalebene auszubreiten. Unser Epiphyt kommt ja fast nur auf der Rinde aufrechter Stämme und stark aufgerichteter Seitenäste vor, nur selten, man darf wohl sagen nur ausnahmsweise, siedelt er sich auf horizontalen Flächen an. Die Luftwurzeln haben in Folge dieser merkwürdigen natürlichen Lage wohl kaum die Fähigkeit behalten oder gar erworben, in medianer Richtung negativ geotropisch zu sein, da sie ja in der Regel eine Gleichgewichtslage besitzen, welche schon das Ziel einer geotropischen Bewegung ausdrückt, mithin nicht erst durch Geotropismus zu erreichen ist.<sup>2</sup> Es wäre nun nicht undenkbar, dass die Luftwurzeln trotz der Ausbreitung in einer (nahezu) verticalen Fläche die Fähigkeit besitzen, in lateraler Richtung, d. i. senkrecht zur Medianen, negativ geotropisch zu sein. An Blättern von *Syringa* habe ich bei verticaler Zwangslage ebenso einen lateralen negativen Geotropismus, wie an den Keimblättern von *Abies pectinata* einen lateralen Heliotropismus beobachtet.<sup>3</sup> Wäre aber ein solcher lateraler (negativer) Geotropismus vorhanden, so müssten die seitlich

<sup>1</sup> Dass an Luftwurzeln verschiedener Orchideen negativer Geotropismus vorkommt, habe ich bei *Gongora galeata* Rehb. fil., *Stanhopea ecornula* Ch. Lem., *Dendrocolla Cotes* Lindl. u. e. a. nachgewiesen (Wiesner, Heliotropische Erscheinungen, II. Theil, Denkschriften der kaiserl. Akad. der Wiss. Bd. 43 [1880, S. 76—78 des Sep.-Abdr.]). Dasselbst auch Daten über negativen Geotropismus der Luftwurzeln einiger Aroideen.

<sup>2</sup> Erst wenn die Lage dieser Verticalebene verändert wird, könnte nach medianer Richtung negativer Geotropismus eintreten. Es ist leicht einzusehen, dass auch auf einer Cylinderfläche, bei verticaler Orientirung des Cylinders, nach medianer Richtung kein Geotropismus zu Stande kommen kann. Wenn also die Luftwurzeln von *Tacniophyllum* auf der Oberfläche eines aufrechten dünnen Stammes sich ausbreiten, so erscheint nach medianer Richtung an derselben der Geotropismus gleichfalls ausgeschlossen.

<sup>3</sup> Wiesner, l. c., II. Theil, S. 48. Dasselbst noch andere einschlägige Beispiele und eine Abbildung des lateralen Heliotropismus der Keimblätter der Tanne.

nach unten wachsenden Nebenwurzeln von *Taeniophyllum Zoll.* ihre Wachstumsrichtung auch umkehren können, was von mir niemals beobachtet wurde. Obgleich ich, aus Zeitmangel verhindert, keine Rotationsversuche mit unserem Epiphyten vorgenommen habe, so dürfte es nach den mitgetheilten und nach den noch folgenden Daten und Erwägungen wohl keinem Zweifel unterliegen, dass die Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zoll.* keinen negativen Geotropismus besitzen. Für unsere Frage kommt übrigens nur der mediane (negative) Geotropismus in Betracht, der ja im normalen Falle bei Ausbreitung der Wurzeln auf (angenähert) verticaler Fläche sich nicht bethätigen kann, und in dem Ausnahmefalle, wenn nämlich die Wurzeln auf horizontaler Fläche sich ausbreiten, gleichfalls nicht beobachtet wurde.

Da der im (gemischten) Gelb vorgenommene Versuch nur auf die Möglichkeit eines negativen Geotropismus der Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zoll.* hindeutet, so wurde die Frage nicht auf andere Formen des Geotropismus dieser Organe ausgedehnt. Es ist übrigens ganz klar, dass alle Gründe, welche gegen das Auftreten des negativen Geotropismus dieser Luftwurzeln sprechen, auch den positiven ausschliessen. Denn Organe, welche in einer verticalen Ebene sich ausbreiten, können, so weit es sich um eine Bewegung im Sinne der Mediane handelt, gar keinerlei geotropische Krümmung annehmen. Die radiäre Ausbreitung der Luftwurzeln auf den Rinden aufrechter Stämme schliesst aber selbstverständlich auch die positiv geotropische Bewegung der Wurzeln unseres Epiphyten nach lateraler Richtung aus; denn würde ein solcher lateraler positiver Geotropismus zur Wirksamkeit kommen, so müssten die auf verticaler Fläche ausgebreiteten, nach aufwärts strebenden, aber schief zum Horizonte orientirten Luftwurzeln ihre Wachstumsrichtung umzukehren befähigt sein, was aber gleichfalls niemals beobachtet wurde.

Die Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zoll.* verhalten sich bezüglich ihrer Wachstumsrichtungen der Schwerkraft gegenüber vollkommen indifferent, soferne man die an der normal sich entwickelnden Pflanze stattfindenden Verhältnisse berücksichtigt. Ob diesen Organen geotropische Eignungen voll-

kommen abgehen, ist allerdings sehr wahrscheinlich, kann aber aus meinen bisherigen Beobachtungen noch nicht mit voller Bestimmtheit abgeleitet werden.

Um mit Sicherheit einen etwaigen Geotropismus unserer Luftwurzeln nachzuweisen, müssten alle anderen concurrirenden Wachstumsbewegungen ausgeschlossen, beziehungsweise im Versuche berücksichtigt werden, natürlich unter Aufrechterhaltung der Vegetationsbedingungen. Diese Versuche würden aber grosse Schwierigkeiten bereiten, da die Pflanze im Dunkel nicht wächst, mithin der Ausschluss der heliotropischen Wachstumsbewegungen nicht auf die gewöhnliche Weise, nämlich durch blosse Verdunklung der Versuchspflanze zu erzielen wäre.

Leider hat es mir an Zeit gefehlt, um diesen gewiss interessanten Gegenstand weiter verfolgen zu können.

Für unsere Fragestellung kann aber aus den Beobachtungen gefolgert werden, dass die in Gelb erfolgende Aufwärtskrümmung der wachsenden Wurzelenden weder auf positivem Heliotropismus, noch auf negativem Geotropismus zurückzuführen ist; da nun bei der Versuchsanstellung (unter der Senecioideen'schen Glocke) an Hydrotropismus nicht zu denken ist, so bleibt zur Erklärung dieser Aufwärtskrümmung nur Hyponastie übrig. Eine Controle für die Richtigkeit dieser Ansicht hätte folgender höchst einfacher Versuch geliefert. Wenn im gemischten gelben Lichte bei verticaler Orientirung der Versuchspflanzen die wachsenden Wurzelenden in der Richtung der Mediane sich vom Substrate abgehoben hätten, so würde dieses Verhalten gegen das Vorhandensein sowohl von Heliotropismus als von Geotropismus sprechen und wäre nur unter der Annahme von Hyponastie zu erklären. Trotz der Einfachheit dieses Versuches konnte ich denselben nicht ausführen. Denn als mich meine Erwägungen zu diesem Experimente hinlenkten, stand meine Abreise von Buitenzog unmittelbar bevor.

Wie oben (S. 89) bereits mitgetheilt wurde, so wachsen die Wurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri* im blauen Lichte; es schmiegen sich hiebei die Wurzeln, wie im gemeinen Lichte, dem Substrate dicht an. Die im Gelb erfolgende Wachstumsbewegung der Luftwurzeln unseres Epiphyten ist im Wesent-

lichen nur indirect vom Lichte abhängig, sofern in diesem Lichte Kohlensäure-Assimilation erfolgt, hingegen auf das Wachsthum kein oder nur ein sehr geringer Einfluss ausgeübt wird. Hingegen muss dem blauen Lichte ein richtender Einfluss auf das Wachsthum dieser Wurzeln eingeräumt werden. Da im (gemischten) blauen Lichte das wachsende Organ sich vom Lichte (Vorderlicht) wegbewegt, nämlich an das Substrat ange-drückt wird, so muss diese Erscheinung als negativ helio-tropische Wachsthumsbewegung gedeutet werden.

Das Wachsthum der Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zoll.* wird somit von zwei antagonistischen Hauptbewegungen beherrscht: von negativen Heliotropismus, welcher die Wurzel vom Lichte weg zum Substrate bewegt und durch Hyponastie, welche die entgegengesetzte Wirkung hervorbringt. Durch das Zusammenwirken dieser beiden antagonistischen Wachsthumswesen werden alle Bewegungen dieser Wurzeln regulirt. Wenn eine auf der Rinde des Baumes vorhandene Erhabenheit das Wachsthum der Wurzeln zu hemmen droht, so wird durch relatives Überwiegen der Hyponastie das Hinderniss überwunden. Die auf der Rinde vorhandenen Vertiefungen werden wieder durch relatives Überwiegen des negativen Heliotropismus überschritten. Gewöhnlich, nämlich auf glatter Rinde, werden negativer Heliotropismus und Hyponastie sich das Gleichgewicht halten und die Luftwurzeln werden parallel zum Substrate sich während ihres Wachsthums weiterbewegen.

Dass die beiden genannten antagonistischen Wachsthumsbewegungen hinreichen, um die Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri* auch auf horizontal ausgebreitetem Substrate, diesem parallel, weiterzuführen, bedarf noch einer kurzen Erläuterung. Dass ausnahmsweise die Luftwurzeln dieses Epiphyten auf horizontaler Fläche wachsen, wurde schon oben (S. 83) erwähnt. Auch hier breiten sich dieselben radial aus und sind dem Substrate angedrückt. Während gewöhnlich der negative Heliotropismus dieser Luftwurzeln vom Vorderlichte ausgeht, sind dieselben bei Ausbreitung auf horizontaler Fläche auf das Oberlicht angewiesen. Bei einer unserer Pflanze zusagenden Lichtstärke wird das Oberlicht ebenso wie sonst das Vorderlicht, negativen Heliotropismus einzuleiten befähigt sein,

welcher im Zusammenwirken mit Hyponastie gleichfalls zur Ausbreitung der Luftwurzeln auf horizontaler Fläche führen muss.

Es ist leicht einzusehen, dass die gewöhnlich vorkommende, durch Heliotropismus und Geotropismus hervorgerufene Wachstumsbewegung die Luftwurzeln von *Taeniophyllum* Zoll. nicht befähigen könnte, sowohl auf horizontaler, als auf verticaler Fläche sich radiär auszubreiten.

Dass die Befestigung der auf irgend welcher Fläche sich ausbreitenden Luftwurzeln durch Wurzelhaare erfolgt, soll hier noch kurz erwähnt werden (siehe Tafel, Fig. C).

Ausser diesen das Wachstum der Luftwurzeln hauptsächlich beherrschenden Hauptbewegungen scheinen noch secundäre Wachstumsbewegungen vorzukommen. Man sieht nämlich, dass die Luftwurzeln häufig kleine, seitliche, hin- und hergehende Bewegungen ausführen, wodurch dieselben schwach wellenförmig hin- und hergekrümmt erscheinen.

Bezüglich der wahrscheinlichen Natur dieser Undulationen sei es mir erlaubt, hier einige kleine Bemerkungen einzuschalten. Diese Wachstumsundulationen beruhen zweifellos auf ungleichseitigem lateralen Wachstum, über welche Art von Wachstumsbewegungen wir fast noch gar nichts Thatsächliches wissen, obgleich derartige Nutationen, d. i. Formen des ungleichseitigen Wachstums von im primären Entwicklungsstadium sich befindlichen Organen, im Pflanzenreiche nicht selten vorkommen.

Die lateralen Wachstumsbewegungen treten an bilateral-dorsiventralen Organen auf und sind an Blattorganen oft sehr deutlich ausgebildet; trotzdem hat man ihrer bisher fast gar nicht geachtet. An Blättern unterscheidet man gewöhnlich rücksichtlich der Wachstumsbewegungen bloss das Längen- und das ungleichseitige mediane Wachstum, nämlich die Hyponastie und Epinastie. Einer eindringlicheren Betrachtung kann es aber nicht entgehen, dass auch die Seiten des Organs nutiren, d. i. ein ungleiches Wachstum darbieten können. Dieses ungleiche Seitenwachstum (»laterale Nutationen«, wie ich sie nennen möchte) ist entweder spontaner oder paratonischer Natur, d. h. sie sind entweder auf innere oder auf

äussere Wachstumsursachen (Wachstumsreize) zurückzuführen. Als Beispiel der ersteren führe ich die (asymmetrischen) Seitenblätter von *Phaseolus multiflorus* an. Die paratonisch zustandekommenden lateralen Nutationen haben verschiedene Ursachen. Beispiele lateraler Nutationen, welche auf Heliotropismus, beziehungsweise Geotropismus beruhen, sind oben (S. 91) bereits namhaft gemacht worden. Sehr häufig kommen solche laterale Nutationen traumatisch zustande, nämlich durch einseitige Blattverletzung, wodurch die verletzte Seite bei weiterem Wachstum concav, die entgegengesetzte convex wird, aber die Flächengestalt des Blattes erhalten bleibt.

Welcher Art die an den Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri* beobachteten lateralen Wachstumsbewegungen sind, konnte nicht mehr festgestellt werden, wie denn überhaupt meine doch nur mehr gelegentlichen an diesem Epiphyten angestellten Beobachtungen, wie bereits erwähnt, nur einen fragmentarischen Charakter an sich tragen und nur deshalb für die Veröffentlichung bestimmt wurden, um auf einige merkwürdige Eigenthümlichkeiten dieser Pflanze hinzuweisen und zu weiteren Untersuchungen anzuregen.

---

### Zusammenfassung einiger Hauptresultate.

1. Die Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri* haben ein ausserordentlich langsames Wachstum. Unter günstigsten Verhältnissen beträgt der tägliche Längenzuwachs bloss 0·283 *mm*. Ihr stärkstes Wachstum verhält sich zum stärksten Wachstum des Bambusrohres beiläufig wie 1:2000. Das Wachstum der Organe tropischer Gewächse ist allerdings gewöhnlich ein sehr intensives, es kann aber auch ungemein gering sein. In der Abhandlung wurde der Versuch gemacht, sowohl das intensive, als das über das gewöhnliche Niveau hinaus stark verminderte Wachstum mit den tropischen Vegetationsbedingungen in Einklang zu bringen.

2. Diese Luftwurzeln breiten sich in der Regel auf den Hauptstämmen der Bäume radiär aus, also angenähert in einer verticalen Fläche. Damit im Zusammenhange steht ihr Unver-



mögen, geotropische Wachstumsbewegungen auszuführen. Thatsächlich konnte keine Form des Geotropismus an diesen Wurzeln beobachtet werden.

3. Nach den bisher angestellten Beobachtungen werden — abgesehen von kleinen, ab und zu sehr deutlichen lateralen Krümmungen, welche stellenweise zu einer wellenförmigen Hin- und Herkrümmung dieser Organe führen — alle Wachstumsbewegungen dieser Wurzeln von zwei antagonistischen Nutationen: negativem Heliotropismus und Hyponastie beherrscht.

4. Nach den bisher angestellten Beobachtungen wachsen die Wurzeln dieses Epiphyten nur im Lichte; sie unterscheiden sich dadurch sogar vom hypocotylen Stengelgliede der Mistel (*Viscum album*), welches anfangs nur im Lichte, in späteren Entwicklungsstadien auch unabhängig vom Lichte wächst.

5. Mit von Null ansteigender Lichtstärke hebt sich von einem bestimmten Minimum an die Wachstumsintensität dieser Luftwurzeln, um nach Erreichung eines Optimums bei weiterer Steigerung der Lichtintensität schliesslich bis auf Null zu sinken.

### Erklärung der Figurentafel.

---

- A* und *B* *Taeniophyllum Zollingeri*<sup>1</sup> auf der Rinde von *Pterocarpus* sp.  
*A* blühendes, *B* fruchtendes Exemplar. Nach der Natur (Weingeistmateriale) in natürlicher Grösse gezeichnet.
- C* Querschnitte durch die Luftwurzeln von *Taeniophyllum Zollingeri* in fünfmaliger linearer Vergrösserung. *o* Oberseite, *u* Unterseite der querdurchschnittenen Wurzeln. Die bei *u* anhaftende Masse besteht aus humificirten Rindentheilchen, welche den Wurzelhaaren anhaften.
- 

<sup>1</sup> Da die bis jetzt veröffentlichten Abbildungen dieses merkwürdigen Epiphyten sehr unvollkommen ausfielen, so liess ich die beiden charakteristischen Habitusbilder (*A*, *B*) von der Künstlerhand des Herrn W. Liepold ausführen und fügte sie der vorliegenden Abhandlung bei.



A



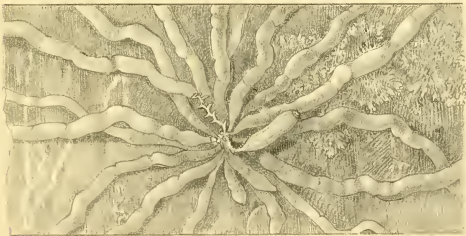
C

1

2

3

4



B

Liebold del.

Lith Anst v Th Baumwirth, Wien



## VI. SITZUNG VOM 18. FEBRUAR 1897.

Se. Excellenz der Herr Minister-Präsident spricht der kaiserl. Akademie der Wissenschaften mit Note vom 21. Februar l. J. Namens der k. k. Regierung den Dank aus für die Absendung einer wissenschaftlichen Expedition nach Bombay zur Erforschung der Beulenpest.

Das w. M. Herr Prof. Dr. Zd. H. Skraup übersendet eine im chemischen Institute der k. k. Universität in Graz von Herrn Dr. F. Henrich ausgeführte Arbeit: »Über zwei Modificationen des Mononitrosoorcins«.

Das c. M. Herr Prof. Guido Goldschmiedt übersendet eine im chemischen Laboratorium der k. k. deutschen Universität in Prag ausgeführte Abhandlung von Prof. Dr. Karl Brunner: »Über Indolinone« (II. Abhandlung).

Herr F. J. Popp in Ostrau (Böhmen) übermittelt im Anhang zu seiner unter dem 12. October 1893 behufs Wahrung der Priorität vorgelegten Mittheilung, betitelt: »Mathematische Principien«, eine zweite Mittheilung unter dem Titel: »Mathematische Untersuchungen«.

Herr Max Lewy, Ingenieur in Berlin, übermittelt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität mit der Inhaltsangabe: »Röntgen-Röhren«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Ebner überreicht eine Abhandlung: »Über die Spitzen der Geschmacksknospen«.

Herr Dr. Fritz Blau in Wien überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Zur Kenntniss des Salicylaldehyds«.

Dr. Ernst Murmann macht eine vorläufige Mittheilung: »Über eine Atomgewichtsbestimmung des Kupfers«.



# SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. III. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---





## VII. SITZUNG VOM 4. MÄRZ 1897.

Erschienen: Monatshefte für Chemie, Bd. 17, Heft X (December 1896) mit Register des Bandes.

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident Prof. E. Suess, gedenkt des Verlustes, welchen die kaiserliche Akademie und speciell diese Classe durch das am 19. Februar erfolgte Ableben ihres ausländischen Ehrenmitgliedes Herrn Prof. Dr. Karl Weierstrass zu Berlin erlitten hat.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide an diesem Verluste durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Herr C. L. Griesbach, Director der Geological Survey of India, d. Z. in Capstadt, spricht den Dank aus für seine Wahl zum ausländischen correspondirenden Mitgliede.

Herr Dr. Rudolf Popper in Wien dankt für die ihm zur Anschaffung eines Apparates für seine Untersuchungen über den Einfluss des geänderten Luftdruckes auf die Blutbeschaffenheit etc. gewährte Subvention.

Herr Prof. Ferdinand Ulzer übersendet eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Heinrich Seidel ausgeführte Arbeit aus dem Laboratorium des k. k. technologischen Gewerbemuseums in Wien: »Über Milchsäure«.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. »Über den Hirndruck, die Bewegung der Cerebrospinaflüssigkeit im Schädel und den Druck im Gehirn«, von Prof. Dr. Albert Adamkiewicz in Wien.
2. »Über Flächen mit Liouville'schem Bogenelement«, von Prof. Emil Waelsch in Brünn.

3. »Grundbegriffe der Mediationsrechnung«, von Herrn Franz Malý in Wien.

Das w. M. Herr Oberbergrath Dr. Edm. v. Mojsisovics legt Namens der Erdbeben-Commission einen Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwalde von dem c. M. Herrn Prof. Dr. F. Becke in Prag vor, welcher das dritte Stück der »Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften« bildet.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht eine Abhandlung von Prof. Ign. Klemenčič in Innsbruck: »Über magnetische Nachwirkung«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit von Dr. Leopold Kohn: »Über Condensationsproducte des Isovaleraldehyds« (II. Mittheilung).

---

# Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.

## III.

### Bericht über das Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südlichen Böhmerwald

von

Prof. **F. Becke**,

c. M. k. Akad.

(Mit 1 Kartenskizze.)

Am Morgen des 5. Januar 1897 wurde ein grosser Theil des südlichen Böhmerwaldes von einem Erdstoss heimgesucht, der indessen nirgends heftig auftrat. Über dieses Beben hat der gefertigte Referent folgende Nachrichten gesammelt,<sup>1</sup> welche nach den eingesendeten Fragebogen im Auszug hier wiedergegeben sind. Die Beobachtungsorte folgen beiläufig von Nord nach Süd.

1. Hurkenthal (Bez. Schüttenhofen). Beobachter Oberlehrer Schröder. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Früh kaum wahrnehm-

<sup>1</sup> Bei der Aufsammlung der Nachrichten wurde der Referent insbesondere von den Herren Beobachtern Prof. A. Lischka in Prachatitz, Oberlehrer Jos. Schramek in Freiong, Oberlehrer Wenzel Thurner in Bergreichenstein, Laurenz Neugebauer in Wallern, Med. Dr. F. Budde und Dr. Fr. Messler in Winterberg und Dr. J. Stingl in Bergreichenstein unterstützt. Eine Anzahl Nachrichten verdankt er der gefälligen Mitwirkung der Betriebsdirection der k. k. Staatsbahnen in Pilsen. Allen sei hier bestens gedankt, sowie auch jenen hier nicht genannten Herren, welche durch Einsendung beantworteter Fragebogen die Arbeit förderten.

bares schwaches Zittern in der Dauer von 2 Secunden, begleitet von einem Geräusch gleich fernem Donner oder einem schwerbeladenen fahrenden Wagen, welches der Erschütterung in der Dauer von circa 3 Secunden vorausging. Richtung konnte nicht sichergestellt werden; keine Wirkung auf bewegliche Gegenstände; das Beben wurde nur von einzelnen Personen bemerkt, vom Beobachter im ebenerdigen Gebäude beim Sitzen und Stehen wahrgenommen.

2. Bergreichenstein. Beobachter Med. Dr. J. Stingl. 4. Jänner 1897 (sic), 7<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> Stadtuhr, gleichmässiges Zittern in der Dauer von 5 Secunden, mit rollendem Geräusch verbunden, als ob ein schwerer Wagen auf harter Strasse rasch vorüberfahre. Das Geräusch war 1 Secunde vor der Erschütterung zu hören, war dann gleichzeitig und dauerte noch 1 Secunde nach derselben an. Richtung nach unmittelbarer Empfindung annähernd von SO nach NW; keine Wirkung auf bewegliche Gegenstände. Das Beben wurde nur von einzelnen Personen, vom Beobachter im Zimmer im Hochparterre, im Bette liegend, wahrgenommen. Ein zweiter Beobachter, Oberlehrer Wenzel Thurner hat selbst nichts bemerkt.

3. Rehberg (Bez. Schüttenhofen). Beobachter Oberlehrer Jakob Prinz. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> schwaches Zittern bis zu 3 Minuten, begleitet von einem Geräusch gleich fernem Donner, das dem Zittern etwas voranging und dann gleichzeitig andauerte. In der Umgebung des Schulhauses bei der Kirche war die Erscheinung schwach, auf bewegliche Gegenstände keine Wirkung. In dem  $\frac{3}{5}$  km SW entfernten Dorfe war das Zittern stärker, in dem 2 km W entfernten Grünberg so stark, dass die Töpfe auf den Bänken durcheinander kollerten. Das Beben wurde vom Beobachter im ebenerdigen Schulhause beim Frühstückem wahrgenommen.

4. Forsthaus Weitfäller bei Mader. Beobachter Revierförster Schimann (vermittelt durch Prof. A. Lischka in Prachatitz). 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> Früh gleichmässiges Zittern in der Dauer von 7 Secunden, von starkem Donnern begleitet, welches gleichzeitig mit der Erschütterung begann und länger währte. Richtung von S nach N durch unmittelbare Empfindung. Das Beben wurde allgemein wahrgenommen, am Dachboden

des Hauses stärker als im ebenerdigen Geschoss und im ersten Stock.

5. Philippshütte (Bez. Schüttenhofen). Beobachter Lehrer K. Hoidn. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> ungefähr. Gleichmässiges Zittern in der Dauer von ungefähr 3 Secunden, begleitet von rollendem Geräusch, wie von einem vorbeifahrenden Wagen; das Geräusch ging dem Zittern um 1 Secunde voran. Das Küchengeschirr an der Wand bewegte sich. Wurde allgemein, vom Beobachter beim Schreiben in sitzender Stellung wahrgenommen.

6. Innergefeld (Bez. Schüttenhofen). Beobachter Lehrer Stuckart. 5. Jänner 1897, circa 22<sup>m</sup> nach 7<sup>h</sup>. Anschwellendes Zittern, das mit zwei dumpfen Schlägen endete und zuletzt die Fenster zum Klirren brachte; Dauer 10—12 Secunden. Richtung aus SW nach der Empfindung. Die Erschütterung war von einem Geräusch begleitet, als ob in der Ferne ein sehr starkes Gewitter niedergehe, in Gebäuden vernahm man nebst dem Krachen derselben ein besonderes Geräusch, als wenn ein Kaminbrand ausgebrochen wäre. Das Geräusch dauerte noch einen kurzen Augenblick nach der Erschütterung. Das Beben wurde allgemein wahrgenommen. Die Bevölkerung erschrak, hat aber die Erscheinung meist nicht als Erdbeben erkannt.

7. Aussergefeld (Bez. Prachatitz). Beobachter Oberlehrer F. Buchhöcker. 5. Jänner 1897, 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> Morgens. Ein Ruck in der Dauer von 2—3 Secunden aus südlicher Richtung, begleitet von donnerähnlichem Geräusch, das der Erschütterung voranging; wurde allgemein beobachtet, sowohl im Freien, als in Gebäuden.

8. Buchwald (Bez. Prachatitz). Beobachter Oberlehrer E. Schmid. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Früh. Zittern, im Anfang etwas stärker von SO nach NW, begleitet von donnerähnlichem Geräusch. Lampen und Einrichtungsstücke kamen ins Schwanken, Fenster klirrten. Die Erscheinung wurde allgemein beobachtet.

9. Kaltenbach (Bez. Prachatitz). Beobachter Oberlehrer A. Preissler. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Früh. Die Erschütterung wurde als donnerähnlicher Schlag, erst stärker, dann schwächer beobachtet. Dauer 4 Secunden, Richtung von NW durch Hören

und Beobachtung bewegter Gegenstände. Die Erschütterung wurde von Donnern begleitet, das gleichzeitig mit derselben beobachtet wurde. Fensterscheiben klirrten. Kühe abgebeutelt. Die Erscheinung wurde allgemein beobachtet, im Freien und in Gebäuden. In der Umgebung war die Erschütterung heftiger.

10. Ferchenhaid (Bez. Prachatitz). Beobachter unbekannt, vermittelt durch Dr. Budde, Winterberg. 5. Jänner 1897, ungefähr 7<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> Früh. Ein einziger, etwa 2 Secunden dauernder Ruck von SW nach unmittelbarer Empfindung. Donnern, als ob ein überaus schweres Fuhrwerk vorbeigefahren wäre, ging etwa 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Secunden voran. Fenster klirrten und Gläser im Kasten stiessen aneinander. Die Erscheinung wurde vom Beobachter beim Ankleiden wahrgenommen, von der Bevölkerung, die den Einsturz eines Gebäudes oder eine Explosion vermuthete, allgemein bemerkt.

11. Čkyn (Bez. Prachatitz). Unbekannter Beobachter, vermittelt durch das k. k. Bahnstationsamt Čkyn, gefertigt Valašek. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> Früh. Gleichartiges Zittern, von donnerähnlichem Geräusch gleichzeitig begleitet, wurde in Hradčan und Budilav wahrgenommen. Richtung von NW gegen SO. Im Orte Čkyn, welcher auf Schuttboden steht, wurde nichts verspürt.

12. Winterberg (Stadt). *a*) Beobachter Med. Dr. Franz Messler. Dienstag 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Früh. Gleichmässiges Zittern von circa 4 Secunden Dauer. Richtung von NNW durch unmittelbare Empfindung. Beobachter hat das Beben im zweiten Stockwerk eines Hauses stehend beim Ankleiden verspürt und hat nur das Krachen des Gebäudes vernommen. Bewegliche Gegenstände waren keine im Zimmer. Die Erscheinung wurde von der Mehrzahl der Ortsbewohner wahrgenommen. Im Freien befindliche Personen haben ein Donnern vernommen.

*b*) Beobachter Lehrer J. Pinner (durch Vermittlung von Prof. A. Lischka in Prachatitz erhalten). Dienstag, 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Vormittags. Beobachter verspürte das Beben beim Sitzen während des Bemalens von Glas. Gleichartiges Zittern. Richtung dürfte SW gegen NO gewesen sein, konnte nur durch unmittelbare Empfindung und die Hörrichtung des begleitenden Donnergerolls festgestellt werden. Dieses glich dem Vorbeirollen

eines schweren Wagens und hielt länger an als die Erschütterung. Dauer 5—6 Secunden. Das Beben wurde von zahlreichen Personen wahrgenommen. Wirkung auf bewegliche Gegenstände geringfügig. Besonders stark soll man die Erscheinung in St. Mařa, Obermoldau und Landstrassen verspürt haben. Gegen N scheint hinter Stitkau und Bohumilitz nichts beobachtet zu sein. Manche Personen wollen eine ähnliche Erschütterung um 4<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> Früh verspürt haben.

c) Schloss Winterberg. Beobachter Leopold Zeithammer, vermittelt durch das k. k. Bahnstationsamt Winterberg, Vorstand Holub. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> (nach der Bahnuhr corrigirt) seitlicher Stoss von unten aus SO, in der Dauer von 5—6 Secunden, begleitet von gleichzeitigem donnerähnlichen Getöse, ähnlich dem eines fahrenden, schwer beladenen Wagens. In höheren Lagen klirrten die Fenster. Vom Beobachter wurde das Beben beim Liegen im Bette, respective stehend beobachtet; im Orte von vielen Personen wahrgenommen. An Katzen wurde grosse Unruhe wahrgenommen. Aus der Umgebung meldet der Beobachter das Herabfallen eines Kamines in Landstrassen; im Forsthaus Buchwald senkte sich ein Thürstock, so dass die Thüre nicht geschlossen werden konnte. Das Bahnstationsamt meldet, dass im Stationsgebäude das Klirren der Fenster, Gläser und Tassen heftig, das Geräusch ein stark wahrnehmbares war.

d) Schloss Winterberg, Beobachter Gutsverwalter Zeithammer, vermittelt durch die k. k. Betriebsdirection der Staatsbahnen in Pilsen, ist fast gleichlautend mit c), enthält aber die Angabe, dass der Stationsvorstand von Wolin berichtet, dass daselbst sowie in der nächsten Umgebung von Erdstössen nicht das Geringste verspürt wurde.

13. Freiung (Bez. Prachatitz). Beobachter Oberlehrer Jos. Schramek. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Bahnzeit. Zittern des Fussbodens, gefolgt von donnerähnlichem Geräusch, »als ob ein Holzstoss zusammengefallen wäre, zuletzt als ob ein schweres Fuhrwerk käme«. Von Holzhauern wurde das Beben am Segelberg bei Freiung beobachtet.

14. Klösterle (Bez. Prachatitz). Beobachter Lehrer Grandl (vermittelt durch J. Schramek). Beobachter stand mit südwärts

gewendetem Gesichte vor dem Spiegel und schwankte nach links, nach O. Zwei Thüren, eine in einer NS, eine in einer OW gerichteten Mauer wurden nach dem Beben versperrt gefunden.

15. Zeislitz (Bez. Prachatitz). Beobachter Oberlehrer Werner (vermittelt durch J. Schramek) nahm während des Weges zur Schule während 120 Secunden das Beben wahr, dasselbe nahm während dieser Zeit zweimal an Intensität merklich zu.

16. Obermoldau (Bez. Prachatitz). Beobachter Oberlehrer H. Czastka. Dienstag, 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> Früh nach mitteleuropäischer Zeit. Die Uhr ist genau nach der Sonne regulirt. In manchen Häusern und in der Kirche, wo gerade Gottesdienst war, wurde ein Zittern verspürt, in anderen, so auch in der Schule, nur das begleitende Geräusch gleich dem Rollen eines rasch fahrenden Wagens. Die Richtung beiläufig von S gegen N. Dauer 4—5 Secunden. In der auf einem Hügel stehenden Kirche war die Erscheinung deutlicher als in dem auf Schuttboden stehenden Schulhaus. Das Beben wurde allgemein verspürt, aber von der Bevölkerung wenig beachtet.

17. Schattawa (Bez. Prachatitz). Beobachter Joh. Wiener, Oberlehrer, hat selbst nichts beobachtet. Nach Mittheilung Anderer berichtet er, dass das Beben am 4. Jänner 1897 gleich nach 8<sup>h</sup> Früh im Freien, besonders auf den Bergen, weniger in den Gebäuden verspürt wurde und in schwachem Zittern mit nachfolgendem Geräusch bestand.

18. Eleonorenhain (Bez. Prachatitz). Beobachter Laurenz Neugebauer, Oberlehrer. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Früh nach der Uhr des Post- und Telegraphenamtes. Das Beben bestand in einer gleichartigen rollenden Erschütterung. Dauer 5—6 Secunden, in der Richtung von S gegen N, war von gleichzeitigem donnerartigen Getöse begleitet. Fenster und Gläser klirrten. Die Erscheinung wurde im Freien und in Gebäuden von vielen Personen wahrgenommen. In der Umgebung wurde das Beben in Wolfgrub, Hüblern, Pumperle, Kuschwarda, Schattawa und Winterberg verspürt. Am 7. Jänner, 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> Abends wurde von mehreren Personen abermals eine kurze, etwa 2 Secunden dauernde Erschütterung wahrgenommen.



19. Kuschwarda (Bez. Prachatitz). Beobachter Oberlehrer Hoschna. 4. Jänner 1897, etwa 7<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>. Erzittern, darauf rollender Schall aus südöstlicher Richtung gegen W in der Dauer von 12 Secunden. Beobachter sah den Ofen schwanken, das Feuer brannte lichterloh auf. Die Erscheinung wurde allgemein beobachtet, doch aber von einzelnen Personen nicht. Der Dachstuhl mancher Häuser krachte, ein Knabe, der sich auf dem Stiege gange des Schulhauses befand, stürzte in Folge des Bebens nach vorwärts. Holzstöße an den Häusern und im Walde stürzten ein. Beobachter hat gehört, dass in Landstrassen ein Kamin einstürzte.

20. Landstrassen (Bez. Prachatitz). Beobachter Schulleiter Ant. Prosche. 4. December 1897 (sic), 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>. Gleichartiges Rollen von NW in der Dauer von 5—6 Secunden. Geräusch und Erschütterung gleichzeitig. Die Fenster klirrten; die Erscheinung wurde von vielen Personen wahrgenommen.

21. Böhmisches-Röhren (Bez. Prachatitz). Beobachter G Zimmer. 5. Jänner 1897, circa 10<sup>m</sup> vor 8<sup>h</sup>. Dumpfes Rollen, gleichzeitig mit Erzittern gleich dem Rollen eines schweren Fuhrwerkes, in der Richtung von SO nach NW 3—4 Secunden anhaltend. Gläser im Kasten klirrten; manche hörten die Dachsparren krachen. Manche geben an, dass die Richtung von S nach N gewesen sei. Die Erscheinung wurde allgemein beobachtet.

22. Tusset (Bez. Krumau). Beobachter Joh. Schefčik, Schulleiter. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Vormittags. Zittern in der Dauern von 30 Secunden, eher darüber als darunter, nach unmittelbarer Empfindung von SW nach NO. Heftiges donnerähnliches Geräusch ging voran, später wurde es ruhiger. In einzelnen Häusern bewegte sich Zimmergeräth. In einem Hause wurden die Kühe unruhig, brüllten und sprangen in die Krippe hinauf. Beobachter hat in der Schule bei der herrschenden Unruhe bei Schulbeginn nichts gemerkt; die Angaben rühren vom Ortsvorsteher.

23. Wallern (Bez. Krumau). Beobachter Ludwig Schilhansl. Im Orte nur von einzelnen Personen wahrgenommen; Beobachter hat in der Unruhe vor Schulbeginn nichts bemerkt und berichtet nach Aussagen anderer. 5. Jänner 1897, kurz vor

8<sup>h</sup> Morgens im Freien dumpfes, starkes, ununterbrochenes, immer schwächer werdendes Rollen; in den Häusern Fensterklirren. Dauer 8—10 Secunden. Die Erscheinung wurde in Guthausen 4 *km* WSW und in der Stögerhütte 2 *km* W von Wallern stärker verspürt; es klirrten Gläser im Kasten und klapperten die Deckel der Kochtöpfe. Gleiches wird von den östlich und höher gelegenen Orten Oberschneedorf und Brenntenberg berichtet. Ein anderer Beobachter Dr. J. Hoschek hat selbst ebenfalls nichts wahrgenommen.

24. Bischofsreuth (Bayern). Beobachter Karl Stadler, durch Vermittlung von Prof. A. Lischka in Prachatitz erhalten. 5. Jänner 1897, 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> nach der Telegraphenuhr. Das Beben wurde allgemein wahrgenommen. Im Freien beobachtete man donnerähnliches Geräusch im Erdinneren circa 2 Secunden, sodann zwei schnell aufeinander folgende Schläge von unten, der erste 1 Secunde, der zweite  $\frac{1}{2}$  Secunde, hierauf langsam verlaufendes, immer schwächer werdendes Rollen durch 5 oder 6 Secunden. In Gebäuden beobachtete man auch die zwei Schläge von unten und das nachfolgende Rollen; das vorausgehende Rollen wurde nicht beobachtet. Das Rollen glich dem eines schwer beladenen Wagens auf hartem Boden und schien von SW zu kommen und gegen NW zu ziehen. Bewegung freibeweglicher Gegenstände kam nicht vor; jedoch hörte man beisammenstehende Gläser klingen und die Balken des Dachstuhles heftig krachen. Die Leute liefen erschreckt aus den Häusern, insbesondere aus der Kirche, in der gerade Gottesdienst war.

Aus der Umgebung wird über ähnliche Erschütterungen gemeldet: Perlesreut, Waldkirchen, Altreichenau, Freyung, Untergroinet, Leopoldsreut, Herzogsreut, Kleinphilippsreut; auch von Waldarbeitern am Dreisesselberg und vom Wärter im Unterstandshause dieses Berges wurde die gleiche Beobachtung gemacht.

25. Von dem Beobachter in Bergreichenstein, Herrn Oberlehrer Wenzel Thurner, erhielt Referent folgende Nachricht: Montag den 4. Jänner (dieser Tag wird von allen Beobachtern, welche von einer Zeitung keine Nachricht über das Beben am 5. hatten, ganz bestimmt angegeben, so dass ich

eine Täuschung für ausgeschlossen halte), zwischen 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> und 8<sup>h</sup> Früh, wurde ein Beben beobachtet in Innergefeld, Haidl, Vogelsang, Flusshaus, Ziegenruck, Zwoischen und Liedlhöfen, und zwar in den ersteren Orten viel stärker als in den letzteren. Das Beben wurde in den genannten Orten allgemein wahrgenommen, die Erschütterung bestand in schwachem Zittern, kam von S her, dauerte etwa 10 Secunden und war von gleichzeitigem Rasseln, gleich dem eines schnell fahrenden Wagens, begleitet. In Flusshaus gerieth Küchengeschirr an der Wand in Bewegung, in Liedlhöfen nicht.

Die Beschreibung dieses Bebens, welche der Beobachter nach den Aussagen Anderer entwirft, schliesst sich so organisch in das Netz der übrigen Beobachtungen ein, dass man sich nur schwer entschliessen kann, anzunehmen, dieses Beben sei nicht dasselbe gewesen, welches am 5. in Winterberg, Wallern, Bischofsreut u. s. f. beobachtet wurde.

Wenn nicht doch ein Irrthum im Datum vorliegt, würde man einen Vorläufer von bemerkenswerther Ähnlichkeit der äusseren Erscheinung zu constatiren haben.

Das Datum 4. Jänner kehrt übrigens auch in den Fragebogen von Bergreichenstein (Beobachter Dr. Stingl), Schattawa und Kuschwarda wieder; der Beobachter von Landstrassen meldet gar 4. December 1897. Referent war geneigt, diese abweichenden Daten für Irrthümer oder Schreibfehler zu halten, bis jene Nachrichten von Herrn W. Thurner einliefen; er ist jedoch nicht in der Lage, die Sache vollkommen aufzuklären. Die Orte, welche vom 4. Jänner datiren, liegen ziemlich zerstreut zwischen denen, die übereinstimmend den 5. Jänner angeben.

Anhangsweise möge noch die der »Bohemia« entnommene Nachricht angeführt werden, dass das Erdbeben am 5. Jänner Früh bei Grafenau in Bayern und fast im ganzen bayerischen Walde verspürt wurde. Die Erschütterung war stellenweise eine sehr heftige; in mehreren Orten flüchteten die Bewohner aus den Häusern. Auch in Kommerschlag (Oberösterreich) wurde am 5. ein Erdstoss wahrgenommen, der die Fenster der Kirche erzittern machte, 10—15 Secunden dauerte und die Richtung von W nach O nahm.

Das Beben wurde nicht verspürt von den Beobachtern in Stubenbach, Prachatitz, Oberhaid, Oberplan. Aus Eisenstein, Hartmannitz, Schüttenhofen, Krumau, wo sich gleichfalls Beobachter befinden, wurde nichts gemeldet.

Man erhält das in Böhmen erschütterte Areal, wenn man über den zwischen Rachel und Blöckenstein liegenden Theil der böhmisch-bayerischen Grenze einen Halbkreis errichtet.

Bemerkenswerth ist, dass die Erschütterung vielfach in den auf Fels gebauten, hochgelegenen Orten stärker verspürt wurde als in den Thalorten, welche auf jüngerem Schwemmland liegen. Durch diese je nach der Bodenbeschaffenheit ungleich starke Fortleitung der Erschütterung ist es auch zu erklären, dass in Hurkenthal noch ein schwaches Zittern bemerkt wurde, in Stubenbach nichts. Auffallend sind insbesondere die Angaben über Wallern. Im Städtchen selbst, das in einer Niederung seitwärts vom Moldauthal liegt, war die Erschütterung jedenfalls schwach, wurde auch von vielen Personen gar nicht bemerkt; in den höher gelegenen Orten westlich und östlich (Guthausen, Schneedorf, Brenntenberg) klapperten die Deckel der Kochtöpfe.

Im Allgemeinen ist eine Zunahme der Intensität von der Peripherie gegen das Centrum des Halbkreises deutlich zu bemerken, wird auch von mehreren Beobachtern ausdrücklich hervorgehoben.

Dies zeigt sich namentlich, wenn man die Orte zusammenstellt, von denen Bewegungen hängender Gegenstände und sonstige mechanische Wirkungen berichtet werden:

Buchwald (Lampen schwankten, der Thürstock im Forsthaus verschob sich).

Kuschwarda (ein gusseiserner Ofen schwankte, Holzstösse fielen um).

Landstrassen (ein Kamin fiel um; jedoch wurde dieser Fall nicht vom Beobachter in Landstrassen, sondern von einem Beobachter in Winterberg berichtet).

Auch die Wirkung auf die Bewohner und auf die Thierwelt scheint nach den vorliegenden Berichten in dem inneren Rayon des Halbkreises heftiger hervorgetreten zu sein. Beunruhigung der Kühe wird von Kuschwarda, Kaltenbach und Tusset berichtet.

Übrigens sind einigermassen kräftige Wirkungen nicht auf den inneren Rayon beschränkt. Nach einer gefälligen Mittheilung von Prof. Woldřich wurde noch in Sv. Mařa bei Winterberg das Schwanken einer Hängelampe beobachtet.

Die Abnahme der Erscheinung gegen die Peripherie geht deutlich aus einer Zusammenstellung jener Orte hervor, aus denen positive und negative Berichte einliefen, oder in denen das Beben ausdrücklich als sehr schwach bezeichnet wird. Es sind dies: Hurkenthal, Bergreichenstein, Čkyn, Wallern.

Die Angaben über die Zeit sind ziemlich übereinstimmend für 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> Früh. In sehr vielen Stationen (Gebirgsdörfern) ist eine genaue Zeitangabe von vorneherein nicht zu erwarten. Die sichersten Angaben dürften sein:

Bischofsreuth, Telegraphenuhr . . . . .	7 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>
Eleonorenbain, Uhr der Telegraphenstation . . . . .	7 45
Winterberg, Angabe durch das Bahnstationsamt erhalten . . . . .	7 50.

Die Zeitdifferenzen sind wohl durch Ungenauigkeit der Uhren zu erklären, jedenfalls ist aus den Angaben keine glaubhafte Zeitdifferenz zu entnehmen, aus der man die Geschwindigkeit der Fortpflanzung entnehmen könnte.

Die Art der Bewegung wird von den meisten Beobachtern als schwaches Zittern beschrieben, welches von rollendem unterirdischen Geräusch, gleich fernem Donner oder gleich dem eines über harten Boden fahrenden, schwer beladenen Wagens begleitet war; viele vergleichen das Geräusch auch mit dem Dröhnen eines Kaminbrandes. Das Geräusch war überall mit der Erschütterung gleichzeitig zu hören; es dauerte aber länger und die Angaben der Beobachter unterscheiden sich nur darin, dass manche angeben, das Geräusch schon vor Eintritt der Erschütterung gehört zu haben, während andere es gleichzeitig mit derselben beginnen und noch nach der Erschütterung in allmählig abnehmender Stärke andauern lassen.

Das Vorgehen des Geräusches wird angegeben von Hurkenthal, Rehberg, Filippshütten, Aussergefeld, Ferchenhaid, Tusset.

Gleichzeitiger Beginn und längeres Nachdröhnen wird gemeldet von Th. Weitfäller, Innergefeld, Winterberg, Freiong,<sup>1</sup> Schattawa, Kuschwarda.<sup>1</sup>

Sowohl Vor- als Nachdröhnen wurde beobachtet in Bergreichenstein und Bischofsreuth, hier aber nur im Freien. Im Gebäude wurde nur das Nachdröhnen bemerkt.

Die übrigen Stationen geben entweder vollkommene Gleichzeitigkeit an (Winterberg, Obermoldau, Eleonorenhain, Landstrassen, Böhmisches-Röhren, Wallern) oder geben keine Auskunft (Buchwald).

Abweichend von den übrigen Stationen, welche ein gleichförmiges Zittern beobachteten, wird von Innergefeld ein anschwellendes Zittern mit zwei dumpfen Schlägen am Schluss berichtet. Zwei kurz hintereinander folgende Stösse werden auch von dem Beobachter in Bischofsreuth gemeldet. Ein Beobachter in Winterberg hat einen seitlichen Stoss von unten gefühlt. Ein zweimaliges Anschwellen der Erscheinung, für welche die ungewöhnlich lange Dauer von 2 Minuten angegeben wird, berichtet der Beobachter von Freiong nach einem Gewährsmann in Zeisler. Die lange Dauer ist vielleicht durch Echo in den Bergen zu erklären, da aus der Angabe nicht zu entnehmen ist, ob das Zittern oder die Schallerscheinung gemeint sei.

Die Dauer des Zitterns wird von den meisten Beobachtern nur zu wenigen Secunden geschätzt. Das Mittel aller Angaben nach Hinweglassung der eben erwähnten, sowie der gleichfalls unwahrscheinlichen von Rehberg (3 Minuten) und Tusset (30 Secunden) ist 4·5 Secunden.

Über die Richtung, in der die Bewegung verlief, gehen die Beobachtungen sehr weit auseinander.

In das Azimut S—N verlegen folgende Stationen die Bewegung: Weitfäller, Aussergefeld, Obermoldau, Eleonorenhain, Böhmisches-Röhren.

Die Richtung SO—NW geben an: Bergreichenstein, Buchwald, Kuschwarda, Böhmisches Röhren, Kaltenbach, Landstrassen.

Die Richtung SW—NO wird gemeldet aus Innergefeld, Ferchenhaid, Winterberg, Tusset, Wallern.

<sup>1</sup> Von Freiong und Kuschwarda wird gemeldet, dass das Dröhnen erst nach dem Erzittern begonnen habe.

Aus einer Beobachtung in Klösterle würde ein Azimut O—W folgen. Ein Beobachter in Winterberg beobachtete die Richtung aus NNW.

Bemerkenswerth ist aber, dass die Mehrzahl der Beobachter die Bewegung von einem der südlichen Quadranten herankommend und gegen einen der nördlichen Quadranten fortschreitend empfunden hat. Das spricht dafür, dass das Beobachtungsgebiet dem peripherischen Theil eines centralen Bebens angehört, und dass das Epicentrum im Süden oder Südwesten in Bayern zu suchen wäre. Diese Folgerung stimmt überein mit der constatirten Intensitätszunahme südwestwärts.

Aus Winterberg wird ein Vorläufer vom 5. Jänner 1897 um 4<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> Früh, von Eleonorenhain ein Nachzügler vom 7. Jänner 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> Abends gemeldet.

Als Vorläufer müsste auch das Beben vom 4. Jänner 7<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> Früh aufgefasst werden, wenn der Beobachter in Bergreichenstein nicht durch unrichtige Berichte irreführt wurde.

Schaden wurde durch das Erdbeben nirgends angerichtet; das Beben erregte aber bei der Bewohnerschaft ziemliches Aufsehen, da die Gegend seit Menschengedenken von keinem Erdbeben heimgesucht worden war.

Die wichtigsten Beobachtungen sind in die beiliegende Karte eingetragen.

Dieselbe gibt an: 1. Die Orte, in denen das Beben nicht mehr verspürt wurde.

2. Die Orte, in denen das Erdbeben sehr schwach verspürt wurde. Dies sind Orte, aus denen theils positive, theils negative Resultate erhalten wurden, oder von denen das Beben ausdrücklich sehr schwach genannt wird, oder nur von einzelnen Personen wahrgenommen wurde.

3. Die Orte, in denen das Beben stärker verspürt wurde. Die Ausscheidung dieser Orte beruhte auf den Angaben über Bewegung beweglicher Gegenstände, stärkere mechanische Wirkungen (Umwerfen von Holzstößen, starkes Krachen des Dachstuhles) und über stärkere psychische Wirkung auf die Bewohnerschaft.

4. Alle übrigen Orte, in denen über stärkere mechanische Wirkungen, als Klirren der Fenster und das Anschlagen von

Gläsern im Kasten etc. nicht beobachtet wurden, sind zusammengefasst als Orte schwacher Erschütterung.

Die Richtung der Bewegung ist in der üblichen Weise durch Pfeile dargestellt und schliesst sich möglichst an die Angabe des Beobachters an. So ist z. B. unterschieden: Bewegung von Süden her (ein Pfeil, dessen Spitze bei dem Ortszeichen endet) und Bewegung von Süd nach Nord (Pfeil durchgezogen).

Ferner sind durch das Zeichen + die Orte kenntlich gemacht, in denen der Schall vor dem Zittern wahrgenommen wurde, mit — die Orte, in denen der Schall nach dem Erzittern andauerte, mit +— die Orte, von denen Vor- und Nachdröhnen gemeldet wurde, endlich mit  $\pm$  die Orte, in denen Schall und Zittern gleichzeitig angegeben wird.

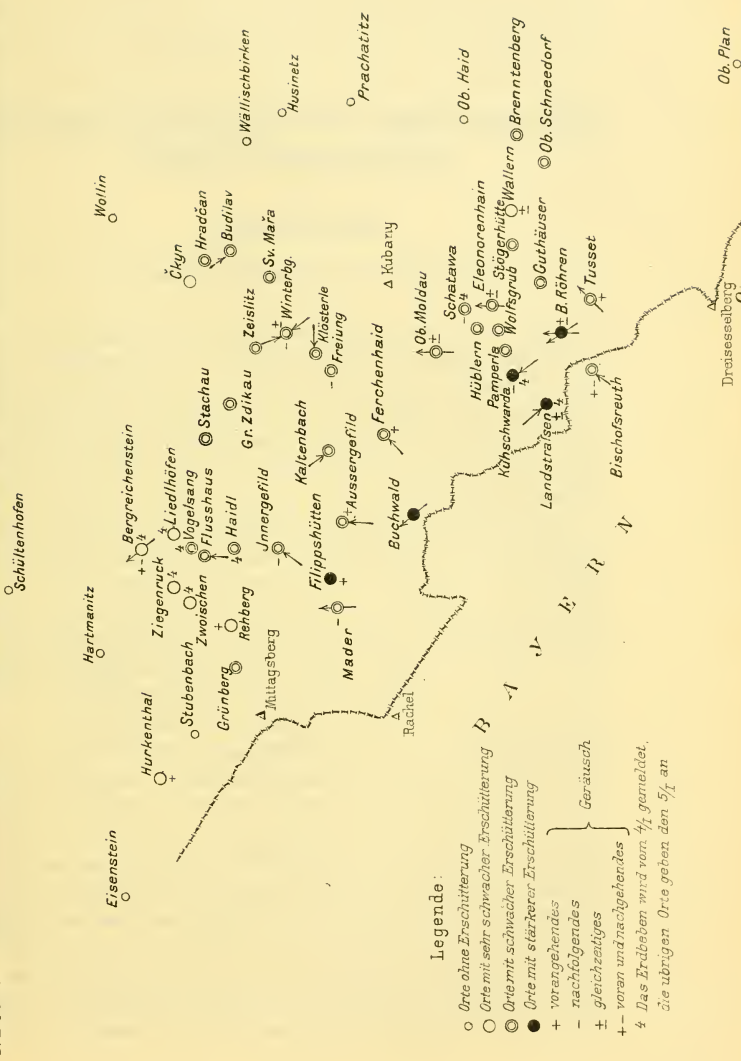
In der beiliegenden Kartenskizze sind die wesentlichsten Beobachtungen des Referenten für die tschechischen Theile Böhmens mit verwendet.<sup>1</sup> Dieselben betreffen unter Anderem den Sector zwischen Bergreichenstein und Winterberg.

---

<sup>1</sup> Wesentlich nach der von Prof. Woldřich in den Sitzungsberichten der tschechischen Akademie der Wissenschaften, Jahrg. VI, Classe II, Nr. 2, publicirten Kartenskizze.



F. Becke : Erdbeben vom 5. Jänner 1897 im südöstlichen Böhmerwald.





# Über die Leitungswege der organischen Baustoffe im Pflanzenkörper

von

Friedrich Czapek.

(Vorgelegt in der Sitzung am 11. Februar 1897.)

Mit dem Fortschreiten morphologischer Gliederung und der Differenzirung von verschiedenen Organen, welche bestimmte Functionen zu erfüllen haben, wird naturgemäss die Thätigkeit im Stoffwechsel bei den Zellen des Organismus immer verschiedenartiger, und es entwickeln sich mannigfaltige Wechselbeziehungen im Stoffaustausch zwischen Zellen und Zellsystemen, welche dem aus lauter gleichartigen Elementen zusammengesetzten Organismus fremd waren. Durch die Anpassung der zelligen Elemente an bestimmte Verrichtungen für den Gesamtorganismus werden diese Elemente in Abhängigkeit von Organ zu Organ gebracht und können nur dann ungestört functioniren, wenn alle Theile des Getriebes prompt ineinandergreifen und jedem Organ seitens der anderen das nothwendige Material an Baustoffen geliefert wird.

Frühzeitig auf einer relativ niederen Entwicklungsstufe im Pflanzenreich kommt eine Differenzirung von nicht kohlenassimilirenden, wasseraufnehmenden Organen (Wurzeln im physiologischen Sinne) und kohlenassimilirenden grünen Theilen zu Stande. Die Folge ist jener stetige Strom von synthetisch gebildeten Kohlehydraten, welcher sich bei allen chlorophyllführenden Pflanzen von den assimilatorisch thätigen Organen nach den Stamm- und Wurzeltheilen hinbewegt, um diese mit jenen Substanzen zu versorgen. Ein stetiges Hinströmen von Nährstoffen findet auch nach den Orten lebhaften Zuwachses, nach den Vegetationspunkten hin statt und unterhält die Thätigkeit der Stätten der Zellvermehrung. Mit diesen Erscheinungen

nängt es zusammen, dass sich von den höheren Algen und Moosen aufwärts ein eigenes Gewebesystem ausbildete, welches die Leitung der in jenem Stoffaustausch begehrten Substanzen als Function übernahm. Durch besondere Einrichtungen, welche den höchsten Grad der Vollendung in den Leptomsträngen der Angiospermen erreichen, sind diese leitenden Elemente den Bedürfnissen einer raschen und ausgiebigen Beförderung von Baumaterial ausreichend adaptirt.

Es ist selbstverständlich, dass in den Vorgängen bei dieser Stoffleitung im Princip nichts Neues geboten wird gegenüber den Wechselbeziehungen im Stoffaustausch zwischen Nachbarzellen des Organismus überhaupt. Das Charakteristische liegt bloss in der Erleichterung der regelmässigen und etwa ausserordentlich erforderlichen Massentransporte, welche mit möglichster Schnelligkeit zu bewerkstelligen sind. Wir haben uns also mit den Modalitäten derartiger Massentransporte zu befassen, wenn wir uns mit der Klarstellung der Transportwege und der Mechanik des Transportes in den leitenden Gewebesystemen beschäftigen.

Dabei beziehen wir uns vor Allem auf das Leptom der Angiospermen, dessen hochentwickelte Differenzirung die Lösung unserer Aufgaben unterstützt.

Wenn nun auch die Stoffleitungsvorgänge im Leptom ihrer Wesenheit nach dieselben sind, wie sie zwischen Zellen nicht differenzirter, gleichartiger Gewebe stattfinden, so dienen doch ausschliesslich die Bahnen der Leptomstränge dem Stofftransport aus den Blättern in Stamm und Wurzel, aus den Reservestoffbehältern in die wachsenden Vegetationsspitzen. Sie können niemals durch Leitungsvorgänge im parenchymatischen Gewebe substituirt werden. Wie der erste Abschnitt dieser Arbeit zu zeigen haben wird, betrifft diese ausschliessliche Leitung im Leptom alle Assimilate<sup>1</sup> des Pflanzenkörpers, die stickstofffreien sowohl, als die stickstoffhaltigen. Es werden also auch die Kohlehydrate in den Leptomsträngen befördert, wenn sich die in den Blättern assimilirten Substanzen stamm-

---

<sup>1</sup> Ich fasse unter »Assimilaten« entgegen dem herkömmlichen botanischen Gebrauch, welcher nur eine Assimilation von Kohlehydraten kennt, alle im Pflanzenkörper synthetisch gebildeten organischen Stoffe zusammen.

wärts bewegen. Dass aber diese Regel des ausschliesslichen Transportes der Assimilate im Leptom unter Umständen auch eine gewaltige Ausnahme erleidet, zeigt am schönsten das Aufsteigen gelöster Kohlehydrate im Trachealinhalt des Holzes, wobei selbst die Wasserbahnen zur Zuleitung von Nahrungstoffen für die fortwachsenden Zweigspitzen in Anspruch genommen werden.<sup>1</sup>

## I. Abschnitt.

Die gemeinsame Leitung der Kohlehydrate und stickstoffhaltigen Assimilate durch bestimmte Leptom-elemente.

### A. Die Ableitung der Kohlehydrate aus den Blättern; Resectionsversuche an Blattstielen.

Zur Untersuchung der Frage, welche Elemente bei der Fortleitung der Kohlehydrate in Frage kommen, bieten naturgemäss die Blattstiele kräftig assimilirender Pflanzen das beste Material. Es bewegen sich durch dieselben andauernd grosse Mengen assimilirter Kohlehydrate hindurch in einer und derselben Richtung, und experimentelle Eingriffe lassen sich hier in grosser Zahl ohne Schwierigkeit anstellen. Ich trachtete nun in folgender Weise zu erfahren, ob sich die Kohlehydrate im Blattstiel im Leptom der Leitbündel oder im parenchymatischen Grundgewebe (immer oder facultativ) bewegen. Wenn das erste der Fall ist, dann muss die Fortleitungsrichtung eine unbedingt geradlinige sein, weil die Leptombahnen gerade verlaufen, und eine an einer Stelle des Stieles in den Leptombahnen einer Hälfte gesetzte Unterbrechung muss eine Sistirung der Abfuhr aus der entsprechenden Laminahälfte zur Folge haben. Bewegen sich hingegen die Kohlehydrate im Parenchym, oder kann eine derartige Fortleitung als Ersatz der Leptombahnen stattfinden, so wird nach einem solchen operativen Eingriff keine Leitungsunterbrechung in der betreffenden Blathälfte stattfinden, weil im Parenchym ebenso gut Längs- wie

---

<sup>1</sup> A. Fischer, Bot. Ztg., 1888, S. 405 und Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 22 (1891), S. 73.

Querleitung möglich ist, und das Blatt wird sich in allen Theilen normal seiner Assimilate entleeren. Dabei ist jedoch ein solcher Verlauf der Leptomstränge aus der Lamina und im Blattstiel vorausgesetzt, dass keine Quercommissuren, noch sonstige Anastomosen vorhanden sind. Es werden derartige Objecte von vorneherein von der Herbeiziehung zu diesen Versuchen ausgeschlossen sein.

Die Operation erfolgte in folgender Weise: Genau in der Mediane des Blattstieles wurde in verticaler Richtung ein kurzes zweischneidiges Messerchen mit sehr dünner Klinge (es dient hiezu ein sogenannter Schnäpper, wie er zum Aderlass verwendet wird) eingestochen, so dass der Blattstiel durchbohrt war. Nun wurden mit scharfem Skalpell auf einer Seite senkrecht auf die Fläche des Schnäppers zwei circa 1—2 *mm* entfernte Einschnitte gemacht, wodurch die zwischenliegende Lamelle aus der betreffenden Blattstielhälfte herausgetrennt wurde und sich entfernen liess. Wenn man die Versuche bei windstillem Wetter im Freien anstellt, so tritt niemals eine Knickung des Stieles an der operirten Stelle ein und es besitzt die übrig gelassene Stielhälfte Festigkeit genug, um nicht allzu argen mechanischen Insulten zu widerstehen, besonders da die entfernte Querscheibe nur ganz dünn ist. Wichtig für den Erfolg des Versuches ist, dass das Einstechen des breiten Messerchens genau median und vertical geschieht, damit man wirklich die einer Laminahälfte entsprechenden Leitbündel unterbricht. Würde man nicht genau vertical einstechen, so hätte man diesen Zweck nicht erreicht. Vertrocknen an der Operationsstelle war nie zu beobachten; die übrig gelassene Stielhälfte blieb stets saftig. Resectionsstelle war die obere Hälfte des Blattstiels.

Versuch I. *Vitis vinifera*. Drei kräftige Blätter eines Stockes operirt 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> p. m. (8. Juli). Nach einer windstillen warmen Nacht wurden sie am folgenden Morgen 5<sup>h</sup> geerntet und der Sachs'schen Jodprobe unterworfen. An Blatt 1 war an der operirten Seite in der Lamina ein schwarzblaues Netz längs der feinsten Nerven sichtbar; die andere Spreitenhälfte war vollkommen farblos. Blatt 2 war auf der operirten Seite schwärzlich, die Laminarlappen der anderen Seite viel blässer. An

Blatt 3 war mehr als die Hälfte des Blattstieles durch einen nicht medianen, doch verticalen Einstich resecirt worden. Die operirte Laminaseite war deutlich dunkler als die ebenfalls schwärzliche andere Hälfte.

Die Versuche gelingen mit *Vitis*-Blättern sehr prompt, und es ist diese Pflanze als geeignetes Demonstrationsobject zu empfehlen. Gut sind auch die grossblättrigen *Begonia*-Arten.

Die Operation ist jedoch möglichst exact auszuführen und dabei ist Folgendes zu beachten. Die Trennungsfläche der zu resecirenden Blattstielhälfte von der anderen muss genau in die Symmetrieebene, also in die mediane Längsaxe des Stieles fallen, muss demnach, eine normale Stellung des Organs vorausgesetzt, vertical stehen. Ein Fehler wäre es, wenn der Einschnitt schräg zur medianen Längsaxe des Stiels gemacht würde. Man würde dann, wie leicht einzusehen, keineswegs die Bündel einer Blatthälfte unterbrechen, sondern würde mehr weniger das Stromgebiet des Mediannerven für sich abschneiden, und der Versuch würde unmöglich einen Unterschied beider Laminarhälften ergeben können. Dass der Einschnitt nicht in die verticale Medianebene des Stieles, sondern durch Versehen in eine ausserhalb dieser, jedoch zu ihr parallele Ebene fällt, kann ebenfalls unter Umständen den Erfolg des Versuches beeinträchtigen, weil dann nur die kleinere Hälfte der Lamina in ihren ableitenden Siebtheilen im Stiele vom Stamme abgeschnitten ist und der grössere Theil der Spreite sich ungestört entleeren kann.

Versuch II. *Cucurbita Pepo*. An einem Blatte wurde die linke, an einem anderen die rechte Stielhälfte auf eine Strecke von 2 mm resecirt. Die operirten Stiele wurden mittelst Pappeschienen gestützt. Operation 9. Juni, 9<sup>h</sup> a. m. Nach einem warmen, sonnigen Tage wurde die Pflanze um 7<sup>h</sup> p. m. verdunkelt. Die Nacht war warm. Am folgenden Morgen 9<sup>h</sup> wurde der Dunkelsturz abgenommen, beide Blätter abgetrennt und mit ihnen die Jodprobe vorgenommen. Beide waren gänzlich stärkefrei. Eine am Vorabend vorgenommene Controlprobe mit einem Stückchen Lamina hatte bei beiden Blättern Schwarzfärbung bei der Jodprobe ergeben.

Die *Cucurbita*-Blätter hatten sich demnach trotz der Unterbrechung der Leptomstränge entleert. Der Widerspruch mit den Versuchen an *Vitis* und *Begonia* erklärt sich aber sehr einfach durch das Vorhandensein von querverlaufenden Commissuren zwischen den Siebsträngen.<sup>1</sup> Diese Commissuren vermitteln die Fortleitung der Assimilate aus der Lamina auch von der operirten Seite her. Ähnlich erfolglos waren die Versuche mit Farwedeln (*Athyrium filix femina*), weil eben hier die Gefässbündel miteinander in bekannter Weise regelmässig anastomosiren. Anastomosen zwischen den Leitbündeln im Blattstiel sind überhaupt nichts Seltenes.<sup>2</sup>

Im Anhang an diese Versuche untersuchte ich, ob sich nicht auch für die stickstoffhaltigen organischen Substanzen eine Anhäufung in der Blattlamina nach partieller Resection einer Blattstielquerscheibe constatiren lasse.

Versuch III. Am 30. August 1896, 3<sup>h</sup> Nachmittags, wurden 21 kräftige Blätter von fünf nebeneinanderstehenden Stücken von *Vitis vinifera* operirt. Temperatur 25° C.; sonnig, feucht. Das Wetter blieb günstig und warm bis zum Tage der Ernte. Am 2. September, 4<sup>h</sup> p. m., wurden 18 Blätter geerntet, die operirten Laminahälften abgetrennt, für sich getrocknet; der Medianus und das anhängende Blattstielstück wurde entfernt, die anderen Blatthälften als Vergleichsobject ebenfalls rasch an der Luft getrocknet. Hierauf wurden beiderlei Blatthälften gepulvert und bei 95° C. bis zur Gewichtconstanz getrocknet. Mit jedem Antheile wurden Gesamtstickstoffbestimmungen nach Kjeldahl vorgenommen. Es ergab sich Folgendes:

1. Nichtoperirte Laminahälften: 3·2056 g Trockensubstanz enthielten 0·09394 g N, somit 2·93<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.
2. Operirte Hälften: 3·3247 g Trockensubstanz enthielten 0·09782 g N, somit 2·94<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Eine Anhäufung stickstoffhaltiger Substanzen in den operirten Laminahälften hat somit nicht stattgefunden.

<sup>1</sup> A. Fischer, Untersuchungen über das Siebröhrensystem der Cucurbitaceen. Berlin, 1884, S. 63 und die Fig. 8 auf Taf. VI.

<sup>2</sup> De Bary, Vergleich. Anatomie. Leipzig, 1877, S. 310.



Dieses Resultat ist deswegen von Interesse, als es dagegen spricht, dass die Synthese der Proteïnsubstanzen in der Pflanze in den Blättern unter dem Einflusse des Lichtes stattfindet, wie es von C. O. Müller,<sup>1</sup> W. Chrapowitzky<sup>2</sup> und Saposchnikoff<sup>3</sup> behauptet wurde, eine Ansicht, zu der sich auch Frank<sup>4</sup> hinzuneigen scheint, indem er die Asparaginbildung in die grünen Theile der Pflanzen verlegt. Dass der Transport der Proteïnsubstanzen aber auch wie bei den Kohlenhydraten nur in geradlinigen Bahnen stattfinden kann, beweisen die weiter unten zu beschreibenden Ringelungsversuche.

Aus den angestellten Resectionsversuchen, deren eine grosse Zahl ausgeführt wurde an Freiland- und Gewächshauspflanzen im Sommer und Herbst, ergibt sich, dass eine Unterbrechung der Siebtheile einer Blatthälfte im Stiel eine Anhäufung der Kohlenhydrate in der betreffenden Hälfte der Lamina zur Folge hat. Der Versuch ist nur dann mit entscheidendem Erfolge ausführbar, wenn keine Commissuren zwischen den einzelnen Siebtheilen verlaufen, wie sie z. B. bei *Cucurbita* nachweisbar sind. Man kann desshalb behaupten, dass eine Querleitung oder Schrägleitung der Assimilate im Blattstiel nicht vorkommt, sondern dass sich die Bahn der Fortleitung parallel der Längsaxe des Stieles in gerader Richtung bewegt. Ebendeswegen ist zu schliessen, dass nicht etwa das parenchymatische Grundgewebe die Leitungsbahn für die Kohlenhydrate ist, sondern dass die Bahn in den Leitbündeln liegt, die aus der Lamina in den Stamm ziehen, respective in deren Siebtheilen. Dabei bleibt es jedoch noch unentschieden, ob die Kohlenhydrate und die stickstoffhaltigen Substanzen in getrennten Bahnen innerhalb des Leptoms wandern, oder ob sie

<sup>1</sup> C. O. Müller, Ein Beitrag zur Kenntniss der Eiweissbildung der Pflanzen. Landwirthsch. Versuchsstat. Bd. 33 (1886), S. 311.

<sup>2</sup> W. Chrapowitzky, Beobachtungen über die Bildung von Eiweisskörpern in chlorophyllhaltigen Pflanzen. Ref. in Just's botan. Jahresber. 1887, I, S. 164, und botan. Centralbl. 1889, III. Quartal, S. 352.

<sup>3</sup> W. Saposchnikoff, Eiweisstoffe und Kohlenhydrate der grünen Blätter als Assimilationsproducte. Tomsk, 1894, Ref. Bot. Centralbl. Bd. 63 (1895), S. 246.

<sup>4</sup> A. B. Frank, Botan. Zeitung, Bd. 51 (1893), I. Abth., S. 154; Berichte der deutsch. botan. Gesellsch., VIII (1890), S. 331.

gemeinsam innerhalb derselben Leptomelemente fortgeleitet werden.

In historischer Hinsicht will ich noch bemerken, dass über Resectionsversuche an Blattstielen in einer kurzen Mittheilung von Donders<sup>1</sup> berichtet wird. Dieser Autor machte an den Stielen heranwachsender Blätter von *Rhus typhina* Einschnitte bis zur Mitte des Blattstieles und beobachtete, dass sich die Fiederblättchen an der operirten Seite nie zur normalen Grösse entwickelten, sondern stets kleiner blieben. Wurde der Einschnitt zwischen den Fiederblättchen angelegt, so dass einige Blättchen unterhalb, einige aber oberhalb der Incision lagen, so entwickelten sich die ersteren stärker als normal, die letzteren aber kümmerlicher als normal. Daraus geht hervor, dass die Entwicklung der Blätter von der Zufuhr von Baustoffen aus dem Stamm abhängt, und zwar müssen, wie in meinen Versuchen, die leitenden Bahnen geradlinig sein.

Es lässt sich nun auf einem anderen Wege zeigen, dass die Fortleitung im Phloëm selbst wiederum eine geradlinige ist und nur in beschränkter Masse in schräger Richtung stattfinden kann.

### B. Ringelungsversuche an Stecklingen.

Die Heranziehung von Ringelungsversuchen zur Entscheidung in Fragen bezüglich Translocation von organischen Baustoffen ist allerdings eine etwas mehr precäre Sache als das Experimentiren mit Blattstielen, weil man hier als Reagens die Ausbildung neuer Organe nimmt, woraus man auf Zufuhr plastischer Stoffe schliesst. Wir werden auf dieses Thema im dritten Abschnitte dieser Arbeit einzugehen haben. Man ist aber vollkommen im Rechte, wenn man, wie es allgemein geschieht, den Ringelungsversuchen die erwähnte Bedeutung beilegt.

Ich bediente mich der Ringelungsmethode zur Untersuchung der Frage, bis zu welchem Grade Schrägleitung der organischen Baustoffe in den Bahnen des Leptoms stattfinden

---

<sup>1</sup> F. C. Donders, Mouvement ascendant des matières plastiques dans les pétioles des feuilles. Archiv. Néerlandais. Tom. II (1867), p. 342—376.

kann. Daraus lässt sich ein Schluss auf die Natur der leitenden Elemente ziehen.

Die Ringelungen wurden derart ausgeführt, dass eine Verbindungsbrücke aus Leptom zwischen beiden Stücken des Stecklings verblieb, welcher ich verschiedene Gestalt gab. In einer Reihe von Versuchen hatte sie die Gestalt eines horizontal liegenden V; sie ging in schräger Richtung etwa in einem Winkel von  $40^\circ$  vom oberen Rande der Ringelwunde aus, kehrte nach einer Strecke isolirten Verlaufes in spitzem Winkel wieder um und schloss sich wiederum, unter einem spitzen Winkel in den unteren Wundrand einlaufend, an die Rinde des unteren Stückes des Stecklings an. Andere Versuche wurden mit doppelt rechtwinkelig geknickter Verbindungsbrücke aus Rinde ausgeführt. Die Rindenbrücke lief etwa 1 cm lang senkrecht vom oberen Wundrand herab, bog sodann rechtwinkelig in einen horizontalen Schenkel von verschiedener Länge um, um sodann wieder, unter einem rechten Winkel abbiegend, in einem zweiten verticalen Schenkel in den unteren Wundrand einzumünden. Die Rindenbrücken müssen von genügender Breite (4—5 mm) sein. Die Stecklinge waren 30 cm lange Aststücke von 1·5 cm bis 2 cm Durchmesser. Am geeignetsten war *Salix fragilis* und *Populus canadensis*. Nach vollzogener Operation wurden die Zweige in einem dampfgesättigten Raume aufgehängt und entwickelten bei günstiger Temperatur rasch in der näher zu besprechenden Weise Callus, Wurzeln und Sprosse. Lichtzutritt wurde nicht abgeschlossen, sondern die Versuchsobjecte befanden sich in schwachem, diffusen Lichte.

Die zweitgenannte Methode erwies sich bald als die bessere und sie lehrt bezüglich der Möglichkeit einer schrägen Fortleitung der Assimilate mehr als die erste, welche in der Anlegung einer Brücke von der Gestalt eines liegenden V besteht. Eine seitliche Fortleitung ist nämlich, wie es sich herausstellte, bis zu einem gewissen Grade thatsächlich möglich, so dass bis zur Erreichung der Grenze die beiden Schenkel der <förmigen Brücke eine namhafte Länge haben müssten. Der Zweck des Versuches ist bequemer mit der Methode der  $\perp$ -förmigen Brücke zu erreichen und die Ergebnisse stellen sich auf diese Art viel klarer dar.

Ich führe einige Versuche der letzten Form an *Salix fragilis* an. Alle drei Objecte wurden am 5. März 1896 abgeschnitten und operirt. Am 30. März zeigte sich Folgendes.

Zweig I: 38 *cm* lang, 10 *mm* im Durchmesser. Unterer Rand der Ringelwunde vom unteren Stecklingende 30 *mm* entfernt. Ringelwunde 17 *mm* breit. Oberer verticaler Brückenschenkel 10 *mm*, der horizontale 20 *mm*, der untere verticale 10 *mm* lang, alle 4 *mm* breit. Callus war schlecht entwickelt. Am Rande des oberen Brückenschenkels bis zur Knickungsstelle waren Wurzeln ausgebildet (3).

Zweig II: 34 *cm* lang, 12 *mm* dick. Brückenbreite 7 *mm*, Querstrecke 12 *mm* lang. Das durch den Ringelschnitt abgetrennte untere berindete Stück des Zweiges 30 *mm* lang. Callus kräftig ausgebildet. Am unteren Rande des queren Brückenschenkels nur unterhalb des verticalen oberen Schenkels der Callus üppig entwickelt, mit einem reichen Büschel von Wurzeln. Der übrige Theil des horizontalen und der untere verticale Brückenschenkel hat nichts producirt.

Zweig III: Ringelwunde 17 *mm* breit, darunterliegendes Zweigstück 20 *mm*. Brückenbreite 5 *mm*, Querschenkel 15 *mm* lang. Callus ungemein charakteristisch entwickelt: kräftig am oberen Wundrand, steigt am oberen verticalen Brückenschenkel sich vermindernd herab; ein circumscripiter Calluswulst am unteren Rande der knieförmigen Umbiegung unterhalb des oberen verticalen Schenkels, allmählig am horizontalen Schenkel verlaufend. Im Ganzen geht der Callus 7—8 *mm* über den Rand des oberen verticalen Schenkels am Horizontalast hinaus, ist aber schon recht schwach.

In der älteren und neueren Literatur wird vielfach über Versuche berichtet, welche den Zweck hatten, die Möglichkeit einer seitlichen Fortleitung der Assimilate im Siebtheile des Stammes zu untersuchen. Man legte einander gegenüberliegende Einschnitte an (Ray<sup>1</sup>), zwei oder vier (Hales<sup>2</sup>), gab der Ringel-

<sup>1</sup> J. Ray, Hist. plant. I, 9; cit. nach Treviranus, Physiologie (1835), Bd. I, S. 294.

<sup>2</sup> St. Hales, Statik der Gewächse. Deutsch von Wolff, Halle, 1748, S. 76.

wunde die Form eines Schraubenganges (Du Hamel,<sup>1</sup> Cotta,<sup>2</sup> Th. Hartig<sup>3</sup>). Der letztgenannte Autor zeigte auch, dass der Druck eines schraubenförmig um einen Ast gelegten Drahtes oder der Druck des Stammes einer um den Ast windenden Pflanze (*Lonicera Periclymenum*) in ganz ähnlicher Weise die Fortleitung der Assimilate im Siebtheile des Astes nicht aufhebt.<sup>4</sup>

Die Versuche ergaben übereinstimmend, dass eine Querleitung der Assimilate im Phloëm jedenfalls stattfinden könne; sie stellten jedoch nicht fest, bis zu welchem Grade. Und gerade diese letztere Bestimmung ist von Wichtigkeit zur Entscheidung der Frage, welchen Elementen des Siebtheiles (Siebröhren, Cambiform, Parenchym) der Hauptantheil bei der Fortleitung der Assimilate zukommt. Hätte die Fähigkeit, auch quer zu leiten, beim Siebtheile sehr weite Grenzen, so dass mehrere Centimeter weit von einer bestimmten Stelle des Phloëms Fortleitung in horizontaler Richtung nach anderen Punkten der Peripherie stattfinden kann, so müsste man sagen, dass mindestens nicht allein die längsgestreckten, röhrenförmigen Elemente leitend thätig sind, sondern dass auch den parenchymatischen Bestandtheilen des Siebtheiles ein namhafter Antheil an der Weiterleitung zuzusprechen ist. Anders ist es hingegen, wenn die Querleitung nur in sehr beschränktem Masse möglich ist. Man muss dann unbedingt den gestreckten, geradlinig der Stammaxe parallel laufenden Elementen die Hauptrolle zuweisen. In der That haben unsere Versuche gezeigt, dass der letztere Fall der in Wirklichkeit vorhandene ist. Callus bildete sich seitlich von der zuführenden Brücke nur schwach und hörte in einer Entfernung von wenigen Millimetern ganz auf. Die Versuche mit schraubenförmiger Ringelung, seit Alters her ausgeführt, sind in dieser Hinsicht nicht besonders lehr-

<sup>1</sup> Du Hamel, Naturgeschichte der Bäume. Nürnberg, 1765, II. Theil, S. 87.

<sup>2</sup> H. Cotta, Naturbeobachtungen über die Bewegung und Function des Saftes. Weimar 1806, S. 21 (Doppelringelung mit halbseitigen Einschnitten), S. 22 (Spiralringelung).

<sup>3</sup> Th. Hartig, Bot. Zeitung, 1858, S. 340.

<sup>4</sup> Bot. Zeitung, 1862, S. 73.

reich. Sie zeigen mir, dass Querleitung auf kurze Distanzen hin bestimmt stattfindet; bei dem Fortschreiten an dem Schraubengebände der Ringelwunde findet jedoch, je weiter die Leitung stattfindet, naturgemäss zugleich eine Längsleitung nach abwärts statt. Dies ist auch der Grund, warum »Spiralringelung« nicht die Folgen einer Leitungsunterbrechung erzeugt. Dabei lässt der Versuch aber immer noch die Möglichkeit offen, dass eine weitgehende Querleitung stattfinden kann, eine Möglichkeit, die durch unsere Winkelbrückenversuche definitiv ausgeschlossen wurde.

Nach dem Gesagten sind jedenfalls die längsgestreckten, geradlinig verlaufenden Elemente des Siebtheiles mit der Function der Leitung der Assimilate betraut. Die Erklärung, dass trotzdem bis zu einem gewissen Grade schräge und quere Leitung möglich ist, lässt sich unschwer darin suchen, dass einestheils die Siebröhren durch seitliche Siebplatten in Communication stehen und anderentheils die Cambiformzellen als Elemente prosenchymatischen Charakters sich ihrer Spindelform halber stets seitlich aneinander anschliessen müssen. Es sind nun zwei weitere Fragen von principieller Bedeutung zu untersuchen. Zum ersten: Sind die Siebröhren allein die leitenden Elemente, oder kommt dem Cambiform dieselbe Function zu? Zweitens ist zu entscheiden, ob die Leitungsbahnen für Kohlenhydrate und stickstoffhaltige Assimilate, wie heute nach dem Vorgange Sachs'<sup>1</sup> allgemein angenommen wird, räumlich getrennte, oder werden alle Assimilate innerhalb derselben Elemente gemeinsam geleitet?

Bezüglich der ersten Frage ergeben die Ringelungsversuche nichts Entscheidendes. Wie eben hervorgehoben, lässt die Thatsache, dass bis zu einem gewissen Grade Schrägleitung möglich ist, sich sowohl aus bestimmten Structurverhältnissen der Siebröhren, als auch der Cambiformzellen verstehen. Eine experimentelle Entscheidung vermochte ich direct bisher nicht zu erreichen, doch vermurthe ich aus manchen Gründen, dass

---

<sup>1</sup> J. Sachs, Flora, 1863. S. 33. und Experimentalphysiologie, Leipzig, 1865, S. 380. Man vergleiche jedoch hiezu die von Pfeffer (Landwirthschaftliche Jahrbücher, V. Jahrg. (1876), S. 105) ausgesprochene Ansicht, dass diese Arbeitstheilung jedoch sicher keine absolute, sondern nur eine relative ist.

den Siebröhren mindestens für den Transport der Assimilate durch lange Strecken der wesentlichste Antheil zukommt. Bekanntlich haben alle Pteridophyten und Phanerogamen Siebröhren und es sind die höher differenzirten Leitbündel gewisser Laubmoosformen wohl die einzigen im Pflanzenreich, die nach unseren derzeitigen Kenntnissen nur aus cambiformartigen Elementen ohne Siebröhren bestehen.

Dass zwischen Siebröhren und Cambiformzellen bezüglich ihrer Function eine Ähnlichkeit besteht, vergleichbar dem Verhältnisse zwischen Gefäss und Tracheide, wird schon durch den Umstand unwahrscheinlich gemacht, dass es wohl gefässlose höhere Pflanzen gibt, nicht aber höhere Pflanzen ohne Siebröhren. Die Tracheiden übernehmen wohl voll die Function echter Gefässe, die Cambiformzellen können jedoch anscheinend nicht die Siebröhren ersetzen. Etwas müssen demnach die Siebröhren gegenüber den Cambiformzellen voraushaben und dies scheint die Befähigung zu besonders raschem Transport auf weite Strecken hin zu sein, wie sie zur Leitung der assimilirten Substanzen aus den Productionsorten nach den wachsenden Wurzelspitzen hin nöthig ist, oder etwa zur Beförderung des in unterirdischen Reservestoffbehältern angehäuften Materiales nach den Orten des lebhaftesten Wachstums hin. Eine bestimmte Rolle als transportirende Elemente kommt jedoch gewiss auch den Cambiformzellen zu, die sich auch dann, wenn im Siebtheile z. B. die herbstliche Nährstoffspeicherung in den Markstrahlen und im Parenchym stattfindet, als stärke- und reserveproteinfrei erweisen und ganz sicher nicht als Reservoir für Assimilate fungiren.

Der Ausfall der Resectionsversuche an Blattstielen, welche mit Bestimmtheit ergaben, dass sich auch die Kohlenhydrate im Leitbündel (Siebtheil) stammwärts bewegen, ein Ergebniss, welches mit der herrschenden Anschauung, die Kohlenhydrate besäßen räumlich von den eiweissleitenden Elementen getrennte Translocationsbahnen, nicht gut in Einklang zu bringen ist, veranlasste mich dazu, möglichst viele Pflanzen dahin zu untersuchen, ob in den Siebröhren lösliches oder ungelöstes Kohlenhydrat zugegen sei. Das Ergebniss war ein positives, obgleich ich noch lange nicht erschöpfend die Sache untersucht

habe und mich vorläufig auf die Mittheilung der Befunde von reducirendem Zucker (Glucose, eventuell Maltose) und einiger Fälle des Vorkommens von Rohrzucker beschränke.

Die Untersuchung geschah an Tangentialschnitten durch die betreffenden Stammtheile oder Zweige; die Schnitte wurden stets mit dem Mikrotom hergestellt, um möglichst viel gleichartige Schnitte für die mikrochemischen Reactionen zu erhalten. Die Probe auf Glucose wurde mit den von A. Meyer<sup>1</sup> empfohlenen concentrirten Lösungen von Kupfersulfat und Seignettesalzkalilauge unternommen, und zwar wurden die Schnitte erst auf 2 Minuten in die Kupferlösung gelegt, dann mit der Pincette festgehalten, einige Male rasch in destillirtem Wasser hin- und hergeschwenkt, endlich auf einem Objectträger ausgebreitet, das Wasser mit Filtrirpapier entfernt, ein Tropfen Seignettesalzkalilauge darauf gebracht, das Deckglas aufgelegt und nun so lange erhitzt, bis sich Blasen entwickelten. Die Reaction ist dann bei Gegenwart reducirenden Zuckers eingetreten. So vermeidet man das oft eintretende störende Einschrumpfen der Schnitte in der Lauge. Die Schnitte bleiben stets schön glatt und ausgebreitet.

Die Untersuchung auf Saccharose wurde mit Zuhilfenahme von Invertirung durch Hefeinvertin ausgeführt. Säuren lassen sich ja in Geweben nicht gut als invertirende Substanzen anwenden, weil sie zu weitgehende Veränderungen im Inhalte der Zellen erzeugen. Eine sehr wirksame Invertinlösung erhält man in einfacher Weise, wenn man gepulverte getrocknete Hefe bei 40°, mit Wasser zu einem dicken Brei angerührt, 12 Stunden stehen lässt. Das Filtrat reducirt Fehling'sche Lösung nicht und wirkt auf Rohrzuckerlösung sehr kräftig ein. Um Schnitte bezüglich der Gegenwart invertirbaren Zuckers in den Gewebselementen zu untersuchen, brachte ich dieselben in eine mässig verdünnte Invertinlösung auf 3—4 Stunden, sodann wurden sie mit Wasser nicht zu lange abgespült und nun der Zuckerprobe, wie oben beschrieben, unterworfen.

Von 57 untersuchten Pflanzenarten aus den verschiedensten Familien enthielten 18 Species in den Siebröhren Stärkekörner,

---

<sup>1</sup> A. Meyer, Ber. der deutsch. bot. Gesellsch., Bd. 3 (1885), S. 332.



27mal war im Siebröhreninhalte Glucose, 3mal Saccharose nachweisbar (bei *Acer Negundo*, *Populus canadensis* und *Cucurbita Pepo*). Das weitverbreitete Vorkommen von Amylum in den Siebröhren ist bekanntlich zuerst von Briosi<sup>1</sup> constatirt worden, dessen Angaben mehrseitig bestätigt worden sind. Nicht angegeben finde ich aber in der Literatur, dass mindestens ebenso häufig Glucose im Siebröhreninhalte vorkommt. Ein Fall von sicher constatirtem Vorkommen von Saccharose im Siebröhrensaft war dagegen an *Cucurbita Pepo* durch G. Kraus<sup>2</sup> und Zacharias<sup>3</sup> bereits längere Zeit bekannt, wenn auch nur der erstgenannte Autor die fragliche Substanz als Saccharose richtig erkannt hatte.

Natürlich steht zu erwarten, dass nicht immer die stickstofffreien Assimilate in Form der genannten Kohlenhydrate im Siebröhrensaft vorkommen. Es werden sich allem Erwarten nach Fälle ergeben, in denen fette Öle im Siebröhreninhalte nachweisbar sein werden. Es lassen dies Befunde vermuthen, welche ich an *Sambucus nigra*, *Lonicera tatarica*, *Buxus sempervirens* zu verzeichnen hatte. Dies sind Fragen, die noch ihrer Lösung harren. Mir kam es jedoch nur darauf an, zu zeigen, dass im Siebröhreninhalt ebensogut wie Proteinstoffe, ganz allgemein stickstofffreie Assimilate sich vorfinden und man nicht etwa an eine Abwesenheit der letzteren glauben darf. Damit ist es aber gesagt, dass man aus den Inhaltsbefunden an den Siebröhren nicht etwa auf eine ausschliessliche Transportirung von stickstoffhaltigen Assimilaten schliessen darf, wie es vielfach in der Literatur geschehen ist. Grossen Werth beanspruchen übrigens die Resultate der Untersuchung der Stoffe des Siebröhreninhaltes, in Bezug auf die hier zu behandelnde Frage der Fortleitung nicht. Denn wir finden ja in den Siebröhren eben dieselben Stoffe, wie in allen anderen Pflanzenzellen, die ja stets stickstofffreies Assimilat und Eiweissstoffe

<sup>1</sup> G. Briosi, Bot. Zeitung, 1873, S. 305.

<sup>2</sup> G. Kraus, Sitzungsber. der Naturf.-Gesellsch. zu Halle; Sitzung am 23. Februar 1884, Sep.-Abdr. S. 1—6. Ferner in: Botanische Mittheilungen, Halle 1885, S. 16 (Sonderabdr. a. d. Abhandl. der Naturf.-Gesellsch. zu Halle, Bd. XVI).

<sup>3</sup> Zacharias, Bot. Zeitung, 1884, S. 65.

enthalten, und daraufhin allein könnte man selbstverständlich keinen Schritt weiter thun in der Sicherstellung, welche Transportwege diese Substanzen führen. Da sind nur die Versuche der Leitungsunterbrechung entscheidend, und diese machen es sehr wahrscheinlich, dass sämtliche Assimilate in gemeinsamen Bahnen bei ihrer Translocation sich bewegen.

Dass lösliche Kohlenhydrate aus den assimilirenden Blättern im Siebtheile stammwärts befördert werden, zeigt auch noch folgender Versuch. Eine kräftige Kürbis-pflanze wurde (Ende Juli) durch 5—6 Tage verdunkelt, bis ihre wachsende Sprossspitze eben zu etioliren begann. Die Blätter waren zu diesem Zeitpunkte stärkefrei. Nun brachte ich die Pflanze in einen schwarzen, lichtdichten Kasten aus Pappe, welcher an einer Seite einen schmalen Schlitz hatte, welcher durch eine Schiebervorrichtung verschliessbar war. Durch den Schlitz wurde ein Blatt herausgeschoben, während die ganze übrige Pflanze, sowie auch der Stiel des hervorstehenden Blattes sich im Dunkeln befand. Der Schlitz wurde bis auf die kleine Öffnung, durch die das Blatt hindurchgesteckt war, lichtdicht mittelst des Schiebers und schwarzer Watte verschlossen. Das Blatt wurde nun 8 Stunden lang im hellen Tageslichte bei warmem Sonnenschein exponirt und dann abgenommen. Es hatte bereits, wie die Jodprobe erwies, zu dieser Zeit namhafte Stärkemengen gebildet. Aus dem Blattstiele wurden nun Querschnitte angefertigt und diese auf Glucose geprüft. Die Querschnitte der Siebtheile erschienen nach dieser Behandlung bereits makroskopisch als ziegelrothe Fleckchen auf dem grünlichgelb gefärbten Schnitte. Sie enthielten gegenüber dem übrigen Gewebe relativ grosse Mengen Glucose. Man konnte sich leicht überzeugen, dass dies bei den Stielen der verdunkelt gebliebenen Blättern nicht so war. Hier unterschieden sich die Siebtheile gar nicht bezüglich ihres Glucosegehaltes vom Parenchym.

Aus diesem Versuche ist zugleich zu ersehen, dass in den Blattstielsiebröhren von *Cucurbita* nicht bloss Saccharose, sondern auch reducirender Zucker (Invertzucker?) vorkommt. Lecomte<sup>1</sup> hat in jüngerer Zeit gegenüber der Annahme,

<sup>1</sup> H. Lecomte, Contribution a l'étude du Liber des Angiospermes. Ann. d. sc. nat., sér. VIII, tome X (1889), p. 302.

dass in den Siebröhren Kohlenhydrate geleitet werden, den Einwand erhoben, dass in diesem Falle nach Unterbrechung der Leitungsbahn durch eine Ringelwunde eine Anhäufung von Stärke in den Siebröhren und in den Leptomelementen um die Siebröhren herum stattfinden müsste, eine Erscheinung, welche in Wirklichkeit aber nicht zur Beobachtung komme. Dem lässt sich erwidern, dass in der nächsten Nachbarschaft der Siebröhren überhaupt keine Zellen vorkommen, welche Stärke aufspeichern können, mit Ausnahme der Anschlussstellen der Markstrahlen und der Parenchymzellen an die Geleitzellen. Und diese Markstrahl- und Parenchymzellen füllen sich aber nach einer Ringelung oberhalb der Ringelwunde thatsächlich mit Stärke an.

Ich studirte diese Erscheinung auf dem Wege der oben geschilderten Ringelung nach der Winkelbrückenmethode, selbstverständlich an Ästen, welche im Zusammenhange mit der lebenden Pflanze standen.

Am 1./IX. 1896 wurde je ein Ast von *Syringa vulgaris* und *Philadelphus coronarius* geringelt mit Zurücklassung einer L-förmigen Verbindungsbrücke. Beide Äste waren 1 cm im Durchmesser, reich verzweigt und belaubt. Beim *Syringa*-Versuch war die Ringelwunde 25 mm breit, die Brückenbreite war 4—5 mm. Der obere verticale Schenkel, der horizontale und der untere verticale Ast der Brücke massen 10 mm in der Länge. Bei dem geringelten *Philadelphus*-Ast war die Ringelwunde 24 mm breit, die Brückenbreite betrug 5—6 mm, der obere verticale Brückenast mass 12 mm, der horizontale Schenkel 11 mm, der untere verticale 11 mm. Während der einmonatlichen Versuchsdauer gediehen die Äste vollkommen wohl; die Witterung war sehr warm und günstig. Am 2./X. wurde der Versuch abgebrochen und die Äste abgesägt. Der *Philadelphus*-Ast zeigte bezüglich Belaubung und Knospen nichts Auffälliges. Der Zweig von *Syringa vulgaris* besass zu dieser Zeit bedeutend stärker entwickelte Endknospen, als die übrigen Äste des Strauches. Die Blättchen der Knospen hatten sich abnorm frühzeitig entwickelt. Auch war eine grössere Anzahl von Adventivknospen an dem Zweige bemerkbar, wodurch sich dieser Zweig von den anderen auffällig unterschied.

Was die Ringelwunde anbetrifft, so hatte sich an den Rändern der Brücke ein wohlausgebildeter Callus, 2 *mm* breit, am oberen verticalen Schenkel entwickelt, welcher sich allmählig längs des horizontalen Schenkels bis auf 1 *mm* verschmälerte. Auch an der Innenseite des unteren verticalen Astes der Verbindungsbrücke hatte sich ein schmaler Callusfaden ausgebildet. An der Ringelwunde des *Philadelphus*-Astes war ebenfalls ein recht kräftiger Callusbelag vorhanden. Am oberen Rande der Ringelwunde, sowie am oberen verticalen Schenkel der Verbindungsbrücke war der Callus als 2 *mm* breiter Randwulst entwickelt, er wurde schmaler längs des horizontalen Brückenschenkels und besass längs des unteren Verticalastes und am unteren Ringelwundrand nur 1 *mm* Breite. Zur Untersuchung auf Stärkegehalt des Leptoms wurde ein Stück von etwa 15 *cm* Länge, die Ringelwunde enthaltend, aus jedem Ast herausgesägt, und sodann mit einem scharfen Skalpell mittelst Flächenschnitten das Leptom ober der Wunde, in der Verbindungsbrücke und unterhalb der Wunde blossgelegt. Die Äste stellte ich nun mehrere Stunden lang in Jodjodkaliumlösung. Man konnte so feststellen, dass oberhalb der Ringwunde und im oberen Verticalschenkel der Verbindungsbrücke eine deutlich dunklere Blaufärbung aufgetreten war, als weiter unten. Mikroskopisch war allerdings der Unterschied (auf tangentialen Flächenschnitten untersucht) nicht prägnant zu constatiren. Jedenfalls geht aus dem Versuche soviel hervor, dass die winkelig gebogene Verbindungsbrücke nicht genügt hatte, um eine normale Herableitung der Assimilate zu gestatten und eine ganze Reihe von Erscheinungen (abnorm frühzeitige Knospenentwicklung, schwächere Callusbildung, Stärkeanhäufung ober der Ringwunde) deutet darauf hin, dass eine geradlinige Verbindungsbrücke allein befähigt gewesen wäre, den Effect der Ringelung gänzlich aufzuheben. Und thatsächlich ist es ja seit Hanstein<sup>1</sup> an Stecklingen sichergestellt und durch geeignete Versuche zur Controle an Zweigen im Zusammenhange mit der

---

<sup>1</sup> J. Hanstein, Versuche über die Leitung des Saftes durch die Rinde und Folgerungen daraus. Jahrbücher für wissenschaftl. Botanik, Bd. II (1860), S. 408.

lebenden Pflanze nachzuweisen, dass eine geradlinige Verbindungsbrücke von genügender Breite für die betreffende Flanke den unterbrechenden Effect einer Ringelung aufhebt. Diese Controlversuche mit gerader Verbindungsbrücke beweisen auch, dass nicht etwa die Schmalheit der Verbindungsstrasse die Ursache sein kann, wenn eine Winkelbrücke die Translocation der Assimilate nicht frei gestattet; die ebenso breite gerade Brücke erlaubt ja freie Passage.

Nach dem Gesagten ist es ein thatsächliches Vorkommniss, dass nach Verlegung der durch die Siebröhren gegebenen Strasse eine Stärkeanhäufung im Leptomparenchym als dem Speichersystem des Siebtheils eintritt. Lecomte ist daher nicht im Rechte, wenn er meint, dass eine Stärkeanhäufung unter solchen Verhältnissen nicht vorkommt. In den Siebröhren selbst konnte ich allerdings oberhalb Ringelwunden keine Vermehrung der Amylumkörner beobachten. Dies beweist jedoch gar nichts gegen den Transport von Kohlenhydraten in den Siebröhren, indem doch die Anhäufung nicht weiter transportirbaren Materiales sich mir in jenen Elementen zeigen kann, welche ihrer Function nach Speicherorgane sind, also in den mit diesen Fähigkeiten ausgerüsteten Leptommarkstrahlen und Parenchymlängsstreifen. Versuche mit gerader Verbindungsbrücke, also partieller Ringelung, wurden vorgenommen an *Vitis*, *Ampelopsis*, *Rubus*, *Syringa* und *Aesculus*. Die Stärkevertheilung über und unter der Ringelwunde war gleichmässig. Eine Beziehung bezüglich Stärkevertheilung zwischen Geleitzellen und Parenchym war nicht zu constatiren. Leptom- und Hadromarkstrahlen waren sehr stärkereich. Stärke in Siebröhren war bei *Aesculus* und *Vitis* sehr reichlich vorhanden.

Unsere Erfahrungen haben somit gelehrt, dass zum mindesten aus den Befunden am Inhalt der Siebröhren und Cambiformzellen nicht geschlossen werden darf, dass dieselben ausschliesslich stickstoffhältige Assimilate führen. Stets sind auch stickstofffreie Assimilate (Kohlenhydrate oder Fett) zugegen. Im Vereine mit den früher geschilderten Ergebnissen der Resections- und Ringelungsversuche machen es die Zellinhaltsbefunde wahrscheinlich, dass für stickstofffreie und stickstoffhältige Assimilate keine streng gesonderten Transportwege bestehen,

sondern dass wohl beiderlei Substanzen durch dieselben leitenden Elemente (Siebröhren und Cambiformzellen) translocirt werden.

Somit besteht die alte Hanstein'sche, auf die Resultate der bekannten Ringelungsversuche dieses Forschers fundirte Anschauung zu Recht, und es sind thatsächlich nur die »Leitzellen« nach Hanstein, welche der Stoffleitung in gleichem Ausmasse dienen. Bald nachdem Hanstein diese Ansicht veröffentlicht hatte, wurden jene Deutungen einer eingehenden geistvollen Kritik von Sachs<sup>1</sup> unterworfen. Sachs hob mit Recht hervor, dass Hanstein zwar bewiesen hatte, dass die »Leitzellen« bei der Fortführung der plastischen Stoffe unentbehrlich seien, dass aber aus den Versuchen des genannten Autors keineswegs direct folge, dass sie die einzigen oder auch nur die wichtigsten Leitungsorgane seien. Sachs machte bei dieser Gelegenheit geltend, dass die Hanstein'schen Leitzellen, wenn sie alle Stoffe führen würden, auch Stärke enthalten müssten, was jedoch nur ausnahmsweise der Fall sei. Es wurde jedoch von Sachs ausdrücklich bemerkt, dass die Leitzellen unter Umständen zur »Stärkeleitung« mitbenützt werden können. Sachs suchte ferner den Einwand zu widerlegen, dass in den Leitzellen zwar alle Stoffe enthalten seien, jedoch nicht in nachweisbarer Form. Es finde sich oft Stärke mehrere Zellschichten entfernt vom Leitbündel. Stammt nun die Stärke aus letzterem, so müsste sie quer durch das Parenchym gehen, was aber der zu widerlegenden Anschauung widerspreche. Ferner meint Sachs, mit Hanstein's Ansicht sei es unvereinbar, wieso die Stärke immer im Parenchym liegt und niemals in den Ableitungswegen der Leitbündel aus den Blättern selbst.

Demgegenüber wäre aber zu bemerken, dass Sachs bezüglich des ersten Punktes die unbewiesene Voraussetzung macht, dass alle Parenchymstärke »Wanderstärke« ist. Und wohlvereinbar ist es mit Hanstein's Ansicht, dass die Leitungswege der Assimilate keine oder nur spärlich Stärke enthalten, indem die Stärke in Massen doch nur in Speichergeweben auf-

---

<sup>1</sup> J. Sachs, Über die Leitung der plastischen Stoffe durch verschiedene Gewebeformen. Flora, 1863, S. 33. Die betreffende Stelle findet sich S. 39.

tritt, oder in den Productionsorten, demnach allenthalben, wo es sich um die Festlegung eines Überschusses an Assimilat in fester Form handelt. So lagern Blätter, auf Zuckerlösung schwimmend, den Überschuss aufgenommenen Materials in Form von Amylumkörnern innerhalb der Chloroplasten ab und so häuft sich die Stärke im Laufe der Vegetationsperiode in den Speichergeweben des Siebtheils, den Markstrahlzellen und in den Parenchymzügen an.

Es sei bei Erwähnung des Speichergewebes des Siebtheils noch bemerkt, dass bisher die Speicherung von stickstoffhaltigen Assimilaten, von Proteinstoffen, in den Markstrahl- und Parenchymzellen des Leptoms keine rechte Beachtung gefunden hat, obwohl sie nicht selten eine ebenso auffallende Erscheinung darstellt, wie die Stärkeanhäufung im Leptomspeichergewebe. Bald sind es vor Allem die Markstrahlzellen, in denen die Stärkespeicherung gegenüber der Anhäufung von Reserveprotein zurücktritt: *Cornus sanguinea*, *Corylus Avellana*, *Ribes rubrum*; bald enthalten die Parenchymlängszüge vorzüglich Reserveprotein (*Alnus glutinosa*, *Populus tremula*, *Lycium barbarum*, *Humulus Lupulus*). In diesen Reserveproteinzellen entsteht mit Jodjodkalium ein dichter, feinkörniger, brauner Niederschlag, und nach Behandlung mit Fehling'scher Lösung erscheinen in diesen Elementen schollige, violettgefärbte Massen. Ein sehr empfehlenswerthes Demonstrationsobject hiezu bildet das Leptom von *Ribes rubrum* im September bis October untersucht. Bei *Alnus glutinosa* sah ich die Inhaltmassen der Reserveproteinzellen bei der Biuretprobe einen röthlichen Ton annehmen, wie man es sonst bei Pepton zu beobachten pflegt.

Von mehreren Seiten wurde für die Rolle der Weiterleitung von Kohlenhydraten die als Stärkescheide bekannten, in der Regel viel stärkeführenden Parenchymzellen in der unmittelbaren Umgebung der Leitbündel herangezogen.

Sachs<sup>1</sup> äusserte zuerst die Meinung, dass dieser innersten Schicht des Rindenparenchyms die Rolle zufalle, die Stärke aus dem Mesophyll der Blätter abzuleiten. Es wurden jedoch bloss anatomische Befunde als Gründe hiefür beigebracht, so

<sup>1</sup> J. Sachs, Mikrochemische Untersuchungen. Flora, 1862, S. 333.

besonders, dass in jüngeren Zweigen, welche noch keine entwickelten Blätter tragen, auch die Stärkeschicht noch nicht entwickelt sei, d. h. die entsprechenden Rindenparenchymzellen noch keine Stärke enthalten. Dass dieser Coincidenz keine Bedeutung in diesem Sinne zukommt, ergibt sich aber schon daraus, dass an Zweigen, deren Blätter durch mehrtägigen Aufenthalt im Dunkeln stärkefrei geworden sind, die Stärkeschicht ebenso aussieht, wie sonst, und demnach ihre Reservestoffe keineswegs an weiter stammwärts gelegene Theile der Pflanze abgegeben haben kann. Dass die Stärkeschicht hauptsächlich nur ein Speichergewebe darstellt, haben auch die Versuche Heine's<sup>1</sup> ergeben, welche zugleich zeigten, dass durch verschiedene Eingriffe (Ringelung, Decapitirung) eine wahrnehmbare Veränderung im Inhalte der Stärkeschichtzellen nicht zu erzielen ist.

Wenn Heine der Stärkescheide eine Rolle zutheilt für die Ernährung der sich heranbildenden benachbarten mechanischen Elemente, welche das Leptom umgeben, so kann ja diese Anschauung als berechtigt angesehen werden mit dem Bemerkten, dass dies aber wohl nicht als ausschliessliche Function der Stärkescheide zu betrachten sei. Einerseits vermögen sich die gleichen Bastfasern ohne Gegenwart einer Stärkeschicht auszubilden und andererseits müssen nothwendig alle der Stärkescheide nahen Elemente derselben Reservestoffe entziehen, wenn in diesen Elementen ein lebhafter Verbrauch dieser Substanzen stattfindet.

Noch ist zurückzukommen auf die von Schimper<sup>2</sup> experimentell angegangene Frage, inwieweit die Parenchymcheiden der Leitbündel der Laubblätter an der Fortschaffung der Assimilate betheiligt sind. Schimper hatte die Blätter von *Plantago media* hiezu benützt. Aus den Blättern unserer *Plantago*-Arten lassen sich bekanntlich die Gefässbündel in continuirlichen Fäden leicht aus der Lamina herausziehen, indem die Leit-

<sup>1</sup> H. Heine, Ber. der deutschen bot. Gesellschaft, III (1885), S. 189, und »Die physiologische Bedeutung der sogenannten Stärkescheide«, Landwirthsch. Versuchsstationen, Bd. 35 (1888), S. 161.

<sup>2</sup> A. Schimper, Über Bildung und Wanderung der Kohlenhydrate in den Laubblättern. Bot. Zeitung, 1885, S. 737.



bündel von einer mächtigen Collenchymscheide umgeben sind, welche leicht von dem sie umgebenden Parenchym losreisst. Man kann thatsächlich ein Blatt durch Anbringung kleiner Verletzungen so operiren und es seiner sämtlichen parallelen Hauptnerven berauben. Schimper sah nun, dass solche Blätter sich ebenso im Dunkeln ihrer Stärke entledigten, wie normale, und schloss daraus, dass die Leptomtheile zur Ableitung der Stärke unnöthig seien und dass allein die Parenchymscheiden der Nerven («Leitscheiden») dieses Geschäft besorgen. Dagegen ist zu bemerken, dass ein Verschwinden der Stärke aus dem Mesophyll uns noch immer nicht sagt, dass die Kohlenhydrate aus dem Blatte völlig entfernt worden sind, zumal wir keine Controle in anderen Versuchen hiezu besitzen. Beweisend wäre allein die Beobachtung des Fortganges der Entleerung. Ferner ist Schimper's Schluss, dass das Leptom der Leitbündel gänzlich an der Fortschaffung der Assimilate unbetheiligt sei, nicht berechtigt, weil durch den erwähnten Versuch an *Plantago* eben nur gezeigt wird, dass die Gesammtmenge der Assimilate sich in die Leitscheiden entleeren kann. Ob sie auch von da fortgeschafft wurde, ist eine andere Frage. Andererseits muss aber zugegeben werden, dass den Leitscheiden gewiss eine Function bezüglich der Ableitung der Assimilate zuzusprechen ist und dass sie entschieden als Leitparenchym zu betrachten sind, welches bis zu einem gewissen Grade die Siebtheile der Nerven, die ja doch relativ schwach entwickelt sind, in ihrer Leistung unterstützt. Ebenso gewiss ist aber nach dem Ergebniss unserer Resectionsversuche an Blattstielen, dass vom Grunde der Lamina an der Transport der Assimilate völlig durch die Leistung der Leptomtheile der Leitbündel im Blattstiel besorgt wird.

Es ist bei allen Darlegungen über »leitende Gewebesysteme« nicht zu vergessen, dass es sich niemals um specifisch nur jenen Zellen eigenthümliche Fähigkeiten handeln kann, sondern nur um Elemente, welche mehr weniger weit angepasst sind in ihren Fähigkeiten und Einrichtungen an die Function der Fortleitung der Assimilate. Hiezu befähigt ist schliesslich jede Parenchymzelle, und Frank<sup>1</sup> ist im Rechte, wenn er das

<sup>1</sup> A. B. Frank, Lehrbuch der Botanik. Leipzig, 1892. Bd. I, S. 611.

Fortleitungsvermögen für Kohlenhydrate für die Grundparenchymzellen vindicirt; seine Auffassung ist jedoch insofern einseitig, als er im Grundparenchym eine präformirte Transportstrasse für diese Assimilate sieht. Ausserdem waren wir in der Lage, den Gegenbeweis gegen diese Ansicht führen zu können und festzustellen, dass die Siebtheile der Leitbündel die einzigen Transportstrassen auf lange Strecken für sämtliche Assimilate sind. Während bei den Zellen des Grundparenchyms die Fähigkeit zur Weiterleitung von aufgenommenen Inhaltsstoffen darin besteht, dass gleichmässig nach allen Richtungen die Zelle im Stande ist, Concentrationsdifferenzen auszugleichen und ein stetes Nachfliessen von gelöster Substanz nach Massgabe einer einseitigen Abnahme an Concentration durch Verbrauch zu vermitteln, sind bei den leitenden Elementen *xxx' εἰς γιν* bereits Einrichtungen getroffen, welche die Bewegung der transportirten Substanzen nach einer bestimmten Richtung einschränken und zugleich eine rasche Vorwärtsbewegung der Inhaltsstoffe zum Zwecke haben.

## II. Abschnitt.

### Zur Mechanik der Fortbewegung der in den Leptom- elementen geleiteten Substanzen.

Nachdem wir nun in bestimmten Elementen des Leptoms dasjenige Gewebesystem erkannt haben, welches die Leitung sämtlicher Assimilate des Organismus zur ausschliesslichen Function hat, ähnlich wie es die Rolle der Blutbahnen im thierischen Organismus ist, ist es weiter unsere Aufgabe, zu eruiren, durch welche Einrichtungen in diesen Elementen die Vorwärtsbewegung der Assimilate in bestimmter Richtung erzielt wird, auf welche Art eine möglichst rasche Bewegung zu Stande kommt und welche Quellen die Energie hat, welche seitens der Pflanze zu diesen Translocationsvorgängen aufgewendet werden muss.

Die vorliegenden Untersuchungen befassen sich nur mit angiospermen Pflanzen, also Organismen mit hochentwickeltem Siebröhrensystem, und es folgt aus der ausschlaggebenden Bedeutung der Siebröhren als leitende Bahnen, dass es vor

allem Anderen die Mechanik der leitenden Thätigkeit der Siebröhren ist, welche einer Aufhellung harrt. Bekanntlich aber fehlt heutigen Tages noch jeder Anhaltspunkt, welcher Art die Kräfte sind, welche hiebei thätig sind.<sup>1</sup>

Da nun einerseits experimentelles Material in Bezug auf die in Angriff zu nehmenden Fragen kaum vorhanden ist, anderseits aber die einzelnen Fragepunkte gesondert nicht gut anzugehen sind und vielfach in Beziehung zu einander treten, so ziehe ich es vor, meine experimentellen Erfahrungen sofort in Besprechung zu ziehen und an diese Ergebnisse erst die kritischen und theoretischen Erörterungen anzuschliessen.

Das handlichste Material boten unstreitig die Blattstiele, und zwar an lebhaft assimilirenden grossen Laubblättern. Man ist hier in der Lage, mit Hilfe der bekannten Proben jederzeit qualitativ und quantitativ Anhäufung und Abfuhr der Assimilate zu bestimmen und kann ohne Schwierigkeit einen Theil der ableitenden Blattstielstrecke den verschiedensten Einflüssen unterwerfen und in dieser Weise die Leitfähigkeit der Leptom-elemente innerhalb dieser Partie unter verschiedenen Bedingungen studiren.

#### A. Abgetödtete Elemente leiten nicht mehr.

So ausgezeichnet die wasserleitenden Bahnen auch in vollkommen zum Absterben gebrachten Strecken der Pflanze fungiren, wie es die Versuche von Böhm,<sup>2</sup> Janse<sup>3</sup> und besonders Strasburger's<sup>4</sup> zeigten, so vollkommen ist die Unterbrechung in der Fortleitung der Assimilate, wenn man eine Strecke des leitenden Organs abgetödtet hat.

Man kann leicht zeigen, dass eine gebrühte Blattstielstrecke ein Hinderniss abgibt für die Ableitung der Assimilate aus der Blattspreite. Zu solchen Versuchen wendete ich folgenden kleinen Apparat an, welcher mit entsprechenden Abänderungen

<sup>1</sup> W. Pfeffer, Studien zur Energetik der Pflanze. Leipzig 1892, S. 123.

<sup>2</sup> J. Böhm, Ursache des Saftsteigens. Berichte der deutschen botan. Gesellschaft, Bd. VII (1889), S. [55].

<sup>3</sup> Janse, Botan. Zeitung, 1885, S. 302.

<sup>4</sup> E. Strasburger, Bau und Verrichtungen der Leitungsbahnen. Jena 1891, S. 645 ff.

zu vielen anderen Experimenten in Verwendung kam. Ich nahm zwei etwa 5 *cm* lange abgesprengte Stücke eines 3 *cm* weiten Glasrohres und feilte an jedem einerseits mittelst einer runden Feile zwei diametral gegenüberliegende, halbkreisförmige Ausschnitte aus, deren Grösse dem Umfang der Blattstiele der Versuchspflanze angemessen war. Wurden beide Stücke Glasrohr nun entsprechend aufeinander gesetzt, so waren in dem vereinigten Rohr zwei kreisrunde, diametral gegenüberliegende Öffnungen ausgespart, welche der Dicke des Blattstieles entsprachen. Die Berührungsflächen wurden möglichst glatt passend abgeschliffen, und ich kittete nun den Blattstiel in die Glasröhre mit Porzellankitt sorgfältig luftdicht ein. Die beiden offenen Enden des Rohres wurden mit Stopfen verschlossen, welche in einer Bohrung ein winkelig gebogenes Glasrohr enthielten. Das weite Glasrohr, in dem der Blattstiel eingekittet war, stand vertical, in ein Stativ eingespannt; das untere Zuleitungsrohr wurde mit einem Kölbchen verbunden, in dem Wasser zum Sieden gebracht wurde; das obere Rohr diente zur Ableitung des Wasserdampfes.

Lässt man strömenden Wasserdampf durch den Apparat streichen, so ist das eingeschlossene Stück des Blattstieles nach wenigen Augenblicken schlaff, missfärbig und todt. Die Einwirkung des Dampfes geht nur wenige Millimeter über die eingeschlossene Blattstielstrecke beiderseits hinaus. Damit nun nicht etwa das Blatt durch sein Gewicht nach Schlaffwerden des Stieles herabfalle, muss man vor Beginn des Versuches beiderseits ausserhalb des Glasrohres um den Blattstiel feste Schienen aus Cartonpapier legen, welche auf Stativen befestigt sind und das Blatt auch nach Schlaffwerden des Stieles in der normalen Lage festhalten. Nach Abtödtung des Stieles nahm ich den Apparat ab und umhüllte die schlaffe Strecke locker mit nasser Baumwolle, um ein Austrocknen zu vermeiden. Als Beispiel diene folgender Versuch.

Versuchsobject ein fast ausgewachsenes Blatt einer kräftigen *Cucurbita*-Pflanze (Topfexemplar). Der Apparat wurde in der angegebenen Weise adjustirt. Beim Versuche befand sich die eingekittete Stielstrecke von 2·5 *cm* Länge 10 Minuten lang im strömenden Wasserdampf; sie war sofort schlaff und

totd. Sodann wurde das operirte Stück in nasse Watte gewickelt (10<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> a. m.). Am folgenden Tage 5<sup>h</sup> p. m. wurde die Pflanze mittelst Pappecylinder verdunkelt, nachdem ich mich überzeugt hatte, dass die sämtlichen Blätter der Pflanze reichlich Stärke gebildet hatten. Die Witterung in der folgenden Nacht war warm und günstig. Am anderen Morgen 9<sup>h</sup> ergab die Jodprobe, dass die nicht operirten Blätter vollkommen stärkeleer waren. Das operirte Blatt war von normalem Turgor und frisch. Alle, auch die feinsten Nerven wurden bei der Jodprobe tief schwarz, ebenso das Parenchym dunkelschwärzlich; lichtere Zonen nur hie und da zwischen schwarzen Parenchyminseln und Nerven.

Wenn wir in dieser Weise feststellen können, dass abgebrühte Blattstiele nicht mehr die Ableitung der Assimilate aus der Spreite gestatten, so ist durch diesen Modus der Abtödtung noch nicht jeder Einwand dagegen, dass lebende Elemente allein ableitend thätig sein können, ausgeschlossen. Besonders kann man einwenden, dass der geronnene Siebröhreninhalt ein mechanisches Hinderniss für die Passage der zu leitenden gelösten Substanzen abgebe. Das ist jedoch nicht möglich, wenn man eine Blattstielstrecke mittelst Chloroform tödtet; auch hier erzielt man den gleichen Effect einer Hemmung der Leitung der Assimilate.

### B. Versuche mit Chloroformnarkose.

Der hiebei benützte Apparat war im Wesentlichen derselbe wie bei den vorhergehenden Versuchen und bestand ebenfalls aus zwei aufeinanderpassenden Stücken eines weiten Glasrohres, an welchen einerseits zwei diametral gegenüberliegende halbkreisförmige Ausschnitte eingefeilt worden waren, welche aufeinander gepasst zwei runde Löcher ergaben, mittelst deren der Stiel eines Blattes durch den Apparat hindurchgesteckt werden konnte. Der obere Theil wurde fest verkorkt, der untere ebenfalls, jedoch mit einem Stopfèn, welcher eine Bohrung besass, durch welche ein U-förmig gebogenes Glasrohr hindurchgesteckt wurde.

Der untere Theil des Apparates wurde so an einem Stativ befestigt, dass der Blattstiel, ohne seine normale Stellung an der Pflanze zu verlieren, in die halbkreisförmigen Ausschnitte

hineinpasste. Hierauf wurde der obere Theil aufgesetzt und der Blattstiel sorgfältig mit Klebwachs eingekittet, sowie beide Glasröhren dicht aneinander gekittet. Nun wurde in das U-Rohr etwas Chloroform eingegossen und der in die freie Luft mündende Schenkel verschlossen.

Die eingeschlossene Blattstielstrecke befand sich nun unter der Einwirkung von Chloroformdämpfen, ohne mit der Flüssigkeit in Berührung zu kommen und starb bald ab. Um ein Herabsinken der Lamina zu verhüten, wurde ausserhalb des Apparates der Blattstiel durch Schienen gestützt.

Versuche an *Phaseolus multiflorus* und *Cucurbita Pepo* zeigten, dass auch durch Chloroform getödtete Partien des Blattstieles leitungsunfähig geworden sind, und man kann daher schliessen, dass nur lebende Elemente die gelösten Assimilate weiterbefördern können.

Die Experimente an narkotisirten Blattstielstrecken hatten aber weiters die Aufgabe, zu untersuchen, wie sich bloss narkotisirte, nicht aber bleibend durch das Chloroform geschädigte Stiele verhalten, ob solche im Gegensatz zu den getödteten etwa im Stande sind, Assimilate fortzuleiten. Bei dergleichen Versuchen arbeitet man am besten mit wässriger Chloroformlösung, 1 Theil concentrirtes Chloroformwasser auf 10 Theile, höchstens 5 Theile Wasser.

Der kleine Apparat wird zu Versuchen mit flüssigen Medien dahin abgeändert, dass er am unteren Boden mit undurchbohrtem Kork versehen wird, und in dem oberen Kork wird ein Glasrohr angebracht, welches zum Einfüllen der Lösung dient und nach dem Einfüllen mit einem Stopfen verschlossen wird. Um den Apparat wasserdicht zu machen, empfiehlt es sich, ausser dem Verstreichen der Fugen mit weichem Klebwachs mit einem Gemisch von 1 Theil Wachs und 2 Theilen Cacaobutter, welches durch leichtes Erwärmen flüssig wird und zu einer harten Masse in der Kälte erstarrt, zu dichten.

Der Blattstiel verbleibt während des ganzen Versuches, also mindestens 24 Stunden lang, in dem Chloroformwasser. Er darf nach Verlauf dieser Zeit nicht sein straffes, normal grünes Ansehen verloren haben. Um das Eindringen der Lösung

zu beschleunigen, kann man leichte längsverlaufende Einschnitte in der zu narkotisirenden Stielstrecke anbringen. Wie Controlversuche ergaben, alterirt dieser Eingriff die Ableitung der Assimilate nicht im mindesten.

Die Versuche hatten folgenden Verlauf. Am Morgen wurden die Pflanzen mit den Apparaten armirt und die Narkose eingeleitet. Sie standen im Gewächshaus, vor Wind geschützt, in nicht zu grellem Sonnenlichte. Von Anfang an wurde darauf gesehen, dass gleichalterige Controlblätter zur Verfügung standen, welche möglichst gleiche Beleuchtung erfuhren wie die operirten, und die dieselbe Stellung zum einfallenden Lichte hatten, wie die letzteren. Am Abend wurden Stücke aus der Lamina der operirten Blätter, sowie der Controlblätter der Jodprobe unterworfen. Beide erwiesen sich in gleichem Maasse stärkereich. Nun verdunkelte ich die Pflanzen, um am nächsten Morgen, da ich nicht bei Tagesanbruch im Juni an Ort und Stelle sein konnte, erst in den späteren Morgenstunden (7 bis 8 Uhr) die stattgefundene Entleerung der Spreiten prüfen zu können. Die Jodprobe ergab stets völlige Abwesenheit von Stärke in den Controlblättern und sehr unvollkommene Entleerung der Lamina der operirten Blätter. Nun nahm ich den Apparat von den narkotisirten Stielen ab und unterzog die Blattstielstrecke einer genauen Untersuchung bezüglich makroskopisch normalen Aussehens; ein oder das andere Exemplar wurde mikroskopisch untersucht, um die Abwesenheit pathologischer Veränderungen sicherzustellen. Die anderen Blätter wurden intact gelassen und weiter beobachtet. Die Jodprobe am zweitmächsten Morgen ergab ebenfalls noch keine normale Entleerung der Lamina. Erst nach drei Tagen hatte sich der normale Zustand wie vor der Narkose wieder hergestellt.

Die Pflanzen, mit denen ich in dieser Weise experimentirte, waren kräftige Topfexemplare von *Cucurbita Pepo* und *Phaseolus multiflorus*. Übrigens überzeugte ich mich davon, dass der Versuch auch im Freiland bei günstiger Witterung an *Vitis vinifera* ebenso gut und mit demselben Erfolg ausführbar ist.

Es ist dadurch nachgewiesen, dass bei der Fortleitung der Assimilate, wie sie aus den Blättern in den Stamm stattfindet, Vorgänge in Betracht kommen, welche durch Chloro-

formwirkung aufgehoben werden. Wenn die Elemente der transportirenden Gewebestränge narkotisiert sind, so sind sie nicht im Stande, ihre Function auszuführen. Es steht diese Lebenserscheinung ganz ähnlich still, wie es in demselben Fall mit der Plasmaströmung in Zellen geschieht, welche bekanntlich in chloroformhaltiger Atmosphäre still steht und nach Entfernung des Chloroformdampfes ihre frühere Thätigkeit wieder aufnimmt.

### C. Plasmolytische Versuche.

Es fragt sich weiter, ob etwa plasmolysirte Elemente im Stande sind, so wie normal bei der Translocation der Assimilate thätig zu sein. Meine diesbezüglichen Experimente setzen mich in die Lage, zu behaupten, dass plasmolysirte Zellen ebenso gut diese Function auszuüben vermögen, wie Zellen von normalem Turgor. Der benützte Apparat war derselbe, den ich bei den Versuchen mit Chloroformwasser angewendet hatte. Als plasmolysirende Lösung diente 5% Kalisalpeter.

Die Untersuchung von Querschnitten und Längsschnitten aus Blattstielen der untersuchten Pflanzen (*Cucurbita*, *Vitis* und *Phaseolus*) zeigte mir, dass in allen Elementen nach Einlegen der Schnitte in 5% Kalisalpeter binnen  $\frac{1}{2}$  Stunde Plasmolyse eintrat. Wurde die Salpeterlösung durch Wasser ersetzt, so stellte sich binnen einer Stunde allenthalben der normale Turgor wieder her. Auch Blattstielstücke der erwähnten Versuchspflanzen, in 5% Salpeter eingelegt, zeigten in einer Stunde ein schlaffes, welkes Aussehen, und alle Zellen erwiesen sich bei der mikroskopischen Untersuchung als plasmolysirt. In Wasser gewannen die Blattstiele rasch ihren früheren Turgor wieder. Wichtig ist, dass auch 24stündiges Liegen der Blattstiele in der Salpeterlösung es nicht verhinderte, dass dieselben durch 12stündiges Einlegen in Wasser wieder ganz straff und prall wurden und alle Zellen vollkommen gesundes Aussehen hatten.

Die Versuche hatten ganz ähnlichen Gang wie die Narkoseversuche. Sie wurden ebenso wie die letzteren an Topfculturen von *Phaseolus* und *Cucurbita*, sowie an Freilandpflanzen (*Vitis*) angestellt. Topfgewächse, die im Gewächshaus stehen, müssen behufs möglichst starker Bewurzelung und zur Erreichung



recht bedeutender Blattgrösse mit dem Topf in Erde vergraben werden. Am Morgen wurde der Versuch aufgestellt. Sorgfältige Auswahl von Controlblättern ist unerlässlich. Die Blattstiele der zu operirenden Blätter wurden in das Glasrohr eingespannt und eingedichtet. Unten war das Glasrohr verschlossen, der obere Kork war durchbohrt und mit einer zum Einfüllen der Salpeterlösung bestimmten dünneren Glasröhre versehen. Nun wurde die 5% Kalisalpeterlösung eingefüllt. Incisionen in das eingeschlossene Blattstielstück zu machen, empfiehlt sich nicht, weil die Salpeterlösung in die Gefässe eindringt und ein Welken der Spreite hervorrufen möchte. Welche Blätter aber speichern sehr mangelhaft oder gar nicht Stärke. Am Abend und am nächsten Morgen wurde die Jodprobe mit den operirten und den Controlblättern vorgenommen. Abends waren sämtliche Blätter mit Stärke gefüllt. Obwohl nun die eingeschlossenen Strecken der Stiele der operirten Blätter in allen Theilen gänzlich plasmolysirt und schlaff waren, erwiesen sich dennoch am nächsten Morgen alle operirten Blätter stärkeleer, so wie normale Laubblätter. Die Plasmolyse der leitenden Gewebe stört demnach nicht im mindesten die Erfüllung ihrer Function; sie sind thätig, wie sonst.

Wendet man 10% statt 5% Salpeterlösung an, so ist der Erfolg nicht derselbe. Die operirten Blätter entleeren sich nicht mehr. Die Untersuchung der eingeschlossenen plasmolysirten Blattstielstrecke zeigt ohne weiteres, dass die Zellen daselbst abgetödtet sind, zum grössten Theile, und in Folge dessen ist diese Stielstrecke leitungsunfähig geworden.

Plasmolytische Versuche mit Traubenzuckerlösungen von entsprechend starken Concentrationen führten zu dem gleichen Ergebniss. Auch hier functionirten plasmolysirte, jedoch nicht in ihrem Leben geschädigte Blattstielstrecken gradeso wie normale.

#### **D. Einwirkung von Kohlensäureatmosphäre.**

Mit Hilfe des geschilderten Apparates untersuchte ich weiter, ob das Umgebensein mit einer Kohlensäureatmosphäre die leitenden Gewebe bezüglich ihrer Function beeinflusst. Soweit sie nicht in ihrem Leben dauernd geschädigt werden,

ist keinerlei Einwirkung der Kohlensäure auf die Fortdauer der Ableitung der Assimilate zu constatiren gewesen. Die operirten Blätter entleerten sich ganz normal.

#### **E. Wirkung des Zusammenhanges mit den Theilen der Pflanze auf die Entleerung der Laubblätter.**

Der Zweck meiner diesbezüglichen Versuche war der, nachzusehen, inwiefern eine Abhängigkeit der nächtlichen Entleerung der Laubblätter an abgeschnittenen Stammstücken und Pflanzentheilen von der Länge des Stengelstückes, von der Anzahl der darauf befindlichen wachsenden Sprosstheilen und Blättern und von der Gegenwart eines Vegetationsgipfels und Wurzelsystems besteht. Dass es gleichgiltig ist, ob das untersuchte Laubblatt mit dem Wurzelsystem in Zusammenhang steht oder nicht, ferner ob es mit dem wachsenden Axenende in Verbindung ist oder nicht, lässt sich leicht feststellen. Ich schnitt verschiedene grossblättrige krautige Pflanzen derart zu, dass immer nur ein kräftig assimilirendes, vollkommen ausgebildetes Laubblatt, in der einen Reihe der Versuche an dem bewurzelten, sonst entblätterten Stamm stumpf, in der anderen Versuchsreihe mit dem abgeschnittenen, nach oben zu folgenden Theile der Hauptaxe, deren sonstige Blätter entfernt worden waren, in Verbindung stand. Solche Blätter entleeren sich ganz normal, als wenn sie an der unversehrten Pflanze ständen. Damit ist gezeigt, dass die Entleerung der Laubblätter weder ausschliesslich von der Möglichkeit, die Assimilate in die unterirdischen Theile der Pflanze zu befördern abhängt, noch von der Gegenwart lebhaft wachsender oberirdischer Axentheile.

Man kann durch Experimente an verschieden langen abgeschnittenen Stammstücken von *Vitis* oder *Begonia* darthun, dass einerseits das Vorhandensein von Vegetationspunkten an dem Zweig nicht zur nächtlichen Entleerung der Laubblätter nothwendig ist, andererseits dass die Möglichkeit einer Abfuhr der Assimilate aus der Lamina der Laubblätter an eine bestimmte minimale Länge des betreffenden Stammstückes gebunden ist.

Für *Vitis vinifera* fand ich, dass beblättrte einjährige Sprosse erst dann eben merkliche nächtliche Entleerung der

Blattspreiten zeigen, wenn ihre Länge 12 *cm* beträgt. An kürzeren Aststücken bleiben die Blätter unentleert, vollgepfropft mit Stärke, längere Aststücke als 12 *cm* entleeren bereits ihre Laubblätter regelmässig, so dass sich 40—50 *cm* lange Sprossstücke bereits wie Äste der unversehrten Pflanze verhalten.

Den angeführten Versuchen ist zu entnehmen, dass die Translocationsbewegung der Assimilate aus den Laubblättern jedenfalls nicht von der Gegenwart von Vegetationspunkten, den Stellen lebhaftesten Stoffumsatzes und intensivster Verbrennung des organischen Materiales im Athmungsprocesse abhängt. Auch Stammstücke, die vollkommen ihr Längenwachsthum abgeschlossen haben, nehmen die Assimilate aus den Laubblättern regelmässig auf, sobald nur ihre Länge hinreichend gross ist. Ich möchte daraus schliessen, dass der hauptsächlich massgebende Factor bei der Ableitung der Assimilate aus den Laubblättern nicht die Gegenwart von Orten lebhaften Verbrauches der producirten Substanzen, sondern das Vorhandensein einer ausreichend langen Strecke des Transportweges ist. Natürlich tangirt dieses Ergebniss durchaus nicht die Richtigkeit der Anschauung, dass die Stätten lebhaften Verbrauches gleichsam als Attractionscentra für diese Substanzen thätig sind.

Mit dem Begriff »Attractionscentrum« hat die Mechanik des Transportvorganges nichts zu thun. Es ist vielmehr die Art und Weise, wie die Substanzen fortgeleitet werden, gänzlich unabhängig von der Intensität des Verbrauches derselben am Ende des Leitungsweges.

#### **E. Einfluss der Schwerkraft auf die Ableitung der Assimilate aus den Laubblättern.**

Die bisher anscheinend noch nicht untersuchte Frage, ob der Schwerkraft irgend eine Wirkung auf die Ableitung der Assimilate aus den Blättern zukommt, lässt sich dahin erledigen, dass ein solcher Einfluss nicht vorhanden zu sein scheint. Eine grosse Anzahl von Versuchen mit umgekehrten Pflanzen, bei denen also die Blattstiele mehr weniger steil nach abwärts sahen (geotropische Aufkrümmung wurde verhindert), ergab keinen Unterschied gegenüber normal aufrechten Individuen. Auch auf

dem Klinostaten befindliche Pflanzen zeigten keinerlei Differenzen gegenüber der normalen Lage.

Die Thatsache, dass bei zahlreichen Blättern die Stiele oft sehr steil geotropisch aufgerichtet sind, steht also wohl mit den Vorgängen der Ableitung ihrer Assimilate kaum in biologischem Zusammenhange, sondern es dürfte ausschliesslich eine Mitwirkung der geotropischen Reactionsfähigkeit zur Erreichung einer möglichst günstigen Lichtstellung hiebei in Betracht zu ziehen sein.

### G. Discussion der Versuche.

Die zuerst mitgetheilten experimentellen Erfahrungen lehrten, dass mit dem Tode der leitenden Zellelemente ihre Fähigkeit, die Continuität der Weiterbeförderung der Assimilate zu erhalten, erlischt und dass todte Zellen in der Reihe der leitenden Elemente eine Hemmung für die Leitung der Assimilate abgeben. Die Sache liegt also hier wesentlich anders als bei der Wasserbewegung im Pflanzenkörper, welche durch lange Strecken abgetödteter Leitungsbahnen in völlig normaler Weise vor sich geht. Damit ist der Beweis erbracht, dass nicht etwa blosse Diffusion der transportirten Stoffe, ohne Mitwirkung des Apparates der lebenden Zelle, die Thätigkeit des lebenden Zellelementes ersetzen kann. Man hätte sich denken können, dass die jenseits der todten Strecke stromabwärts liegenden Zellen durch den fortdauernden Verbrauch der in den todten Zellen noch vorhandenen transportirten Assimilate den Strom der letzteren unterhalten, so dass aus den stromaufwärtsliegenden Elementen ein fortwährendes Nachströmen der geleiteten Stoffe erfolgt. Dies kann nun nicht der Fall sein, oder, wenn ähnliche Vorgänge auch stattfinden sollten, so können sie allein die Fortdauer einer normalen Ableitung der Assimilate nicht bewerkstelligen. Die Tödtungsversuche mittelst Chloroform lehrten uns, dass nicht etwa im todten Zellkörper durch die Art des Absterbens entstandene Niederschläge, Niederschlagsmembranen, die Ursache sind, wesshalb die getödteten Partien eine Hemmung in der Ableitung der Assimilate setzen. Übrigens erhellt aus bekannten Versuchen, dass bei Zellen, welche verschiedenartig getödtet wurden, stets eine viel hochgradigere

Permeabilität des Plasmaschlauches zu finden ist, als bei lebenden Zellen, so dass Stoffe, welche, wie Traubenzucker, Anthokyan, aus lebenden Zellen nie diffundiren, aus todtten Zellen sofort austreten.

Von hoher Bedeutung ist das Ergebniss, dass narkotisirte, jedoch in ihrem Leben weiter nicht geschädigte Elemente leitungsunfähig gemacht sind. Es ist dadurch bewiesen, dass ganz andere als die bisher für die Fortbewegung der Assimilate in Betracht gezogenen Energiequellen beim Transporte der assimilirten Stoffe in Frage kommen. Meistens scheint man anzunehmen, dass der osmotische Druck, unter dem der Siebröhreninhalt nachweislich steht, ein ausschlaggebender Factor bei der Mechanik des Transportes ist (Lecomte,<sup>1</sup> Haberlandt<sup>2</sup>), ferner, dass der Druck, welchen die Nachbarelemente auf die leitenden Elemente durch ihren Turgor ausüben, wirksam sei, endlich dass Bewegungen der Pflanzentheile durch die damit verbundenen Biegungen und Zerrungen der Organe hilfreich beim Transport der Assimilate durch die Siebröhren eingreifen können. Trotzdem nun die Turgordruckverhältnisse in narkotisirten Blattstielpartien nicht alterirt sind, so ist doch ein solcher Abschnitt nicht mehr im Stande, beim Transport der assimilirten Stoffe mit thätig zu sein und es wird eine Unterbrechung in der Fortleitung hiedurch erzeugt. Plasmolytische Untersuchung der Siebröhren von *Cucurbita Pepo* erwies den Turgordruck normal und an narkotisirten Zellen ganz gleich mit 3·4% Kalisalpeter. Auch das Hervorquellen grosser Tropfen von Siebröhrensaft vermag man an den beiden Enden herausgeschnittener narcotisirter Blattstielstrecken ebensogut festzustellen, wie an frischen, normalen Organen.

Die Turgorverhältnisse sind also nachweisbar nicht anders geworden und die Ursache der Leitungsunfähigkeit muss auf einem anderen Gebiete als in einer Turgorverringerung der leitenden Elemente und ihrer Nachbargewebe gesucht werden. Damit stimmt auch der oben erwähnte Erfolg meiner Versuche

<sup>1</sup> H. Lecomte, Contribution à l'étude du Liber des Angiospermes. Ann. d. sc. nat. Sér. VII, Tom. X (1889), p. 303.

<sup>2</sup> G. Haberlandt, Physiolog. Pflanzenanatomie, 2. Aufl., Leipzig 1896, S. 290.

mit Plasmolysirung einer Blattstielstrecke. Eine plasmolysirte Partie des Blattstieles erwies sich als ebenso leitungsfähig, wie ein normal turgescender Stiel. Unter Ausschaltung des Turgordruckes findet also ein Weitertransport der Assimilate ebenso gut in den leitenden Elementen statt, wie normal. Damit ist neuerdings erwiesen, dass die Vorgänge bei der Stoffleitung in den mit dieser Function betrauten Elementen von dem Turgor der Zellen unabhängig sind und dass keinesfalls ein Weitergepresstwerden des Inhaltes der leitenden Elemente durch den Turgordruck benachbarter Zellen als hauptsächliche Bewegungsursache hiebei in Betracht kommt.

Da demnach weder die nach bekannten physikalischen Gesetzen an nicht organisirten Körpern verlaufenden osmotischen Vorgänge zwischen den Inhaltsflüssigkeiten der leitenden Zellelemente, noch eine passive Weiterförderung der transportirten Substanzen durch Druckwirkung benachbarter Elemente die Stoffleitung bewerkstelligen können, und andererseits getödtete Leitzellen functionsuntüchtig geworden sind, so liegt es nahe, die Haupttriebkraft in einer activen Thätigkeit des lebenden Protoplasmas der leitenden Zellelemente zu suchen und es erübrigt uns, die Modalitäten einer derartigen Thätigkeit zu erörtern.

Hier ist zum ersten zu entscheiden, ob mechanischen Bewegungsvorgängen im Protoplasma eine Rolle beim Transport der Assimilate zukommt. Gestützt auf eine grosse Reihe früherer und eigener ergänzender Beobachtungen über das allgemeine Vorkommen von Plasmaströmungen hatte De Vries<sup>1</sup> die Meinung vertreten, dass das Strömen des Protoplasma im Vereine mit der continuirlichen Verbindung der Zellen durch feine Plasmazüge, welche die Zellwand durchsetzen, die hauptsächliche bewegende Kraft für die Stoffwanderung liefere, und von späteren Autoren, welche sich de Vries anschlossen, ist besonders Kienitz-Gerloff<sup>2</sup> zu nennen. Unsere Versuche,

<sup>1</sup> H. de Vries, Über die Bedeutung der Circulation und der Rotation des Protoplasmas für den Stofftransport in der Pflanze. Bot. Zeitung, Bd. 43 (1885), S. 1.

<sup>2</sup> F. Kienitz-Gerloff, Die Protoplasmaverbindungen zwischen benachbarten Gewebelementen in den Pflanzen. Bot. Zeitung, Bd. 49 (1891), S. 1.

welche ein Aufhören der Stoffwanderung nach Zwischenlegung einer Strecke aus narcotisirten Zellen erwiesen, würden a priori der Möglichkeit dieser Energiequelle nicht widersprechen. Die De Vries'sche Theorie der Stoffwanderung hat aber einerseits zur Voraussetzung, dass die Plasmaströmung thatsächlich überall in den leitenden Zellen vorkommt und eine normale, allgemeine Erscheinung ist, andererseits ist Voraussetzung (falls wirklich der Plasmaströmung die Hauptrolle als bewegende Kraft zukommt), dass die Plasmaströmung stets durch plasmatische Verbindungsbrücken sich von einer Zelle zur nächsten fortsetzt. Die erste Voraussetzung hat sich bereits durch die Untersuchungen von Pfeffer<sup>1</sup> und Hauptfleisch<sup>2</sup> als unrichtig herausgestellt. Besonders in den Siebröhren fehlt die Plasmaströmung gerade während der Periode der vollen Thätigkeit ganz. Sie ist zwar, wie verschiedene Beobachter (Strasburger,<sup>3</sup> Lecomte<sup>4</sup>) fanden, in jugendlichen Siebröhren stets vorhanden, sistirt aber in den erwachsenen Siebröhren vollständig. Lecomte gibt zwar an, dass in einzelnen Fällen auch da Plasmabewegung zu beobachten sei. Strasburger konnte jedoch diesen Befund nicht bestätigen,<sup>5</sup> und auch nach meinen Beobachtungen hört bei allen Pflanzen die Strömung im Siebröhrenprotoplasma auf, sobald der Kern verschwindet und im Wandbelag die glänzenden Schleimvacuolen entstehen.

Pfeffer's Einwände gegen die De Vries'sche Lehre bestehen daher auch für die Siebröhren voll zu Recht und es fehlt dieser Theorie die thatsächliche Grundlage eines allgemeinen Vorkommens von Plasmaströmung in leitend thätigen Zellen. Aber auch die zweite nothwendige Voraussetzung einer continuirlichen Verbindung der leitenden Elemente durch Plasmastränge, welche die Strömung weiterleiten könnten, vermochte ich nicht als stichhältig zu erkennen. Einmal ist die erwähnte

---

<sup>1</sup> W. Pfeffer, Studien zur Energetik der Pflanze. Leipzig 1892, S. 270.

<sup>2</sup> P. Hauptfleisch, Untersuchungen über die Strömung des Protoplasmas in behäuteten Zellen. Pringsheim's Jahrbücher für wiss. Bot. Bd. 24 (1892), S. 175—234.

<sup>3</sup> E. Strasburger, Leitungsbahnen (1891), S. 285.

<sup>4</sup> H. Lecomte, l. c. p. 285.

<sup>5</sup> L. c. S. 290.

Voraussetzung unhaltbar, weil nicht alle Pflanzen Siebröhrenglieder besitzen, welche durch offene Tüpfel in Communication stehen. Die Untersuchungen von Janczewski,<sup>1</sup> Russow<sup>2</sup> und Strasburger<sup>3</sup> haben gezeigt, dass bei Pteridophyten und Gymnospermen die Schliesshäute der Siebporen zeitlebens erhalten bleiben und als äusserst dünne gequollene Membranen, welche als Knötchen in der Siebplatte erscheinen, die Siebröhrenglieder von einander trennen. Daraus erhellt, dass eine offene Communication der Plasmakörper der Siebröhrenglieder durch Verbindungsstränge keine nothwendige Bedingung zur ungestörten Function dieser Organe ist, obwohl sie eine entschieden raschere transportfördernde Einrichtung ist. Ich meine ferner, die Plasmaverbindungen seien als hauptsächlichster Factor bei der Stoffwanderung deswegen nicht in Anspruch zu nehmen, weil ihre Gegenwart bei den anatomisch deutlich gekennzeichneten Abflussbahnen aus den Siebröhren, den Geleitzellen und deren Vertreterinnen bei den Gymnospermen nicht sichergestellt werden kann. Dass zwischen Siebröhren und Geleitzellen Plasmaverbindungen bestehen, ist von mehreren Forschern (Terletzki,<sup>4</sup> Kienitz-Gerloff,<sup>5</sup> A. Fischer<sup>6</sup>) behauptet worden. Russow<sup>7</sup> konnte sich von deren Existenz nicht überzeugen, meint jedoch, dass gewiss die Tüpfel der Membran zwischen Siebröhre und Geleitzellen perforirte Schliesshäute besitzen. A. Fischer bemerkt übrigens, dass Fälle von sicheren Plasmaverbindungen zwischen Siebröhre und Geleit-

<sup>1</sup> E. v. Janczewski, Études comparées sur les tubes cribreux. Cherbourg 1881. (Aus: Mém. de la Soc. d. sc. nat. de Cherbourg. Vol. XXIII).

<sup>2</sup> Russow, Über den Bau und die Entwicklung der Siebröhren, Separat-abdr. aus den Sitzungsber. der Dorpater Naturf.-Ges. 1882.

<sup>3</sup> E. Strasburger, l. c. S. 71.

<sup>4</sup> P. Terletzki, Anatomie der Vegetationsorgane von *Strythiopteris germanica* und *Pteris aquilina*. Pringsheim's Jahrbücher für wissenschaftl. Bot. Bd. 15 (1884) S. 452—501. Auch Ber. der deutschen botan. Ges. 1884, Bd. II, S. 169.

<sup>5</sup> F. Kienitz-Gerloff, Die Protoplasmaverbindungen zwischen benachbarten Gewebelementen in den Pflanzen. Bot. Zeitung, Bd. 49 (1891), S. 1.

<sup>6</sup> A. Fischer, Neue Beiträge zur Kenntniss der Siebröhren. Sitzber. der kgl. sächs. Ges. der Wiss. zu Leipzig. Math.-nat. Cl., 1886, S. 327.

<sup>7</sup> E. Russow, Sitzungsber. der Dorpater Naturf.-Ges. September 1883.



zelle in einer grossen Menge von Präparaten nur wenige Male ihm zur Beobachtung kamen. Diese thatsächlichen Befunde sind richtig. Ich benützte zum Aufsuchen der Plasmaverbindungen im Wesentlichen die von Russow angegebene Methode. Die Schnitte, aus frischem Material mittelst Mikrotom hergestellt, kamen zur Fixirung des Zellinhaltes auf wenige Minuten in verdünnte Jodjodkaliumlösung, dann in Schwefelsäure (1 Theil concentrirte Säure auf 1 Theil Wasser), darin wurden sie 1 bis  $1\frac{1}{2}$  Minuten belassen, ferner mit Wasser gut ausgewaschen und 10 Minuten lang auf dem Objectträger ausgebreitet in concentrirter Anilinblaulösung gefärbt. Sie kamen nach Auswaschen des Farbstoffes mit Wasser und Alkohol, Entwässerung und Aufhellung mit Nelkenöl in Canadabalsam eingebettet zur Beobachtung. Die Zellwände sind dann mässig stark gequollen, die Plasmakörper tief dunkelblau und die feinsten Stränge sind tief gefärbt. Ich beobachte selbstverständlich mit Öl-Immersion. Die Cambiform- und Leptomparenchymzellen zeigen allenthalben die schönsten Plasmaverbindungen, ihre Plasmakörper erscheinen unregelmässig zackig contourirt und die Fortsätze stehen überall mit einander in Verbindung. Die Geleitzellen sind sehr ausgezeichnet durch die stabförmige, glattcontourirte Gestalt ihres Plasmakörpers, zeigen in der Regel nirgends Zäpfchen- oder Vorsprungsbildungen daran.

Deutlich ausgebildeten zackigen Contour des Plasmakörpers der Geleitzellen, und zwar sowohl auf der Siebröhrenseite, als auf der gegenüberliegenden Seite fand ich bei *Rosa canina* und stellenweise bei *Vitis vinifera*. Jedoch konnte ich nie eine Communication zwischen Plasmakörper der Geleitzellen und dem der Siebröhren constatiren. Man kann nur sagen, dass sich in diesen zwei Fällen Ausbuchtungen des Plasmakörpers in die Tüpfel der Trennungswand hinein erstrecken. Die plasmatischen Inhaltsmassen der Siebröhren sind häufig bedeckt mit Zäpfchen, so dass der Cöntour ziemlich regelmässig gezähnt ist.

Bei jugendlichen Siebröhren und Geleitzellen ist ein wesentlich anderes Bild zu constatiren. In der Nähe des Cambiums sieht man stets Siebröhreninhalt und Geleitzelleninhalt zackig contourirt, die Vorsprünge in Verbindung mit

solchen der Nachbarzellen. Es dürfte sich hier vielleicht um wirkliche Plasmaverbindungen handeln, wenn in meinen Präparaten keine Täuschung dadurch unterlief, dass die jugendlich zarten Membranen der jungen Siebelemente durch die Schwefelsäure doch so stark gequollen waren, dass die Füllungen der zarten Tüpfel mit wirklichen Plasmaverbindungen verwechselt werden konnten.<sup>1</sup>

Dieselben Befunde zeigten die jungen Siebröhren von Coniferen (Fichte und *Taxus baccata*). Hier ist ausserdem der interessante Befund zu verzeichnen, dass die protoplasmareichen Markstrahlzellen, welche von Strasburger<sup>2</sup> als Vertreterinnen der Geleitzellen bei den Angiospermen angesprochen worden sind, keine Plasmaverbindungen aufweisen und ganz analog den Geleitzellen einen ganz glatten Contour der Inhaltsmasse zeigen. Bei *Taxus* glaube ich an einzelnen Stellen jedoch Verbindungen zwischen Siebröhrenplasma und dem Protoplasma der Vertreterinnen der Geleitzellen gesehen zu haben.

Aus den angeführten Befunden (es kamen an 60 Pflanzenarten zur Untersuchung) geht hervor, dass man in der Regel keine Plasmaverbindungen zwischen Siebröhren und Geleitzellen, sowie zwischen Geleitzellen und Cambiform und Leptomparenchym inclusive Markstrahlzellen findet. Dies ist deswegen bedeutungsvoll, weil alle anatomischen Anzeichen darauf hindeuten, dass es gerade die Geleitzellen sind, welche den Stoffaustausch zwischen den zuführenden, respective ableitenden Siebröhren und dem Speichergewebe des Leptoms (Markstrahlen, verticale Parenchymstränge) vermitteln. In den meisten Fällen lässt sich sicherstellen, dass die Zellwand zwischen Siebröhre und Geleitzelle bedeutend dünner ist als die anderen Zellmembranen und dass regelmässig flache, grosse Tüpfel darin vorhanden sind, ein Verhalten, welches zuerst Wilhelm<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Vergl. hiezu: A. Meyer, Ber. der deutschen bot. Gesellsch. Bd. 14 (1896), S. 154.

<sup>2</sup> E. Strasburger, Die Vertreterinnen der Geleitzellen im Siebtheil der Gymnospermen. Separatabdr. aus mathem. und naturwiss. Mitth. aus den Sitzb. der kgl. preuss. Akad. der Wiss. in Berlin. März 1890, S. 133—142.

<sup>3</sup> K. Wilhelm, Beiträge zur Kenntniss des Siebröhrenapparates dicotyler Pflanzen. Leipzig 1880, S. 29.

aufgefallen ist. Eine weitere Einrichtung ist die, dass die Berührungsfläche zwischen den Siebröhren und Geleitzellen als eine möglich grosse gewählt worden ist. Man kann endlich feststellen, dass die Geleitzellen stets an einer Stelle mit dem Speicherparenchym (Markstrahl oder verticaler Parenchymstrang) in Verbindung stehen, wie Lecomte<sup>1</sup> und Strasburger<sup>2</sup> zuerst bemerkten. Untereinander stehen die Geleitzellen, wenigstens auf längere Strecken hin, niemals in längsreihiger Verbindung. Wenn nun gerade im Verlaufe dieses anatomisch charakterisirten Weges der Stoffleitung die Plasmaverbindungen in den allermeisten Fällen gänzlich fehlen, so spricht dies nicht dafür, dass es ausschliesslich die Plasmaverbindungen sind, welche den Stofftransport von Zelle zu Zelle vermitteln.

Auf Grund der geschilderten Befunde möchte ich denn auch die von Kienitz-Gerloff besonders geäusserte Meinung, dahingehend, dass sich der Stoffaustausch durch die Plasmaverbindungen bewegt, abweisen, und damit auch die Anschauung, dass die Protoplasmaströmung das Movers bei der Stoffleitung abgibt. Es soll jedoch durchaus nicht bestritten werden, dass die Plasmaverbindungen, besonders dort, wo sie mächtig entwickelt sind, einen hervorragenden Einfluss in der Mechanik der Stoffbewegung besitzen.

Nachdem eine active Bewegungsthätigkeit des Protoplasma verbunden mit Ortsveränderungen von Plasmamassen für die Stoffleitung als hauptsächlich wirksamer Factor nicht in Frage kommen kann, muss die Rolle, welche dem lebenden Protoplasma nachweisbar allein beim Stoffaustausch zukommt, wesentlich anderer Art sein. Wenn ich auch nicht glaube, dass auf Grund unseres derzeitigen Wissens ein eindringendes Verständniss der Details dieser Vorgänge erreicht werden kann, so scheinen mir die allgemeinen Grundzüge durch eine Reihe physiologischer Erfahrungen bereits sichergestellt zu sein.

Ob wir es mit Siebröhren, oder ob wir es mit Parenchymzellen zu thun haben, im Wesentlichen handelt es sich beim

---

<sup>1</sup> H. Lecomte, l. c. S. 232.

<sup>2</sup> E. Strasburger, l. c. S. 223.

Übertritt von Stoffen aus einer Zelle in die andere um dieselben Vorgänge. Unsere Versuche mit getödteten Blattstielpartien haben gezeigt, dass es sich gewiss nicht bei der Stoffleitung um eine, wie an leblosen Apparaten stattfindende Diffusion von Substanzen aus einer Zelle in die andere handelt. Die lange bekannte Thatsache, dass Traubenzucker aus lebenden Zellen nicht herausdiffundirt, zeigt uns ja dasselbe.

Für eine Substanz, welche wie der Traubenzucker im Stoffaustausch zwischen Gewebeelementen eine so hervorragende Rolle spielt, ist das Protoplasma im lebenden intacten Zustand nicht permeabel. Das deutet schon darauf hin, dass es sich beim Fortleiten einer Substanz von Zelle zu Zelle nicht um blosse Diffusion durch Plasmaschlauch und Zellwand handeln kann, sondern dass hiebei das Protoplasma activ eingreift, die Substanz einerseits aufnimmt und chemisch bindet, anderseits wieder ausscheidet. Das Ausscheidungsproduct, durch die Zellwand hindurchdiffundirt, wird nun von der nächsten Zelle wieder aufgenommen und der Process wiederholt sich von Neuem. Ich möchte also daran festhalten, dass bei jedem Stoffleitungsprocess einerseits Bindung, anderseits Ausscheidung seitens des lebenden Protoplasmas der leitenden Elemente erfolgt. Daraus ergibt sich, dass der Vacuole der leitenden Elemente keine directe Bedeutung bezüglich der Stoffwanderung zukommt. Wohl aber dürfte dieselbe als Nahrungsvacuole, als Speicherorgan für das Protoplasma dienen. Wie wir sahen, wird der Vorgang der Stoffwanderung durch Chloroformnarkose der Zellen sistirt. Dies spricht nicht dafür, dass die Wirkung eines fermentativ wirksamen Körpers bei dem Process der Stoffaufnahme und Abgabe der leitenden Elemente als hauptsächlicher Factor betheilig ist, weil auf derartige Reactionen Chloroform hemmend nicht einzuwirken pflegt.

Wie hervorgehoben, sind die Vorgänge der Stoffleitung für alle Pflanzenzellen wesentlich dieselben. Die leitenden Elemente, die als solche differenzirt sind, besitzen jedoch mehrfache fördernde Einrichtungen. Vor Allem ist dies die auffallende Längsstreckung der Elemente. Der grösste Nutzen dieser Einrichtung ist der, dass auf längere Strecken als sonst in der Richtung der Stoffleitung ein einziger Plasmakörper mit Vacuole

vorhanden ist, in Dimensionen, welche sonst mehrere Zellen zusammen einnehmen. Es werden dadurch wiederholte Aufnahms- und Abgabeprocesses durch einen einzigen ersetzt und dadurch die bedeutend raschere Fortbewegung der zu leitenden Substanzen ermöglicht.

Dass die Zahl der zwischengelagerten Querwände vermindert wurde, ist wegen des äusserst geringen Widerstandes, den die Membranen dieser Zellen der Diffusionsbewegung entgegensetzen, nebensächlich. Ein weiterer unterstützender Factor in der Einrichtung der leitenden Elemente ist die Vergrösserung der Contactfläche aufeinanderfolgender Elemente durch steile Schräglage der Querwände. Dadurch wird selbstverständlich die Oberfläche, von der die abgegebenen Stoffe der einen Zelle der anderen Zelle zuströmen, und ebenso die Aufnahme- so weit als möglich vergrössert. Bei den Siebröhren ist eine derartige Schrägstellung der Querwände zwischen den Siebröhrengliedern ein äusserst verbreitetes Vorkommniss. Hierher gehört ferner auch der eingekeilte Verband der langspindeligen Cambiformzellen. Auch diese Verbindungsweise spindelförmiger Zellen hat die Erreichung einer möglichst grossen Contactfläche zum Zwecke.

Die höchste Stufe der Vollendung erreichen die leitenden Elemente in der Ausbildung der Siebröhren bei den Angiospermen, woselbst durch die Durchbrechung der scheidenden Querwände und die Verbindung der Plasmakörper der einzelnen Glieder durch starke Plasmaröhrchen sämtliche Plasmakörper einer Kette von Siebröhrengliedern vereinigt werden. Es sei auch noch der ansprechenden Vermuthung A. Meyer's<sup>1</sup> gedacht, dass die Tüpfelausfüllungen aus Protoplasma, wie sie sich bei den Holzmarkstrahlzellen finden, ebenfalls sehr zweckdienliche Einrichtungen zum Stoffaustausch mit den Nachbarzellen sind, indem sie die dünne Schliesshaut mit protoplasmatischen Saugfäden umspannen und ähnlich thätig sind, wie die Wurzelhaare an Erdbodenpartikeln.

Die Siebröhren besitzen, wie bekannt, noch eine andere Einrichtung, welche anderen leitenden Elementen fehlt, bei den

---

<sup>1</sup> A. Meyer, Bot. Zeitung. Bd. 54 (1896), I. Abth., S. 205.

Siebröhren aber auch bei jenen der Gymnospermen und Pteridophyten vorhanden ist, nämlich die Fähigkeit, die einzelnen Glieder beim Einstellen der Thätigkeit im Spätherbst oder beim Übergang in den bleibend inactiven Zustand durch Callusmassen von einander abzuschliessen.

Wie von Strasburger dargelegt wurde, geht die Callusbildung von den protoplasmatischen Verbindungsbrücken der Siebröhrenglieder aus. Es darf wohl als sicherstehend gelten, dass der Callus keinen anderen Zweck hat, als die Siebröhren unwegsam zu machen, indem die Verbindungsbrücken hiedurch äusserst eingeengt werden.

Dass mittelbar die Geleitzellen bei der Stoffbewegung in den Siebröhren mitwirken müssen, ist leicht verständlich, indem dieselben als Absorptionsorgane fungirend durch fortwährende Aufnahme der zugeleiteten Substanzen aus den Siebröhren ein rascheres Zuströmen ermöglichen. Wenn auch im Allgemeinen der Satz, dass lebhafter Verbrauch von Nährstoffen ein lebhaftes Zuströmen dieser Substanzen nach dem Verbrauchsorte unterhält, richtig ist, so dürfen wir doch nicht vergessen, dass es keineswegs das Aufnehmen der zu verbrauchenden Substanzen seitens der verarbeitenden Zellen direct sein muss, welches das Nachströmen neuer Substanzmengen bewirkt. Es kommen gewiss auch indirect bewirkte, ausgelöste Vorgänge hiebei in Frage, wie z. B. Wirkungen auf die Eigenschaften und Thätigkeit der Plasmahaut der benachbarten Zellen. Diese Verhältnisse harren noch einer näheren Untersuchung.

### III. Abschnitt.

#### Stoffleitung, Organbildung und Individualisirung.

Die Erscheinungen an geringelten Stecklingen haben wir im ersten Capitel dazu benützt, um an denselben ein Reagens für die Möglichkeit des Stattfindens von Stoffaustausch zwischen beiden Ringelstücken zu gewinnen. Es handelt sich uns nun weiter darum, den Connex zwischen Stoffaustausch und Organbildung an Stecklingen und anderen Pflanzentheilen näher zu

zergliedern. Dabei schliessen wir uns an die bekannten Untersuchungen Vöchting's<sup>1</sup> an, welcher sich von allen Forschern wohl am eingehendsten mit der Organbildung an Stecklingen befasst hat.

Uns handelt es sich aber darum, zu untersuchen, inwieweit eine Organbildung überhaupt an einem Pflanzentheil vom Stoffaustausch mit anderen Theilen desselben Pflanzenindividuums abhängt, gleichgiltig, ob nun Wurzeln oder Sprosse gebildet werden sollen. Indem es sich hiebei naturgemäss um eine Ergänzung des betreffenden Pflanzentheiles zu einem vollständigen Individuum handeln muss, so kommen wir zu den Fragen, unter welchen Bedingungen eine Abtrennung von vollständigen Pflanzenindividuen von einem Pflanzenstock stattfindet, was an einem Pflanzenstock überhaupt »Individuum« genannt werden muss, und wie weit die correlative Abhängigkeit der einzelnen Organe und zelligen Elemente einer Pflanze sich experimentell in ein Verhältniss der Unabhängigkeit umgestalten lässt.

Abgeschnittene Zweige von Holzpflanzen, »Stecklinge«, sind Pflanzentheile, welche vor dem Laubausbruch ihrer ganzen Länge nach physiologisch vollkommen homogenes Material darstellen. Sie sind deswegen für unsere Zwecke sehr werthvoll. Denn wenn sich Theile hievon zu selbständigen Individuen ausgestalten sollen, so müssen sich stets Wurzeln und Sprosse an denselben in gesetzmässiger Anordnung ausbilden. An Zweigen hingegen, welche noch im Verbande mit dem Stamme der Pflanze stehen, handelt es sich immer nur um Wurzelbildung bei der Ergänzung zum selbständigen Individuum, und es würde hier schwer halten, die Bedingungen zur Bildung von Wurzeln und die Modalitäten der Ausgestaltung zum selbständigen Individuum auseinanderzuhalten und ein Urtheil über die Bedingungen der Individualisirung dieses Theiles zu gewinnen.

Die an geringelten Stecklingen zu beobachtenden Erscheinungen sind kurz zusammengefasst folgende:

---

<sup>1</sup> H. Vöchting, Über Organbildung im Pflanzenreiche. I. Theil. Bonn 1878, S. 35 ff.

1. Die durch eine vollständige Ringelwunde (die Breite derselben ist gleichgiltig) getrennten Theilstücke entwickeln Wurzeln und Sprosse und werden zu vollständigen, von einander unabhängigen Individuen. Die Länge der Theilstücke hat nur auf die Zahl und die Üppigkeit der ausgebildeten Organe Einfluss und ist für die Individualisirung der Abschnitte irrelevant.

2. Lässt man eine gerade Brücke aus Rinde von beliebiger Breite beide Ränder der Ringelwunde vereinigen, so entwickeln sich Wurzeln und Sprosse niemals in der geraden Fortsetzung der Ringelbrücke, während unterhalb und oberhalb der getrennten Wundrandstellen allenthalben in bekannter gesetzmässiger Weise sich Wurzeln, respective Sprosse ausbilden. Die Individualisirung der Theilstücke ist daher nicht auf der ganzen Peripherie derselben zur Entwicklung gekommen, sondern nimmt die Gegend der Rindenbrücke aus. Dieser alte Versuch ist sehr lehrreich. Er zeigt, dass die Ausbildung von Wurzeln am oberen Wundrand und Sprossen am unteren Theilstück direct ausgelöst ist durch die Unterbrechung des Stoffaustausches der Theilstücke. Es wird ferner dadurch dargethan, dass die Richtung des möglichen Stoffaustausches nur eine geradlinige sein kann, so dass die der Rindenbrücke benachbarten Stellen der Ringelwundränder nicht mehr durch die Brücke mit Stoffen aus dem anderen Theilstück des Stecklings versorgt werden können. Endlich geht daraus hervor, dass die Individualisirung von Theilstücken eines Pflanzenorgans keine total längs der ganzen Peripherie des Organs stattfindende sein muss, sondern dass z. B. eine Längshälfte eines Zweiges alle Eigenschaften eines selbständigen Individuums haben kann, während die andere Hälfte im Verbande des Pflanzenstockes steht.<sup>1</sup> Somit sind an dem Zweige die Gewebe nur insoweit im Verbande eines Individuums, als dieselben mit einander in Nährstoffaustausch stehen. Der geradlinigen Fortbewegung der Substanzen wegen, die in den Siebröhren geschieht, besteht eigentlich der Stamm oder ein Zweig einer Pflanze aus Längsstreifen, welche mit einander nur inso-

<sup>1</sup> Vergl. Vöchting, l. c. S. 39.



weit im Individualverbande stehen, als zwischen ihnen auch seitlich gerichteter Stoffaustausch stattfindet.

3. Theilstücke geringelter Stecklinge, welche durch eine zweimal rechtwinkelig gebogene, in der Mitte mit einem horizontal verlaufenden Theil versehene Rindenbrücke verbunden sind, entwickeln am oberen Wundrand der Ringelung und an der Knickungsstelle des vertical herab verlaufenden Theiles der Rindenbrücke, dort wo derselbe in den horizontalen Theil übergeht, Wurzeln, und im unteren Theilstück allseitig Sprosse. Sie verhalten sich also im Allgemeinen so wie die Theilstücke vollständig geringelter Stecklinge. Es ist somit die winkelige Rindenbrücke in Bezug auf die Erhaltung der Individualität des ganzen Stecklings gänzlich unwirksam, und es ist ebenso, als ob die Ringelung eine vollständige wäre. Wir haben bereits gesehen, dass die Winkelbrücke die Stoffleitung aus dem oberen Theilstück in das untere und umgekehrt nicht gestattet. Es steht demnach auch hier die Individualisirung der Theilstücke im causalen Abhängigkeitsverhältnisse zum Aufhören des Stoffaustausches zwischen denselben.

4. Operirt man Stecklinge (am besten *Salix fragilis*) so, dass man den Holzkörper durchtrennt, ohne die Rinde an der betreffenden Stelle zu zerstören, so entwickeln die Zweige an der Operationsstelle keine Wurzeln und Sprosse. Es entstehen Wurzeln nur am basalen Theile des Stecklings und Sprosse am apicalen, ohne dass die Individualität des Zweiges getheilt wird. Die Operation lässt sich leicht ausführen, indem man an der gewählten Stelle 2—3 verticale Einschnitte durch die Rinde bis auf das Holz macht, die Rinde behutsam vom Holz ablöst und nun mit starker Scheere das Holz isolirt durchtrennt. Der Stoffaustausch zwischen den Theilstücken kann durch die erhaltene Rinde ungestört vor sich gehen, und damit steht in Zusammenhang die Erhaltung der Einheit der Individualität des Zweiges. Selbstverständlich muß der Versuch im feuchten Raume gehalten werden, damit kein Vertrocknen der Rindenbrücke erfolgt.

Aus den angeführten Erfahrungen ergibt sich somit, dass eine ein Theilstück eines geringelten Stecklings zum selbstständigen Individuum ergänzende Organbildung nur dann

erfolgt, wenn der Stoffaustausch zwischen den Theilstücken unterbrochen ist. Die Wurzelbildung am oberen Rande einer Ringelwunde ist somit ausgelöst durch die Unterbrechung des Stoffaustausches mit den unterhalb der Wunde gelegenen Theilen des Zweiges. Wenn der Reiz des Aufhörens des Stoffaustausches zwischen den Theilstücken eine Organbildung bedingt, welche zur Ausgestaltung der Theilstücke zu selbstständigen Individuen führt, so haben wir es wieder mit einem selbstregulatorischen Vorgang zu thun, welcher zur Wiederherstellung des früheren Zustandes Anlass gibt. Es ist zu betonen, dass es sich nicht etwa um einen Reizvorgang handelt, der ausschliesslich in einer reactiven Wurzelbildung besteht. Dies zeigt ja die Sprossbildung am unteren Theilstück, welche nur bei vollkommener Sistirung des Stoffaustausches zwischen beiden Theilstücken eintritt, also ebenso gut wie die Wurzelbildung am oberen Ringelwundrand eine reactive Organbildung bedeutet. Die Reizreaction besteht somit nicht in der Ausbildung einer bestimmten Gattung von Organen, sondern in der Ergänzung der Theilstücke zu selbständigen Individuen durch das Auftreten der hiezu nothwendigen Organe.

An dieser Stelle ist auch zu behandeln die Physiologie jener Vorgänge, welche zur Bewurzelung von Zweigen, die noch in Zusammenhang mit dem Pflanzenstock sind, führen und in der gärtnerischen Praxis als Ablegerbildung seit altersher verwerthet werden. Führt man gut bewurzelte Stecklingstämme von *Salix fragilis* oder Stengel von *Phaseolus multiflorus* durch die Bodenöffnung eines Gartengeschirres durch und befestigt das letztere so, dass die Mitte des Stammes der Versuchspflanze von dem Gartengeschirr umgeben wird und füllt das Geschirr mit feucht zu erhaltender Erde an, so entstehen binnen 2—3 Wochen unter günstigen Vegetationsbedingungen an der in Erde befindlichen Stelle zahlreiche Wurzeln. Ein ausgezeichnetes günstiges Object sind Stecklinge von *Eupatorium adenophorum*, welche im Sommer binnen wenigen Tagen an jeder beliebigen Stammstelle, wenn man sie dort mit Erde umgibt, Wurzeln schlagen.

Die Versuche gelingen aber mit sehr zahlreichen Gartenpflanzen. Untersucht man die bewurzelte Stengelstrecke und

deren Nachbarschaft genau, so kann man in deren Geweben nicht die mindeste Veränderung gegenüber der Norm constatiren, abgesehen von einem durch das Zugrundegehen des Chlorophylls bedingten Verbleichen nach längerem Aufenthalt in Erde. Insbesondere sind im Leptom keine Veränderungen zu finden und auch keine Gefässveränderungen.

Von dieser Eigenschaft vieler Zweige, sich in der Continuität zu bewurzeln, macht man bekanntlich in der Gärtnerei öfters Gebrauch bei Pflanzen, deren Stecklinge sich schwer bewurzeln, z. B. bei Dracaenen. In den Tropen, z. B. in Ostindien, wird dieses Verfahren (nach mündlichen Mittheilungen Herrn Hofrath Wiesner's) viel ausgedehnter gehandhabt als bei uns. In der Natur ist die geschilderte Erscheinung hie und da zu beobachten. So spricht Magnus<sup>1</sup> von Fichten, deren unterste Zweige, dem Boden dicht aufliegend, sich bewurzelt hatten. Nach Schübel<sup>2</sup> soll es besonders häufig bei *Picea nigra* sein.

Wenn krautige Pflanzen lange Stolonen treiben, welche am Ende Blattbüschel entwickeln und unter günstigen Bedingungen sich bewurzeln, so sind dabei verwandte Vorgänge im Spiel. Diese vegetative Propagation hat jedoch schon voraus, dass die Wurzelanlagen an den Blattbüscheln der Stolonen stets vorhanden sind und in Berührung mit dem Boden sich nur weiterentwickeln (*Ranunculus repens*, *Fragaria*, *Potentilla reptans*).

Man kann sich leicht überzeugen, dass auch kräftig eingewurzelte, noch in Zusammenhang mit der Mutterpflanze befindliche Zweige ihren Wasserbedarf nicht nur aus ihren neuen Wurzeln, sondern auch aus dem Wurzelsystem des Stammes decken. Wenn man Topfpflanzen zum Versuche nimmt, so kann man den Feuchtigkeitsgrad sowohl in dem Boden des Wurzelsystems des Stammes, als auch in der Erde variiren, welche zum Einwurzeln des betreffenden Zweiges dient. Man kann da sehen, dass ein Trockenwerden der Erde,

---

<sup>1</sup> P. Magnus, Botan. Zeitung (1874), Bd. 36, S. 669.

<sup>2</sup> Cit. bei Magnus.

in der die ganze Pflanze wurzelt, ein Welkwerden auch des bewurzelten Zweiges verursacht.

Man kann auch die Erde, in der die Pflanze wurzelt, mit einer verdünnten Eisenvitriollösung begiessen und dem bewurzelten Zweig verdünnte Kaliumferrocyanatlösung darreichen. Es entsteht dann in den Gefässen des Zweiges allenthalben ein Niederschlag von Berlinerblau, zum Zeichen, dass das Wasser aus dem Wurzelsystem des Stammes auch in den selbständig bewurzelten Zweig aufgestiegen ist. Ein ähnlicher derartiger Versuch ist bereits von Schnürlen<sup>1</sup> unter Mohl's Leitung mit demselben Erfolg an eingewurzelten Stolonen von *Fragaria* angestellt worden.

Daraus ist zu schliessen, dass die Wurzelentwicklung in den beobachteten Fällen bei ungestörter Wasserzuleitung in den Zweig vor sich geht und von dem Wassertransport aus dem Stamme unabhängig ist. Es ist vielmehr die Wurzelbildung in diesen Fällen als ein Reizvorgang für sich, ohne ein Symptom von Individualisirung des Zweiges zu sein, aufzufassen. Die Pflanze antwortet auf die Verdunkelung und das Feuchthalten der in Erde eingehüllten Zweigstücke mit der Bildung von Wurzeln an diesen Stellen. Diese Wurzelbildung ist demnach eine ganz andere Erscheinung als wie das Auftreten von Wurzeln am oberen Wundrande der Ringelwunde eines Stecklings.

Die letztbesprochenen Erscheinungen liefern einen neuen Beweis zu dem oben ausgesprochenen Satz, dass Theile eines pflanzlichen Organismus sich nur dann zu selbständigen Individuen ausbilden, sobald der Stoffaustausch zwischen dem übrigen Pflanzenkörper und ihnen sistirt hat. Wenn also auch eine aus dem Ende eines Ausläufers hervorgegangene Erdbeerpflanze, sobald sie sich eben zu bewurzeln beginnt, noch nicht als selbständiges Individuum betrachtet werden kann, weil sie z. B. mit dem Welken und Tod der Mutterpflanze bei Austrocknung auch mit zu Grunde geht, so liegt gleichwohl in der

---

<sup>1</sup> G. Schnürlen, Untersuchungen über die Frage: In welchem Systeme des Holzes wird der rohe Nahrungssaft zu den Organen geleitet? Tübingen 1843 (Dissertation aus dem Mohl'schen Institute), S. 22 ff.

erfolgenden Auswurzelung der Beginn des späteren Selbstständigwerdens. Die junge Pflanze deckt in dem Maasse, als ihre Laubblätter und Wurzeln in der Function erstarken, allmählig ihren eigenen Bedarf selbst, und es tritt diese eigene Production in wirksame Concurrenz mit den durch den Ausläufer zugeführten Producten der Mutterpflanze. Der Effect hievon ist, dass die Leitungswege im Ausläufer, je weniger ihre Thätigkeit in Anspruch genommen wird, regressive Veränderungen eingehen, die Gefässe bilden Verstopfungen aus, die Siebröhren Callusmassen, und schliesslich erlischt der Stoffaustausch in diesen Bahnen vollständig. Hier ist es auf diese Art die Concurrenz der Eigenproduction der Tochterpflanze mit der Zufuhr, in welcher erstere den Sieg davonträgt und zum Aufhören des Stoffaustausches mit der Mutterpflanze führt, womit die Bedingung der Erreichung selbständiger Existenz als selbständiges Individuum gegeben erscheint.

Wenn sich z. B. die Theilstücke eines geringelten Stecklings zu zwei selbständigen Individuen heranbilden, so ist dadurch bewiesen, dass in dem Zweig trotz der Arbeitstheilung in seinen lebenden Elementen potentiell in jedem Theil alle Fähigkeiten, welche der Pflanze als Ganzes zukommen, erhalten sind. Ich kann den Steckling durch Ringelung oder Scheidung von Längsstreifen so weit successive in selbständige Individuen theilen, bis der mit der Kleinheit der Theilstücke rasch zunehmende Mangel an verfügbarem Baumaterial zur Ausbildung der Organe und anderweitige traumatische Effecte dem Prozesse ein Ende machen.

Wenn man daher einen Steckling mit einem Magnet vergleichen hat, welcher, in noch so kleine Theile getheilt, in jedem Theil dieselben Eigenschaften aufweist, wie sie der Magnet als Ganzes besessen hatte, so ist dieses Bild bis zu einem gewissen Grade nicht ohne Berechtigung gebraucht worden. Der Vergleich endet freilich damit, dass die theoretische Theilbarkeitsgrenze ein möglichst schmaler Sector einer möglichst dünnen Querscheibe des Zweiges ist, worin sämmtliche Gewebe des Stammes enthalten sind. Das kleinste Individuum, welches man aus dem Steckling herstellen kann, wird der Arbeits-

theilung der Gewebe wegen immer nur ein derartiger Sector sein und niemals eine Zelle, wie es bei einem Algenfaden, einem Moosblatt, der Fall ist.

#### IV. Abschnitt.

##### Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse.

1. Durch Resection von Gewebslamellen aus Blattstielen, wobei die Continuität in der halben Querschnittsfläche unterbrochen wird, vermag man die Ableitung der assimilirten Kohlehydrate aus der entsprechenden Laminahälfte zu verhindern, vorausgesetzt, dass die Leitbündel aus der Spreite im Stiele getrennt, ohne Anastomosenstränge herablaufen. Es folgt daraus, dass die Leitungswege der Kohlehydrate hier nicht im Grundparenchym liegen können, weil sonst auch Quer- und Schrägleitung und damit Ausbleiben des thatsächlich eingetretenen Versuchserfolges hätte beobachtet werden müssen. Es müssen vielmehr die Leitungswege geradlinige Bahnen sein, und somit können nur die Leptomstränge des Blattstieles hiefür in Betracht gezogen werden.

2. Über das speciell leitend functionirende Gewebe für Kohlehydrate und stickstoffhaltige Assimilate innerhalb des Leptoms geben geeignete Ringelungsversuche Aufschluss. Bringt man an einem Steckling oder einem Ast im Zusammenhang mit der Mutterpflanze eine unvollständige Ringelung so an, dass eine Rindenbrücke erhalten bleibt, die nicht geradlinig läuft, sondern zweimal rechtwinkelig geknickt ist und in der Mitte einen horizontalen Schenkel enthält, so ergibt sich ein Resultat, als ob die Ringelung eine vollständige wäre. An dem horizontalen Brückenaste entwickeln sich weder Callus noch Wurzeln, während gerade am unteren Rande des oberen verticalen Schenkels reichlich Callus- und Wurzelbildung auftritt. Eine Querleitung der organischen Baustoffe konnte demnach im Phloëm selbst wieder nicht oder nur in sehr beschränktem Maasse stattfinden. Es müssen somit im Phloëm selbst nur geradlinige Bahnen für diese Leitungsvorgänge präformirt sein, eine Rolle, welche ausschliesslich den Siebröhren

und Cambiformzellen für alle Stoffe zufallen muss. Die ersteren Elemente spielen wohl hiebei die Hauptrolle.

Ausser Stärke sind auch Zuckerarten im Siebröhreninhalt ein weitverbreitetes Vorkommniss.

Das Leptomparenchym ist das Speichergewebe des Leptoms. Am häufigsten lagert sich in dessen Zellen Stärke in grossen Quantitäten ab. Nicht selten ist jedoch ausserdem ein reichliches Vorkommen von Reserveprotein zu beobachten.

3. Todte Leptomtheile sind zur Fortleitung der Assimilate nicht mehr befähigt. Ebenso kann man die Fortleitung durch Chloroformnarkose sistiren. Hingegen vermögen plasmolysirte Leptompartien ihre leitende Function ungestört auszuüben. Die normale Ableitung der Kohlehydrate aus Laubblättern ist weder von der Verbindung des Blattes mit den Sprossspitzen, noch von dem Zusammenhang mit dem Wurzelsystem abhängig. Bedingung ist nur das Vorhandensein einer ausreichend langen Strecke der Transportstrasse.

Diese Erfahrungen lehren, dass reine Diffusionsvorgänge ohne Thätigkeit des lebenden Plasmas, wie an organischen Systemen, die Stoffleitung auch auf ganz kurze Strecken nicht unterhalten können, ferner dass eine Turgorpressung der benachbarten Elemente als hauptsächliche Bewegungsursache für die Stoffleitung nicht in Frage kommen kann.

Diese Thätigkeit des lebenden Protoplasmas, welche die Stoffleitung bewerkstelligt, ist weder die Protoplasmaströmung, wie de Vries behauptet hatte, noch kommen hiebei die Plasmaverbindungen als wesentliches und unentbehrliches Moment in Betracht. Man kann sich die Stoffleitung nur an eine fort-dauernde Aufnahme und Ausgabe der betreffenden Substanzen durch das Protoplasma der leitenden Elemente gebunden vorstellen, so dass das Protoplasma einer jeden Zelle die Stoffe aus der vorhergehenden Zelle aufnimmt, sie hernach wieder ausscheidet, worauf dieselben von dem Protoplasma der nächstfolgenden Zelle aufgenommen werden. Die continuirliche Communication des Protoplasmas der Siebröhrenglieder bei den Angiospermen muss diese Prozesse im höchsten Grade unterstützen.

4. Die Individualisierung einzelner Glieder eines Pflanzenstockes ist eine Reaction, ausgelöst durch das Aufhören des Stoffaustausches zwischen dem abzutrennenden Glied und dem Mutterstock.

Wohl zu unterscheiden von Individualisierung ist die reactive Wurzelbildung, die durch eine Reihe äusserer Factoren vielfach an Zweigen einer Pflanze willkürlich hervorgerufen werden kann.



## VIII. SITZUNG VOM 11. MÄRZ 1897.

---

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 105, Abth. 1, Heft VIII—X (October bis December 1896).

Der Secretär legt das im Auftrage Sr. k. u. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Ludwig Salvator, Ehrenmitgliedes der kaiserlichen Akademie, durch die Buchdruckerei Heinrich Mercy in Prag übersendete Druckwerk: Die Liparischen Inseln. VII. »Stromboli« vor.

Der Secretär verliest ein Schreiben des k. u. k. Generalconsuls in Bombay, Herrn E. O. Rémy-Berzencovich v. Szillas, vom 20. Februar l. J., worin derselbe die Versicherung ausspricht, dass dieses Consulat bestrebt sein wird, den Intentionen der kaiserl. Akademie der Wissenschaften entsprechend die zum Studium der in Bombay herrschenden Beulenpest daselbst angelangten Mitglieder der Wiener medicinischen Schule in den verschiedenen Fach- und sonstigen Kreisen bestmöglichst zu unterstützen und dahin zu wirken, dass den Forschern zum Zwecke bakteriologischer und pathologischer Untersuchungen sowohl von Seite der Municipalität, als von den Sanitätsbehörden grössere Localitäten zur Verfügung gestellt werden.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Toldt überreicht eine in seinem Institute ausgeführte Arbeit von den Doctoren M. Steinlechner und C. Tittel unter dem Titel: »Der Musculus ventricularis des Menschen«.

---

## IX. SITZUNG VOM 18. MÄRZ 1897.

Das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht übermittelt den VI. Band des im Wege des k. u. k. Ministeriums des Äussern eingelangten italienischen Druckwerkes: »Le Opere di Galileo Galilei«.

Der Secretär verliest ein Schreiben ddo. Bombay 27. Februar l. J., in welchem die Mitglieder der ärztlichen Expedition an die kaiserliche Akademie über ihre Ankunft in Bombay am 20. Februar und den ihnen von Seite des k. u. k. General-Consulates daselbst an Bord des »Imperator« bereiteten Empfang, sowie über die freundliche Aufnahme berichten, die ihnen von Seite des Gouverneurs, der Municipalität und der Sanitätsbehörden von Bombay zu Theil wurde, deren Zuvorkommenheit sie auch die Zuweisung von drei ihren Zwecken entsprechenden Arbeitsräumen in einer dortigen High-School verdanken. Sämmtliche Mitglieder der Mission sind in demselben Hôtel (Esplanade) untergebracht, ihr Befinden ist ein gutes.

Das w. M. Herr Prof. Friedrich Brauer überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. Anton Wagner, Regimentsarzt an der k. u. k. Theresianischen Militär-Akademie in Wiener-Neustadt, unter dem Titel: »Monographie der Gattung *Pomatias Studer*«.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht folgende zwei Abhandlungen:

1. »Über Dirichlet's Beweis des Satzes, dass jede unbegrenzte ganzzahlige arithmetische Progression, deren Differenz zu ihren Gliedern theilerfremd ist, unendlich viele Primzahlen enthält«.
2. »Über eine zahlentheoretische Aufgabe«.

Herr Dr. Alois Kreidl, Assistent am physiologischen Institute der k. k. Universität in Wien, überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Experimentelle Untersuchungen über das Wurzelgebiet des Nervus glosso-pharyngeus, Vagus und Accessorius beim Affen.«

Herr Dr. Jos. Ritter Lorenz v. Liburnau, k. k. Sections-Chef i. R., überreicht eine Abhandlung: »Über eine fossile *Halimeda* aus dem Flysch bei Salzburg«.

---

**Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:**

Erzherzog Ludwig Salvator, Die Liparischen Inseln. VII. »Stromboli«, Prag, 1896; Folio.

Le Prince Albert I<sup>er</sup>, Prince souverain de Monaco, Résultats des Campagnes Scientifiques accomplies sur Son Yacht. Publiés sous la direction avec le concours de M. Jules Richard, chargé des Travaux zoologiques à bord. Fascicule XI. Contribution à l'étude des Stellérides de l'Atlantique Nord (Golfe de Gascogne, Açores, Terre Neuve), par M. E. Periere. (Avec 4 Planches.) Monaco, 1896; Folio.

Le Opere di Galileo Galilei. Edizione nazionale sotto gli Auspicii Sua Maestà il Re d'Italia. Volume VI. Firenze, 1896; 4<sup>o</sup>.

Arth G., Recueil de procédés de dosage pour l'analyse des combustibles des minerais de fer, des fontes des aciers et des fers. Paris, 1897; 8<sup>o</sup>.

Astl-Leonhard H., Ein deutsches Testament. Die Natur als Organismus. Wien, 1897; 8<sup>o</sup>.

Bělohoubek A., M. Louis Pasteur (Biographie in čechischer Sprache). Prag, 1897; 8<sup>o</sup>.

Demoulin A., Mémoire sur l'application d'une méthode vectorielle à l'étude de divers systèmes de droites (Complexes, Congruences, Surfaces réglées). Bruxelles, 1894; 8<sup>o</sup>.

Draghicénu M. M., Les Tremblements de Terre de la Roumanie et des pays environnants. Bukarest, 1896; 8<sup>o</sup>.

Socolow S., Nouvelles Recherches Astronomiques. Moscou, 1896; 8<sup>o</sup>.

---

## Eine fossile *Halimeda* aus dem Flysch von Muntigl (*monticulus*) bei Salzburg

von

Dr. Josef Ritter Lorenz v. Liburnau sen.

(Mit 2 Tafeln.)

Der ersten fossilen *Halimeda*, welche Herr Director Theodor Fuchs 1894 beschrieben hat,<sup>1</sup> folgt nun eine zweite aus einem Formationsgliede, welches, dem geologischen Horizonte nach, der Standörtlichkeit jener ersten *Halimeda* (eocänem Sandstein) nahe steht, nämlich aus dem präalpinen Flysch, dessen Stellung bisher nur noch zwischen Kreide und Eocän fraglich ist.

Die interessante Sammlung von Flyschabdrücken im städtischen »Museum Carolino-Augusteum« zu Salzburg ist vor einigen Jahren durch eine bis dahin noch nicht vorgekommene, schöne und ansehnliche Algenform bereichert worden, die von Steinbrucharbeitern in einer der an Fucoiden reichen Bänke von Kalkmergel bei Muntigl blossgelegt, durch die Fürsorge des Freiherrn Josef v. Doblhoff dem Museum gesichert wurde und bisher nur in zwei Exemplaren (Nr. 16.298 und 16.300 der Sammlung) vorliegt.<sup>2</sup> Ich glaube nun eine Reihe

<sup>1</sup> Über eine fossile *Halimeda* aus dem eocänen Sandstein von Greifenstein. Diese Sitzungsberichte, 1894.

<sup>2</sup> Ein drittes noch grösseres und schöneres Exemplar habe ich im Sommer 1896 in der Hütte eines Steinbrucharbeiters gesehen, der es nach einer bestehenden Vereinbarung zunächst dem Museum hätte anbieten sollen. Aus diesem Grunde unterliess ich es, das Stück zu acquiriren, und machte nur im Museum davon Mittheilung; der werthvolle Fund ist jedoch nicht dahin gelangt und wahrscheinlich vom Arbeiter entgegen seiner Verpflichtung anderweitig verkauft worden.

kurzer Abhandlungen über neue oder noch fragliche FLYSCH-Abdrücke mit der Vorführung der erwähnten neuen Algenform beginnen zu sollen. Über die Stellung derselben im Systeme kann wohl kein Zweifel stattfinden; sie ist offenbar eine *Halimeda* und nahe verwandt mit *Halimeda macroloba* DeCais., wie die Vergleichung der beiden hier folgenden Abbildungen zeigt. Fig. 1 ist eine photographische Reproduction eines der beiden Muntigler-Exemplare (Nr. 16.300) in halber natürlicher Grösse; Fig. 2 ist nach einem mir freundlichst aus dem kaiserl. naturhistorischen Hof-Museum geliehenen Exemplare von *Halimeda macroloba* in beiläufig doppelter Grösse abgebildet.<sup>1</sup>

Was die Diagnose betrifft, so kann, da bei solchen Abdrücken aus dem FLYSCH die innere anatomische Structur ebenso wenig wie die Substanz erhalten ist, nur die äussere Gestalt und die Vergleichung mit schon festgestellten Arten in Betracht kommen. In diesem Sinne ist unsere *Halimeda* hauptsächlich charakterisirt durch die einmalige Ausrandung des oberen Saumes aller Glieder, wodurch diese verkehrt-nierenförmig erscheinen, dann durch die Zusammenziehung des unteren queren Saumes der Glieder in einen etwas schmäleren Fortsatz, wodurch die Glieder gleichsam breitgestielt und einander weniger genähert werden, als bei allen bisher bekannten *Halimeda*-Arten der Fall ist, ohne dass hiedurch der Gattungscharakter verloren geht. Auch die einmalige halbmondförmige Ausrandung des oberen Saumes aller Glieder kommt bei keiner anderen *Halimeda*-Art vor; dieser Rand ist bei *H. Tuna* und *H. macroloba* im Ganzen bogenförmig, hie und da mehrfach seicht gekerbt, bei *H. Opuntia* Lmx. stärker gekerbt, bei *H. monile* Lmx. sind die viel schmäleren und mehr in die Länge gezogenen Glieder theils gar nicht, theils seicht ein- oder zweimal eingeschnitten; bei *H. gracilis* Harvey sind die Glieder oben dachförmig, dann nach scharfer Abbiegung nach unten hin keilförmig; bei *H. Saportae* einfach rund.

<sup>1</sup> Beide Photographien verdanke ich der besonderen Gefälligkeit des Herrn Directors der Salzburger Museums, Herrn kaiserl. Rathes Dr. Alexander Petter, welcher diese und zahlreiche andere Lichtbilder zu analogen Zwecken durch seinen geschickten Werkmeister für mich herstellen liess, wofür ich ihm auch hier bestens danke.

Die Grösse der Glieder nimmt von unten gegen die Spitze des Zweiges stufenweise bis beiläufig um das Doppelte zu, wie denn auch eine deutliche Zunahme der Gliederdimensionen nach oben hin bei mehreren recenten Arten, wengleich nicht constant, vorkommt.

Die bisher vorliegenden Exemplare sind unverästelt wie ein einfacher Zweig; es kann jedoch hierin kein entscheidendes Merkmal gefunden werden, da die Verästelung bei den *Halimeden* überhaupt nicht regelmässig wiederkehrt und unsere Exemplare möglicherweise selbst nur einzelne Äste sein könnten, indem ihr unteres Ende nicht deutlich abgeschlossen erscheint.

Auch die absoluten Dimensionen des ganzen Thallus und seiner Glieder, sowie die Anzahl der letzteren dürften kaum als feste Charaktermerkmale zu betrachten sein, und ich würde nicht Anstand nehmen, eventuell andere vorkommende Exemplare, deren absolute Dimensionen die Hälfte oder das Doppelte der bisher beobachteten betragen, doch unter dieselbe Art zu subsumiren, wenn nur die Gestalt und die relativen Dimensionen übereinstimmen.

Die Gesamtlänge der beiden Museal-Exemplare beträgt, ohne Berücksichtigung der leichten Krümmung des ganzen Thallus, 20 und 21 *cm*; das verschwundene Exemplar dürfte nach meiner Erinnerung etwa 24 *cm* lang gewesen sein.

Die Glieder haben eine Länge (Höhe) von 1·2—2 *cm* und eine Breite von 2·4—3·8 *cm*, wobei das Minimum zum untersten, das Maximum zum obersten Gliede gehört, während die zwischenliegenden, wie schon oben erwähnt, stufenweise grösser werden.

Die Anzahl der Glieder beträgt bei unseren Exemplaren 7 und 8; es ist aber nicht erkennbar, ob und wie weit diese noch nach unten verlängert waren, während das obere Endglied unzweifelhaft erhalten ist. An Bruchflächen lässt sich erkennen, dass das Fossil, d. h. die sich vom helleren Gestein dunkler abhebende Substanz, papierdünn ist.

Zu bemerken wäre noch, dass die in Fig. 1 neben der fossilen *Halimeda* am Gestein erscheinenden linearen, verschieden gekrümmten Streifen nicht zur *Halimeda*, sondern

zu anderen Fucoïden (Chondriten) gehören, die überall die Kalkmergelbank durchziehen.

Ich benenne das Genus dieser Algenform geradezu als »*Halimeda*« nach dem Vorgange von Fuchs, und nicht als »*Halimedites*«, weil die Übereinstimmung mit dem recenten Genus ganz zweifellos ist. Für die Art wähle ich die Bezeichnung »*Fuggeri*« in Anerkennung der vielfachen Förderung, welche Professor Eberhard Fugger in Salzburg mir bei meiner in drei Jahren fortgesetzten Beschäftigung mit den Flyschabdrücken hat angedeihen lassen, sowie überhaupt seiner notorischen Verdienste um die einschlägige geologische Localforschung und um die instructive Aufstellung der betreffenden Fundstücke im Museum.

Die folgende kurze Diagnose gebe ich mit dem schon angedeuteten Vorbehalte, dass die beigesetzten absoluten Dimensionen nicht für die Bestimmung weiterer Funde massgebend sein können, und dass nur das gegenseitige Verhältniss derselben sowie die Gestalt der Glieder entscheidend bleiben.

*Halimeda Fuggeri* Lor. Thallus seu frons 20 *cm* circiter longus, articulatus, articulis a basi versus apicem frondis gradatim amplitudine increscentibus, 1·2—2 *cm* longis, 2·4 usque 3·8 *cm* latis, complanatis, superne semel emarginatis (inde inverso-reniformibus) infra e margine paulum protractis, unde quasi late et breviter petiolati apparent.



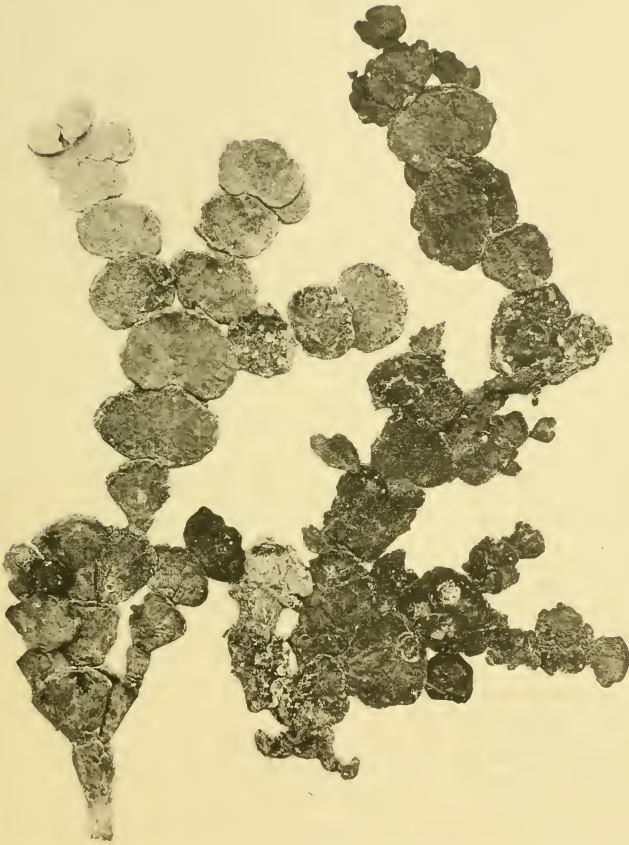




Halimeda Fuggeri Lorz.

Lichtdruck v. M. Jaffé, Wien.





*Halimeda macroloba* Decais.

Lichtdruck v. M. Jaffé, Wien.



	Seite
<i>Czapek F.</i> , Über die Leitungswege der organischen Baustoffe im Pflanzenkörper. [Preis: 50 kr. = 1 Mk.] . . . . .	117
VIII. Sitzung vom 11. März 1897: Übersicht . . . . .	171
IX. Sitzung vom 18. März 1897: Übersicht . . . . .	172
<i>Lorenz v. Liburnau J. sen., Ritt.</i> , Eine fossile Halimeda aus dem Flysch von Muntigl (monticulus) bei Salzburg. (Mit 2 Tafeln.) [Preis: 15 kr. = 30 Pfg.] . . . . .	174

Preis des ganzen Heftes: 1 fl. 70 kr. = 3 Mk. 40 Pfg.

Die Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten **Abtheilungen**, welche auch einzeln bezogen werden können:

Abtheilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Krystallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie, Erdbeben und Reisen.

Abtheilung II. a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.

Abtheilung II. b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.

Abtheilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Thiere, sowie aus jenem der theoretischen Medicin.

Dem Berichte über jede Sitzung geht eine Übersicht aller in derselben vorgelegten Manuscripte voran.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichniss ein Preis beigefügt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Carl Gerold's Sohn (Wien, I., Barbaragasse 2) zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Theile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 5 fl. oder 10 Mark.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Original-Auszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird, wie bisher, acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 1 fl. 50 kr. oder 3 Mark.

DEC 7 1897

23.1



# SITZUNGSBERICHTE

132 -

DER KAISERLICHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

CVI. BAND. IV. BIS VII. HEFT.

JAHRGANG 1897. — APRIL BIS JULI.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---

MIT 8 TAFELN, 2 KARTEN UND 1 KARTENSKIZZE IM TEXTE.)



WIEN, 1897.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

---

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,  
BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

## INHALT

des 4. bis 7. Heftes April bis Juli 1897 des CVI. Bandes, Abtheilung I  
der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe.

	Seite
X. Sitzung vom 1. April 1897: Übersicht . . . . .	181
XI. Sitzung vom 8. April 1897: Übersicht . . . . .	182
XII. Sitzung vom 6. Mai 1897: Übersicht . . . . .	185
<i>Uhlig V.</i> , Über die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. (Mit 1 Karte und 1 Kartenskizze im Texte.) [Preis: 50 kr. = 1 Mk.] . . . . .	188
<i>Steiner J.</i> , Flechten aus Britisch-Ostafrika. [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.]	207
XIII. Sitzung vom 13. Mai 1897: Übersicht . . . . .	235
XIV. Sitzung vom 20. Mai 1897: Übersicht . . . . .	236
XV. Sitzung vom 3. Juni 1897: Übersicht . . . . .	239
XVI. Sitzung vom 18. Juni 1897: Übersicht . . . . .	240
XVII. Sitzung vom 1. Juli 1897: Übersicht . . . . .	243
<i>Siebenrock F.</i> , Das Kopfskelet der Schildkröten. (Mit 6 Tafeln.) [Preis: 1 fl. 45 kr. = 2 Mk. 90 Pfg.] . . . . .	245
<i>Brauer F.</i> , Beiträge zur Kenntniss der <i>Muscaria schizometopa</i> und Beschreibung von zwei <i>Hypoderma</i> -Arten. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 60 kr. = 1 Mk. 20 Pfg.] . . . . .	329
XVIII. Sitzung vom 8. Juli 1897: Übersicht . . . . .	383
<i>Nestler A.</i> , Die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern der Malvaceen und anderer Pflanzen. (Mit 1 Tafel.) [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . . . . .	387
<i>Steuer A.</i> , Vorläufiger Bericht über die pelagische Thierwelt des Rothen Meeres. (Mit 1 Karte.) [Preis: 30 kr. = 60 Pfg.] . . . . .	407

Preis des ganzen Heftes: 2 fl. 70 kr. = 5 Mk. 40 Pfg.



SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. IV. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---



DEC 7 1898

## X. SITZUNG VOM 1. APRIL 1897.

---

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 105, Abth. II. a., Heft VIII—X (October bis December 1896); Monatshefte für Chemie, Bd. 18, Heft I (Jänner 1897).

Herr Dr. Bruno Bardach übersendet eine Arbeit aus dem Laboratorium des pathologischen Institutes der königlichen Charité in Berlin über die Gerinnungsursache erhitzter Milch.

Der Secretär legt eine Arbeit von Dr. Lazar Car, Privatdocent an der königl. Franz Josef-Universität in Agram: »Über den Mechanismus der Locomotion der Pulmonaten« vor.

Das w. M. Herr Sigm. Exner legt eine im physiologischen Institute der k. k. Universität in Wien ausgeführte Untersuchung von Dr. J. Zanietowski aus Krakau vor, betitelt: »Graphische Studien über die Erregbarkeitsverhältnisse im Elektrotonus«.

Herr Prof. Dr. Josef Schaffer in Wien überreicht eine vorläufige Mittheilung: »Über die Drüsen der menschlichen Speiseröhre«.

---

## XI. SITZUNG VOM 8. APRIL 1897.

---

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 105, Abth. III, Heft VIII—X (October bis December 1896), womit nun der Druck dieses Bandes in allen Abtheilungen abgeschlossen ist.

Der Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie, Herr k. k. Sections-Chef i. R. Dr. J. Ritter Lorenz v. Liburnau, dankt für die dieser Gesellschaft behufs nothwendiger Ausgestaltung des Observatoriums auf dem Sonnblick-Gipfel von der kaiserlichen Akademie aus der Treitl-Widmung bewilligte Subvention.

Herr Dr. Sigmund Fränkel in Wien dankt für die ihm zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über die Eiweisspaltungsproducte bewilligte Subvention.

Herr Prof. Dr. L. Weinek, Director der k. k. Sternwarte in Prag, übermittelt 30 weitere photographische Mondvergrößerungen mit den hierauf bezüglichen Erläuterungen.

Herr Dr. Rudolf Spitaler, Privatdocent und Adjunct der Sternwarte an der k. k. deutschen Universität in Prag, übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: »Die Ursache der Breitenschwankungen«.

Dr. Hans Rabl, Assistent am histologischen Institut in Wien, macht eine vorläufige Mittheilung, betitelt: »Die ersten Wachsthumsvorgänge in den Eiern von Säugethieren«.

Ferner überreicht derselbe eine Abhandlung unter dem Titel: »Zur Kenntniss der Richtungsspindeln in degenerirenden Säugethiereiern«.

---

SITZUNGSBERICHTE  
DER  
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. V. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN

---



## XII. SITZUNG VOM 6. MAI 1897.

Erschienen: Monatshefte für Chemie, Bd. 18, Heft II—III (Februar—März 1897).

Herr Hofrath F. Ritter v. Hauer führt als Alterspräsident den Vorsitz.

Das c. M. Herr Prof. H. Molisch in Prag dankt für die ihm zu einer botanischen Forschungsreise nach Java (Buitenzorg) von der kaiserlichen Akademie bewilligte Subvention.

Von den Mitgliedern der ärztlichen Mission nach Bombay wird ein Bericht ddo. Bombay, 16. April 1897 mitgetheilt.

Das k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministerium (Marine-Section) übermittelt die für die akademischen Denkschriften bestimmten wissenschaftlichen Arbeiten über die von den k. u. k. See-Officieren während der Reise in der nördlichen Hälfte des Rothen Meeres 1895—1896 ausgeführten Beobachtungen. Das Elaborat besteht aus folgenden Abtheilungen:

- I. »Beschreibender Theil«, von Herrn k. u. k. Linienschiffs-Capitän und Commandanten des Expeditionsschiffes Paul Edlen v. Pott.
- II. »Zeit- und Ortsbestimmungen«, von Herrn k. u. k. Linienschiffs-Lieutenant Karl Koss.
- III. »Relative Schwerebestimmungen«, von Herrn k. u. k. Linienschiffs-Lieutenant Anton Edlen v. Triulzi.
- IV. »Magnetische Beobachtungen«, von Herrn k. u. k. Linienschiffs-Fähnrich Karl Rössler.

Die Bearbeitung der noch folgenden Abtheilung: »Meteorologische Beobachtungen« ist bereits dem Abschlusse nahe.

Das w. M. Herr Prof. L. Pfaunder übersendet eine Arbeit von Herrn A. v. Pallisch, Assistent am physikalischen Institute

der k. k. Universität in Graz: »Über Verdunstung aus einem offenen kreisförmigen Becken«.

Das c. M. Herr k. u. k. Oberst Albert v. Obermayer übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Schiessversuche gegen plastischen Thon«.

Das c. M. Herr Prof. V. Uhlig in Prag übersendet den ersten Theil einer für die Denkschriften bestimmten Arbeit über die »Geologie des Tatragebirges«.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Professor am k. k. Elisabeth-Gymnasium im V. Bezirke in Wien, übersendet eine vorläufige Mittheilung über »Neue Gallmilben« (14. Fortsetzung).

Herr Prof. Wilhelm Binder an der Landes-Oberrealschule in Wiener-Neustadt übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Die Undulationen ebener Curven  $C_6^4$  (II. Mittheilung). Curven mit zwei imaginären Doppelpunkten.«

Herr Heinrich Mannaberg in Csalóköz-Abony (Ungarn) übermittelt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität mit der Aufschrift: »Meine Erfahrungen über Entstehung und Verhütung der Perlsucht der Rinder«.

Das w. M. Herr Hofrath Director A. Kerner Ritter v. Mari-laun überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. J. Steiner in Wien, unter dem Titel: »Flechten aus Britisch Ost-Afrika«.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht zwei Arbeiten aus dem I. chemischen Universitätslaboratorium in Wien:

1. »Über die Darstellung der *s*-Tribrombenzoësäure aus *s*-Tribromanilin«, von Dr. R. Wegscheider.
2. »Über die Esterificirung der  $\alpha\beta\gamma$ -Pyridinricarbonsäure«, von O. Rint.

Das w. M. Herr Prof. Sigm. Exner überreicht eine Abhandlung von Herrn Dr. Carl Storch, Professor und Adjunct am k. u. k. Militär-Thierarznei-Institute in Wien, betitelt: »Beiträge zur Kenntniss der Eiweisskörper der Kuhmilch«.

---



Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugewommene Periodica sind eingelangt:

Carte géologique internationale de l'Europe. Votée au Congrès géologique international de Bologne 1881, exécutée conformément aux décisions d'une Commission internationale, avec le concours des Gouvernements, sous la direction des M. M. Beyrich et Hauchecorne. Livraison II. Contenant les feuilles *A V*, *A VI*, *B V*, *B VI* et *C VI*. 46 feuilles à l'échelle de 1:1,500,000. Berlin, 1896; gr. Folio.

Obenrauch F., Geschichte der darstellenden und projectiven Geometrie, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Begründung in Frankreich und Deutschland und ihrer wissenschaftlichen Pflege in Österreich. Brünn, 1897; 8<sup>o</sup>.

Verbeck R. D. M. et Fennema R., Description géologique de Java et Madoura. Publié par ordre de Son Excellence du Gouverneur Général des Indes Néerlandaises. Tome I et II, 8<sup>o</sup>. Atlas contenant: Grande carte géologique 1:200,000 en 26 feuilles; Cartes géologique synoptique 1:500,000 en 2 feuilles; Annexes en 22 feuilles. Amsterdam, 1896; gr. Folio.

# Über die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen

von

Prof. V. Uhlig,

c. M. k. Akad.

(Mit 1 Karte und 1 Kartenskizze im Texte.)

(Eingelangt am 4. Februar 1897.)

Als ich im Jahre 1889 im Auftrage der kais. Akademie der Wissenschaften das Gebiet der Goldenen Bistritza in den Ostkarpathen geologisch durchforschte, drängten sich mir manche Beobachtungen stratigraphischer und tektonischer Natur auf, die mit den bisherigen Anschauungen über dieses Gebiet nicht in Einklang standen.<sup>1</sup>

Man betrachtete die Ostkarpathen als ein einseitiges, im Süden abgebrochenes Gebirge von einheitlicher Entstehung, das nach Norden aus immer jüngeren Bildungen besteht; auf das krystalline Grundgebirge im Süden sollte zunächst ein Band von Permsandstein folgen, dann die mesozoische sogenannte »Kalkzone«, dann der Flysch, mit der Unterkreide beginnend, endlich am Nordrande das salzreiche ältere Miocän.

Diese Vorstellung trifft aber nur in den allgemeinsten Zügen zu, denn die mesozoische Kalkzone bildet nicht eine einfache Schichtfolge, sondern verwickelte Faltungen und die Sandsteine der Flyschzone ruhen nicht ohne Unterbrechung auf der Kalkzone, sondern sind durch einen Bruch davon getrennt, an dem an einer viele Kilometer langen Strecke krystallinische Schiefer und Permsandstein als Nordrand des älteren Gebirges zum Vorschein kommen. Die Tektonik des älteren Gebirges ist unabhängig vom Baue der Sandsteinzone,

<sup>1</sup> Sitzungsber. d. kais. Akad. 1889, Bd. XCVIII, S. 728.

und es zerfallen die Ostkarpathen in zwei selbständige, in verschiedenen Perioden gefaltete Gebilde: die geologisch jüngere Sandsteinzone mit dem Miocän am Nordrande, und die geologisch älteren Gebirgskerne, bestehend aus krystallinischem Grundgebirge und einer, vorwiegend nahe dem Aussenrande befindlichen, gefalteten permisch-mesozoischen Auflagerung.

Die älteren Gebirgskerne der Ostkarpathen werden im Süden von Bildungen der Oberkreide, Conglomeraten und Sandsteinen, und des Eocäns umzogen, die schon seit mehreren Jahrzehnten bekannt sind. Diese Conglomerate und Sandsteine der Oberkreide greifen auch über das ältere Gebirge auf die Nordseite der Gebirgskerne über, sind aber hier bisher wenig beachtet. Die älteren Gebirgskerne der Ostkarpathen zeigen demnach den bezeichnenden Bau der Klippen des südlichen karpathischen Klippenzuges: sie bilden ältere Gebirgsmassen von selbständigem Bau, die von obercretacischen und eocänen Schichten rings umsäumt werden. So konnte ich denn in meiner Arbeit über die pienninische Klippenzone<sup>1</sup> die Ansicht aussprechen, dass die ostkarpathischen Gebirgskerne keineswegs als die Fortsetzung der Hohen Tatra aufzufassen sind, wie man bisher angenommen hatte, sondern als Fortsetzung der Klippenzone, eine Anschauung, deren Richtigkeit sozusagen handgreiflich durch den Umstand verbürgt ist, dass das Ostende der Klippenzone mit dem Westende der ostkarpathischen Gebirgskerne in der Marmarosch durch eine, zwar unterbrochene, aber das ostkarpathische Streichen streng einhaltende Reihe von Klippen, wie das Inselgebirge von Homonna, die Klippen der Unghvärer und Munkácsér Gegend, die Klippen von Dolha und die noch wenig bekannten Klippen der Theisszuflüsse in der Marmarosch, verbunden ist (vergl. die beigegebene Übersichtskarte). Ich konnte ferner auf die auffallende Beständigkeit der Zusammensetzung der Oberkreide auf dieser weiten Strecke hinweisen, denn wie im Westen über den Exogyrensandsteinen des Waagthales rothe und weisslich- und grünlich-graue Inoceramenmergel, die Puchover-Schichten Stur's liegen, so stellen sich auch im Osten in der Marmarosch,

in der Moldau und der Bukowina über petrographisch vollkommen gleichartigen Sandsteinen und Conglomeraten mit *Exogyra columba* ebenfalls roth, grünlich und grau gestreifte oder einfach grünlich-graue Inoceramenmergel ein, und noch weiter südöstlich schliessen sich die Inoceramenmergel von Ürmös im Persanyer Gebirge, die Inoceramenmergel und Conglomerate des Kronstädter Gebirges, ja selbst die Inoceramenmergel des Balkans an. Sie alle sind, soviel man weiss, durch den hercynischen Charakter ihrer Fauna gekennzeichnet.

War diese Anschauung über den Zusammenhang der Klippenzone mit den Ostkarpathen richtig, dann musste auch das Nagy Hagymas-Gebirge im nordöstlichen Siebenbürgen, das Persanyer und das Kronstädter Gebirge bis tief in die Wallachei hinein als Fortsetzung der Klippenzone betrachtet werden, und es war von Interesse, zu erfahren, welche Ausprägung das Klippenphänomen im äussersten Südosten des Karpathenbogens erlangt hat. Dies näher zu prüfen und mein Arbeitsgebiet vom Jahre 1889 zu erweitern, reiste ich im Sommer 1886 mit einer Subvention der kais. Akademie der Wissenschaften abermals in die Ostkarpathen, und erlaube mir in den nachfolgenden Zeilen einige Ergebnisse dieser Reise in tektonischer Hinsicht zu besprechen. Die Mittheilung stratigraphischer Einzelheiten spare ich auf die ausführliche Arbeit über die Ostkarpathen und erwähne hievon nur drei Ergebnisse: die Auffindung von Werfener Schiefer mit Versteinerungen im Tatarka-Thale (zu Fundul Moldowi gehörig) bei Breaza in der Bukowina, den Nachweis, dass die bisher als triadisch aufgefassten grauen Dolomite und Kalke über dem Verrucano noch diesem angehören und tiefer liegen als der Werfener Schiefer und endlich die Beobachtung allmählichen Überganges vom oberjurassischen Korallenkalk zum neocomen Caprotinenkalk.

Für die Deutung der ostkarpathischen Gebirgskerne als »Klippen« war vor Allem die Frage von Wichtigkeit, ob denn der Oberkreidesaum, der am Südrande dieser Gebirgskerne so ausgezeichnet entwickelt ist, wirklich auch am Nord- oder Nordostrande auftritt, und welche Ausbildung und Lagerung er hier annimmt. Die Literatur gibt hierüber keinen positiven

Aufschluss, und auch meine Reise vom Jahre 1889 hat diese Frage nicht genügend geklärt. Zu diesfälligen Untersuchungen schien namentlich die Gegend nördlich von Kirlibaba geeignet, denn hier streicht die Oberkreide nach den vorliegenden geologischen Karten vom Südrande des alten Gebirgskernes quer über das Krystallinische bis zum Nordrand. Überdies ist bei dem Vorkommen von Kirlibaba die Frage des geologischen Alters auf das befriedigendste gelöst; gerade hier wurde zuerst in den Ostkarpathen *Exogyra columba* von Lill<sup>1</sup> aufgefunden und später wurden hier auch Ammoniten von A. v. Alth<sup>2</sup> entdeckt.

Die Angaben der Karten treffen — wie ich mich heuer überzeugen konnte — im Allgemeinen zu; von der mehrfach beschriebenen Stelle am Cibobache bei Kirlibaba, wo die Exogyrensandsteine und Conglomerate und darüber Nummulitenconglomerate und Kalk unmittelbar auf krystallinischem Schiefer aufruhcn, zieht ein Band dieser Bildungen nordwärts, um in der Gegend von Bobejka, im Ursprungsgebiete des Kirlibaba-Baches, die »Kalkzone« und den Nordrand des älteren Gebirges zu erreichen und sich hier, diesem Rande folgend, nach Nordwesten und Südosten auszudehnen. Aus der Gegend von Bobejka zweigt überdies eine an 16 km lange, aber schmale Oberkreidedecke in südsüdöstlicher Richtung nach Luczyna ab, die sich bis in die Nähe des Bergwerkes Valestina erstreckt und in flacher Lagerung das krystalline Grundgebirge überlagert. Sie besteht unten aus Exogyrenconglomerat und massigem Sandstein, oben zumeist aus grauem oder grünlich-grauem, sandigem, plattigem Mergelschiefer, der hier wohl die Inoceramenschichten vertritt. In Bobejka und am Nordrande des alten Gebirges geht der Exogyrensandstein in krummschalige Sandsteine mit Lagen von Fucoidenmergel, nach Art der Inoceramenschichten, über, wie dies Zapalowitz aus der Marmarosch beschrieben hat. Zapalowitz

---

<sup>1</sup> Mém. Soc. géol. France, t. I, Mém. Nr. 13, p. 255. Paris 1833.

<sup>2</sup> Vergl. Szajnocha, Über eine cenomane Fauna aus den Karpathen der Bukowina. Verhandl. d. geol. Reichsanstalt 1890, S. 87.

konnte in diesen Schichten auch *Inoceramen* auffinden,<sup>1</sup> lässt aber doch die Frage offen, ob nicht ein Theil davon der unteren Kreide angehöre. Eine positive Lösung dieser Frage ist bei der ausserordentlichen Fossilarmuth dieser Bildungen gewiss sehr schwierig, aber das ist auch vorläufig hier nicht von Belang; wir begnügen uns mit der Feststellung der Thatsache, dass Oberkreidesandsteine und Conglomerate, die mit denen von Kirlibaba in Verbindung stehen, am Nordrande des alten Gebirges im Ursprungsgebiete des Kirlibaba-Baches auftreten und von da ununterbrochen am Aussenrande bis in die Gegend nördlich von Kimpolung zu verfolgen sind.

Diese Randzone besteht zum Theil aus krummschaligen Sandsteinen und Schiefeln, zum Theil aus massigen Sandsteinen und Conglomeraten, und es zeigen namentlich diese eine vollständige Übereinstimmung mit den Exogyrenconglomeraten. Diese Conglomerate schwellen in der Gegend nördlich vom Luczynaberge zu mächtigen steilen Felsmassen an und setzen den 5 *km* langen und über 1 *km* breiten Bergzug Hroby zusammen; weiter südlich treten sie wieder im Pareu Ardoloia bei Breaza in mächtigen klippenartigen Felsen hervor, desgleichen noch weiter südöstlich auf der Höhe Flöre und in der Gegend Matsijes bei Sadowa, unweit Kimpolung. Versteinerungen sind in diesem Randzuge allerdings leider nicht gefunden worden, aber bei der unverkennbaren Identität der Conglomeratmassen mit den so charakteristischen Exogyrenconglomeraten und namentlich dem unmittelbaren Zusammenhang mit der Oberkreide von Kirlibaba fällt dieser Umstand nicht schwer ins Gewicht. Sind doch auch am Südrande des alten Gebirges, wo diese Conglomerate viele Meilen weit fortschreiten, nur an etwa vier Punkten die bezeichnenden Versteinerungen thatsächlich nachgewiesen worden.

Auf der ganzen Strecke von den Hroby nördlich von Luczyna bis Matsijes legt sich die Oberkreide mit nach Nordosten geneigten Schichten an die verschiedenen Gesteine des älteren Gebirges an, die hier an den Aussenrand herankommen,

<sup>1</sup> Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1886, S. 505. (*Inoc. striatus* in den »Hieroglyphenschichten« von La fintina Stancului.)

und wird selbst wieder von den schwarzen Schiefen und kiesigen Sandsteinen der Schipoter-Schichten, die nach C. M. Paul dem Alttertiär angehören, überlagert.

Aus dieser ungefähr 2 *km* breiten, obercretacischen Randzone treten hier nur an wenig Punkten Klippen älteren Gesteins hervor, wie z. B. im Hrobythal und in Matsijes. Zwischen Matsijes und dem Val Sadowa verschmälert sich diese obercretacische Zone, so dass im Val Sadowa und bei Kimpolung nur ein schmales, kaum 500 *m* breites Band von krummschaligen Sandsteinen und blaugrauen Schiefen, in der man Inoceramenschichten vermuthen kann, das ältere Gebirge von der Auflagerung der alttertiären schwarzen Schipoter-Schichten trennt.

Dagegen greift in dieser Gegend, bei Kimpolung, die Oberkreide in die »Kalkzone« ein, und umschliesst hier, überreich an gerundeten Blöcken von verschiedenen älteren Gesteinen, namentlich von Caprotinenkalk, eine Anzahl auffallender Klippen von Trias- und Neocomkalkstein, deren merkwürdige Verhältnisse in einer späteren Arbeit eingehender beschrieben werden sollen.

Im südlichsten Theile der Bukowina und desgleichen in der Moldau ist die mesozoische »Kalkzone« sehr stark reducirt oder selbst gänzlich entfernt; mit ihr verschwinden auch die obercretacischen Conglomerate. Im weiteren Verlaufe dagegen, im nordöstlichen Siebenbürgen, gewinnen die Oberkreidebildungen von neuem und mit einmal eine gewaltige Mächtigkeit und lassen sich durch das ganze Nagy Hagymas-, das Persanyer- und Kronstädter Gebirge bis in die Wallachei verfolgen.

Diese Conglomerate sind hier überall über und über beladen mit grossen, gerundeten Blöcken von krystallinischem Schiefer, Quarzit, Sandstein, Serpentin und namentlich aber von neocomem Caprotinenkalk; ein deutlicher Hinweis auf das postneocomem Alter dieser Bildung. Nördlich vom Nagy Hagymas, in der Gegend des Tölgyes-Passes, ist die Mächtigkeit dieses Conglomerates so gewaltig, dass nur vereinzelt kleine Felsmassen von Caprotinenkalk aus der obercretacischen Geröllhülle hervortauchen, Felsmassen, deren Natur als echte

Klippen von L. v. Lóczy schon vor Jahren erkannt worden war, wie aus einer brieflichen Mittheilung dieses Forschers aus dem Jahre 1889 hervorgeht.<sup>1</sup> Im eigentlichen Nagy Hagymas-Gebirge tritt aus der Conglomerathülle ein 8 *km* langer, aber nur ca. 800 *m* breiter Felskamm von Caprotinenkalk hervor und an diesen schliessen sich weiter südlich zahlreiche kleinere Kalkmassen und endlich in der Gegend Jawardi und Naskolat im südlichen Nagy Hagymas-Gebirge ein ausgezeichnetes, ungefähr 8 *km* langes und 3·6 *km* breites, aus zahllosen kleineren Klippen bestehendes Klippengebiet, das bisher ganz unbekannt geblieben ist.

Einzelne derartige Klippen sind bis an das Südende des ostkarpathischen Gebirgskernes zu verfolgen. Aber auch in der weiteren Fortsetzung, im Persanyer-Gebirge, das vom Nagy Hagymas-Zuge durch den Trachyt der Hargitta getrennt ist, sehen wir in gleicher Weise ältere Bildungen von der Oberkreide, dem Inoceramenmergel von Ürmös, Conglomerat und massigen Sandstein umzogen und dasselbe ist in noch ausgezeichneter Weise im Kronstädter oder Burzenländer Gebirge zu erkennen.

Alle die mächtigen liasischen, jurassischen und neocomen Kalkmassen, die mit ihren kühnen Felsformen und hohen, steil abfallenden, unwegsamen Wänden dem Burzenländer Gebirge so hohen malerischen Reiz verleihen, sind sämmtlich discordant umhüllt von den Conglomeraten, Sandsteinen und Inoceramenmergeln der Oberkreide, sie sind sammt und sonders und sammt den stellenweise aus der Oberkreide hervortretenden Inseln von krystallinischem Schiefer echte Klippen. Die geologischen Erscheinungen sind hier der Hauptsache nach dieselben wie in der Klippenzone des Waagthales und der Pienninen: ganz so wie hier füllen auch die Conglomerate des Burzenlandes die Schlünde, Spalten oder Thäler zwischen den

---

<sup>1</sup> Es drängt mich, hervorzuheben, dass Herr Prof. v. Lóczy meine Arbeiten in den Ostkarpathen durch Empfehlungen und Mittheilung von Beobachtungen in selbstlosester Weise unterstützt hat. Ich kann mir die Gelegenheit nicht entgehen lassen, ihm hiefür auch an dieser Stelle meinen wärmsten Dank auszusprechen.



Kalkmassen aus, sie kleben an Felsvorsprüngen und stecken in Höhlungen und unregelmässigen Vertiefungen, während die Kalkmassen durch Bau, Beschaffenheit und Vertheilung ihre Zusammengehörigkeit bekunden. Wie im Waagthal und in den Pienninen das Neocom in Form von Hornsteinkalken und Fleckenmergeln eng mit dem Oberjura verbunden, von den Hüllgesteinen dagegen scharf getrennt ist, so nimmt auch in den Ostkarpathen das Neocom, und zwar zumeist als Caprotinenkalk, seltener als Fleckenmergel entwickelt, an der Zusammensetzung der Klippen Antheil, es gehört als Schlussglied zur permisch-mesozoischen Schichtreihe, zum älteren karpathischen Gebirge, und ist scharf geschieden von der obercretacischen Hülle.

Diese Erscheinungen, sowie das massenhafte Vorkommen von abgerundeten Geröllen aller älteren Gesteine, namentlich von Caprotinenkalk, in dem Hüllconglomerat zeigen auf das deutlichste, dass die jurassisch-neocomen Kalkmassen echte Klippen im Meere der Oberkreide gebildet haben, an deren Verkleinerung die Brandung mächtig gearbeitet haben muss. Diese Erscheinungen beweisen ferner, dass die erste Faltung in der Zeit nach dem Neocom und vor der Oberkreide erfolgt ist. Dass aber auch nachher Bewegungen eingetreten sind, die die Klippen und ihre Hülle gemeinsam betroffen haben, geht aus dem gelegentlichen Vorkommen von paralleler Lagerung zwischen Klippen und Hülle und aus dem concordanten Untertheilen der Hüllgesteine unter Klippen hervor, das um so häufiger beobachtet wird, je kleiner die betreffende Klippe ist, und je leichter also unter sonst gleichen Umständen die ursprüngliche Discordanz der Lagerung durch die spätere Bewegung bis zur Gleichrichtung verwischt werden konnte.

In der Bukowina, wie im nordöstlichen Siebenbürgen, bildet die mesozoische »Kalkzone« sammt ihren Klippen, im Grossen betrachtet, eine Mulde, an deren nördlichem Aussenrande die krystallinische Unterlage theils als zusammenhängendes Band, theils in kleineren Bruchstücken zum Vorschein kommt. Die Continuität dieses äusseren krystallinischen Bandes verliert sich im obersten Domukthale im östlichen Siebenbürgen, aber noch deuten bis an das Südende des ostkarpathi-

schen Gebirgskernes in der Csik Inseln von Glimmerschiefer und Verrucano den Verlauf dieser krystallinen Aussenzone und den Muldenbau des mesozoischen Gebirges an, so besonders am Ausgange des Görbe- und des Sötelpatak. Die krystallinischen Schiefer treten auch im Persanyer Gebirge, und hier in Wirklichkeit viel ausgedehnter als man bisher annimmt, auf, und wenn endlich auch im Burzenländer Gebirge und der Wallachei östlich von den Kalkmassen Gneisinseln, wie die des Leota erscheinen, so darf man hierin einen Beweis für die Übereinstimmung der Hauptzüge des geologischen Baues erblicken.

Im Burzenländer Gebirge waren meine eigenen Beobachtungen aus Mangel an Zeit sehr beschränkt; dafür bin ich hier in der angenehmen Lage, mich auf das Zeugniß hervorragender Autoritäten, F. v. Hauer, G. Stache und A. Koch stützen zu können, deren Angaben umso werthvoller sind, als keiner von diesen Forschern an einen Zusammenhang des Burzenländer Gebirges mit der Klippenzone denken konnte. F. v. Hauer und G. Stache haben schon in ihrer Geologie von Siebenbürgen <sup>1</sup> das Vorhandensein einer allgemeinen und grellen Discordanz zwischen den Kalkmassen und den Conglomeraten (sog. Bucsecs-Conglomerat) hervorgehoben, und der Unterschied ihrer Anschauung gegen die hier vertretene besteht nur darin, dass sie die Conglomerate und Mergel für eocän ansehen mussten, weil damals die obercretacischen Versteinerungen der Mergel noch nicht bekannt waren. Ebenso hat A. Koch <sup>2</sup> diese Discordanz bestätigt und überdies betont, dass hier der Ablagerung der Conglomerate eine Faltung und Denudation vorangegangen sein muss. F. v. Hauer und G. Stache haben ferner des Vorkommens riesiger, »hunderte von Kubikklaftern grosser« Blöcke, »die man leicht für anstehende Massen zu nehmen verleitet werden könnte« (l. c. p. 276), im Bucsecs-Conglomerat gedacht, und auch dies erinnert an Erscheinungen der Klippenzone, wo wohl die meisten kleineren Klippen nicht anstehendes Gebirge, sondern derartige Riesенblöcke bilden.

<sup>1</sup> Geologie Siebenbürgens. Wien 1863, S. 128 und 278.

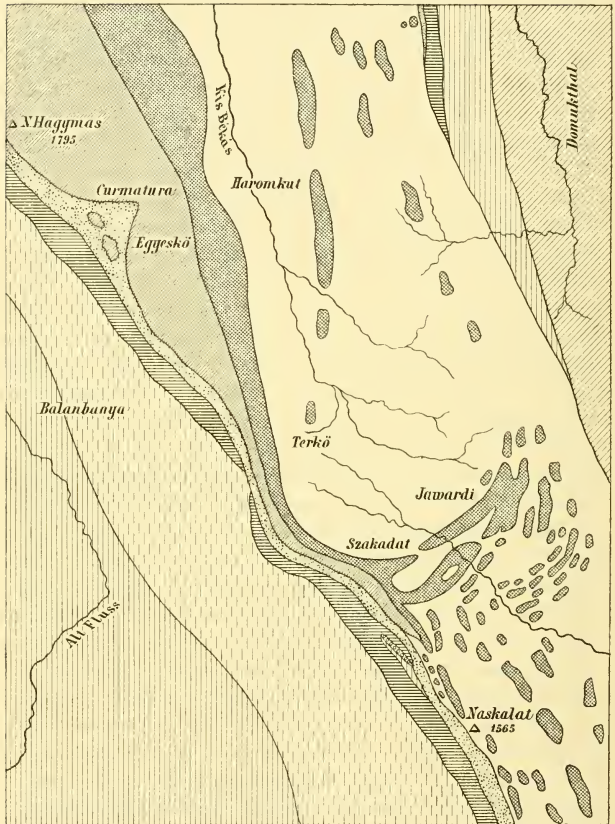
<sup>2</sup> A Brassói Hegység földtani szerkezetéről. Schriften der königl. ungar. Akademie der Wissenschaften, XVII. Budapest 1887, S. 8 und 9.

In zweifacher Beziehung bieten aber die Ostkarpathen Verhältnisse, die in der westkarpathischen Klippenzone wegen der Kleinheit ihrer Klippen nicht mit gleicher Deutlichkeit hervortreten: erstens bilden im Burzen- und im Szeklerlande die Oberkreideschichten nicht nur Hüllen im Umkreis der Klippen, sondern auch weitgedehnte Decken über den Klippen, und zweitens stehen die Klippen hier im Osten mit dem Gebirgs-ganzen in unmittelbarem Zusammenhang. Beides That-sachen von grosser Bedeutung. Ein Blick auf die beigegegebene geologi-sche Kartenskizze des Jawardi-Gebietes zeigt, dass einzelne Klippen von dem grossen mesozoischen Hauptkamm direct ab-zweigen. Die Klippenhülle verhält sich wie ein etwas durchsich-tiger und halb durchlöcherter Schleier, der einen Gegenstand nur nothdürftig maskirt und das geistige Auge nicht hindert, die Hauptformen darunter zu erfassen. So erkennt man auch hier unter der obercretacischen Schutthülle die Form des Untergrun-des, dessen geologischen Bau und die Zusammengehörigkeit der Klippen zu einem Gebirgs-ganzen. Schon die blossе Betrachtung des Kärtchens schliesst hier die Anwendbarkeit jener Hypothese aus, die in den Klippen nur eine tiefe, bis auf die Juraformation hinabreichende, eigenthümlich modificirte Anti-clinale im Karpathensandstein erblickt. Zwar lässt sich die Unrichtigkeit dieser Hypothese auch in den Pienninen, aber hier nicht so unmittelbar wie in den Ostkarpathen und im Waagthal <sup>1</sup> erkennen. Denn in den Pienninen hat die post-eocäne Faltung, wahrscheinlich wegen der geringen Masse der Klippen, auf die Lagerung derselben erheblich umgestaltend eingewirkt und ihnen und dem Flysch nördlich der Klippen-zone nachträglich bis zu einem gewissen Grade ein gemein-sames Gepräge aufgedrückt. In Folge dessen konnte hier, wenn nebst anderem <sup>2</sup> übersehen wurde, dass der Flysch südlich von der Klippenzone überhaupt nicht gefaltet und von der nach-eocänen Faltung gar nicht betroffen ist, diese Aufbruchshypo- these entstehen, die in den Ostkarpathen von vornherein aus-geschlossen ist.

<sup>1</sup> Vergl. Jahrbuch geol. Reichsanst. 1890, S. 811.

<sup>2</sup> Vergl. Jahrbuch geol. Reichsanst. 1890, S. 809.

Geologische Kartenskizze des Nagy Hagymas-Gebirges mit dem Klippen-  
gebiete Jawardi. Maasstab 1 : 105000.



Vertical schraffirt: Glimmerschiefer. — Vertical unterbrochen schraffirt: Gneis. — Horizontal schraffirt: Verrucano-Dolomit. — Mit Ringeln: Verrucano-Conglomerat (nur zwischen Szakadat und Naskalat). — Punktirt: Trias. — Diagonal dicht schraffirt: Jura. — Diagonal gekreuzt: Neocom, Caprotinenkalk. — Diagonal schütter schraffirt: Neocomer Karpathensandstein. — Weiss: Conglomerat und Sandstein der Oberkreide.

Ebenso bestimmt tritt in den Ostkarpathen die zweite der oben erwähnten Thatsachen hervor: die Überlagerung der Klippengesteine durch die obercretacischen Conglomerate und Sandsteine, die nicht nur Hüllen im Umkreis der Klippen, sondern auch Decken bilden. Die Betrachtung der Profiltafel in der angezogenen Arbeit von A. Koch lässt sofort erkennen, wie ausgiebig und auf wie weite Strecken sich die Conglomerate auf den jurassisch-neocomen Kalken ausbreiten, während sie anderseits auch die Vertiefungen zwischen den Kalkmassen ausfüllen, wie das ja vorausgesetzt werden muss, wenn die Jura-Neocomablagerungen zur Zeit der Oberkreide schon gehoben und vom Wogenschwall des Oberkreide- und Eocänmeeres umbrandet waren. In den Pienninen kommt diese Erscheinung wegen der geringen Grösse der Klippen und der steilen Stellung der Schichten nicht zur Geltung oder mindestens sehr viel weniger als in den Ostkarpathen, wo die mächtig entwickelten Korallenkalke des Jura und Neocom nicht nur eine breite Unterlage für Aufschüttung von Conglomeratblöcken und Sanden abgaben, sondern vermöge ihrer Massigkeit auch die spätere Verwischung der ursprünglichen Lagerung erschwerten.

Ist diese Erscheinung geeignet, die zuerst von G. Stache präcisirte Ansicht über die Entstehung der karpathischen Klippen zu stützen, so spricht sie nicht weniger bestimmt gegen die Anwendbarkeit einer in neuerer Zeit in den Westalpen aufgestellten Klippentheorie, wornach die Klippen als «Überschiebungszeugen» zu betrachten wären. Da diese Möglichkeit der Klippenbildung in meiner Arbeit über die pienninische Klippenzone nicht ins Auge gefasst, dagegen in anderen Arbeiten die Anwendbarkeit dieser Theorie auf die Karpathen zwar nicht bestimmt ausgesprochen, aber doch angedeutet wurde, erscheint es nicht überflüssig, auf diese Theorie im Zusammenhang mit den karpathischen Erscheinungen etwas näher einzugehen.

Eine geologisch ältere, über jüngere Bildungen geschobene Schichtentafel kann durch Erosion in Theilstücke zerfallen, deren Zusammengehörigkeit aus der Übereinstimmung des geologischen Baues und der Zusammensetzung ebenso leicht

erschliessbar sein wird, wie bei den Theilstücken einer normal gelagerten Tafel. Da man isolirte Theilstücke der letzteren Art unter Adoptirung einer arabischen Bezeichnung »Zeugen« nennt, so kann man mit A. Rothpletz<sup>1</sup> die isolirten Partien einer überschobenen Tafel ganz passend als »Überschiebungszeugen« bezeichnen. Besteht nun die überschobene Tafel aus hartem Gestein, etwa Kalkstein oder Dolomit, das darunter liegende Gestein aber aus weichem Schiefer oder Sandstein, so werden durch Erosion der überschobenen Tafel Überschiebungszeugen gebildet werden, deren Erscheinungsform derjenigen echter Klippen äusserlich gleichkommt; es werden auf diese Weise Kalkfelsen entstehen, die von jüngeren schieferigen und sandigen Bildungen rings umgeben erscheinen, wie das eben in den Karpathen der Fall ist. Die Natur könnte die Ähnlichkeit der Erscheinungen noch weiter treiben; in beiden Fällen können in der Umgebung dieser Kalkfelsen Breccien auftreten, die zwar in dem einen Falle als Reibungs-, im anderen als Schutt- oder Strandbreccien aufzufassen wären, aber trotzdem viel äussere Ähnlichkeit haben könnten. Während aber echte Klippen in unserem Sinne in die Tiefe setzen, bilden Überschiebungszeugen und die »Überdeckungsschollen« (lambeaux de recouvrement M. Bertrand) sogenannte wurzellose Massen, die auf den jüngeren Bildungen nur oben aufliegen, nicht daraus hervortreten.

Namentlich Marcel Bertrand hat in neuerer Zeit gezeigt, dass derartige Überdeckungsschollen im südlichen Frankreich keine seltene Erscheinung sind. Es mag auch sein, dass die Klippen der Schweizer Voralpen Überdeckungsschollen oder Überschiebungszeugen sind, obwohl diese Frage noch nicht endgiltig entschieden zu sein scheint, da einzelne Vertreter dieser Anschauung eine Überschiebung von Norden, andere von Süden her annehmen. Die Möglichkeit der Entstehung isolirter Klippen auf diesem Wege ist jedenfalls nicht zu bestreiten, und ich möchte umso weniger dagegen Einwand erheben, als ich für gewisse Kalkfelsen der Ostkarpathen eine ähnliche An-

---

<sup>1</sup> Geotektonische Probleme. Stuttgart 1894, S. 72.

nahme für möglich halte,<sup>1</sup> nur eine Anwendung dieser Theorie auf die karpathische Klippenzone vom Waagthal bis in die Wallachei oder auch nur für einen Theil derselben muss ich entschieden ablehnen.

Hiefür sind eben die Beobachtungen in den Ostkarpathen besonders wichtig, denn hier kann von »wurzellosen Massen« nicht gesprochen werden, wo manche Klippen mit dem Hauptgebirge in unmittelbarem Zusammenhang stehen und die jüngeren Kreide- und Eocänschichten die Klippen nicht nur umgeben, sondern auch auf kilometerlange Strecken bedecken und die Klippenkalke als breiter Unterbau des Gebirges in mächtigen Wänden unter der Kreidedecke hervortreten.

Aber selbst in den Pienninen lässt sich die Unanwendbarkeit dieser Hypothese leicht und bestimmt nachweisen.

Die Überschiebung der Klippenkalke hätte nach Ablagerung der Oberkreide und des Eocäns erfolgen müssen, denn diese letzteren bilden ja die »Hülle«, beziehentlich nach der Überschiebungshypothese, die Unterlage des überschoben gedachten Klippenkalkes. Um diese Zeit, nach Schluss des Eocäns, war aber die Tatra und überhaupt das ältere Gebirge südlich der pienninischen Klippenzone schon vollständig starr und so zu sagen im Zustand von heute, wie sich aus der Lagerung des Eocäns am Nordrande der Tatra und im Gebiete zwischen dieser und den Klippen mit voller Bestimmtheit behaupten lässt. Flach deckenförmig liegt das Alttertiär zwischen der Tatra und der Klippenzone, es zeigt wohl kleine Brüche, aber keine Spur von Faltung oder Überschiebung. Eine Überschiebung von Süden nach Norden, aus der Gegend der Tatra nach den Klippen konnte also aus diesem Grunde nicht erfolgt sein, sie kann aber auch deshalb nicht angenommen werden, weil in der Tatra selbst überall in klarer Weise Überschiebung nach Süden mit nördlichem Abfall der Schichten den Gebirgsbau kennzeichnet und nicht von der Tatra nach Norden, sondern umgekehrt vom Norden nach der Tatra wurde hier das Baumaterial der Erdkruste gezerrt.

---

<sup>1</sup> Allerdings habe ich da Kalkfelsen im Auge, die nicht über geologisch jüngere, sondern ältere Gesteine überschoben sein könnten.

Aber auch die Herkunft der Klippenkalke aus dem Norden, d. i. aus der Flyschzone, ist gänzlich ausgeschlossen, denn, abgesehen davon, dass die Jura- und Neocomgesteine am Nordrand der Karpathen ganz anders entwickelt sind, als in der Klippenzone, zeigt der gesammte alttertiäre und obercretacische Flysch zwischen dem Nordsaum der Karpathen und der Klippenzone südlichen Schichtenfall und Überschiebung nach Norden, so müsste auch hier die Einfuhr der Klippenkalke, wenn sie von Norden her erfolgt wäre, der allgemeinen Faltungsrichtung entgegen stattgefunden haben, und das ist eine unannehmbare Vorstellung. Der Vorgang der Überschiebung der Klippenkalke von Norden her zur Miocänzeit endlich ist ebenfalls unmöglich, weil auch das Miocän am Nordrande der Karpathen dieselbe Überschiebung nach Norden zeigt, wie der Flysch, und weil, wie das Vorkommen flach liegender miocäner Denudationsreste im Inneren der Sandsteinzone beweist, in der Miocänzeit nur am Nordrande, nicht im südlicheren Theile des Gebirges Faltung erfolgt ist.

Aber auch in der Klippenzone selbst ergeben sich Argumente gegen die Überschiebungshypothese, denn an den tiefst eingeschnittenen Stellen, z. B. im Dunajec-Durchbruch, ist nichts von einer Verjüngung oder gar Auskeilung der Klippenkalke nach unten wahrnehmbar, sondern das Gegentheil davon. Wären sie trotzdem »wurzellose« Massen, dann müssten sie, da hoch über der Thalsole an ihrer Nord-, West- und Südwestseite Hülschiefer an den Klippenkalk gelehnt sind, mehrere Hundert Meter tief in ihre Grundlage eingesunken sein. Wurzellose Massen sind im Klippengebiet allerdings nicht selten, schon L. v. Hohenegger und F. v. Hauer haben die Thatsache verbürgt, dass manche Klippen durch Steinbruchbetrieb vollständig ausgehoben wurden, aber dies sind einfach grosse Blöcke oder Bestandtheile eines Riesenconglomerates, wie solche von F. v. Hauer und G. Stache aus dem Burzenlande beschrieben haben. Das Vorkommen von Blöcken am Strande ehemaliger Inselberge ist an und für sich nicht auffallend; nur die Grösse mancher dieser Blöcke ist schwer zu erklären.



Verhindern fundamentale Beobachtungen die Anwendbarkeit der Überschiebungstheorie auf die Klippen der Ostkarpathen, so führt eine genauere Betrachtung des Gebirgsbaues auch in den Pienninen zu demselben Ergebniss.

Es wurde oben hervorgehoben, dass die obercretacischen Conglomerate im westlichen Theile der ostkarpathischen Gebirgskerne nur an wenig Punkten Versteinerungen geliefert haben. Leider kann man von den entsprechenden Bildungen des Szekler- und Burzenlandes auch das nicht behaupten, denn hier wurden im Conglomerate und dem damit verbundenen grobkörnigen Sandstein oder Sand überhaupt noch keine Versteinerungen gefunden. Dieser Mangel ist aber kaum von Belang, wenn man bedenkt, dass hier die weissen oder grünlichen, häufig roth gestreiften Inoceramen- und Baculitenmergel (Puchower Mergel) häufig bezeichnende Versteinerungen enthalten und auf das innigste mit dem darunter liegenden Conglomeratsandstein verbunden, dagegen von dem Korallen- und Rudistenkalk des Neocom durch eine unzweifelhafte Discordanz getrennt sind und überdies gerundete Blöcke von Neocomkalk in Menge einschliessen. Wenn man ferner bedenkt, dass auf der ganzen Strecke vom Waagthal bis in das Burzenland die transgredirende Oberkreide oben aus Inoceramenmergel und Sandstein, darunter aus Exogyren-Conglomerat und grobkörnig-massigem Sandstein besteht, so wird man den Nachweis von Versteinerungen im Conglomerat des Szekler- und Burzenlandes nicht schwer vermissen. A. Koch und F. Herbich haben diese Conglomerate allerdings als Gault bezeichnet und auch die neueste geologische Übersichtskarte von Ungarn <sup>1</sup> schliesst sich dieser Auffassung an, aber diese Altersbestimmung ist nicht auf Versteinerungen, sondern nur auf die Stellung des Conglomerates zwischen Neocom und Baculitenmergel begründet. Da aber dieses Conglomerat die Neocombildung nicht etwa organisch fortsetzt, sondern sich dagegen, ebenso wie gegen alle älteren Bildungen, transgressiv und discordant verhält, so ist es richtiger, dem Conglomerat nicht einfach eine Zwischenstellung zwischen Neocom und

<sup>1</sup> Geologische Karte von Ungarn. Herausgegeben von der ung. geolog. Gesellschaft. Budapest 1896.

Turon, sondern die Stellung an der Basis der transgredirenden Oberkreideserie anzuweisen. In neuerer Zeit wurden die Conglomerate und Sandsteine des Burzenlandes von J. T. Meschen-dörfer sehr eingehend beschrieben und ebenso, wie dies hier geschieht, zur Oberkreide gestellt.<sup>1</sup>

Der südlichste Theil der hier betrachteten Gebirgszone ist durch eine besondere Eigenthümlichkeit ausgezeichnet: Die Unterkreide ist hier am Aussenrande des älteren Gebirges mächtig entwickelt, und zwar in Form von kalkreichem Karpathensandstein. Sie grenzt an das alte Gebirge, auf weite Strecken unmittelbar an das Krystallinische an und ist ebenfalls von Oberkreide umzogen. So deutet wenigstens F. Herbig jene eigenthümlichen thonigen und sandigen Schichten und die Conglomerate, die im Szeklerlande den neocomen Karpathensandstein umgeben und auch mit meinen Erfahrungen stimmt diese Deutung überein, wengleich es mir nicht gelungen ist, die angenommene Oberkreide vom Alttertiär in befriedigender Weise abzutrennen.

Dieser neocome Karpathensandstein streicht aus der Wallachei in das Szeklerland und von hier mit immer abnehmender Breite und immer an das krystallinische angrenzend, durch die Moldau in die Bukowina, wo er südlich von Kimpolung verschwindet. Möglicherweise taucht das Neocom weiter nordwestlich, in der Marmarosch am Rande des älteren Gebirges von neuem auf; die Angaben von Herrn Dr. Zapałowicz scheinen darauf hinzudeuten. Nach ihrer faciiellen Ausbildung zur Karpathensandsteinzone gehörig, theilen diese Neocombildungen insofern die geologische Geschichte der Klippenzone, als auch sie vor Ablagerung der Oberkreide gefaltet und von dieser transgressiv überzogen waren. Während aber die weiter nach Süden gelegenen, älteren Gebirgskerne sammt ihren Flyschdecken, wie überhaupt alles Gebirge südlich der grossen Leitlinie der Klippenzone<sup>2</sup> von der nacheocänen Faltung nur wenig beeinflusst wurden, wurden die neocomen Karpathen-

<sup>1</sup> Der geologische Bau der Stadt Kronstadt und ihres Gebietes. Festschrift für die Mitglieder der 26. Wanderversammlung ungarischer Ärzte und Naturforscher, S. 23. Kronstadt 1892.

<sup>2</sup> Vergl. Jahrbuch geol. Reichsanst., 1890, 40. Bd., pag. 809 und Taf. X.

sandsteinzüge am Nordrande der älteren Gebirgskerne hiervon sehr stark und nicht weniger betroffen, als die grossen Kreideinseln in Schlesien und den angrenzenden Theilen von Mähren und Galizien.

Einige Aufmerksamkeit verdient das eigenthümliche Verhältniss zwischen Oberkreide und Alttertiär. Dieses liegt zwar am Rande der älteren Gebirgskerne regelmässig auf jener auf, trotzdem scheint aber keine vollständige Continuität, kein allmäliger Übergang von der älteren zur jüngeren Bildung zu bestehen, sondern es dürfte an der Grenze beider eine, wengleich vielleicht auch nur ganz unbedeutende oder nicht in allen Theilen der Karpathen gleich starke physikalische Veränderung eingetreten sein. Schon die Natur der Ablagerungen deutet darauf hin; denn die Oberkreide beginnt mit einer mächtigen Conglomerat- und Sandsteinbildung, worauf dann die feinkörnigen Inoceramenmergel eine Vertiefung des den Einflüssen der Küste und der Brandung mehr entrückten Meeres andeuten. Darauf folgt im Eocän wieder eine echte Strandbildung, nummulitenreiche Conglomerate und Conglomeratkalke, und zwar eine Strandbildung von anderem Charakter, wie im Cenoman, denn während das Exogyrenconglomerat grosse und äusserst mannigfaltige Geschiebe führt, enthält das Nummulitenconglomerat kleinere Bruchstücke und zwar fast nur solche von jenem Glimmerschiefer, der hier das krystallinische Grundgebirge zusammensetzt, wie das besonders am Cibobache bei Kirlibaba und am Ousor bei Dorna auffällt. Nach der Karte von Dr. Zapałowicz würden sich auch die Verbreitungsgebiete des Nummulitenconglomerates und der Oberkreide nicht genau decken, da manche Denudationsreste des ersteren nach der Einzeichnung unmittelbar auf dem krystallinischen, ohne obercretacische Unterlage, aufruhen.

Ähnlich ist das Verhältniss im Westen. Auch hier folgt Eocänconglomerat über dem feinkörnigen Puchower Inoceramenmergel und die petrographische Beschaffenheit der Eocän-geschiebe deutet namentlich im Waagthalgebiete auf einen mehr localen Charakter der Bildung, während die obercretacischen Conglomerate sehr mannigfaltige Blöcke führen. In der

Tatra ist die Verbreitung des Alttertiärs unabhängig und verschieden von der der Oberkreide und es sind an der Basis des Nummulitenconglomerates von M. Raciborski Landpflanzen aufgefunden worden. Bei einer späteren Gelegenheit werde ich vielleicht noch etwas näher auf dieses merkwürdige Verhältniss eingehen, hier genüge die Feststellung, dass auch in dieser Hinsicht die östlichen mit den westlichen Karpathen übereinstimmen.

So enthüllt sich, um die Ergebnisse zusammenzufassen, in mehrfacher Beziehung eine Übereinstimmung der geologischen Entwicklungsgeschichte in den Ost- und Westkarpathen, die namentlich in dem fundamentalen Unterschiede zwischen dem älteren permisch-mesozoischen Gebirge und den jungen Flyschfaltungen hervortritt. In den Ostkarpathen erfahren die Argumente für jene Anschauung, die in den karpathischen Klippen echte Inseln erblickt, eine wesentliche Verstärkung, und es zeigt sich, dass jene merkwürdige Leitlinie, die im Waagthal beginnt und im pienninischen Klippenzuge die mittleren Karpathen durchzieht, thatsächlich am Aussenrande der ostkarpathischen Gebirgskerne ihre Fortsetzung und in der Wallachei ihr Ende findet, und dass endlich diese Linie nicht auf Faltungsaufbruch im Flysch zurückzuführen, sondern im Wesentlichen als Bruchlinie aufzufassen ist.

---



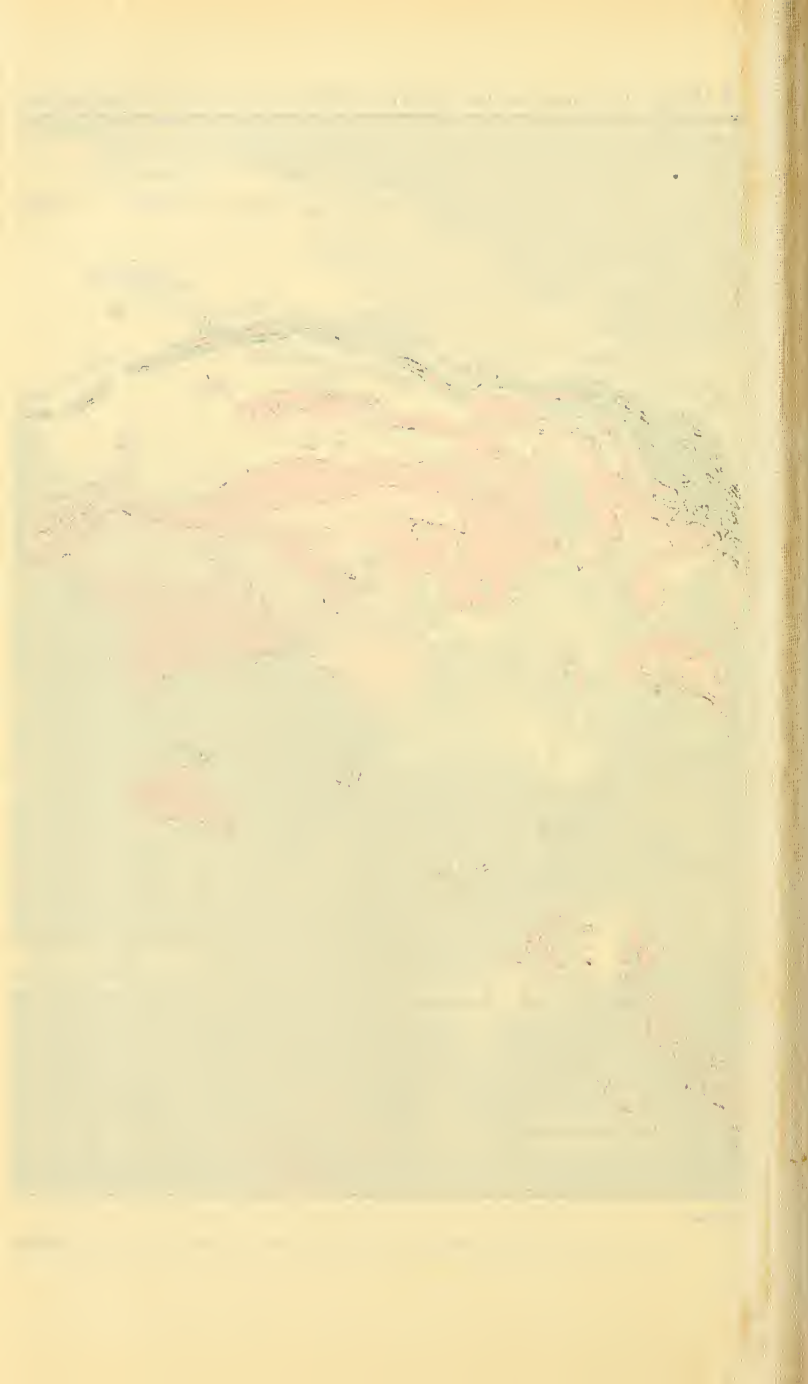
Schematische Karte  
der  
**KARPATHEN**  
Entworfen von  
Professor V. Uhlig.  
Maßstab 1: 2,016,000.

Russische Tafel

Farben- und Zeichenerklärung.

- Kristallinische Schiefer und Granit, Uryebirge.
- Permisch-mesozoische Schichtfolge, die Unterkreide eingeschlossen.
- Oberkreide („Klippenhülle“), Eozyrenconglomerat, Juvoceramentergel.
- Flysch, Alltär und Oberkreide.
- Jungtär, ungar. Tiefebene.
- Neocomer karpathensandstein in Schlesien einschließlich Gault und Cenoman.
- Ausserkarpath. Gebiet, Russ. Tafel u. Suedelen.
- 1. Tertiäre Eryptingesteine, Trachyt u. Basalt, 2. Deren Tuffe.
- S Stramberg
- K Kirtibaba
- L Luczyna
- G Gloda (Moldau)
- T Tölgyes.
- J Klippengebiet des Jawardi.
- R Rauschenbach

An Karpathen-Nordrande wurde das Miozin nicht besonders ausgeschieden. In einzelnen Gegenden wurden Carbon und Devon mit der permisch-mesozoischen Schichtfolge vereinigt.



## Flechten aus Britisch-Ostafrika

von

Prof. Dr. J. Steiner.

Prinz Heinrich v. Liechtenstein und sein Begleiter Dr. Pospischill brachten von einem Jagdausfluge nach Britisch-Ostafrika (1896) auch eine Sammlung von Flechten mit, die dem Museum des k. k. botanischen Universitätsgartens und von Herrn Hofrath Prof. Dr. A. Kerner Ritter v. Marilaun mir zur Bearbeitung übergeben wurde. Die Sammlung ist zwar nicht umfangreich, aber mehrfach von besonderem Interesse.

Sie stammt zum grösseren Theile aus dem Steppengebiete der Athi-Plains, zum kleineren aus der Umgebung von Matchakos am Ostrande dieser Steppe und vom Berge Ulu-Kenia, ziemlich in der Mitte zwischen Kenia und Kilimandscharo gelegen, also aus einem Gebiete, das bisher lichenologisch nicht bekannt war.

Sie zeigt aber auch, wie viel Neues überhaupt oder Neues in Bezug auf die Verbreitung bekannter Formen, besonders in dem Steppengebiete, noch zu finden sein wird.

Unter den 47 unten aufgezählten Arten sind 18 Arten und 5 Varietäten neu beschrieben; von den übrigen war *Rhiz. viridiatrum* aus Afrika nicht bekannt und *Rin. laevigata*, *Cal. rubelliana*, *Acar. tersa*, *Buell. italica* und var. *Recubariana*, *Dipl. actinostomus* v. *aeneus*, *Graph. diaphoroides*, *Verrucl. glaucina* wurden bisher nur in Algier (*Acar. tersa* auch in Benguella) oder in Abessynien, dem Caplande und in Transvaal, aber nicht in dem übrigen weiten ostafrikanischen Gebiete gefunden.

Der Rest umfasst Arten, welche zur bekannten ostafrikanischen Flechtenflora gehören, theils, wie *Maronea fuscula*, ihr eigenthümlich, theils in tropischen Gebieten oder überhaupt weit verbreitet sind.

Ausser den Sammlungen und der Bibliothek des k. k. botanischen Universitätsgartens standen mir auch die des k. k. botanischen Hofmuseums und die Bibliothek der Zoologisch-botanischen Gesellschaft zur Verfügung und wurden eingehendst benützt. Herrn Custos-Adjuncten Dr. Zahlbruckner spreche ich für sein freundliches Entgegenkommen besonders meinen Dank aus.

**1. *Leptogiopsis Brebissonii* Müll. Flora 1882, p. 291. — Mont.**

*A.*<sup>1</sup> p. 130 sub *Leptogio*.

Syn.: ? *Collema ruginosum* Schär. En. p. 251, Hepp. L. Europ. exs. n. 423.

Cum planta Zambesica a el. Menyhardt lecta (Müller, B. p. 295) omnino congruens.

Pycnides numerosae singulis verrucis thalli et hic inde etiam involucri singulae immersae, sed tantum in statu madefacto colore lutescente v. luteo rufescente perspicuae. Sterigmata ramosa, crebre articulata, cellulis minoribus. Pycnoconidia recta, truncata, parva 3  $\mu$  lg., 0·5—1  $\mu$  lt. Corticola prope Matchakos.

Dass *Collema ruginosum* Schär. in Hepp. exs. n. 421 trotz des verschiedenen Habitus des Thallus, der viel weniger zur Warzenbildung neigt, sehr nahe steht, ist zweifellos, vorausgesetzt, dass die abgebildeten Sporen zu dem vorhandenen sterilen Thallus gehören. Weniger sicher scheint mir, ob *ruginosum* Schär. einfach als Syn. zu *Brebissonii* gezogen werden darf. Abgesehen von geringen Unterschieden in den Thallushyphen und Gonidienschnüren und von der vollständigen Farblosigkeit der Rinde, zeigen die Pycniden von *ruginosum* einige Unterschiede. Ihr äusserer Habitus ist zwar derselbe, aber die Arthrosterigmen haben bedeutend breitere Zellen (8·5  $\mu$  lt.) und die Pycnoconiden sind zwar wenig, aber constant grösser, 4  $\mu$  lg., 1—1·3  $\mu$  lt. (comp. Cromb. N., p. 75).

<sup>1</sup> Vergleiche die Literaturübersicht am Ende.



## 2. *Heppia subprasina* Stnr.

Thallus minute squamulosus, cinereo v. olivaceo prasinus, madefactus prasinus. Squamae 0·3—0·5 mm lt., verrucas parvas formantes v. varie subrotundae v. subangulosae v. irregulares planiusculae, numquam distincte crenatae, ad ambitum sero et parum liberae, glabrae, subtus pallidae, crustose congestae v. dispersae. Interna structura squamarum omnino eadem ac generis. Gonitidia mediocria ad 14  $\mu$  diam. Contentus gonidiorum saturate coeruleo-viridis, membranae corticem versus sensim distinctius lutescentes, in cortice ipsa saepius rufescentes et KHO optime violascentes, dum caeterae lutescunt tantum.

Apothecia parva ad 0·3 mm lt., rotunda, disco urceolato, immerso, rufo, margine thallino vix prominente. Paraphyses filiformes, non distincte septatae, connatae epithecium lutescens formant. Hypothecium luteolum. Asci 60—75  $\mu$  lg., 18—23  $\mu$  lt., late lanceolati, supra incrassati, contentu spurie purpurascete. Sporae simplices, incolores, numerosae, sphaericae (sed late ellipticae immixtae) 3—6  $\mu$  diam. Epithecium et hymenium KHO non aliter colorantur.

Pycnides immersae, parvae, fuscae. Sterigmata simplicia, vix ramosa, pycnoconidia sphaerica raro subsphaerica 2—3  $\mu$  diam.

Basalticola in reg. Athi-Plains rarius.

Eine unscheinbare Art, welche eben durch die Kleinheit und reducirte Form, allerdings auch durch die Farbe der Areolen, ausserdem aber besonders durch die kleinen, hell gefärbten, concaven Apothecien ausgezeichnet und von der nahestehenden *H. Rodriguesii* Cromb. Journ. Linn. Soc. XV, p. 436 durch die rundlichen Sporen verschieden ist.

## 3. *Usnea florida* var. *comosa* (Ach.) Wain. Et. p. 3, f. *strigosa* (Ach.) Wain. l. c. p. 4.

Stratum myelohyphicum KHO non reagens.

Ramulicola prope Matchakos.

#### 4. *Usnea ceratina* Ach. Univ. p. 619 var. *picta* Stnr.

Thallus erectus v. adscendens ad 6 *cm* altus, stipitibus tandem ad 3 *mm* crassis, cinereo- v. luteo-subvirens, ramosus v. dense ramosus, ramis acutis et teretibus. Cortex ut in typica *ceratina* verrucosa, ramillis mediocribus, paucis, concoloribus, v. ad apicem denigratis. Chorda areos  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{3}$  diametri sectionis transversalis, solida, lateritio rubra v. infra obscure sanguinea. Stratum myelohyphicum sat dense contextum, KHO lutescens, chorda hoc modo tractata decoloratur. J strat. myeloh. impure fulvescit. Apothecia crebra, distincte lateralialia v. subterminalia, mediocria, disco glauco v. subrubro cinereo, ciliis paucis sat crassis, mediocriter longis et concoloribus, excipulo subtus ad marginem laevigato, ad ramum verrucoso. Interna structura apotheciorum et sporae ut in planta typica, epithecium luteum, granulose inspersum. Discus KHO sanguineo rubet. Hymenium J coerulefcit, mox fusce decoloratur.

Ramulicola (exemplaria omnia a substrato soluta) prope Matchakos.

Die Varietät steht der *U. ceratina* v. *scabrosa* Ach. Univ. p. 620 (comp. Crombie, N. I, p. 206) nahe, ist aber durch die sehr dicken Stämme, die dunkel gefärbte Chorda und besonders die Reaction des Discus abweichend. Die blutrothe Färbung tritt am besten hervor, wenn das Reagens langsam Zutritt, durch weiteren Zusatz von KHO verschwindet sie und geht in braun über.

In Bezug auf *U. ceratina* habe ich noch zu bemerken, dass Jatta exs. n. 76 (Herb. des bot. Univ.-Gartens) keine *Usnea*, sondern eine *Chlorea* ist.

#### 5. *Usnea perhispidella* Stnr.

Thallus e stipitibus singulis formatus v. e nonnullis ex uno gompho enatis ad 2 *mm* crassis, fruticulose erectus, viride v. stramineo lutescens, ad gomphum hic inde rufe obscuratus, habitu molli ad 6·5 *cm* altus. Rami infra subrecti, supra sensim crebrius subdichotome ramosi, patentes, ramis ultimis divaricatis, varie curvatis, longe cuspidatis. Cortex laevis remote articulatus, crebre maculatum v. passim fere undique verrucis

concoloribus minutissimis densissime tectus. Verrucae in spinulas minimas v. parvas (0·1—0·5 mm lg.) horizontalibus v. omnino inordinatis excrescentes, ramillis majoribus raris immixtis. Chorda axeos pertenuis incolor. Stratum myelohyphicum sat crasse contextum, cortex mediocris, hyalina. Stratum myel. et praesertim chorda KHO lutescunt,  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  non colorantur. J chorda sanguineo rubet, stratum myel. dilute sordide fuscescit, cortex lutescit.

Apothecia submediocria (2—7 mm lt.) disco leviter concavo, glauco cinereo, subpruinoso, ciliis semper multis saepe pluriscriatis brevioribus et longioribus intermixtis, saepe hispidulis. Excipulum subtus glaber, hic inde ramillosum. Apothecia caeterum eximie lateralialia. Ramus apicalis distinctus (ad 1·5—2 cm lg.) porrectus v. varie geniculatus v. incurvus, simplex v. iam sub apothecio 1—2 divisus. Paraphyses filiformes, connatae epithecium luteo-fuscescens formant. Hymenium ad 60  $\mu$  alt., hypothecium incolor. Asci clavati ad 47—53  $\mu$  lg., 18—22  $\mu$  lt. Sporae octonae, incolores, simplices ellipticae v. late ellipticae 10—13  $\mu$  lg., 7—8·5  $\mu$  lt. Paraphyses J lutescunt, asci primum coerulescunt, mox in fusco-purpureum decolorantur.

Exemplaria nonnulla fructifera a substrato soluta, sed etiam hic inde juvenitia, simpliciora, sterilia aliis Usneis corticulis immixta prope Matchakos.

*U. perhispidella* gehört zum Stamme der *U. florida*, schliesst sich der Gruppe der *U. mollis* Stirt. C, p. 109 an und dürfte nach den kurzen Andeutungen Müller's in Engl. Jahrb. 1893, p. 245 der *U. barbata* v. *hispidula* Müll. l. c. am nächsten stehen. Ich sah diese Form nicht, sie wird aber l. c. als hängend bezeichnet und wurde nur steril gefunden.

## 6. *Usnea Liechtensteini* Stnr.

Thalli plures caespitem ad 7 cm altum, cinereo-viridem, ad gomphum plus minus obscuratum, rigido elasticum, statu sicco sensu eodem arcuatum, statu madido erectum formant.

Stipites plures ex uno gompho, non raro 3—3·5 mm crassi, teretes tandem arcuati v. fere incurvi, ramis nonnullis, inter se approximatis, erectis (v. statu sicco arcuatis). Rami

juniores cuspidati, fertiles et adulliores steriles (v. apotheciis amissis) subbaculiformes infra ad 2 *mm* lati, usque ad apicem verrucis concoloribus v. supra dealbatis, cylindricis tecti ramillis nullis, v. rarius hic inde ramillis adscendentibus, concoloribus v. apicem versus denigratis vestiti.

Cortex crassa, laevis, minime articulata, sed undique usque ad apices optime rimoso-areolata. Areolae irregulariter rectangularis 0·5—1 *mm* lt. hic inde ad marginem plus minus albo-sorediosae.

Chorda axeos crassa, dilutius v. saturatius lateritio rubra, late cava. Stratum myelohyphicum interius et exterius dense contextum, exterius tenue, KHO lutescunt (add.  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  intensius), chorda decoloratur. J chorda obscure sanguineo rubet, stratum myel. dilutius impure fulvescit.

Apothecia rara, subterminalia, mediocria 5—8 *mm* lt., disco plano, luteo-cinereo, subpruinoso. Ciliae minores v. adsunt v. omnino desunt. Excipulum subtus glaber v. parce verrucosoramillosum.

Paraphyses filiformes arcte connatae, hymenium 60—65  $\mu$  altum, epithecium fuscescens, hypothecium incolor. Hymenium J coerulescit v. p. p. in fuscum decoloratur. Sporae octonae in ascis clavatis, simplices, incolores, ellipticae 8—11  $\mu$  lg., 4·5—6·5  $\mu$  lt.

Graniticola in monte Ulu-Kenia.

Über die Chorda ist noch beizufügen, dass sie in stärkeren Zweigen schon nahe an der Spitze durch das im Inneren sich entwickelnde Markgewebe zur Röhre wird, dass sie aussen durch vortretende Bündel rippig ist und sich schon in dickeren Stämmen, nicht erst im Gomphus, in eine grössere Zahl von Bündelchen zertheilt, welche über den ganzen inneren Markquerschnitt zerstreut sind. Das gesammte Dickenwachsthum hängt hier offenbar fast ganz von der Zunahme des Stratum myelohyphicum interius ab.

Stirton hat in C, p. 100 auf das Merkmal der röhrenförmigen Chorda sein Genus *Eumitria* gegründet, welches dann Müller in Flora, 1882, p. 299 sowohl als Genus, wie als Section für unannehmbar erklärte. Auch ich schliesse mich dieser letzteren Ansicht an, wenn auch nicht aus dem Grunde,

den Müller l. c. anführt, sondern weil ich finde, dass sich die Usneen mit hohlem Achsenstrang an verschiedene Stämme der Gattung anschliessen und mit diesen näher verwandt sind als untereinander. So steht *U. Liechtensteini* nicht den von Stirton l. c. angeführten Arten der Gattung *Eumitria*, noch der *U. asperima* Müller l. c. oder der *Tasmanica* Müller l. c., sondern der Gruppe der *U. densirostra* Tayl., und zwar der *U. Hieronymi* Krph. in Flora, 1878, p. 436 am nächsten, ist aber, durch den Habitus, die Chorda und besonders durch die Areolirung der Rinde zweifellos verschieden.

Wo die Chorda an den Spitzen der Zweige blossgelegt ist, ist sie schwarz gefärbt und sieht wie angebrannt aus.

Was die Areolirung der Rinde betrifft, so kommt entfernt Ähnliches an dickeren Stämmchen mit articulirter Rinde besonders da, wo die dickeren Äste abzweigen und die Articulirungsrisse sich drängen, öfter vor, speciell auch bei *densirostra* Tayl. und *cornuta* Flot. (*cornuta* Krb. weicht von *cornuta* Flot. bedeutend ab), aber hier ist sie eine Folge dieser dichten Articulirung, während sie bei *U. Liechtensteini* ohne diese vom Grunde der Stämme bis zur Spitze der Zweige gleichmässig durchgeführt ist. An dem unteren Theile der Stämme, wo die Rinde warzenlos ist, tritt sie so hervor, dass sie unter der Loupe an einen Reptilienfuss oder Vogellauf erinnert.

#### 7. *Ramalina complanata* Ach. Univ. p. 599.

Exemplar unicum, sterile, ramulicolum in reg. Athi-Plains omnino cum planta Zambesica (Müller, B, p. 295) congruens.

#### 8. *Ramalina Abessynica* Nyl., D (Separ. p. 71).

Caespites ad 2·5 cm alti. Cortex bene evoluta et pertusa. Sporae pro maxima parte curvaetae v. curvulae, 14—19  $\mu$  lg., 6—7·5  $\mu$  lt.

Corticola prope Matchakos, hic inde etiam *U. strigosae* immixta.

Jüngere Exemplare kommen im Habitus der *R. inflata* Tayl. in Hooc. Fl. Antarct. p. 194 nahe.

9. *Theloschistes flavicans* Norm., *H.* p. 17 var. *costatus* Stnr.

Thallus caespitosus, rigide erectus ad 2·5 *cm* alt., luteo-aurantiacus v. rarius cinereo-decoloratus. Lobi primarii ad 1—2 *mm* lati, sensim attenuati, subdichotome crebre divisi, ad basim ramorum ad 2—3 *mm* dilatati, plano compressi, nervoso striati, lateribus concoloribus v. subconcoloribus. Rami mox in ramillos parvos, 0·5—1 *mm* longos digitatim v. subflabellatim v. fruticulose divisi. Ramilli acuti concolores v. apicibus denigratis. Cortex caeterum laevis, sed saepe sat crebre verrucis thallinis pycnidiferis, etiam in latere inferiore excipuli, exasperata (verrucae tandem hic inde soresiose dehiscentes).

Apothecia et eorum interna structura ut in flavicante, ciliis disci v. omnino nullis, v. brevissimis incurvis v. longioribus, concoloribus v. supra denigratis. Thallus et apothecia KHO purpurascunt, hymenium J primum coeruleescens mox in fusco purpureum decoloratur. Pycnides tuberculiformes subconcolores, verrucis thallinis elevatis singulae insidentes. Sterigmata articulata, pycnoconidia fere minima 2—3  $\mu$  lg., 0·4  $\mu$  lt. recta, medio constrictiuscula, spurie 1-septata.

Corticola prope Matchakos non rara.

Die Art der Verzweigung des gerippten Thallus und die damit in Verbindung stehende Verbreiterung an den Theilungsstellen, zugleich mit der reichen Zertheilung der Nebenäste, die dem Ganzen ein von *flavicans* abweichendes Gepräge verleihen, das mehr an *chrysophthalma* erinnert, haben mich veranlasst, die Form, welche auch durch reiche Pycnidenbildung hervorsteht, vorläufig wenigstens als Var. abzutrennen. Sie ist schon früher in Afrika gesammelt worden. Ich sah sie unter reichlich vorhandenem Material von *flavicans* im Herb. des k. k. Hofmuseums vom Gauritz-Revier in Südafrika und von Port Natal (ebenfalls mit Pycniden).

10. *Parmelia pedicellata* Stnr.

Forma et color thalli fere ut in *P. perforata* v. *P. Abesynica*, quacum etiam congruit reactio thalli KHO intus et extus lutea (add.  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  intensius) et  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  nulla.

Pagina superior thalli cinereo glauca, opaca, primum laevis sed. tandem plus minus reticulatim rugulosa, v. dense fossulato rugosa, ubique tenuissime rimulosa. Lobi marginales adpressi, v. varie adscendentes v. erecti, ambitu parce nigro ciliati v. ciliis nullis, soresiosi v. esoresiosi.

Pagina inferior centroversus nigra ad ambitum latius fusca v. decorticata alba, plus minus nitida, mox dense et acute reticulato rugosa, rhizinis paucis v. nullis.

Apothecia urceolata varie compressa, majora 6—10 *mm* lt., margine-acuto erecto v. incurvo plus minus fisso, disco rufo-fusco, nitente jam in statu juvenili perforato, distincte pedicellata, podetia dense fossulato-rugosa, ut subtus etiam ex-cipulum.

Interna structura apotheciorum ut in *P. Abessynica*, sporae dupliciter limbatae, paullo latiores 13—19 (20)  $\mu$  lg., 7—10  $\mu$  lt. J asci coerulescunt mox fusce purpurascunt, paraphyses fere semper jam ab initio lutescunt. Pycnides atrae, sterigmata longa, ramosa, articulata, cellulis subfusiformibus longis. Pycnoconidia longa, recta v. raro leviter arcuata 15—28  $\mu$  lg., 0·6  $\mu$  lt.

Ramulicola prope Matchakos non rara.

In der Gruppe der *perforata* deutlich gekennzeichnet durch die Thallusreaction, die hohen, faltig grubigen Podetien und ganz besonders durch die langen Pycnoconiden.

11. *Parmelia caperata* Ach. Meth. p. 216. — Linn. Sp. pl. p. 1147 sub Lichene. var. *isidiophora* Stnr.

Thallus coriaceus late expansus, arcte adpressus, lobi marginales ad 3—4 *mm* lg., 2—3 *mm* lt. Color thalli pro parte magis viridis quam in *caperata* typica, sed medulla, pagina inferior et reactiones omnino congruunt.

Pagina superior thalli mox rugosa, centroversus crebre bullato-rugosa et praesertim in depressionibus thalli verrucis concoloribus in dactylos simplices v. divisos excrescentes dense vestita.

Planta omnino sterilis, etiam pycnides desunt.

Graniticola in reg. Athi-Plains.

Die Flechte steht kleinlappiger *caperata* offenbar sehr nahe; über die nähere systematische Stellung ist aber bei

dem vollständigen Fehlen der Apothecien und Pycniden etwas Sicheres nicht auszusagen.

**12. Physcia (Sect. Dirinaria) aegialita** Nyl. *E.* p. 43. — Ach. Meth. p. 192 sub *Parmelia*.

Thallus esorediosus. Sporae 14—21  $\mu$  lg., 5—7  $\mu$  lt.

Pycnides non bene evolutae. Sterigmata saepius cellulis collapsis, pycnoconidia rara 3—4  $\mu$  lg., 0·5  $\mu$  lt., recta. Ramulicola prope Matchakos.

Die Flechte bedeckt auch Thalluslappen der *Par. podetiata*, ohne sich in ihrem Habitus irgendwie zu ändern.

**13. Pyxine Meissneri** Tuck. Obs. Lich. V, p. 400.

Ramulicola, sterilis prope Matchakos.

**14. Rinodina laevigata** Flag. *L.* p. 38. — Ach. Univ. p. 357. — Nyl. Flora, 1878, p. 345.

Thallus tenuis depauperatus, ubi circa apothecia adest cohaerens membranaceus, hic inde levissime inaequalis, glaucus v. sublutescens. Apothecia tenuiter thallo marginata, disco nigro, madefacto paullo in fuscum vergente. Sporae subfusiforme ellipticae rectae v. curvatae, minime constrictae 16—24  $\mu$  lg., 8—11  $\mu$  lt., mediocriter fuscae, membrana circumcirca crassa, ad centrum septi tantum tenuis. Sporoblastia parva elliptica v. subconica raro rotunda. Pycnides non adsunt.

Corticola, permodesta, hic inde dispersa, etiam in fissuris corticis prope Matchakos.

Ich sah kein Exemplar der *laevigata*, die vorliegende Flechte entspricht jedoch den kurzen Diagnosen. Ist sie wirklich die *laevigata* Ach., so ist diese Art nicht nur durch den Thallus, sondern mehr noch durch die oben angeführten Merkmale der Sporenhaut und die Sporenfarbe von *sophodes* Ach. verschieden.

**15. Rinodina subcervina** Stnr.

Thallus tenuis, subsquamuloso areolatus, areolis congestis, subrotundatis ad 0·3—0·5 mm lt., laevibus, opacis, plano convexulis, cervino v. olivaceo fuscis v. tandem pallidis,



statu madefacto olivaceo-virens, KHO lutescit, caeteris reagentiis solitis non mutatur. Apothecia parva 0·2—0·35 *mm* lata, orbicularia, primum immersa tandem paullo emergentia, disco nigro, plano v. plano convexulo, optime madefacto obscure fusco, marginē thallose valde tenui tandem obscurato.

Paraphyses filiformes, supra incrassatae et connatae epithecium obscure rufo-fuscum formant. Hypothecium tandem luteolum v. fuscescens. Hymenium circa 60—70  $\mu$ , altum. Sporae octonae in ascis clavatis parvae 8—13  $\mu$  lg., 6·5—8·5  $\mu$  lt., late ellipticae v. ovaes, obscure fuscae.

Basalticola in reg. Athi-Plains.

Im inneren Bau der Apothecien und in den Sporen ist *R. subcervina* nahezu identisch mit *R. canella* Arld. exs. 1161. Aber die Apothecien treten mehr hervor, sind in ihrer mittleren Entwicklungsphase deutlicher, wenn auch zart, gerandet, das Hypothecium wird in älteren Apothecien bräunlich, und der Thallus ist sehr verschieden. Er gleicht am ehesten dem von *R. buellioides* Metzl. exs. Arld. 495, welche Art aber ganz andere Sporen besitzt. Auch sind die Areolen der *subcervina* mehr schuppenartig, gerundet, von weicherer Consistenz (Hyphengewebe des Markes locker), verfärben sich später in weisslichbraun und werden benetzt deutlich grün.

#### 16. *Rinodina basalticola* Stnr.

Forma et magnitudo thalli fere ut in *R. subcervina*. Ille squamoso-areolatus hypothallo obscuro parum visibili. Areolae confertae ad 0·5 *mm* latae, subrotundae, magis convexula quam in *subcervina* et aequaliter argillaceo cinereae. Thallus KHO leviter lutescit, reagentiis caeteris solitis non mutatur. Apothecia parva, primum immersa mox adpresso sedentia, rotunda 0·3—0·35 *mm* lt., singula in quavis areola, distincte a thallo marginata, margine integro discum aequante, cum thallo concolore. Discus planus, impure ater, madefactus mox dilute fuscescens. Paraphyses filiformes, tenues, connatae, minus distinctae, epithecium luteo fuscescens formant. Hypothecium incolor, gonidia sub hypothecio et in margine adsunt. Sporae octonae in ascis elliptice clavatis, ellipticae, medio tandem leviter constrictae, apicibus plus minus rotundatis, 1-septatae

fuscae 15—21  $\mu$  lg., 7—11  $\mu$  lt. Sporoblastis subrotundis v. subcordatis.

Hymenium J mox fuscescit, asci fusce purpurascunt. Pycnides punctiformes atrae, sterigmata ramosa, articulata, cellulis mediocribus. Pycnoconidia elongata, recta 3—4  $\mu$  lg., 1—1.2  $\mu$  lt.

Basalticola in reg. Athi-Plains.

Steht der *R. trachytica* Mass. Arld. exs. 493 nahe, ist aber durch den Thallus und die helleren Apothecien verschieden. *R. teichophila* Nyl. und *teichophiloides* Nyl. haben viel grössere Apothecien und grössere Sporen.

**17. Caloplaca (Sect. Amphiloma) rubelliana** Flag. *L.* p. 33. — Ach. Univ. p. 376.

Omnino cum planta europaea congruens, thallus hic inde spurie macrior.

Basalticola in reg. Athi-Plains crebre adest.

**18. Caloplaca (Sect. Eucaloplaca) cinnabarina** Stnr. — Ach. Univ. p. 402.

Planta typica basalticola in reg. Athi-Plains minime rara.

**19. Caloplaca (Sect. Blastenia) polioterodes** Stnr.

Thallus crustaceus submediocris, diffracto-areolatus albus v. albissimus, madefactus glaucus, hyphothallo atro minus perspicuo. Areolae ad ambitum thalli majores, planae (0.5—0.7 *mm* lt.) centroversus ulterius diffractae minores, pycnidibus nigropunctatae, v. rimis obscuris, initia novae diffractionis, nigrosulcatae. Thallus KHO lutescit, caeterum reagentiis solitis non mutatur. Apothecia primum immersa mox sedentia, orbicularia, ad 0.4 *mm* lt., disco plano, v. cinnamomeo-fusco v. obscurato, margine integro, semper nigro.

Paraphyses filiformes, tenuiores supra capitata et conatae epithecium fuscum v. e fusco plus minus obscure viride formant, KHO impure purpurascens. Excipulum, in superiore parte gonidiis privatum, extus nigro-viride KHO non mutatur. Hypothecium incolor.

Asci lanceolati, supra incrassati ca. 46  $\mu$  lg., 21  $\mu$  lt. Sporae octonae parvulae, incolores ellipticae, placodimorphae, septo

crasso, isthmo centrali instructo, 11—13  $\mu$  lg., 6—6·5  $\mu$  lt. Hymenium J primum coerulescit mox fulvescit, asci, praesertim supra, fusce purpurascunt.

Pycnides parvae, atrae, plures in quavis areola, supra sub microsc. fumoso v. fusco virides. Sterigmata ramosa, articulata, pycnoconidia oblonga recta 3—4  $\mu$  lg., 0·7  $\mu$  lt. Basalticola in reg. Athi-Plains.

Die Art gehört in die Gruppe der *Cal. poliotera* Nyl. Flora, 1869, p. 71 und steht der *albido-coerulescens* Müll. F, p. 462, G, p. 366 am nächsten, ist aber durch den dickeren weissen Thallus, viel schwächeren Hyphothallus, die dunkleren Apothecien und das Epithecium verschieden. Von afrikanischen Flechten ist aus dieser Gruppe bisher nur *Cal. poliotera* vom Zambesi, leg. Menyhardt, Müll. B, p. 298 bekannt, die aber ebenso wie *Cal. peragrata* Krph. weiter absteht. *Lec. apostatica* Nyl. in Cromb. Prodr. Journ. Linn. Soc. XV, p. 437 hat grössere, durchaus schwarze Apothecien und grössere Sporen.

**20. Acarospora tersa** Stnr. — Fries, Lich. Eur. p. 118 sub *Parm. chlorophana b. tersa*. — Nyl. Scand. p. 173 sub *Lecanora* Syn.: *Lec. Schleicheri* var. *microcarpa* Nyl. Prodr. p. 81.

Thallus tenuis ca. 0·25 mm crassus, diffracto areolatus, opacus, vitellino luteus, madefactus virens.

Areolae parvae, centroversus ad 0·3, ad ambitum v. dispersae hic inde ad 0·5 mm lt., angulatae planae et laeves. Discus punctiformis v. tandem rarius ad 0·4 mm dilatatus, siccus obscurus, madefactus dilutius fuscus. Sporae 3·5—4·5  $\mu$  lg., vix 2  $\mu$  lt.

Pycnides minimae, punctiformes, obscurae, plures in quavis areola. Sterigmata simplicia v. subsimplicia, pycnoconidia late elliptica ca. 3  $\mu$  lg., 1·5—1·8  $\mu$  lt.

Basalticola in reg. Athi-Plains crebrius adest.

Herr Prof. Dr. Th. Fries hatte die Freundlichkeit, ein Exemplar mit den Originalen der *Parm. chlorophana b. tersa* Fr. zu vergleichen und fand, »dass sie ganz identisch sind, wenn man davon absieht, dass der Discus in den Original Exemplaren ein wenig heller ist«. Ich glaube nicht, dass die Form abzu-

trennen sei, denke aber an anderer Stelle Weiteres darüber auszuführen. (Comp. Flag. L., p. 53 adnot. ad *Acar. chlorophanum*).

*A. tersa* zeigt nicht selten sehr deutlich protrophisches Wachstum, besonders auch auf *Dipl. actinostomus*.

**21. Maronea fuscula** Stnr. — Müll. Flora, 1890, p. 342 sub *Lecanora* Sect. *Pseudomaronea*.

Omnino cum diagnosi, l. c. data, congruens, sed strato sub hypothecio irregulariter rubescente nullo.

Sporae 6—8·5  $\mu$  lg., 2—3  $\mu$  lt. J paraphyses plerumque lutescunt, asci coerulescunt, at mox in fusco-purpureum mutantur. Thallus KHO non coloratur.

Pycnides verrucis thalli singulae insidentes, madefactae fuscescentes (ad 0·1 mm lt.) apothecia juvenilia aemulantur. Sterigmata subsimplicia, ramosa, basidiis 10—13  $\mu$  lg., 2  $\mu$  lt. Pycnoconidia recta, utroque apice cuspidata 8—13  $\mu$  lg., 1—1·3  $\mu$  lt.

Wenn die gefärbte Schichte, welche von Müller l. c. hervorgehoben wird, der Flechte angehört und constant ist, dann müsste die vorliegende Form als Var. abgetrennt werden; ich sah kein Exemplar der *fuscula* Müll. und habe darüber also kein Urtheil.

Die Gattung *Maronea* lässt sich allerdings nach den Sporen in zwei Sectionen spalten, aber der Angliederung derselben einerseits an *Lecanora*, andererseits an *Lecania* (vide Müller, Flora, 1888, p. 203) könnte ich nicht beistimmen. Soll *Maronea* nicht als eigene Gattung betrachtet werden, so müssen ihre Sectionen mit *Acarospora* vereinigt werden, wie es schon Stitzenberger, *I*, p. 169 that.

**22. Lecanora cinereo-carnea** Wain. Et. I, p. 80. — Eschw. in Mart. Fl. Brasil. p. 187. Exs. Loyka Univ. n. 84.

Corticola prope Matchakos.

**23. Lecanora rubiniza** Stnr.

Thallus tenuis, cinereus, determinatus, zona nigra nulla, verrucoso-inaequalis, caeterum laevis. Apothecia e verrucis emergentia mox sedentia, rotunda, diam. 0·6 mm attingentia

v. *minora*, margine thalino submediocri persistente, primum integro, sed mox verruculoso. Discus planus v. tandem plano-concavus, saturate fusco rubinus, serius centro versus leviter albo-pruinosulus. Hymenium ca. 60  $\mu$  altum, minime inspersum. Paraphyses filiformes, tenuiores, conglutinatae, supra modice incrassatae epithecium luteo v. rubro rufum formant. Sporae octonae in ascis clavatis, incolores simplices, late ovoideae 10—14  $\mu$  lg., 6·5—7·5  $\mu$  lt. Discus et epithecium nec KHO nec  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  aliter colorantur. Hymenium J primum coerulescit mox fusco-virose rubet. Thallus KHO lutescit, reagentiis caeteris solitis non mutatur. Pycnides non adsunt.

Ramulicola in reg. Athi-Plains rara.

Die Art hat ausser dem deutlich in rubinroth geneigten Discus der ziemlich kleinen Apothecien und dessen eigenthümlicher, schwacher Bereifung kein hervorragendes Merkmal, es ist mehr das Zusammentreffen der angegebenen Eigenthümlichkeiten, welches sie, soweit ich zu finden vermag, mit keiner anderen vereinigen lässt. Am nächsten steht sie wohl der *Lec. angulosa* Schreb.

#### 24. *Lecanora sabulosa* Stnr.

Thallus tenuis stramineo v. sulphureo virens, minutissime sed distincte conferte granulatus, granulis rotundis ca. 0·1 *mm* lt., hyphothallo colorato nullo.

Apothecia mox adpresso sedentia tenuia, rotunda 0·5 usque 0·8  $\mu$  lt., disco persistenter plano, nudo, e pallide fuscescente tandem rufulo fuscescente, margine mediocri, thallo concolore, persistente, primum pulvereo integro, tandem optime verruculoso, discum parum superante.

Paraphyses filiformes, tenues, rarius ramosae, connatae, supra leviter incrassatae epithecium lutescens formant. Hymenium et hypothecium incoloria, minime inspersa. Sporae octonae in ascis clavatis, simplices, incolores late ovoideae rarius ellipticae 10—13  $\mu$  lg., 6—9  $\mu$  lt.

J paraphyses mox lutescunt, asci post coerulescentiam fugacem fusce purpurascunt. Epithecium KHO non mutatur. Thallus  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  aurantiace rubescit.

Pycnides non adsunt.

Corticola prope Matchakos.

Die zierliche Flechte bildet kleine Inselchen zwischen anderen Lagern und gleicht im Habitus, besonders so lange sie noch im jugendlichen Zustande kleinere, helle Apothecien besitzt, der *Lec. pallide-flava* Fee K. p. 118 et tab. XXIX, fig. 2, unterscheidet sich von ihr aber schon durch die Sporenform und die Thallusreaction. Von *Lec. flavido-pallens* Nyl. Flora, 1876, p. 510 ist sie durch die Form des Thallus und das körnerlose Hymenium und Epithecium und von *expallens* Ach. Univ. p. 347 durch den Thallus, die Apothecienform und die Sporen verschieden. Die älteren Apothecien gleichen im Habitus denen der *Lec. subvarians* Nyl. in Norrl. exs. Fenn. n. 287.

### 25. *Bacidia submillegrana* Stnr.

Thallus tenuissimus, vix perspicuus. Apothecia extus et intus omnino iis *B. arcentinae* similes, hypothecium aequè luteolum et epithecium fuscum sed sporae diversae. Sporae octonae in asco incolores, aciculares, stricto rectae v. raro leviter arcuatae, 8—10 loculares 40—65  $\mu$  lg., 2·5—3  $\mu$  lt. pro maxima parte altero apice crassiores, altero longe acutae.

Hymenium J dilutius coeruleescit mox fusco-vinose decoloratur.

Corticola prope Matchakos.

Wie oben hervorgehoben, gleicht die Flechte im Thallus, in der Form und Farbe der Apothecien und deren innerem Bau der *B. arcentina*, die Sporen sind aber constant dicker, deutlicher getheilt und mehr gestreckt. Eben durch die Sporen kommt die Art der *B. millegrana* (Tayl. in Hook. Journ. Bot. 1847, p. 159) und der *spirospora* Kn. (letzterer auch durch die Farbe Epithecium und Hypothecium ganz ähnlich) näher, hat aber dünnere Sporen und verschiedenen Thallus.

### 26. *Lecidea* (Sect. *Biatora*) *russula* Ach. Meth. p. 61.

Ramulicola prope Matchakos rara.

*Lec. cinnabarina* Sommerf. ist von *russula* wohl nicht als Art zu trennen.

27. *Lecidea Angolensis* Müll. *Linnaea*, Bd. 43 (neue Folge, 9), p. 35, var. *orientalis* Stnr.

Omnia ut in typica *L. Angolensi*, sed thallus distinctius rimoso areolatus et zona nigra numquam circumdatus. Apothecia ad 0·3 raro 0·4 *mm* lata et sporae paullo majores et latiores 9—13  $\mu$  lg., 5—6·5  $\mu$  lt. (in *Angolensi* 8—11  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  lt.), Hymenium J primum intense coeruleo mox in fusco purpureum v. impure vinosum decoloratur. Epithecium KHO non mutatur, HNO<sub>3</sub> roseo rubet.

Pycnides punctiformes atrae, plures in quavis areola, supra aequae ac epithecium coloratae (i. e. e fusco plus minus intense coeruleo virens). Sterigmata simplicia parva, supra vix crassiores quam pycnoconidia. Haec bacillaria recta 8—10·5  $\mu$  lg., 0·5  $\mu$  lt.

Ausser in den angeführten Merkmalen vollständig mit einem Originalexemplar der *Angolensis* von Lydenburg leg. Wilms (Herb. k. k. Hofmuseum) übereinstimmend. Leider fand ich an diesem keine Pycniden, so dass die Frage nach deren Übereinstimmung offen bleibt. Fraglich ist auch, ob *Lec. Angolensis* nicht richtiger zur Sect. *Aspicilia* der Gattung *Lecanora* gestellt würde.

28. *Lecidea glauco-nigra* Stnr.

Thallus crustaceus, submediocris, determinatus, hypothallo obscuriore nullo, rimoso v. tandem diffracte areolatus laevis, albo-glaucus, madefactus subvirens KHO viride lutescens, J fulvescens, CaCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub> non mutatus. Areolae ad 0·5 *mm* lt., irregulariter subconcaevae, rotundato angulatae v. subsquamosae.

Apothecia semper atra subnitida, primum immersa, deinde paullo emergentia, plana, tenuia, suborbicularia ad 1 *mm* lt., solitaria v. nonnulla congesta, madefacta subconvexula ad ambitum extenuata, semper immarginata et intus obscura.

Paraphyses crassiores filiformes, connatae, supra paullo incrassatae et conglutinatae epithecium varie obscuratum, semper in viride vergens, formant. Hypothecium controversus in

superiore parte, ad ambitum totum plus minus umbrino fuscescens, tandem etiam hymenium umbrino-sordidum. Asci subelliptici v. clavati, supra modice incrassati ad 55  $\mu$  lg., 17  $\mu$  lt. Sporae octonae, incolores, simplices, late ellipticae v. subrotundae 8—11  $\mu$  lg., 6—8.5  $\mu$  lt. J hymenium e coeruleo mox fusco-vinose rubet. KHO epithecium non mutatur, hypothecium et hymenium, quoad colorata, distinctius sordide violascunt. HNO<sub>3</sub> epithecium impure roseo rubet.

Pycnides non vidi.

Basalticola in reg. Athi-Plains exemplar unicum.

Soviel aus dem kleinen Exemplar, das zwischen *L. Angoleusis* und *Dipl. actinostomus* eingekeilt ist, entnommen werden kann, eine auffallende Art, welche durch die Form der Apothecien, das Hypothecium und die kleinen, breiten Sporen gekennzeichnet ist.

Die Apothecien gleichen in ihrem Habitus denen einiger Formen der *Lec. atra* mit kleinen eingesenkten Apothecien, z. B. der *Lec. atra* v. *grumosa* Pers. oder der afrikanischen *Lec. atroviolacea* Flot., aber ihr innerer Bau ist ein anderer, und ich halte sie nicht für lecanorin, vermuthet vielmehr, dass ein Syntroph auf *Dipl. actinostomus* v. *aeneus* Müll. (graue Form) vorliegt.

29. *Lecidea trachytica* Müll. Engl. bot. Jahrb. 15. Bd. 1893, p. 519.

Non omnino cum diagnosi, l. c. data, congruens. Thallus non disperse, sed congeste diffracto-areolatus, apothecia non crassiuscula, sed magis tenuia et hypothecium mox lutescens v. ochraceo-lutescens (KHO adh. intensius). Thallus KHO lutescit v. intus etiam aurantiata lutescit. Pycnides non vidi.

Basalticola in reg. Athi-Plains exemplar unicum.

Die Flechte unterscheidet sich von *Lec. latypha* wohl nur durch die mehr verleimten Paraphysen und den Thallus, der recht auffallend an den von *Calopl. polioterodes* erinnert. Gerade hierin stimmt sie aber mit *Lec. trachytica* Müll. überein. Ausgeschlossen ist nicht, dass sie als ein Syntroph auf *Cal. polioterodes* anzusehen ist.



30. *Lecidea viridans* Flot. Flora, 1828, p. 697 var. *nigrella*  
Massal. *M* (Separ. p. 39).

Omnia, etiam sporae et reactio jodina, ut in planta europaea, sed hyphothallus obscurus (statu madefacto distinctius) adest et thallus  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  non v. spurie tantum coloratur.

Basalticola in reg. Athi-Plains rara.

Das Epithecium wechselt von braun in rauchfarben grün, das Hypothecium ist farblos, wird aber später gelblich, die Sporen variieren überall von 8—12 (rar. 13)  $\mu$  lg., 5—7  $\mu$  lt. (mit Alkalien behandelt, nahezu kugelig), die Paraphysen sind immer geknopft und in der Jugend frei (die Abbildung in Mass. l. c., tab. VI, fig. 24 entspricht in dieser Beziehung der Beschreibung wenig). Ich sah die Flechte vom Cap nicht, finde aber keinen hinreichenden Grund zur spezifischen Trennung derselben von *viridans*.

31. *Buellia disciformis* Br. et Rostr. Lich. Dan. p. 111. — Fr. in Moug. Et. Vog. n. 745 (sic. Th. Fr. Scand. p. 590) sub *Lecidea*.  
var. *pachyspora* Stnr.

Sporae 24—34  $\mu$  lg., 12—16  $\mu$  lt., membrana ad septum praesertim incrassata saepe isthmo praedita. Apothecia ad 0·7 mm lata, plana, nuda, primum crassius marginata. Thallus KHO lutescit.

Ramulicola prope Matchakos.

Durch die grossen, constant breiten Sporen ausgezeichnet, im Habitus vollständig einer *Buell. disciformis* mit kleineren Apothecien (0·5—0·7 mm lt.) gleichend.

32. *Buellia stellulata* Br. et Rostr. Lich. Dan. p. 111. — Tayl. in Mack. Fl. Hibern. IV, p. 118 sub *Lecidea*.

Sporae parvae, late ellipticae 8·5—13  $\mu$  lg., 5—7  $\mu$  lt. Hymenium J e coeruleo mox fusco-vinose tingitur, ascis praesertim coloratis, paraphysibus magis fulvescentibus.

Pycnides punctiformes atrae, supra aequae ac epithecium coloratae. Sterigmata simplicia v. pauce articulata, tenuiora, pycnoconidia bacilliformia recta 4—5  $\mu$  lg., 0·5  $\mu$  lt.

Basalticola in reg. Athi-Plains, non raro protrophica.

Var. *prothallina* Krempfh. Flora, 1876, p. 267.

Hyphothallo nigro praedominante, thallus KHO ut in specie plus minus lutescens.

Graniticola in reg. Athi-Plains crebre adest, insulas parvas inter *Calopl. cinnabarinam* formans.

### 33. *Buellia italica* Garov. Delect. II, p. 21.

Planta normalis, areolis bene diffractis, basalticola in reg. Athi-Plains exemplar unicum.

Var. *Recubariana* Mass. in Sched. crit. p. 163 et exs. n. 302.

Thallus minus distincte areolatus.

Basalticola in reg. Athi-Plains.

### 34. *Rhizocarpon viridiatrum* Flk. sec. Kerb. Syst. p. 262.

Medulla J fulvescit. Sporae 16—21  $\mu$  lg., 9—11  $\mu$  lt., 1—3 sept., cellulis hinc inde iterum divis. Planta modesta, areolis dissipatis v. nonnullis congestis, hyphothallo obscuro nullo.

Basalticola inter alios lichenes rara in reg. Athi-Plains.

### 35. *Microphyale rufula* Stnr.

Thallus tenuissimus, farinosus, albus, insulas parvas indeterminatas formans, gonidia chroolepea majora. Apothecia orbicularia ad 0.8 mm lata v. minora, subcrassa mox adpresso sedentia. Discus primum punctiformis tandem ad 0.45 mm dilatatus, planus v. subplanus, rufus, nudus. Excipulum proprium marginem crassum, dilutiorem v. disco concolorem formant, extus v. nudum v. diu thallo leviter albo-pruinose.

Paraphyses filiformes, subconnatae epithecium luteo-rufulum formant. Asci elongati 64  $\mu$  lg., 8—11  $\mu$  lt., leptodermei.

Sporae octonae, oblonge subfusiformes, hyalinae, 1-septatae 14—17  $\mu$  lg., 3.5—4.5  $\mu$  lt.

Hymenium J primum coerulescit mox obscure vinose fusciscit. KHO nec epithecium nec excipulum aliter colorat.

Corticola prope Matchakos.

Nicht selten und hervorragend von den anderen Arten der Gattung verschieden, aber unscheinbar, da immer nur kleine

Inselchen mit wenigen Apothecien, zwischen anderen Flechten zerstreut, vorhanden sind.

Die Gattung *Biatorinopsis* Müller in Flora, 1881, p. 102 ist viel jüngeren Datums, als die auf dieselbe *Micr. lutea* gegründete Section *Microphyale* Stitzenb. I, p. 159.

*Microphyale* ist von *Sccoliga* nur durch die 1-septirten Sporen verschieden; die thallose Bereifung des Excipulums wechselt in demselben Exemplar.

**36. Diploschistes actinostomus** Zahlbr. Hedwig, 1892, p. 34.  
Var. *acneus* Müll. Rev. mycol. 1888, p. 64.

Thallus fuscescens madefactus in olivaceum vergens v. decineratus, caesio-plumbeus laevis. Apothecia saepius in fuscum vergentia. Pycnides hic inde numerosae. Sterigmata tenuia, simplicia v. uno alterove septo v. rubramosa. Pycniconidia recta 4—6·5  $\mu$  lg., 0·5—1  $\mu$  lt. Medulla  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  roseo rubet, J fulvescit tantum.

Basalticola et graniticola in reg. Athi-Plains planta vulgaris et late expansa.

Sticht von den übrigen Basaltflechten, die durchaus kleine und kleinste Inselchen bilden, durch das zusammenhängende, ausgebreitete Lager ab.

Formen mit deutlich braunem und weisslichgrauem oder graulich bleifarbigem Thallus kommen, zusammen mit Übergängen, gleich häufig vor, so dass ich eine Trennung nicht für gerechtfertigt halte. Von *caesioplumbea* Nyl. unterscheiden sich auch die grauen Formen durch die J-Reaktion.

**37. Pertusaria leioplaca** Schär. Spic. p. 66. — Ach. Vet. Ak. Handl. 1809, p. 159. Var. *octospora* Nyl. Scand. p. 182.

Corticola prope Matchakos.

**38. Pertusaria sulphureo-nitens** Stnr.

Thallus normaliter sulphureus hic inde decineratus, crustaceus determinatus, zona obscura nulla, primum continuus tenuis, laevis, mox rimulosus et incrassatus (ad 0·5 mm v. paullo ultra), crebre verruculosus, plus minus nitens, hic inde

cephalodiis hemiglobosis, plus minus confluentibus cerinofusculis obtectus.

Verrucae fertiles p. m. minimae (0·25—0·35 mm), nec altiores nec majores quam steriles, solitariae v. plures varie congestae, minime confluentes. Thecium singulum in quavis verruca incolor, ostiolo punctiformi, thallum aequante non impresso, tandem denigrato.

Asci subcylindrici. Sporae 6—8 inasco, ellipticae v. altero apice irregulariter angustatae, pachydermae, membrana nec rugosa nec costata, sed strata 2—3 monstrante, 44—82  $\mu$  lg., 20—25  $\mu$  lt.

J solum asci primum coerulescunt, mox fusce purpurascunt. Thallus nec  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  nec J coloratur, KHO adhibito lutescit, addito  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  plus minus distincte aurantiace rubet.

Pycnides non vidi.

Corticola prope Matchakos non rara.

Im Habitus steht die Art, flüchtig angesehen, der *xanthothelia* Müll. Flora, 1890, p. 343 am nächsten, welche dieselbe Farbe besitzt und deren zahlreiche Stromata etwa dieselbe Höhe erreichen, wie hier der Thallus. Aber *xanthothelia* hat deutlich abgegrenzte, wenn auch wenig regelmässige Stromata. Solche sind bei *sulphureo-nitens* auch nicht andeutungsweise vorhanden. Jedes Thecium besitzt seine eigene, allerdings sehr kleine Thalluswarze. Diese Wäzchen stehen oft ganz einzelt, oft rücken sie in lockere Reihen oder Gruppen zusammen, aber bleiben immer von einander getrennt.

Caeterum *Pertusaria* quaedam graniticola non raro adest, sed sterilis.

Thallus saxum late obducens, tenuis v. submediocris, dilute argillaceo lutescens, habitu molli, conferte granulosus v. cerebrino granulosus, soralibus albis primum subrotundis (non marginatis) mox irregulariter confluentibus non raro tectus. Pycnides crebrae, luteo-roseolae, compositae, sorediose tectae v. coronatae. Sterigmata subsimplicia, ramosa, breviora, sterilibus elongatis ramosissimis immixtis. Pycnoconidia recta 4—5  $\mu$  lg., 0·5  $\mu$  lt. Thallus nec  $\text{CaCl}_2\text{O}_2$  nec J coloratur, KHO intense lutescit v. in aurantiacum vertitur. Dicatur *Pertus. graniticola* Stnr.

**39. Graphis (Sect. Eugraphis) diaphoroides** Müll. Flora, 1886, p. 319. — Exs. Loyka Univ. n. 91.

Hymenium oleoso guttatum. Sporae subfusiformes altero apice acutatae, altero minus acuto v. saepe rotundato, 8—9 septatae, 22—36  $\mu$  lg., 7.5—9.5  $\mu$  lt. Hymenium J lutescit v. aurantiatae lutescit, sporae v. optime coerulescunt v. fulvescunt.

Supra corticem prope Matchakos rara.

In den angeführten Merkmalen stimmt die Flechte vollständig mit Loyka n. 91 überein, weniger mit der Diagnose Müller's l. c., wo die Sporen als 20—25  $\mu$  lg. und 8-locular bezeichnet werden. In dem von Loyka ausgegebenen Exemplar erreichen sie ausnahmsweise auch die Länge von 40  $\mu$ .

**40. Graphina (Sect. Eugraphina) heterospora** Stnr.

Thallus cinereo-albus, tenuis, cohaerens, subfarinosus. Gonidia chroolepea, cellulis subrotundis magnis. Lirellae 0.8 usque 1.25 mm lg., 0.2—0.25 mm lt., subrectae v. curvatae saepius uno ramo tricuspidatae, apicibus acutis v. obtusis. Excipulum laterale nigrum, laeve, non sulcatum, subtus involucro thalode, a thallo rima segregato, plus minus obductum v. tandem omnino nudum.

Discus anguste rimosus (madefactus dilatatus), levissime pruinosus v. nudus. Excipulum dimidiatum, hypothecium incolor. Paraphyses filiformes, minus stipatae, hic inde pauce ramosae, supra leviter sensim incrassatae epithecium fuscescens, aequae ac hymenium minime inspersum formant. Asci elongato-elliptici, stipitati. Sporae incolores v. singulae in asco magnae 90—110  $\mu$  lg., 21—32  $\mu$  lt., cylindrice elongatae, rectae v. leviter curvatae, septis 12, sed 4—6 medianis iterum septatis, fere aequaliter 3 divisis, ad septa leviter constrictae; vel binae minores, elongatae 60—68  $\mu$  lg., 16—18  $\mu$  lt., minus septatae, vel etiam altera magna, altera parva, omnia in eodem apothecio. J Hymenium fulvescit, membrana sporarum adultiorum partim tantum rubro-violascit.

Pycnides non adsunt.

Corticola prope Matchakos exemplar unicum.

In der Tracht an *Graph. sophistica* Nyl., in der Spornform an mehrere Arten der Sect. *Aulacographina* erinnernd, aber, soweit ich zu finden vermag, von allen verschieden.

#### 41. *Opegrapha viridulata* Stnr.

Thallus tenuissimus cinereus circa apothecia hic inde perspicuus, gonidia chroolepea. Lirellae plus minus insulatim congestae, parvae, nigrae, nudaе, v. rotundato ellipticae v. oblongatae 0·2—0·5 mm lg., 0·1 v. paullo ultra lt., adpresso sedentes, truncatulae. Discus impressus, primum irregulariter punctiformis, deinde rimaeformis. Excipulum integrum. Paraphyses distinctae, omnino irregulares, undulato retiformes, caeterum hyalinae epithecium fuscum formant. Hypothecium fusco- v. fumoso-viride, supra impure coeruleo viride. Asci elliptici ca. 66  $\mu$  lg., 21  $\mu$  lt., circumcirca subpachydermei. Sporae octonae, semper incolores, elongato-fusiformes, primum 1 sept., deinde 5—7 sept. cellulis aequaliter longis, medianis subquadratis, 26—30  $\mu$  lg., 6—6·5  $\mu$  lt. Hymenium J e fulvescente sanguineo rubet, KHO epithecium paullo in rubrum vertit, hypothecium non mutat. HNO<sub>3</sub> hypothecium fulvescit.

Corticola prope Matchakos exemplar unicum.

Die unscheinbare Flechte gehört in die Gruppe der *Op. varia* und steht sehr kleinfrüchtigen Formen der v. *pulicaris* in der äusseren Form und dem inneren Bau der Apothecien, besonders auch in der Spornform nahe, ist aber durch die Farbe des Hypothecium constant verschieden.

42. *Arthonia* (Sect. *Conioluma*) *gregaria* Krb. Syst. Lich. p. 291. — Weig. Obs. bot. p. 43, tab. II, fig. 10 (sec. Almq. Arth. p. 20).

Syn.: *Coniocarpon cinnabarinum* D. C. Fl. Franc. II, p. 323.

Var. *obscura* Schär. exs. n. 649.

Ramulicola prope Matchakos.

Sporae 18—24  $\mu$  lg., 8—9·5  $\mu$  lt., 4—5 loculares. Asc 45—60  $\mu$  lg., 20—28  $\mu$  lt. Sporen und Asci um etwas Weniges grösser als in Schär. n. 649.

43. *Arthonia* (Sect. *Naevia*) *ilicinodes* Stnr.

Thallus endophloeodes epidermidem solvens maculas albidas laevigatas format, effusas v. zona nigra circumdatas.

Apothecia anguloso-rotunda, v. plus minus rectangulariter irregularia v. paullo elongata, plana statu sicco vix thallum superantia, impure atra, i. e. leviter epidermide conspurcata, statu madefacto nigra et emergentia, ad 0·5 *mm* lt., vel 0·5 *mm* lg. et 0·25 *mm* lt. Paraphyses hyalinae, irregulares epithecium fusce olivaceum granuloseum formant. Hypothecium minus distinctum, incolor. Asci subpyriformes 46—50  $\mu$  lg., 26—30  $\mu$  lt. Sporae 6 (8) in asco, semper incolores, elongato et supra rotundato cuneiformes, altero apice acutatae, rectae v. arcuatae, 7—8 septatae, cellula extrema latiore et multo longiore, cellulis caeteris sublentiformibus, 22—30  $\mu$  lg., 8—9·5  $\mu$  lt. Hymenium J partim coeruleescit, partim fusciscit (minime vinose rubet), asci vix spurie colorati. KHO epithecium non mutat.

Corticola prope Matchakos.

Die Art steht zwischen der Gruppe der *complanata* Fee und der *ilicina* Tayl., kommt im inneren Fruchtbau und den Sporen letzterer näher, unterscheidet sich aber durch die Apothecien und schlankere, etwas mehr getheilte Sporen. Von *ilicinella* Nyl. weicht sie ausserdem durch die J-Reaction des Hymeniums ab.

44. *Celidium bacidiosporum* Stnr.

Planta syntrophica. Apothecia mox adpresso sedentia, mediocriter convexa, immarginata, sicca et madefacta pure nigra, opaca ad 0·5 *mm* lata. Thallus alienus sub centrali parte hypothecii distincte incrassatus (sed minus quam in *C. stictarum*) et luteo fusciscens.

Paraphyses distinctae solubiles, ramosae et irregulares, supra connatae tegumentum nigro chalybaeum, plus minus in violaceum vergens, formant. Hypothecium nigrescens, supra sensim dilutius chalybaeo-violaceum. Hymenium vitreum, pellucidum. Asci clavati v. elliptice clavati, supra incrassati, subpedicellati ad 56  $\mu$  lg., 16—22  $\mu$  lt. facile secedentes. Sporae

6—8 in asco, subaciculare elongatae vel apicibus acutatis v. altero rotundato, rectae v. leviter arcuatae, semper incolores 22—34  $\mu$  lg., 4—5  $\mu$  lt., aequaliter 3-septatae.

Hymenium J sanguineo, asci vinose rubent. KHO omnia intense virescunt (ut in *C. stictarum*), HNO<sub>3</sub> impure lateritio rubent.

Supra thallum et podetia *Parm. pedicclatae*.

Die Apothecien bevorzugen die Gruben zwischen den Falten des Thallus und der Podetien der *Parmelia*. Von den Celidien mit grösseren Apothecien schon durch das Hypothecium und Epithecium, besonders aber durch die Sporen verschieden. Diese liegen zu 3—4 in zwei, theilweise durcheinandergeschobenen Reihen, sind im Ascus gewöhnlich gestreckt, ausserhalb desselben gerade oder leicht gebogen, wurden aber auch einigemale im Ascus zusammengedreht gefunden.

#### 45. *Cyrtidula stigmatophora* Stnr.

Thallus endophloeodes maculas pallidas, immarginatas format. Gonidia palmellacea hyphis irretita adsunt, sed etiam festigia sclerogonidiorum decolorata et partim collapsa.

Apothecia elliptica v. acute elliptica, convexula sicca et madefacta atra, immarginata 0.3—0.4 mm longa, aequaliter super thallum dispersa. Cyrtidium obscure fuscum, irregulare, lacunis 5—7 jam sub lente optime perspicuis, subrotundis saepe subtriseriatis.

Paraphyses irregulares, hyalinae v. tandem leviter fusculae cum peridio cohaerentes.

Asci subpyriformes, elliptici v. plus minus lanceolati 40—50  $\mu$  lg., 18—23  $\mu$  lt., supra parum incrassati. Sporae 8 in asco, semper incolores, elongatae apicibus rotundatis, altero apice saepius paullo crassiore, aequaliter 3 (raro 4) septatae, halonc circumdatae 15—22  $\mu$  lg., 6—6.5  $\mu$  lt.

Hymenium J lutescit v. fulvescit, peridium KHO dilutius rufescit.

Corticola prope Matchakos.

Von den übrigen Arten der Gattung, welche vierzellige Sporen besitzen, durch die Apothecien, die vollständig farb-



losen und daher sehr auffallenden Lacunen und die grossen Sporen verschieden.

**46. *Verrucula glaucina* Stnr.** — Ach. Univ. p. 675 sub *Verrucaria*. f. *griseo atra* Krp1h. Lich. Bay. p. 234.

Caeterum cum planta typica omnino congruens, sed sporae paullo latiores 14—20  $\mu$  lg., 7—9  $\mu$  lt.

Crebre adest basalticola et graniticola in reg. Athi-Plains.

Die Exemplare auf Granit zeigen die Umwandlung des Thallus von *Buell. stellulata* Tayl. auf das deutlichste.

**47. *Lepra citrina* Schär.** Spic. p. 2.

Corticola, praesertim super thallum *Cyrt. stigmatophorae* prope Matchakos.

## Benützte Abkürzungen.

- 
- A. Hist. nat. du Canaries par Bacher Webb. et Berthelot. III. Pl. cellul. auct. C. Montagne. Paris, 1840.
- B. Müller, Lichen. Zambesici in Verhandl. der zool.-bot. Gesellschaft. Wien, 1893, Bd. 43.
- C. Stirton, On the genus *Usnea* etc. in Scott. Natural. 1881, p. 99 und p. 292.
- D. Nylander, Recognit. Monogr. Ramalinarum in Bull. de la Soc. Linn. de Normandie. II. sér. t. 4.
- E. Nylander, Exposit. Lich. Nov. Caled. in Annal. Sc. nat. Bot. 4. sér. t. 12, 1859.
- F. Proc. Royal. Soc. of Edinb. XI (1882).
- G. Botany of Socot.: Müller, Lichenes in Transact. of the Roy. Soc. of Edinb. Vol. XXXI, 1888, p. 343 e. f.
- H. Normann, Conatus praemiss. in Magazin for Naturvidenskaberne. VII. B. 3. R.
- I. Stitzenberger, Beitr. zur Flechtensystematik in Bericht der St. Gallischen naturwiss. Gesellschaft. Vereinsjahr 1861, St. Gallen, 1862.
- K. Fee, Essai sur l. Crypt. des écorces exot. offic. Paris, 1824. Supplementum à l'Essai etc. 1837.
- L. Flagey, Catalogue des Lichens de l'Algérie. Algier, 1896.
- M. Massalongo, Lich. Capens. in Memorie dell'Istit. Venet. di scienze lett. ed arti, 1861.
- N. Crombie, A Monograph of Lichens found in Brit. I., London, 1894.
-

### XIII. SITZUNG VOM 13. MAI 1897.

---

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 106, Abth. II. b, Heft I—III (Jänner bis März 1897).

Se. Excellenz der Herr Minister für Cultus und Unterricht setzt die Akademie mit Note vom 7. d. M. in Kenntniss, dass zu Folge mitgetheilter Allerhöchster Entschliessung Seine kaiserliche und königliche Apostolische Majestät huldvollst geruhen werden, bei der am 30. Mai d. J. stattfindenden feierlichen Sitzung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften Allerhöchst zu erscheinen.

Se. Excellenz der Herr Curator-Stellvertreter der kaiserlichen Akademie übermittelt ein Exemplar der Regierungsvorlage des Staatsvoranschlages für das Jahr 1897, Capitel IX »Ministerium für Cultus und Unterricht« *A, B, C*, sowie des Finanzgesetzes für das Jahr 1897 vom 15. Jänner l. J., mit dem Beifügen, dass die ordentlichen und die ausserordentlichen Ausgaben der kaiserl. Akademie der Wissenschaften unverändert nach der Regierungsvorlage des Staatsvoranschlages genehmigt worden sind.

Das w. M. Herr Prof. Franz Exner überreicht eine in seinem Institute ausgeführte Arbeit des Herrn L. Kann: »Über die innere Reibung des Brom und deren Änderung mit der Temperatur.«

Ferner legt Herr Prof. Exner die VIII. Mittheilung der von ihm in Gemeinschaft mit Herrn E. Haschek ausgeführten »Untersuchungen über die ultravioletten Funken-spectra der Elemente« vor.

---

## XIV. SITZUNG VOM 20. MAI 1897.

Der Vorsitzende gibt Nachricht von dem erfolgten Ableben des ausländischen correspondirenden Mitgliedes dieser Classe Herrn Alfred Des Cloizeaux, Mitgliedes des Institut de France in Paris.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. A. Bauer übersendet eine Arbeit aus dem Laboratorium für allgemeine Chemie an der k. k. technischen Hochschule in Wien von Max Bamberger und Fritz Böck: »Über Nitroverbindungen des Anthragallols«.

Herr Prof. Dr. O. Tumlirz an der k. k. Universität in Czernowitz übersendet eine Abhandlung, betitelt: »Die specifische Wärme des Wasserdampfes bei constantem Druck«.

Herr V. Grünberg in Wien übersendet ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität, mit der Aufschrift: »Hypothese zur Thermodynamik«.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht folgende zwei Abhandlungen:

1. »Über einen asymptotischen Ausdruck«.
2. »Über einen algebraischen Satz«.

Ferner überreicht Herr Regierungsrath Mertens eine Abhandlung von Dr. Konrad Zindler, Docent an der k. k. technischen Hochschule in Wien: »Über die Differentiation mehrfacher Integrale nach einem Parameter, von dem auch die Grenzen abhängen«.

Das w. M. Herr Hofrath Director A. Kerner Ritter v. Marilaun überreicht eine Abhandlung von Dr. Árpád v. Degen in Budapest und Ignaz Dörfler in Wien, betitelt: »Beitrag zur Flora Albaniens und Macedoniens. Ergebnisse einer von J. Dörfler im Jahre 1893 unternommenen Reise.«

Das w. M. Herr Hofrath Director F. Steindachner überreicht eine für die Denkschriften bestimmte Abhandlung, betitelt: »Bericht über die von Dr. Escherich in der Umgebung von Angora gesammelten Fische und Reptilien«.

Hierauf begrüsst der Vorsitzende die anwesenden Mitglieder der ärztlichen Expedition nach Bombay, Doctoren F. Müller, H. Albrecht, A. Ghon und R. Pöch zu ihrer glücklichen Rückkehr und spricht denselben den Dank aus für die erfolgreiche Thätigkeit bei dieser schwierigen Mission.

Herr Dr. Albrecht dankt im Namen der Mitglieder der Expedition für die von der kaiserlichen Akademie aufgewendeten reichlichen Mittel, wodurch ihnen die Gelegenheit ermöglicht wurde, ihre Kräfte für eine so wichtige Arbeit einzusetzen, und erstattet einen vorläufigen Bericht über diese Expedition.

---



# SITZUNGSBERICHTE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. VI. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---





## XV. SITZUNG VOM 3. JUNI 1897.

---

Der Secretär verliest die aus Anlass der fünfzigjährigen Jubelfeier der Akademie eingelaufenen schriftlichen Glückwünsche und Telegramme des Präsidiums der Böhmisches Kaiser Franz Josef-Akademie der Wissenschaften und Kunst, des Marine-Commandanten und Chefs der Marine-Section des k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministeriums Admiral Freiherrn Daublebsky v. Sterneck, des Directors der k. k. Geologischen Reichsanstalt Hofrathes Dr. Stache, des Präsidenten der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, ferner des Commandanten S. M. Schiffes »Pola« k. u. k. Linienschiffs-Capitäns v. Pott und des Mitgliedes des wissenschaftlichen Stabes für oceanographische Forschungen k. k. Regierungsrathes Prof. Luksch in Fiume.

Das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht setzt die kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Kenntniss, dass dieselbe laut einer diesem Ministerium im Wege des k. und k. Ministeriums des Äussern zugekommenen Mittheilung der kaiserl. russischen Botschaft zur Theilnahme an dem in der zweiten Hälfte August d. J. in St. Petersburg stattfindenden internationalen Geologen-Congress eingeladen wird.

Das w. M. Herr Prof. Sigm. Exner legt eine Abhandlung von Dr. L. Réthi vor, die im physiologischen Institute der Wiener Universität ausgeführt wurde und den Titel trägt: »Die Stimmbandspannung, experimentell geprüft«.

---

## XVI. SITZUNG VOM 18. JUNI 1897.

---

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 106, Abth. II. a., Heft I—II (Jänner bis Februar 1897); Monatshefte für Chemie, Bd. 18, Heft IV (April 1897).

Das c. M. Herr Prof. O. Stolz in Innsbruck übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: »Zwei Grenzwerte, von welchen das obere Integral ein besonderer Fall ist«.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. »Über räumliche Poncelet'sche Polygone« und
2. »Bemerkungen über symmetrische Correspondenzen ungeraden Grades«, beide Arbeiten von Prof. Dr. Gustav Kohn in Wien.
3. »Arbeiten zur Elektrodynamik. I. Zusammenhang der elektrischen Kräfte und Wellen«, von Dr. Ign. Schütz in Nürnberg.

Ferner legt der Secretär ein von Herrn Béla Vilmos, Techniker in Zürich, eingesendetes versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität vor, welches die Aufschrift führt: »Neue Motorentheorie und praktische Durchführung derselben«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine Abhandlung der Herren Prof. Dr. R. Přibram und C. Glücksmann in Czernowitz: »Über den Zusammenhang zwischen Volumänderung und dem specifischen Drehungsvermögen activer Lösungen«.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht zwei Arbeiten aus dem I. chemischen Universitätslaboratorium in Wien:

1. »Über den Austausch von Brom gegen Chlor in aromatischen Verbindungen«, von Dr. Rud. Wegscheider.
2. »Zur Kenntniss der Nitrosoproducte des Phloroglucindiäthyläthers«, von H. Weidel und J. Pollak.

Das w. M. Herr Prof. Friedrich Brauer überreicht eine Abhandlung unter dem Titel: »Bemerkungen zu den in der Sammlung G. H. Verall befindlichen Original-exemplaren Bigot's und Macquart's aus der Abtheilung der *Muscaria schizometopa* und Beschreibung von zwei *Hypoderma*-Arten«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht eine Abhandlung von Dr. Josef Tuma, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien, betitelt: »Ein Phasenmessinstrument für Wechselströme«.



SITZUNGSBERICHTE  
DER  
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. VII. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---



## XVII. SITZUNG VOM 1. JULI 1897.

Erschienen: Sitzungsberichte: 106. Bd., Abth. I, Heft I—III (Jänner bis März 1897) und Abth. III, Heft I—IV (Jänner—April 1896).

Herr Dr. A. Pelikan in Wien dankt für die ihm zum Abschlusse seiner Studien über die Schalsteine bewilligte Subvention.

Herr Dr. K. Brunner v. Wattenwyl, k. k. Ministerialrath i. P. in Wien, übermittelt die Pflichtexemplare seines mit Unterstützung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften (aus dem Legate Wedl) herausgegebenen Werkes, betitelt: »Betrachtungen über die Farbenpracht der Insecten«.

Das c. M. Herr Hofrath Prof. A. Bauer übersendet eine Arbeit aus dem Laboratorium für allgemeine Chemie an der k. k. technischen Hochschule in Wien von Max Bamberger und Anton Landsiedl: »Zur Kenntniss der Überwallungsharze« (III. Abhandlung).

Ferner übersendet Herr Hofrath Bauer eine Arbeit aus dem Laboratorium für analytische Chemie an dieser Hochschule von Dr. Hans Meyer, betitelt: »Über das Cantharidin«.

Herr Julius Kammer in Wien übermittelt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität mit der Aufschrift: »Beitrag zur mechanischen Wärmetheorie«.

Das w. M. Herr k. u. k. Hofrath Director F. Steindachner überreicht eine Abhandlung des Herrn Friedrich Siebenrock, Custos-Adjuncten am k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, betitelt: »Das Kopfskelet der Schildkröten«.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht zwei Arbeiten aus dem I. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien.

1. »Weitere Bestimmungen des Alkyls am Stickstoff«, von J. Herzig und H. Meyer.
2. »Über Nitrosoproducte der Monoäther des Brenzcatechins«, von A. Pfob.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht eine Arbeit aus dem physikalisch-chemischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag von Prof. Dr. G. Jaumann: »Über die Interferenz und die elektrostatische Ablenkung der Kathodenstrahlen«.

Ferner überreicht Herr Hofrath v. Lang eine Abhandlung von Dr. Josef Tuma, Privatdocent und Assistent an der k. k. Universität in Wien, betitelt: »Eine Quecksilberluftpumpe«.

---



# Das Kopfskelet der Schildkröten

von

**Friedrich Siebenrock,**

*Custos-Adjunct am k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien.*

(Mit 6 Tafeln.)

Bei keiner Ordnung der Reptilien oder überhaupt der Wirbelthiere wurde in der Systematik so viel Rücksicht auf die anatomischen Merkmale genommen als bei den Schildkröten. Darin liegt wohl auch der Grund für die vielen osteologischen Abbildungen, die man hauptsächlich vom Kopfe derselben in der Literatur findet, so bei Wagler (60), Gray (32, 33), Anderson (1) und Boulenger (20). Diese Figuren sind grösstentheils so gehalten, dass bloss ihre Gesamtmform zur Geltung kommt, wie es eben die Systematik erfordert. Sie bieten daher keine genaueren Details dar, um für das anatomische Studium verwendet werden zu können.

Aber auch die Fachliteratur hat eine stattliche Zahl von grösseren und kleineren Abhandlungen über den Schädelbau der Schildkröten aufzuweisen, wie aus dem am Schlusse dieser Arbeit beigegebenen Verzeichnisse hervorgeht. Namentlich Baur hat viele Mittheilungen über die Osteologie des Schildkrötenschädels veröffentlicht, die uns manchen wichtigen Befund über den Bau desselben zukommen lassen.

Allein in den meisten Fällen wurde fast immer nur auf das Exterieur des Schildkrötenschädels Rücksicht genommen, und bloss wenige Autoren beschäftigten sich auch mit den inneren Theilen desselben, die bei den Schildkröten eine grosse Fülle von morphologischen Eigenthümlichkeiten dem Anatomen darbieten.

Hasse (36) hat in seiner ausgezeichneten Bearbeitung des Gehöres der Schildkröten wohl den knöchernen Bau des Recessus cavi tympani unserer einheimischen Schildkröten beschrieben, nicht aber das knöcherne Labyrinth, sondern er berief sich auf dessen anatomische Beschreibung von Scarpa (54).

Die vorliegende Abhandlung hat daher den Zweck, ausser der genauen vergleichenden Beschreibung des Schildkröten-schädels überhaupt, den Bau des knöchernen Gehöres und seiner Nachbartheile im Besonderen vorzuführen. Ausserdem werden die Gefäss- und Nervenbahnen, insoweit sie auf den Schädel Bezug nehmen, einer genauen Betrachtung unterzogen und durch beigegebene Figuren erläutert.

Speciell das knöcherne Gehör der Schildkröten zeigt wesentliche Unterschiede in seinem Baue, und die Untersuchungen lehren, dass dasselbe bei den *Chelydidae* die grösste Ausbildung erreicht hat, indem alle Theile so wie bei den Eidechsen wohl differenzirt anwesend sind. *Testudo* stellt hingegen den niedrigsten Typus dar, denn das knöcherne Labyrinth bildet eine gemeinsame Höhle, an deren Wänden in Vertiefungen und Rinnen die Ampullen und Gehörbogen untergebracht sind.

Dies ist um so bemerkenswerther, weil man im phylogenetischer Beziehung das Gegentheil erwarten sollte.

Die Untersuchungen erstreckten sich auf folgende Genera und Species, die mein hochverehrter Chef Herr Hofrath Steindachner aus der herpetologischen Sammlung des Museums zur Verfügung stellte, wofür ich ihm meinen ergebensten Dank abstatte.

## A. Cryptodira.

### I. Chelydridae.

1. *Chelydra serpentina* Schw.
2. *Macroclermys temminckii* Holbr.

### II. Dermatemydidae.

3. *Staurotypus salvinii* Gray.

### III. Cinosternidae.

4. *Cinosternum odoratum* Daud.
5. » *peusilvanicum* Gm.

6. *Cinosternum integrum* Leconte.  
7. » *leucostomum* A. Dum.

#### IV. Testudinidae.

8. *Chrysemys picta* Schn.  
9. » *ornata* Gray.  
10. *Liemys inornata* Blgr.  
11. *Clemmys caspica* Gm.  
12. » *guttata* Schw.  
13. *Emys orbicularis* L.  
14. *Cistudo cinosternoides* Gray.  
15. » *ornata* Ag.  
16. *Nicoria punctularia* Daud.  
17. *Cyclenys dhor* Gray.  
18. » *amboinensis* Daud.  
19. *Geoemyda spinosa* Gray.  
20. *Testudo tentoria* Bell.  
21. » *oculifera* Kuhl.  
22. » *radiata* Shaw.  
23. » *microphyes* Gthr.  
24. » *marginata* Schoepff.  
25. » *graeca* L.

#### V. Chelonidae.

26. *Chelone mydas* L.  
27. » *imbricata* L.  
28. *Talassochelys caretta* L.

#### B. Pleurodira.

#### VI. Pelomedusidae.

29. *Pelomedusa galeata* Schoepff.  
30. *Podocnemis madagāscariensis* Grand.

#### VII. Chelydidae.

31. *Chelys fimbriata* Schn.  
32. *Chelodina longicollis* Shaw.  
33. *Hydraspis radiolata* Mik.

## C. Trionychoidea.

## VIII. Trionychidae.

34. *Triouyx subplanus* Geoff:
35. » *phayrii* Theob.
36. » *cartilagineus* Bodd.
37. » *sinensis* Wieg.
38. » *spinifer* Lesneur.
39. *Pelochelys cantoris* Gray.
40. *Chitra indica* Gray.
41. *Emyda granosa* Schoepff.
42. *Cyclanorbis seuegalensis* D. B.

Baur (12) hat den Schädel einer Schildkröte von unbekannter Provenienz aus der Sammlung des zoologischen Museums in München beschrieben, der er den Namen »*Adelochelys crassa*« gab. Baur glaubte, aus dem Vergleiche mit den amerikanischen Familien *Chelydridae*, *Dermatemydidae* und *Cinosternidae* gefunden zu haben, dass dieser Schädel einer Schildkröte angehörte, die zu den genannten Familien in nahen Beziehungen stehe. Daraus schloss nun Baur, dass die fragliche Schildkröte zu einer amerikanischen Form gehört, die in die Superfamilie »*Chelydroidea*« gestellt werden muss.

Vor Kurzem hat Boulenger<sup>1</sup> eine neue Schildkröte aus Borneo als *Liemys inornata* beschrieben, welche die Charaktere von *Ocacia* und *Bellia* in sich vereinigt. Die herpetologische Sammlung des hiesigen Museums besitzt davon zwei schöne Exemplare ebenfalls aus Borneo von der Collection »F. J. Grabowsky«. Von dem einen Exemplar wurde das Skelet angefertigt, das mir mein hochverehrter Chef Herr Hofrath Steindachner zu den osteologischen Untersuchungen anvertraute.

Bei dem genaueren Studium des Schädels dieser Schildkröte konnte die Identität mit dem von Baur beschriebenen Schädel der *Adelochelys crassa* festgestellt werden. Die osteologischen Verhältnisse der beiden Schädel stimmen in den

<sup>1</sup> The An. and Mag. of Nat. Hist., Voi. 19, Ser. VI, Nr. 112, 1897.

kleinsten Details genau überein. Somit kann kein Zweifel bestehen, dass *Adelochelys crassa* Baur gleich *Liemys inornata* Boulenger sein dürfte.

---

Das Occipitalsegment besteht bei den Schildkröten nicht aus vier Stücken, wie bei den anderen Reptilien, sondern aus sechs, weil die beiden lateralen Knochen in zwei selbständige Elemente zerfallen. Somit haben wir unten das Basioccipitale, oben das Supraoccipitale, lateral beiderseits das Pleurooccipitale und vom letzteren als eigenen Knochen losgetrennt das Paroccipitale. Nur bei *Hatteria* findet man noch ein ähnliches Verhalten des Occipitalsegmentes, wie von Baur (5) und mir (55) nachgewiesen wurde. Hier bleibt aber das Paroccipitale nur in der Jugend vom Pleurooccipitale getrennt, während die genannten Knochen bei ausgewachsenen Thieren vollständig mitsammen verwachsen.

Das unpaare Basioccipitale (b. o.), Brühl, Bienz, occipitale basilare Köstlin, Stannius, Hoffmann, occipitale inferius seu basilare Klein, os basilare occipitis Möhring, Peters, corpus ossis occipitis Hallmann, occipitis pars basilaris Bojanus, Körper des Hinterhauptbeines Rathke, basioccipital Owen, Huxley, Parker, basilaire Cuvier, Gervais, occipital inférieure Blanchard, dient den beiden Pleurooccipitalia als Grundlage zur Umgrenzung des Foramen occipitale, das oben vom Supraoccipitale zum Abschluss gebracht wird. Das Basioccipitale bildet mit den Pleurooccipitalia den unpaaren Condylus occipitalis, der stark nach hinten vorspringt und durch einen deutlichen Hals vom Occiput abgeschnürt wird. Er ist bei den *Trionychidae* und *Chelydidae* halbkugelig gestaltet und mitten grubchenartig vertieft für den Ansatz des Ligamentum suspensorium zur Verbindung mit dem Os odontoidem des Epistropheus.

Bei allen cryptodiren Schildkröten flacht sich der Condylus occipitalis mit Ausnahme der *Chelonidae* und *Pelomedusidae* am oberen Umfange etwas ab und erhält bei den *Sphargidae*, sowie bei den *Chelonidae* die ursprüngliche dreilappige Form. An seiner Zusammensetzung nehmen alle drei ihn

bildenden Knochen ziemlich gleichen Antheil, allein bei *Staurotypus* und *Podocnemis* erscheint die Pars condyloidea des Basioccipitale bedeutend kleiner als die der Pleurooccipitalia. Diese Reduction geht bei *Sternothaerus* und *Pelomedusa* so weit, dass sich nach Baur (3) und Boulenger (20) bei den genannten das Basioccipitale überhaupt nicht mehr an der Zusammensetzung des Condylus occipitalis betheiligt.

Nach Rathke (50) entwickelt sich der Gelenkkopf bei *Chelonia* sehr langsam, und von den drei Höckern, aus denen er zusammenwächst, bildet sich am langsamsten derjenige aus, welcher dem Körper des Hinterhauptbeins angehört. Daraus lässt sich der Bau des Condylus occipitalis von *Sternothaerus* und *Pelomedusa* erklären; es hat sich also bei den zwei Genera das embryonale Stadium erhalten.

Bei der Durchsicht einer grösseren Anzahl Schildkrötenköpfe macht man die Wahrnehmung, dass die Nähte am Condylus occipitalis oftmals gänzlich verschwunden sind, d. h. die ihn zusammensetzenden Knochen haben sich durch Synostose verbunden; bei anderen dagegen bleiben die Nähte deutlich sichtbar. Dies hängt mit dem Alter der Thiere zusammen, denn bei allen Schildkröten verschwinden in einem gewissen Altersstadium die Nähte des Occipitalsegmentes oder sogar am ganzen Cranium, wie beispielsweise bei *Geoemyda spinosa* (Taf. II, Fig. 9). Bei den *Chelonidae* scheinen sich die Nähte des Condylus occipitalis länger zu erhalten, aber an Köpfen alter Individuen ist auch keine Spur mehr davon sichtbar. Wenn daher Strecker (57) berichtet, dass sich der Condylus occipitalis und sein Hals bei *Chelonura* = *Macroclermys* und *Chelonia* aus drei Theilen zusammensetzt, bei *Testudo* aber nicht, so beweist dies nur, dass die Köpfe der beiden ersteren jungen Thieren angehörten und *Testudo* schon vollständig ausgewachsen war.

Am Basioccipitale lässt sich immer die pentagonale Form wiedererkennen, ob es in die Länge gezogen ist, wie bei den *Trionyichidae*, oder sehr kurz bleibt, wie bei den meisten übrigen Schildkröten. An seiner ventralen Fläche ragt vor dem Condylushals beiderseits das Tuberculum basioccipitale, Processus posterior Bienz (15) hervor. Dieses ist bei den meisten *Trionyichidae*

stark entwickelt, hingegen bei den *Chelydidae* nur als geringe Hervorragung kenntlich. Bei den *Cryptodira* und *Dermochelys* wird es ausser dem Basioccipitale auch noch vom Pleuroccipitale und Pterygoideum zusammengesetzt, während sich bei *Podocnemis* an dessen Entstehung statt der genannten Knochen das Quadratum betheiligt. Das Basioccipitale bildet mit seiner dorsalen Fläche am vorderen Ende den Boden des Recessus cavi tympani Hasse (36), Antivestibulum Bojanus (17) und trägt bei den meisten Schildkröten mit den vorderen Ecken zur unteren Begrenzung der Cochlea bei. Auch an der Umschliessung des vorderen Foramen nervi hypoglossi nimmt es unter den *Cryptodira* bei *Staurotypus*, *Chrysemys ornata*, *Clemmys* und *Nicoria*, sowie bei den *Trionychidae* theil; sind aber drei Foramina nervi hypoglossi anwesend, wie bei den meisten *Trionychidae*, so liegt das vorderste Loch im Basioccipitale allein (Taf. I, Fig. 1 und Taf. II, Fig. 5). Ausnahmsweise hilft es bei *Liemys* das Foramen jugulare posterius umschliessen, welches sonst immer vom Pleuroccipitale und Paroccipitale gebildet wird.

Das Basioccipitale stellt bei *Chelone imbricata* unten eine breite Rinne dar, hingegen bei *Ch. mydas* und *Talassochelys* bloss eine querconcave Fläche. Dadurch lässt sich der Kopf von *Chelone imbricata* sofort von den letzteren Arten unterscheiden, so dass man das Basioccipitale als Arten-, respective Gattungsmerkmal benützen könnte.

Das Basioccipitale verbindet sich vorne mit dem Basisphenoideum, oben beiderseits mit dem Pleuroccipitale und Paroccipitale, unten beiderseits mit dem Pterygoideum. Bei den *Chelonidae* fehlt die Verbindung mit dem Paroccipitale und bei den *Pleurodira* bleibt es durch das Basisphenoideum und Quadratum vom Pterygoideum getrennt.

Eine ganz ungewöhnliche Verbindungsweise geht das Basioccipitale bei *Podocnemis* mit dem Quadratum ein (Taf. IV, Fig. 21), welche Thatsache schon Baur (3) hervorgehoben hat.

Das paarige Pleuroccipitale (p. o.), Brühl, occipitale laterale Köstlin, Hallmann, Stannius, Klein, Hoffmann, exoccipitale Bienz, os laterale occipitis Mohring, Peters, pars lateralis seu arcus occipitis Bojanus, Seitentheil des Hinter-

hauptbeines Rathke, exoccipital Owen, Huxley, Parker, occipital lateral Cuvier, Blanchard, Gervais bildet mit seiner Pars condyloidea gemeinschaftlich mit dem Basioccipitale den Condylus occipitalis, steigt im Halbbogen aufwärts, um sich mit dem Supraoccipitale zu vereinigen. Auf diese Weise kommt das Foramen occipitale zu Stande, das ein vertical gestelltes Ovale vorstellt, die Basis nach unten, die Spitze aufwärts gewendet.

Die Pars condyloidea des Basioccipitale wird bei allen Schildkröten, ausser bei *Talassochelys caretta* von den gleichnamigen Gebilden der Pleuroccipitalia so vollständig bedeckt, dass diese nahtweise zusammenstossen und das Basioccipitale von der Begrenzung des Foramen occipitale ausschliessen. Bei *Talassochelys* und nach Boulenger (20) auch bei *Dermochelys* nimmt jedoch der zuletzt genannte Knochen an dessen Umschliessung theil, denn die Pleuroccipitalia sind so auseinander gerückt, dass das Basioccipitale dazwischen noch als schmaler Streifen am oberen Umfange des Condylus occipitalis zum Vorschein gelangt. Ein gleiches Verhalten zeigte sich mir auch an einem Kopfe von *Chelone mydas*, während bei anderen fünf Köpfen derselben Art das Basioccipitale von den beiden Pleuroccipitalia vollkommen bedeckt war.

Das Pleuroccipitale bildet mit seinem vorderen Theile die hintere Wand des Recessus cavi tympani und besitzt am inneren, vorderen Rande einen ziemlich grossen Ausschnitt, der durch das angrenzende Paroccipitale<sup>1</sup> zum Foramen jugulare anterius, Foraminis jugularis posterioris ostium internum Bojanus (17) ergänzt wird. Durch dieses gelangt die Vena jugularis interna, der Nervus vagus und accessorius nach aussen. Hasse's (36) Angaben, dass durch dieses Loch auch der Nervus glosso-pharyngeus heraustreten soll, ist unrichtig, denn derselbe führt, wie wir bei der Betrachtung des Paroccipitale sehen werden, bei allen Schildkröten durch ein eigenes Loch aus der Schädelhöhle. Das Foramen jugulare anterius stellt gewöhnlich ein horizontales Ovale dar, das aber bei einigen Schildkröten eine mehr verticale Lage annimmt, wie z. B. bei den *Chelonidae* und

<sup>1</sup> Bei Hoffmann (37) steht in Folge eines Lapsus »Prooticum«.



*Chelydridae*, endlich bei den *Cinosternidae*, bei *Staurotypus*, *Trionyx spinifer*, *Emyda* und *Cyclanorbis* fast kreisrund wird.

Hinter dem Foramen jugulare anterius liegen neben einander die zwei Löcher für die Zweige des Nervus hypoglossus (XII), Foramina condyloidea Bojanus, welche in kurze Canäle führen und an der rückwärtigen Fläche des Pleurooccipitale nach aussen münden. Bei den *Chelydridae* und den meisten *Trionychidae* sind drei Foramina interna pro nervo hypoglossio vorhanden, wovon das vorderste Loch immer am kleinsten ist und sich aussen oftmals mit dem zweiten vereinigt (Taf. I, Fig. 1 und 2, Taf. II, Fig. 5). An der hinteren Fläche des Pleurooccipitale liegt lateral von den vorher genannten Nervenlöchern das Foramen jugulare posterius seu ostium externum canalıs nervum vagum et accessorium ducentis Bojanus, das entweder vom Pleurooccipitale allein umschlossen wird, oder oftmals mit Hilfe des Paroccipitale oder Pterygodiums (Taf. IV, Fig. 20) oder Quadratum (Taf. IV, Fig. 21). An Stelle des Foramen jugulare posterius besitzen die *Chelonidae*, *Dermochelys*, *Trionyx* (ausgenommen *T. subplanus*, Taf. IV, Fig. 23), *Pelochelys* und *Chitra* (Taf. IV, Fig. 22) nur einen halbmondförmigen Ausschnitt, weil an der hinteren Schädelswand die Verbindung des Pleurooccipitale mit dem Paroccipitale fehlt und somit das Foramen jugulare posterius mit dem Foramen lacerum zusammenfließt. Der Ausschnitt wird erst durch die Verschlussmembrane des Foramen lacerum zum Loch ergänzt.

Das Pleurooccipitale verbindet sich unten mit dem Basisoccipitale, bei den *Trionychidae*, *Chelonidae* und *Chelydridae* auch mit dem Pterygoideum, oben mit dem Supraoccipitale und seitlich mit dem Paroccipitale. Bei *Chelys* kommt das Pleurooccipitale an der ventralen Fläche des Schädels in ziemlicher Ausdehnung zum Vorschein und verbindet sich vorne mit dem Basisphenoideum, was sonst bei gar keiner Schildkröte der Fall sein dürfte (Taf. IV, Fig. 24). Unrichtig ist Brühl's (22) Darstellung vom Pleurooccipitale bei *Chelodina* (Taf. 72, Fig. 4), wo der laterale Fortsatz so lang gezeichnet ist, dass er sich mit dem Squamosum verbindet, was niemals geschieht.

Das unpaare Supraoccipitale (s. o.) Brühl, Bienz, occipitale superius Köstlin, Hoffmann, occipitale superius

seu squama Klein, squama occipitalis Hallmann, Stannius, os squamosum occipitis Peters, crista occipitis Bojanus, os cristale Mohring, Schuppe des Hinterhauptbeines Rathke, superoccipital Owen, Huxley, Parker, occipital supérieur Cuvier, Blanchard, Gervais, dient zweierlei Zwecken, es bringt sowohl das Foramen occipitale oben zum Abschluss, als auch das Gehörorgan. Für den ersteren Zweck ist es bogenförmig gekrümmt, und für den letzteren sind seine Seitentheile blasenartig erweitert.

An seiner dorsalen Fläche entspringt die Crista supraoccipitalis (c. s.), Spina occipitis Hoffmann, und ragt stachelartig nach rückwärts. Diese ist am stärksten bei den *Chelydridae*, *Chelonidae* und *Trionychidae* entwickelt und am schwächsten bei den *Chelydidae* (Taf. IV, Fig. 24 und 25), dazwischen findet man bei den einzelnen Gattungen alle möglichen Abstufungen. Sie fehlt nirgends, auch nicht bei *Chelys* (Taf. IV, Fig. 24), entgegen der Behauptung Hoffmann's (37), die von Brühl (22) widerlegt wurde. Ihre Anwesenheit bei *Chelys* hat schon Cuvier (26) constatirt.

Nicht bei allen Schildkröten begrenzt das Supraoccipitale das Foramen occipitale, sondern bei den *Chelydidae* begegnen sich die oberen Enden der Pleuroccipitalia und drängen das Supraoccipitale mehr nach vorne, so dass es von der Umschliessung des Foramen occipitale ausgeschlossen wird. Das Supraoccipitale schiebt sein vorderes Ende unter die beiden Parietalia gewöhnlich ziemlich weit nach vorne in die Schädelhöhle hinein und dient dem Chondrocranium zum Ansatz.

Das Supraoccipitale umschliesst mit dem Paroccipitale und Otosphenoideum die Gehörhöhle, welche bei vielen Schildkröten im unteren Theile durch Heranziehung noch anderer Knochen ergänzt werden muss. Die Angaben von Stannius (56), dass die Einschliessung des Gehörlabyrinthes durch das os occipitale laterale = Pleuroccipitale, das os mastoideum = Paroccipitale und die ala temporalis = Otosphenoideum geschieht, scheint wohl nur ein Lapsus zu sein, denn das Pleuroccipitale ist davon ganz ausgeschlossen, während das Supraoccipitale das obere kleinere Drittel der Gehörhöhle bildet. Es ist zu diesem Behufe beiderseits blasig erweitert, das

Dach des Vestibulum, Recessus vestibuli superior Bojanus, darstellend, mit einer längsovalen Öffnung in der Mitte, der Commissur (Taf. III, Fig. 10 a, cms.). Sie wird geradeso wie bei den übrigen Reptilien durch das Zusammentreffen der Orificia des Canalis semicircularis frontalis und sagittalis hergestellt. An der lateralen Kante des Vestibulartheiles münden die beiden Canäle aus, man findet daher vorne das Foramen canalis semicircularis sagittalis (fo. s.), hinten das Foramen canalis semicircularis frontalis (fo. f.). Der vordere Canal erstreckt sich in das Otosphenoideum, der rückwärtige in das Paroccipitale. An der medialen Kante ist ein kleiner halbkreisförmiger Ausschnitt, der durch die innere Knorpelwand zum Foramen aquaeducti silvii seu vestibuli (a. v.) ergänzt wird. Bei vielen Schildkröten liegt dieses Loch mehr nach oben und wird daher ganz vom Knochen umschlossen (Taf. III, Fig. 14). Jedoch nur bei den *Trionychidae*, *Pleurodira*, bei *Cinosternum* und *Staurotypus* ist der Vestibulartheil des Supraoccipitale in der geschilderten Weise differenzirt, währenddem sich bei den übrigen Schildkröten verschiedene Entwicklungsstadien beobachten lassen. Die primitivste Form finden wir bei *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Testudo* und den *Chelonidae* (Taf. III, Fig. 14 und 15), denn der Vestibulartheil bildet eine einfache halbmondförmige Vertiefung, die sich mitten und an den Enden etwas erweitert, ohne Differenzirung der Bogencanäle und ohne Andeutung der Commissur. Dagegen zeigt bei *Macrocllemmys* (Taf. III, Fig. 12) und *Chrysemys ornata* die vordere Erweiterung, welche die Lage des Canalis semicircularis sagittalis andeutet, spangenartige Fortsätze, die sich aber noch nicht erreichen, während es bei *Chelydra*, *Chrysemys picta*, *Liemys*, *Nicoria* (Taf. III, Fig. 13), *Cyclemys* und *Gcoemyda* schon zur Bildung eines Foramen canalis semicircularis sagittalis gekommen ist. Niemals aber geschieht es, dass das Foramen canalis semicircularis frontalis ausgebildet wäre und das sagittalis fehlen würde.

Parker (45) hat bei *Chelone mydas* das Epioticum Huxley als einen selbständigen Knochen dargestellt und somit den Nachweis für die Berechtigung der Otica-Theorie von Huxley (38) liefern wollen. Baur (5) konnte aber weder bei Embryonen der *Chelonidae*, noch bei solchen der *Chelydridae*, *Trionychidae*

und *Emydidae* das fragliche Element als separaten Knochen finden. Baur (4) macht daher die ganz richtige Bemerkung, dass das Supraoccipitale durchaus kein besonderes Element zu enthalten braucht, weil es zur Begrenzung des Gehörorganes beiträgt. Nicht bloss bei Fischen, sondern sogar bei den Schildkröten theilhaftig sich das Basisoccipitale und, wie wir später sehen werden, auch das Basisphenoideum an der Begrenzung der Gehörhöhle.

Das Supraoccipitale verbindet sich oben vorne mit den Parietalia, unten vorne mit dem Otosphenoideum, unten mitten mit den Paroccipitalia, unten hinten mit den Pleuroccipitalia. Eine ganz ungewöhnliche Verbindung geht das Supraoccipitale bei *Cistudo* ein: indem es vorne seitlich flügel förmig verbreitert ist, stösst es mit dem Quadratum und Squamosum zusammen.

Peters (47) berichtet, dass das Supraoccipitale bei *Hydro-medusa maximiliani* mit den Squamosa durch eine schmale Brücke verbunden ist. Dies beruht offenbar auf einem Irrthum, denn bei allen *Chelydidae* mit einem oberen Schläfenbogen wird derselbe vom Squamosum und Parietale hergestellt. Wagler (60) hat dies auch von *Hydromedusa maximiliani* auf Taf. 3, Fig. XXVII ganz richtig dargestellt.

Das paarige Paroccipitale (pa. o.), Baur, paroccipital Owen, exoccipitale Brühl, opisthoticum Hoffmann, Bienz, opisthotic Huxley, Parker, occipitale externum Köstlin, Klein, occipitale externum seu mastoideum Peters, Hallmann, os mastoideum Stannius, os petrosum Bojanus, Mohring, occipital extérieur Cuvier, occipital externe Blanchard, Gervais, erstreckt sich an der hinteren Schädelwand lateral vom Pleuroccipitale zum Quadratum und bildet zu diesem Zwecke einen verschiedenfach entwickelten Fortsatz, den Processus paroticus (p. p.). Hallmann (35) nennt ihn bei den Schildkröten Processus mastoideus, weil er das Paroccipitale mit dem Mastoideum des Menschen homologisirt. Ich behalte den Huxley'schen Namen Processus paroticus auch für die Schildkröten bei, denn er entspricht morphologisch demselben Gebilde bei den Eidechsen, wo er mit dem Pleuroccipitale verbunden ist, weil dieses mit dem Paroccipitale nur

einen Knochen darstellt. Der Processus paroticus vereinigt sich nahtweise so wie bei den Eidechsen mit dem Quadratum und Squamosum und stellt daher die obere Verbindung der Schädelkapsel mit den Seitenwandknochen her. Nur bei *Dermochelys* ist nach Gervais (31) derselbe mit dem Quadratum allein verbunden. Der Processus paroticus kommt an der hinteren Occipitalregion bei allen Schildkröten zur Geltung, also auch bei *Chelodina*, wo er nach Brühl (22) (Taf. 72, Fig. 4) vom Pleurooccipitale verdrängt sein würde. Seine Gestalt richtet sich ganz nach der Schädelform. Wir finden ihn daher mehr dick und abgerundet bei den *Chelonidae* und *Testudo*, flach und kantig bei den *Trionychidae* und den meisten *Chelydidae*.

Das Paroccipitale begrenzt oben das Foramen lacerum und bildet bei den *Chelonidae*, *Trionyx*, ausgenommen *T. subplanus*, *Pelochelys*, *Chitra* (Taf. IV, Fig. 22) und nach Gervais (31) auch bei *Dermochelys* an seiner hinteren Fläche zusammen mit dem Pleurooccipitale die Incisura jugularis posterior, die erst durch die Verschlussmembrane des Foramen lacerum zum gleichnamigen Loche umgewandelt wird. Das Foramen jugulare posterius (f. j. p.) liegt bei *Staurotypus* (Taf. IV, Fig. 18), *Cinosternum*, *Chrysemys picta*, *Clemmys guttata*, *Emys*, *Nicoria* (Taf. IV, Fig. 19), *Geoemyda*, *Chelys* und *Hydraspis* (Taf. IV, Fig. 24 und 25) im Pleurooccipitale allein, oder es wird bei *Chelydra*, *Macroclommys*, *Chrysemys ornata*, *Cistudo*, *Clemmys caspica*, *Cyclemys*, *Testudo*, *Podocnemis* (Taf. IV, Fig. 21) und *Chelodina* vom Pleurooccipitale und Paroccipitale gemeinsam umschlossen. Bei *Trionyx subplanus* (Taf. IV, Fig. 23) betheiligt sich ausser den zwei genannten Knochen auch noch das Pterygoideum daran, während bei *Emyda* und *Cyclanorbis* (Taf. IV, Fig. 20) das Foramen jugulare posterius mit Ausschluss des Paroccipitale nur vom Pleurooccipitale und Pterygoideum gebildet wird. Endlich ist es bei *Liemys inornata* vom Pleurooccipitale und Basioccipitale begrenzt. Somit finden wir, dass bei den Schildkröten das Foramen jugulare posterius auf sechsfache Weise zu Stande kommen kann: 1. durch das Pleurooccipitale, Paroccipitale und die Verschlussmembrane des Foramen lacerum; 2. durch das Pleurooccipitale allein; 3. durch das Pleurooccipitale und Paroccipitale; 4. durch das Pleurooccipitale,

Paroccipitale und Pterygoideum; 5. durch das Pleurooccipitale und Pterygoideum; 6. durch das Pleurooccipitale und Basisoccipitale.

Alle Schildkröten, bei denen das Paroccipitale mit dem Pleurooccipitale eine hintere Wand bildet und daher das Foramen lacerum bedeutend verkleinert wird, besitzen im Paroccipitale zum Durchlass des Nervus glossopharyngeus ein eigenes Loch (IX) (Taf. IV, Fig. 18, 19, 24). Hingegen gelangt dieser Nerv bei den *Chelonidae*, *Trionychidae* (Taf. IV, Fig. 22, 23), bei *Podocnemis* und *Hydraspis* (Taf. IV, Fig. 25) durch das Foramen lacerum nach aussen.

Das vordere Ende des Paroccipitale bildet den hinteren kleineren Theil der Gehörhöhle. Wir finden am Grunde eine ziemlich grosse, ovale Grube, die Ampulla frontalis (a. f.), A. anterior Autor. zur Aufnahme des gleichbezeichneten häutigen Gebildes. Bojanus (17) nannte sie so wie Scarpa (54) Fovea vestibuli posterior, minor. Sie wird von einem ungleich breiten Knochensaum umschlossen, der die hintere Wand des Vestibulum (v.) bildet. In die Ampulla frontalis mündet oben der frontale Bogen ein und vorne der horizontale, daher liegt oben das Orificium canalis semicircularis frontalis, vorne das O. c. s. horizontalis. Die Knochenspangen, die durch die Einmündung der beiden Bogencanäle an der vorderen Peripherie der Ampulla frontalis entstehen, wurden von Bojanus (17) als Columellae bezeichnet, und zwar die obere Spange als Columella posterior, die vordere als Columella inferior, Steg nach Scarpa (54). Dieselben sind bei allen Schildkröten, ausser bei *Testudo* (Taf. III, Fig. 15) anwesend, weshalb bei der letzteren Gattung auch nur Ausschnitte an der Peripherie der Ampulla vorkommen, die erst durch Knorpelstreifen in die entsprechenden Löcher umgewandelt werden müssen.

Die untere Kante der hinteren Vestibularwand bildet einen grossen Ausschnitt, die Incisura vestibularis (i. v.), welche vorne durch einen Ausschnitt des Otosphenoideums und unten durch einen Knorpelsaum zum Foramen ovale seu vestibuli (f. v.) vervollständigt wird. An der medialen Kante liegt das Foramen rotundum seu cochleae (f. co.), das aber nur bei *Emys* und den *Trionychidae* (Taf. III, Fig. 11 und 14) vom

Paroccipitale selbst umschlossen wird, denn die übrigen Schildkröten haben anstatt dessen bloss eine Incisura (Taf. III, Fig. 10, 12, 13, 15) die so wie beim Foramen vestibuli durch einen Knorpelsaum zum entsprechenden Loche ergänzt werden muss. Scarpa (54), Pohl (49) und Bojanus (17) kannten das Foramen cochleae nicht, währenddem es von Comparetti (23) und Windischmann (61) angeführt wurde.

An der unteren Peripherie der Ampulla frontalis liegt aussen oder innen ein kleines Loch, von dem aus ein kurzer Canal die hintere Vestibularwand schräg nach unten und aussen durchsetzt, um an der hinteren Fläche zwischen Foramen cochleae und F. vestibuli zu münden. Hasse (36) nannte die beiden Löcher Apertura aquaeductus cochleae interna et externa. Dieser Canal dient aber nicht zur Aufnahme des perilymphatischen Ganges für die Schnecke, sondern zum Durchlass des Nervus glossopharyngeus, wie dies schon von Bojanus (17) angegeben wurde, und seine Mündungen sind daher als Foramina pro nervo glossopharyngeo (IX) zu bezeichnen. Bei den *Chelonidae* und bei *Testudo* hat die hintere Vestibularwand eine sehr geringe Ausdehnung nach vorne, weshalb zwischen ihr und dem Otosphenoideum ein grosser Zwischenraum bleibt, der durch Knorpel ausgefüllt wird. Durch diese Knorpelwand dringt nahe dem Paroccipitalrande der Nervus glossopharyngeus von der Schädelhöhle ein, zieht an der inneren Fläche der hinteren Vestibularwand zu dem erwähnten Loch (Taf. III, Fig. 15 b), durchsetzt den schrägen Canal und gelangt bei den *Chelonidae* durch das Foramen lacerum nach aussen, bei *Testudo* aber durch ein eigenes Loch im Paroccipitale, sowie bei *Staurotypus* (Taf. IV, Fig. 19 [IX]). Bei den übrigen Schildkröten dehnt sich die hintere Vestibularwand viel mehr nach vorne gegen das Otosphenoideum hin aus, und der Nervus glossopharyngeus nimmt durch das Paroccipitale selbst von der Schädelhöhle her seinen Weg, um auf die gleiche Weise wie bei *Testudo* nach aussen zu gelangen. Die beiden Löcher an der Innenfläche der hinteren Vestibularwand des Paroccipitale sind bei manchen Schildkröten, wie z. B. bei *Emys* und *Trionyx* (Taf. III, Fig. 11 und 14) durch eine Rinne mitsammen verbunden, die bei *Macroclermys temminckii* in einen Knochen-

canal  $\alpha$ — $\beta$  umgewandelt wird. Dieser führt von der Schädelhöhle direct in den Recessus cavi tympani, ohne mit der Gehörhöhle irgendwie zu communiciren. Ein ähnliches Verhalten finden wir noch bei *Pelochelys*, *Chitra*, *Emyda* und *Cyclanorbis*, nur ist der Canal ganz an den hinteren Rand gerückt und daher sehr kurz. Wenn der in Rede stehende Canal mit der Gehörhöhle gar nicht in Verbindung steht, wie dies bei *Macroclennmys*, *Pelochelys*, *Chitra*, *Emyda* und *Cyclanorbis* der Fall ist, so kann er auch nicht dem Aquaeductus cochleae zum Durchlass dienen, sondern er nimmt den Nervus glossopharyngeus auf, wie man sich durch die Beobachtung seines Verlaufes überzeugen kann. Aus dem Vergleiche des Canales bei den *Chelonidae* mit dem der eben genannten Gattungen ergibt sich die Homologie der beiden Canäle. Ebenso geht aus Retzius' (51) Beschreibung des Gehörorganes von *Emys lutaria* Bp. = *E. orbicularis* L. klar hervor, dass der Saccus perilymphaticus keinen anderen Abflussweg zu den peripherischen Lymphgefäßen besitzt als den, wie Hasse (36) angegeben hat, der durch den Canalis jugularis mit dem serösen Raum des Gehirnes zusammenhängt.

Die hintere Vestibularwand des Paroccipitale umschliesst mit dem Pleurooccipitale das Foramen jugulare anterius (f. j. a.) und reicht mit dem zwischen Foramen vestibuli und F. cochleae gelegenen Stück so weit abwärts, dass sein verdicktes Ende bei *Cinosternum*, *Cleunnmys*, *Emys*, *Nicoria* (Taf. IV, Fig. 19), *Cyclemys*, *Testudo*, *Chelodina* und *Hydraspis* (Taf. IV, Fig. 25) an der Schädelbasis zum Vorschein kommt. Brühl (22) nennt es bei *Testudo* und *Emys* (Taf. 70, Fig. 2 und 3) Laquaeus oweni und erklärt dasselbe irrthümlicherweise für einen Theil des Pleurooccipitale. Bei manchen Schildkröten, wie z. B. bei *Macroclennmys*, *Emys* etc. kommt neben dem Foramen cochleae etwas unterhalb noch ein kleiner Ausschnitt vor, durch den nach Bojanus (17) eine Vene vom Vestibulum zur Vena jugularis führt.

Das Paroccipitale verbindet sich vorne mit dem Otophenoideum, hinten medial mit dem Pleurooccipitale, lateral mit dem Quadratum und Squamosum, bei *Dermochelys* nach Gervais (31) nur mit dem Quadratum, oben mit dem Supraoccipitale, unten mit dem Basioccipitale und Pterygoideum.



An das Occipitalsegment reiht sich die Sphenoidalgruppe an, welche sowohl zur Fortsetzung der Schädelbasis, als auch zur Ergänzung der Seitenwand des Craniums dient. Sie erscheint bei den Schildkröten sehr reducirt, denn wir finden nur ein Basisphenoideum und das paarige Otosphenoideum entwickelt.

Das unpaarige Basisphenoideum (b. s.), Brühl, Bienz, basisphenoid Hoffmann, Owen, Huxley, Parker, sphenoidum basilare Bojanus, Hallmann, Stannius, os sphenoidum Klein, os basilare sphenoidum Mohring, Peters, Körper des Keilbeines Rathke, Köstlin, sphénoïde Cuvier, Blanchard, Gervais, stellt von oben gesehen immer eine viereckige Knochenplatte dar, die nach vorne einen verschiedenfach langen Fortsatz entsendet. Die hintere Kante dient zur nahtweisen Verbindung mit dem Basioccipitale und ist gewöhnlich gerade, bei *Cinosternum* (Taf. V, Fig. 29) aber und den *Trionychidae* ziemlich stark convex. Die vordere halbmondförmig ausgeschnittene Kante bildet das Dorsum ephippii (d. e.), das beiderseits von einer stachelartigen Hervorragung flankirt wird, die Bojanus (17) Processus clinoideus (p. cl.) nennt (Taf. IV, Fig. 29, 30, 31); derselbe kommt bei den *Chelydidae* nicht zur Entwicklung. Vom Processus clinoideus zieht ein Knorpelstreifen aufwärts zum Chondrocranium und umschliesst mit dem Vorderrande des Otosphenoideum ein Loch zum Durchlass des Nervus trigeminus, ramus 2 und 3. Hoffmann (37) hat diesen Knorpelstreifen als Alisphenoid bezeichnet, weil er in Beziehung zum genannten Nervenloch steht. Unter dem Dorsum ephippii verschmälert sich das Basisphenoideum fortsatzartig und erstreckt sich nach vorne, an dessen Rande beiderseits ein Knochencylinder meist in gleicher Länge mit dem Fortsatze gelegen ist. Diese Cylinder sind die Processus trabeculae inferiores (p. t. i.), die an ihrem Ursprunge, vom Dorsum ephippii etwas überwölbt, die Fossa hypophyseos (f. hy.), Fossa sellae turcicae Bojanus einschliessen.

Den vorderen Theil des Basisphenoideum nennt Bojanus (17) Apex partis basilaris sphenoidi und Hoffmann (37) deutet ihn als Praesphenoid. Rathke (50) hat auf Seite 51 nachgewiesen, dass sich das Basisphenoideum bei den Schildkröten

nur in einfacher Zahl bildet; denn selbst bei den reiferen Embryonen konnte Rathke nicht das geringste Zeichen auffinden, dass es ursprünglich aus einem hinteren und vorderen Stücke bestanden hätte. Die unteren cylindrischen Fortsätze variiren ausserordentlich in ihrer Länge; sie sind kurz bei *Testudo*, *Trionyx* und *Emyda*, mässig lang bei den übrigen *Testudinidae*, bei *Staurotypus*, *Cinosternum* (Taf. V, Fig. 29) den *Pelomedusidae*, bei *Hydraspis*, *Pelochelys*, *Chitra* und *Cyclanorbis*, sehr lang aber bei *Macroclennmys*, *Chelydra*, *Chelys* und *Chelodina* (Taf. V, Fig. 28, 31). Je kürzer dieselben sind, desto weiter stehen sie von einander ab, während sie mit der Zunahme ihrer Länge einander immer näher rücken, bis sie bei den zuletzt genannten vier Gattungen mit einander verschmelzen. Von den cylindrischen Fortsätzen entspringen die unteren Schädelbalken, die sich zu einem Knorpelstrang vereinigen und bis zum vorderen Schädelende ziehen. Auf diesem erhebt sich das knorpelig-häutige Septum interorbitale, dessen Regionen von Parker (45) als orbitosphenoid, presphenoid und perpendicular ethmoid bezeichnet wurden.

An der oberen Fläche des Basisphenoideums liegt hinter dem Dorsum ephippii beiderseits das Foramen für den Nervus abducens (VI), das in einen kurzen Canal führt, der vorne neben der Fossa hypophyseos ausmündet (Taf. V, Fig. 28—31, Sonde 1—1). Dieser Canal rückt zuweilen, wie bei *Trionyx sinensis* und *Podocnemis* so nahe an den Vorder- oder Seitenrand des Dorsum ephippii, dass nur mehr ein Ausschnitt statt einem Canal für den Nervus abducens gebildet wird (Taf. II, Fig. 7) oder er fehlt, wie bei *Cyclanorbis*, gänzlich (Taf. II, Fig. 5), so dass der Nerv frei neben dem Dorsum ephippii zur vorderen häutigen Schädelwand ziehen muss. Am Grunde der Fossa hypophyseos mündet beiderseits der Canalis caroticus internus ein, der im vorderen Drittel der lateralen Kante des Basisphenoideums beginnt und die Fortsetzung des gleichen Canales im Pterygoideum ist (Taf. V, Fig. 28—31, Sonde 2—2). Das Foramen caroticum internum (f. c. i.) zeigt bei den *Trionychidae* eine besondere Grösse (Taf. II, Fig. 5), wodurch es sich von dem der anderen Schildkröten unterscheidet. Der Nervus vidianus zieht nur bei *Chelys* und *Chelodina* (Taf. V, Fig. 28,

Sonde 3—3), sowie bei den Eidechsen durch das Basisphenoideum, bei den übrigen Schildkröten kommt er damit kaum in Berührung, denn er ist gewöhnlich, wie wir später sehen werden, ganz oder theilweise im Pterygoideum eingebettet. Daher wird das Basisphenoideum unter den Schildkröten bloss bei *Chelys* und *Chelodina* von drei Canälen durchzogen, oben vom Canalis nervi abducentis 1—1, medial vom Canalis caroticus internus 2—2, lateral vom Canalis nervi vidiani 3—3.

Eine ganz abweichende Form zeigt das Basisphenoideum bei den *Chelonidae* (Taf. V, Fig. 30). An die obere viereckige, stark concave Platte ist unten eine solche von dreieckiger Form angefügt, die hinten in zwei spitze Ecken ausläuft und an der Schädelbasis sichtbar wird. Nach vorne verschmälert sich das Basisphenoideum stielartig zum Fortsatze für die unteren Schädelbalken. Ein eigentliches Dorsum ephippii fehlt; es sind nur die Processus clinoidi (p. cl.) anwesend. Die Fossa hypophyseos (f. hy.) ist, wie sich Köstlin (41) ganz treffend ausdrückt, auf wenig mehr als auf die inneren Mündungen der beiden Foramina carotica interna beschränkt. Zwischen der oberen und unteren Platte verläuft seitlich eine Rinne für den Canalis caroticus internus.

Bei den meisten Schildkröten betheiligt sich das Basisphenoideum auch an der Umschliessung der Gehörhöhle. Wir sehen zu diesem Zwecke besonders bei *Cinosternum* (Taf. V, Fig. 29), *Liemys*, *Emys*, *Cistudo* und *Cyclemys* die laterale Kante hinten grubchenförmig ausgehöhlt. Mit dieser Fovea cochleae (fo. c.) bildet es den Boden der Cochlea.

Das Basisphenoideum ist bei den meisten Schildkröten mehr weniger in die Schädelhöhle zurückgedrängt und daher äusserlich an der Schädelbasis oftmals nur wenig sichtbar. Dies hängt mit der medialen Verbindungsweise der Pterygoidea zusammen, die grösstentheils so intensiv geschieht, dass zwischen ihren hinteren Enden und dem Basisoccipitale nur ein geringer Raum für das Zutagetreten des Basisphenoideums übrig bleibt. Es kommt bei *Dermochelys* nach Gervais (31), *Pelomedusa*, *Chelys*, *Chelodina*, *Hydraspis*, *Trionyx*, *Pelochelys*, *Chitra* und *Emyda* fast in seiner ganzen Ausdehnung zum Vorschein, während bei *Macroclermys*, den *Chelonidae* und bei *Podocnemis madagascariensis* davon nur sehr wenig zu

sehen ist. Stannius (56) berichtet von *Trionyx* das Gegenheil; Seite 59: »Die Ausdehnung des ganzen Os sphenoidum basilare und namentlich seines an der Schädelbasis frei zu Tage liegenden Theiles ist verschieden: unbedeutend bei den *Trionyx* und *Chelonia*, sehr beträchtlich bei Anderen, namentlich bei *Chelys*, bei *Pelomedusa*.« Alle von mir untersuchten *Trionyx*-Arten zeigen das Basisphenoideum an der Schädelbasis fast in seiner ganzen Ausdehnung. Gray (32) gibt auf Taf. 41 in Fig. 1 *d* die Untersicht des Schädels von *Trionyx aegyptiacus* = *T. triunguis* Forsk., an der allerdings dasselbe nur unbedeutend zur Ansicht käme. Allein die Gray'sche Abbildung scheint mir nicht ganz correct zu sein, denn nach Mohring (42), Cuvier (26) und Brühl (22) ist das Basisphenoideum von demselben Thiere genau so dargestellt, wie es von mir angegeben wurde.

Bei den *Chelydidae* (Taf. V, Fig. 28) ist das Basisphenoideum seitlich flügelartig verbreitert, wodurch es an der Schädelbasis die ungewöhnlich grosse Ausbreitung ermöglicht.

Das Basisphenoideum verbindet sich bei den *Chelydridae*, bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Lienys Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Nicoria*, *Cyclemys*, *Geoemyda*, den *Chelonidae*, bei *Pelomedusa* und der *Chelydidae* vorne und seitlich mit dem Pterygoideum, bei *Testudo* mit dem Vomer und Pterygoideum, bei *Podocnemis* und den *Trionychidae* mit dem Palatinum und Pterygoideum, bei *Pelochelys* mit dem Vomer, Palatinum und Pterygoideum. Es verbindet sich hinten mit dem Basioccipitale, jedoch bei *Podocnemis*, *Chelodina* und *Hydraspis* auch mit dem Quadratum, wie schon von Baur (3) berichtet wurde, endlich bei *Chelys* mit dem Basioccipitale, Quadratum und Pleuroccipitale. Es verbindet sich seitlich oben mit dem Otosphenoideum, das bei den *Chelydidae* an der Untenfläche der Schädelbasis an der hinteren Kante neben dem Quadratum zum Vorschein kommt.

Das paarige Otosphenoideum (o. s.), Brühl, prooticum Hoffmann, Bienz, petrosum Hallmann, Peters, ala temporalis Stannius, ala temporalis posterior Klein, hinterer Schläfenflügel Köstlin, Felsenbein Rathke, os tympanicum Mohring, ala ossis sphenoidi Bojanus, alisphenoid Owen,

prootic Huxley, Parker, rocher Cuvier, Blanchard, Gervais, bildet den vorderen grösseren Theil der Gehörhöhle, die laterale Schädelwand und umschliesst allein oder mit seinem Nachbar-knochen mehrere Gefäss- und Nervenlöcher. Es ist entsprechend der allgemeinen Schädelform sehr verschieden gestaltet, aber nichtsdestoweniger tritt immer als Grundfigur der Würfel, wenn auch in allen möglichen Variationen, zu Tage. Die obere Fläche setzt mit dem Parietale, Quadratum, Supraoccipitale, Squamosum und Paroccipitale den Boden der Schläfengrube, Fossa temporalis, zusammen. *Cyclenys amboinensis* und *Testudo graeca* wird davon ausgeschlossen, weil das Parietale das Otosphenoidum bedeckt.

Das Otosphenoidum bildet vorne gemeinsam mit dem Quadratum einen quergestellten, freien Rand, Crista praetemporalis. Sie ist gewöhnlich abgerundet und ihre Länge hängt von der Breite des Schädels ab. An ihrer Zusammensetzung nimmt das Otosphenoidum einen sehr ungleichen Antheil, denn sie wird bei den *Trionyichidae* hauptsächlich vom Otosphenoidum und ganz wenig nur vom Quadratum gebildet. Bei den meisten *Cryptodira* tritt das Umgekehrte ein, während bei *Cyclenys amboinensis*, *Testudo graeca* und *tentoria* das Otosphenoidum davon ganz ausgeschlossen ist, weil sich das Quadratum mit dem Parietale verbindet und beide Knochen dasselbe rückwärts drängen. Die Crista praetemporalis fehlt den *Chelydidae*, denn das Craniaidach ist so flach, dass die sie bildenden Knochen ohne wesentlicher Hervorragung abwärts streben.

Auf der Crista praetemporalis erhebt sich bei *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Testudo* und *Cheloue imbricata* an der Vereinigung des Otosphenoidums mit dem Quadratum ein rauhes Tuberculum, oder bei *Testudo graeca* und *T. tentoria* auf dem letzteren allein. Dasselbe wurde von Bojanus (17) bei *Emys orbicularis* als Processus articularis bezeichnet, und Fritsch (28) theilt mit, dass sich bei *Testudo elephantina* auf demselben eine Knorpelscheibe zum Darübergleiten des Musculus temporalis befestigt. Anstatt des Tuberculums ist bei den *Trionyichidae* und Anderen fast die ganze Crista praetemporalis rauh, woraus zu schliessen wäre, dass sie zum Darübergleiten des sehr breiten

Schläfenmuskels in ihrer ganzen Länge mit einer Knorpelschichte überzogen ist.

Das Otosphenoideum umschliesst in der Fossa temporalis mit dem Quadratum das Ostium ductus carotici externi, ad fossam temporalem hians Bojanus, Foramen carotico-temporale Brühl, das jedoch bei keiner Schildkröte im Otosphenoideum allein gelegen ist, wie es bei *Chelys* von Cuvier (26) (pl. XI, Fig. 21) fälschlich dargestellt wurde. Der von Hoffmann (37) gemachte Fehler, dass bei den Seeschildkröten das oben genannte Foramen ganz innerhalb der oberen Platte des Otosphenoideums gelegen sei, hat bereits Brühl (22) berichtigt. Übrigens ist der letztgenannte Autor selbst bei *Chelys* in einen groben Irrthum gerathen, indem er c. l. (Taf. 73, Fig. 1) das Otosphenoideum als Parietale bezeichnet und in diesem das Foramen carotico-temporale (von Brühl aber für ein Nervenloch gehalten) gelegen sein lässt. Ebenso hat Brühl (22) dasselbe bei *Chelodina* (Taf. 69, Fig. 7) ganz unrichtig dargestellt, indem es nach seiner Auffassung vom Otosphenoideum, Quadratum und Pterygoideum eingeschlossen sein würde. Nur bei jenen Schildkröten, deren Otosphenoideum in der Schläfengrube vom Parietale bedeckt wird, legt sich das Parietale mittelst eines Ausschnittes an den Rand des Foramen carotico-temporale und bei *Cistudo* ausser dem zuletzt genannten Knochen auch das Supraoccipitale.

Das Foramen carotico-temporale ist bei *Staurotypus* und *Cinosternum* sehr klein, welche Eigenthümlichkeit schon Baur (3) hervorhebt. Später erklärt aber derselbe Autor (12), dass es bei *Staurotypus* abwesend ist. Es fehlt aber bei keiner Art, ausser vielleicht einseitig als pathologische Anomalie, wie ich es an einem Schädel von *Chelydra serpentina* wahrnehmen konnte. Ich glaube, dass der angebliche Mangel desselben bei *Dermatemys* nach Baur (3) und B i e n z (15) bloss auf Täuschung beruhen dürfte.

Von dem Foramen carotico-temporale lässt sich der Canalis caroticus externus an der lateralen, mit dem Quadratum verbundenen Fläche des Otosphenoideums bis zur Abzweigung vom Canalis cavernosus verfolgen, wo er mit dem Foramen caroticum externum (f. c.) (Taf. IV, Fig. 18) seinen Anfang

nimmt. Er bildet daher auf den zusammenstossenden Flächen der beiden Knochen je einen Sulcus caroticus externus. Dieser ist bei *Staurotypus* und *Cinosternum*, wenn auch sehr schmal, dennoch deutlich ausgebildet und scheint daher so wie bei den anderen Schildkröten für den Durchzug der Carotis externa zu gehören. Warum dieselbe gerade bei diesen zwei Gattungen so dünn ist, während sie bei anderen Schildkröten wieder zu beträchtlicher Stärke anschwillt, bleibt bis jetzt ebenso unaufgeklärt, wie das von Rüttimeyer in Betrachtung gezogene Factum von der extremen Weite des Canales der Carotis cerebralis bei *Podocnemis*.

Von der Carotis externa geht vor dem Aufsteigen zum Foramen carotico-temporale ein Ast ab, der im Canalis cavernosus nach vorne zur Augenhöhle hinzieht. Bei den meisten cryptodiren Schildkröten verläuft derselbe zwischen Otosphenoideum und Quadratum durch das Foramen jugulare internum (f. j. i.) in die Schädelhöhle, um diese durch das Foramen sphenoidale (f. s.) wieder zu verlassen. Bojanus (17) führt auf Taf. XI, Fig. 28 B in der Erklärung an, dass durch das letztgenannte Loch ein Ast der Carotis cerebralis nach aussen gelangen würde, was kaum glaublich ist, weil bei *Emys orbicularis* so wie bei den meisten cryptodiren Schildkröten die Carotis cerebralis gleich nach vorne geht, ohne in der Gegend des Foramen sphenoidale einen Ast abzugeben, während man sowohl an der Innenfläche des Quadratum als auch an der Aussenfläche des Otosphenoideums ganz deutlich die Abzweigung der Carotis externa sehen kann.

Bei *Cyclenys dhor* und *Testudo* zieht der vordere Ast der Carotis externa sogar durch einen eigenen Canal (Taf. III, Fig. 17 e) (s. c. e.), der oberhalb des Canalis cavernosus (s. c.) liegt, nach vorne, wo er durch ein eigenes Loch, Foramen caroticum anterius (f. c.) nach aussen gelangt (Taf. II, Fig. 6). Es ist neben dem Foramen sphenoidale gelegen und vom Otosphenoideum gemeinschaftlich mit dem Pterygoideum begrenzt. Auch bei *Chelone mydas* verlässt der vordere Ast der Carotis externa durch ein eigenes Loch zwischen den genannten Knochen den Canalis cavernosus, er hat aber keinen separaten Canal. Bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, den *Chelydidae* und *Trionychidae* fehlt dieser Ast gänzlich; als Ersatz dafür werden

wir bei der Besprechung des Pterygoideums einen Ast der Carotis interna kennen lernen, der nach vorne zur Augenhöhle hinstrebt und die Function des ersteren übernimmt.

Durch das Foramen sphenoidale (f. s.) dringt von aussen ein Zweig der Vena jugularis interna in die Schädelhöhle ein, begibt sich durch das Foramen jugulare internum (f. j. i.) in den Canalis cavernosus, der rückwärts in den Recessus cavi tympani mündet. Das Foramen sphenoidale wird hinten und oben vom Otosphenoideum begrenzt, vorne vom Parietale und bei manchen Schildkröten auch vom Epipterygoideum, unten vom Pterygoideum. Durch dasselbe verlässt der Nervus trigeminus Ramus 2 und 3 die Schädelhöhle, ebenso ein Zweig der Carotis externa nach der soeben gegebenen Beschreibung, und von aussen in die Schädelhöhle gelangt die Vena jugularis interna. Bei der Besprechung des Parietale werden wir sehen, dass einige Schildkröten für den Ramus 2 des Nervus trigeminus ein separates Loch besitzen. Das Foramen sphenoidale (f. s.) hat gewöhnlich eine ovale Form von verschiedener Grösse; wir finden es sehr gross bei den *Chelydridae*, *Cinosternum*, *Chelonidae*, *Podocnemis* und *Trionychidae* (Taf. I, Fig. 1, 3; Taf. II, Fig. 5, 7, 8), sehr klein bei *Cyclemys*, *Geoemyda* und den meisten *Testudo*-Arten (Taf. I, Fig. 4; Taf. II, Fig. 9).

Das Foramen jugulare internum (f. j. i.) wird medial und oben vom Otosphenoideum, lateral und unten vom Pterygoideum begrenzt. Es liegt in der Schädelhöhle neben dem Foramen sphenoidale und dient der Vena jugularis interna zum Durchlass in den Canalis cavernosus. Dieser erstreckt sich vom genannten Loch bis zur vorderen Wand des Recessus cavi tympani und ist oben vom Otosphenoideum, unten vom Pterygoideum begrenzt. Daher sieht man am Otosphenoideum aussen (Taf. III, Fig. 16 e und 17 e) eine breite Rinne (s. c.), die obere mediale Hälfte des in Rede stehenden Canales, davon zweigt aufwärts die Rinne für die Carotis externa (s. c. e.) ab. In der Mitte der Rinne liegt das Foramen für den Nervus facialis (VII), der im Canalis cavernosus nach hinten zum Recessus cavi tympani geht. Gleich bei seinem Eintreten in den Canal zweigt ein kurzer Sulcus (s. v.) vertical nach unten ab, der bis zum unterhalb liegenden Canalis caroticus internus führt, oder



wenn das Otosphenoideum unten eine horizontale Platte bildet, wie bei *Nicoria* und *Clemmys*, so ist dieselbe durchbohrt, um die Communication mit dem genannten Canal herzustellen. Der Canalis caroticus internus wird bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chelydra*, *Chrysemys picta*, *Liemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Nicoria*, *Cyclemys* und *Testudo* oben vom Otosphenoideum überdeckt, während den Boden desselben das Pterygoideum bildet. Bei den pleurodiren Schildkröten wird aber dieser Canal ganz vom Otosphenoideum eingeschlossen. Dieses tritt nämlich bei *Pelomedusa*, *Chelys*, *Chelodina* und *Hydraspis* an der unteren Schädelfläche frei zu Tage und enthält das hintere Foramen caroticum internum (f. c. i.) (Taf. IV, Fig. 24 und 25). Von hier führt der gleichnamige Canal, nachdem er das Otosphenoideum passiert hat, in das Basisphenoideum, welches mit den flügelartigen Ausbreitungen von unten her den Canal ergänzt, und mündet in der Fossa hypophyseos als vorderes Foramen caroticum internum (f. c. i.) (Taf. I, Fig. 1—4; Taf. II, Fig. 5—9). Der Nervus facialis (VII) dringt bei den *Pleurodira* nicht sogleich, wie bei den cryptodiren Schildkröten in den Canalis cavernosus ein, sondern zuerst in den carotischen Canal, und erst von hier aus sendet er den Facialiszweig durch einen eigenen Canal nach rückwärts in den Canalis cavernosus, während der sympathische Zweig des Nervus facialis im carotischen Canal nach vorne gelangt, um sich nach Bojanus (17) und Vogt (59) mit dem Nervus abducens und N. sympathicus zu verbinden. *Podocnemis* (Taf. IV, Fig. 21) schliesst sich in dieser Beziehung wieder mehr den cryptodiren Schildkröten an, denn der eigentliche Nervus facialis geht durch ein Loch rückwärts in den cavernösen Canal und der Sympathicuszweig durch ein zweites in den carotischen Canal. Der letztere, dessen genaue Beschreibung beim Pterygoideum folgen wird, ist bei *Podocnemis* nur oben vom Otosphenoideum begrenzt.

Das Otosphenoideum besitzt an der medialen Fläche vorne den Ausschnitt für das Foramen sphenoidale und etwas weiter rückwärts einige zu einer Gruppe formirten Löcher. Davon ist immer das unterste Loch vorne das Foramen nervi facialis (VII), die übrigen sind die Foramina nervi acustici (VIII) und in verschiedenfacher Zahl anwesend, zwei bei den meisten

Schildkröten (Taf. I, Fig. 2, 3; Taf. II, Fig. 8, 9), drei bei *Macrolemmys*, *Podocnemis* und den *Trionychidae* (Taf. I, Fig. 1; Taf. II, Fig. 5, 7), während *Cyclemys* und die meisten *Testudo*-Arten (Taf. I, Fig. 4; Taf. II, Fig. 6) nur ein Foramen nervi acustici besitzen. Bei letzteren ist sogar oftmals an dessen Stelle bloss ein halbkreisförmiger Ausschnitt vorhanden, der erst durch die knorpelige Vestibularwand zum Loche ergänzt werden muss. In derselben finden sich überhaupt immer einige Durchgangsstellen für den Nervus acusticus vor, besonders bei jenen Schildkröten, welche im Otosphenoideum nur ein solches Loch besitzen. In den Figuren der beigegebenen Tafeln wurde der Complex der Foramina für den Nervus facialis und Nervus acusticus theilweise zur Vereinfachung, hauptsächlich aber auch, weil bei den meisten Schildkröten dieselben in einer Grube liegen, als Meatus auditorius (m. a.) bezeichnet. Hasse (36) sagt zwar, dass eine Einziehung, die erste Andeutung eines Meatus auditorius internus, wie wir sie bei den Vögeln auftreten sehen, fehlt. Dies trifft allerdings bei den *Chelonidae* und bei *Testudo* zu, bei den meisten anderen Gattungen jedoch liegt das Foramen nervi facialis mit zwei Foramina nervi acustici in einer gemeinsamen Vertiefung (Taf. I, Fig. 1, 2, 3; Taf. II, Fig. 5, 7). Wohl findet man noch weitere Durchtrittsstellen für den letztgenannten Nerv auch ausserhalb liegen, denn bei den Schildkröten kommen nicht so constant wie bei den Eidechsen bloss zwei Löcher für den Nervus acusticus vor, nämlich für den Ramus vestibularis und R. cochlearis. Retzius (51) hat gezeigt, wie vielfach sich der Nervus acusticus bei den Schildkröten für die einzelnen inneren Gehörtheile spaltet, weshalb auch bei manchen Schildkröten, wie wir sahen, drei Löcher vorkommen und ausserdem noch einige Durchtrittsstellen in der knorpeligen Vestibularwand vorhanden sind. Hasse (36) berichtet auf Seite 255 über den Gehörnerv: »Wir können also bei den Schildkröten nur mit Unrecht von einem Ramus vestibularis und cochlearis sprechen, wozu wir bei den Menschen und Vögeln berechtigt waren, trotzdem bei letzteren Thieren ersterer sich schon frühzeitig in eine Menge selbständiger Äste auflöste. Bei den Schildkröten sehen wir, und das ist vergleichend-anatomisch wichtig, zum ersten Male den Nervus

cochlearis auch andere Theile des Labyrinthes wie die Schnecke versorgen.« — Ich halte die Bezeichnung als Meatus auditorius internus bei den Schildkröten für gerechtfertigt, weil es Gattungen gibt, bei denen alle Nervenlöcher in einer Grube vereinigt sind (Taf. I, Fig. 2).

Das Otosphenoideum bildet mit seiner nach rückwärts gewendeten Aushöhlung die vordere, grössere Hälfte des Labyrinthes, von Scarpa (54) Fovea major genannt. In dieser finden wir am Grunde eine tiefe ovale Grube, die zur Aufnahme der Ampulla sagittalis und horizontalis (a. s.), sowie des Utriculus bestimmt ist. In dieselbe mündet oben das Orificium canalis semicircularis sagittalis ein, das bei allen Schildkröten medial von einer Knochenspange, Columella vestibuli anterior Bojanus, begrenzt wird (Taf. III, Fig. 10—15). Hingegen ist für den lateral einmündenden Canalis semicircularis horizontalis bei den meisten Schildkröten nur eine Incisura anwesend (Taf. III, Fig. 13—15), die bloss bei *Macroclermys*, den *Pleurodira* und *Trionyx sinensis* (Taf. III, Fig. 10—12) von einer Knochenspange zum Orificium ergänzt wird. Diese Knochenspange trägt bei den betreffenden Gattungen zur Herstellung des knöchernen Steges nach Scarpa (54), der Columella inferior seu media nach Bojanus (17) bei. An der medialen Wand des Otosphenoideums liegen die Foramina des Nervus acusticus und unterhalb bildet der halbkreisförmig ausgeschnittene Rand (i. v.) den vorderen Theil des Foramen vestibuli seu ovale (f. v.).

Fassen wir den Bau des knöchernen Labyrinthes, wie er sich uns bei den Schildkröten darbietet, kurz zusammen, so ergibt sich, dass dasselbe bei den pleurodiren Schildkröten die grösste Ausbildung erlangt hat. Bei ihnen kommen alle Theile so wie bei den Eidechsen zur Entwicklung, denn sowohl die hintere Ampulle, als auch die vorderen Ampullen gemeinsam und die Bogengänge sind wohl differenzirt. Am meisten reducirt finden wir diese Theile bei den Landschildkröten, also bei *Testudo*, wo das knöcherne Labyrinth nur einen Hohlraum mit verschiedenen Ausbuchtungen darstellt, von denen bloss die Ausbuchtung im Otosphenoideum für den sagittalen Bogen eine knöcherne Umwandung erlangt. Wollte man dieses Factum auf die Phylogenie der Schildkröten anwenden, so würde sich

daraus ergeben, dass die Landschildkröten mit ihrem weniger differenzirten Gehörorgan für älter zu halten seien als die *Pleurodira*, bei denen dasselbe die grösste Vollkommenheit zeigt. Diese Annahme würde die Behauptung van Bemmels (13) unterstützen, dass die Landschildkröten die ältesten seien, während Baur (11) u. A. das Gegentheil glauben.

Bei den Schildkröten stossen die drei das Labyrinth bildenden Knochen, Supraoccipitale, Paroccipitale und Otosphenoideum nicht so wie bei den anderen Reptilien (ausgenommen *Hatteria*) an der medialen Wand zusammen, eine Y-förmige Sutura darstellend, sondern sie bleiben durch eine Lücke von einander getrennt. Diese wird von einer knorpeligen Membran ausgefüllt und zeigt sich in verschiedenfacher Ausdehnung; sie ist gross bei den meisten *Cryptodira*, *Pleurodira*, den meisten *Trionychidae* und bei *Testudo* (Taf. I, Fig. 1—4; Taf. II, Fig. 7), mittelmässig bei *Cinosternum* und *Cyclanorbis* (Taf. II, Fig. 5, 8) und sehr klein bei *Geoemyda spinosa* (Taf. II, Fig. 9).

Das Otosphenoideum verbindet sich vorne mit dem Parietale und Pterygoideum, hinten mit dem Supraoccipitale und Paroccipitale — bei *Chelys* auch mit dem Pleurooccipitale (Taf. IV, Fig. 24) —, unten mit dem Basisphenoideum, lateral mit dem Quadratum. Blanchard (16) hat bei *Testudo mauritanica* D. B. = *T. ibera* Pall. das Otosphenoideum auf Taf. 2, *Cheloniens*, Fig. 1, von oben gesehen, ganz unrichtig dargestellt. Das vom genannten Autor bezeichnete Knochenfeld ist nicht das Otosphenoideum, sondern ein Theil des Quadratum.

Zur Fortsetzung des Schädeldaches schliesst sich dem Supraoccipitale vorne das Parietale an, diesem folgt das Frontale und zuletzt das Praefrontale.

Das paarige Parietale (p.), Bojanus, Mohring, Peters, Hallmann, Köstlin, Stannius, Klein, Hoffmann, Brühl, Bienz, parietal Owen, Huxley, Parker, pariétal Cuvier, Blanchard, Gervais, hat immer eine bedeutende Ausdehnung und verbindet sich mit seinem Partner durch eine Sagittalnaht. Das hintere Ende ist in einen sehr verschieden langen, spitz zulaufenden Fortsatz ausgezogen, der sich schuppenartig mit der Crista supraoccipitalis verbindet und sich zur Crista parietalis

erhebt. Von dieser und der ganzen medialen Kante des Parietale entspringt bei *Dermochelys* nach Gervais (31), *Platysternum* nach Boulenger (19), bei den *Chelonidae* und bei *Podocnemis* (Taf. V, Fig. 26) eine horizontal nach aussen gerichtete, breite Knochenplatte, die sich mit den Nachbarknochen zu einem Schläfendach, Arcus orbito-temporalis Brühl verbindet. Auch bei den *Chelydridae* ist diese Knochenplatte entwickelt, sie erreicht aber bei weitem nicht mehr die Ausdehnung als bei den eben genannten Gattungen. Die *Chelydidae*, ausgenommen *Chelodina*, haben noch eine Andeutung derselben in Form eines breiten Knochenfortsatzes, der sich mit dem Squamosum verbindet und daher grosse Ähnlichkeit mit dem Processus parietalis der Eidechsen zeigt.

Das Parietale sendet auch abwärts zum Pterygoideum eine senkrechte Knochenplatte, die bei den *Chelonidae* schmal, bei den übrigen Schildkröten aber gewöhnlich sehr breit ist und seitlich die Schädelwand ergänzt. Schon Köstlin (41) hat ihre grosse Ähnlichkeit mit der Columella bei den Eidechsen hervorgehoben. Ebenso hielt sie Gegenbaur (30) mit derselben für homolog; hingegen bezeichnet Huxley (38) die senkrechte Parietalplatte als Alisphenoideum, Seite 176: »The alisphenoidal region remains unossified; but the large parietals send down a prolongation on each side, which plays the part of an alisphenoid«. Klein (40) hat sie wieder mit der Columella verglichen, Seite 106: »Bei den Cheloniern gehen von ihrer unteren Fläche (nämlich der Parietalia) senkrechte Platten ab, welche sich an die Alae temporales und Pterygoidea anlegen. Damit ist der Übergang gegeben zu den Sauriern, bei welchen dieser absteigende Theil auf einen einfachen Stiel reducirt ist, welcher, losgerissen, einen eigenen Knochen, die Columella, darstellt«. Diese absteigende Parietalplatte fehlt nach Boulenger (20) bei *Dermochelys* vollständig.

Das Parietale begrenzt vorne den Interorbitalraum, hinten das Foramen sphenoidale, bei *Testudo*, *gracca*, *marginata*, *oculifera* und *tentoria* auch das Foramen carotico-temporale. Es bildet bei *Lienys*, *Clemmys* und *Geoemyda* mit dem Pterygoideum in der Schädelhöhle ein Loch für den vorderen Canal des Nervus vidianus (f. vi., Taf. II, Fig. 9), der bei den genannten

Gattungen und ausserdem noch bei *Chrysemys*, *Emys* und *Nicoria* zwischen der vorderen Parietalkante und dem daranstossenden Palatinum wieder mit einem Loch ausmündet. Ferner liegt bei *Geoemyda*, *Cyclemys* (Taf. II, Fig. 6, 9) und den meisten *Testudo*-Arten in der senkrechten Parietalwand vor dem Foramen sphenoidale ein kleines Loch ( $V^2$ ), das dem zweiten Trigemini-Aste zum Durchlasse dient.

Das Parietale verbindet sich vorne oben mit dem Frontale, vorne unten mit dem Pterygoideum und Palatinum, bei den *Chelydridae*, bei *Cistudo*, den *Chelonidae* und *Chelydidae* jedoch nur mit dem ersteren Knochen allein, hinten mit dem Supraoccipitale, bei *Dermochelys* nach Gervais (31), den *Cheloniidae* und *Chelydidae*, ausgenommen *Chelodina*, auch mit dem Squamosum, seitlich mit dem Postfrontale, Pterygoideum und Otosphenoideum, bei *Clemmys*, *Emys*, *Nicoria*, *Cyclemys* und *Geoemyda* berührt es nach unten, bei *Testudo graeca, oculifera*, und *tentoria* oben das Quadratum. Es verbindet sich ausserdem seitlich bei *Podocnemis madagascariensis* (Taf. V, Fig. 26) mit dem Paraquadratum, bei den *Trionychidae* mit dem Jugale und bei *Podocnemis expansa* nach Cuvier (26) mit beiden zuletzt genannten Knochen. Endlich steht das Parietale auch mit dem Epipterygoideum bei allen Schildkröten in Verbindung, wo es isolirt geblieben ist.

Hoffmann (37) und Brühl (22) hat das Parietale von *Chelys* ganz unrichtig dargestellt; von beiden Autoren wurde es durch eine in Wirklichkeit nicht existirende Quernaht in der Gegend der Schläfengruben in zwei Hälften getheilt und davon die vordere Hälfte mit Frontale bezeichnet. Es sind jedoch beide Hälften zusammen, also Parietale und Frontale nach Hoffmann und Brühl das wirkliche Parietale, wie es sowohl von Cuvier (26), als auch von Wagler (60) schon richtig abgebildet wurde.

Das paarige Frontale (f.), Hallmann, Köstlin, Stannius, Hoffmann, Brühl, Bienz, frontale medius Klein, Peters, os frontale Mohring, os frontis Bojanus, Stirnbein Rathke, frontal Owen, Huxley, Parker, frontal Cuvier, Gervais, frontal principal Blanchard, ist zwischen Parietale und Postfrontale eingeschoben. Es erscheint bei den meisten Schildkröten

auf Kosten des fast immer beträchtlich entwickelten Praefrontale stark reducirt. Es dient kaum mehr als zur Ausfüllung eines geringen Raumes an der Schädeldecke, denn es nimmt in vielen Fällen nicht einmal theil an der Begrenzung der Augenhöhle, und bloss bei den *Chelydidae* bedeckt es auch die Nasenhöhle.

Das Frontale verbindet sich medial mit dem der anderen Seite durch eine Sagittalnaht, welche die gleichnamige Naht der Parietalia fortsetzt. Bei *Chelodina longicollis* fehlt diese Naht spurlos, somit sind die beiden Frontalia zu einer unpaaren Knochenplatte vereinigt. Hoffmann (37) stellt das Frontale bei *Chelodina* paarig dar, während Brühl (22) den vorderen Theil der Naht mit einem Fragezeichen versieht und die Verlängerung derselben nach hinten bloss durch eine punktirte Linie ausdrückt. Brühl erwähnt aber in der betreffenden Figurenerklärung die Unpaarigkeit des Frontale mit keinem Worte, obwohl durch diese Thatsache *Chelodina* von allen bis jetzt bekannten recenten Schildkröten ausgezeichnet ist.

Die untere Fläche der beiden Frontalia bildet eine sagittale Rinne für den Nervus olfactorius, die bei *Testudo* durch die stark einwärts gebogenen Seitenränder beinahe zu einem kurzen Canal verwandelt wird.

Wie schon erwähnt wurde, betheiligt sich das Frontale nicht bei allen Schildkröten an der Umräumung der Orbita, sondern bei *Dermochelys* nach Gervais (31), den *Chelydridae*, bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Platysternum* nach Boulenger (19), *Kachuga* nach Gray (32) und Anderson (1), *Batagur* und *Morenia* nach Anderson (1), *Liemys*, *Emys*, *Talassochelys*, *Testudo microphyes*, *T. indica* nach Cuvier (26) verbindet sich das Praefrontale mit dem Postfrontale und beide Knochen drängen das Frontale einwärts vom Orbitalrande. Dies scheint aber nicht constant der Fall zu sein, denn Boulenger (21) berichtet, dass er an einem Kopfe von *Chelone mydas* das Frontale durch das Verbundensein des Prae- mit dem Postfrontale von der Begrenzung der Orbita ausgeschlossen fand, während bei einem zweiten Kopfe derselben Art die genannten Knochen vom Frontale getrennt waren, und ein dritter Kopf zeigte sogar die erste Anordnung auf der rechten Seite, die zweite auf der linken. Dieselbe Wahrnehmung konnte der

genannte Autor, obwohl nicht so häufig, auch bei *Talassochelys* machen. Ich kann nicht nur Boulenger's Angaben von *Chelone mydas* bestätigen, sondern noch einen weiteren Fall von *Emys orbicularis* mittheilen. Unter den vielen von mir untersuchten Köpfen dieser Art ist an einem Exemplare das Frontale zwischen Prae- und Postfrontale in ansehnlicher Breite, ähnlich wie bei *Clemmys caspica*, bis an den Orbitalrand vorgerückt, obwohl es sonst immer von den beiden Knochen weit nach innen geschoben wird. Eine Verwechslung mit *Clemmys caspica* kann jedoch nicht möglich sein, weil sich die beiden Gattungen durch ein Merkmal leicht unterscheiden lassen. *Clemmys caspica* besitzt nämlich ein auffallend kleines Paraquadratum, das dagegen bei *Emys orbicularis* sehr gross ist.

Das Frontale verbindet sich vorne mit dem Praefrontale, bei den *Chelydidae* mit Ausnahme von *Chelys* auch mit dem Nasale, hinten mit dem Parietale und Postfrontale. In ganz ungewöhnlicher Weise ist es bei *Trionyx subplauus* (Taf. V, Fig. 27) mit dem Maxillare verbunden.

Brühl (22) lässt bei *Chelodina* das Frontale auch mit dem Maxillare in Verbindung treten; soviel ich mich überzeugen konnte, liegt der letztere Knochen bloss dem Praefrontale und Nasale an, ohne das Frontale zu berühren. Sowohl Brühl (22), als auch Hoffmann (37) hat durch die absolut falsche Deutung der vorderen Dachknochen bei *Chelys* ganz merkwürdige Verhältnisse zu Stande gebracht, die wohl bei keiner Schildkröte vorkommen dürften, denn das Frontale würde hinten die untere Schläfengrube begrenzen und unten mit dem Pterygoideum in Verbindung stehen.

Das paarige Praefrontale (pr. f.), Hoffmann, Brühl, Bienz, frontale anterius Peters, Hallmann, Stannius, Klein, frontale anticum Köstlin, os ethmoidale laterale seu nasale Möring, os ethmoideum laterale Bojanus, vorderes Stirnbein Rathke, prefontal Owen, Huxley, prefonto-nasal Parker, frontal antérieur Cuvier, Blanchard, Gervais, erreicht bei den meisten Schildkröten eine bedeutende Ausdehnung, wie sie weder die Krokodile, noch die Eidechsen und Schlangen besitzen. Es begrenzt nicht nur die Orbita, sondern auch die Apertura narium externa und bildet mit wenigen



Ausnahmen die Scheidewand zwischen der Augen- und Nasenhöhle.

Vermöge dieser functionellen Vielseitigkeit hat auch das Praefrontale, wie aus der vorgesetzten Synonymie hervorgeht verschiedene Namen erhalten. Es nimmt, wie Stannius (56) sich ausdrückt, sowohl die Stelle des Lacrymale, als auch in der Regel die des Nasale ein. Nur bei den *Chelydidae* erscheint es, mit Ausnahme von *Chelys*, stark rückgebildet, denn es stellt einen unansehnlichen Bogen dar, der zwischen dem Frontale und Maxillare eingeschoben ist und durch den letzteren Knochen vom vorderen Nasenrand zurückgedrängt wird.

Die Praefrontalia verbinden sich medial durch eine Sagittalnaht, die Fortsetzung derselben zwischen den Frontalia und Parietalia, so dass die ganze Schädeldecke in zwei Hälften getheilt ist. Bei den *Chelydidae* werden jedoch die Praefrontalia von den dazwischen gelagerten Frontalia getrennt, und bei *Chelodina* beschränkt sich die Sagittalnaht bloss auf die Parietalia, weil das Frontale einen unpaarigen Knochen darstellt.

Während der mediale Theil der horizontalen Platte des Praefrontale das Nasale vertritt, wo es nicht ohnedies vorkommt, ersetzt das untere Ende der verticalen Platte das Lacrymale, und bloss sein orbitaler Bogen würde das eigentliche Praefrontale vorstellen. Die verticalen Platten der Praefrontalia verbinden sich bei allen cryptodiren Schildkröten mit dem Maxillare, Vomer und Palatinum; dadurch bilden sie eine vollkommene Scheidewand zwischen der Nasen- und Augenhöhle, die nur durch eine senkrechte Spalte getrennt bleibt und sich oben halbkreisförmig erweitert zum Durchlass des Nervus olfactorius. Die verticalen Platten sind bei den *Trionychidae* auf je zwei schmale Fortsätze reducirt, von denen sich die lateralen mit dem Maxillare, die medialen bloss mit dem Vomer verbinden und daher die beiden Sinneshöhlen unvollkommen trennen. Bei den *Pleurodira*, bei *Chitra* und nach Baur (3) auch bei *Cycloderma* fehlt jede Verbindung des Praefrontale mit dem Vomer und daher auch die knöcherne Scheidewand. Baur (3) führt unter den *Trionychoidea*, denen die absteigenden Fortsätze der Praefrontalia fehlen, auch *Baikiea* = *Cyclanorbis* Gray auf; die Unrichtigkeit dieser Angabe wird jedoch durch

die Fig. 5 auf Taf. II widerlegt. Die Praefrontalia von *Trionyx subplauus* machen bei oberflächlicher Betrachtung den Eindruck von *Nasalia* (Taf. V, Fig. 27), weil deren obere Platten durch die Vereinigung der Maxillaria mit den Frontalia von den absteigenden Fortsätzen äusserlich getrennt werden; an einem zerlegten Kopfe stellt sich aber sogleich die Zusammengehörigkeit der beiden Theile heraus.

Das Praefrontale bildet mit seiner horizontalen Platte nur das Dach der Nasenhöhle und hilft niemals jenes der Schädelhöhle ergänzen, wenn es auch noch so weit zwischen den Orbitae zurückreicht, denn das Frontale stösst immer unterhalb schuppenartig bis zur Nasenhöhle vor. Das distale Ende der verticalen Platten umschliesst mit dem Maxillare und Palatinum das Foramen palatino-nasale Bojanus (f. p. n.), Foramen orbito-nasale Brühl, F. naso-palatinum Hoffmann; es ist klein bei *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Nicoria*, *Cyclemys*, *Geoemyda* und *Testudo*; mässig gross bei den *Chelydridae*, *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys* und *Liemys*; sehr gross bei den *Chelonidae*, *Trionyx*, *Pelochelys*, *Emyda*, *Cyclanorbis*. Bei den zuletzt genannten vier Gattungen verschmilzt es hinten mit den Choanen und wird deshalb auch vom Vomer begrenzt. Durch den Mangel einer Verbindung des Praefrontale mit dem Vomer entfällt bei den *Pleurodira*, bei *Chitra* und *Cycloderma* auch das Foramen palatino-nasale.

Das Praefrontale verbindet sich hinten oben mit dem Frontale, bei *Dermochelys*, den *Chelydridae*, *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Platysternum*, *Kachuga*, *Batagur*, *Morenia*, *Liemys*, *Emys*, *Talassochelys* und *Chelone mydas* auch mit dem Postfrontale; es verbindet sich hinten unten mit dem Palatinum und Vomer, bei *Chelone imbricata*, *Trionyx*, *Pelochelys*, *Emyda* und *Cyclanorbis* mit letzterem Knochen allein, jedoch bei den *Pleurodira*, bei *Chitra* und *Cycloderma* entfällt die hintere untere Verbindungsweise ganz. Es verbindet sich lateral mit dem Maxillare bei allen Schildkröten und vorne mit dem Nasale, wenn es anwesend ist.

Das paarige Maxillare (m.), Hoffmann, maxilla Bienz, supramaxillare Brühl, os supramaxillare Bojanus, maxilla superior Peters, Hallmann, Klein, os maxillare superius

Mohring, Stannius, Oberkiefer Köstlin, maxillary Owen, Huxley, Parker, maxillaire supérieur Blanchard, Gervais, maxillaire Cuvier, schliesst sich dem Praefrontale an und bildet die Grundlage der drei Sinneshöhlen für Nase, Auge und Mund, zu deren Ergänzung noch weitere Knochen herangezogen werden müssen. Das Maxillare besteht aus zwei fast senkrecht aufeinander gestellten Platten, von denen die verticale Platte Processus alveolaris, die horizontale Processus palatinus genannt wird; ausserdem erhebt sich von der ersteren der Processus praefrontalis.

Der Processus alveolaris ragt besonders bei den *Chelonidae* als dünne, schneidige Kante weit abwärts und gelangt bei den *Chelydidae* zur geringsten Ausbildung, denn er zeigt sich bei *Chelys* nur als ganz niedrige Leiste längs des Kiefferrandes. Er ist sehr kräftig bei den meisten Flussschildkröten und immer von einer Hornscheide, Maxillae superioris indumentum corneum Bojanus (17), Integumentum corneum maxillae superioris Mohring (42) überkleidet. Der Processus alveolaris ist vorne etwas einwärts gekrümmt und bildet mit dem der anderen Seite einen Ausschnitt für das Praemaxillare. Bei den *Trionychidae* verbinden sich die Processus alveolares über dem Praemaxillare vorne und bilden zu seiner Aufnahme eine Nische (Taf. V, Fig. 27). Brühl's (22) Abbildung (Taf. 69, Fig. 6) von *Trionyx aegyptiacus* ist nicht correct, weil nach derselben die Maxillaria von dem Praemaxillare vorne und oben getrennt wären.

Der Processus palatinus bildet eine horizontale Platte, die hauptsächlich an der Zusammensetzung des Gaumens theilnimmt, daher auch der Nasen- und Augenhöhle als Boden dient. Die Breite des Processus palatinus hängt von der Ausdehnung der Palatina und der Grösse des Vomer ab. Man findet ihn daher bei den *Trionychidae* sehr breit und in der Mittellinie vor dem Vomer durch eine Naht mit dem gleichnamigen Fortsatz der anderen Seite verbunden. Am schwächsten dürfte er bei den *Chelydidae* ausgebildet sein, wo das Maxillare überhaupt nur aus einem schlanken Bogen besteht, der bloss vorne durch den Processus praefrontalis, zur stärkeren Entfaltung gelangt. Obwohl bei *Pelomedusa* und *Podocnemis* der Vomer gänzlich fehlt, verbinden sich die Processus palatini trotzdem nicht in der Mitte, weil sie von den

sehr breiten Praemaxillaria getrennt werden. Auf dieselbe Weise geschieht ihre Trennung auch bei *Testudo* und *Nicoria*, während bei den *Chelydridae*, *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Liemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Cyclemys*, *Geoemyda* und *Chelys* dazu auch noch der Vomer beitragen muss. Unter den *Chelonidae* erfolgt die Trennung der Processus palatini bei *Chelone mydas* und *imbricata* immer durch die Praemaxillaria und den Vomer, bei *Talassochelys* aber drängen sich dieselben zwischen den genannten Knochen durch, um sich zu verbinden. Jedoch auch hier wird die Berührungsstelle der beiden Processus palatini oftmals so minimal, dass sie, wie Boulenger (21) berichtet, eine  $\alpha$ -förmige Naht bilden oder, wie ich an einem Schädel beobachten konnte, von den Praemaxillaria und Vomer so wie bei *Chelone* getrennt werden. Die Oberfläche des Processus palatinus besitzt an der Übergangsstelle zum Processus alveolaris ein Loch, Foramen alveolare superius (f. a. s.), das bei *Chitra* durch ein zweites vermehrt wird (Taf. I, Fig. 1). Die mediale Kante des Processus palatinus beteiligt sich an der Umschliessung des Foramen palatino-nasale und begrenzt bei allen Schildkröten ausser bei *Staurotypus* und den *Chelonidae* die *Choanae*. An der unteren Fläche des Processus palatinus erheben sich bei einigen *Testudinidae* ein bis zwei Kanten, die mit dem Alveolarrande parallel laufen; unter den *Trionychidae* ist eine solche Kante bei *Chitra* anwesend.

Der Processus praefrontalis bildet die äussere Wand der Nasenhöhle, vorne den lateralen Rand der Apertura narium externa und hinten den vorderen Orbitalrand.

Das Maxillare verbindet sich vorne mit dem Praemaxillare, hinten mit dem Pterygoideum und Jugale, medial mit dem Vomer und Palatinum, oben mit dem Praefrontale, bei den *Chelydidae* ausser bei *Chelys* auch mit dem Nasale und bei *Trionyx subplanns* nebst dem Praefrontale auch mit dem Frontale. Bei den *Chelonidae*, *Pelomedusa* und *Podocnemis* erreicht das Pterygoideum nicht mehr das Maxillare, weil zwischen diesen Knochen das Palatinum mit dem Jugale zusammentrifft.

Das paarige Nasale (n.), os nasi Peters, dient zur Ergänzung des Daches der Nasenhöhle. Es kommt unter den

Schildkröten nur bei den *Chelydidae* vor, und da fehlt es auch wieder bei *Chelys*. Obwohl schon Cuvier (26) und Wagler (60) in der Obensicht des *Chelys*-Kopfes die richtigen Verhältnisse der Gesichtsknochen ohne Nasalia gegeben und ausserdem noch Rütimeyer (52) den Mangel derselben ausdrücklich hervorgehoben hat, wurden sie dennoch von Brühl (22) und Hoffmann (37) abgebildet. Beide Autoren begingen eben denselben Fehler, das vordere Stück des Parietale, welches sie in irrthümlicher Weise durch eine Naht vom rückwärtigen getrennt glaubten, für das Frontale gehalten zu haben. Daraus ergab sich für sie die weitere Consequenz, das Frontale als Praefrontale und das wirkliche Praefrontale als Nasale zu bezeichnen. Auch Klein (40) war der Meinung, dass bei *Chelys* die Nasalia anwesend seien.

Die Nasalia wurden bei allen übrigen *Chelydidae* nachgewiesen, und zwar bei *Platemys platycephala* von Wagler (60), bei *Hydromedusa* von Peters (47), bei *Chelodina* von Stannius (56), bei *Hydraspis raniceps* Gray = *Rhinemys nasuta* Schw. und bei *Chelymys* = *Emydura* von Rütimeyer (52), bei *Hydraspis hilarii* und *Elseya dentata* von Boulenger (20). Gervais (31) hat ihr Vorkommen auch bei *Dermochelys* beobachtet.

Das Nasale ist ein kleines, dreieckiges Knochenplättchen, mit der Spitze zwischen Maxillare und Frontale eingekeilt. Die Basis bildet den oberen Rand der Apertura narium externa und umsäumt das vordere Frontalende so, dass es vom genannten Rande ausgeschlossen wird.

Das Praemaxillare (p. m.), Hoffmann, Brühl, praemaxilla Bienz, intermaxillare Hallmann, Klein, Zwischenkiefer Köstlin, Stannius, os intermaxillare Peters, os incisivum Bojanus, os intermaxillare seu incisivum Moring, premaxillary Owen, Huxley, Parker, intermaxillaire Cuvier, Blanchard, Gervais, stellt bei den meisten Schildkröten einen paarigen Knochen dar, unpaarig dagegen ist es nur bei den *Trionychidae* und bei *Chelys*. Wagler (60), Köstlin (41), Stannius (56) und sogar Hoffmann (37) gibt für die ersteren ein paariges Praemaxillare an, und Klein (40) behauptet, es sei bei allen Cheloniern, auch bei *Chelys* paarig.

Das Praemaxillare liegt stets zwischen den Maxillaria und bringt somit das Dach der Mund- und den Boden der Nasenhöhle vorne zum Abschluss. Seine Ausbreitung erfolgt nur immer horizontal und niemals vertical, weshalb die Schildkröten ein unpaariges Nasenloch besitzen. Das Praemaxillare vervollständigt vorne den Maxillarapparat und ist unten zur Alveolarkante zugeschräfft, mit der es den Kiefferrand des Maxillare ergänzt. Bei den *Trionyichidae* verbinden sich die vorderen Enden der Maxillaria, weshalb das Praemaxillare mehr unten zur Geltung kommt und oben bloss hinter denselben ganz wenig sichtbar wird. Am wenigsten entwickelt ist es bei *Emyda*, wo es als sehr kleiner Keil in einer Nische an der unteren Fläche der vorderen Maxillarenden steckt und oben gar nicht zum Vorschein kommt. Hinwiederum bricht es bei *Cyclanorbis* ganz vorne zwischen den Maxillen nach oben durch und wird hinten von denselben umschlossen. Das Praemaxillare wird vom Foramen incisivum (f. i.) durchbohrt, das gewöhnlich an der Verbindungsstelle mit dem Vomer liegt. Dieses fehlt bei *Staurotypus*, den *Chelonidae* und *Trionyichidae*. Bei letzteren ist anstatt dessen ein grösseres Loch zwischen den drei Kieferstücken anwesend, das sich bei *Chitra* und *Cyclanorbis* durch seine Kleinheit auszeichnet. Dass Brühl (22) die vordere Kieferpartie bei *Trionyx aegyptiacus* unrichtig dargestellt hat, wurde schon beim Maxillare erwähnt.

Das Praemaxillare verbindet sich lateral mit den Maxillaria, hinten mit dem Vomer, bei *Talassochelys*, den *Pelomedusidae* und *Trionyichidae* mit den ersteren Knochen allein. Bei *Talassochelys* stossen hinter demselben die Maxillaria zusammen und bei den letzten zwei Familien bildet es hinten einen freien Rand, der in das grosse Loch zwischen den vorderen Kiefferrändern hineinragt.

Das paarige Postfrontale (p. f.), Hoffmann, Brühl, Bienz, os frontale posterius Hallmann, Stannius, Peters, Klein, os zygomaticum medium Bojanus, os zygomaticum genuinum Mohring, hinteres Stirnbein Köstlin, postfrontal Owen, Huxley, postorbital Parker, frontal postérieur Cuvier, Blanchard, Gervais, breitet sich seitlich zwischen dem Schädeldach und dem Jugale aus, es hilft somit den hinteren Orbitalbogen bilden und bei einigen Schildkröten auch das

Schläferdach. Es beteiligt sich niemals an der Begrenzung der Schädelhöhle und unterscheidet sich dadurch wesentlich vom Praefrontale.

Das Postfrontale variiert wie kein anderer Kopfknochen in der Grösse. Vom unbedeutendsten Knochensplitter bei *Trionyx subplannus* (Taf. V, Fig. 27) entfaltet es sich bei den *Chelonidae*, *Chelydridae* und bei *Dermochelys* zu einem mächtigen Knochenbogen, der in beträchtlicher Ausdehnung die Schläfe bedeckt. Während bei den meisten *Cryptodira* und *Pleurodira* seine Entwicklung mehr in die Breite gediehen ist, verschmälert es sich bei *Cistudo* und *Testudo* zu einem schlanken Bogen, der bei *Testudo oculifera* am dünnsten wird. Schon Rüttimeyer (53) hat darauf hingewiesen, dass bei den *Chelydidae* vom Postfrontale und dem sich anschliessenden Jugale eine quere Knochenwand zwischen der Augenhöhle und der Schläfenrinne gebildet wird, die sich von aussen her wie eine Coulissee gegen innen so weit vorschiebt, dass zwischen der Orbitalwand und der Wand der Hirnhöhle nur ein Loch zurückbleibt. Ein ähnliches Verhalten findet man bei den *Trionyichidae*, wenn auch nicht in solcher Ausbildung; hier ist es aber nicht das Postfrontale, sondern das Parietale, welches gegen das Jugale hin einen bogigen Fortsatz aussendet und die quere Scheidewand bildet. Eine Ausnahme davon macht *Chitra*, denn es fehlt der oben erwähnte bogige Fortsatz des Parietale.

Die vordere Kante des Postfrontale beteiligt sich immer an der Umgrenzung der Augenhöhle, die rückwärtige ragt frei in die Schläfenrinne hinein, ausser bei *Trionyx subplannus*, *Pelochelys*, *Chitra*, *Emyda* und *Cyclanorbis*, wo hinter derselben das Jugale bis zum Parietale hinaufreicht und daher beide Knochen das Postfrontale von der Begrenzung der Schläfenrinne ausschliessen. Unter den Schildkröten mit wohl ausgebildetem Schläferdach vereinigt sich die hintere Kante des Postfrontale bei *Dermochelys* und den *Chelonidae* mit dem Squamosum, bei *Podocnemis madagascariensis* mit dem Paracaudium (Taf. V, Fig. 26), während bei *P. expansa* das Postfrontale wegen seiner geringen Grösse bloss vom Jugale und Parietale in ähnlicher Weise wie bei den *Trionyichidae* umschlossen wird. Bei *Podocnemis madagascariensis* durchbricht

es eben wegen der beträchtlicheren Grösse die genannten Knochen und dehnt sich bis zum Paraquadratum aus. Nimmt die Ausdehnung noch mehr zu, so wird auch das letztere bei Seite geschoben und das Postfrontale erreicht wie bei *Dermochelys* und den *Chelonidae* das Squamosum. Endlich wird bei *Platysternum* nach Boulenger (19) nebst dem Paraquadratum auch noch das Squamosum verdrängt, und das Postfrontale bildet wieder einen freien Rand, aber an der hinteren Schädelgrenze.

Das Postfrontale verbindet sich bei allen Schildkröten oben mit dem Frontale und Parietale, unten bei *Cistudo*, *Geoemyda*, *Podocnemis expansa* nach Cuvier (26) und den *Trionychidae* mit dem Jugale, bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Liemys*, *Nicoria*, *Cyclenmys*, *Testudo*, *Pelomedusa* und *Podocnemis madagascariensis* mit dem Jugale und Paraquadratum, bei *Dermochelys* nach Gervais (31), den *Chelydridae*, bei *Platysternum* nach Boulenger (19), *Clemmys*, *Emys* und den *Chelonidae* auch mit dem Squamosum. Eine ganz ungewöhnliche Verbindungsweise des Postfrontale treffen wir bei den *Chelydidae*, wo es sich vermöge der starken Depression des vorderen Kopftheiles bis zum Pterygoideum erstreckt. Dass es sich bei einigen Schildkröten auch mit dem Praefrontale verbindet und das Frontale vom Orbitalrande zurückdrängt, wurde beim Praefrontale schon in Würdigung gezogen.

Das paarige Jugale (j.), Stannius, Hoffmann, Brühl, Bienz, zygomaticum Hallmann, Klein, os jugale seu os zygomaticum Peters, os zygomaticum maxillare Mohring, os zygomaticum anterius Bojanus, Jochbein Köstlin, malar Owen, jugal Huxley, Parker, jugal Cuvier, Blanchard, Gervais, breitet sich zwischen Postfrontale und Maxillare aus, wodurch es den hinteren Orbitalbogen zum Abschlusse bringt. Das primitivste Jugale finden wir bei *Cistudo* und *Geoemyda*, denn es bildet, weil das Paraquadratum fehlt, einen einfachen schmalen Bogen, der das Postfrontale mit dem Maxillare und bei der letzteren Gattung auch mit dem Pterygoideum verbindet. Es bleibt daher sowohl die vordere, als auch die hintere Kante frei. Bei *Testudo* bestehen ähnliche Verhältnisse, nur tritt das obere Ende hinten mit dem meist schmalen Paraquadratum in



Verbindung, so dass auch hier wieder die beiden Kanten frei sind. Eine viel grössere Ausdehnung gewinnt das Jugale bei den meisten übrigen Schildkröten. Es verbindet sich unten und innen bei den *Chelydridae*, bei *Liemys*, *Emys*, *Clemmys*, *Cyclemys* mit dem Maxillare und Pterygoideum, bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Nicoria*, den *Chelonidae*, bei *Pelomedusa* und den *Trionychidae* auch mit dem Palatinum.

Von der hinteren Kante des Jugale entspringt der Processus zygomaticus, der mit dem anstossenden Postfrontale und Paraquadratum den breiten Arcus zygomaticus bildet. Der Processus zygomaticus zeichnet sich bei den *Trionychidae* durch die besondere Länge aus, wozu die gestreckte Schädelform wesentlich beiträgt. Dadurch wird das Postfrontale vom Paraquadratum weit entfernt und das Jugale erhält drei freie Kanten, eine vordere Kante zur Begrenzung der Augenhöhle, hinten eine obere und untere Kante. Ziemlich eingeschlossen ist das Jugale bei *Staurotypus* und *Cinosternum*, denn es wird oben vom Postfrontale und Paraquadratum, unten vom Maxillare und wieder vom Paraquadratum begrenzt, so dass bloss der Orbitalrand frei bleibt. Die merkwürdigste Lage besitzt das Jugale offenbar bei *Platysternum* nach Boulenger (19), wo es durch das grosse Postfrontale sogar vom Orbitalrande verdrängt wird, so dass es inselartig zwischen Postfrontale, Maxillare und Paraquadratum eingeschlossen ist.

Das Jugale tritt bei den *Pleurodira* in den verschiedensten Formen auf, als einfacher Bogen bei *Hydraspis*, der sich bei *Pelomedusa* rückwärts zu einem Processus zygomaticus ausdehnt und bei *Podocnemis madagascariensis* in eine breite Platte verwandelt wird. Es erstreckt sich bei der letzteren Art nach innen, bildet durch die Vereinigung mit dem Postfrontale und Palatinum die hintere Orbitalwand und verbindet sich ausserdem unten mit dem Pterygoideum. Bei *Chelodina* und noch mehr bei *Chelys* ist das Jugale eine Knochenplatte, die vorne den Orbitalrand begrenzt, hinten in der ganzen Länge sich mit dem Postfrontale verbindet und aussen mit einem freien Rande dem Maxillare, Palatinum und Pterygoideum anliegt.

Wie die Fig. 26 auf Taf. V zeigt, ist die Angabe Baur's (3 und 6), dass bei *Podocnemis madagascariensis* = *Erymnochelys* Baur das Jugale zum Unterschied von *P. expansa* in ausgedehnter Verbindung mit dem Quadratum stehe, unrichtig.

Das paarige Quadratum (q.), Klein, Hoffmann, Brühl, Bienz, os quadratum Mohring, os quadratum seu os tympanicum Peters, quadratum seu tympanicum Hallmann, pars tympanica ossis temporum Bojanus, Quadratbein Rathke, Köstlin, tympanic Owen, quadrate Huxley, Parker, caisse Cuvier, tympanique Blanchard, Gervais, liegt an der Peripherie des hinteren Schädelsegmentes und dient hauptsächlich dreierlei Zwecken: 1. als Zuleitung der Schallwellen zum Gehör, 2. zur gelenkigen Verbindung des Unterkiefers mit dem Schädel, 3. als hinterer Strebepefeiler für die Anlage des Arcus zygomaticus.

Das Quadratum der Schildkröten hat Köstlin (41) ganz zutreffend mit einer sehr dicken Platte verglichen, die so gestaltet ist, dass ihre Convexität nach vorne und nach oben, ihre Concavität nach hinten und unten liegt. Die obere Fläche bildet mit den Nachbarknochen die Fossa temporalis und begrenzt mit dem Otosphenoideum, bei einigen Schildkröten noch mit Zuhilfenahme des Parietale oder Supraoccipitale das Foramen carotico-temporale. Vorne endigt dieselbe mit dem medial gelegenen Otosphenoideum als Crista praetemporalis, die mehr weniger gegen die Augenhöhle vorspringt. Die Art der Beteiligung des Quadratoms an der Zusammensetzung derselben mit dem Otosphenoideum wurde bei letzterem Knochen besprochen. Ebenso wurde hervorgehoben, dass entweder die ganze Crista praetemporalis oder nur ein sich auf ihr erhebendes Tuberculum als Unterlage für die Knorpelscheibe des Schläfenmuskels dient. Dieses gehört bei *Clemmys caspica*, *Testudo graeca* und *tentoria* dem Quadratum allein an. Das Tuberculum oder die Crista praetemporalis wird bei *Macroclommys*, *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Licmys* und bei vielen *Testudo*-Arten durch eine tiefe Grube vom Arcus zygomaticus getrennt, die von Günther (34) bei den Riesenschildkröten als Artenunterschied aufgeführt wurde.

Die vordere Fläche des Quadratum ist quer concav, oben breiter wie unten; sie wird oben von der Crista praetemporalis und unten vom vorderen Rande des Condylus mandibularis begrenzt. Ihr äusserer Rand bildet die vordere Grenze des Cavum tympani, während der innere Rand sich mit dem Otophenoideum und Pterygoideum verbindet. Die in der unteren Hälfte gelegene Incisura hilft das Foramen sphenoidale umschliessen. Unter derselben entspringt ein kurzer dünner Fortsatz, Processus epipterygoideus (p. e., Taf. III, Fig. 16 und 17), der schief aufwärts dem Pterygoideum anliegt und entweder durch eine Naht oder durch ein kurzes Knorpelstück mit dem Epipterygoideum in Verbindung tritt. Weniger ausgebildet finden wir ihn bei den *Trionychidae* und ganz fehlt er bei den *Pleurodira*.

Die laterale Fläche des Quadratum hat bei den meisten Schildkröten einige Ähnlichkeit mit der menschlichen Ohrmuschel, nur ist der convexe Rand vorne und nicht hinten gelegen. Sie ist gegen die Mitte trichterförmig vertieft und bildet das Cavum tympani (c. t.), das sich rückwärts in eine blasenartige Erweiterung fortsetzt, nach Hasse (36) das Homologon des Antrum mastoideum vorstellend. Diese Hohlräume gelangen bei den *Chelonidae* am wenigsten zum Ausdrucke; sie bilden daher den Gegensatz zu den *Pleurodira*, bei denen speciell der letztere Hohlraum sich einer bedeutenden Entfaltung erfreut. Cuvier (26) hat das Quadratum von *Chelys* ganz richtig mit einer Trompete verglichen, deren hintere weite Öffnung nach aussen liegt. Das Cavum tympani ist bei *Chelys* viel tiefer als bei den anderen Schildkröten und enthält an der hinteren Wand das grosse ovale Foramen columellae (f. cl.) oberhalb am Grunde das Foramen tympanicum (f. ty.) Brühl, welches in das röhrenförmige Antrum mastoideum führt. Dasselbe ist ein vollkommen abgeschlossener Raum, der nur durch das enge Foramen tympanicum mit dem Cavum tympani zusammenhängt, wie es in ähnlicher Weise auch bei *Podocnemis madagascariensis* vorkommt (Taf. V, Fig. 26), während es sonst immer eine blasenartige Erweiterung des Cavum tympani darstellt, ohne dass eine besondere Trennung zwischen den beiden Hohlräumen stattfinden würde. Auch die Lage des Antrum mastoideum ist

bei *Chelys* eine andere, denn es zieht von aussen nach innen und steht senkrecht auf der Längsaxe des Kopfes, hingegen dreht es sich bei den übrigen Schildkröten nach hinten und läuft mit der Längsaxe parallel. Das Antrum mastoideum wird niemals vom Quadratum allein umschlossen, sondern immer unter Mithilfe des Squamosum, die bei *Testudo* allerdings sehr gering, speciell aber bei *T. tentoria* auf die Bedeckung einer kleinen Lücke des Quadratum reducirt ist.

Die hintere Kante des Cavum tympani ist in der Mitte von einer engen Rinne, Incisura columellae (i. cl.), durchzogen, die durch das anliegende derbe Zellgewebe zu einem Canal umgewandelt wird und der Columella zur Aufnahme dient. Diese Rinne finden wir bei den *Chelonidae* sehr weit, sehen sie bei *Emys*, *Chrysemys*, *Cyclemys* etc. sich stark verengern, endlich bei den *Chelydridae*, bei *Testudo* und den *Trionychidae* in einen knöchernen Canal umgewandelt, der in den Recessus cavi tympani mündet. Dagegen bildet sich bei den *Pleurodira* nur das äussere Ende der Rinne in das Foramen columellae (f. cl.) Brühl um, während sie in ihrem weiteren Verlauf offen bleibt. Unterhalb dieses Canales liegt an der hinteren Fläche des Quadratum eine zweite, viel breitere Rinne für die Tuba eustachii, die ebenfalls wieder durch ein Band zu einem Loch ergänzt wird; jedoch bei den *Pleurodira* mündet die Tuba eustachii durch das schlitzförmige Foramen columellae in das Cavum tympani ein.

Das Trommelfell befestigt sich nur bei den *Chelydidae* an dem wulstigen Rande des Cavum tympani selbst, der gewöhnlich vom Paraquadratum und Squamosum mehr weniger bedeckt wird, so dass oftmals bloss ein kleiner Theil des Quadratum zur Anheftung des Trommelfelles dient oder, wie bei den *Chelonidae*, davon sogar ausgeschlossen wird. Der ringförmige Wulst des Cavum tympani ist nur bei den *Pleurodira* vollkommen geschlossen, bei den übrigen Schildkröten wird er von der Rinne der Tuba eustachii unterbrochen. Diese Stelle ist von einem Bande überbrückt, das zugleich zur Anheftung des Trommelfelles dient.

Die laterale Fläche des Quadratum verschmälert sich von oben nach unten bis zum Canal der Columella, wo sie sich

dann in den massigen Fortsatz verliert, der am Ende den Condylus mandibularis (c. m.) bildet. Den oberen Theil bezeichnet Hasse (36) als Processus tympanicus, den unteren als Processus muscularis; letzterer ist im Winkel etwas nach vorne geneigt und verschieden in der Länge. Wir finden ihn lang bei den *Chelydridae* und *Chelonidae*, kurz bei den *Pleurodira* und *Trionychidae*. Der Condylus mandibularis wird durch eine sagittale Furche in zwei Fasetten getheilt, von denen die laterale Fasette gewöhnlich grösser ist als die mediale.

Die mediale Fläche des Quadratum bildet die laterale Wand des Recessus cavi tympani und geht mit dem Otosphenoideum, Paroccipitale und Pterygoideum eine unbewegliche Verbindung ein. Zu diesem Zwecke ist sie mit Rauigkeiten versehen, die durch eine horizontale Rinne, Sulcus cavernosus (s. c.) (Taf. III, Fig. 16 d, 17 d) fast mitten unterbrochen werden. Dieser entspricht einem ebensolchen an der lateralen Wand des Otosphenoideums und bildet mit ihm den Canalis cavernosus, der zur Aufnahme der Vena jugularis interna, der Carotis externa und des Nervus facialis dient. Der Sulcus cavernosus zieht nach vorne und sendet, ehe er mit dem Otosphenoideum das Foramen jugulare internum bildet, einen Zweig, den Sulcus caroticus externus (s. c. e.) in etwas schiefer Richtung aufwärts. Dieser umschliesst mit dem Otosphenoideum den Canalis caroticus externus und mündet in der Fossa temporalis als Foramen carotico-temporale. Es wurde schon beim Otosphenoideum hervorgehoben, dass sich bei *Cyclemys dhor* und *Testudo* für den vorderen Zweig der Carotis externa ein eigener Canal bildet (Taf. III, Fig. 17 d), der mit dem Foramen caroticum anterius (f. c.) (Taf. II, Fig. 6) vorne endigt. Daher finden wir so wie beim Otosphenoideum an der Innenfläche des Quadratum den Sulcus caroticus externus (s. c. e.) über den Sulcus cavernosus (s. c.) parallel nach vorne ziehen. Die beiden Sulci verlaufen am Quadratum nur ein ganz kurzes Stück übereinander, weil der Sulcus cavernosus sogleich auf das anstossende Pterygoideum überspringt, während dieselben am Otosphenoideum (Taf. III, Fig. 17 c) viel länger beisammen verweilen.

Das Quadratum verbindet sich oben mit dem Squamosum, bei *Testudo graeca*, *oculifera* und *tentoria* auch mit dem

Parietale, vorne mit dem Paraquadratum, ausser bei den Schildkröten, die keines besitzen, und bei *Clemmys*, *Emys*, *Nicoria*, *Cyclemys*, *Geoemyda* auch mit dem Parietale. Es verbindet sich innen mit dem Otophenoideum, Paroccipitale und Pterygoideum, bei *Podocnemis madagascariensis* auch noch mit dem Basioccipitale und Basisphenoideum (Taf. IV, Fig. 21).

Das paarige Squamosum (s.), Hoffmann, Bienz, Gaupp, squamosale Brühl, os squamosum Mohring, os squamosum temporum Peters, squama temporalis Hallmann, Stannius, Klein, Schläfenschuppe Köstlin, pars mastoidea ossis temporum Bojanus, mastoid Owen, squamosal Huxley, Parker, mastoidien Cuvier, Blanchard, Gervais, der Schildkröten wurde von den älteren Anatomen mit dem Mastoideum des Menschen homologisirt. Hallmann (35) hat zuerst gezeigt, dass es nicht mit dem Mastoideum, sondern mit dem Squamosum der Säugethiere gleichbedeutend ist. Diese Anschauung wird jetzt von den meisten Autoren vertreten, und speciell Gaupp (29) war es, der die Homologie dieses Knochens für alle Wirbelthiere festgestellt hat. Auch Baur (8) erkannte seine richtige Bedeutung, bloss Cope (25) bezeichnet denselben als »supratemporal«, obwohl ihm derselbe Autor in einer früheren Abhandlung (24) den richtigen Namen Squamosum beigelegt hat.

Das Squamosum stellt bei den meisten Schildkröten eine dünne Knochendüte dar, die dem hinteren Theil des Quadratum respectue dem oberen des Antrum mastoideum aufliegt. Es erstreckt sich über den oberen Rand des Cavum tympani nach vorne und verbindet sich bei allen Schildkröten mit dem Paraquadratum, wenn letzteres nicht fehlt, ausserdem aber bei *Dermochelys* nach Gervais (31), den *Chelydridae*, bei *Platysternum* nach Boulenger (19), *Clemmys*, *Emys* und den *Chelonidae* auch mit dem Postfrontale.

Bei den Schildkröten mit einem vollkommenen Schläfendach dehnt sich das Squamosum medial bis zum Parietale aus. Es wird jedoch bei *Platysternum* nach Boulenger (19) durch das sehr grosse Postfrontale und bei *Podocnemis*, speciell bei *P. madagascariensis* durch die ungewöhnliche Ausdehnung des Paraquadratum von demselben getrennt und mehr rückwärts geschoben (Taf. V, Fig. 26). Die *Chelydidae* besitzen ausser

*Chelodina* als Rudiment eines Schläfendaches nur mehr einen Knochenbogen, der vom Squamosum entspringt und mit dem Parietale in nahtweise Verbindung tritt. Beim Vergleiche des Squamosum der *Chelydidae* mit jenem von *Hatteria* ist dessen Homologie leicht erkennbar, denn seine Lage und Verbindungsweise stimmt bis auf die mit dem Postfrontale 2 oder Postorbitale vollkommen überein. Nach Cope (25) besteht das Squamosum bei *Hatteria* aus der Verschmelzung des supramastoid mit dem supratemporal, nach Baur (8) aus Squamosum und Prosquamosum. Bei den *Chelydridae* bedeckt das Squamosum den hinteren Rand des Cavum tympani, bei *Staurotypus* den mittleren, bei den *Chelonidae* und *Trionychidae* den hinteren und oberen Rand desselben; weit davon zurückgedrängt ist es bei *Chelys*. Die grösste Ausdehnung erreicht es bei den *Chelonidae*, die geringste bei *Testudo*. Es verlängert sich rückwärts fast immer in einen Processus squamosus (p. s.), der bei den *Trionychidae* (Taf. IV, Fig. 20, 22, 23) eine beträchtliche Länge annimmt, während er bei *Testudo* kaum merklich hervortritt. Auch bei *Chelys* ist derselbe entgegen der Behauptung Hoffmann's (37) vollkommen entwickelt und seitlich in eine scharfe Kante verbreitert, die zum Processus paroticus hinzieht (Taf. IV, Fig. 24); diese wurde schon von Cuvier (26) angeführt. Sehr charakteristisch für das Squamosum der *Chelonidae* ist die tiefe Rinne, welche den hinteren Rand gleichsam spaltet, um Terrain für die Insertion des Musculus latissimus colli und trachelomastoideus zu gewinnen, als Ersatz des fehlenden Processus squamosus. Welchen Antheil es an der Bildung des Antrum mastoideum nimmt, wurde beim Quadratum besprochen.

Das Squamosum verbindet sich vorne mit dem Paraquadratum, ausser bei *Cistudo*, *Geoemyda* und den *Chelydidae*; bei *Dermochelys*, den *Chelydridae*, bei *Platysternum*, *Clemmys*, *Emys* und den *Chelonidae* auch mit dem Postfrontale. Es verbindet sich unten und medial mit dem Quadratum und Paroccipitale, bei den *Chelonidae* und *Chelydidae* mit Ausnahme von *Chelodina* auch mit dem Parietale. Dass bei *Dermochelys* das Squamosum vom Paroccipitale getrennt bleibt, wurde bei letzterem Knochen erwähnt. Ausserdem wäre am selben Kopfe noch die ungewöhnliche Verbindungsweise desselben mit dem

Jugale hervorzuheben, die durch die tiefe Abwärtsverlegung des Paraquadratus ermöglicht wird, so dass über demselben das Jugale bis zum Squamosum zurückweicht.

Das paarige Paraquadratum (p. q.), Gaupp, quadratojugale Stannius, Klein, Hoffmann, Brühl, Baur, Bienz, quadratojugule seu quadratomaxillare Hallmann, Jochfortsatz Köstlin, os articulari-zygomaticum Peters, os zygomaticum maxillare Möhring, os zygomaticum posterius Bojanus, zygomatic Owen, Cope, quadratojugal Huxley, Parker, temporal écaillé Cuvier, temporal Blanchard, Gervais, bildet die Knochenbrücke zwischen dem hinteren Orbitalbogen und dem Quadratum. Der Name Paraquadratum wurde von Gaupp (29) zuerst bei den Amphibien für den Knochen an der Aussenfläche des Quadratus aufgestellt, dagegen die Knochenspanne zwischen dem Quadratum und Maxillare bei den Anuren als Quadrato-maxillare bezeichnet. Gaupp wies dann nach, dass bei den Schildkröten nur der erstere Knochen, welcher vor dem Quadratum liegt, anwesend ist, während der letztere fehlt. Köstlin (41) hat das Paraquadratum als Jochfortsatz bezeichnet, weil er annahm, dass es sich so wie bei den Vögeln vom Jugale lostrennte. Gaupp hält jedoch den Knochen bei den Vögeln nicht für homolog mit dem Paraquadratum der Schildkröten, sondern mit dem Quadrato-maxillare der Anuren. Dem entgegen behauptet Baur (8), dass dieser Knochen bei den Vögeln ebenso ein Paraquadratum, respective Quadratojugale sei, wie bei den Schildkröten, Krokodilen und Eidechsen. Die Meinung Gaupp's, dass der Knochen bei den Vögeln mit dem Paraquadratum der Reptilien, ausgenommen *Hatteria*, nicht homolog sein kann, wird von Baur mit der Motivierung zurückgewiesen, dass unter den Schildkröten bei *Platysternum*, *Cinosternum*, *Staurotypus* und *Malacoclemys* das Quadratojugale ebenfalls mit dem Maxillare in directer Verbindung steht. Somit würde bei den Schildkröten theils das Quadratojugale, theils das Quadrato-maxillare anwesend sein. Gerade deswegen halte ich den Gaupp'schen Namen »Paraquadratum« fest, weil er in beiden Fällen die Beziehung zum Quadratum, abgesehen von seiner weiteren Nachbarschaft, zum Ausdrucke bringt.



Das Paraquadratum stellt eine grösstentheils flache Knochenplatte dar, die an der rückwärtigen Kante einen grossen halbkreisförmigen Ausschnitt zur Verbindung mit dem vorderen Rande des Quadratum besitzt. Die grösste Ausdehnung erreicht es bei den *Chelonidae*, *Platysternum* nach Boulenger (19) und ganz besonders bei *Podocnemis madagascariensis* (Taf. V, Fig. 26), denn während es bei den ersteren mit dem Squamosum und Postfrontale in Berührung tritt, durchbricht es bei der letzteren Art diese beiden Knochen und verbindet sich mit dem Parietale in der ganzen Länge an seiner lateralen Kante. Dadurch wird bei *Podocnemis madagascariensis* das Postfrontale weit vom Squamosum getrennt, welches bei den *Chelonidae* und bei *Platysternum* damit in ausgiebiger Verbindung steht. Bei *Podocnemis expansa* ist das Paraquadratum nach Cuvier (26) viel kleiner als bei *P. madagascariensis* und stösst nicht mehr mit dem Postfrontale zusammen, sondern bloss mit dem Jugale, das durch die Ausdehnung bis zum Parietale hin die Trennung der beiden Knochen bewirkt. Eine ungewöhnliche Lage hat das Paraquadratum bei *Dermochylis* nach Gervais (31) und bei *Platysternum* nach Boulenger (19); im ersteren Falle wird es durch die Vereinigung des Jugale mit dem Squamosum ganz aus seiner ursprünglichen Lage weit abwärts gedrückt, so dass es nicht zwischen Quadratum und Jugale liegt, sondern unter dem Jugale auf dem Quadratum. Bei *Platysternum* ist es wohl zwischen den beiden Knochen ausgedehnt, aber durch die merkwürdige Anordnung des Jugale erfolgt seine Entfaltung mehr nach unten, so dass es eine starke Knochenbrücke zwischen Quadratum und Maxillare bildet.

Das Paraquadratum ist bei den Schildkröten ohne Schläfendach viel weniger entwickelt, so dass es bloss ein kleines Knochenplättchen darstellt, meistens mehr breit als lang und den rückwärtigen Theil des Jochbogens bildend. Bei den *Trionychidae* überwiegt seine Länge die Breite und bei *Clemmys caspica* wird es auf einen schmalen Streifen zwischen Quadratum und Postfrontale reducirt, der von dem fast bis zum Quadratum reichenden, sehr grossen Postfrontale schuppenförmig bedeckt wird, so dass das Paraquadratum entweder gar nicht oder nur als Linie an der Aussenfläche zu sehen ist. Merkwürdigerweise

ist diese Reduction nicht dem ganzen Genus eigen, sondern nur der Species *caspica*, denn das Paraquadratum von *Clemmys guttata* hat die gewöhnliche Grösse. Somit würde *Clemmys caspica* den Übergang zu jenen Schildkröten bilden, denen das Paraquadratum gänzlich fehlt. Es sind dies die Genera *Cistudo*, *Geoemyda* und die Familie der *Chelydidae*. Wie aus den Mittheilungen von Baur und Taylor hervorgeht, fehlt dasselbe nicht allen *Cistudo*-Arten. Baur (3) hat schon 1888 gegen Brühl (22) erklärt, dass bei *Terrapene* = *Cistudo carolina* das Paraquadratum anwesend sei und als kleines dreieckiges Knochenstück dem vorderen Rande des Quadratoms anliegt. Derselbe Autor gibt dann später (7) eine osteologische Charakteristik der *Cistudo*-Arten, nach der das Paraquadratum nur bei *C. ornata* fehlt, hingegen bei *C. carolina*, *mexicana* und *kinosternoides* rudimentär und bei *C. major* wohl ausgebildet vorkommt. In gleichem Sinne spricht sich auch Taylor (58) aus und erläutert dies durch beigegebene Abbildungen der betreffenden Arten. Die von mir untersuchten Exemplare gehören der *Cistudo ornata* und *kinosternoides* an, beiden fehlt das Paraquadratum spurlos. Ich glaube kaum, dass es bei der letzteren Art gewaltsam entfernt worden sei, denn sonst müsste man davon wenigstens die Trennungsstelle sehen, und eine Verwechslung mit *C. ornata* ist wohl ausgeschlossen. Der einzige Unterschied, den ich am Quadratum der beiden Arten fand, liegt in der Form des Vorderrandes am Cavum tympani. Derselbe ist bei *Cistudo ornata* sehr dünn, während er sich bei *C. kinosternoides* stark verbreitert. Aus diesem Grunde glaube ich auch, dass Brühl (22) Taf. 72, Fig. 19 nicht *C. carolina*, sondern *C. ornata* besessen hat.

Das Paraquadratum verbindet sich vorne mit dem Jugale bei *Dermochelys* nach Gervais (31), *Podocnemis expansa* nach Cuvier (26) und den *Trionychidae* (Taf. V, Fig. 27), mit dem Jugale und Maxillare bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Platysternum* nach Boulenger (19) und *Malaclemys* nach Baur (8), mit dem Jugale und Postfrontale bei den *Chelydridae*, bei *Chrysemys*, *Liemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Nicoria*, *Cyclenmys*, *Testudo*, den *Chelonidae*, bei *Pelomedusa* und *Podocnemis madagascariensis* (Taf. V, Fig. 26). Es verbindet sich hinten mit dem

Quadratum und Squamosum, oben mit dem Postfrontale bei den *Chelydridae*, bei *Platysternum*, *Clemmys*, *Emys* und den *Chelonidae*, mit dem Jugale bei *Dermochelys*, mit dem Parietale bei *Podocnemis*.

Mit dem Paraquadratum haben wir den letzten jener Knochen kennen gelernt, welche zur Entstehung des Schläfendaches oder des Jochbogens beitragen. Van Bemmelen (13) unterscheidet bei den Schildkröten: 1. Arten mit ganz geschlossenem Schläfendach, 2. Arten mit Hyaten (Einschnitten) in der Schläfendecke, und zwar: *A.* durch Reduction von hinten her, so dass nur ein unterer Schläfenbogen übrig bleibt, *B.* durch Reduction von unten her, so dass nur ein hinterer Schläfenbogen anwesend ist, *C.* durch Reduction gleichzeitig von unten und hinten, daher Mangel eines Schläfenbogens. Zur ersteren Gruppe, die Gaupp (29) den stegocrotaphen Typus nennt, gehören die *Sphargidae*, *Platysternidae*, *Chelonidae* und *Podocnemis*, bei denen zwar immer dieselben Knochen an der Zusammensetzung des Schläfendaches theilnehmen, jedoch die Art ihrer Betheiligung ist bei den einzelnen Familien eine ungleiche. Der Grundknochen des Schläfendaches bleibt bei allen das Parietale, an dessen horizontale Seitenplatte sich bei den *Chelonidae* das Postfrontale und Squamosum anschliesst. Beide Knochen sind abwärts gekrümmt und bedecken unter Mithilfe des anstossenden Jugale und Paraquadratoms lateral die Schläfe. Schon bei *Dermochelys* erleidet die laterale Schläfenwand dadurch eine kleine Modification, dass sich das Postfrontale und Jugale nach rückwärts stark ausdehnt, wodurch das Paraquadratum sehr weit nach unten geschoben wird. In noch erheblicherem Masse ist dies vom ersteren Knochen bei *Platysternum* nach Boulenger (19) der Fall, so dass das Squamosum seitwärts gerückt und vom Parietale getrennt wird, weshalb das Postfrontale den hinteren Rand des Schläfendaches bilden hilft. Bei *Podocnemis* ist es das Paraquadratum, das durch seine Grösse fast den ganzen Parietalrand besetzt hält, dadurch das Squamosum vom Postfrontale und Parietale trennt und daher ebenfalls bis zum hinteren Rande des Schläfendaches vordringt. Baur (5) gibt an, dass bei den *Sternothaeridae* und *Podocnemidae* eine Reduction von unten und hinten stattfindet. Ein

Blick auf die Fig. 26 der Taf. V genügt, um dies für das letztere Genus widerlegen zu können.

Die zweite Gruppe umfasst alle übrigen Schildkröten, bei denen durch Reduction der genannten Knochen das Schläfendach zum grössten Theile verschwindet und als Rest bloss ein seitlicher, respective hinterer oberer Schläfenbogen anwesend ist oder auch dieser verschwindet. Einen seitlichen Schläfenbogen besitzen alle *Cryptodira* ausser *Cistudo* und *Geoemyda* die *Sternothaeridae* und *Trionychidae*. Gaupp (29) nennt sie den zygocrotaphen Typus. Der seitliche Schläfen- oder Jochbogen unterliegt in seiner Anlage einer grossen Verschiedenheit. Den Übergang von den stegocrotaphen Schildkröten zu den zygocrotaphen bilden die *Chelydridae*, bei denen noch Spuren von den seitlichen Parietalplatten vorkommen und das Postfrontale eine nicht unbedeutende Ausdehnung hat, daher der Arcus zygomaticus sehr breit ist. Viel schmaler wird derselbe bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, den *Testudinidae* und bei *Pelomedusa* durch das gänzliche Verschwinden der seitlichen Parietalplatten, und sehr schmal ist er dann bei den *Trionychidae*. Speciell *Chrysemys*, *Clemmys* und *Emys* sind durch ein breites Postfrontale ausgezeichnet, das sich über dem zusammenschliessenden Jugale und Paraquadratum noch mit dem Squamosum verbindet, wodurch der Arcus zygomaticus aus zwei über einander gelagerten Knochenstreifen aufgebaut ist. Einen hinteren oberen Schläfenbogen, Arcus supratemporalis, besitzen die *Chelydidae*, ausgenommen *Chelodina*; er wird von einem Fortsatz des Squamosum gebildet, der sich mit dem zu einem Processus parietalis verlängerten Parietale vereinigt. Er ist der Überrest des bei den stegocrotaphen Schildkröten so mächtigen Schläfendaches. Weder einen Arcus zygomaticus, noch einen A. supratemporalis haben die Genera *Cistudo*, *Geoemyda* und *Chelodina*; sie werden mit den übrigen *Chelydidae* von Gaupp (29) dem gymnocrotaphen Typus beigezählt.

Das paarige Pterygoideum (pt.), Hallmann, Klein, Brühl, Bienz, os pterygoideum Stannius, Peters, Flügelbein Köstlin, pars pterygoidea sphenoidi Bojanus, os sphenoidum primum Mörhing, pterygoid Owen, Huxley, Parker, Hoffmann, pterygoidien Cuvier, Blanchard, Gervais, bildet

durch den Anschluss an das Basioccipitale und Basisphenoideum den Boden, durch jenen an das Otosphenoideum und Parietale die Seitenwand der Schädelhöhle. Es setzt mit dem Pleuroccipitale und Quadratum, zwischen welchen Knochen sein rückwärtiger Theil eingeschoben ist, den Boden des Recessus cavi tympani zusammen und stellt mit seiner unteren Fläche den hinteren Theil des Gaumendaches dar.

Das Pterygoideum besitzt bei allen Schildkröten eine fast viereckige, langgestreckte Form. Die untere Fläche ist beinahe immer querconcav. Der laterale Rand bildet bei *Dermochelys*, den *Chelydridae*, *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Platysternum* und den *Testudinidae* einen starken halbkreisförmigen Ausschnitt und senkt sich, wie Köstlin (41) ganz richtig hervorgehoben hat, in der hinteren Hälfte gegen den Processus articularis des Quadratum hin. Am vorderen Ende des Ausschnittes entspringt ein auswärts gerichteter Fortsatz, der sich bei den *Chelydridae* stark rückwärts krümmt und bei den *Chelonidae* fehlt. Diesen Fortsatz vergleicht Boulenger (20) mit dem »ectopterygoid process of the Rhynchocephalia and Lacertilia«. Er wird daher auf Taf. VI in den Figuren 32—39 als Processus ectopterygoideus (p. e. p.) aufgeführt. Bei den *Pleurodira* und *Trionychidae* ist der laterale Rand nach aussen gekrümmt, wodurch das Pterygoideum sehr verbreitert wird. Dass sich bei *Podocnemis* die Pterygoidea ganz besonders ausbreiten, wurde schon von Rüttimeyer (53) angegeben, ebenso dass sie vorne nach oben etwas gerollt sind und dadurch eine sehr weite Rinne bilden. Die medialen Ränder stossen bei *Staurotypus*, *Platysternum* nach Boulenger (19) und den *Chelonidae* fast in ihrer ganzen Länge bis auf ein kleines Stück hinten zusammen, wo vom dazwischen geschobenen Basisphenoideum eine ganz kurze Trennung hervorgerufen wird. Bei *Cinosternum*, den *Chelydridae*, *Testudinidae*, ausser den *Chelonidae* und den *Pleurodira* dehnt sich dieselbe schon bis zur Hälfte der genannten Knochen aus, und bei *Dermochelys* sind nach Gervais (31) nur mehr die vorderen Enden der Pterygoidea mit-sammen verbunden. Bei den *Trionychidae* nimmt die Ausbreitung des Basisphenoideums an der unteren Schädelfläche so stark überhand, dass die Pterygoidea vollkommen von

einander getrennt bleiben. Die einzige Ausnahme davon macht *Cyclanorbis*, wo die Pterygoidea zwischen den Palatina und dem Basisphenoideum eine kurze Strecke verbunden sind.

Die obere Fläche des Pterygoideums setzt mit dem Basisphenoideum vorne den Boden der Schädelhöhle zusammen und wird zur Unterbringung von Gefässen und Nerven von mehreren Canälen oder Rinnen durchfurcht. Am wenigsten kommen diese bei den *Chelydidae* zum Ausdruck. Das Pterygoideum von *Chelodina* (Taf. VI, Fig. 32) wird an der oberen Fläche durch eine raue Längskante, *Crista pterygoidea* (c. p.) in eine breitere laterale und in eine schmalere mediale Hälfte geteilt. Die erstere liegt ausserhalb der Schädelhöhle und ist die *Fossa suprapterygoidea* (f. s. p.) Brühl. Die mediale Hälfte schliesst sich dem Basisphenoideum an und stellt mit diesem den Boden der Schädelhöhle dar. Sie bildet zwischen der *Crista pterygoidea* und dem anstossenden Basisphenoideum eine Längsrinne, *Sulcus cavernosus* (s. c.), der zur Aufnahme der arteriellen und venösen Gefässe dient. Ausserdem zieht am medialen Rande eine schmale Furche, *Sulcus pro nervo vidiano*, von hinten nach vorne, wendet sich dann nach aussen und gelangt am vorderen Ende der *Crista pterygoidea* durch ein Loch, *Foramen nervi vidiani*, zwischen dieser und dem absteigenden Parietale in die lateral gelegene *Fossa suprapterygoidea*.

Bei *Chelydra* (Taf. VI, Fig. 33) liegt innerhalb der *Crista pterygoidea* der ziemlich breite *Sulcus cavernosus* (s. c.), davon medial und etwas tiefer der schmalere *Sulcus caroticus internus* (s. c. i.), welcher nur halb so lang ist als der erstere und im Bogen zum medialen Rande des Pterygoideums verläuft. Er dient nicht allein zur Aufnahme der *Carotis interna*, sondern auch für den *Nervus vidianus*. Während die erstere aber am medialen Rande in den gleichnamigen Canal des Basisphenoideums übergeht, zieht der letztere in einer eigenen Rinne, *Sulcus pro nervo vidiano* (s. v.), nach vorne, durchbohrt die häutige Schädelwand, um in die Augenhöhle zu gelangen. Die beiden Sulci werden am hinteren Ende des Pterygoideums durch das darauf sitzende *Otosphenoideum* zu kurzen Canälen ergänzt, von denen der eine Canal im *Recessus cavi tympani* als *Foramen jugulare internum* (f. j. i.) und der andere an dessen

unteren Grenze als Foramen caroticum internum (f. c. i.) beginnt. Während also bei *Chelodina* für die genannten Gefäße nur eine Rinne anwesend war, besitzt *Chelydra* zwei solche Rinnen, denn die Carotis interna geht bei *Chelodina*, sowie bei allen *Chelydidae* durch einen eigenen Canal des Otophenoideums (Taf. IV, Fig. 24 und 25) in das Basisphenoideum über, ohne das Pterygoideum zu berühren. Aber ein anderer Ast der Carotis interna dringt bei den *Chelydidae* durch ein spaltförmiges Loch (f. c. i.', Taf. IV, Fig. 24 und 25) zwischen Quadratum, Otophenoideum und Pterygoideum, und zwar bei *Chelodina* und *Hydraspis* in den Sulcus cavernosus und bei *Chelys* in die Fossa suprapterygoidea ein, um nach vorne zur Augenhöhle zu ziehen. Dieser Ast dient zum Ersatze für jenen der Carotis externa, der bei den meisten *Cryptodira* durch das Foramen sphenoidale oder wie bei *Cyclemys* (Taf. II, Fig. 6) und *Testudo* durch ein eigenes Loch nach aussen und vorne zur Augenhöhle verläuft.

Ähnliche Verhältnisse wie bei *Chelydra* finden wir bei *Clemmys caspica* (Taf. VI, Fig. 34), nur lässt sich der Sulcus pro nervo vidiano bis zum vorderen Ende der Crista pterygoidea verfolgen, wo er von der absteigenden Platte des Parietale zu einem kurzen Canal ergänzt wird, der in die Augenhöhle mündet. Auch bei *Staurotypus* (Taf. VI, Fig. 35) zeigen die beiden Sulci die gleiche Anordnung, nur gelangt der Nervus vidianus nicht mehr in einer Rinne, sondern in einem Canal, Canalis pro nervo vidiano (Sonde 3—3), des Pterygoideums nach vorne. Dieser setzt sich im Palatinum fort und mündet durch das Foramen palatinum posterius (f. p. p.) Bojanus in die Augenhöhle. Bei *Cyclemys amboinensis* (Taf. VI, Fig. 36) wird der hintere Theil des Sulcus caroticus internus (s. c. i.) nicht vom Otophenoideum zum Canal ergänzt, sondern vom Pterygoideum allein gebildet (Sonde 2—2). Von diesem zweigt der Canalis pro nervo vidiano ab, geht dann in eine offene Rinne über, um sich abermals in einen Canal fortzusetzen. Dieser mündet jenseits der Crista pterygoidea aus, von wo der Nerv gegen die Augenhöhle hinstrebt (Sonde 3—3). Viel länger ist der Canalis caroticus internus bei den *Chelonidae* (Taf. VI, Fig. 37). Er beginnt am Hinterende des Pterygoideums mit einem Loch, Foramen caroticum internum, geht aber nicht unmittelbar als solcher in jenen des Basisphe-

noideums über, sondern er bildet zwischen den beiden Canalstücken einen weiten Sulcus. Mit diesem vereinigt sich der Sulcus cavernosus (s. c.) zu einer gemeinsamen Rinne, in der auch der Nervus vidianus nach vorne gelangt, ohne jedoch in einem eigenen Sulcus eingebettet zu sein. Van Bemmelen (14) hat auf den Canalis caroticus internus bei *Chelone* besonders aufmerksam gemacht, obwohl schon Hasse (36) davon eine ausgezeichnete Abbildung gegeben hat.

Bemmelen meint, »dass derselbe bei *Dermochelys* fehle, oder wenn vom Canal noch etwas anwesend wäre, so könnte es nur sein vorderer Theil sein, und seine hintere Mündung müsste in der untiefen Grube gesucht werden, wo Basisphenoid, Basioccipitale und Pterygoid zusammenstossen«. Alle von mir untersuchten Schildkröten zeigen bezüglich des hinteren Foramen caroticum internum ein vierfaches Verhalten. Es liegt entweder am hinteren Ende des Pterygoideums allein, so bei *Macrocllemmys*, *Chrysemys ornata*, *Cyclemys*, *Geoemyda*, den *Chelonidae* und *Trionychidae* (Taf. IV, Fig. 20, 22, 23 und Taf. VI, Fig. 36—39), oder an der unteren Fläche des Otosphenoideums, wie bei den *Chelydidae* (Taf. IV, Fig. 24 und 25), oder zwischen Pterygoideum und Otosphenoideum bei *Chelydra*, *Staurotypus* (Taf. IV, Fig. 18), *Cinosternum*, *Chrysemys picta*, *Liemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Nicoria* (Taf. IV, Fig. 19) und *Testudo*, endlich wird es bei *Podocnemis* (Taf. IV, Fig. 21) vom Pterygoideum, Otosphenoideum, Basisphenoideum und Quadratum begrenzt. Ein Schädel von *Dermochelys* stand mir nicht zu Gebote, um die Verhältnisse der Gefässcanäle zu studiren; ich glaube aber kaum, dass das hintere Foramen caroticum internum im Recessus cavi tympani gelegen sei, wo es Bemmelen zu finden vermeint. Derselbe Autor c. l. gibt ferner an, das in Rede stehende Loch sei bei jungen *Chelys*-Arten ein ganz enger Schlitz im Pterygoideum und verschwinde bei ausgewachsenen Thieren gänzlich. Bemmelen scheint das Foramen caroticum internum, das bei den *Chelydidae* im Otosphenoideum gelegen ist, mit dem lateral davon gelegenen Foramen (f. c. i.) verwechselt zu haben, das, wie vorher erwähnt wurde, einen Ast der Carotis interna bei *Chelodina* und *Hydraspis* in die Schädelhöhle und bei *Chelys* in die Fossa suprapterygoidea führt. Dieses Loch



liegt aber niemals im Pterygoideum allein, sondern zwischen Pterygoideum und Quadratum eingeschlossen (Taf. IV, Fig. 24 und 25). Die beiden angeführten Foramina sind stets anwesend und fehlen daher auch bei den ältesten Thieren nicht.

Bei *Chrysemys ornata* (Taf. VI, Fig. 38) und *Macroclermmys* (Fig. 39) wird der ganze Carotiscanal vom Pterygoideum allein umschlossen (Sonde 2—2), der dann unmittelbar in den gleichnamigen Canal des Basisphenoideums übergeht. Der gleichzeitig darin verlaufende Nervus vidianus zieht bei *Chrysemys* in einem vollkommen geschlossenen Canal des Pterygoideums vorwärts (Sonde 3—3) und mündet medial vom Foramen palatinum posterius am hinteren Ende des Palatinums; bei *Macroclermmys* geht derselbe in einer oben bedeckten Rinne nach vorne (Sonde 3—3), um durch die häutige Schädelwand in die Augenhöhle zu gelangen. Bei beiden Arten und bei *Staurotypus* (Fig. 39) liegt ungefähr in der Mitte des Sulcus cavernosus das Foramen pro ramo nervi vidiani (f. vi.), das den unteren Ast des Nervus facialis durch einen kurzen Canal des Pterygoideums in den Canalis caroticus internus führt, wo er sich mit dem Nervus vidianus vereinigt, um gemeinsam zur Augenhöhle zu ziehen.

Ganz ungewöhnlich erweitert ist der Canalis caroticus internus bei *Podocnemis* (Taf. IV, Fig. 21), den Rütimeyer (53) sehr treffend mit einem Knochenrichter verglichen hat. Rütimeyer c. l. hebt hervor, dass er aus den blossen osteologischen Verhältnissen den Zweck dieser Einrichtung nicht zu erklären vermag und fährt dann weiter: »Doch dürfte sie sich wohl auf Blutz- und Abfuhr vom Gehirn und Auge beziehen und der Blutbahn der Carotiden und Jugularen gewidmet sein«. Das Letztere ist ganz richtig, aber dazu hätte es keines so weiten Canales bedurft. Denn bei genauer Prüfung desselben gewahrt man in ihm vier Löcher, die auf Endigungen oder den Anfang eben so vieler Canäle schliessen lassen. An der medialen Wand liegt hinten im Otosphenoideum das Foramen für den unteren Ast des Nervus facialis, der sich mit dem im Canalis caroticus internus nach vorne ziehenden Nervus vidianus verbindet. Etwas weiter vorne finden wir im Basisphenoideum das Foramen, welches die Carotis interna zur Gehirnbasis führt und in der Fossa hypophyseos in die Schädelhöhle mündet. Am

Dach des weiten Canales liegt das Foramen für den vorderen Zweig der Carotis externa, die vom Recessus cavi tympani durch dieses Loch in die Schädelhöhle und von da zum Auge geleitet wird. Endlich dringt am Boden im Pterygoideum durch das Foramen pro nervo vidiano der gleichnamige Nerv in einen Canal ein, der an der Oberfläche des Pterygoideums hinter der Augenhöhle und medial vom Foramen palatinum posterius wieder endigt. Im Recessus cavi tympani beginnt bloss der Canalis caroticus externus, der oben zwischen Otosphenoideum und Quadratum mit dem Foramen carotico-temporale und mit einer Abzweigung in den weiten Canal mündet. Der sonst bei den Schildkröten hier endigende Canalis cavernosus fehlt ganz, weshalb zu vermuthen ist, dass die Vena jugularis interna bei *Podocnemis* sammt dem Nervus facialis den Weg durch den erweiterten Canalis caroticus internus nach rück- und auswärts nimmt. Denn aus der Grösse der in demselben liegenden Löchern für die Carotiden wäre zu urtheilen, dass sie das Normale ihres Volumens nicht überschreiten, es müsste also nur das venöse Gefässsystem bedeutend mehr als gewöhnlich entwickelt sein. Dann fragt es sich, ist es physiologisch begründet, dass gerade nur bei der Gattung *Podocnemis* das Venensystem das arterielle in solchem Masse übertrifft? Der weite Canal wird daher nicht nur für Gefässe, sondern auch für andere Zwecke bestimmt sein, die erst durch genaue anatomische Untersuchungen an frisch getödteten Thieren erforscht werden können.

Das Pterygoideum verbindet sich vorne 1. bei den *Trionychidae*, ausgenommen *Pelochelys*, mit dem Palatinum, Maxillare und Jugale; 2. bei *Cistudo* und *Testudo* mit dem Vomer, Palatinum und Maxillare; 3. bei den *Chelonidae* mit dem Vomer, Palatinum und Jugale; 4. bei den *Chelydridae*, *Stanrotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Liemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Nicoria*, *Cyclemys*, *Geoemyda* und *Pelochelys* mit dem Vomer, Palatinum, Maxillare und Jugale; 5. bei den *Pelomedusidae* mit dem Palatinum, Jugale und Postfrontale; 6. bei *Chelodina* mit dem Palatinum, Maxillare, Jugale und Postfrontale; 7. bei den übrigen *Chelydidae* mit dem Vomer, Palatinum, Maxillare, Jugale und Postfrontale. Der vordere Rand hat bei *Clemmys*, *Cistudo*, *Cyclemys* einen kleinen Ausschnitt, womit er das Foramen

palatinum posterius begrenzen hilft. Das Pterygoideum verbindet sich hinten 1. bei *Podocnemis*, den *Chelydidae*, ausgenommen *Chelys*, mit dem Quadratum allein; 2. bei *Chelys* mit dem Quadratum und Otosphenoideum; 3. bei *Chrysemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo* und *Nicoria* mit dem Quadratum und Basioccipitale; 4. bei den *Chelydridae*, *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Liemys*, *Cyclemys*, *Geoemyda*, *Testudo*, den *Chelonidae* und *Trionychidae* mit dem Quadratum, Basioccipitale und Pleuroccipitale; bei allen Schildkröten medial mit dem Basisphenoideum, oben mit dem Parietale, Epipterygoideum, Otosphenoideum und Paroccipitale. Die obere Kante, Crista pterygoidea (c. p.) enthält die Incisura sphenoidalis (i. s.), die vom Otosphenoideum und Parietale zum Foramen sphenoidale ergänzt wird.

Mit dem Pterygoideum haben wir den letzten Knochen kennen gelernt, der zur Umschliessung des Recessus cavi tympani und des Foramen lacerum beiträgt. Ersteren hat Hasse (36) von *Emys*, *Testudo* und *Chelone* in ausgezeichnetster Weise beschrieben und abgebildet. Darnach ist derselbe nach innen trichterförmig erweitert, medial vom knöchernen Gehörapparat begrenzt und nach aussen mündet er in den engen Canalis columellae, der in das weite Cavum tympani des Quadratum übergeht. Sein Dach bildet das Paroccipitale, die vordere Wand das Otosphenoideum, die hintere das Paroccipitale und Pleuroccipitale, die laterale das Quadratum und den Boden der letztere Knochen mit dem Pterygoideum.

Der Recessus cavi tympani wird in zwei Abtheilungen geschieden, von denen die eine Abtheilung (Recessus cavi tympani sensu strictiori) im Umfange des Foramen vestibuli als ein Theil der Paukenhöhle erscheint, während die andere das Homologon des Recessus scalae tympani im Bereiche des Foramen cochleae liegt. Die erstere Abtheilung ist die grössere und befindet sich aussen und vorne, die andere kleinere liegt nach hinten und innen. Als Grenze zwischen den beiden Räumlichkeiten dient nach Hasse (36) wohl nur unvollständig die absteigende Wand des Paroccipitale zwischen dem Foramen vestibuli und F. cochleae. Die hintere äussere Wand des Recessus cavi tympani dient den Gefässen und Nerven zum Durchlass, wesshalb sie mit den dazu nöthigen Löchern versehen ist,

oder sie weiset eine einzige grosse Öffnung auf, die theilweise durch Knorpel ausgefüllt wird, soferne sie nicht zum Passiren der Gefässe und Nerven Löcher bilden muss. Diese Öffnung ist das Foramen lacerum (f. l.), das bei den Schildkröten ein verschiedenfaches Verhalten aufweist, wie die Tafel IV darzustellen versucht. Ausserdem werden in derselben auch die übrigen Zu- und Ausgänge für die Gefässe und Nerven zur Anschauung gebracht.

Das kleinste Foramen lacerum finden wir bei *Emyda* und *Cyclanorbis* (Fig. 20), denn es besteht bloss aus einem schräg von innen nach aussen gekehrten Schlitz, der an seinem oberen Rande drei halbkreisförmige Ausschnitte bildet. Durch dasselbe gelangt lateral die Vena jugularis interna und der Nervus facialis nach aussen, medial zieht die Carotis externa in den Recessus cavi tympani, um zum Foramen caroticum (f. c.) zwischen Otophenoideum und Quadratum zu gelangen. Unter dem Foramen lacerum liegt das Foramen caroticum internum (f. c. i.) im Pterygoideum allein. Man sieht in diesem zwei Löcher, oben rechts das Foramen für einen Zweig der Carotis interna (f. c. i.'), der neben dem Basisphenoideum (Taf. II, Fig. 5) in die Schädelhöhle eindringt, um von da zur Augenhöhle zu gelangen; er führt auch den Nervus vidianus mit sich. Unten links ist das Foramen caroticum internum (f. c. i.), durch welches die Carotis cerebialis in die Fossa hypophyseos (Taf. II, Fig. 5) der Schädelhöhle mündet. Medial vom Foramen lacerum befindet sich das Foramen jugulare posterius (f. j. p.). In diesem sind zwei Löcher, getrennt durch die mediale Lamelle des Paroccipitale, sichtbar. Das medial gelegene Foramen jugulare anterius (f. j. a.) lässt die Vena jugularis, den Nervus vagus und accessorius nach aussen gelangen, das laterale Loch ist das Foramen cochleae (f. co.) und im Paroccipitale das Foramen pro nervo glosso-pharyngeo (IX.). Unter dem Foramen jugulare posterius sind die drei Löcher für den Nervus hypoglossus (XII.) zu sehen.

Bei *Trionyx subplauus* (Fig. 23) und *Staurotypus* (Fig. 18) hat sich das Foramen lacerum schon viel mehr erweitert. Man sieht daher in demselben das Foramen jugulare internum (f. j. i.) in Fig. 18, das Foramen caroticum externum (f. c.) und das Foramen vestibuli (f. v.) in beiden Figuren; in Fig. 18 das Foramen

caroticum internum (f. c. i.) vom Pterygoideum und Otophenoideum begrenzt, während dasselbe in Fig. 23 weit unter dem Foramen lacerum im Pterygoideum allein gelegen ist. Im Foramen jugulare posterius (f. j. p.) liegt bei *Staurotypus* (Fig. 18) und *Trionyx subplannus* (Fig. 23) links das Foramen jugulare anterius (f. j. a.), rechts das Foramen cochleae (f. co.). In Fig. 23 tritt der Nervus glossopharyngeus (IX.) durch das Foramen lacerum heraus, in Fig. 18 durch ein eigenes Loch (IX.) an der hinteren Wand des Schädels, respective des Recessus cavi tympani.

Noch mehr an Grösse hat das Foramen lacerum bei *Nicozia* (Fig. 19) zugenommen, denn es steht beinahe der ganze Recessus cavi tympani offen, weil die hintere Wand desselben viel unvollständiger als bei *Staurotypus* verknöchert ist, wesshalb das Foramen pro nervo glossopharyngeo (IX.) nur mehr als Ausschnitt erscheint.

Das Foramen lacerum stellt bei *Pelochelys* und *Chitra* (Fig. 22) eine langgezogene quere Grube dar, die alle vorkommen könnenden Foramina in sich schliesst. Nur das Foramen caroticum internum (f. c. i.) ist an deren unteren Kante, daher ausserhalb gelegen. Bei *Podocnemis* (Fig. 21) ist das Fehlen des Foramen jugulare internum im Foramen lacerum und die ungewöhnliche Grösse des Foramen caroticum internum (f. c. i.) hervorzuheben. Die Vena jugularis interna und die Carotis externa besitzt bei *Chelys* (Fig. 24) und bei *Hydraspis* (Fig. 25) im Foramen lacerum eine gemeinsame Öffnung (f. j. i. + f. c.). Das Foramen caroticum internum (f. c. i.) liegt im Otophenoideum allein (Fig. 24) oder zwischen diesem und dem Basisphenoideum (Fig. 25). Lateral von demselben finden wir, eine Eigenthümlichkeit der *Chelydidae*, das Foramen für einen Zweig der Carotis interna (f. c. i.'), das vom Quadratum und Pterygoideum begrenzt wird. Es führt in einem kurzen Canal aufwärts, der bei *Chelys* in die Fossa suprapterygoidea, bei *Hydraspis* in die Schädelhöhle mündet.

Das paarige Epipterygoideum (e. p.) wurde, wie Baur (4) berichtet, zuerst von Spix bei *Testudo caretta* = *T. marginata* wahrgenommen und als Ala minor bezeichnet. So wird das kleine Knochenplättchen zwischen Parietale und Pterygoideum

wenigstens von Erdl (27) benannt, der die Tafeln von Spix copirt und höchst wahrscheinlich auch dessen Nomenclatur angenommen hat. Bojanus (17) nannte es bei *Emys* »*ossis pterygoidei exigua pars*« und in Parergon (18) bei *Talassochelys* »*lamina exigua triangula*«; ebenso verglich es Cuvier (26) bei demselben Thier mit dem »*aile temporale*«. Zunächst wurde dann das Epipterygoideum von Mohring (42) bei *Trionyx aegyptiacus* als *Os sphenoidium ascendens*, *Os pterygoideum secundum* beschrieben. Köstlin (41) verglich es wie Cuvier mit dem vorderen Schläfenflügel und gab dessen Lage sehr genau an: »Als ähnliche, nur viel schwächere Rudimente eines vorderen Schläfenflügels sind wohl einige Knochenlamellen am Schädel der Schildkröten zu betrachten. So liegt bei *Testudo*, *Chelonia* und *Trionyx* unter und vor dem ovalen Loch ein kleines, dreieckiges, nach hinten und unten spitzig ausgezogenes Knochenblättchen; es ist aussen in das Flügelbein eingesenkt und berührt mit seinem oberen Ende den senkrechten Theil des Scheitelbeines, mit seiner unteren Spitze aber gerade noch das Quadratbein«. Huxley (38) gab dem Epipterygoideum keinen bestimmten Namen: »*a small distinct lamella of bone*«; hingegen bezeichnete es Owen (44) als *Orbitosphenoid* und Brühl (22) als *Os accessorium*. Erst Cope (24) hat die morphologische Bedeutung des genannten Knochens bei den Schildkröten klargestellt, indem er dessen Homologie speciell bei *Chelydra serpentina* mit der *Columella* der Saurier aussprach, und Parker (45) gab ihm den Namen »*Epipterygoid*«. Sein Vorkommen wurde hierauf von Monks (43) ausser bei *Chelone mydas* und *Chelydra serpentina* noch bei den amerikanischen Schildkröten *Cinosternum odoratum*, *Malacoclemmys terrapen*, *Clemmys insculpta*, *Cistudo* und *Trionyx spinifer* nachgewiesen. Auch Baur (4) hat das Epipterygoideum bei den meisten *Testudinata* Nordamerikas als isolirtes Element, so wie es von Monks c. l. abgebildet wird, gefunden. Somit ist die Existenz desselben bei einer grossen Anzahl von Schildkröten-Genera festgestellt, und es handelt sich nun um die Frage: Besitzen alle Schildkröten ein Epipterygoideum oder nur gewisse Genera? Ich glaube das erstere annehmen zu dürfen, denn ich fand es ausser bei den bisher

namhaft gemachten Genera auch noch bei *Staurotypus*, *Chrysemys*, *Liemys*, *Clemmys*, *Nicoria*, *Cyclemys* (Taf. II, Fig. 6), *Geoemyda*, *Trionyx subplannus*, *sinensis* und *cartilagineus*, *Pelochelys*, *Chitra* und *Emyda* vor. Unter diesen standen mir speciell von *Staurotypus*, *Chrysemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Nicoria*, *Testudo*, *Chelone* und *Trionyx sinensis* mehrere Schädel in verschiedenen Altersstadien zu Gebote. Da fand ich, dass an den von jungen Individuen stammenden Schädeln das Epipterygoideum immer vollkommen isolirt war, mit zunehmendem Alter seine Umrisse undeutlich werden und endlich ganz verschwinden, weil es mit dem Pterygoideum verschmolzen ist. Es kann auch vorkommen, dass dasselbe auf der einen Seite noch getrennt blieb, während es auf der anderen beinahe schon verschwunden war. Daraus erklären sich die Ansichten verschiedener Autoren, dass das Epipterygoideum bei den Schildkröten bloss individuell auftrete. Nur bei den *Pleurodira* gelang es mir nicht, seine Selbständigkeit nachzuweisen, obwohl es Hoffmann (37) auch bei *Chelys* gesehen haben will. Ich bin jedoch der Meinung, dass man bei hinreichendem Untersuchungsmateriale das Epipterygoideum auch für die *Pleurodira* würde constataren können. Bei *Hydraspis* und *Chelodina* (Taf. VI, Fig. 32) hat das Pterygoideum zwischen Parietale, Quadratum und Otophenoideum eine ganz eigenthümliche verdickte Stelle (x), die den unteren Rand des Foramen sphenoidale bildet und die ich für das mit dem Pterygoideum verschmolzene Epipterygoideum halte.

Die Lage desselben hat schon Köstlin (41) nach dem früher gegebenen Citate genau präcisirt, dasselbe thun die Abbildungen von Monks (43). Es fragt sich dann weiter, ob das Epipterygoideum ein integrirendes Bestandteil der Schädelhöhle sei oder nur ein Deckknochen. Die Untersuchungen an den verschiedenen Schildkröten ergaben, dass beides der Fall sein kann, denn bei *Chelydra*, *Dermatemys* nach Bienz (15), *Staurotypus*, *Clemmys*, *Testudo oculifera*, *tentoria* und *Chelone* liegt es nur dem Pterygoideum auf, während es bei *Cinosternum* (Taf. II, Fig. 8), *Chrysemys*, *Liemys*, *Emys*, *Cistudo*, *Nicoria*, *Cyclemys* (Taf. II, Fig. 6) und den *Trionychidae* an der Innenfläche der Schädelwand als eigenes

Knochenfeld (e.) zum Vorschein kommt. Ebenso ist seine Beziehung zum Foramen sphenoidale nicht immer die gleiche. Bei *Chelydra*, *Cinosternum* (Taf. II, Fig. 8) stösst es an den vorderen Rand des Foramen sphenoidale, bei den *Trionychidae* an den unteren, und bei den übrigen Schildkröten liegt es unterhalb oder vor demselben, ohne damit in Berührung zu treten. Aus Parker's (45) Untersuchungen an *Chelone mydas* geht hervor, dass das Epipterygoideum in der knorpeligen Anlage zugleich mit dem Quadratum entsteht. Später verknochern dann die beiden Elemente selbständig, aber der knorpelige Zusammenhang zwischen ihnen erhält sich zeit lebens. Ja es kommt sogar vor, dass das Epipterygoideum und das Quadratum zu einem Knochen verschmelzen, wie ich es bei *Cistudo ornata* beobachtet habe. Sowohl die Lage auf dem Pterygoideum, als auch seine spätere Vereinigung mit diesem Knochen rechtfertigen den von Parker c.l. eingeführten Namen Epipterygoideum.

Das paarige Palatinum (pa.), Hallmann, Stannius, Klein, Hoffmann, Brühl, Bienz, os palatinum Bojanus, Peters, Gaumenbein Köstlin, processus palatinus ossis maxillaris superioris Möring, palatine Owen, Huxley, Parker, palatin Cuvier, Blanchard, Gervais, schliesst sich dem Pterygoideum an und bildet nach vorne die Fortsetzung des Gaumendaches, sowie den Boden der Augenhöhle, hingegen trägt es nur bei den *Chelonidae* ganz wenig zur unteren Umschliessung der Nasenhöhle bei. Das einfachste Palatinum finden wir bei den *Chelydidae*, wo es einen dünnen plattenförmigen Knochen darstellt, der oben concav und unten convex ist. Es erlangt bei *Chelys* die grösste Ausbreitung, wird bei *Hydromedusa* nach Peters (47) sehr klein und nimmt eine halbmondförmige Gestalt an. Der vordere Rand bildet mit einem halbkreisförmigen Ausschnitt die hintere, respective laterale Kante der Apertura marium interna, zu welchem Zwecke das Palatinum bei *Chelys* an dieser Stelle etwas nach oben gekrümmt ist. Am hinteren Rande umgrenzt es mit dem Pterygoideum das Foramen palatinum posterius (f. p. p.) Bojanus, allein bei *Chelys* wird dessen hinterer Theil nicht vom Pterygoideum, sondern vom Postfrontale gebildet. Die medialen



Ränder der beiden Palatina sind bei *Chelodina* durch eine Naht verbunden, bei *Hydraspis* durch den Vomer und bei *Chelys* durch die so weit vorwärts ragenden Pterygoidea von einander getrennt.

Den *Chelydidae* schliessen sich zunächst die *Chelydridae* an, bei denen das Palatinum ebenfalls nur eine einfache Knochenplatte vorstellt, die vorne und lateral einen Ausschnitt besitzt. Der vordere wird durch das Praefrontale zum Foramen palatino-nasale (f. p. n.), der laterale durch das Maxillare zum Foramen palatinum posterius (f. p. p.) ergänzt. Die medialen Ränder werden vom Vomer getrennt.

Das Palatinum von *Pelomedusa* ähnelt dem der *Chelydidae*; bei *Podocnemis* betheiligt es sich an dem Aufbaue der hinteren Augenhöhlenwand und an der Zusammensetzung der Kaufläche, die vorne vom ziemlich grossen Praemaxillare, seitlich vom Maxillare und hinten medial vom Palatinum gebildet wird. Sein lateraler Rand springt an der unteren Fläche stark vor und ergänzt den medialen Rand des Processus palatinus vom Maxillare. Die medialen Ränder stossen nahtweise zusammen und der vordere Rand begrenzt die Choanae (ch.) Das Foramen palatinum posterius (f. p. n.) wird von dem in Rede stehenden Knochen allein umschlossen.

Bei den *Cryptodira* und *Trionychidae* überragt die Länge des Palatinums die Breite und die untere Fläche ist querconca, so dass es wie eine kurze, breite Rinne aussieht. Der laterale Rand springt bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys* und *Liemys* so wie bei *Podocnemis* nach unten stark vor und ergänzt damit die Kaufläche des Maxillare. Er krümmt sich bei den *Chelonidae* sogar in Bogen wieder einwärts, so dass das Palatinum dann aus zwei Blättern besteht, deren mediale Ränder sich mit dem Vomer verbinden und dadurch eine weite Röhre bilden, die zur Nasenhöhle führt; sie ist also der innere Naseneingang.

Der vordere Rand des Palatinums bildet bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Liemys*, *Clemmys*, *Cyclernys* und den *Chelonidae* mit dem Praefrontale und Maxillare das grosse Foramen palatino-nasale (f. p. n.); dieses verkleinert sich bei *Emys*, *Cistudo*, *Nicoria* und *Geoemyda* zu einem winzigen Loch, das

nur mehr vom Palatinum und Maxillare umgrenzt wird. Bei den *Trionychidae* vereinigt sich das Foramen palatino-nasale mit dem inneren Naseneingang und bildet ein grosses ovales Loch. Das Foramen palatinum posterius (f. p. p.) liegt bei *Staurotypus*, *Cinosternum* und den *Trionychidae* im Palatinum selbst, während es bei *Chrysemys*, *Liemys* und *Nicoria* vom Palatinum und Maxillare, bei *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Cyclemys* und *Geoemyda* vom Palatinum, Maxillare und Pterygoideum eingeschlossen wird. Bei den *Chelonidae* fehlt dasselbe vollständig. Bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys* und den *Trionychidae* erhebt sich an der oberen Fläche des Palatinums eine fast senkrechte Längsleiste, die sich mit dem absteigenden Parietale verbindet und den hinteren Rand des Interorbitalraumes bilden hilft. Diese Längsleiste wird von innen und hinten nach vorne und aussen vom Canalis nervi vidiani durchbohrt (Taf. I, Fig. 1; Taf. II, Fig. 5), der entweder wie bei *Staurotypus* und den *Trionychidae* in das Foramen palatinum posterius mündet, oder wie bei *Cinosternum* neben diesem an der vorderen Kante der genannten Längsleiste.

Die medialen Ränder der Palatina werden bei allen *Cryptodira* und *Pelochelys* durch den dazwischen gelagerten Vomer getrennt, während sie bei den übrigen *Trionychidae* entweder in ihrer ganzen Länge nahtweise verbunden bleiben, oder, wenn sich der Vomer wie bei *Trionyx subplauus*, *spinifer*, *phayrii*, *sinensis*, *Emyda* und *Chitra* vorne dazwischen schiebt, doch in ihrer hinteren Hälfte.

Das Palatinum verbindet sich vorne mit dem Maxillare und Praefrontale bei den *Cryptodira*, mit dem Maxillare und Vomer bei den *Trionychidae*, ausgenommen *Pelochelys*, mit dem Maxillare allein bei *Chelone imbricata*, den *Pleurodira* und *Pelochelys*; hinten mit dem Pterygoideum und Jugale bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Liemys*, *Nicoria*, den *Chelonidae*, *Pelomedusidae* und *Trionychidae*, mit dem Pterygoideum allein bei den *Chelydridae*, bei *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, *Cyclemys*, *Geoemyda*, *Testudo* und den *Chelonidae*; medial mit dem Vomer bei den *Cryptodira*, bei *Hydraspis* und *Pelochelys*, mit dem Pterygoideum bei *Chelys*, mit dem anderen Palatinum bei den *Pelomedusidae*, bei *Chelodina* und den *Trionychidae*;

lateral mit dem Maxillare, oben mit dem Parietale bei den *Cryptodira*, ausgenommen die *Chelydridae* und *Chelonidae*, mit dem Parietale und Basisphenoideum bei den *Pelomedusidae* und *Trionychidae*, mit dem Postfrontale und Jugale bei *Chelodina* und *Hydraspis*, mit dem Postfrontale allein bei *Chelys*.

Der unpaare Vomer (vo.) aller Autoren theiligt sich an der Zusammensetzung des Gaumendaches und bildet die Scheidewand zwischen den beiden Choanae. Den einfachsten Vomer besitzen die *Chelydridae*, denn er stellt ein kurzes schmales, Knochenplättchen dar, das bei *Hydraspis* bloss an den Enden etwas verbreitert, in der Mitte aber sehr dünn ist. Bei den *Pelomedusidae* tritt an seine Stelle ein schmales Knorpelband, das sich zwischen den Praemaxillaria und Palatina ausspannt, um die Choanae zu trennen.

Bei den *Cryptodira* besteht der Vomer aus einem länglichen Knochenplättchen, das sich bei den *Chelydridae*, bei *Nicoria*, *Cyclemys* und *Geoemyda* am vorderen Ende etwas verbreitert; bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Liemys*, *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo* und *Testudo* wird aber dasselbe im Winkel abwärts gebogen und bildet damit eine kleine Fläche. Diese schiebt sich zwischen den Maxillaria bis zu den Praemaxillaria vor und ergänzt somit den vorderen Bogen der Kaufläche. Diese finden wir bei den *Chelonidae* am meisten ausgebildet, wo vom vorderen Vomerende ein dicker, kurzer Fortsatz senkrecht abwärts ragt, dessen Ende sich nach hinten ausdehnt. Dasselbe ist bei *Chelone* zwischen Praemaxillaria, Maxillaria und Palatina eingekeilt, bei *Talassochelys* zwischen den beiden letzten Knochen allein.

Vom vorderen Ende des Vomer entspringen oben zwei Fortsätze, die entweder parallel gestellt sind oder nach oben divergiren; sie verbinden sich mit den Praefrontalia. Bei *Testudo* verläuft längs der unteren Fläche des Vomer mitten eine scharfe Kante, wodurch mit den beiderseits sich anschliessenden, stark concaven Palatina zwei ausgiebige Rinnen zustande kommen, die zu den Choanen hinführen.

Bei den *Trionychidae* gleicht der Vomer einer länglichen Platte, die den Maxillaria aufgelagert ist. Von seinem hinteren Umfange ragt ein horizontaler Stachel hervor, der grösstentheils

zwischen die Palatina bis zur Hälfte eindringt, oder wie bei *Pelochelys* bis zum Basisphenoideum zurückreicht, so dass die Palatina von einander getrennt werden. Somit ist Köstlin's (41) Angabe unrichtig, dass sich der Vomer bei den Schildkröten gar nicht am Keilbeine befestigt, weil der Keilbeinschnabel ganz fehlt. Übrigens steht der Vomer auch bei *Testudo* (Taf. I, Fig. 4) mit dem Basisphenoideum in Verbindung. Die oberen Fortsätze sind bei den *Trionychidae* ziemlich lang und nach oben divergierend, jedoch fehlen sie bei *Chitra* (Taf. I, Fig. 1) sowie den *Pleurodira*, aber nicht bei *Cyclanorbis* (Taf. II, Fig. 5), wie Baur (3) geglaubt hat,

Der Vomer verbindet sich vorne mit den Praemaxillaria und Maxillaria bei *Chelys*, *Hydraspis*, den *Cryptodira* mit Ausnahme von *Talassochelys*, wo derselbe von den ersteren durch die Maxillaria getrennt wird. Auf die gleiche Weise erfolgt die Verbindung bei *Chelodina* und den *Trionychidae* mit dem Maxillaria allein. Hinten trifft der Vomer mit den Pterygoidea bei den *Cryptodira* mit Ausnahme von *Testudo*, bei *Chelys* und *Hydraspis* zusammen, mit den Palatina bei *Chelodina* und den *Trionychidae*, mit dem Basisphenoideum bei *Pelochelys* und *Testudo*. Seitlich legen sich bei den *Cryptodira* die Palatina an, während die lateralen Ränder bei den *Chelydidae* und *Trionychidae* die Choanae begrenzen. Oben verbindet sich der Vomer mit den Praefrontalia, ausgenommen bei den *Chelydidae* und bei *Chitra*, wo diese Verbindungsweise wegen Mangel der oberen Fortsätze fehlt

Die Mandibula der Schildkröten besteht, wie die neuesten Untersuchungen von Baur (9 und 10) ergeben haben, nicht immer aus der gleichen Stückzahl. Die *Cryptodira*, *Pelomedusidae* und *Trionychidae* besitzen ein unpaariges Dentale, an dessen hinterem Ende sich beiderseits fünf Paare von Knochen anschliessen, und zwar lateral das Supraangulare, medial das Operculare, dazwischen das Articulare, oben das Coronoideum und unter das Angulare. Bei den *Chelydidae* und bei *Pelomedusa* zerfällt jedoch die Mandibula in zwei Hälften, weil die beiden Schenkel des Dentale zeitlebens getrennt bleiben, d. h. sie sind mittelst Symphyse so wie bei den Eidechsen und Krokodilen verbunden. Auf diese Thatsache hat bereits Cuvier

(26) bei *Chelys* aufmerksam gemacht, Seite 191: »L'espace occupé dans le crocodile par les deux dentaires et les deux operculaires ne l'est dans les tortues de mer, d'eau douce et de terre, ainsi que dans les trionyx, que par un seul os, analogue aux deux dentaires. Je n'ai vu dans tous ces sous-genres, même dans le jeune âge, aucune trace de symphyse. L'os y est continu comme dans les oiseaux. La matamata ou chelyde, au contraire, conserve à tout âge une division à la partie antérieure.«

Ausserdem kommt aber bei den *Chelydidae* nach Baur's (9) Mittheilung noch ein siebentes Element hinzu, das zwischen Angulare, Dentale, Operculare und Coronoideum eingekeilt ist. Baur c. l. hat es Praespleniale benannt, weil er den hinter demselben gelegenen Knochen als Spleniale bezeichnet. Nach meiner Ansicht liegt gar kein Grund vor, bei den Schildkröten die Cuvier'schen Namen Operculare und Angulare in Angulare und Spleniale abzuändern. Baur c. l. leitet diese Namen vom Eidechsen-Unterkiefer ab, wo das Articulare aus zwei genetisch verschiedenen Elementen besteht, dem chondrogenen Articulare und der dermogenen, medialen Knochenschiene, der Baur den Namen Angulare gibt, während das Angulare in Spleniale abgeändert wird. Bei den Eidechsen treten jedoch die beiden Elemente des Articulare niemals als selbständige Knochen auf, weshalb mir die zweite Bezeichnung »Angulare« überflüssig erscheint. Nehmen wir aber an, es bestände das Articulare bei den Eidechsen in früheren Stadien wirklich aus zwei separaten Knochen, so kann die Knochenschiene nach ihrer morphologischen Anordnung ganz gut als Operculare bezeichnet werden, wie es bei den homologen Knochen des Schildkröten-Unterkiefers der Fall ist, und das Operculare wäre als Praeoperculare aufzufassen. Somit hätten wir am Unterkiefer einer pleurodiren Schildkröte folgende Knochen: 1. Dentale, 2. Supraangulare, 3. Angulare, 4. Articulare. 5. Operculare. 6. Praeoperculare und 7. Coronoideum.

Das Dentale bildet, wenn es mit dem Dentale der anderen Unterkieferhälfte an der Symphyse zu einem Knochen verwachsen ist, einen kräftigen Bogen, der sich im mittleren Theile immer bedeutend verbreitert und daher eine grosse Kaufläche darstellt.

Der Kinnwinkel ist bei vielen Schildkröten, wie bei den *Chelydridae*, *Staurotypus*, *Podocnemis* etc. in einen Haken verwandelt, der den *Trionychidae* fehlt. An der Innenseite der beiden Bogenschenkel verläuft der Sulcus cartilaginis meckelii als breite Rinne, die sich von beiden Seiten in der Kinngegend zu einer tiefen Grube vereinigt. Derselbe ist bei *Chelys* abwesend. An der oberen Grenze des Sulcus cartilaginis meckelii liegt das hintere Foramen des Canalis alveolaris inferior. Das Dentale reicht bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Chrysemys*, *Emys*, *Cistudo*, *Emyda* und *Cyclanorbis* fast bis zum hinteren Ende der Mandibula zurück und bedeckt einen grossen Theil des Supraangulare.

Das Supraangulare, ectocomplementare Brühl, schliesst sich dem Dentale hinten an, grenzt oben an das Coronoideum, unten an das Angulare und medial an das Operculare. Es bildet die laterale Wand der Fossa meckelii, deren Eingang nach oben sieht, und bloss bei den *Chelydidae*, ähnlich wie bei den Eidechsen, nach innen verlegt ist, weil das Operculare nicht dieselbe Höhe erreicht, wie das Supraangulare.

Mohring (42) hat zuerst aufmerksam gemacht, dass bei *Trionyx* die Fovea articularis des Unterkiefers nicht bloss vom Articulare gebildet wird, sondern gemeinschaftlich mit dem Supraangulare. Die gleichen Verhältnisse finden wir bei den *Chelonidae*. An der lateralen Fläche des Supraangulare liegt das Foramen für den Ramus recurrens cutaneus inaxillae inferioris, einem Zweig des dritten Trigeminiastes, der durch einen schrägen Canal in die Fossa meckelii gelangt. Bei *Staurotypus*, *Cinosternum*, *Liemys*, *Clemmys*, *Emys* und *Cistudo* wird das Supraangulare von einem senkrechten Canal durchbohrt, von dem der oben beschriebene in die Fossa meckelii abzweigt.

Das Angulare, marginale Brühl, spleniale Baur, ist gewöhnlich ein langer, schmaler Knochen, der am unteren Rande des Mandibula-Astes liegt, sich nach innen dreht und bei *Cinosternum*, *Clemmys*, *Emys*, *Cistudo*, den *Chelonidae*, bei *Pelomedusa* und den *Trionychidae* unten den Sulcus cartilaginis meckelii begrenzt. Bei *Chrysemys*, *Liemys*, *Nicoria*, *Cyclemys*, *Geocmyda*, *Testudo* und den *Chelonidae* wird es von demselben durch das Operculare getrennt. Es erreicht bei den *Chelonidae*

und *Trionychidae* eine besondere Länge, während es bei *Staurotypus* und *Podocnemis* mehr in die Breite geht.

Ungefähr in der Mitte des oberen Randes bildet das Angulare mit dem Operculare bei den *Cryptodira*, mit Ausnahme der *Chelonidae*, und bei den *Pleurodira* ein Nervenloch, das bei den *Chelonidae* und *Trionychidae* fehlt.

Das Angulare verbindet sich vorne mit dem Dentale, oben mit dem Supraangulare und Operculare, hinten mit dem Articulare und, wenn das Praeoperculare anwesend ist, auch mit diesem.

Das Articulare liegt zwischen Supraangulare und Operculare eingekeilt und bildet bei den meisten Schildkröten allein die Fovea articulares, bei den *Chelonidae* und *Trionychidae* jedoch zusammen mit dem Supraangulare. Es stellt einen polygonalen, unten convexen und oben concaven Knochen dar, der bei den *Cryptodira*, den *Pelomedusidae* und *Chelydidae* hinten die Fossa meckelii umschliesst, während es bei den *Trionychidae* durch die Berührung des Supraangulare mit dem Operculare davon zurückgedrängt wird. Der Processus retroarticularis ist gewöhnlich sehr kurz, etwas länger bei den *Trionychidae*, beträchtlich lang bei *Pelochelys* und *Chitra*. Bei den *Trionychidae* wird er vom Articulare und Supraangulare zusammen gebildet.

Das Articulare verbindet sich lateral mit dem Supraangulare, medial mit dem Operculare und unten mit dem Angulare.

Das Operculare, endocomplementare Brühl, angulare Baur, ist eine meist breite, dreieckige Knochenplatte, welche die mediale Wand der Fossa meckelii bildet und oben den Sulcus cartilagineus meckelii begrenzt. Bei den *Chelydidae*, wo die Mandibula im Allgemeinen einen sehr schlanken Bau besitzt, präsentiert sich auch das Operculare als schmaler Knochen.

Es verbindet sich vorne mit dem Coronoideum bei *Staurotypus*, den *Chelonidae*, *Pleurodira* und *Trionychidae*, bei den übrigen Schildkröten mit dem Coronoideum und dem Dentale, hinten mit dem Articulare, unten mit dem Angulare. Bei den *Chelydidae* kommt es vorne auch mit dem Praeoperculare in Berührung.

Das Praeoperculare, praespleniale Baur, wurde zuerst von Peters (47) bei *Hydromedusa* dargestellt und os vaginale genannt. Peters c. l. hat aber dafür das Angulare übersehen, weshalb er in jeder Mandibula-Hälfte bloss sechs Knochen statt sieben angeführt hat. Auch Brühl (22) hat in der Abbildung der Mandibula von *Chelys* einen Knochen mit »7« bezeichnet, im erklärenden Texte aber davon keine Erwähnung gemacht. Die Lage des Praeoperculare wurde schon früher beschrieben. Baur (10) macht die weitere Mittheilung, dass dieser Knochen auch unter den *Cryptodira* und zwar bei *Chrysemys ornata* und *grayi* vorkommt. Bei der ersteren Art habe ich ihn gefunden, bei der zweiten von mir untersuchten *Chrysemys*-Art, nämlich *picta* fehlt er. Bei *Chrysemys ornata* erreicht das Praeoperculare nicht annähernd die Grösse wie bei den *Chelydidae*. Es stellt einen kleinen Knochensplitter dar, der sich dem vorderen Ende des Angulare anschliesst, zwischen Operculare und Dentale liegt, ohne das Coronoideum zu berühren.

Das Coronoideum lässt fast bei allen Schildkröten die dreieckige Form erkennen. Es ist bei *Staurotypus*, *Cinosternum* und *Geoemyda* sehr klein und kommt äusserlich, sowie auch bei *Testudo* und den *Chelydidae* wenig oder gar nicht zum Vorschein. Bei *Staurotypus* und *Cinosternum* erreicht es nicht einmal die Höhe des Dentale, so dass der Fortsatz für den Musculus temporalis fehlt, während derselbe bei den *Trionyichidae* speciell bei *Pelochelys* und *Chitra* bedeutend emporragt.

Das Coronoideum hilft bei *Podocnemis* und *Cyclanorbis* die Kaufläche der Mandibula bilden, was in geringerem Masse bei allen *Trionyichidae* der Fall ist. Es begrenzt vorne die Fossa meckelii und bei den meisten Schildkröten auch den Sulcus cartilaginis meckelii. Es verbindet sich vorne mit dem Dentale, unten lateral mit dem Supraangulare, unten medial mit dem Operculare und bei den *Chelydidae* auch mit dem Praeoperculare.

Die Ergebnisse der vorliegenden Abhandlung lassen sich kurz in folgender Weise zusammenfassen:

Das knöcherne Gehör wird hinten vom Paroccipitale, vorne vom Otosphenoideum, oben vom Supraoccipitale gebildet, jedoch



zur Begrenzung der Cochlea trägt meistens auch das Basisoccipitale und Basisphenoideum bei.

Der Bau des knöchernen Labyrinthes erfährt durch die verschiedenartig entwickelten Canäle für die halbkreisförmigen Gehörbogen bei den einzelnen Genera wesentliche Modificationen. Den einfachsten Typus des knöchernen Labyrinthes finden wir bei *Testudo*, wo dasselbe nur aus einem Hohlraume besteht, dessen Innenwände rinnenförmige und halbkugelige Vertiefungen zur Aufnahme der häutigen Gehörbogen und Ampullen besitzen. Bloss im Otosphenoideum schliesst sich die Rinne für den sagittalen Gehörbogen zu einem kurzen Canal, während die Rinnen für die beiden anderen Gehörbogen offen bleiben.

Viel fortgeschrittener ist die Differenzirung des Labyrinthes bei *Emys*, weil ausser dem Canal für den sagittalen Gehörbogen im Otosphenoideum auch schon ein solcher für den frontalen und horizontalen Gehörbogen im Paroccipitale anwesend ist. Ähnliche Verhältnisse bestehen bei *Nicoria*, nur ist hier auch der Canal für den sagittalen Gehörbogen im Supraoccipitale entwickelt.

Bei *Macroclermys* sind sowohl im Otosphenoideum als auch im Paroccipitale alle drei Gehörbogen von Canälen eingeschlossen, nur im Supraoccipitale hat die Differenzirung noch nicht stattgefunden.

Endlich bei *Trionyx*, besonders aber bei den *Chelydidae* gelangt das Labyrinth zur vollkommensten Ausbildung, denn es sind nicht nur die Canäle für die Gehörbogen in den drei genannten Knochen entwickelt, sondern auch die Hohlräume für die Ampullen und die Commissur werden vom übrigen Vestibularraum abgegrenzt. Dadurch erhält das knöcherne Labyrinth der *Chelydidae* eine sehr grosse Ähnlichkeit mit dem der Eidechsen.

Die Schildkröten besitzen keinen eigenen Aquaeductus cochleae. Der Canal im Paroccipitale, der von Hasse dafür gehalten wurde, dient zum Durchlass des Nervus glossopharyngeus aus der Schädelhöhle.

Das Foramen jugulare posterius, welches an der hinteren Schädelwand eine hervorragende Rolle spielt, wird in der Art der

Umschliessung bei den einzelnen Familien nicht nach bestimmten Gesetzen gebildet. Es kommt auf sechsfache Weise zustande.

Die Carotis interna dringt in den Canalis cavernosus ein und theilt sich in zwei Zweige. Der eine Zweig gelangt durch das Foramen carotico-temporale in die Fossa temporalis, der andere, Ramus ophthalmicus, durch das Foramen jugulare internum in die Schädelhöhle und durch das Foramen sphenoidale nach aussen, um zur Augenhöhle zu ziehen.

Für den letzteren Zweig ist bei *Cyclenmys* und *Testudo* ein eigener Canal anwesend, der vorne zwischen Otosphenoideum und Pterygoideum nach aussen mündet, ohne das Foramen jugulare internum zu tangiren.

Bei *Staurotypus*, *Cinosternum* und den *Trionychidae* fehlt der Canal für den Ramus ophthalmicus der Carotis externa, dafür zweigt der Canalis caroticus internus nach vorne ab und mündet mit einem separaten Loch medial vom Foramen jugulare internum. Durch diesen Canal geht als Ersatz für den fehlenden Ramus ophthalmicus der Carotis externa ein Zweig der Carotis interna zur Augenhöhle.

Ganz ähnliche Gefässverhältnisse finden wir bei den *Chelydidae*, nur hat hier die Carotis interna einen separaten Canal, der an der Schädelbasis zwischen Basisphenoideum, Quadratum und Pterygoideum beginnt. Er führt bei *Chelodina* und *Hydraspis* in die Schädelhöhle, bei *Chelys* in die Fossa temporalis und in beiden Fällen dann zur Augenhöhle.

Der Nervus vidianus kommt von aussen in den Canal der Carotis interna und dringt durch ein eigenes Loch in die Schädelhöhle ein. Von hier gelangt er entweder mit Gefässen durch die knorpelig-häutige Schädelwand zur Augenhöhle, oder es ist ihm ein besonderer Weg vorgebildet. Dieser besteht entweder in einer Rinne an der Oberfläche des Pterygoideums oder in einem Canal, der den Knochen sagittal durchzieht. Der Nervus vidianus verlässt dann die Schädelhöhle durch ein Loch, Foramen nervi vidiani, zwischen Pterygoideum und Parietale, oder dasselbe liegt im ersteren Knochen allein. Der Canalis nervi vidiani setzt sich vom Pterygoideum in das Palatinum fort, wo er entweder in das Foramen palatinum posterius einmündet, oder mit einem separaten Loch daneben.

Ein unpaariges Frontale kommt unter den Schildkröten, so viel bis jetzt bekannt ist, nur bei *Chelodina longicollis* vor.

Das Postfrontale differirt von allen Schädelknochen am meisten in der Grössenentwicklung. Es entfaltet sich vom unbedeutenden Knochensplitter bei *Trionyx* zur mächtigen Knochenplatte bei *Platysternum*. Als ersterer dient es kaum zur Begrenzung der Augenhöhle, als letztere bildet das Postfrontale den grössten Theil des Schläfendaches, das den Schädel mehr als zur Hälfte panzerartig umgibt.

Auch das Paraquadratum weist bedeutende Grössenunterschiede auf. Es ist bei *Clemmys caspica* so klein, dass es äusserlich kaum sichtbar wird, während das Paraquadratum bei *Podocnemis madagascariensis* eine ungewöhnliche Grösse erreicht und hauptsächlich zur Bildung des Schläfendaches beiträgt.

Das Epipterygoideum (Columella) besitzen nachweisbar alle Schildkröten ausser den *Pleurodira*. Es besteht bei jungen Individuen als ein selbständiger Knochen, der erst spät mit dem Pterygoideum verschmilzt. Bei mehreren Schildkröten bildet das Epipterygoideum einen integrirenden Theil der seitlichen Schädelwand.

Das von Baur nach einem Schädel von unbekannter Provenienz aufgestellte Genus »*Adelochelys*«, welches zur amerikanischen Superfamilie *Chelydroidea* gehören soll, dürfte mit der von Boulenger jüngst beschriebenen Schildkröte *Liemys inornata* aus Borneo identisch sein.

#### Literaturverzeichniss.

1. Anderson J., Comprising and Account of the zoological results of the two Expeditions to Western Yunnan 1868 and 1875. London 1878.
2. Baur G., Osteologische Notizen über Reptilien; Fortsetzung I; in: Zoolog. Anz. IX. Jahrg. 1886.
3. — Osteologische Notizen über Reptilien; Fortsetzung IV und V; ebendasselbst, XI. Jahrg. 1888.
4. — Osteologische Notizen über Reptilien; Fortsetzung IV; ebendasselbst, XII. Jahrg. 1889.

5. Baur G., On the Morphology of the Vertebrate-Skull; in: Journal of Morphology, Vol. III. Boston 1889.
6. — The Genera of the Podocnemidae; in: The American Naturalist, Vol. XXIV. 1890.
7. — Further Notes on American Box-Tortoises; ebendasselbst, Vol. XXVII. 1893.
8. — Bemerkungen über die Osteologie der Schläfengegend der höheren Wirbelthiere; in: Anatom. Anz., X. Bd. 1894.
9. — Über die Morphologie des Unterkiefers der Reptilien; ebendasselbst, XI. Bd. 1895.
10. — Nachtrag zu meiner Mittheilung über die Morphologie des Unterkiefers der Reptilien; ebendasselbst, XI. Bd. 1895.
11. — Bemerkungen über die Phylogenie der Schildkröten; ebendasselbst, XII. Bd. 1896.
12. — Der Schädel einer neuen grossen Schildkröte (*Ade-lochelys*) aus dem zoologischen Museum in München; ebendasselbst, XII. Bd. 1896.
13. Bemmelen M. J. T. van, Bemerkungen zur Phylogenie der Schildkröten; in: Comptes-rendu des Séances du troisième Congrès International de Zoologie. Leyde 1896.
14. — Bemerkungen über den Schädelbau von *Dermochelys coriacia*; in: Festschrift zum 70. Geburtstage von Carl Gegenbaur am 21. August 1896, 2. Bd. Leipzig.
15. Bienz A., *Dermatemys mavii* Gray, eine osteologische Studie mit Beiträgen vom Baue der Schildkröten; in: Revue Suisse de Zoologie, III. Bd. 1895.
16. Blanchard E., L'Organisation du Règne Animal. Reptiles, 1852.
17. Bojanus L. H., Anatomie Testudinis europaeae. Vilnae 1819—1821.
18. — Parergon ad Anatomien Testudinis; cranii vertebratorum animalium. Vilnae 1821.
19. Boulenger G. A., Notes on the Osteology of the Genus *Platysternum*; in: The Annals and Magazine of Nat. Hist., Vol. XIX, V. Series, 1887.
20. — Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians and Crocodiles in the British Museum. London 1889.

21. Boulenger G. A., Three skulls of the Green Turtle (*Chelone mydas*); in: Proc. of the Zool. Soc. of London, 1890.
22. Brühl C. B., Zootomie aller Thierclassen, Lieferung I—XL. Wien 1874—1888.
23. Comparetti A., Observationes anatomicae de aure interna comparata. Patavii 1789.
24. Cope E. D., On the Homologies of some of the Cranial Bones of the Reptilia, and on the Systematic Arrangement in the Class; in: Americ. Assoc. Adv. Sc., Vol. XIX. 1871.
25. — On the Homologies of the Posterior Cranial Arches in the Reptilia; in: Trans. of the Americ. Philos. Soc., Vol. XVII. 1892.
26. Cuvier G., Recherches sur les ossemens fossiles; Tom. V, Part II. 1824.
27. Erdl M. P., Tafeln zur vergleichenden Anatomie des Schädels. München 1841.
28. Fritsch A., Zur Anatomie der Elephanten-Schildkröte (*Testudo elephantina*); in: Abhandl. der k. böhm. Ges. der Wiss., VI. Folge, 4. Bd. 1870.
29. Gaupp E., Beiträge zur Morphologie des Schädels. III. Zur vergl. Anatomie der Schläfengegend am knöchernen Wirbelthierschädel; in: Morph. Arbeiten von Dr. G. Schwalbe, IV. Bd. Jena 1894.
30. Gegenbaur C., Grundzüge der vergl. Anatomie. Leipzig 1859.
31. Gervais M. P., Ostéologie du Sphargis Luth. (*Sphargis coriacea*); in: Nouvelles Arch. du Muséum d'Hist. Nat. de Paris, Tom. 8. 1872.
32. Gray J. E., Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum, Part I, Testudinata. London 1855.
33. — Revision of the Species of Trionychidae found in Asia and Africa, with the Descriptions of some New Species; in: Proc. of the Zool. Soc. of London. 1864.
34. Günther A., Description of the living and extinct Races of gigantic Land-Tortoises; in: Phil. Trans. of the Royal Soc. of London, Part I. 1875.
35. Hallmann E., Die vergl. Osteologie des Schläfenbeines. Hannover 1837.

36. Hasse C., Das Gehörorgan der Schildkröten; in: Hasse's anatom. Studien. Leipzig 1873.
37. Hoffmann C. K., Bronn's Classen und Ordnungen des Thierreiches; VI. Bd., III. Abth. *Chelonii*. 1885.
38. Huxley Th., Lectures on the Elements of comparative Anatomy. On the Classification of Animals and on the Vertebrate Skull. London 1864.
39. — A Manual of the Anatomy of vertebrated Animals. London 1871.
40. Klein v., Vergl. Beschreibung des Schädels der Wirbelthiere; in: Jahreshefte des Ver. für vaterl. Nat. in Württemberg, 24. Jahrg. Stuttgart 1868.
41. Köstlin O., Der Bau des knöchernen Kopfes in den vier Classen der Wirbelthiere. Stuttgart 1844.
42. Mohring C. A., Dissertatio inauguralis zootomica sistens descriptionem Trionychos aegyptiaci osteologiam. Berolini 1824.
43. Monks P. Sarah, The Columella and Stapes in some North American Turtles; in: Proc. of the Amer. Phil. Soc., Vol. XVII. Philadelphia 1878.
44. Owen R., On the Anatomy of Vertebrates; Vol. I, Fishes and Reptiles. London 1866.
45. Parker W. K., Report on the Development of the Green Turtle (*Chelone viridis* Schneid.); in: Zool. Chall. Exp. Part V. 1880.
46. — und Bettany G. T., Die Morphologie des Schädels. Deutsche Übersetzung von B. Vetter. 1879.
47. Peters W., Zur Osteologie der *Hydromedusa Maximiliani*; in: Müller's Arch. für Anat. und Phys. Jahrg. 1839.
48. —, Naturwiss. Reise nach Mossambique: III. Amphibien. Berlin 1882.
49. Pohl E., Expositio generalis anatomica organi auditus per classes animalium. Vindobonae 1818.
50. Rathke H., Über die Entwicklung der Schildkröten. Braunschweig 1848.
51. Retzius G., Das Gehörorgan der Wirbelthiere; II. Das Gehörorgan der Reptilien, der Vögel und Säugethiere. Stockholm 1884.

52. Rüttimeyer L., Die fossilen Schildkröten von Solothurn und der übrigen Juraformation; in: Neue Denkschr. der allgem. Schweiz. Ges. für die ges. Naturwiss. Bd. XXV. 1873.
  53. —, Über den Bau von Schale und Schädel bei den lebenden und fossilen Schildkröten; in: Verh. der naturf. Ges. in Basel, VI, 1. 1873.
  54. Scarpa A., Anatomische Untersuchungen des Gehöres und Geruches; aus dem Lateinischen. Nürnberg 1800.
  55. Siebenrock F., Zur Osteologie des *Hatteria*-Kopfes; in diesen Sitzber., Bd. CII, Abth. I. 1893.
  56. Stannius H., Handbuch der Zootomie. 2. Buch; Zootomie der Amphibien, 2. Aufl. Berlin 1856.
  57. Streker C., Über die Condylen des Hinterhauptes; in: Archiv für Anat. u. Entw., Jahrg. 1887. Leipzig.
  58. Taylor W. E., The Box-Tortoises of North-America; in: Proc. of the Unit. Stat. Nat. Mus., Vol. XVII. Washington 1895.
  59. Vogt C., Beiträge zur Neurologie der Reptilien; in: Neue Denkschr. der allgem. Schweiz. Ges. für die ges. Naturwiss. Bd. IV. 1840.
  60. Wagler J., Natürliches System der Amphibien. 1830.
  61. Windischmann C. J., De penitiori auris in amphibiis structura; Lipsiae 1831.
-

## Erklärung der Abbildungen.

## Tafel I.

- Fig. 1. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels von *Chitra indica* Gray.  
 Fig. 2. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels von *Chelys fimbriata* Schn.  
 Fig. 3. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels von *Chelydra serpentina* L.  
 Fig. 4. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels von *Testudo tentoria* Bell.

## Taf. II.

- Fig. 5. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels von *Cyclanorbis senegalensis* D. B.  
 Fig. 6. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels von *Cyclemys dhor* Gray.  
 Fig. 7. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels von *Podocnemis madagascariensis* Grand.  
 Fig. 8. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels, hinterer Theil, von *Cinosternum odoratum* Daud.  
 Fig. 9. Innensicht der rechten Hälfte des sagittal durchschnittenen Schädels, hinterer Theil, von *Geoemyda spinosa* Gray.

## Taf. III.

- Fig. 10. Innensicht der das Gehör umschliessenden Knochen der linken Seite von *Chelodina longicollis* Shaw.  
 Fig. 11. Innensicht der das Gehör umschliessenden Knochen der linken Seite von *Trionyx sinensis* Wieg.  
 Fig. 12. Innensicht der das Gehör umschliessenden Knochen der linken Seite von *Macroclermys temminckii* Holbr.  
 Fig. 13. Innensicht der das Gehör umschliessenden Knochen der linken Seite von *Nicoria punctularia* Daud.  
 Fig. 14. Innensicht der das Gehör umschliessenden Knochen der linken Seite von *Emys orbicularis* L.  
 Fig. 15. Innensicht der das Gehör umschliessenden Knochen der linken Seite von *Testudo oculifera* Kuhl.  
 Fig. 16. Das Quadratum von innen, das Otosphenoideum von aussen der linken Seite von *Chrysemys ornata* Gray.



Fig. 17. Das Quadratum von innen, das Otophenoideum von aussen der rechten Seite von *Testudo graeca* L.

In Fig. 10 — 15: *a* Supraoccipitale, *b* Paroccipitale, *c* Otophenoideum.

In Fig. 16 und 17: *d* Quadratum, *e* Otophenoideum.

#### Taf. IV.

- Fig. 18. Hintersicht der rechten Schläfenhälfte von *Staurotypus salvinii* Gray.  
 Fig. 19. » . » » » » *Nicoria punctularia* Daud.  
 Fig. 20. » » » » » *Cyclanorbis senegalensis* D.B.  
 Fig. 21. » » » » » *Podocnemis madagascariensis*  
 Grand.  
 Fig. 22. » » » » » *Chitra indica* Gray.  
 Fig. 23. » » » » » *Trionyx subplanus* Geoffr.  
 Fig. 24. » » » » » *Chelys fimbriata* Schn.  
 Fig. 25. » » » » » *Hydraspis radiolata* Mik.

Die Schädel sind so gestellt, dass alle Löcher zwischen Foramen occipitale und Cavum tympani zur Ansicht kommen.

#### Taf. V.

- Fig. 26. Kopf von *Podocnemis madagascariensis* Grand. im Profil.  
 Fig. 27. Kopf von *Trionyx subplanus* Geoffr. im Profil.  
 Fig. 28. Obensicht des Basisphenoideums von *Chelodina longicollis* Shaw.  
 Fig. 29. » » » » *Cinosternum odoratum* Daud.  
 Fig. 30. » » » » *Chelone mydas* L.  
 Fig. 31. » » » » *Macrolemmys temminckii*  
 Holbr.

#### Tafel VI.

- Fig. 32. Obensicht des linken Pterygoideums von *Chelodina longicollis* Shaw.  
 Fig. 33. » » » » *Chelydra serpentina* L.  
 Fig. 34. » » » » *Clemmys caspica* Gm.  
 Fig. 35. » » » » *Staurotypus salvinii* Gray.  
 Fig. 36. » » » » *Cyclomysamboinensis* Daud.  
 Fig. 37. » » » » *Chelone mydas* L.  
 Fig. 38. » » » » *Chrysemys ornata* Gray.  
 Fig. 39. » » » » *Macrolemmys temminckii*  
 Holbr.

Sämmtliche Figuren sind Originalzeichnungen.

## Erklärung der Buchstaben.

---

- a. f. Ampulla canalis semicircularis frontalis.  
 a. s.   »       »       »       sagittalis.  
 a. v. Aquaeductus vestibuli.  
 b. c. Basis columellae.  
 b. o. Basioccipitale.  
 b. s. Basisphenoideum.  
 ch. Choanae.  
 c. m. Condylus mandibularis.  
 cms. Commissur.  
 c. oc. Condylus occipitalis.  
 c. p. Crista pterygoidea.  
 c. s. Crista supraoccipitalis.  
 c. t. Cavum tympani.  
 d. e. Dorsum ephippii.  
 e. Epipterygoideum.  
 f. Frontale.  
 f. a. s. Foramen alveolare superius.  
 f. c. Foramen caroticum anterius, für den ramus externus.  
 f. c. i. Foramen caroticum internum.  
 f. c. i.' Foramen caroticum internum, Zweig zur Augenhöhle hinziehend.  
 f. cl. Foramen columellae.  
 f. co.   »       cochleae.  
 f. ct.   »       carotico-temporale.  
 f. hy. Fossa hypophyseos.  
 f. i. Foramen incisivum.  
 f. j. a. Foramen jugulare anterius.  
 f. j. i.   »       »       internum.  
 f. j. i. + f. c. Foramen jugulare internum + Foramen caroticum anterius, für den  
                   ramus externus.  
 f. j. p. Foramen jugulare posterius.  
 f. l. Foramen lacerum.  
 fo. c. Fovea cochlearis.  
 fo. f. Foramen canalis semicircularis frontalis.  
 fo. h.   »       »       »       horizontalis.  
 fo. s.   »       »       »       sagittalis.  
 f. p. n. Foramen palatino-nasale.  
 f. p. p. Foramen palatinum posterius.  
 f. s. Foramen sphenoidale.

- f. s. p. Fossa suprapterygoidea.  
 f. ty. Foramen tympanicum.  
 f. v. » vestibuli.  
 f. vi. » nervi vidiani.  
 f. vi.' » » » , ramus facialis.  
 i. cl. Incisura columellae.  
 i. s. » foraminis sphenoidalis.  
 i. v. » vestibuli.  
 j. Jugale.  
 m. Maxillare.  
 m. a. Meatus auditorius internus.  
 o. Orbita.  
 o. s. Otosphenoideum.  
 p. Parietale.  
 pa. Palatinum.  
 pa. o. Paroccipitale.  
 p. e. Processus epipterygoideus.  
 p. c. » clinoides.  
 p. e. p. Processus ectopterygoideus.  
 p. f. Postfrontale.  
 p. m. Praemaxillare.  
 p. o. Pleuroccipitale.  
 p. p. Processus paroticus.  
 p. q. Paraquadratum.  
 pr. f. Praefrontale.  
 p. s. Processus squamosus.  
 pt. Pterygoideum.  
 p. t. i. Processus trabeculae inferioris.  
 q. Quadratum.  
 s. Squamosum.  
 s. c. Sulcus cavernosus.  
 s. c. e. Sulcus caroticus externus.  
 s. c. i. » » internus.  
 s. f. Sulcus nervi facialis.  
 s. o. Supraoccipitale.  
 s. v. Sulcus nervi vidiani, ramus facialis.  
 v. Vestibulum.  
 vo. Vomer.

x Verdickte Stelle des Pterygoideums in Fig. 32, Taf. VI, das Foramen sphenoidale unten begrenzend.

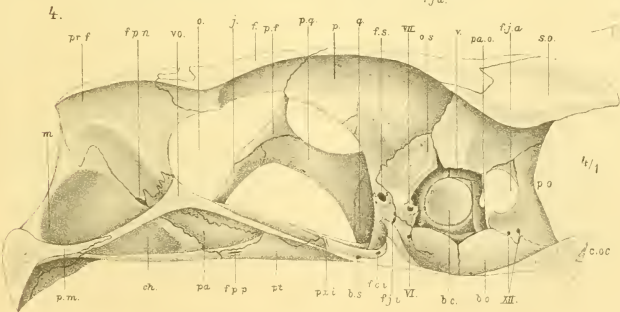
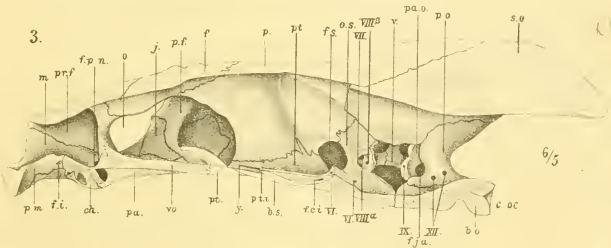
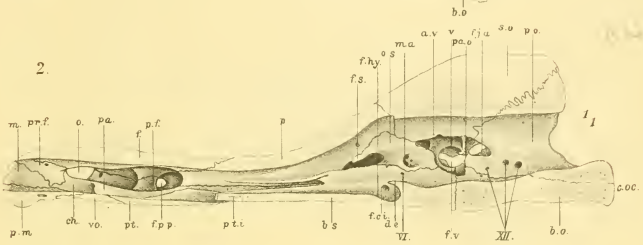
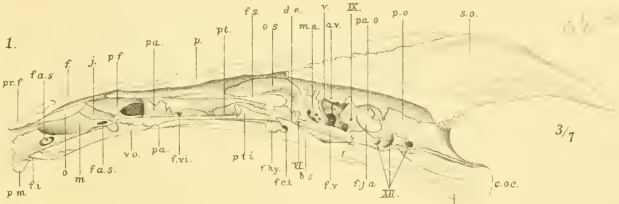
y Sonde in Fig. 3, Taf. I, aus dem Canalis nervi vidiani in die Schädelhöhle führend.

$\alpha$ - $\beta$  Sonde durch den Canalis nervi glossopharyngei.

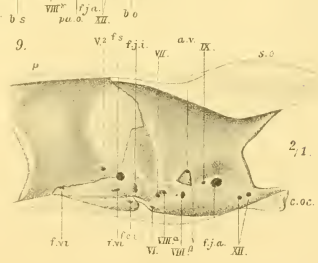
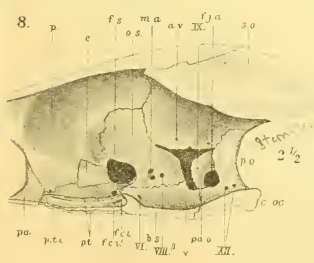
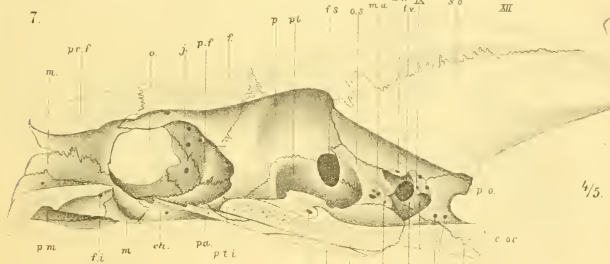
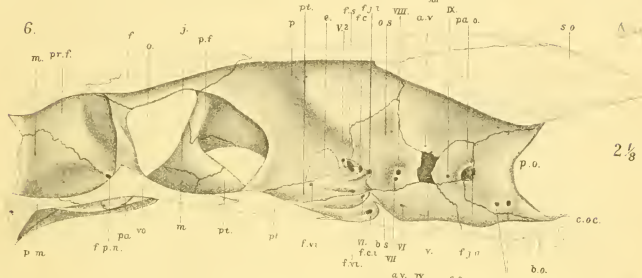
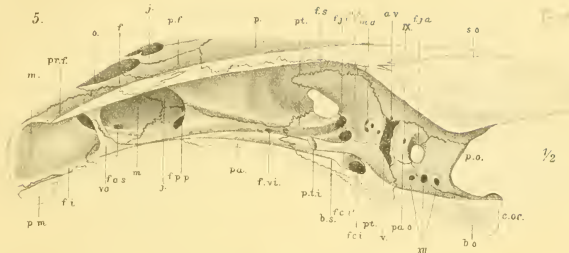
1-1 » » » » » abducentis.

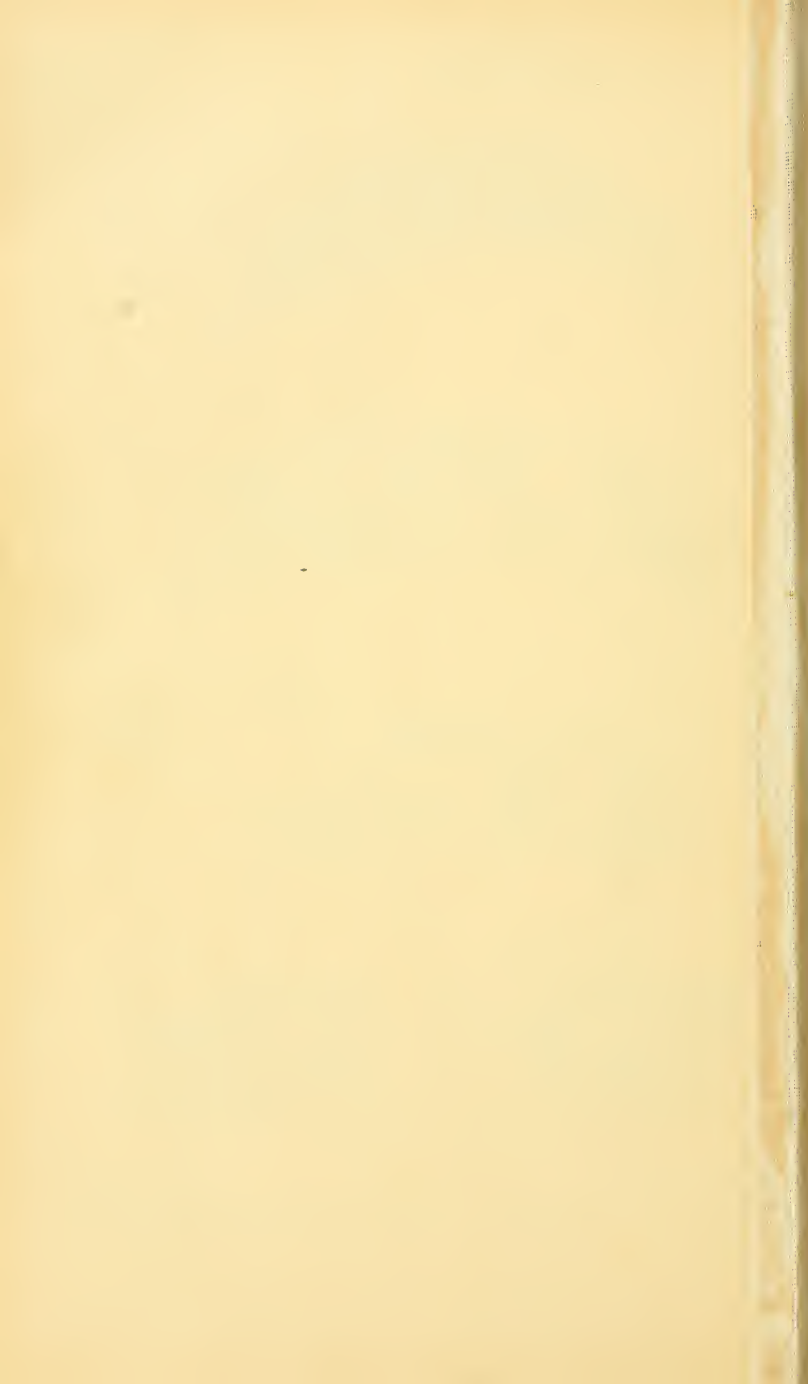
2-2 » » » » » caroticus internus.

- 3—3 Sonde durch den Canalis nervi vidiani.  
V<sup>2</sup> Foramen nervi trigemini, ramus secundus.  
VI > > abducentis.  
VII > > facialis.  
VIII  
VIII  $\alpha$  }  
VIII  $\beta$  } Foramen nervi acustici.  
VIII  $\gamma$  }  
IX Foramen nervi glossopharyngei.  
XII > > hypoglossi.

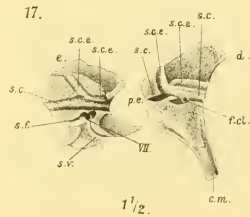
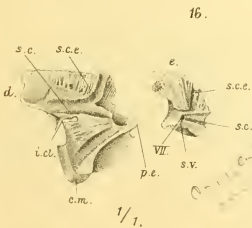
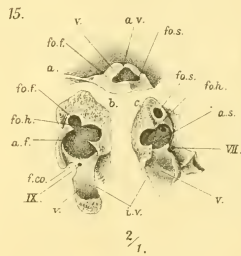
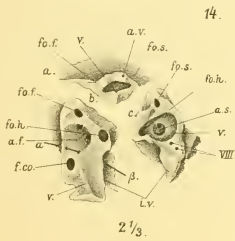
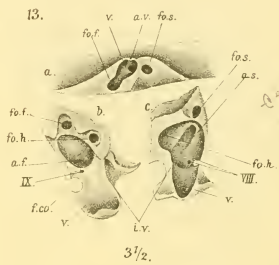
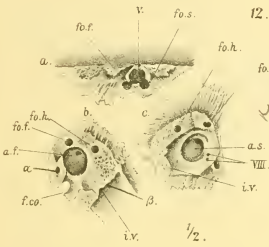
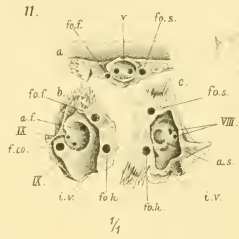
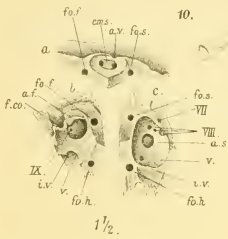




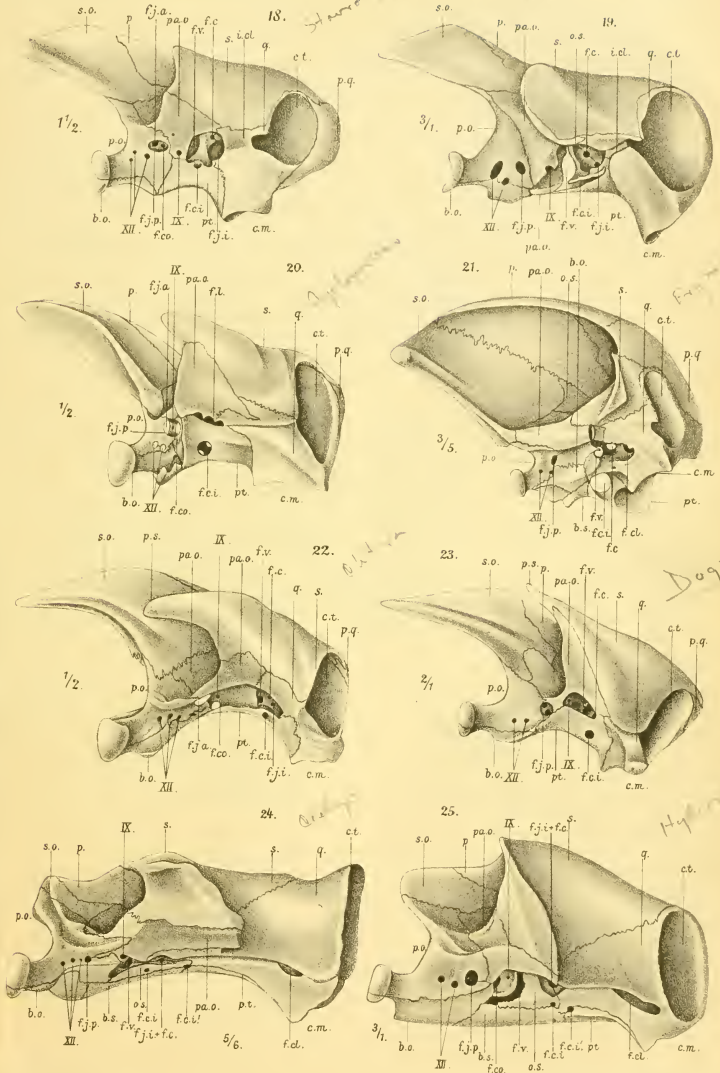








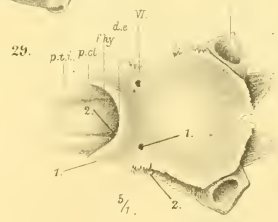
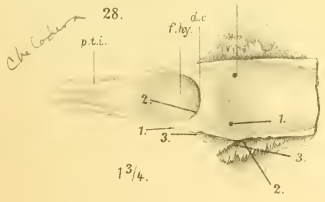
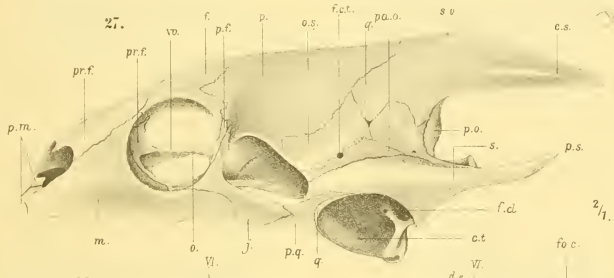
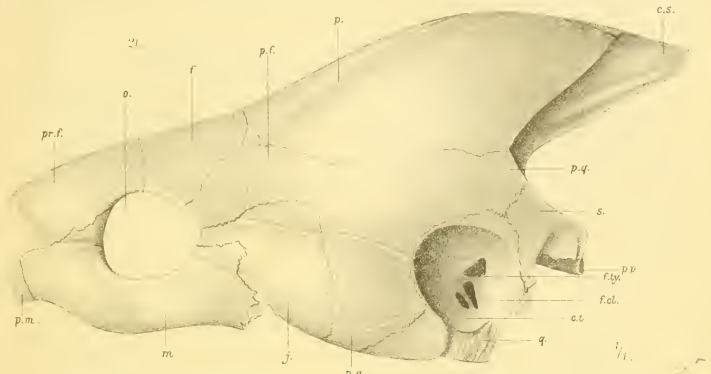




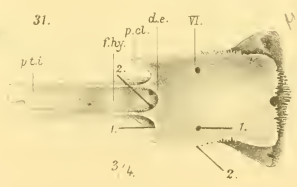
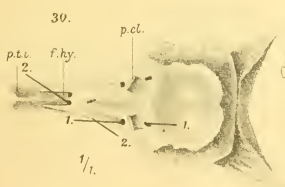
Gez. u lith. v. L. Eitel.

Lith. Aust. v. Th. Bannwarth, Wien



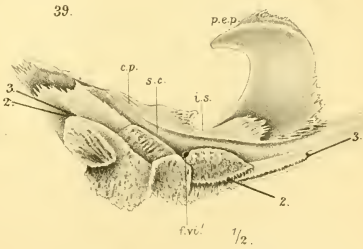
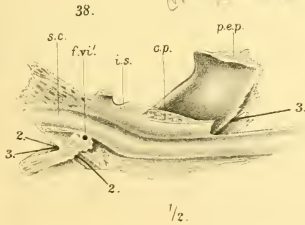
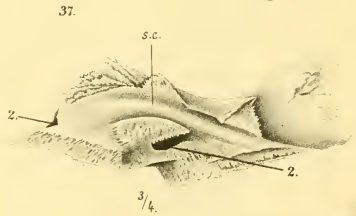
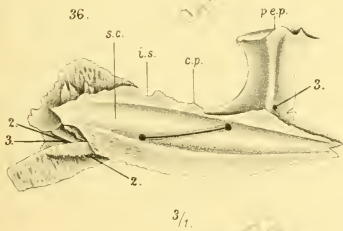
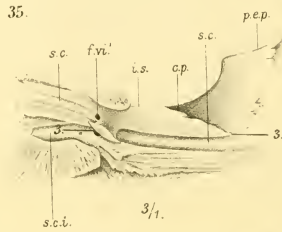
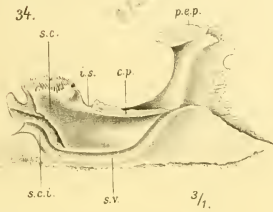
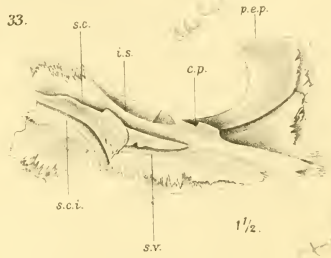
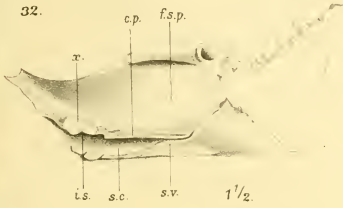


*Stenolepis*



*Pseudemys*









# Beiträge zur Kenntniss der Muscaria schizometopa und Beschreibung von zwei Hypoderma-Arten

von

Prof. Dr. **Friedrich Brauer**,

w. M. k. Akad.

(Mit 1 Tafel.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 18. Juni 1897.)

I. Bemerkungen zu den Original Exemplaren der von Bigot und Macquart beschriebenen Muscaria schizometopa aus der Sammlung des Herrn G. H. Verrall.

Herr G. H. Verrall in England, in dessen Besitze sich gegenwärtig die grosse Dipteren-Sammlung J. Bigots befindet, war so überaus liebenswürdig, mir aus derselben die zahlreichen Original exemplare dieses Autors und Macquarts zur Durchsicht anzuvertrauen. Es ist ein wesentlicher Nutzen für die Kenntniss der Arten und für die geographische Verbreitung der Gattungen, wenn es mir gelingen sollte, die richtige systematische Stellung derselben zu deuten. Da die Mehrzahl vor längerer Zeit beschrieben wurde, in welcher die Gattungen noch in viel weiterem Sinne aufgefasst wurden und genauere Merkmale unbekannt waren, so konnte man über die Verbreitung derselben auch keine sicheren Schlüsse machen. — Herrn Verrall gebührt das Verdienst, die Kenntniss der Formen wesentlich gefördert zu haben, indem er sie der weiteren Unter-

suchung zugänglich macht und spreche ich demselben hiemit meinen wärmsten Dank aus.

Um eine Verzögerung nicht platzgreifen zu lassen, werde ich meine Ansichten nach Untersuchung jeder einzelnen Partie sofort veröffentlichen und bringe hiemit den Bericht über die erste Sendung.

Dieselbe enthält 143 benannte Arten; da aber unter demselben Namen zuweilen mehrere Arten vermischt waren, so habe ich eigentlich 146 Arten zu besprechen, die, wegen eines Fehlers in der fortlaufenden Numerirung (Verdoppelung von einigen Nummern, die dann 14/1, 14/2 etc. bezeichnet werden mussten) mit der Nummer 140 enden.

Von diesen 143 Arten gehören 68 nicht in die angegebenen Gattungen, in welchen sie beschrieben wurden; 37 Arten müssen in neue Gattungen gestellt werden; 4 Arten waren so defect, dass eine Determinirung nicht mehr sicher möglich war und nur 34 Arten waren in jene Gattungen gebracht worden, in welche sie, wenigstens mit Rücksicht auf die Zeit Schiner's, wirklich gehören. Würde man die später aufgestellten Gattungen in Betracht ziehen, so müssten 138 Arten andere Gattungsnamen erhalten und nur 7 derselben würden von den 146 Arten ihre Namen behalten.

Alte Gattungen finden sich 12 (*Gastrophilus*, *Hypoderma*, *Nemoraea*, *Exorista*, *Phorocera*, *Chactolyga*, *Gonia*, *Anthracomyia*, *Cordyligaster*, *Trichophora*, *Myobia*, *Avernia*) mit 20 Arten, und bleibende neue Gattungen 4 (*Sphyrimyia* Big., *Toxocnemis* Mcq., *Sumpigaster* Mcq. und *Bolbochaeta* Big.) mit je 1 Art vertreten. Dagegen wurden für bekannte Gattungen und Arten, zuweilen von beiden Autoren, neue Namen geschaffen (*Siphoniomyia* Big., *Ochropleurum* Mcq., *Cholomyia* Big., *Microtrichodes* Mcq., *Crossotocnema* Big.) und die von Rondani und Macquart dafür aufgestellten Gattungen sind nicht erkannt worden. Andererseits wurden vollkommen neue, besondere Formen in alte Gattungen untergebracht und dadurch unkenntlich gemacht.

Ich bespreche die Arten in der Reihenfolge, wie sie in den Kasten bei Bigot aufeinanderfolgen. Leider sind die Exemplare meist mangelhaft erhalten und in vielen Fällen sind die zur

Bestimmung so wichtigen Macrochaeten abgebrochen. Viele Formen sind nur in einzelnen Exemplaren vorhanden oder zweifelhaft zusammengehörig. Ich habe keine neuen Gattungsnamen aufgestellt, auch da, wo mir die Gattung sicher neu schien, sondern nur die Verwandtschaftsgruppe bezeichnet. Der Besitzer der Typen kann ja später immerhin neue Namen hinzufügen, besonders wenn er die Formen noch länger und eingehender untersuchen wird. Auch gewisse Schlüsse auf die geographische Verbreitung werden sich später besser machen lassen, wenn einmal noch weitere Sendungen aus dieser Sammlung zur Deutung gekommen sind.

Vorläufig sei bemerkt, dass unter den 143 Nummern oder Formen 36 Arten sich auf 18 auch in Europa vorkommende Gattungen vertheilen und einige eine sehr weite Verbreitung zeigen (*Chaetolyga*) und ihren Gattungscharakter unverändert beibehalten, wie er von Rondani festgestellt wurde. Ebenso erkennt man die Gattung *Nemoraea* s. str. sofort wieder in der *Nemoraea tropidobothra* B. B. mit demselben Unterschied in der Färbung beider Geschlechter.

Von diesen Gattungen sind folgende hervorzuheben:

*Chaetolyga* mit 9 Arten (aus Centralamerika, Nordamerika, Südamerika [Brasil], vom Cap der guten Hoffnung, von Java und Vandiemensland); *Argyrophylax* mit 3 Arten (Java, Mexico, Montevideo), *Setigena* mit 3 Arten (Tasmanien, Australien), *Sisyropa* mit 4 Arten (Australien, Mexico), *Tricholyga* mit 2 Arten (Tasmanien), *Parexorista* mit 2 Arten (Nordamerika Rocky mountain und Mexico), *Gonia* mit 2 Arten (Cap b. sp. und Nordamerika); die anderen mit einer Art ausser Europa, und zwar *Ammobia* (Cap b. sp.), *Myobia* (Nordamerika), *Nemoraea* (Java), *Hemimasicera* (Cuba, Nordamerika), *Exorista* s. str. (Tasmanien), *Machaira* (Java), *Phorocera* (Java), *Entachina* (Java), *Chaetotachina* (Nordamerika Rocky mountains), *Anthracomyia* (Nordamerika), *Thelaira* (Java).

Alle anderen Arten stehen in unrichtigen europäischen oder neuen Gattungen, wie das in der Aufzählung ersichtlich ist, oder sind richtig in Gattungen gestellt worden, welche in Europa nicht vertreten sind.

### Besprechung der Arten und Gattungen.

1. (1.) **Gastrophilus pallens** ♀ Bigot, Sudan Suakim. Stimmt mit *G. flavipes* Oliv. Scheitel viel breiter als ein Auge und mehr als  $\frac{1}{3}$  der Kopfbreite einnehmend. Hinterleib mit kleinen dunkelbraunen Fleckchen gesprenkelt. Lege-  
röhre sehr gross, mit dreieckigem, compressen Endstück und vor demselben 2 dicke, glänzend schwarzbraune, cylindrische Ringe; fast  $\frac{1}{2}$  so lang als das ganze Abdomen. Klauen lang und dünn. Metatarsus des dritten Paares cylindrisch, nicht verdickt. Die Rückenlinie am Abdomen aufgelöst und die Seiten unten dunkler fleckig. Hintere Querader hinter dem Endpunkte der ersten Längsader gelegen und sehr undeutlich, geknickt und nur das hintere Ende etwas deutlich, weit ausserhalb der kleinen Querader gelegen. Sonst alles wie bei dem bisher allein bekannten Männchen, auch die Grösse. Die seinerzeit (Monographie der Oestriden, S. 83) gemachten Bemerkungen bei *G. lativentris* Löw sind daher ganz unbegründet und letztere dürfte eine besondere Art oder eine eigenthümliche Varietät des Weibchens von *G. pecorum* sein. (Bigot, Bull. S. E. Fr. 1884, No. 8, Avril, p. 80.)

2. (2.a) **Hypoderma Bellieri** Bigot ♂ (Corsica; false.) (Nicht die Type). Ist ganz verschieden von der Beschreibung und ein deutlich ausgesprochenes Weibchen von *H. lineata* Vill. An der Nadeletiquette *Americ. borealis*.

3. (2.b) **Hypoderma Bellieri** Bigot ♀ Corsica; Type. Stimmt vollständig mit der Beschreibung Bigot's. Der ganze Rückenschild und die Brustseiten, das Schildchen, sowie die Basis des Hinterleibes sind nur schwarz behaart. Nur das Enddrittel des Abdomens ist rothhaarig. Das Gesicht ist goldgelb behaart.

Die glänzenden Striemen des Rückenschildes stehen hinter der Quernaht einander nicht so nahe wie bei *bovis*, wo nur eine schmale Furche zwischen den mittleren und seitlichen bleibt. Das typische Exemplar ist jedoch abermals ein Weibchen und nicht, wie Bigot glaubte, ein Männchen. Es scheint eine besondere Art zu sein, wie sich auch weiter aus Vergleich mit der in der Grösse und Form ihr nahestehenden *H. bovis* Dg.

zeigt. Der Metatarsus der Hinterbauer ist sehr lang, reichlich viermal so lang als das zweite Glied (dreimal bei *H. bovis*), den folgenden Gliedern zusammengenommen gleich oder länger und auch am ersten und zweiten Paare noch fast so lang wie diese vier Glieder vereint. Die 3 Mittelglieder sind kurz und am Ende dunkel, das erste derselben (zweites Tarsenglied) kaum länger; das letzte Tarsenglied ist circa so lang als das dritte und vierte zusammen, die Klauen sind schlank. Die Augen stehen oben mehr parallel und sind nach unten nicht so stark divergent wie bei *bovis*. Dieselben sind beim ♂ grösser als bei *H. bovis* und die Stirne ist von oben gesehen nicht doppelt so breit als ein Auge, also schmaler im Verhältniss zum Auge als bei *H. bovis*.

Die Ocellen sind um mehr als ihren Durchmesser von einander getrennt (bei *bovis* einander näherstehend.) Die kleine Querader steht kaum ausserhalb des Endpunktes der Hilfsader (bei *bovis* zwischen diesem und dem der ersten Längsader) aber nicht constant. Der ganze Stirntheil oben ist dunkel, schwarz behaart (bei *bovis* blass graugelb). Von den letzteren Unterschieden ist jedoch keiner ganz constant.

Die Tarsenglieder sind bei *H. bovis* in ähnlichem Verhältnisse, namentlich durch die Kürze des zweiten, dritten und vierten Gliedes, aber nicht des ersten und zweiten Gliedes. Bei *H. lineata* sind das dritte und vierte Glied länger, ebenso bei *Diana* und *Actaeon*. Die Nebenaugen sind unbedeutend verschieden in ihrer Entfernung von einander bei *bovis* und *Bellieri*. Mehr Unterschied zeigt sich in ihrer gegenseitigen Lage bei *Silennus*, *Diana*, einer der *H. Diana* sehr nahestehenden n. sp. *albicoma* und *Actaeon*. Bei *Silennus* sind sie gross und hinten sehr nahe aneinandergerückt, bei *Diana* weiter abstehend und auf etwas gewölbter Fläche, bei *Actaeon* steht jede Ocelle auf einer kugeligen Wölbung, bei der *H. albicoma* n. sp. aus Südeuropa sind sie klein, weit voneinander getrennt und fast ganz flach liegend.

Als Varietät könnte *H. Bellieri* nur zu *H. bovis*, nicht aber zu *lineata* gezogen werden, von der sie durch plastische Merkmale (Länge der Tarsenglieder) und die Grösse abweicht. Da ich aber über 100 Stücke von *H. bovis* untersucht habe und keine Variationen entdeckte, obschon die Exemplare von sehr

verschiedenen Fundorten waren (Österreich, Deutschland, Schweden, Russland bis Sarepta und aus der Songarei), so möchte ich an eine besondere Art glauben, deren plastische Merkmale vielleicht verborgen sind. Überhaupt sind die Artunterschiede innerhalb der Oestriden-Gattungen nicht sehr auffallend (siehe *Cephenomyia*; *Oestrus ovis*, *variolosus*; *Hypoderma Actaeon*, *Diana*, *bovis*, *lincata*). Es darf jedoch nicht vergessen werden, dass ich eine weisse Varietät (?) von *H. bovis* aufgeführt habe (Monogr. 1863, S. 127), die vielleicht mit *H. heteroptera* Mcq. (l. c. 129) zusammenfällt und dass, wie mir Herr Assistent Ant. Handlirsch mittheilte, anderseits die Hummeln auf Corsica alle schwarz und so gefärbt werden wie *B. lapidarius*, also melanochroitische Formen haben. Diese Färbungen, ob, wie im ersteren Falle leucochroitisch oder melanochroitisch, sind für *H. Bellieri*, *heteroptera*, sowie *albicomma* nicht ausser Acht zu lassen.

4. (3.) **Cuterebra analis** (Mcq.) ♀ Brasil. Bigot Coll. Ist nicht diese Art, sondern (*Cutiterebra*) *nigricincta* Austen. Von der Beschreibung und Abbildung (Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6, Vol. XV, May. 1895, Taf. XIII, f. 4 und 4a) nur durch den goldenen Fleck am Vorderrand des Rückenschildes in Bezug seiner Form abweichend. Bei dem Exemplare der Coll. Verrall gehen von diesem Randfleck in der Mitte zwei breite, hellgoldgelbglänzende Längstriemen aus, die über den Querfleck hinaus nach hinten bis zur Quernaht des Rückenschildes verlängert sind. Hellere Haare sitzen auch nach innen vom Schulterhöcker. Die kleine Querader liegt innerhalb des Endes der Hilfsader, näher der Flügelbasis. Alles sonst stimmt mit Austen's Beschreibung, auch die Maasse. Die Etiquette ist theilweise unleserlich: *Cuterebra analis* ♀ Brasil Mcq. (nemin? D. Epct.?). Die Art Macquart's ist es entschieden nicht. — Macquart sagt auch nicht, wie sonst, dass er die Art von Bigot erhalten hat. — Über den Namen *Cutiterebra* vergl. Mik, Wien. Ent. Z. 1897, S. 35.

5. (4.) **Myobia tenuisetosa** Macq. (conf. *Chaetophthalmus brevigaster* Mcq., N.-Holl.) — Das Exemplar ist sehr schlecht erhalten. Hinterleib einfarbig grau. Augen behaart. Flügelspitze eingerollt nicht sichtbar. Klauen und Pulvillen des ♂ sehr

verlängert. Wangen nackt. Rüssel dick, aber Taster sind nicht unterscheidbar. Das zweite Fühlerborstenglied ist kurz. Ocellenborsten sind nicht sichtbar. Ist keine *Myobia* in unserem und Rondani's Sinne. Nimmt man an, dass die Taster fehlen, so wird man die Form durch die nackten Wangen und die langen Klauen des ♂ von *Chaetophthalmus* zu trennen haben. Nimmt man an, dass Taster vorhanden sind, so kommt man in der *Pyrrhosia*-Gruppe auf *Trafoia* B. B. und *Dexiomima*. Die Macrochaeten sind am Körper verklebt und sagittal sehr lang, scheinen vom zweiten Ring an discal und marginal zu stehen. Weiter lässt sich nichts feststellen. Der Randdorn fehlt. Es scheint noch immer wahrscheinlicher, dass die Fliege mit der Gattung *Chaetophthalmus* verwandt sei, weil sie ebenfalls aus Neuholland stammt. *Dexiomima* dagegen ist aus Java. Wollte Bigot mit dem Namen *Myobia* die Verwandtschaft mit der *Pyrrhosia*-Gruppe bezeichnen, so ist das, wie es scheint, nicht gefehlt. — Vide Mcq. Dipt. exot. II. Suppl. p. 73, diese und die folgende Art ist mit Tastern abgebildet, die aber an den Typen nicht zu sehen sind.

6. (5.) *Myobia ruficeps* Mcq. II. Suppl. p. 73. Hat ebenfalls haarige Augen und die Charaktere der vorigen, beide sind keine Myobien und passen am ehesten in die neuholländische Gattung *Chaetophthalmus*. Vide supra. — Die Art ist aus Tasmanien.

7. (6.) (*Viviana*?) Bigot. Bull. S. E. F. 1888, XLII, p. 262. (?*Myobia*) *V. rufopygata* Bigot, Mexico. Macrochaeten nur am dritten Ringe, marginal, vorher fehlend. Hinterschienen weitläufig-, fein-, kammartig beborstet. Beugung ohne Zinke, fast V-förmig abgerundet. Randdorn fehlend. Adern nackt. Augen nackt. Backen schmal, aufsteigend, unten breiter, wie bei *Therenops* (*Thelolhyria*). Taster keulig, gelb. Drittes Fühlerglied 3mal so lang als das zweite. Vibrissen am Mundrande, stark, aber kaum aufsteigend. Orbitalborsten des ♀ stark. Klauen und Pulvillen des ♀ sehr kurz. — Verwandt mit *Fischeria* und *Myobia*.

8. (7.) *Viviana citrina* ♀ Mexico J. Bigot l. c. Arista pubescent. (Ohne Abdomen.)? *Pseudodexiidae degeeriaeformis*, ad *G. Gymnostylia* (conf. *Leptoda*, aber die Arista fast nackt). Conf. *G. Chaetona*, *Pseudodexia* und *Pseudoredtenbacheria*. Durch

die in der Basalhälfte hellen, in der Endhälfte grauen Flügel mit *Pseudoredtenbacheria brasiliensis* S., *Pseudodexia eques* Wd. und *Chaetona longiseta* Wd. übereinstimmend. Arista sehr lang, aber sehr kurzgefiedert (und mehr basalgefiedert). Ich halte die Art für *Chaetona longiseta* Wd. Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 262.

9. (8.) **Masicera viridiventris** Mcq. (Egypt.) Mcq. D. E. Suppl. IV, p. 190. ♀ Klauen kurz. Vibrissen ziemlich hoch über dem Mundrande. Orbitalborsten sind nicht zu sehen. Die Beschreibung stimmt mit der Type (conf. *Amphibolia*.) In Frage kommen die *Meigenia*-Gruppe oder die *Willistonina*-Gruppe. Letztere scheint nach der hohen Lage der Vibrissenecke, dem blasigen Kopf wie bei *Goniophana*, dann den fehlenden (?) Ocellarborsten wahrscheinlich, doch sind bei *viridiventris* die Hinterschienen ungleichborstig. Jedenfalls keine Art der Gattung *Masicera*, sondern wohl eine besondere Gattung. Leider schlecht erhalten. Die *Amphibolia*-Gruppe scheint durch ihre Gattung *Microtropeza* und durch ihr Vorkommen und die kleineren Ocellenborsten mit den obgenannten Gattungen der *Willistonina*-Gruppe in Beziehung zu stehen, ebenso durch die Lage der Vibrissenecke zum Mundrande. (Ob nicht ein Irrthum mit dem Vaterland vorgekommen, da die nächste Nummer 9 [Suppl. II, p. 68] auch denselben Namen trägt.)

10. (9.) **Masicera viridiventris** ♂ Mcq. Vandiemensland. Es ist fast zweifellos, dass diese und die vorige Fliege in die Gruppe *Amphibolia* gehören und dort eine von *Microtropeza* abzutrennende neue Gattung bilden.

Die Wangen sind nackt, nur ganz oben mit einzelnen Haaren. Der Kiel ist schmal und tief liegend, vorne nicht gut sichtbar. Die Scheitelborsten sind abgebrochen, aber eine starke Narbe deutet sie an. Am Rande des Scutellum stehen 4 längere Borsten, die mittleren sind abgebrochen. Die Klauen des ♂ sind lang und dünn. Ocellarborsten sehe ich nicht.

Das frühere Exemplar scheint ein ♀ (Nr. 8) zu sein und hat kurze Klauen. Orbitalborsten scheinen nicht vorhanden gewesen zu sein, aber mehrere Borstenreihen, nach den Narben. Der Scheitel ist beim ♀ von Augenbreite; bei dem Männchen Nr. 9 schmaler als ein Auge, aber auch mit mehreren Borsten-



reihen. Auch nach dem flachen, spitzen Abdomen ist Nr. 8 ein ♀, während Nr. 9 einen mehr ovalen Leib mit kleinem, im grubigen terminalen Ende liegenden Hypopygium zeigt, das nicht nach vorne gedreht ist wie bei *Microtropeza*. Auch die metallische Farbe spricht für die Gruppe *Amphibolia*. Siehe Suppl. II, p. 68.

11. (10.) **Masicera nigricalyptrata** ♂ Mcq. Quito. Zweites Borstenglied verlängert. Vibrissen hoch, Mund sehr nasenartig vortretend. Unterrand des Kopfes sehr lang, Vibrissen nicht aufsteigend. Hinterschienen ungleichborstig. Beugung V-förmig. Macrochaeten vom dritten Ring an discal (1 Paar), sonst marginal. (? ♀ Narben von Orbitalborsten.) Klauen kurz. Vordertarsen etwas platt. — Scheint zu *Archytas* J. zu gehören. Wangen nackt (oder die Haare abgerieben.) (Ob der Name dieser Art nicht verschrieben ist und *arcuatipennis* Mcq. Suppl. V, p. 101, sein soll?).

12. (11.) **Masicera nigricalyptrata** ♂ Mcq. Amazon., gehört in die Gruppe *Blepharipoda*, hat aufsteigende Vibrissen und ist *Blepharipeza leucophrys* C. Winth. Wd. Type. Ist die Type zu D. E. Suppl. V, p. 100, Nr. 24.

13. (12.) **Masicera simplex** Mcq. D. E. Suppl. II, p. 71. Tasmania. Klauen lang (♂). Macrochaeten discal und marginal am zweiten und dritten Ringe. Stirnborsten weit herabsteigend und Vibrissen bis zur Mitte der Untergesichter ziemlich hoch unter dem Wangenrande aufsteigend, stark. Backen breit. Augen fast nackt, kurz und zerstreuthaarig. Ocellenborsten fehlen und sind entweder sehr fein oder nicht vorhanden, da keine Narben sichtbar sind; die Ocellen stehen nahe beisammen, besonders die zwei hinteren. Der Scheitel ist schmal, kaum  $\frac{1}{2}$  Augenbreite (♂). Stirne kurz behaart mit einfacher Reihe starker Striemenborsten, die bis zur Mitte des dritten Fühlergliedes herabsteigen und von einer feineren Reihe aussen begleitet sind. Drittes Fühlerglied gross, mehr als 2mal so lang als das zweite und die untere vordere Ecke stumpfspitzig, die hintere rund. Scheitelborsten vorhanden. Unten an den Wangen und nach vorne kurze, zerstreute Börstchen. Zweites Borstenglied deutlich, so lang als breit, kurz. Randdorn kurz. Dritte Ader nur basal gedorn. Spitzenquerader gerade. Gehört wahrscheinlich wegen der Wangenborsten zu *M. oblonga*, Nr. 14.

14. (13.) **Masicera fulviventris** Mcq. ♂ D. ex. Suppl. IV, p. 192, Taf. 17, Fig. 11. Tasmanien. Eine *Crossocosmia*.

15. (14.) **Masicera oblonga** Mcq. Vandiemensland. Suppl. II, p. 70. — 4 äussere Dorsocentralborsten hinter der Naht. Ocellenborsten lang, fein, vorwärts gebogen. Vibrissen doppelreihig bis zur Mitte aufsteigend. Wangen mit kurzen Börstchen in der Mittellinie. Stirnborsten bis zur Mitte des Untergesichtes herabsteigend, stark. Scheitel ziemlich breit, Augen nackt. Zweites Fühlerborstenglied deutlich, kurz. Klauen des ♂ verlängert. Eine zartere äussere Stirnborstenreihe, nebst noch kürzeren Borsten. Spitzenquerader gerade, Beugung ohne Zinke. Scheitelborsten stark. — Macrochaeten am ersten Ringe marginal, sonst auch discal. Randdorn klein, dritte Ader nur basal gedorn, Hinterschienen ungleichborstig. (Scheint mit Nr. 12 zusammenzufallen.) Taster keulig, gelb. Rüssel kurz, dick.

Bildet ein Nov. Gen., welches von *Eupogona* durch die Discalmacrochaeten am zweiten und dritten Ring und die längeren Beine zu trennen ist. Am Rande des Schildchens finden sich zwei breit getrennte starke Narben der apicalen Borsten, die aber fehlen. Von der verwandten Gattung *Gaedia* unterscheidet sie sich durch die offene erste Hinterrandzelle, die allerdings am Ende sehr eng ist. Man kommt nach meiner Tabelle in der Gruppe *Masicera* auf *Eupogona*, in der Gruppe *Phorocera* auf *Gaedia* und findet dort die angegebenen Unterschiede. (Die Abbildung Taf. 4, Fig. 6 bis ist sehr schlecht; l. c.)

16. (10/2.) **Masicera tenuiseta** Mcq. n. sp. (Patria?) Suppl. I, p. 164. Venezuela. Gehört in die Gruppe *Thelaira* als besondere Gattung. Arista nur kurz behaart (pubescent), aber die dritte Längsader bis zur kleinen Querader beborstet. Hiedurch von *Zosteromyia* und *Calodexia* B. B. III. p. 130, 131, verschieden (conf. *Calodexia* v. d. Wp. in der Biol. C. Am.). Von *Thelairoides* durch die kurzbehaarte Arista zu trennen.

17. (11/2.) **Masicera lateralis** Mcq. n. sp. Suppl. I, p. 163 (Taf. 15, Fig. 5). Neuholland. ♂ mit langen Klauen und Pulvillen und fast zusammenstossenden Augen. Augen und Wangen sind so mit rostrothem Schmutz bedeckt, dass nichts zu erkennen ist (sie scheinen behaart gewesen?). Die Macrochaeten am

Abdomen sind nur als Narben am Rande und sonst macht die Behaarung den Eindruck wie bei *Pollenia* und *Musciden*. Das dritte Fühlerglied ist sehr lang, die Arista fehlt aber. Die Vibrissen stehen hoch über dem Mundrande wie bei *Meigenia*. Nicht näher zu bestimmen.

18. (12./2) **Masicera rufipes** ♂ Mcq. Vandiemensland. D. ex. Suppl. II, p. 70. Klauen verlängert, Macrochaeten discal und marginal. Erste Hinterrandzelle am Rande geschlossen, Spitzenquerader gerade, Beugung ohne Zinke, stumpfwinkelig. Randdorn fehlend. Augen dicht behaart. Mundrand unter der Vibrisse nasenartig aufgeworfen. Apicale Schildchenborsten senkrecht, fein, nicht gekreuzt, die daranstossenden Randborsten sehr lang und stark. Keinesfalls eine *Masicera*. Wangen nackt (conf. *Amphibolia*). Ocellenborsten deutlich, vorwärts gebogen. Scheitelborsten vorhanden. Zweites Borstenglied kurz. Wangen breit. Taster keulig, dünn. Rüssel kurz, normal. Backen breit, Hinterschienen ungleichborstig. (Klauen des ♂ verlängert.) Da das ♀ nicht bekannt ist, so bleibt es unentschieden, ob die Fliege zu *Erigone* gestellt werden kann. Sehr verwandt scheint durch das kleine Hypopygium und den kurzen ersten Hinterleibsring *Brachelia* R. D. Auch die geschlossene erste Hinterrandzelle spricht für letzteres.

19. (13./2) **Masicera (Lydella) nitida** Mcq. Gallia (♂); ist ein ♀ nach der Type. Nackte Augen, etwas verlängertes zweites Borstenglied. Discal- und Marginal-Macrochaeten. Ocellenborstennarben vorhanden. Soviel aus dem Exemplar zu ersehen ist, so gehört es besonders durch die sehr breite Stirn zu *Paraphorocera tincta* B. B. = *Ceromasia senilis* Rdi. (non *tincta* Mg.) vide R. D. I. p. 858. Dipt. d'envir. de Paris; vide B. B. Musc. Schiz. I. p. 90.

20. (14., 15.) **Masicera (Lydella) nova** L. Duf. Gallia ♀ ♂ = *Argyrophylax atropivora* Rdi.

21. (16.) **Masicera capensis** ♂ C. b. sp. Mcq. = *Anmobia* ead. v. d. Wp. Mcq. D. Ex. Suppl. 5, p. 100.

22. (17.)<sup>1</sup> **Masicera rubrifrons** ♀ Mcq. Vandiemensland. D. ex. Suppl. II, p. 69. Pl. 4, f. 5. Augen und die breiten Wangen

<sup>1</sup> Conf. Nr. 9.

behaart. Macrochaeten nur marginal, schwach. Vibrissenecken etwas convergent. Zweites Borstenglied deutlich, kurz. Drittes Fühlerglied mit spitzer vorderer unterer Ecke, wie bei *Acemyia*, in deren Verwandtschaft die Fliege aber nicht gehört. — ♀ 2 Orbitalborsten und Scheitelborsten. Ocellenhöcker behaart. Gehört in die *Microtropeza*-Gruppe (*Amphibolia*) und auch in die Verwandtschaft von *Willistonia*, und zwar der neuholländischen Gattung *Goniophana* (*heterocera*), von der sie durch die ungleichborstigen Hinterschienen abweicht. Von *Gaediophana* trennt sie das kurze zweite Borstenglied.

23. (18.) **M. niveiceps** ♀ Mcq. Java. *Argyrophylax* ead. Suppl. IV, p. 190.

24. (19.) **M. rufifacies** ♂. Vandiemensland. Mcq. Suppl. II, p. 71. ♂ lange Klauen, keine Ocellenborsten, nur borstige Haare. Wangen haarig. Vibrissenecke hoch über dem vorgehobenen Mundrand. Augen dicht behaart. Hinterschienen kammartig beborstet, mit längeren Borsten nach unten. Verwandt mit *Goniophana* B. B. *heterocera* Mcq. und mit Nr. 17 (*rubrifrons* Mcq.). — Hinterleib fast ohne Macrochaeten, nur dünne Borsten. Arista abgebrochen.

25. (20.) **M. eucerata** ♀ Californ. Bigot = *Myobia* B. B. ead. Am. S. E. Fr. 1888, p. 263.

26. (21.) **M. fulvipalpis** ♀ J. Bigot. Am. d. N. Rocky Mountains = *Achaetoneura* B. B. (verwandt mit *lata* Wd. aus Montevideo). Am. S. E. Fr. 1888, p. 263.

27. (22.) **M. flavifacies** ♀ Mexico. J. Bigot. Da nur ein ♀ vorliegt, ist die Gattung nicht sicher zu bestimmen. Wahrscheinlich eine *Hemimasicera* mit oben kammartig borstigen Hinterschienen. Sollte das ♂ Wimperschienen zeigen, so käme *Argyrophylax* in Betracht.

28. (23.) **Nemoraea bicolor** ♀ Mcq. n. sp. (Patr.?) = *Nemoraea tropidobothra* B. B. ♀ Java = *Nemoraea* (*Tachina*) *grandis* Wlk. *Insecta saundersian.* p. 278. Mcq. Suppl. IV, p. 182.

29. (24.) **Exorista lateralis** ♂ Bigot. Sicilia = *Parexorista*, verwandt oder identisch mit *cheloniae* Rdi.

30. (25.) **Exorista lata** ♂ Australia. Mcq. = *Sisyropa* ead. Ocellenborsten fehlen. Wimperschienen ohne längere Borsten.

Wangen ausser den herabsteigenden Stirnborsten nackt (?), sonst die Färbung des Abdomens ähnlich *Chaetolyga*. Mcq. D. Ex. Suppl. III, p. 47. (Beschmutzt.)

31. (26.) *Exorista (Tach.) elegans* ♀ Bigot. Cuba. *Chaetolyga* ead.

32. (27.) *Exorista rufata* Bigot = *Bolomyia violacea* B. B. (V. d. Wp. C. Am. *Mystacella* ead.) (Mexico, Brasil. M. C.) Am. S. E. Fr. 1888, p. 257.

33. (28.) *Exorista rufipalpis* ♂ Bigot. Mexico. Augen dicht behaart, Wangen nackt. Ocellenborsten sehr lang und dick, auf- und nach rückwärts gebogen. Hinterschienen ungleichborstig. Macrochaeten vom zweiten Ring an discal und marginal paarig aufrecht. Vibrissenecken hoch über dem Mundrande. Beugung mit kleiner Falte, aber diese nur grubig, V-förmig. ♀ mit grossen Orbital- und Scheitelborsten und starken, aber wenigen Randborsten des Schildchens. Taster hellgelb, stark keulig. Körper dunkelschwarzgrün metallisch und etwas graubestaubt scheckig.

Schildchen mit zwei prämarginale aufrechten, nach hinten gebogenen starken Borsten. Augen dicht behaart. Macrochaeten am ersten Ring 0, am zweiten 2 discal und 2 marginal, am dritten 4 discal und 6 marginal. Dritte Ader nur basal gedornet. Randdorn 0. Mundrand etwas vortretend, nasenartig, aber nicht bedeutend. — Mundborsten nicht aufsteigend. Zweites Borstenglied kurz. — Hintere Querader ziemlich steil, geschwungen. Backen schmal ( $\frac{1}{4}$ ). — Stellt man die Gattung in die *Pyrrhosia*-Gruppe, so wäre sie (P. III, B. B. p. 141) von *Janthinomyia* oder *Brachelia* zu unterscheiden oder von *Trafoia*, die alle keine nach hinten und aussen gebogene Ocellenborsten haben. Bildet ein Novum Genus und ist sehr ähnlich der Gattung *Alsopsycha*, die wir vorläufig in die Gruppe *Meigenia* gestellt haben, vide infra Nr. 35. Die Fühlerborste ist auch hier sehr lang und nur basal  $\frac{1}{3}$  verdickt und zeigt Spuren von kurzer Behaarung. Verwandt mit *Minthoiden*. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 256.

34. (29.) *Exorista varipes* Mcq. (? var.) (Vandiemensland) = *Chaetolyga* B. B. ead. (Type M. C.).

35. (30.) **Exorista cubaecola** ♀ Bigot = *Tachina* ead. Jaenn. Cuba. Nach dem einzigen ♀ eine *Hemimasicera*, wie auch von der Type Jaennike's bemerkt wurde. B. B. P. III, Note (114), p. 209. Erst der dritte Ring mit Randmacrochaeten. — Stimmt mit den Typen Jaennike's.

36. (31.) **Exorista tibialis** Mcq. ♂ Europa. (*Eurigaster* id. Mcq.) = *Sisyropa excisa* Fl. (ohne Kopf).

37. (32.) **Exorista diversicolor** Mcq. Suppl. II, p. 67. Tasmania. Augen behaart, Wangen nur ganz oben mit wenigen kurzen Borstenhaaren, Mundrand etwas aufgeworfen. Grube in der Tiefe leicht gekielt. Macrochaeten marginal (erster Ring 2, zweiter Ring 2, dritter Ring 4—6) und wie am vierten längere Borstenhaare auf der Fläche. — Zweites Borstenglied kurz. Drittes Fühlerglied 4mal das zweite. — Ocellenborsten deutlich. Scheitel etwas schmaler als das Auge. Klauen des ♂ verlängert, Hinterschienen oben kammartig, dann ungleichborstig. Vibrissen ziemlich höher als der Mundrand. Beugung stumpfwinkelig, abgerundet, ohne Zinkenfalte. (Randdorn 0.) Die Stirnborsten reichen nur bis zur Basis des dritten Fühlergliedes. Backen über  $\frac{1}{3}$  Augenhöhe ( $\frac{3}{8}$ ). — Vibrissenleisten etwas convex. — Gehört in die Verwandtschaft von *Exorista vetula* Mg. Bei dieser Art sind nur marginale Macrochaeten.

38. (33.) **Exorista flaviceps** Mcq. n. sp. Suppl. II, p. 67. Tasmania. Der vorigen sehr ähnlich, aber die Beugung rechtwinkelig, V-förmig mit Faltenzinke. Augen dicht behaart, Klauen lang (♂), Schildchenborsten gekreuzt. Drittes Fühlerglied  $2\frac{1}{2}$  mal das zweite. Kopf und Macrochaeten wie Nr. 32, ebenso die Vibrissen und der Mundrand. Von den Ocellenborsten sind nur die Narben vor den hinteren Ocellen vorhanden. Die Stirnborsten gehen einreihig bis unter die Mitte der Wangen herab. Backen breit ( $\frac{1}{3}$  Augenhöhe). Gesicht etwas concav durch die oben nicht vortretenden Vibrissenleisten. Randdorn keiner. Zweites Glied der Arista deutlich, kaum länger als breit. Gruppe *Eutachina*, Gattung *Tricholyga*, mit kurzem zweiten Borstenglied.

39. (34.) (**Ceromasia**) **castanifrons** ♀ Bigot. Mexique. Neue Gattung zu *Vibrissina*. Durch schmale Backen

von dieser verschieden. Die erste Hinterrandzelle mündet am Rande geschlossen, etwas vor der Flügelspitze. Die Beugung ist fast bogig, flach abgerundet. — Nach V. d. Wulp, B. C. A. eine *Prospheysa* oder *Myiothyria* nach der Tabelle. (Die letztere hat aber keine aufsteigenden Vibrissen.) Die Gattung (*Ceromasia*) ist ganz falsch. Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 261.

40. (35.) **Ceromasia chrysocephala** ♀ Mexico. J. Bigot. Aufsteigende Vibrissen, behaarte Augen, keine Beugungszinke. Discal- und Marginal-Macrochaeten. ♀ Tarsen nicht platt. Borste sehr lang, basal verdickt, sehr kurz behaart. An der Spitze nackt. Mundrand gerade unter der Vibrissenecke, nicht vorgebogen, Fühler an der Augenmitte. Scheitel und Orbitalborsten (♀) sehr stark, Wangen nackt. Drittes Fühlerglied 3mal so lang als das zweite (conf. *Dexiophana*, *Ptilodegeeria* und *Myxexorista*). *Dexiophana* hat nackte Augen; *Ptilodegeeria* hat nur Marginal-Macrochaeten und nackte Arista, die dritte Ader gedorn; *Myxexoriste* hat eine nackte Arista. — Backen bei *chrysocephala* breit (reichlich  $\frac{1}{3}$  Augenhöhe). Sternopleuralborsten 2, 1; eine Hypopleuralreihe. — In der Tabelle P. III, p. 107, Nr. 74  $\alpha$  von *Reinwardtia* durch die hypopleurale Borstenreihe zu trennen. Von Sarcophagiden durch die behaarten Augen sehr verschieden, ebenso von Chaetoniden, mit denen sie wie mit Minthoiden verwandt scheint durch die sehr lange, kurzbehaarte Arista. Im Wiener Museum habe ich eine zweite Art dieser neuen Gattung mit erhaltenen, rückgebogenen Ocellenborsten unmittelbar zu Minthoiden gestellt. Siehe oben Nr. 28 *E. rufipalpis*. Von *Ceromasia* (Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 261) kann keine Rede sein.

41. (36.) **Ceromasia pictigaster** ♀ Mexico. J. Bigot. Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 261. Ist eine *Gynnostyilia* B. B. (Mcq.). Fühlerborste sehr lang, nur in der Basalhälfte sehr kurz behaart, pubescent. Wangen nackt, nur 1–2 sehr kurze Börstchen unter den Stirnborsten. Gruppe *Pseudodexiidae degeeriaeformis*.

42. (37.) **Ceromasia zonata** ♀ (nicht ♂). Mexico. J. Bigot. Vibrissen aufsteigend, Augen nackt, Wangen oben fast nackt, aber mit sehr kurzen Börstchen von der Stirnborstenreihe bis unten besetzt, oben eine Reihe, unten am Augenrande eine

Gruppe bildend. Vibrissenecke etwas über dem Mundrande. Beugung abgerundet, ohne Zinke. Drittes Fühlerglied 3mal so lang als das zweite, Backen vorne eckig. Zweites Aristaglied kurz.

Erste Hinterrandzelle nahe vor der Flügelspitze offen endend, Randzelle weit. — Macrochaeten scheinen nur marginal vom ersten (incl.) bis dritten Ring gewesen zu sein, sonst auf der Fläche zerstreute zarte Borsten. Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 261. Nach der Type der Description auch ein ♀. Peristoma mässig breit. Scheitelborsten stark, Ocellenborsten vorwärts gebogen. Orbitalborsten des ♀ stark. Apicale Schildchenborsten scheinen sehr fein gewesen zu sein, weil nur kleine Narben zu sehen, dagegen seitlich stärkere. Hinterschienen fehlen, daher nicht sicher zu bestimmen (vide P. III, B. B. p. 106, IX), conf. *Rileya*, p. 121; vel ad *G. Degeeria*, vel ad Sect. *Phorocera*. Arista etwas länger als die Fühler, Basalhälfte verdickt, Endhälfte sehr fein. Basalhälfte sehr kurz behaart, die Haare erst bei 20facher Vergrößerung sichtbar. Längsadern nackt (ausser der Basis der dritten).

Von der Sectio *Degeeriaeformes* hauptsächlich durch die Vibrissenecke über dem Mundrande abweichend (conf. *Chaetonidae*), aber jedenfalls keine *Ceromasia*. Ich betrachte sie mit *Chaetona* verwandt.

43. (38.) **Ceromasia quadrivittata** ♀. (Ist aber ein ♂ mit langen Klauen.) J. Bigot. Mexico = *Gymnostylia* ead. B. B. — (Nach v. d. Wp. sind die Arten alle zu *Hypostena* gehörend!) Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 261.

44. (39.) **Ceromasia spinipes** ♀ Mexico. J. Bigot. Bull. l. c. p. 262. Arista lang, wie bei 37, kurz pubescent. Erste Hinterrandzelle vor der Flügelspitze offen mündend. Wangen nackt, Backen schmal. Macrochaeten discal und marginal. Adern nackt. Vibrissen nicht aufsteigend, kurz, am Mundrande. Ad *G. Gymnostylia* B. B. Sectio Genis nudis.

45. (40.) **Ceromasia abbreviata** ♀ Mexico. J. Bigot. Ad *Gymnostylia*. Sectio Genis nudis.

46. (41.) **Phorocera cilipes** ♀ Mcq. Neuholl. Zweites Borstenglied kurz. Wangen ganz nackt. Die Fliege ist nur in die Gattung *Ctenophorocera* B. B. zu stellen und hat theils



kammartig, theils ungleich beborstete Hinterschienen. Augen dicht behaart. Ocellenborsten sehr fein, vorwärts gebogen. — Vibrissen bis oben lang und stark. Spp. II, p. 72. D. Exot. Mcq.? (Macrochaeten marginal.)

47. (42.) **Phorocera cilipes** ♂ n. sp. Mcq. (? Neuholl., ohne Angabe). Zweites Borstenglied lang, Wangen in der oberen Hälfte kurz beborstet. Hinterschienen oben kammartig, unten ungleich beborstet. Vibrissen nur halb aufsteigend, nach oben kürzer und feiner. Der Ocellenhöcker scheint nur behaart (zwei kleine Borstennarben vor den hinteren Ocellen). (Macrochaeten marginal.) Klauen und Pulvillen sehr lang und die Enden der Tarsen gespreizt-borstig. — Jedenfalls eine andere Species als Nr. 41. Vorläufig nur bei *Ctenophorocera* unterzubringen (conf. *Anagonia* und *Bolomyia*, erstere Vandiemensland).

Man bleibt in Zweifel bei Nr. 42, weil die Hinterschienen wohl eher ungleichborstig genannt werden können und die Mundborsten eigentlich wenig aufsteigen und wie bei Masiceraten oben kurz werden. Von Willistoniden könnte *Goniphana* in Betracht kommen, hat aber Wimperschienen, ebenso *Anamastax* (beide Neuholl.), letztere hat aber nackte Augen. Von *Chaetolyga* unterscheiden sie die nur oben kurzborstigen Wangen (nicht feinhaarigen) und die stärker aufsteigenden Vibrissen. — Durch diese oben kürzeren Vibrissen, und die oben borstigen Wangen von *Ctenophorocera* verschieden. — Bei Masiceraten unterscheiden sich die Formen mit behaarten Wangen durch die Discalmacrochaeten, und *Eupogona* hat fast nackte Augen. — *Chaetomyia*, deren Wangen ähnlich sind, hat keine aufsteigenden Mundborsten (D. Exot. Suppl. 2, p. 72?).

48. (43.) **Phorocera tessellata** ♂ Mcq. Tasmania. *Setigena* ead. B. B. Mcq. Suppl. 1, p. 160. Das Hypopygium mehr eingezogen und kleiner als bei den europäischen Arten, glänzend schwarz, langhaarig.

49. (44.) **Phorocera flavipalpis** ♀ Mcq. Sidney. Die Tabelle führt (T. III, p. 103) auf *Perichaetidae* durch den Nasenvorsprung, aber nicht durch die Orbitalborsten. Ocellenborsten vorhanden, vorwärts gebogen. Augen dicht behaart. Hinterschienen nur oben kammartig beborstet. Macrochaeten nur

marginal. Augen dicht behaart, Wangen nackt. Beugung ohne Zinke. Erste Hinterrandzelle offen, Adern nackt. Vibrissenecke hoch über dem nasenartigen Mundrande. Fühler fehlen. — Dürfte zu *Ctenophorocera* B. B. gehören. Mcq. D. Ex. Suppl. V, p. 102.

50. (45.) *Phorocera ciliata* ♂ Mcq. Colombie. Coll. Big. = *Blepharipeza rufipalpis* Mcq. Type M. C. — Augen zerstreut behaart und Wangen von oben herab mehr weniger behaart, besonders unter den Stirnborsten (das Abdomen fehlt). Mcq. Suppl. III, p. 49. — Scheint wegen der deutlich behaarten Augen nicht als *Bl. rufipalpis* erkannt worden zu sein; bei Schiner's von Macquart eingesendetem Original exemplar im M. C. sind die Augen ebenso deutlich behaart (♂).

51. (46.) *Phorocera hyalipennis* ♂ Mcq. (Java? Nach Bigot's Etiquette). Das Abdomen fehlt. Das ♂ scheint im V. Suppl., p. 102, aus Neuholland, Adelaide, beschrieben und soll keine Discalmacrochaeten haben, wäre also *Ctenophorocera*. Es scheint, dass Macquart vollständig vergessen hat, eine gleichnamige andere Fliege im IV. Suppl. beschrieben zu haben. — Ocellarborsten fehlen. Hinterschienen dicht kammartig beborstet mit einer grösseren Borste. Diese Charaktere würden auf die nur aus Centralamerika bekannte Gattung *Metadoria* führen. Sind Ocellenborsten vorhanden, so hätten wir eine *Phorocera* s. str. (Type *cilipeda*). Sind die Discalmacrochaeten fehlend, so müsste die Form zu *Ctenophorocera* kommen. Der Mundrand tritt etwas nasenartig gewölbt vor. An der rechtwinkeligen Beugung eine etwas nach hinten geneigte Zinke. Durch den Mundrand von *Phorocera* abweichend.

52. (47.) *Phorocera hyalipennis* ♀ Mcq. Java; ist gewiss nicht das ♀ der vorigen Art, sondern eine *Machaira* mit Sägebauch; auch ohne Ocellenborsten, aber mit nicht concaver, fast nach aussen gebogener gerader Spitzenquerader und stumpfer Beugung.

Die Beschreibung D. Ex. Suppl. IV, p. 197, gehört zu diesem Stücke, was sofort aus der Beschreibung der Flügel hervorgeht, die bei der vorigen Art ganz verschieden sind. Bei *Machaira* endet die erste Hinterrandzelle fast an der Flügelspitze, bei der vorigen weit vor derselben.

53. (48.) *Phorocera acutangulata* ♂ Mcq. Australia; ist eine *Setigena* B. B. und auch verwandt mit *Spongusia* durch die buschigen Genitalien des ♂. — Man vergl. Nr. 43. Mcq. D. Ex. Suppl. III, p. 48. In der Beschreibung heisst es: Keine Discalborsten am zweiten und dritten Ring. Es finden sich aber stärkere Borsten in zwei Längsreihen neben der schwarzen Längstrieme in der Sagittallinie, während auf der Fläche sonst viel kürzere und zartere Borsten stehen. Am zweiten und dritten Ring erscheinen auch zwei grössere Narben in der Mitte der obigen Reihe. Es dürfte daher wohl die Bedornung wie bei *Setigena* und nicht wie bei *Parasetigena* gewesen sein.

54. (49.) *Phorocera javana* ♀ Java. Mcq. Eine wahre *Phorocera* s. str. B. B. mit Wimperschienen wie *Ph. cilipeda*. D. Ex. Suppl. IV. p. 197. Die Beschreibung sehr gut.

55. (50.) *Phorocera graciliseta* ♂ Mcq. Tasmanien. Suppl. II, p. 72. Eine *Setigena*.

56. (51.) *Phorocera biserialis* ♂ Mcq. Vandiemensland. Suppl. II, p. 73. Zunächst verwandt mit *Tricholyga*; die Vibrissen bis zur Fühlerbasis aufsteigend, doppelreihig. Apicale Schildchenborsten sehr fein, gekreuzt, kurz.

57. (52.) *Phorocera barbata* ♀ Bigot. Mexique. (Abdomen fehlt) = *Metadoria mexicana* B. B. P. III, p. 117. — Bull. S. E. Fr. XLII, 1888, p. 260.

58. (53.) *Phorocera parva* ♀ Bigot. Nordamerika, Rocky mountains. Ebenda 260, Nr. 38. Eine *Paradoria* B. B. und fast identisch mit *P. nigra* B. B. aus Venezuela. M. C.

59. (54.) *Phorocera melanoceps* (♂) Bigot. Mexico. Ebenda p. 260 (1888). Ist sicher ein ♀, wie auch in der Beschreibung steht. Macrochaeten am ersten Ringe marginal, am zweiten und dritten Ringe discal und marginal, ein vorderes Paar vor der Mitte, ein hinteres am Rande und lange Haare. Hinterschienen kammartig gewimpert. Ocellenborsten fehlend, Höcker nur dicht behaart. Scheitel-, Orbital- und 2 obere Stirnborsten sehr stark. Augen dicht behaart. Vibrissen bis oben aufsteigend. Backen kaum  $\frac{1}{3}$  Augenhöhe. Dritte Ader nur am Grunde beborstet. Wangen nackt, sammtschwarz. Randdorn sehr klein, Beugung stumpfwinkelig ohne Zinke, Spitzenquader gerade, erste Hinterrandzelle offen, vor der Flügelspitze

mündend. Zweites Fühlerborstenglied kurz. — Ist nach allen Merkmalen unsere *Metadoria mexicana*, P. II, p. 117, und somit gleich Nr. 52 Bigot's *Ph. barbata* v. supra.

60. (55.) *Blepharipeza aurocaudata* ♂ Bigot. Montevideo. Ist eine *Atacta* Schin. B. B. Bull. S. E. Fr. 1883, XLI (1888), p. 90. Im M. C. ist die Art bei *Argyrophylax* eingereiht wegen der schmalen Backen.

61. (56.) *Blepharipeza andina* ♂ Bigot. Chili. Bull. S. E. Fr. 1888, XLI, p. 90. Type ohne Kopf. Die langen Klauen zeigen, dass es ein ♂ ist. Apicale Schildchenborsten sehr klein, gekreuzt, die anderen stark.

Da die Beschreibung nichts enthält, das zur Erkenntniss der Gattung leiten könnte, so bleibt es unsicher die Art zu deuten. Es scheint eine *Blepharipoda* sp. zu sein.

62. (57.) *Blepharipeza cyaniventris* Mcq. ♂ (nicht ♀) Mexico = *Paragaedia Hedemanni* S. B. B. Mcq. D. Ex. Suppl. I, p. 157. Die Beschreibung sagt auch ♀, aber die Abbildung betrifft den Kopf eines ♂; P. XIII, Fig. 11. — Nach der Beschreibung ist die Gattung nicht erkennbar. Gehört wegen Mangel von Ocellenborsten zu der *Willistonina*-Gruppe. B. B. III. p. 123 und P. II, p. 349, 350.

63. (58.) *Blepharipeza rufipalpis* Mcq. var.; ist eine solche, nur sind die Augen ziemlich dicht behaart. ♂ (conf. supra: *ciliata* Nr. 45, Mcq. Coll. Bigot *Phorocera*).

64. (59.) *Blepharipeza fulvipes* (♂) ist ein ♀, Bigot. Am. sept. Washington territory = *Rileyia americana* B. B. P. III, p. 121 (? = *Bl. adusta* Loew) vide Bigot, 1888, XLI. Bull. S. E. Fr. p. 92; dort steht wieder ♂ statt ♀.

65. (60.) *Blepharipeza albifacies* (♂), ♀ richtiggestellt, J. Bigot. Brazil l. c. ist *Rileyia americana* B. B.

66. (61.) *Blepharipeza albifacies* ♀ Bigot. Brazil. Kann = 60 sein, ist aber nur Fragment. Bigot, ebenda, 92, 1888.

67. (62.) *Chaetolyga rubidapex* ♂ Bigot; olim *erythropyga* Bigot. Mexico. — Scheint *Masipoda geminata* B. B. zu sein, da aber an dem einzigen Weibchen die Vordertarsen fehlen, so ist es nicht zu entscheiden. *M. geminata* dürfte auch mit *Chaetolyga (Tachina) pyrrophyga* Wd. C. Wth. identisch sein,

von der aber auch nur ♂ bekannt sind. Bigot, Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 257.

68. (63.) *Chaetolyga nigriventris* ♂ Bigot. Mexico. Gehört in die Gattung *Sisyropa*. — Wangen nackt, Augen behaart, Hinterschienen dicht gewimpert. Bigot. Bull. S. E. Fr. XLII, 1888, p. 257. Hat den Habitus einer *Blepharipeza leucophrys*, aber keine Stachelborsten. Auch die Basis und der Costalrand der Flügel sind geschwärzt.

69. (64.) *Chaetolyga rufonotata* Bigot; l. c. XLII, p. 257, 1888. Rocky mountains, Nordamerika. ♂. *Chaetolyga* ead.

70. (65.) *Chaetolyga dubia* ♂ Bigot. Mexico; l. c. 257. Nackte Wangen. Ist ein *Argyrophylax* und verwandt mit *Atacta*, aber die Backen schmal. Das zweite Fühlerglied ist, wie bei *Atacta*, verlängert. Auch die Hinterleibsform und Zeichnung stimmt mehr mit *Atacta* (conf. *Bl. aurocaudata* Bigot, Nr. 55).

71. (66.) *Chaetolyga nigripalpis* Bigot ♀ (nicht ♂) Mexico, l. c. 258. Ist keine *Chaetolyga*, weil ohne Wimperschienen, ohne Wangenhaare und mit nackten Augen. Macrochaeten nur marginal, am dritten Ringe allein sichtbar. Zweites Borstenglied kurz. Die Borste lang, bis vor die Mitte verdickt und sehr fein und kurzpubescent, dann sehr fein und lang. Gruppe *Degeeriae-formes* ad G. *Gymnostylia* ohne Discalmacrochaeten.

72. (67.) *Chaetolyga rufopicta* ♂ Bigot. Nordamerika, Rocky mountains. *Chaetolyga* ead. l. c. 259.

73. (68.) *Brachycoma macropogon* ♀ Bigot. Californien. Wangen breit, behaart, Vibrissen nicht aufsteigend; den Stirnborsten parallel eine äussere Reihe auswärtsgedrehter Borsten. Ocellborsten vorgebogen. Augen nackt, Schnurren<sup>1</sup> lang, nicht vor-, sondern abwärts gerichtet. Randdorn gross, dritte Ader bis zur kleinen Querader gedorn. Spitzenquerader sehr schief und die Beugung sehr stumpfwinkelig, fast verschwunden, aber durch eine Zinkenfalte als vorspringende Ecke deutlicher. Macrochaeten lang, nur marginal, am ersten, zweiten und dritten Ringe. Apicale Schildchenborsten fehlen, dagegen ein Paar aufrechte prämarginale. Orbitalborsten stark. Taster keulenförmig, Rüssel ziemlich lang, mit kleinen Labelen. Tarsen nicht

<sup>1</sup> Wie bei *Polygaster* v. d. Wp. B. C. Am. H. IV, Fig. 3.

erweitert, Klauen klein ( $\varphi$ ). Schienen ungleichborstig, zweites Borstenglied verlängert, Arista dick und mit feiner Endspitze, nackt (Bigot, 1888, XLII, p. 259). Ist keine *Brachycoma*. Von *Masistylum arcuatum* durch die behaarten Wangen und die Discalmacrochaeten verschieden, sonst aber mit der Gattung übereinstimmend. Gruppe *Pyrrhosia* n. G. ad G. *Masistylum* (conf. G. *Pachystylum*). Erste Hinterrandzelle weit vor der Flügelspitze endend. Drittes Fühlerglied  $2\frac{1}{2}$ —3 mal das zweite.

74. (69.) *Tachina javana*  $\sigma^7$  Mcq. n. sp. Eine *Eutachina* mit auffallend kurzem zweitem Fühlerglied ( $\frac{1}{3}$  des dritten). Macrochaeten nur marginal (nur 3 innere Dorsocentralborsten?). Mcq. D. Ex. Suppl. IV, p. 204.

75. (70.) *Tachina rufistoma*  $\sigma^7$  Bigot. Nordamerika, Rocky mountains. Bull. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 260. *T. rufostomata*  $\sigma^7$ . Offenbar dieselbe Art. Eine *Chaetotachina*, verwandt mit *rustica*.

76. (71.) *Chaetolyga nigrifacies* (früher), *atriceps* später.  $\sigma^7$  (nicht  $\varphi$ ). Bigot. Nordamerika, Rocky mountains. (Ann. S. E. Fr. 1888, XLII, p. 258.) Stirnborsten bis unter die Mitte der Wangen herabsteigend. Ocellenborsten fehlend, Augen behaart. Zweites Fühlerglied sehr kurz, drittes sehr lang und dick, bis zum Mundrand reichend. Hinterschienen nicht gewimpert, ungleichborstig. Macrochaeten nur marginal. Klauen verlängert. Zweites Borstenglied kurz. Backen schmal. Erste Hinterrandzelle vor der Flügelspitze offen endend, Beugung stumpfwinkelig ohne Zinke. — Ist keine *Chaetolyga*, weil keine Wimperschienen vorhanden sind und die Haare an den Wangen fehlen, auch das dritte Fühlerglied viel länger ist als in dieser Gattung. Da nur ein Männchen bekannt ist, so lässt sich nicht sicher sagen, ob die Art zu *Pelmatomyia* ( $\varphi$  mit breiten Vordertarsen) oder zu *Parexorista* gehört. Für *Pelmatomyia* spricht das grosse dritte Fühlerglied.

77. (72.) *Chaetolyga aenea*  $\varphi$  Bigot. Mexico. 1888, XLII, p. 259. Bull. S. E. Fr. — Ist keine *Chaetolyga*. Wangen nackt. Ocellenhöcker nur behaart. Vibrissen aufsteigend. Augen dicht behaart. Zweites Borstenglied kurz, Arista sehr lang, am Grunde dicker und dann allmählig verdünnt und sehr kurz

pubescent. — Sehr schlecht erhalten, scheint aber identisch zu sein mit *Paradoria nigra* B. B. P. III, p. 209, Note 113, Gruppe *Phorocera*. — Unsere Type ist aus Venezuela.

78. (73.) *Chaetolyga nitidiventris* ♀ J. Bigot. Mexico. 1888, l. c. p. 258. Ist keine *Chaetolyga*, sondern eine *Sisyropa* (mit nackten Wangen). Die Ocellenborsten sind vorhanden. Das zweite Borstenglied ist kurz. Eine besondere Art aus der Gruppe *rufiventris* B. B.

79. (74.) *Chaetolyga occidentalis* Bigot. ♂ Mexico, l. c. p. 258 = *Paraxorista* ead. — Durch die schwarzen Taster von den mir bekannten brasilianischen Arten (B. B. P. II, p. 323) zu trennen (z. B. *P. iculta*, *optica*).

80. (75.) *Chaetolyga flavolimbata* Bigot. ♂ Mexico. Hat nackte Wangen, ist daher keine *Chaetolyga*, sondern eine *Sisyropa*. Hinterschienen über der äusseren Mittelborste dichter gewimpert, darunter mehr kammartig beborstet. — Ich halte die Art für identisch mit *Sisyropa (Tachina) vorax* Wied. Coll. Winth. Type M. C. l. c. 258.

81. (76.) *Chaetolyga albopicta* ♀ Bigot. Mexico. Gehört in die Gruppe *Degeeriaeformis*, in die Gattung *Gymnostylia* B. B. (Mcq. p. p.) P. III, p. 130. Nackte Wangen und Augen. Bei *Gymnostylia* in die Sectio ohne Discalmacrochaeten zu stellen. — Bigot, l. c. 258.

82. (77.) *Salia rubricera* R. D. (oder *cyrrata* R. D. p. 554, Dipt. d. Paris?? weil diese behaarte Augen haben soll); auch *Salia bigotina* R. D. (Patria?). — Gehört in die Gruppe *Rhinometopia* und scheint eine Art der Gattung *Ammobia* v. d. Wp. zu sein; ist ganz verschimmelt.

Ob die Fliege die Type zu Myodaires p. 109 sei, ist nicht zu ersehen. Dort steht *cirrata* und *erythroccera*. Da R. D. in den Muscid. von Paris (1863) bei der *Salia cirrata* den Zweifel ausspricht, ob die Art nicht zu *Baumhaueria* gehören dürfte, so scheinen die Augen nackt zu sein; denn das ist ja ein Charakter dieser Gattung.

83. (78.) *Tachina flavifrons* ♀ (id. *rustica* Schin.) Mcq. Europa (*Chaetotachina glossatorum* Rdi.?? nach der Beschreibung; die Type Rondani's kenne ich nicht); letztere soll keine Discalmacrochaeten haben.

84. (79.) **Tachina nugax** ♀ (*Zelleria* id. R. D.) J. Bigot, Europa; ist *Chaetotachina rustica* Fl. B. B. Rdi. (4 Randborsten am zweiten Ring, bei Nr. 78 nur 2 und auch am zweiten Ring undeutliche Discalmacrochaeten.) (*Zelleria* R. D. ist = *Chaetotachina*; *Zelleria* Egg. ist = *Braueria* Schin.).

85. (80.) **Tricoliga caloptera** ♂ J. Bigot. Mexico. 1888. Bull. S. E. Fr. XLII, p. 263. — Ist *Aporia* ead. Gruppe *Macquartia*. Kleiner und schmaler als *4-maculata* Mcq. — Die Type ist aber kein ♂, sondern ein ♀ mit 2 schwachen Orbitalborsten. Die Vordertarsen sind etwas compress und plump, wie bei *Mintho*. Die Färbung und Zeichnung sind der genannten Art ähnlich.

86. (81.) **Tricoliga (Tachina) fulvidapex** ♂ Bigot. Mexico. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 265, vel I. Celebes. Ist keine *Tricholyga*, sondern eine *Chaetolyga* und gehört in die Gruppe *A, BB, D, Rondanis* (P. III, p. 104), unterscheidet sich aber von *cilicrura* und *quadripustulata* durch den gänzlichen Mangel von Randmacrochaeten (♂) an den ersten zwei Abdominalringen (erster und zweiter Ring).

87. (82.) **Gonia maritima** ♀ Perris. Gallia; ist *Gonia trifaria* Schin. (= *ornata* Rdi. non S.). Perris, Mém. de l'Acad. de Lyon, II. 493 (teste Schin.). (Die Type ist ein ♂, nicht ♀). Drittes Fühlerglied 4mal so lang als das zweite. Zweites Borstenglied etwas länger als das dritte.

88. (83.) **Gonia rubriventris** Mcq. Type D. ex. Suppl. IV, p. 177, Cap b. sp. Bigot. Sehr verwandt der *Gonia bimaculata* Wd., aber die Hinterschienen nicht gekämmt und der letzte Ring vorne breit roth. (Bei *bimaculata* ist derselbe schwarz und vorne breit silberschimmernd.) Das zweite Borstenglied kürzer als die Hälfte des dritten. — *Gonia* ead.

89. (84.) **Gonia philadelphica** ♀ Mcq. Am. bor. Zweites Borstenglied so lang als das dritte (Dipt. exot. T. II, 3. P. p. 51). — *Gonia* ead. verwandt mit *G. exul* Willist, Coll. Riley, aber der Hinterleib nicht roth. Die Hinterschienen sind aussen ziemlich dicht gewimpert, wie bei *exul* (M. C.).

90. (85.) **Gonia javana** Mcq. Suppl. 3, p. 43. Java. (Erste Längsader über der kleinen Querader beborstet (Pl. 5, fig. 1). Dieses Merkmal existirt nicht, wohl aber ist die Furca der



zweiten und dritten Längsader stark verdickt und mit wenigen Borsten besetzt. Ist übrigens keine *Gonia*. Der Ocellenhöcker ist nur behaart, die Augen sind dicht behaart, die Mundborsten aufsteigend, die Klauen des ♂ verlängert, das zweite Borstenglied ist verlängert, aber viel kürzer als das dritte, nur  $\frac{1}{4}$  so lang. Hinterschiene gewimpert, Macrochaeten nur marginal, am zweiten und dritten Ringe, am ersten fehlend. Wangen kurzborstig behaart, ♀ mit Orbitalborsten, ♂ ohne diese. Drittes Fühlerglied 4—5 mal so lang als das kurze zweite. — Gehört in die Gattung *Goniophana* der *Williston*-Gruppe. Verwandt mit *heterocera* Mcq. Die Apicalborsten des Schildchens sind zart und aufrecht, die nach aussen davon stark und lang. Beide Arten hat Macquart als *Gonia*-Arten beschrieben.

91. (86.) *Gonia* (*Spallanzania* id. R. D.) *melanura* Perris ♀ Gallia. Ist keine *Spallanzania*, sondern *Gonia ornata* Meig. (*trifaria* Schin.).

92. (87.) *Gonia cinerascens* ♀ Rond. Type Parma = *Pseudogonia* ead.

93. (88.) *Gonia erythrocerca* ♀ Bigot. Chili (ohne Hinterleib und ohne Hinterbeine). Ist keine *Gonia* und auch nicht in diese Gruppe gehörend, weil die Ocellenborsten vorwärts gebogen sind. ♀ mit Ocellenborsten und verlängertem zweiten Fühlerborstenglied, das die halbe Länge des dritten erreicht. Vibrissen nicht aufsteigend. Wangen behaart. Backen reichlich  $\frac{1}{3}$  der Augenhöhe betragend. Augen dicht behaart. Randdorn klein, dritte Ader nur am Grunde bedornt. Beugung ohne Zinke. Kopf blasig. Nach den zwei Narben vorne zwei Apicalborsten am Schildchen, sie fehlen aber.

Die Art ist beschrieben in den Am. S. E. Fr. 1888 (XLII. Theil der Bigot'schen Arbeiten), p. 86. Der Hinterleib soll glänzend schwarz, die Basis des dritten und vierten Ringes weiss gerandet sein. Ob die Hinterschienen gewimpert seien, wird nicht erwähnt. Nimmt man an, sie seien ungleichborstig oder, wenn gewimpert, so müsse der Kopf blasig sein (B. B. P. III, p. 5, No. 3—4), so kommt man auf *Pseudopachystylum*, das aber nackte Augen hat, oder auf *Brachymera*, *Parabrachymera* oder *Archytas*, alle mit nackten Augen. Die Goniiden haben ebenso nackte Augen und nach rückwärts gebogene

Ocellenborsten. — Hält man an der Meinung fest, dass die Schienen gewimpert wären, so führt die Bestimmung zu den mit blasigem Kopf versehenen Gonien mit nackten Augen oder, wenn die behaarten Augen und der blasige Kopf berücksichtigt werden, zu den Willistoniden, die aber gar keine Ocellenborsten haben. Nimmt man den Kopf als nicht blasig (er ist es aber), so gelangt man zur Blepharipoden-Gruppe und in dieser auf *Anagonia*, bei der aber wieder die Ocellenborsten fehlen. — Behaarte Augen, vorwärts gebogene Ocellenborsten, nicht aufsteigende Vibrissen und behaarte Wangen, dabei einen etwas blasigen Kopf zeigt *Macromeigenia chrysoprocta* aus Südcarolina, aber die Fühler sind anders, und aus dem Fragment der Type der *Gonia erythrocerca* kann kein weiterer Schluss gezogen werden, als dass die Form in eine mir unbekannt Gattung gehört. Da über der Mundborste nur wenige Borsten sitzen, so kann man auch die nahe in Betracht kommende *Gaediopsis* nicht annehmen, die auch etwas blasige behaarte Wangen, behaarte Augen und ein verlängertes zweites Borstenglied hat. Es bleibt daher nur eine neue Gattung anzunehmen übrig. Die erste Hinterrandzelle mündet offen und weit vor der Flügelspitze.

Es bleiben für die Stellung der Gattung nur die Gruppen *Gonia* und *Pachystylum* übrig (B. B. P. I, p. 75) und von beiden trennt sie sich durch die behaarten Augen. (Unter Gruppe *Pachystylum* ist heute die von *Pseudopachystylum angulatum* zu verstehen.) Der ganze Kopf ist wie bei *Gonia* und die Fühlerborste ist bis zur Spitze verdickt (conf. B. B. P. I, fig. 76 und 79).

94. (89.) ***Gonia recticornis*** Mcq. ♀ Patria? D. E. Suppl. V, p. 98. Das Exemplar ist ein ♂ mit sehr langen Klauen und Pulvillen. Das zweite Borstenglied ist sehr kurz, der Ocellenhöcker ist nur behaart, die Wangen sind nur oben und sehr kurz behaart, die Vibrissenecke liegt hoch und die Mundborsten sind aufsteigend und kurz. Apicale Schildchenborsten fehlen, nur grosse, lange (6—8) Marginalborsten stehen nach hinten. Macrochaeten nur marginal am ersten, zweiten und dritten Ring (2, 2, 8). Augen nackt, Backen breit. Arista lang, allmählig verdünnt. Drittes Fühlerglied sehr lang, 3mal so lang als das

etwas verlängerte zweite. Schienen ungleichborstig. Beugung etwas V-förmig. Randdorn nicht sichtbar. Dritte Ader nur am Grunde oder gar nicht gedorn. Ist nach allen Charakteren eine *Willistonina* B. B. aus der Verwandtschaft von *W. esuriens*. F. und stammt wohl aus Südamerika. — Das kaiserl. Museum besitzt eine, wie es scheint, damit identische Art aus Brasilien, welche aber nicht bestimmt ist. Durch die mehr glashellen und nicht stark braun gefärbten Flügel ist diese Art auch mit der kleineren *Will. Pfeifferi* Schin. in litt. verwandt, welche von Frauenfeld am Bord der Fregatte Novara aus einer *Gastropacha*-Raupe erzogen wurde (vide B. B. P. IV, p. 580).

95. (90.) *Gonia rectistylum* ♂ Mcq. Algeria. D. E. Suppl. II, p. 65, pl. 3, fig. 6. — Ist von *Spallanzania hebes* Rdi. (non Schin.) B. B. P. III, p. 125 nicht zu unterscheiden. Wir besitzen ein gleichgrosses Exemplar aus Livorno.

96. (91.) *Gonia heterocera* Mcq. (3 Stücke.) I. Suppl. Tasmania; ist *Goniophana heterocera* B. B. P. III, p. 123.

97. (92.) *Frontina rufostylata* ♂ J. Bigot. Mexico. Ann. S. E. Fr. 1888, P. XLI, p. 83. Augen nackt, Vibrissen aufsteigend, Schnurren über dem nach unten hinausragenden, etwas nasenartigen Mundrand. Macrochaeten nur marginal am zweiten und dritten Ringe. Backen breit, Wangen ganz kurz- fein beborstet. Zweites Borstenglied stark verlängert. Ocellenborsten vorwärts gebogen, Hinterschienen, besonders über der Mittelborste, gewimpert. Fühler kaum unter die Mitte des Untergesichtes hinabragend, ziemlich kurz.

Die Bestimmung führt in der Gruppe *Phorocera* auf *Chaetogaedia*, doch sind bei dieser die Hinterschienen ungleichborstig. Durch die kleinen, aber deutlichen, vorwärts gebogenen Ocellenborsten wird die Gruppe *Willistonina* ausgeschlossen und in der Gruppe *Blepharipoda* trennt sich die Fliege durch das lange zweite Borstenglied von *Rileya* (B. B. P. III, p. 121), müsste also hier als novum Genus eingeschaltet werden. Von *Pseudoviviania* ist sie durch die Hinterschienen verschieden, aber jedenfalls kommt auch diese Gruppe zum Vergleich in Betracht. Von *Gaediopsis* unterscheiden sie die nackten Augen. Da in der Gruppe *Phorocera* Formen mit kammartigen Hinterschienen ähnlich den *Blepharipoden* vorkommen, so könnte die Fliege

immerhin fraglich in die Gattung *Chaetogaedia* gezogen werden, deren Arten mir nicht mehr vorliegen. Diese sind in der Biol. Centr. Amer. unter *Prosphaerysa* v. d. Wp. beschrieben (B. B. P. II, p. 336). In seiner Tabelle kommt man auf *Prosph. rufifrons*, deren Abdomen aber rothgelb ist, während das unserer Art grau schillerfleckig mit gelber Spitze erscheint, wie bei *Pr. aemulans* v. d. Wp., welche aber Discalmacrochaeten besitzt.

98. (93.) **Frontina chrysopygata** ♀ Bigot. Mexico. Ann. S. E. Fr. 1888 (Part. XLI), p. 84. — Zwei ganz verschiedene Fliegen. Die Type ist, nach der Beschreibung, jene ohne Nadel-etiquette und eine fragliche *Achaetoneura*-Art. Das zweite Stück ist aus der Gruppe *Gonia* und stimmt mit *Cuephalia* B. B. (Dieses Exemplar ist mit »Rocky mountain« bezeichnet und hat beborstete Wangen).

Die ? *Achaetoneura* hat nackte Wangen und aufsteigende Mundborsten. — Die *Cuephalia* hat keine aufsteigenden Mundborsten und etwas gewimperte Hinterschienen. Bei der ? *Achaetoneura* fehlen die Hinterbeine. — Von den *Prosphaerysa*-Arten v. d. Wulp's scheint ihr *Pr. apicalis* am nächsten verwandt zu sein, doch sind bei dieser die Fühler am Grunde nicht gelblich. Bei *Achaetoneura rufopygata* fehlen die Ocellenborsten und sind keine Narben zu sehen. Vide Nr. 94, *Willistonina*.

99. (94.) **Frontina aurulenta** ♀ J. Bigot. Brasil. Ann. S. E. Fr. 1888 (P. XLI), p. 84. Auch bei dieser Art fehlen die Ocellenborsten, ohne dass Narben ihr früheres Vorhandensein andeuten würden. Das Exemplar scheint nach den Genitalien ein ♂ zu sein, trotz der kurzen Klauen und Orbitalborsten und erinnert im Kopfbau an *Thclymorpha vertiginosa*. Die Augen sind entschieden nackt. Apicale Schildchenborsten fehlen oder stehen dicht nebeneinander, alle sind lange, liegende Randborsten. Hinterschienen ungleichborstig. Das zweite Borstenglied ist kurz, die Borste dick, aber allmählig verdünnt, das dritte Fühlerglied 6—7mal so lang als das zweite. — Beugung rechtwinkelig, V-förmig. Randdorn fehlend. Dritte Ader nackt. Macrochaeten nur marginal (0, 2, 10).

Diese Art, sowie die vorige Nr. 93 dürften zur Gattung *Willistonina* gehören und nähern sich der Nr. 89 erwähnten *W. Pfeifferi* Schin. litt. Schon der breite Kopf ohne Ocellen-

borsten schliesst *Achaetoneura* aus. Man vergleiche B. B. P. III, p. 103, Nr. 63.

100. (95.) **Sphyrimyia** Big. *malleola* ♂ Bigot. Californien. Ist zunächst mit *Peleteria* R. D. verwandt. — Descript.? — Im M. C. befinden sich Exemplare einer ähnlichen Art mit ebenso grauscheckigem Hinterleib aus Mexico, N. Am. (Riley) und Brasilien, die aber unbestimmt ist. — (Man vergleiche *Echinomyia filipalpis* Thomson, Eugen Resa, 517 aus Californien.) (Die Gattung muss nach 1879 errichtet sein und fehlt in Scudder's Nomenclator.)

101. (96.) **Melanota** (olim *Homodexia* id. Bigot.) *longicornis* Bigot. Mexico. — Kann nur in der Sectio *Thelaira* bei *Pseudodexia* untergebracht werden. Die Arista ist nicht lang, aber abstehend lang-gefiedert. Das Peristom ist sehr schmal. ♂ mit langen Klauen, ohne Scheitelborsten. Ocellenborsten fein. Das lange dicke dritte Fühlerglied reicht bis zum Mundrande. Die Fühler stehen über der Augenmitte (conf. B. B. P. III, p. 205, Note 103, wo die anderen Arten von *Homodexia* besprochen sind). Bei *longicornis* stehen die Vibrissen ganz am Mundrande. Es ist überhaupt nur ein Vergleich mit *Pseudodexia* B. B. (Type *eques* Wd. *Dexia*) möglich. *Melanota* hat bei ♂ und ♀ kurze Klauen und Orbitalborsten und eine vorstehende Stirne, während diese sogenannte *M. longicornis* eine platte Stirne, ein fast halbrundes Profil und beim ♂ fast zusammenstossende Augen und sehr schmale Wangen zeigt. — Ausser den angegebenen obigen Differenzen von *Pseudodexia* zeigt diese Art alle Charaktere dieser Gattung. — Die Adern sind nackt. — Type descr. Ann. S. E. Fr. 1888 (P. XLII), p. 267 und l. c. 1885. — Aussehen einer zarten *Leptoda*, aber die Beugung ist nicht V-förmig, sondern flach bogig. — Die Macrochaeten sind sehr sparsam gesetzt und nur marginal und wenige lateral.

102. (97.) **Melanota** *dubia* ♀ Mexico. Bigot. Arista sehr lang und sehr kurz-gefiedert. Macrochaeten nur marginal (2, 2, 6), am ersten bis dritten Ring. Apicale Schildchenborsten sehr fein und kurz, gekreuzt, Randborsten sehr stark. Orbital-, Scheitel- und Ocellenborsten deutlich. Wangen und Augen nackt, Backen schmal. Fühler über der Augenmitte, drittes

Glied lang. Augen nackt. Erste Hinterrandzelle an der Flügelspitze offen endend, Beugung abgerundet, Spitzenquerader dann fast gerade. Adern im Verlaufe nicht gedorn. Randdorn nicht sichtbar. Tarsen schmal, Klauen klein. Unterrandzelle sehr breit. Stirne nicht vorstehend, Profil halbrund. — Schwarz, Kopf silberweiss, Taster gelb, dick. Thorax mit Silberstriemen, besonders seitlich. Schildchen am Rande roth. Beine gelbbraun, am Ende dunkel. Hinterleib dunkel (fett), vorletzter Ring mit zwei Silberflecken. Grösse der Stubenfliege. Vibrissen am Mundrande, nicht aufsteigend. Gehört in die Gruppe *Thelaira* (B. B. P. III, p. 131) in die Verwandtschaft von *Pseudodexia* B. B. Die Arista ist kürzer behaart. — Nach v. d. Wulp's Tabelle gelangt man auf die verwandte *G. Chaetona*, die aber Discalmacrochaeten besitzt. — Eine *Melanota* ist aber die Fliege nicht (siehe Nr. 96). — Descript? (Hat Ähnlichkeit mit *Homodexia flavipes*. Big. l. c. p. 268.)

107. (98.) **Rhynchiodexia longipes** Big. Nouvelle Calédonie. Fraglich in die Nähe von *Myiomima* oder *Diaphania* gehörend. Die Taster sind nicht sichtbar. — Beide Gattungen sind aber verschieden, und nur *Diaphania* gehört der östlichen Halbkugel an. — Die Labelle sind entwickelt. Jedenfalls in die Gruppe *Paradexia* gehörend. — Eine mit *Prosenia* nahe verwandte neue Gattung mit deutlichen Labelle. Von Schiner als *Prosenia longipes* Mcq. in der kaiserl. Sammlung aus Neuholland. — Mcq. *Dexia longipes* sibi Tasmanian. Dipt. exot. Suppl. I, p. 187. Bei den Exemplaren im Wiener Museum sind die ganz kurzen Taster (wie bei *Prosenia*) sichtbar. Von *Prosenia* unterscheidet sich diese Gattung (*Rhynchiodexia* Bigot) durch den kürzeren Rüssel mit zwar kleinen, aber deutlich abgesetzten Labelle, von *Diaphania* durch die schlanke Form (wie *Prosenia*) und meist deutlichen Discal- und Marginalmacrochaeten und die dünnen, langen Beine. Die *Prosenia*-ähnlichen Arten aus der australischen Region scheinen alle hieher zu gehören, z. B. *rubricarinata* Mcq. aus Neuseeland. Zu *Dexia* können sie nicht gehören (B. B. P. II, p. 417, 432 und 438). Die Art im kaiserl. Museum ist grösser und hat ganz glashelle Flügel, dürfte also von der Bigot's aus Neucaledonien verschieden sein. Schiner nannte sie *Macquarti* in litt. — Die

Bigot'sche Art hat lichtkaffeebraune Flügel, und der Hinterleib ist schwarz, an der Seite des ersten bis dritten Ringes ein heller weisslicher Fleck. Der letzte Ring ist hell weisslich.

Nach der Abbildung und Beschreibung hat die *Dexia longipes* Mcq. D. ex. Suppl. I, p. 187, Taf. 16, Fig. 7 grössere Ähnlichkeit mit der im Museum befindlichen Type von *D. Macquarti* S. und müsste daher die Art Bigot's umgetauft werden. Der von v. d. Wulp in *Rhynchodexia* emendirte Gattungsname kann nicht bleiben, weil die amerikanischen Formen in andere Gattungen gehören und entweder convergente Vibrissenecken haben und dann in die Gruppe *Dexia* gehören (*Eudexia* etc. P. III, p. 174) oder als Paradexiden lange, normal entwickelte Taster besitzen (*Chaetogyne*, *Myiomima*).

104. (99.) **Rhamphinina** Bigt. (Bull. Ann. S. E. Fr. 1884) **formidabilis** ♂. Mexico = *Eudexia Goliath* B.B. Der gelbe, durchscheinende Hinterleib mit schmaler, unterbrochener, schwarzer Rückenstrieme, solchen Stacheln und Seitenflecken, wird durch eine Verwerfung des Satzes ganz unverständlich beschrieben. Es heisst: »Abdomine nigro, hirtulo, apice dense, pallide fulvo et parum infuscato, vitta dorsali interrupta, nigra«. So gefehlt interpunktirte Beschreibungen sind ohne Typen unverständlich. — Nach v. d. Wulp heisst die Fliege *Hystrichodexia formidabilis* Bgt. Ich werde dieselbe aber weiter als *Eudexia Goliath* aufführen. (Conf. B. B. P. III, Note 4, p. 182.) Vide l. c. B. B. p. 174. A. S. E. Fr. 1888, p. 264.

105. (100.) **Rhamphinina picta** ♂ Bigot. Mexico? Cuba. Ann. S. E. Fr. 1888 (P. XLII), p. 265. Siehe auch Ann. Soc. E. Fr. Bull. 1884. — Siehe Gruppe *Leptoda* und sehr verwandt mit *L. potens* Wd. Diese Formen gehören zu *Stomatodexia* nach dem Kopfe und nach der Beugung zu *Leptoda*.

106. (101.) **Rhychiodesia** Bigot (Ann. Soc. E. Fr. Bull. 1884) **spinosa** ♂ Bigot. Ann. S. E. Fr. 1888 (P. XLII), p. 266. Haiti. Da die Fühler fehlen, so ist nicht zu sagen; ob die Fliege zu *Hystrichodexia* Röd. oder zu *Eudexia* zu stellen sei. — Jedenfalls gehört sie in die engere Gruppe *Dexia*. B. B. P. III, p. 174, Nr. 15.

107. (102.) **Siphoniomyia melas** ♂ Mexico. J. Bigot = *Trichophora* Mcq., wie schon v. d. Wulp bemerkt. Spec. *analisis* Mcq.

108. (103.) **Morinia Washingtoniana** J. Bigot. N. Am. Washgt.-Terr. = *Anthracomyia* Rdi. ead. Gruppe *Macquartia*. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 269.

109. (104.) **Anthracomyia pallidicornis** ♂ Bigot. Mexico. Ist entschieden in dieselbe Gattung wie Nr. 96 und 97 *Pseudodexia* gehörend. Das Peristom ist auch hier nicht hinten herabgesenkt, sondern überhaupt sehr schmal. Gruppe *Thelaira*. — Die Gattung ist ganz irrig bestimmt. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 270. Die früheren sehr ähnlichen Fliegen sind als *Homodexia* oder *Melanota* beschrieben.

110. (105.) **Oplisa nigrifacies** Bigot. Mexico. Hier sind vier sehr verschiedene Formen oder Arten vermischt, die ich unter Nr. 105, 1, 2, 3 und 4 besonders besprechen muss. Zu *Hoplisa* Rdi. B. B. emend. gehören sie alle nicht.

Nr. 105/1 und Nr. 105/2 halte ich für ♀ und ♂ einer mit *Degeeria* verwandten Gattung. Das ♂ hat aber keine hochliegenden, sondern gar keine Orbitalborsten, das ♀ hat, wenn man an *Vibrissina* denken würde, ein verschiedenes einfaches Abdomen. Die Augen sind beim ♀ etwas pubescent, ebenso ist es die Arista bei ♂ und ♀. Das ♂ hat Scheitel- und Ocellenborsten. Beide Geschlechter haben aufsteigende Vibrissen, und das ♂ hat namentlich an den Vorderbeinen lange Tarsen und verlängerte Klauen. Die Macrochaeten sind discal und marginal. Die Beugung ist abgerundet stumpfwinkelig; die erste Hinterzelle mündet ganz nahe vor der Flügelspitze offen. — Backen schmal, etwas herabgesenkt.

Nr. 105/3 gehört zu *Metadoria mexicana* B. B.

Nr. 105/4 gehört zu *Chaetona* und ist? *Ch. longiseta* v. d. Wp. mit dunkler Flügelspitzenhälfte. Bigot, Ann. S. E. Fr. 1888, p. 268.

111. (106.) **Oplisa albifacies** Bigot ebenda. Mexico ♀ l. c. 268. Lange, ziemlich deutlich, gegen die Spitze hin kürzer behaarte Arista. Macrochaeten nur marginal. Augen nackt, Ocellborsten vorwärts gebogen. Tarsen nicht erweitert. Backen schmal. Mundborsten nicht aufsteigend, nur wenige über der Schnurre. — Dritte Ader nur basal bedornt, nackt. — Auch diese Fliege gehört nicht zu *Hoplisa* B. B. Rdi. Letztere hat einen unten langen, fast vierseitigen Kopf und eine länger behaarte Arista, während hier der Kopf hoch und kurz wie bei



*Degeeria* ist und die Stirne sehr wenig vorspringt. Auch sind die Fühler länger, bis fast zum Mundrande gehend. Die einzige vordere Orbitalborste steht abwärts, die scheinbar hintere, aufrechte ist eine Stirnborste. Die Schnurren sind ganz am Unterande des Kopfes. — Die Arista ist ähnlich wie bei *Chaetona*. Das Flügelgeäder gleicht allerdings dem von *Hoplisa*. — Die Form des Kopfes und die Behaarung der Fühlerborste stimmen vollkommen mit der Gattung *Pseudodexia* B. B. überein.

112. (107.) *Degeeria albiceps* Mcq. ♀ Java. Mundborsten aufsteigend, Backen schmal, Arista nackt oder nur sehr kurzhaarig. Augen dünn behaart. Zwei gerade nach hinten stehende apicale Schildchenborsten. Erste Hinterrandzelle apical offen endend, Beugung stumpfwinkelig, ohne Zinke, Spitzenquerader gerade; hintere Querader etwas näher der kleinen als jener und mehr quer gestellt als die Spitzenquerader. Dritte Ader nicht gedorn. Randdorn fehlend. Unterrandzellen am Ende sehr weit. ♀ mit zwei starken Orbitalborsten und etwas plumpen Vordertarsen. Hinterleib fehlt.

Mcq. Dipt. ex. 4. Suppl. p. 202. — Da nur ein Weibchen vorliegt, so lässt sich die Gruppe nicht sicher bezeichnen. Für die Verwandtschaft mit *Degeeria*, besonders, der pubescenten Augen wegen, mit *Vibrissina* spricht Vieles. Vielleicht haben wir aber eine Gattung der Gruppe *Thryptocera* vor uns, die ja Vieles mit *Degeeria* gemeinsam hat.

113. (108.) *Degeeria australis* ♀ Mcq. Vandiemensland. Dipt. exot. Suppl. II, p. 68. Vibrissen hoch aufsteigend, Wangen ziemlich breit, eine grosse Gesichtsgrube einschliessend, wie bei *Bothria*, aber nackt. Ocellenborsten vorwärtsgebogen und die 2 Orbitalborsten kräftig (♀). Augen dicht behaart. (Keine *Degeeria*.) Wangen unter den Stirnborsten mit wenigen kurzen Börstchen. Am zweiten und dritten Ring entschieden 2 Discalborsten zwischen kürzeren Borsten und lange marginale Macrochaeten. Zweites Borstenglied kurz. Drittes Fühlerglied 3mal so lang als das zweite. Tarsen plump, aber die vorderen nicht breit. Dritte Ader nur basal gedorn. Vibrissenecken hinaufgerückt, aber, weil auch der Mundrand hoch liegt, nicht hoch über diesem. Hinterschienen ungleichborstig. Erste Hinterrandzelle offen, vor der Flügelspitze endend. Beugung rechtwinkelig,

fast V-förmig. Spitzenquerader nach aussen concav. Keine Zinke an der Beugung. Randdorn fehlend.

Durch die Behaarung der Augen und durch die rechtwinkelige Beugung der Spitzenquerader wird *Degeeria* ausgeschlossen. Die Fliege gehört, soviel man aus der schlechten Conservirung erschliessen kann, in die Gruppe *Phorocera*, in die Verwandtschaft von *Lecanipus* und *Setigena* (B. B. P. III, p. 119 xx). Das ♂ ist jedoch unbekannt und das Schildchen ist zerquetscht durch die Nadel.

114. (109.) *Degeeria? cora* Bigot. ♀ Mexico. Ann. S. E. Fr. 1888. P. XLII, p. 259. — Erste Hinterrandzelle nahe vor der Flügelspitze endend, am Rande selbst geschlossen. Spitzenquerader gerade, Beugung stumpfwinkelig ohne Zinke. Dritte Ader nur basal gedorn, Randdorn fehlend. Augen nackt. Zweites Borstenglied kurz, Arista nur am Grunde verdickt. Vibrissen hoch aufsteigend. Drittes Fühlerglied 3mal so lang als das zweite. Orbitalborsten dick. Mittlere Schildchenborsten (apicale) fehlend, die anderen wenigen lang. Hinterleib kurz, gedrungen; oben erst am dritten und vierten Ringe mit Randmacrochaeten, am ersten bis zum Rande des dritten kurz beborstet. Zweiter und dritter Ring unten compress mit sichelförmiger Lamelle, die als sägeartiger Rand im Profile vorragt (Rückenplatte) und dort mit zahnartigen kurzen Borsten und längeren Haaren besetzt ist, ein sogenannter Sägebauch wie bei *Machaira*. Backen mässig breit. — Diese Gattung weicht von *Degeeria* und *Vibrissina* durch das Fehlen der Discalmacrochaeten am zweiten und dritten Ring ab. Ein Sägebauch findet sich theilweise bei *Vibrissina*. (Sonst könnte nur die Gruppe *Thryptocera* in Betracht kommen, dann müsste aber das ♂ kurze Klauen haben, was man nicht weiss; in dieser Gruppe weicht sie aber von *Urophylloides* ebenso wie *Vibrissina* ab. Conf. B. B. P. III, p. 152); n. G. ad *Vibrissinam*.

Sehr verwandt mit *D. cora* scheint die *D. compressa* v. d. Wp. (B. C. Am. Taf. IV, 9) zu sein, die aber ebensowenig eine *Degeeria* ist und hauptsächlich von unserer Art abweicht, weil bei ihr die hintere Querader der kleinen Querader näher steht, als der Beugung und auch der zweite Ring schon Randmacrochaeten hat; auch zeigt das ♀ wohl einen compressen Leib,

aber von den sägeartigen Lamellen ist nichts zu sehen. Da Van der Wulp alle Tachinen mit nackten Augen, langem dritten Fühlerglied, aufsteigenden Mundborsten und an der Flügelspitze endender ersten Hinterrandzelle in seine Gattung *Degeeria* stellt, so gehören auch diese sonst so abweichenden Formen nach ihm hieher. Es wäre trotz der angegebenen Unterschiede wohl möglich, dass *D. compressa* V. d. Wp. und *D. cora* Bigot nur zu einer Art gehören.

115. (110.) *Degeeria anthracina* Bigot. ♀ Mexico. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 259. — Dritte Ader bis zur kleinen Querader gedorn. Augen nackt, Vibrissen aufsteigend. ♂ (nicht ♀) ohne Orbitalborsten und mit kurzen Klauen. Randdorn deutlich. Arista pubescent bis zur Mitte verdickt, lang, zweites Glied deutlich etwas länger als breit. Drittes Fühlerglied sehr lang, 7mal so lang und mehr als das zweite. Vibrissen vom Munde bis oben lang und dicht. Erste Hinterrandzelle an der Flügelspitze offen. Beugung abgerundet stumpfwinkelig. Hintere Querader etwas näher der Beugung als der kleinen Querader (conf. B. B. P. III, p. 149, Nr. 11).

Sollten die 2 Weibchen hieher gehören, so würde das ♀ ein kürzeres drittes Fühlerglied (höchstens 4mal so lang als das zweite) und nur lange Marginalmacrochaeten haben. Bei der Type von *anthracina* Bigot ist das Abdomen abgebrochen und deren Beschreibung ist so kurz, dass daraus nichts weiter zu ersehen ist. Da das ♂ (nicht wie Bigot angibt ♀) keine Orbitalborsten zeigt, so kann die Fliege nicht in die Gruppe *Thryptocera* gehören. *Vibrissina* und *Degeeria* haben auch Discalmacrochaeten und deren ♂ lange Klauen. (Auch sind bei den oben erwähnten 2 Weibchen die Mundborsten weniger dicht gestellt und nicht so hoch aufsteigend.) Die Gattung wäre nach der männlichen Type Bigot's als neu von *Vibrissina* zu trennen (vide B. B. P. III, p. 129, Note bei *Vibrissina*). ♂ kurze Klauen (und ? nur mit marginalen Macrochaeten, letzteres unter Voraussetzung, dass die ♀ hieher gehören). Das Schildchen des ♂ ist gross, dreieckig, mit 2 feinen divergirenden apicalen und langen dicken Seitenborsten.

116. (111.) *Toxocnemis vittata* ♀ Mcq. Neuholland. Dipt. exot. Suppl. V, p. 103, Taf. 5, Fig. 7. — Gehört in die

nächste Verwandtschaft von *Fischeria* R. D. und *Rhinomyobia* B. B. und ist ein ♂, nicht wie auf der Etiquette steht ♀, ohne Scheitel und Ocellenborsten, die auch bei *Fischeria* sehr zart sind und von den Haaren wenig abstechen; der zweite Ring zeigt zwar ein paar Macrochaeten, diese sind aber auch bei *Fischeria* durch 2 stärkere Borsten angedeutet, die nur darum nicht auffallen, weil sie viel zarter sind als die Randborsten des dritten Ringes. Von *Rhinomyobia* weicht *Toxocnemis* durch den Mangel des Randdornes ab. Von *Rhinomyobia* kenne ich nur ein ♀, bei welchem Orbital-, Scheitel- und Ocellenborsten sehr stark sind. Nach der Kopfbildung mit Nasenvorsprung und sehr langem Unterrande scheinen alle Formen zusammenzugehören. Auch die langen Vordertarsen hat *Fischeria* mit *Toxocnemis* gemein (♂). Conf. B. B. P. III, p. 139 und 140. Auf dem Bilde von Macquart ist der Kopf im Profile Fig. 7 a) ganz unrichtig gezeichnet, da der Unterrand viel zu kurz ist und sowohl weiter nach vorne, als auch nach rückwärts hinausreicht, so dass der Kopf unten viel länger als an der Fühlerbasis erscheint, wie dies unsere Fig. 260 von *Fischeria* zeigt, wo auch der Rüssel in ähnlicher Weise vorsteht.

117. (112.) *Ochroleurum javanum* ♂ Mcq. Java. Dipt. exot. Suppl. IV, p. 211, Taf. 19, Fig. 6. — Erste und dritte Ader gedorn, Arista langgefiedert. Gehört zweifellos in die Gattung *Theleaira* R. D.

118. (113.) *Sumpigaster fasciatus* ♂ Mcq. Moreton Bay, Australien. Dipt. ex. Suppl. V, p. 105, Taf. 5, Fig. 8. — Macrochaeten sparsam (2) discal und marginal. Adern nackt. Klauen am dritten Paare (allein erhalten) klein. Hinterleib im Profile von vorne nach hinten dicker werdend, im Ganzen schmal. Erste Hinterrandzelle an der Flügelspitze selbst am Rande geschlossen. Beugung nahe dem Hinterrande mit kleiner Zinke, rechtwinkelig. Spitzenquerader nach aussen concav.

Die Type ist ganz von Schimmelpilz überzogen und sehr schlecht erhalten. Von den Fühlern sieht man fast nichts. Ich möchte diese Fliege in die Verwandtschaft zu *Dolenschalla* und *Cordyligaster* bringen, deren Flügelgeäder sie zeigt. Auch Minthoiden wären in Betracht kommend. Mir ist keine ähnliche Form sonst bekannt. Die Gattung scheint eigen-

thümlich durch die Form des Hinterleibes, der an gewisse *Ocyptera*-Formen erinnert. Das Profil ähnelt auch jenem von *Trigonospila* (P. I, Fig. 209, B. B.), aber die Stirnborsten oben sind stärker. Die Backen sind kaum breiter.

119. 114. ***Cholomyia inaequalipes*** ♂ Bigot. Mexico. Gehört in die Gattung *Leptoda* V. d. Wp. und vielleicht zu *longipes* F. Wd.

120. (115.) ***Megistogaster analis*** Mcq. Dipt. ex. 1850, 212, Südamerika = *Cordyligaster* ead. Mcq. B. B. (non V. d. Wp.).

121. (116.) ***Megistogaster fuscipennis*** Mcq. Dipt. ex. Suppl. IV, p. 213, Taf. 19, Fig. 7. Java. Bigot. Type. Das Vaterland ist aber Südamerika und die Art ist identisch mit *Cordyligaster petiolata* Wd. — Im Wiener M. C. aus Venezuela und Brasilien. Mcq. Dipt. ex. T. II, P. 3, p. 90, Schiner, Nov.-Reise, p. 322. Schiner hatte eine Type von Bigot mit der Vaterlandsangabe »Amazonia«. — Die erste Längsader ist sägeartig gedorn.

122. (117.) ***Cordyligaster fuscifacies*** ♀ Bigot. Patria? Java. Ist wohl auch aus Südamerika und gehört in dieselbe Gattung wie Nr. 115 und 116.

123. (118.) ***Doleschalla consobrina*** ♂ Bigot. Molukken. Ann. S. E. Fr. (P. XLI), 1888, p. 98. — Diese und die folgende Art scheinen mir am besten in der Gruppe *Doleschalla* untergebracht, sind aber ganz eigenthümlich und mir neue Formen. Der Hinterleib ist schlank und wird im Profile nach hinten dicker (höher), zeigt nur marginale Macrochaeten, die anliegen. Die Beine sind lang und dünn, beim ♂ sind die Klauen etwas verlängert (so lang als das letzte Tarsenglied). Die Vordertarsen sind sehr lang, viel länger als ihre Schienen. Die Stirne ist stark kegelig vortretend, der Scheitel hat kurze Scheitel- und Ocellenborsten und deutliche Striemenborsten. Die Stirne ist schmal und auch beim ♀ (folgende Art) sehe ich keine Orbitalborsten. Die Backen sind breit und hinten verdickt, aber nicht herabgesenkt. Die Fühler stehen an der Spitze der kegeligen Stirne unter der Mitte der Augen. Das erste und zweite Glied sind kurz, das dritte ist 4mal so lang, leistenförmig, unten abgerundet und bis zum Mundrande reichend. Die Arista ist am Grunde verdickt, das zweite Glied ist kurz und das dritte sehr lang-, aber nicht

sehr dichtgefiedert. Die Taster sind schmal und kurz, aber normal über dem Mundrande vortretend. Das Flügelgeäder stimmt mit dem der Gruppe *Doleschalla*. Erste Hinterrandzelle an der Flügelspitze offen. Beugung nahe dem Hinterrande mit kleiner Anhangszinke. Adern nackt, Randdorn fehlt. Hintere Querader näher der Beugung als der kleinen. Unterrandzelle sehr breit. Das Hypopygium des ♂ ist etwas verdickt. Von oben betrachtet erscheint das Abdomen streifenförmig wie bei gewissen Syrphiden. — Ein nov. Genus.

124. (119.) *Doleschalla nigra* Bigot. Molukken (angeblich ♂). Ist nach meiner Ansicht das ♀ der vorigen oder einer nahe verwandten Art. Das Abdomen zeigt hinten eine fernrohrartige, etwas hervorstehende Legeröhre, die am Ende fast griffelartig erscheint. Die Stirn ist etwas breiter, aber die meisten Borsten fehlen; so sind Orbitalborsten nicht zu sehen. Die Klauen sind an allen Tarsen sehr kurz, ebenso die Pulvillen. Das Flügelgeäder stimmt mit der vorigen Art. — Bigot, Ann. S. E. Fr. P. XLI, 1888, p. 98.

Kopfform und Fühler, Vordertarsen und Flügelgeäder sind bei dieser und der vorigen Art genau wie bei *Doleschalla*, nur der Hinterleib ist abweichend, es scheint daher, dass diese Gattung neu charakterisirt werden muss.

In der Gruppe *Doleschalla* entfernt sich *Cordyligaster* von allen übrigen 1. durch die flache, halbrunde Stirn im Profil, 2. durch den gestielten, birnförmigen Hinterleib, 3. durch die dichte feine Behaarung der ersten Längsader.

*Doleschalla* dagegen hat 1. eine stark kegelig vortretende Stirne, 2. einen nach hinten allmählig dickeren, streifenförmigen oder schmalen, beim ♂ zuweilen schwanzartig ausgezogenen Hinterleib, und 3. eine nackte erste Längsader.

Beide kommen im Geäder und Fussbau fast überein und sind die Klauen der Männchen bei beiden nicht stark verlängert, in betreff der Tarsen so lang als das letzte Glied, beim ♀ sehr kurz. Die Vordertarsen sind sehr lang.

125. (120.) *Doleschalla venosa* ♀ Bigot. Neuguinea. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 100. — Eine prachtvolle Art derselben Gattung wie 118 und 119, und zwar halte ich trotz dem Fehlen der Orbitalborsten die Fliege wieder für ein Weibchen.

126. (121.) **Doleschalla maculifera** ♀ Bigot. Neuguinea. Ein sehr schlecht conservirtes Exemplar derselben Gattung und eine besondere Art. A. S. E. Fr. 1888, p. 100.

127. (122.) **Doleschalla ? picta** ♂ Bigot. Neuguinea, l. c. p. 99. — Weicht von der vorigen ab durch die kürzer behaarte Arista, die weniger kegelige Stirn, die Lage der Fühler an oder selbst etwas über der Augenmitte, das Fehlen der Zinke an der abgerundeten Beugung und lange feine Schienensporne; ferner beim ♂ durch das buckelige, oben kegelige vierte Segment (terminal) mit den darunter eingezogenen Theilen des Hypopygiums, das unten mit 2 rundlichen Knötchen (1 jederseits), die breit getrennt sind, endet. Überdies ist der Rüssel viel länger als der Kopf, mit deutlichen Labellen und cylindrischen, normalen Tastern. Das Profil gleicht weit mehr jenem der Gattung *Megistogaster*, auch erscheinen am zweiten und dritten Ringe Discalmacrochaeten. Abgesehen von der etwas geringeren Grösse stimmt die Fliege vollständig mit der Type von Doleschall's *Megistogaster Wallacei* überein, die aus Amboina stammt.

128. (123.) **Trichophora nigra** Mcq. ♀ Brasil. Dipt. exot. Suppl. II, p. 63 = *Paragynnomma hystrix* B. B. Z. K. M. *Muscaria* P. II, p. 384. — Dritte Ader bis zur kleinen gedornt. Durch die nicht erweiterten Vordertarsen des ♀ von *Trichophora* verschieden. Auch bei *Trichophora* ist die dritte Ader gedornt, daher jene wohl nur eine Untergattung bildet.

129. (124.) (**Trichophora?**) **albocalyptrata** ♀ Bigot. Quito. Ist bestimmt eine *Trichophora*. Wahrscheinlich nur *Tr. analis* Mcq. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 82.

130. (125.) **Microtrichodes analis** Mcq. ♂ Brasil. Type. Stimmt in allen Charakteren mit der Gattung *Chaetolyga*. Was Macquart D. ex. Suppl. I, p. 161 von den kurzen Stirnborsten sagt (♂), passt auch auf *Chaetolyga*. Die Mundborsten sind aber nicht aufsteigend, sondern die Wangen sind behaart. Die Hinterbeine fehlen dem Exemplare; ich glaube aber nicht zu irren, wenn ich die Fliege trotzdem zu *Chaetolyga* stelle.

131. (126.) **Harrisia** R. D. *dubia* Wlk. *Tachina* ead. Wlk. Cap b. sp. J. Bigot. Descript.? Gehört entschieden in die

Gattung *Chaetolyga* Rdi. B. B. Wahrscheinlich zu *Ch. dasyops* Wd., Coll. Winth. *Harrisia* Rob. Descript. ist nach Schiner = *Gymnostylia*; *Harrisia* Mg. ist = *Somoleja* Rdi. Die Art kann in keine dieser Genera gestellt werden.

132. (127.) **Bolbochaeta haustellata** ♂ Bigot. Buenos-Ayres. — Rüssel länger als der in Profil vierseitige Kopf, ohne abgesetzte Labellen. Augen breit getrennt, nackt. Fühler kurz, das dritte Glied kaum mehr als 2mal so lang als das zweite. Arista ganz am Grunde verdickt, dann lang und sehr fein, nackt, mit kurzem zweiten Glied. Wangen nackt, Backen schmal, am Unterrande stark borstig bis zu der etwas hinaufgedrehten Vibrisse, die knapp am breiten Clypeusrande sitzt. Scheitel- und Stirnborsten stark. Ocellenborsten nicht sichtbar; 2 Ocellenborstennarben hinter der vorderen Ocelle (abgebrochen?). Klauen des ♂ und Pulvillen sehr lang. Schienen ungleichborstig. Macrochaeten nur am Rande des zweiten bis vierten Ringes stark. Hypopygium in einer terminalen kreisförmigen Höhle des vierten Ringes vertieft liegend.

Die Kopfform gleicht *Brachycoma*. Taster viel kürzer als der Unterrand des Kopfes, dünn, fadenförmig. Erste Hinterrandzelle weit vor der Flügelspitze offen endend. Dritte Ader nur basal gedorn. Randdorn sehr klein oder fehlend. Beugung stumpfwinkelig abgerundet, etwas dem Hinterrande genähert, ohne Zinke oder Falte. Vorderrand in der Endhälfte des Flügels deutlich gezähnt, sägeartig. Schildchen abgestutzt dreieckig (trapezförmig) mit 2 grossen seitlichen und 2 kleineren mittleren Narben an der abgestutzten Endfläche. Hintere Querader etwas steiler als die Spitzenquerader. Schüppchen sehr gross. Vibrissen nicht aufsteigend.

Unsere Deutung P. III, p. 227 als verwandte Gattung von *Phylloteles* ist ganz falsch. Nach der Beschreibung 1885, Ann. S. E. Fr. (6. ser.) und V, Bull. XLV, sollten die Fühler ähnlich sein. Ich finde nur das dritte Glied ziemlich dick und im Querschnitt dreiseitig, aber nicht viel anders als bei anderen Muscarien.

Ich möchte die eigenthümliche Fliege in die Nähe von *Epigrimyia* T. T. Trans. Am. Ent. Soc. XVIII, 376 und *Drepanoglossa* T. T., ebenda p. 377, stellen, kenne aber diese Gattungen



nicht in natura und habe sie in die Verwandtschaft von *Rhamphina* (Gruppe *Pyrrhosia*) gebracht. Mir ist die Gattung neu gewesen.

133. (128.) **Micropalpus ornatus** Mcq. 2 Exemplare = *Saundersia* ead. B. B. Gruppe *Hystricia* S.-Am.

134. (129.) **Micropalpus brevigaster** Mcq. = *Chaetophthalmus* ead. B. B. Neuholland.

135. (130.) **Micropalpus Leopoldiensis** Mcq. (*Cuphocera* Bgt.) (Brasil.?) Leopold d. Port. Rond. Sao Leopoldo bei Porto Alegre? — Augen nackt, Wangen dicht feinhaarig, unten ohne lange Borsten. Ocellenborsten deutlich. Taster rudimentär, nicht sichtbar. Macrochaeten nur marginal am zweiten und dritten Ring. Hinterleib schmal oval. 3 Dorsocentralborsten hinter der Naht. Klauen und Pulvillen des ♂ verlängert, Beugung rechtwinkelig mit Zinkenfalte, erste Hinterrandzelle offen, Randdorn fehlend; dritte Ader nur am Grunde gedorn. Drittes Fühlerglied etwas länger als das schlanke zweite. Arista abgebrochen. — Schwarz, Basis der Fühler rothbraun, Kopf weiss, Hinterleib rothgelb mit schwarzer Rückenstrieme. Durch die vorhandenen Ocellarborsten von allen Gattungen der *Cuphocera*-Gruppe verschieden, denen sie fehlen; dagegen fehlen bei *Leopoldiensis* die langen unteren Wangenborsten. Das ♀ ist unbekannt. Nimmt man an, dass die Taster vorhanden, aber nicht sichtbar sind, so würde man auf *Pararchytas* kommen, welche Gattung sich aber durch Discalmacrochaeten unterscheidet. Die Fliege passt somit in keine der bekannten Gattungen der *Tachina-Micropalpus*-Gruppe. Conf. B. B. P. IV, p. 613; — n. G.

136. (131.) **Epalpus nitidus** ♀ (*Micropalpus* id) Mcq. Mexico. Ein ♀, von *Saundersia* durch die schmalen, nicht platten Tarsen verschieden. Taster ist keiner zu sehen und von Ocellenborsten sind bestimmte Narben vorhanden (daher kein *Archytas*). Dürfte das ♀ einer *Saundersia*-Art sein (Gruppe *Epalpus* Rdi.).

137. (132.) **Micropalpus longirostris** ♂ Mcq. Ist *Tachinomima expetens* Wd. B. B. (*Dejeania striata* Jaenn.) Cap. b. sp. Coll. Winth. B. B. P. II, p. 383, P. III, 144 und Note 114, Nr. 29, p. 210. — Ist eine besondere Gattung. — Mcq. D. ex. Vol. II, p. 46. *Tachinomima longirostris* (Brauer) Mcq.

138. (133.) **Cryptopalpus flaviceps** ♂ Bigot. Nordamerika, Rocky mountains. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 93. — Ist kein *Cryptopalpus*, hat nackte Wangen, keine Stachelborsten und eine nur am Grunde beborstete dritte Längsader. Die 2 Basalglieder der Fühler sind von gelber Farbe wie bei der Gruppe *A Rondanis* (*sophia* Desv. Mcq. (*Micropalpus*), gehört aber nicht in diese Gattung, weil die Mundborsten hoch aufsteigen. Die Augen sind dicht behaart und an die rechtwinkelige Beugung schliesst sich eine lange Zinkenfalte an, wie bei *Eutachina*. Das dritte Fühlerglied ist 4mal so lang als das zweite und das zweite Borstenglied ist kurz. Klauen und Pulvillen des ♂ sind lang. Hinterschienen ungleichborstig, Macrochaeten marginal am ersten bis dritten Ringe. Taster sind an dem weit herabstehenden Rüssel nicht zu sehen. Backen mässig breit (kaum  $\frac{1}{3}$  Augenhöhe).

Nach B. B. P. III bestimmt, kommt man auf die Gruppe *Eutachina* oder, wegen des nasenartigen Mundrandes, auf *Rhinometopia*, und zwar hier in die Nähe von *Stomatomyia*, deren Species *filipalpis* fadenartige, fast rudimentäre Taster zeigt. Die nordamerikanische Fliege ist viel grösser und wenn die Taster nicht hier zufällig spurlos abgefallen sind, so müsste *Cr. flaviceps* eine neue Gattung der Gruppe *Rhinometopia* bilden. *Stomatomyia acuminata* Rdi. hat auch nur Marginalmacrochaeten.

139. (134.) **Cryptopalpus palliceps** ♂ Bigot. Colombie. Ann. S. E. Fr. 1888, p. 94 = *Epalpus* (oder *Saundersia*) ead. = *Saundersia pulverulenta* Schin. Novara-Reise, p. 335, 1868.

140. (135.) **Pyrrhosia segregata** ♂ (nicht ♀) olim *Solieria apicalis* Rdi. Europa = *Pyrrhosia* s. g. *Myobia* (*segregata* Rdi.? oder *inanis* Fll. Rdi.). — Das Scutellum ist am Ende etwas röhlich.

141. (136.) **Myobia fragilis** R. D. Ist eine *Myobia* und wohl *congregata* Rdi. Frankreich etc.? = *inanis* Mg. ♀.

142. (137.) **Pyrrhosia ochracea** Bigot. Mexico. 1 ♂, 2 ♀. Ist *Phasiopteryx* ead. und sehr verwandt mit *depleta* Wiedm. B. B., aber kleiner. Conf. B. B. P. III, p. 183, Note 23. — Ann. S. E. Fr. 1888, p. 268.

143. (138.) **Crossotocnema javana** ♀ Bigot. Java = *Chactolyga* ead. Zunächst verwandt mit *Ch. cilicrura* Rdi. (nach Rondani's Tabelle, Prodr. Dipt. It. P. III, p. 105, kommt man auf diese Art). Ocellenborsten vorhanden. Orbitalborsten des ♀ hochliegend. Scheitel  $\frac{2}{3}$  Augenbreite, Backen sehr schmal, drittes Fühlerglied 4mal so lang als das zweite.

144. (139.) **Myobia sublutea** R. D. Dipt. d. Paris, II, 302 Frankreich. — Eine wahre *Myobia* s. Schin. Hinterleib und ein Flügel abgebrochen. ? = *inanis* Mcq. S. a. Buff.

145. (140.) **Avernia vicina** Mcq. (♀). Eine *Zophomyia* und wohl gleich *temula* Scp. (Die Type ist ein ♂). (Bei *vicina* soll die hintere Querader senkrecht, bei *temula* schief sein).

### Inhalt der Gattungen und Arten aus Bigot's Sammlung.

	Nummer	Seite
<b>Anthracomyia</b> .....	103, 104	360
<i>pallidicornis</i> .....	104	360
<b>Avernia</b>		
<i>vicina</i> Mcq. ....	140	371
<b>Blepharipeza</b>		
<i>albifacies</i> Bgt. ....	60, 61	348
<i>andina</i> .....	56	348
<i>aurocaudata</i> .....	55	348
<i>cyaniventris</i> Mcq. ....	57	348
<i>fulvipes</i> Mcq. ....	59	348
<i>rufipalpis</i> .....	58	348
<b>Bolbochaeta</b>		
<i>haustellata</i> Bgt. ....	127	368
<b>Brachycoma</b>		
<i>macropogon</i> Bgt. ....	68	349
<b>Ceromasia</b>		
<i>abbreviata</i> Bgt. ....	40	344
<i>castanifrons</i> .....	34	342

	Nummer	Seite
<i>chrysocephala</i> .....	35	343
<i>pictigaster</i> .....	36	343
<i>quadrivittata</i> .....	38	344
<i>spinipes</i> .....	39	344
<i>zonata</i> .....	37	343
<b>Chaetolyga</b>		
<i>aenea</i> Bgt. ....	72	350
<i>albopicta</i> .....	76	351
<i>dubia</i> .....	65	349
<i>flavolimbata</i> .....	75	351
<i>nigrifacies</i> .....	71	350
<i>nigripalpis</i> .....	66	349
<i>nigriventris</i> .....	63	349
<i>nitidiventris</i> .....	73	351
<i>occidentalis</i> .....	74	351
<i>rubidapex</i> Bgt. ....	62	348
<i>rufonotata</i> .....	64	349
<i>rufopicta</i> .....	67	349
<b>Cholomyia</b>		
<i>inaequalipes</i> Bgt. ....	114	365
<b>Cordyligaster</b>		
<i>fuscifacies</i> Bgt. ....	117	365
<b>Crossotocnema</b>		
<i>javana</i> Bgt. ....	138	371
<b>Cryptopalpus</b>		
<i>flaviceps</i> Bgt. ....	133	370
<i>palliceps</i> .....	134	370
<b>Cuterebra</b>		
<i>analís</i> Bgt. ....	3	334
<b>Degeeria</b>		
<i>albiceps</i> Bgt. ....	107	361
<i>anthracina</i> .....	110	363
<i>australis</i> Mcq. ....	108	361
<i>cora</i> Bgt. ....	109	362

	Nummer	Seite
<b>Doleschalla</b>		
<i>consobrina</i> Bgt. ....	118	365
<i>maculifera</i> ....	121	367
<i>nigra</i> ....	119	366
<i>picta</i> ....	122	367
<i>venosa</i> ....	120	366
<b>Exorista</b>		
<i>cubaccola</i> Bgt. ....	30	342
<i>diversicolor</i> Mcq. ....	32	342
<i>elegans</i> Bgt. ....	26	341
<i>flaviceps</i> Mcq. ....	33	342
<i>lata</i> Mcq. ....	25	340
<i>lateralis</i> Bgt. ....	24	340
<i>rufata</i> ....	27	341
<i>rufipalpis</i> ....	28	341
<i>tibialis</i> Mcq. ....	31	342
<i>varipes</i> ....	29	341
<b>Frontina</b>		
<i>aurulenta</i> Bgt. ....	94	356
<i>chrysopygata</i> ....	93	356
<i>rufostylata</i> ....	92	355
<b>Gastrophilus</b>		
<i>pallens</i> Bgt. ....	1	332
<b>Gonia</b>		
<i>cinerascens</i> Rdi. ....	87	353
<i>erythrocer</i> a Bgt. ....	88	353
<i>heterocera</i> Mcq. ....	91	355
<i>javana</i> Mcq. ....	85	352
<i>maritima</i> Perris ....	82	352
<i>melanura</i> ....	86	353
<i>philadelphica</i> Mcq. ....	84	352
<i>recticornis</i> Mcq. ....	89	354
<i>rectistylum</i> Mcq. ....	90	355
<i>rubriventris</i> Mcq. ....	83	352

	Nummer	Seite
<b>Harrisia</b>		
<i>dubia</i> Wlk. . . . .	126	367
<b>Homodexia</b> . . . . .	96, 97	357
<b>Hypoderma</b>		
<i>Bellieri</i> Bgt. . . . .	2a, 2b	332
<b>Lydella</b>		
<i>nitida</i> Mcq. . . . .	13/2	339
<i>nova</i> Leon Duf. . . . .	14/2, 15	339
<b>Masicera</b>		
<i>capensis</i> Mcq. . . . .	16	339
<i>encerata</i> Bgt. . . . .	20	340
<i>flavifacies</i> . . . . .	22	340
<i>fulvipalpis</i> . . . . .	21	340
<i>fulviventris</i> Mcq. . . . .	13	338
<i>lateralis</i> Mcq. . . . .	11/2	338
<i>nigricalyptrata</i> Mcq. . . . .	10, 11	337
<i>niveiceps</i> Mcq. . . . .	18	340
<i>oblonga</i> Mcq. . . . .	14	338
<i>rubrifrons</i> . . . . .	17	339
<i>rufifacies</i> . . . . .	19	340
<i>rufipes</i> . . . . .	12/2	339
<i>simplex</i> . . . . .	12	337
<i>tenuiseta</i> . . . . .	10/2	338
<i>viridiventris</i> . . . . .	8, 9	336
<b>Megistogaster</b>		
<i>analis</i> Mcq. . . . .	115	365
<i>fuscipennis</i> . . . . .	116	365
<b>Melanota</b>		
<i>longicornis</i> Bgt. . . . .	96	357
<i>dubia</i> Bgt. . . . .	97	357
<b>Micropalpus</b>		
<i>brevigaster</i> Mcq. . . . .	129	369
<i>Leopoldiensis</i> . . . . .	130	369

	Nummer	Seite
<i>longirostris</i> .....	132	369
<i>nitidus</i> .....	131	369
<i>ornatus</i> .....	128	369
<b>Microtrichodes</b>		
<i>analís</i> Mcq.....	125	367
<b>Morinia</b>		
<i>Washingtoniana</i> Bgt.....	103	359
<b>Myobia (Pyrrosia)</b>		
<i>fragilis</i> R. D.....	136	370
<i>ochracea</i> Bgt. ....	137	370
<i>ruficeps</i> Mcq.....	5	335
<i>segregata</i> Rdi.....	135	370
<i>sublutea</i> R. D. ....	139	371
<i>tenuisetosa</i> Mcq.....	4	334
<b>Nemoraea</b>		
<i>bicolor</i> Mcq. ....	23	340
<b>Ochropleurum</b>		
<i>javanum</i> Mcq. ....	112	364
<b>Oplisa</b>		
<i>albifacies</i> Bgt.....	106	360
<i>nigrifacies</i> Bgt. ....	105	360
<b>Phorocera</b>		
<i>acutangula</i> Mcq.....	48	347
<i>barbata</i> Bgt. ....	52	347
<i>biserialis</i> Mcq. ....	51	347
<i>ciliata</i> .....	45	346
<i>cilipes</i> .....	41, 42	344, 345
<i>flavipalpis</i> .....	44	345
<i>graciliseta</i> .....	50	347
<i>hyalipennis</i> .....	46, 47	346
<i>javana</i> .....	49	347

	Nummer	Seite
<i>melanoceps</i> Bgt. ....	54	347
<i>parva</i> Bgt. ....	53	347
<i>tessellata</i> Mcq. ....	43	345
<b>Rhamphina</b>		
<i>formidabilis</i> Bgt. ....	99	359
<i>picta</i> Bgt. ....	100	359
<b>Rhynchiodexia</b>		
<i>longipes</i> Bgt. ....	98	358
<i>spiuosa</i> ....	101	359
<b>Salia</b>		
<i>rubricera</i> R. D. ....	77	351
<i>cyrrata</i> ....	77	351
<b>Siphoniomyia</b>		
<i>melas</i> Bgt. ....	102	359
<b>Sphyrimyia</b>		
<i>malleola</i> Bgt. ....	95	357
<b>Sumpigaster</b>		
<i>fasciatus</i> Mcq. ....	113	364
<b>Tachina</b>		
<i>flavifrons</i> Mcq. ....	78	351
<i>nugax</i> Bgt. ....	79	352
<i>javana</i> Mcq. ....	69	350
<i>rufistoma</i> Bgt. ....	70	350
<b>Toxocnemis</b>		
<i>vittata</i> Mcq. ....	111	363
<b>Trichophora</b>		
<i>albocalyptrata</i> Bgt. ....	124	367
<i>nigra</i> Mcq. ....	123	367



Tricoliga	Nummer	Seite
<i>caloptera</i> Bgt. ....	80	352
<i>fulvidapex</i> ....	81	352
<b>Viviania</b>		
<i>citrina</i> Bgt. ....	7	335
<i>rufopygata</i> ....	6	335

## II. Neue Hypoderma-Arten.

### Hypoderma desertorum m.

Von der Grösse der *H. lineata* Vill., aber in der Vertheilung der Haarbinden ganz ähnlich der *Oedemagena tarandi*. Der Körper ist schwarz, nur die Stirne vorne und die Fühler sind braun, erstere etwas weiss schimmernd, das Gesicht ist weisslich, die Enden der Schienen und die ganzen Tarsen sind gelblichbraun, letztere an den Gelenken dunkler. Die Behaarung ist dicht und lang; oben am Kopfe, besonders gegen den Vorderrand der Stirne dichter, am Gesichtsschild sehr lang und ebenso an den Backen und Hinterhaupt rein weiss oder etwas grau. Rückenschild vor der Quernaht, dessen hintere Seitenhöcker, das Schildchen mit Ausnahme des glänzenden Hinterrandes, die Brustseiten, die Basis des Hinterleibes und die Hinterseite der Schenkel mit langen, weissen Haaren dicht besetzt. Rückenschild hinter der Quernaht dicht schwarzhaarig, nur die glänzenden Striemen nackt. Schenkel an der Vorder- und Beugeseite, ebenso die Schienen schwarzhaarig, die Haare besonders am dritten Paare an der Streckseite dicht und goldgelb schillernd. Tarsen spärlich- und mehr an der Streckseite fein schwarz behaart. Hinterleib vom zweiten Ringe an durchaus rothgelb haarig, die Haare im Bogen gestellt und durch deren hellen Glanz das Abdomen bei gewisser Beleuchtung etwas geringelt erscheinend mit dunkler Längsline, aber keine Spur einer schwarzen Querbinde in der Mitte, daher die Zeichnung wie bei *Oe. tarandi*. Schüppchen sehr gross, rein weiss. Flügel kurz, das eingekrümmte Abdomen wenig überragend, klein, mit dem Adernverlauf der Hypodermen. Die hintere Querader wenig S-förmig gebogen

und in einer Richtung mit der fast geraden Spitzenquerader, fast parallel dem Rande verlaufend und von dieser durch einen sehr unbedeutenden einspringenden Winkel vor der Beugung getrennt. Adern alle sehr blass, die Längsadern gelblich, nur die Randader und die erste Längsader schwärzlich am Grunde. Alula mässig gross, hyalin. Flügelmembran sehr faltig. Klauen stark, gelb, mit schwarzer Spitze. Haftlappen graubraun, gross. Von vorne gesehen, erscheint der Kopf am Scheitel stark eingesattelt mit hoch vortretendem Ocellenhöcker. Die Ocellen sind deutlich um ihren Durchmesser von einander getrennt. Der Scheitel ist wenig breiter als ein Auge ( $\sigma$ ). Die Lunula ist gross und zwischen den Fühlern ziemlich breit in einen Kiel fortgesetzt, der unter den Fühlern bis  $\frac{1}{3}$  in den Clypeus hinabragt. Dieser ist rundlich und etwas breiter als lang. Die Fühler sind von den bekannten Arten abweichend, insoferne das dritte Glied sehr klein, nur von unten her sichtbar und ganz in dem glockenförmigen zweiten Gliede eingezogen erscheint, so dass nur die kurze, am Grunde dicke, am Ende feine Borste am freien Rande des zweiten Gliedes vortritt und ein kurzes zweites Borstenglied erkennen lässt. Das erste Fühlerglied ist halbmondförmig, sehr kurz und am concaven Unterrand in der Mitte mit kleiner vorspringender Ecke. (Die Fühler nähern sich daher der Form jener der *Microcephalus*-Arten, besonders, nach einer Zeichnung, welche E. Portschinsky mir freundlichst einsendete, denen von *M. Przewalskyi*, doch unterscheidet sich die Gattung *Microcephalus* Schnabl nach der mir bekannten typischen Art durch die durchgehende Gesichtsrinne und den Mangel eines solchen Gesichtsschildes, wie es den Hypodermen zukommt.)

Am Hinterrande des Schildchens verläuft eine quere nackte Schwiele, welche aber nur durch eine seichte Mittelfurche in zwei schwache, runde Höcker getheilt ist. Der Hinterrücken ist glänzend schwarz. Die Halteren sind durch die grossen Schüppchen nicht zu sehen. Das erste Tarsenglied der Hinterbeine ist circa 3mal so lang als das zweite. Die glänzenden Striemen des Rückenschildes sind weit von einander getrennt, namentlich hinter der Quernaht die mittleren von den seitlichen. Erste Hinterrandzelle offen. Körperlänge 11 *mm*.

Die männliche Fliege, welche Herr Schmiedeknecht dem kaiserl. Museum freundlichst zum Geschenk machte, wurde von demselben am 3. April in der egyptischen Wüste an einem Feldrand bei dem arabischen Dorfe Helouan, etwa 5 Minuten vom Nilufer entfernt gefangen.

Es ist durch die um die Mundgrube reichlich und dicht stehende Behaarung nicht zu sehen, ob ein Rüsselrudiment oder Taster erhalten sind, und sich dadurch die Fliege mehr der Untergattung *Oedemagena* nähern würde, der sie in der Farbenvertheilung ähnlich ist, wenigstens der einzigen Art *tarandi*. Da in der Haut von Antilopen (*Antilope dorcas* Plls. Brauer Monogr. d. Oestr.) Hypodermen-Larven gefunden wurden, die sich ebenfalls den Larven der Gruppe *Oedemagena* nähern, so läge die Vermuthung nahe, dass unsere Art hier in Betracht käme. Die Adeleninsel, auf der sich Gazellen finden, liegt einige Kilometer flussabwärts. Nach Schmiedeknecht waren in der Nähe der Fundstelle oft Büffel auf der Weide, und auch Kameele sind oft vorbeigekommen. Aus Büffeln ist jedoch bis jetzt, ebenso wie aus Kameelen, kein Hautoestride bekannt geworden.

#### **Hypoderma albicoma** n. sp. v. var. m.

Die Art wurde bei Besprechung der *H. Bellieri* erwähnt und leider nur in einem männlichen Exemplare von Herrn Naturalienhändler Erber auf einer seiner Reisen in Südeuropa (Fundort?) gefunden. Sie steht der *H. Diana* sehr nahe, unterscheidet sich aber beim Anblick sofort durch die bleiche, graubraune Farbe und die weisse Behaarung, wodurch sie das Aussehen der *H. Silenus* erhält, welche aber keine glänzend schwarzen Rückenstriemen besitzt. Von *H. Actaeon* weicht die Art durch die Kürze und Breite ihres Gesichtsschildes ab und ferner durch die fast flach liegenden Ocellen (siehe *Actaeon* bei *H. Bellieri*). Zur Unterscheidung von *H. Diana* kann ich Folgendes anführen:

*H. albicoma* n. sp.

Ocellenhöcker sehr niedrig, flach, die Ocellen klein,

*H. Diana*

Ocellenhöcker etwas hügelartig erhaben, die Ocellen

um mehr als ihren Durchmesser von einander getrennt, dunkelbraun.

Das Hinterhaupt von oben gesehen fast gerade, quer abgestutzt, in der Mitte nicht sehr eingebuchtet. Die Stirnstrieme ist durch die bleiche Farbe sehr undeutlich, nach vorne sehr schmal und die Orbitalplatten der Stirne (von oben gesehen) zeigen nach vorne, hinter dem hellen Vorderrand der Stirne, nur eine schwache Andeutung der schillernden dunklen Bogenlinie, welche wie ein Augenbrauenbogen über den Fühlern verläuft, an den Haarfluren der Stirnseiten.

Gesicht weisslich silberschimmernd. Am Schilde und an den Backen weisshaarig.

Behaarung auch sonst überall weisslich, nur an den Hüften und am Hinterrande des dritten und vierten Hinterleibsringes etwas gelblich.

Der zweite, dritte und vierte Ring vorne mit blaugrauer Querbinde, die ohne scharfe Grenze in den schwarzen Hinterrand übergeht und am vierten Ring schmaler erscheint.

gross und ihr Durchmesser meist grösser als der Abstand derselben von einander, d. h. der hinteren von den vorderen. Meist sind sie hellbraun.

Das Hinterhaupt ist von oben gesehen gegen die Mitte zu mehr eingebuchtet und erscheint daher mehr concav, vielleicht aber durch die dunklere Farbe. Die Stirnstrieme ist braun, deutlich, nach vorne oft schmaler, oft aber auch breiter, aber durch die dunklen Orbitalplatten immer deutlich und an diesen entsteht jederseits hinter dem Vorderrande der Stirne ein dunkler Bogen durch die dichtere Behaarung und die schillernde Fläche, bei gewisser Beleuchtung.

Gesicht schmutzig atlasweiss, silberschimmernd, sowie die Backen gelbhaarig, bald dunkler, bald heller.

Behaarung überall gelb und die Zeichnung und Querbinden genau beim ♂ so wie bei der neuen Art.

In der Monographie der Oestriden ist der Hinterleib des ♂ als silberfleckig beschrieben. Ich habe damals nur wenig Männchen gekannt, kann aber jetzt bemerken, dass die Zeichnung ganz so ist, wie bei der neuen Art und niemals

Färbung der Beine gelb, genau wie bei *H. Diana*, ebenso das zweite Tarsenglied fast halb so lang als das erste.

Grösse von *H. Diana*.

würfelfleckig, sondern sich deutliche Querbinden zeigen, wie das auch die Abbildung zeigt.

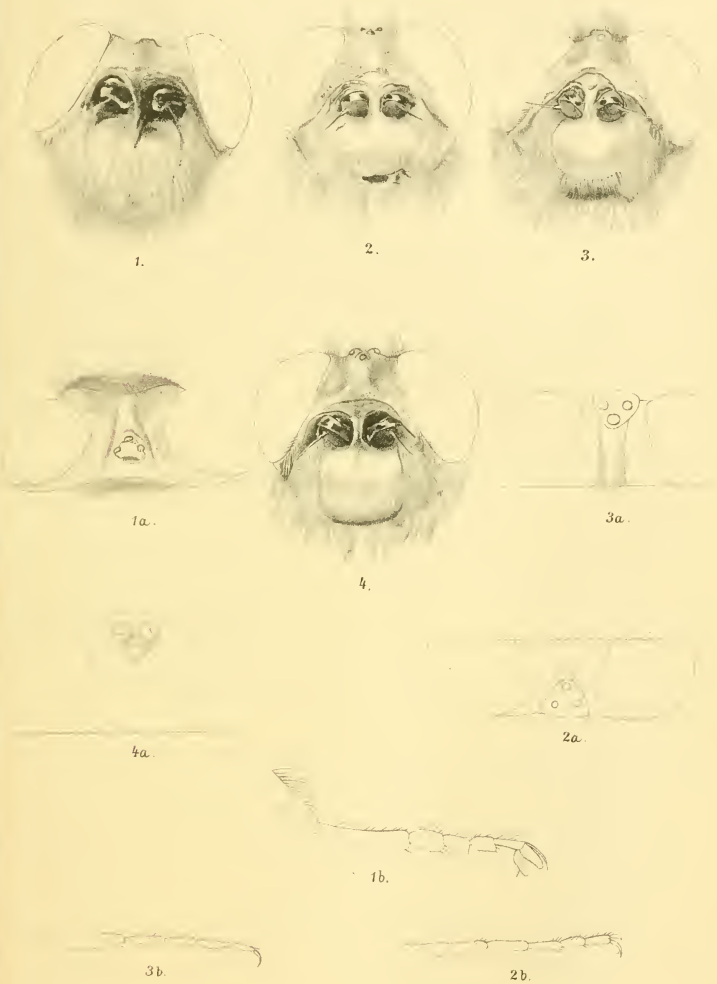
Wären nicht die erwähnten plastischen Unterschiede, so könnte man die neue Art für eine bleiche Abart von *H. Diana* erklären, da auch die grossen mittleren Schildchenhöcker mit jenen dieser Art übereinstimmen (man vergl. *H. Bellieri* Nr. 2 *b*) Schlusssatz).

Da in einigen Thiergärten fremde Hirscharten gehalten werden und aus dem europäischen Dammwild mit Sicherheit keine bestimmte Art gefunden wurde, so wäre diese Art bei solchen Funden zu berücksichtigen. Ich habe es nicht für überflüssig gehalten, auf sie aufmerksam zu machen.

## Tafelerklärung.

---

- Fig. 1. *Hypoderma desertorum* ♂  $10\frac{1}{1}$ . Kopf von vorne gesehen.
- > 1 a) Kopf von oben gesehen.
  - > 1 b) Tarsus der Hinterbeine.
  - > 2. *Hypoderma albicomae* ♂  $10\frac{1}{1}$ . Kopf von vorne.
  - > 2 a) Kopf von oben den Ocellenhöcker zeigend.
  - > 2 b) Tarsus der Hinterbeine.
  - > 3. *Hypoderma Diana* ♂  $10\frac{1}{1}$ . Kopf von vorne.
  - > 3 a) Kopftheil von oben mit den Ocellen.
  - > 3 b) Tarsus der Hinterbeine.
  - > 4. *Hypoderma Actaeon* ♂  $10\frac{1}{1}$ . Kopf von vorne.
  - > 4 a) Kopftheil von oben gesehen mit dem Ocellenhöcker.
-







## XVIII. SITZUNG VOM 8. JULI 1897.

Erschienen: Sitzungsberichte: 106. Bd., Abth. II. a, Heft III–IV (März und April 1897).

Das w. M. Herr Prof. L. Pfaundler in Graz übersendet eine Abhandlung: »Über einen Erdbebenregistrator mit elektrisch-photographischer Aufzeichnung des Zeitmomentes des Stosses«.

Das w. M. Prof. Zdenko Hans Skraup in Graz übersendet eine Experimentaluntersuchung: »Über Umlagerungen des Cinchonins«.

Das c. M. Herr Prof. Guido Goldschmiedt übersendet folgende sechs Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. deutschen Universität in Prag:

1. »Condensationen mit Phenylaceton«, von G. Goldschmiedt und G. Knöpfer.
2. »Über Indolinone« (III. Abhandlung), von Prof. K. Brunner.
3. »Über  $\beta$ -Benzoylisonicotinsäure«, von Moriz Freund.
4. »Über  $\beta$ -Toluylpicolinsäure und  $\beta$ -Tolylpyridylketon«, von Dr. A. Just.
5. »Zur Kenntniss der Hemipinsäure und der isomeren Estersäuren der Papaverinsäure«, von Dr. Alfred Kirpal.
6. »Zur Kenntniss des Pinacolins«, von Dr. C. Pomeranz.

Das c. M. Herr Prof. H. Molisch übersendet eine im pflanzenphysiologischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag ausgeführte Arbeit des Privatdocenten Dr. A.

Nestler, unter dem Titel: »Die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern der Malvaceen und anderer Pflanzen«.

Herr Prof. Dr. Ed. Lippmann übersendet eine Arbeit aus dem III. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien von Herrn Ludwig Haber, betitelt: »Beitrag zur Kenntniss einiger seltener Erden«.

Herr Prof. J. Mauthner in Wien übersendet eine im chemischen Laboratorium der allgemeinen Poliklinik in Wien ausgeführte Arbeit von Herrn Dr. Richard Burián, welche betitelt ist: »Über Sitosterin. (Ein Beitrag zur Kenntniss der Phytosterine.)«

Herr k. u. k. Linienschiffs-Fähnrich Theodor Scheimpflug übersendet eine Abhandlung: »Über ein optisches Verfahren zur photogrammetrischen Reconstruction von Karten und Plänen«.

Herr Dr. J. Ritter Lorenz v. Liburnau, k. k. Sectionschef i. R. in Wien, übersendet ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität mit der Aufschrift: »Flysch-Algen«.

Das w. M. Herr Hofrath F. Steindachner überreicht eine Abhandlung von Dr. Adolf Steuer, betitelt: »Vorläufiger Bericht über die pelagische Thierwelt des Rothen Meeres«.

Das w. M. Herr Prof. Sigm. Exner legt eine Abhandlung des cand. med. Friedrich Schenk vor, betitelt: »Studien über die Entwicklung des knöchernen Unterkiefers der Vögel«.

Ferner überreicht das w. M. Herr Prof. Sigm. Exner eine Arbeit aus dem Embryologischen Institute der k. k. Universität in Wien, betitelt: »Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Corti'schen Membran«, von Dr. Hugo Ignaz Czinner und Dr. Victor Hammerschlag.

Das w. M. Herr Prof. Franz Exner überreicht eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Dr. E. Haschek ausgeführte Arbeit: »Über die ultravioletten Funkenspectra der Elemente«. (IX. Mittheilung.)

Ferner überreicht Herr Prof. Franz Exner eine von Dr. E. Haschek in seinem Institute ausgeführte Arbeit: »Über die galvanische Polarisation in alkoholischen Lösungen«.

Schliesslich überreicht derselbe eine gleichfalls in seinem Institute ausgeführte Arbeit des Herrn H. Mache, betitelt: »Bestimmung der specifischen Wärme einiger schwer schmelzbarer Metalle«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit des Herrn Dr. S. Fränkel: »Über Spaltungsproducte des Eiweisses bei der Verdauung. I. Über eine neue Methode der Darstellung der Deuteroalbumose«.

Ferner überreicht Herr Hofrath Lieben eine von Czernowitz eingesandte Abhandlung der Herren Prof. R. Přibram und C. Glücksman: »Über den Zusammenhang zwischen Volumänderung und dem specifischen Drehungsvermögen activer Lösungen«. (II. Mittheilung.)

Das w. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht folgende vier Abhandlungen:

1. und 2. »Bestimmung der Magnetisirungszahlen von Flüssigkeiten und deren Abhängigkeit von der Temperatur« (1. und 2. Mittheilung), von Prof. Dr. Gustav Jäger und Dr. Stefan Meyer.
3. »Beobachtungen an geschlossenen Clark'schen Normalelementen«, von Theodor Wulf, Assistent am physikalischen Institute der k. k. Universität in Innsbruck.
4. »Über Rotationen im homogenen elektrischen Felde«, von Dr. Egon Rit. v. Schweidler.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine Mittheilung aus dem I. chemischen Universitätslaboratorium in Wien: »Über die Bildung von Estersäuren aus Säureanhydriden«, von Dr. Rud. Wegscheider.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Lang überreicht eine Abhandlung aus dem physikalischen Cabinete der k. k. Universität in Wien von Dr. Josef Tuma, betitelt: »Ein Phasennessapparat für Wechselströme«. (Fortsetzung.)

---

# Die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern der Malvaceen und anderer Pflanzen

von

Dr. A. Nestler.

Aus dem pflanzenphysiologischen Institute der k. k. deutschen Universität  
in Prag.

(Mit 1 Tafel.)

## I. Wasserausscheidung bei den Malvaceen.

Nach Volkens<sup>1</sup> gehören die Malvaceen zu jenen Pflanzen, welche keine Wasserausscheidung in flüssiger Form zeigen. Er beobachtete und untersuchte *Malva alcea*, *Malva neglecta* und *Althaea officinalis*, und zwar mit negativem Erfolg, sowohl was die Wassersecretion, als auch das Vorkommen von Wasserspalten und Gefäßausbreitungen in den Blattspitzen, respective Zähnen anbetrifft.

Meine Beobachtungen und Untersuchungen an einer Anzahl von Malvaceen lehren jedoch, dass hier unter günstigen Bedingungen sogar eine sehr starke Ausscheidung flüssigen Wassers stattfindet.

Es sollen zunächst die näheren Umstände der Ausscheidung, wie sie an den Species verschiedener Gattungen der genannten Familie und zwar sowohl an ganzen Pflanzen wie an abgeschnittenen Theilen derselben (beblätterten Sprossen und einzelnen Blättern) vorkam, des Näheren angegeben werden; hierauf werden die anatomischen Verhältnisse der Blattepidermis

<sup>1</sup> Über Wasserausscheidung in liquider Form an den Blättern höherer Pflanzen. Jahrb. des botan. Gartens, II, S. 192.

zergliedert und schliesslich die daraus sich ergebenden zulässigen Folgerungen gezogen, welche Organe möglicherweise die Secretion bewirken.

**Althaea rosea** (L.) Cav. Ganze Pflanze unter Glassturz im feuchten Raume bei diffusem Lichte; Ausscheidung flüssigen Wassers nach 12 Stunden sehr stark auf der Blattunterseite, und zwar in zahlreichen kleinen Tröpfchen, welche über die ganze Blattfläche zerstreut sind. Nach weiteren 12 Stunden ist die Ausscheidung auf dieser Blattseite sehr stark, das Wasser tropft von den Blättern ab; gleichzeitig ist auch eine schwache Secretion auf der Blattoberseite bemerkbar. Nach vier Tagen vom Beginne des Versuches an ist auch auf der Oberseite eine ziemlich starke Ausscheidung vorhanden, doch erreicht die Grösse derselben nicht die der Unterseite. Abgeschnittene, beblätterte Sprosse, ja selbst einzelne Blätter zeigen unter der Glocke im Brunnenwasser stehend eine ebenso starke Secretion und in derselben Zeit, wie die ganze Pflanze: zuerst nur auf der Unterseite, später auch auf der Oberseite; hier stets schwächer. Thaubeschlag ist vollständig ausgeschlossen, wie die wiederholten Versuche, ferner Controlobjecte und insbesondere die stets alkalisch reagirende, ausgeschiedene Flüssigkeit lehren. Auffallend war auch die Erscheinung, dass an vielen abgeschnittenen Sprossen und Blättern die Wassertropfen selbst bei längerer Dauer des Versuches sich nur auf der Blattunterseite zeigten.

Druckversuche: 1. Eingespresste Flüssigkeit = 2·5%ige Kupfervitriollösung; Höhe der Quecksilbersäule bei Beginn des Versuches = 10·5 cm. Nach 12 Stunden Ausscheidung in Tröpfchen auf der Unterseite stark, auf der Oberseite schwach. Deutliche Reaction bei Anwendung von Ferrocyanalkaliumpapier sowohl auf der Oberseite wie auf der Unterseite des Blattes. 2. Eingespresste Flüssigkeit = 5%ige Kupfervitriollösung; der Effect wie vorhin.

**Althaea officinalis** L. Dieselben Versuche, wie bei *A. rosea*, ergaben dieselben Resultate.

**Althaea cannabina** L. Versuche mit abgeschnittenen, in Wasser stehenden Sprossen; nach 15 Stunden sehr starke Ausscheidung auf der Blattunterseite in zahlreichen kleineren

und grösseren Tropfen, welche über die ganze Blattfläche zerstreut sind; auf der Oberseite in den Rinnen über den Gefässbündelbahnen bildet das Wasser zusammenhängende Streifen. Noch nach sechs Tagen findet nach Abtupfung der ausgetretenen Flüssigkeit erneuerte Ausscheidung statt.<sup>1</sup>

**Malva silvestris** L. Abgeschnittene Blätter; schon nach 21 Stunden Ausscheidung auf der Unterseite in kleinen Tröpfchen und grösseren zusammengeflossenen Wassermassen; auf der Blattoberseite erst nach 48 Stunden eine schwache Secretion in Form kleiner Tröpfchen.

**Malva parviflora** L. Intacte, junge Pflanze; Ausscheidung auf beiden Blattseiten in derselben Zeit und scheinbar gleich stark.

**Sidalcea candida** A. Gray. Ganze Pflanze; starke Ausscheidung zunächst auf der Unterseite, das Wasser tropft nach 24 Stunden von den Blättern ab; später auch auf der Oberseite hie und da ein Tropfen.

**Plagianthus pulchellus** (Bonpl.) A. Gray. Junge, intacte Pflanze; nach kurzer Zeit Ausscheidung an den Enden der Blattzähne, sowohl auf der Ober-, wie auf der Unterseite; später ist die ganze Oberseite der Spreite schwach benetzt; es sieht so aus, als wenn eine einzige Wasserschichte über dieselbe sich ausbreiten würde.

**Malope trifida** L. Ganze Pflanze; nach 20 Stunden starke Ausscheidung auf der Blattunterseite; später auch auf der Oberseite, hier schwächer; denselben Effect bei abgeschnittenen Sprossen und einzelnen Blättern.

**Kitaibelia vitifolia** W. Wie bei *Malope*; nach 24 Stunden tropft das Wasser von den Blattspitzen.

**Palava flexuosa** Mast. Wie bei den beiden vorausgehenden Arten.

---

<sup>1</sup> Bei dieser wie bei einigen anderen Arten wurden an abgeschnittenen, in Wasser stehenden Sprossen ganz eigenthümliche Bewegungen der Blätter beobachtet, nachdem dieselben ungefähr 48 Stunden im feuchten Raume waren: alle Blattstiele krümmten sich derart nach abwärts, dass die morphologische Blattoberseite vollständig nach unten zu liegen kam. Die Versuche wurden stets bei diffusem Licht ausgeführt.

**Abutilon Thompsoni** (hort.). Ganze Pflanze; Ausscheidung bereits nach 12 Stunden auf der morphologischen Blattunterseite, und zwar theils in grösseren Tropfen auf den Nervenbahnen, theils in kleineren Tröpfchen, welche über die Blattfläche zerstreut sind. Erst nach 4 Tagen zeigt sich eine schwache Secretion auch auf der Blattoberseite, vorherrschend über den Nervenbahnen, während die Pflanze stets unter denselben Verhältnissen sich befand. Abgeschnittene beblätterte Sprosse und einzelne Blätter verhielten sich ebenso. Abgeschnittene Sprosse von *Abutilon album* zeigten bereits nach 12 Stunden auf der Blattunterseite eine deutliche Secretion.

**Lavatera unguiculata** Desf. Abgeschnittene Sprosse; Ausscheidung nach 15 Stunden auf der Blattunterseite in sehr zahlreichen, kleinen Tropfen, welche über die ganze Blattfläche zerstreut sind; nach 48 Stunden zeigte sich eine schwache Secretion auch auf der Blattoberseite in Form kleiner Tröpfchen.

**Hibiscus unidens** Lindl. Intacte, junge Pflanze mit noch vorhandenen Cotyledonen; Ausscheidung einzelner Tropfen am Rande der Cotyledonen und je ein Tropfen am Ende der Blättzähne auf der morphologischen Oberseite derselben; später tritt die Secretion auch auf der Unterseite deutlich hervor.

Aus diesen Einzelbeobachtungen geht zunächst mit Sicherheit hervor, dass eine liquide Secretion wahrscheinlich allen Malvaceen zukommt, und dass dieselbe unter sonst günstigen Bedingungen nicht nur an ganzen Pflanzen, sondern auch an abgeschnittenen Sprossen, ja selbst an einzelnen Blättern beobachtet werden kann. Es kann als Regel betrachtet werden, dass diese Erscheinung zuerst auf der Blattunterseite und später, bisweilen erst nach 48 Stunden und länger, auch auf der Blattoberseite, hier in geringerer Menge als dort, sichtbar wird.

Das auf der Blattunterseite ausgeschiedene Wasser zeigt sich zunächst in Form kleiner Tröpfchen, welche über die ganze Spreitenfläche gleichmässig vertheilt sind; auf der Blattoberseite macht sich bei Beginn der Secretion eine schwache Benetzung der Nervenbahnen bemerkbar, dann treten auch kleine über die Fläche zerstreute Tröpfchen auf. Sowohl bei intacten Pflanzen, als auch bei abgeschnittenen Pflanzentheilen ist das secernirte



Wasser oft schon nach 15 Stunden in solchen Mengen vorhanden, dass es von den Blättern abtropft. Diese Thatsache steht somit im directen Gegensatze zu der bisher gebräuchlichen Ansicht, dass die Malvaceen zu jenen Pflanzen gehören, welche keine liquide Secretion zeigen.

Dass man bisher dieses Phänomen an Freiland- oder Treibhauspflanzen vollständig übersehen hat, geht vielleicht daraus hervor, dass das Wasser in der Regel zunächst auf der Blattunterseite und erst später bei andauernd günstigen Umständen auch auf der Oberseite austritt.

Was den Ort der Ausscheidung, d. i. die Hydathoden der Malvaceen anbelangt, so ist darüber Folgendes zu sagen: Dass in den Blättzähnen keine besonderen Einrichtungen für die Wasserausscheidung vorhanden sind, wie bereits Volkens an einigen wenigen Beispielen gezeigt hat, geht schon daraus hervor, dass die Wassertropfen auf der ganzen Blattfläche vorkommen; Ausbreitungen der Gefässbündelenden, Epithemgewebe und Wasserspalten fehlen vollständig. Es sind mir nur zwei Fälle vorgekommen, nämlich junge Pflanzen von *Hibiscus unidens* Lindl. und *Plagianthus pulchellus* A. Gr., wo die Secretion Anfangs nur an den Enden der Blättzähne stattfindet. Hier an der Stelle der Vereinigung einiger Gefässbündelstränge sind nur einige wenige, frei endende, kurze Tracheiden zu erkennen; ein Epithem fehlt vollständig, ebenso Trichome auf der Epidermis, denen eventuell die Secretion zugeschrieben werden könnte; nur einige wenige Spaltöffnungen waren bemerkbar, welche sich nicht oder nur sehr wenig von den Luftspalten unterscheiden: sie haben bisweilen einen etwas weiter geöffneten Porus.

Die Beantwortung der Frage nach den Organen der Ausscheidung bei den Malvaceen ist neben anderen Gründen auch deshalb erschwert, weil bei diesen Pflanzen die Zellen der Blatt-epidermis in Beziehung auf Form und Inhalt sehr verschieden sein können. Diese Polymorphie tritt besonders bei der Gattung *Abutilon* hervor; man kann hier unterscheiden:

1. normale Epidermiszellen;
2. Schleimzellen, welche in der Flächenansicht der Blatt-epidermis weder durch Form noch durch Inhalt auffallen; bei

Anwendung von Böhmers Hämatoxylin treten sie sehr schnell und ausserordentlich deutlich hervor;<sup>1</sup>

3. Spaltöffnungen;
4. kurze, mehrzellige blasig-kopfig gestaltete Haare;
5. lang gestielte, mehrzellige Drüsenhaare;
6. einzellige, conische Haare;
7. Büschelhaare.<sup>2</sup>

Die einzelligen conischen Haare und die sogenannten Büschel- oder Sternhaare, welche bei den Malvaceen sehr verbreitet sind (*Abutilon*, *Lavatera*, *Althaea*, *Palava*, *Plagianthus*, *Kitaibelia* u. A.) können wohl bezüglich der Wasserausscheidung ohne Weiteres ausser Betracht kommen. Die langen mehrzelligen Drüsenhaare, welche an dem sich verjüngenden Ende ein kleines, einzelliges, oft etwas in die Länge gestrecktes Köpfchen tragen, das sehr oft von einer dicken Secretmasse umgeben ist, fand ich bei der Gattung *Abutilon* in relativ geringer Anzahl, in etwas grösserer Menge auf der Blattunterseite von *Kitaibelia vitifolia* L.; bei den übrigen Arten habe ich sie nicht beobachtet. Auch diese spielen bei der Wassersecretion keine Rolle, was schon aus ihrem geringen Vorkommen hervorgeht. Indem ich vorläufig von den gewöhnlichen Epidermiszellen und den Schleimzellen absehe, soll zunächst die Frage erörtert werden, ob die liquide Secretion durch die kurzen, mehrzelligen, blasig gestalteten Trichome, oder durch die Spaltöffnungen, oder eventuell durch beide Organe erfolgt.

Die kleinen kopfigen Haare, welche allen von mir untersuchten Malvaceen zukommen — sie sollen ihrer Form wegen fernerhin kurz als Drüsenhaare bezeichnet werden, obwohl ihre Function bisher nicht mit Sicherheit erkannt worden ist — stimmen im Baue mit jenen Trichomen überein, welche

<sup>1</sup> Ausser anderen Färbemitteln fand ich für den Malvaceenschleim als das beste Böhmer's Hämatoxylin; mit demselben konnte ich nicht allein bei allen untersuchten Gattungen dieser Familie, sondern auch bei den nahe verwandten Tiliaceen die schleimführenden Zellen sehr schön nachweisen. Über die eigenthümliche Art der Schleimbildung in diesen Zellen werde ich demnächst an anderer Stelle berichten.

<sup>2</sup> Vergl. De Bary, Vergleichende Anatomie, S. 59. Nach G. A. Weiss sind es Büschelhaare, nach Anderen Sternhaare.

Haberlandt<sup>1</sup> als Hydathoden (= Wasserdrüsen) bei *Phaseolus multiflorus* bezeichnet hat; sie sind mehrzellig (Fig. 1—4); ausser 3—4 Scheidewänden normal zur Axe des Trichoms kommen in den oberen Zellen auch noch Theilungen parallel zur Axe vor; ein Stiel ist gewöhnlich nur durch eine oder zwei kleine Zellen angedeutet. Die Zahl (auf 1 *mm*<sup>2</sup> berechnet) und Vertheilung derselben auf den beiden Blattseiten ist aus der folgenden Tabelle zu erkennen, in welcher auch bezüglich der Spaltöffnungen die nöthigen Daten enthalten sind:

	Blattoberseite		Blattunterseite	
	Spaltöffnungen	Drüsenhaare	Spaltöffnungen	Drüsenhaare
<i>Athaea rosea</i> (L.) Cav. ....	40	5	80	6
» <i>canabina</i> L. ....	23	9	185	20
» <i>officinalis</i> L. ....	45	5	110	8
<i>Malva silvestris</i> L. ....	65	6	150	4
<i>Sidalcea candida</i> A. Gray. ....	25	4	58	4
<i>Plagianthus pulchellus</i> A. Gray.	20	0	150	sehr vereinzelt
<i>Malope trifida</i> L. ....	40	5	65	5
<i>Kitaibelia vitifolia</i> W. ....	25	4	75	5
<i>Palava flexuosa</i> Mast. ....	45	7	75	5
<i>Abutilon Thompsoni</i> ....	0	4	65	7
<i>Lavatera unguiculata</i> Desf. ...	0	5	60	6
<i>Hibiscus unidens</i> Lindl. ....	25	4	40	5

Die kleinen Drüsenhaare kommen, wie man sieht, mit einer einzigen Ausnahme — *Plagianthus pulchellus* A. Gray. — auf beiden Blattseiten aller untersuchten Malvaceen vor, und zwar in derselben Anzahl oder auf der Unterseite etwas zahlreicher als auf der Oberseite. Die Spaltöffnungen zeigen eine ähnliche Vertheilung, nur mit dem Unterschiede, dass die Blattunterseite stets die grössere Anzahl derselben besitzt. Sehr bemerkens-

<sup>1</sup> Das tropische Laubblatt. Diese Sitzungsber., III. Bd., S. 509.

werth ist es, dass einerseits *Abutilon Thompsonii* und *Lavatera unguiculata* keine Stomata auf der Blattoberseite besitzen, anderseits *Plagianthus pulchellus* keine Drüsenhaare auf dieser Blattseite und auf der Unterseite nur sehr wenige erkennen lässt. Daraus ergibt sich von vornherein die Schwierigkeit, aus der Vertheilung der Spaltöffnungen und Drüsenhaare im Vergleiche mit der oben geschilderten, stets unter denselben Bedingungen bemerkbaren Ausscheidung von tropfbarflüssigen Wasser auf jene Organe zu schliessen, welche hier die Secretion bewirken. Es hat wohl zunächst mit Rücksicht auf *Abutilon* und *Lavatera* den Anschein, als ob in der Regel den Drüsenhaaren die Aufgabe der Wasserabsonderung zugeschrieben werden müsste; aber wenn man bedenkt, dass diese Haare auf der Blattoberseite in nahezu derselben Anzahl wie auf der Blattunterseite vorkommen und überall intact gefunden wurden, so lässt sich nicht einsehen, warum die Secretion auf der Oberseite stets bedeutend später — bisweilen sogar erst nach einigen Tagen — als auf der Unterseite eintritt, obwohl die Pflanzen stets unter den gleichen, günstigen Bedingungen sich befanden. Es muss ferner auf *Plagianthus pulchellus* und *Hibiscus unidens* hingewiesen werden: beide zeigen anfangs die liquide Secretion nur auf den Spitzen der Blatzzähne, und zwar auf der morphologischen Oberseite derselben in Form eines Tropfens, welcher immer grösser und grösser wird und endlich abtropft; bei *Plagianthus* tritt später auch auf der ganzen Oberseite eine wenn auch schwache Wasserausscheidung ein.

Da beide Species keine Drüsenhaare auf der Oberseite der Blatzzähne haben, *Plagianthus* überhaupt keine auf der Blattoberseite besitzt, so kann die Wasserausscheidung unmöglich durch die bezeichneten Trichome erfolgen; man findet hier ausser sehr vereinzelt conischen Haaren und gewöhnlichen Epidermiszellen noch Schleimzellen und Spaltöffnungen, welche gar nicht oder nur durch einen etwas weiteren Porus von den gewöhnlichen Luftspalten abweichen.

Ganz abgesehen davon, dass bei Anwendung künstlichen Druckes eine dreiprocentige Kupfervitriollösung in derselben Weise, wie das Wasser an den Blättern intacter Pflanzen austrat, was offenbar nicht durch die Drüsenhaare geschehen

konnte<sup>1</sup> (drei Versuche wurden mit *Althaca* und *Abutilon* gemacht), ist noch zu erwähnen, dass bei Experimenten mit ganzen Pflanzen oder abgeschnittenen und in Wasser stehenden Theilen derselben die Intercellularen des Blattmesophylls nach 24stündiger Dauer des Versuches wenigstens zum Theil mit Wasser erfüllt waren. Das weist nun wieder auf die Spaltöffnungen als die Austrittsorte hin.

Indem ich von den gewöhnlichen Epidermiszellen absehe, muss ich noch die allgemein auf beiden Blattseiten aller Malvaceen vorkommenden, sehr eigenthümlich gebauten Schleimzellen vorläufig kurz besprechen.

Viele Epidermiszellen lassen in der Flächenansicht scheinbar ein rundes oder ovales oder verschieden anders gestaltetes Loch erkennen, welches hell rosa erscheint (Fig. 5, 6). Querschnitte (mit Benützung von Alkoholmaterial und in Alkohol untersucht) erklären sofort diese scheinbaren Perforationen (Fig. 7). Die an der Innenwand mancher Zellen auftretenden Schleimschichten sind um eine sackartig in die Zelle hineinragende, sehr dünne Membran gelagert; der Raum zwischen dieser und der Aussenmembran der betreffenden Zelle ist mit Plasma und einem Zellkern versehen, der fast stets an der Mündung der sackartigen Ausstülpung liegt (Fig. 7—9). Der innere Bau dieser Schleimzellen kann im Allgemeinen ein sehr verschiedener sein, doch stets ist jene dünne, die Schleimschichten begrenzende Membran zu erkennen. Dass diese Grenzlinie wirklich eine Membran ist, beweisen die entsprechenden Untersuchungen, die ich an einem anderen Orte demnächst ausführlich besprechen werde. Es scheint mir nun die Möglichkeit vorhanden zu sein, dass durch Quellung der Schleimschichten ein Druck auf den übrigen Zellinhalt nach aussen hin stattfinden und eine liquide Secretion bewirkt werden kann.

Aus allen diesen Erörterungen geht hervor, dass bezüglich der Organe der Wasserausscheidung bei den Malvaceen nichts Sicheres angegeben werden kann.

---

<sup>1</sup> Vergl. Nestler, Untersuchungen über die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern, l. c. S. 545.

---

Es verdient noch hervorgehoben zu werden, dass bei allen Malvaceen (ganzen Pflanzen, wie abgeschnittenen Pflanzentheilen, welche in neutral reagirendem Wasser standen) die ausgeschiedenen Wassertropfen alkalisch, meistens sogar sehr stark alkalisch reagirten;<sup>1</sup> das Lackmuspapier nimmt bei Aufsaugung eines Tropfens sofort eine intensiv blaue Farbe an. Öfters konnte ich in den nach 24 stündiger Dauer des Versuches ausgeschiedenen Tropfen zahlreiche Bakterien nachweisen. Bei *Malope trifida*, *Sidalcea candida*, *Abutilon*-Arten u. A. fand ich in der ausgeschiedenen Flüssigkeit unter dem Mikroskope kleinere und grössere Partien einer schaumig aussehenden farblosen Substanz; bei Zusatz von Alkannatinktur oder Böhmer's Hämatoxylin färbten sich dieselben sofort schön blau, was auf alkalische Reaction derselben hinweist. Auffallend ist es, dass bei *Hibiscus unidentis* Lindl. und *Plagi-anthus pulchellus* (Bonpl.) A. Gr. die anfangs nur an den Blatzzähnen erscheinenden Tropfen neutral, die später auf der Blattfläche auftretenden alkalisch reagiren.

## II. Wasserausscheidung bei *Phaseolus multiflorus* Willd.

Ebenso wie für die Malvaceen, stelle ich auch für *Phaseolus multiflorus* keineswegs die Möglichkeit in Abrede, dass die vielbesprochenen Drüsen- oder Keulenhaare ganz oder theilweise die Wasserausscheidung besorgen können; aber die bisher hiefür angegebenen Beweise erscheinen mir noch keineswegs einwandfrei, wie ich bereits in meiner früheren Arbeit<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ebenso verhält sich das Secretwasser von *Phaseolus multiflorus* Willd. und (nach Koorders, Über die Blütenknospen-Hydathoden einiger tropischen Pflanzen, Leyden 1897) das Kelchwasser von *Spathodea campanulata* Beauv. und *Clerodendron Minahassae* T. et B.; dagegen zeigte sich das Kelchwasser von *Nicanandra physaloides* Gärtner und *Juanulloa parasitica* Ruiz. et Par. nur schwach alkalisch; *Farmentiera cerifera* Seem. schwach sauer. Ich fand eine neutrale Reaction bei: *Hordeum vulgare* L., *Tropaeolum majus* L., *Cineraria rugosa* hort., *Tradescantia zebrina* hort., *Calla* sp., *Populus nigra* L. *Salix* sp., *Helianthus annuus* L., *Saxifraga laevis*; eine schwach alkalische Reaction bei *Saxifraga mutata* L. und *Bryophyllum calycinum* Salisb.

<sup>2</sup> Untersuchungen über die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern. Diese Sitzungsber., Bd. CV, S. 545 ff.

auseinandergesetzt habe. Ich habe da die Ansicht ausgesprochen, dass die Wasserausscheidung bei *Phaseolus* möglicherweise durch die Spaltöffnungen erfolgen könne, von denen einige, insbesondere an den Seiten der Blattrippen, wo stets die stärkste Secretion stattfindet, den typischen Wasserspalten sehr ähnlich sehen. Wenn diese Spaltöffnungen, wie Haberlandt<sup>1</sup> angibt, auf Zusatz von verdünntem Glycerin sich ganz oder nahezu ganz schliessen, so beeinträchtigt das durchaus nicht die Ansicht, dass dieselben als Wasserspalten functioniren können; denn ich habe früher<sup>2</sup> unter Anführung vieler Beispiele darauf hingewiesen, dass die Starrheit der Schliesszellen keineswegs ein Criterium für echte Wasserspalten ist.

Als weiteren Beweis dafür, dass das Wasser hier nicht durch die Spaltöffnungen austreten könne, führt Haberlandt<sup>3</sup> folgenden Versuch an: Er verdunkelte einen in einem U-förmigen Glasrohre befestigten Spross von *Phaseolus* durch 9 Stunden und wendete dann künstlichen Druck an, worauf die Secretion nach 12 Stunden erfolgte; die Spaltöffnungen erwiesen sich bei näherer Untersuchung als vollständig geschlossen. Demgegenüber muss ich anführen, dass ich bereits im vorigen Jahre ganze *Phaseolus*-Pflanzen und Sprosse derselben verdunkelte und hierauf die Spaltöffnungen prüfte. Ich habe diese Untersuchungen heuer wiederholt: abgeschnittene, in Wasser stehende Sprosse zeigten nach 12stündiger Verdunkelung die Spaltöffnungen theilweise vollständig geschlossen, theilweise ganz oder halb geöffnet. Bei einer intacten, kräftigen Pflanze waren die Verhältnisse so: nach 12stündiger Verdunkelung kein Verschluss der Spaltöffnungen, ebenso nach 24 Stunden; nach 48 Stunden waren nur einige geschlossen, andere geöffnet. Die der Stahl-schen Kobaltprobe unterzogenen Blätter ergaben ebenfalls ein positives Resultat: die Röthung trat nach kurzer Zeit ein.

Es ist somit sehr wahrscheinlich, dass bei dem von Haberlandt durchgeführten Versuche wenigstens eine Anzahl von Spaltöffnungen mehr oder weniger geöffnet waren.

<sup>1</sup> Zur Kenntniss der Hydathoden. Jahrb. für wiss. Bot., Bd. XXX, S. 523.

<sup>2</sup> Kritische Untersuchungen über die sogenannten Wasserspalten. Nova acta, Bd. LXIV, S. 167.

<sup>3</sup> Zur Kenntniss der Hydathoden, l. c. S. 523.

Ich habe ferner die Thatsache hervorgehoben, dass die mit Sublimatalkohol zum Zwecke der Tödtung der Trichomhydathoden bepinselten Blätter bisweilen schon nach 48 Stunden abfallen. Wenn Haberlandt darauf entgegnet, dass es kaum nöthig sei, die Haltlosigkeit dieses Einwandes näher zu widerlegen, so muss ich darauf hinweisen, dass es mir nur darum zu thun war, ad oculos zu demonstrieren, wie einschneidend in das ganze Leben des Blattes eine derartige, selbst mit grosser Vorsicht ausgeführte Bepinselung ist.

Sowohl bei Anwendung ganzer Pflanzen (*Phaseolus* und Malvaceen) als auch einzelner in Wasser stehenden Sprosse oder Blätter und bei Anwendung künstlichen Druckes, wobei die eingepresste Flüssigkeit Brunnenwasser oder destillirtes Wasser oder eine Kupfervitriollösung war, fand ich stets zum mindestens einen Theil der Intercellularen des Mesophylls mit der betreffenden Flüssigkeit erfüllt.

Wenn Haberlandt sagt, dass nach seinen Untersuchungen die Keulenhaare bei *Phaseolus* weder ein öliges, noch ein harziges oder gummiartiges Secret weder im Zellinhalt noch in den Aussenwänden besitzen, so lässt sich aus diesen negativen Prämissen kein endgiltiger Schluss auf die Function dieser Trichome ziehen.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Dass hier die Entscheidung nicht leicht ist, beweisen auch die Ansichten anderer Forscher über dieselbe Frage: Treub, welcher zuerst auf Trichomhydathoden, und zwar auf die Drüsenschuppen in den Wasserkelchen von *Spathodea campanulata* Beauv. hinwies (Ann. du Jardin bot. de Buitenzorg, III. Bd., 1889), sagt, dass diese Organe hier möglicherweise die Secretion besorgen. Nach Goebel (Über die biologische Bedeutung der Blathöhlen bei *Tozzia* und *Lathraea*, Flora 1897, Heft III, S. 450) ist es höchst wahrscheinlich, dass die Schilddrüsen in den Blathöhlen von *Tozzia* und *Lathraea* wasserabsondernde Organe sind. Obwohl die zwischen den beiden mittleren Deckelzellen dieser Drüsen befindliche kleine Öffnung sehr dafür spricht, dass hier thatsächlich eine Wassersecretion stattfinden kann, ist Goebel selbst durch diesen Nachweis noch nicht vollkommen von der Bedeutung dieser Organe überzeugt; er sagt (l. c. S. 451): »Eine directe Festsetzung, dass die Wasserabsonderung durch diese Drüsen erfolgt, ist bei der Kleinheit derselben kaum möglich; was die kleinen Köpfeindrüsen anbelangt, welche neben den Schilddrüsen vorkommen, so ist ihre Function unbekannt, was übrigens auch für die meisten kleinen Drüsenhaare anderer Pflanzen gilt. Dagegen hat nun Haberlandt in seiner letzten Arbeit (Zur Kenntniss der



Es scheint mir gar nicht unmöglich zu sein, die Wassersecretion bei *Phaseolus multiflorus* direct unter dem Mikroskope zu beobachten und eine sichere Entscheidung zu fällen. Die von mir diesbezüglich bereits angestellten, aber noch nicht zum Abschluss gebrachten Versuche sind folgende:

Wenn man in eine Schale, deren Boden mit einer mässigen Wasserschichte bedeckt ist, ein abgeschnittenes Fiederblatt von *Phaseolus* so legt, dass die morphologische Oberseite derselben das Wasser berührt, während der kurze, gewöhnlich normal zur Lamina stehende Blattstiel ausserhalb des Wassers liegt, und das Ganze unter eine Glasglocke stellt, welche unten mit Wasser abgesperrt ist, so findet die Wasserausscheidung auf der morphologischen Blattunterseite genau in derselben Zeit und mit derselben Stärke statt, wie bei einer intacten Pflanze. Da wegen der horizontalen Lage des Blattes das ausgeschiedene Wasser nicht abfliessen kann, so lässt sich auf diese Weise der Beginn und der Verlauf der Secretion in sehr schöner und bequemer Weise verfolgen. Ich habe nun ein kleines Glaskästchen construiert — 8 *cm* lang, 5 *cm* breit und 1 *cm* hoch — das bequem auf den Tisch des Mikroskopes unter das Objectiv gestellt werden kann. Auf den Boden dieses Kästchens kam eine ganz dünne Wasserschichte und auf dieselbe ein entsprechend kleines Fiederblatt von *Phaseolus* so zu liegen, dass die morphologische Oberseite desselben die Wasserschichte berührte; die dem Objective zugekehrte Glasplatte des Kästchens wurde, um das Anlaufen zu verhindern, mit Glycerin bestrichen und dann die eine bisher offen gehaltene Seite vollständig geschlossen. Die Secretion des liquiden Wassers trat in diesem engen Raume genau so ein wie unter den normalen Verhältnissen. Da die Beobachtung der Ausscheidung nur bei auffallendem Lichte möglich ist, so ist es nothwendig eine entsprechende Linse zur Beleuchtung des Objectes aufzustellen. Leider nöthigte mich die Höhe des Kästchens, nur ein sehr schwaches Objectiv anzuwenden, weshalb die Drüsenhaare und die Spaltöffnungen nicht deutlich sichtbar waren. Auch

---

Hydathoden, l. c. S. 515 ff.) eben diese Köpfchenhaare von *Lathraea* als Wassersecretionsorgane bezeichnet.

die Beleuchtungslinse war nicht hinreichend kräftig. So viel aber geht schon jetzt aus diesen Voruntersuchungen hervor, dass auf diese Weise der directe Nachweis möglich ist, ob die Wasserausscheidung bei *Phaseolus multiflorus* durch Trichome oder auf andere Weise vor sich geht. Auf eben dieselbe Weise wird es auch gelingen, für die Malvaceen die Hydathoden festzustellen.

### III. Wasserausscheidung an abgeschnittenen Sprossen von *Tropaeolum majus* L.

Abgeschnittene, in Wasser stehende Sprosse von *Phaseolus multiflorus* Willd. scheiden im feuchten Raume sehr stark auf der Unterseite der Laubblätter, schwächer auf der Oberseite derselben liquides Wasser aus.<sup>1</sup> Es müssen ganz bedeutende osmotische Druckkräfte vorhanden sein, welche bewirken, dass das Wasser förmlich von den Blättern tropft.

Diese Secretion tritt nur dann, und zwar sehr reichlich ein, wenn die betreffenden Sprosse oder auch einzelne Blätter von kräftigen, im Freien cultivirten Exemplaren genommen werden. Verwendet man aber Sprosse von im Zimmer cultivirten Pflanzen, so wird der Versuch kein oder nur ein schwaches Resultat liefern: ein weiterer Beweis für die oft unberücksichtigt gelassene Thatsache, dass physiologische Versuche mit bei gewöhnlicher Zimmerluft gezogenen Pflanzen, welche sonst im Freien cultivirt werden, nicht immer richtige Schlüsse gestatten.

An einem ganz jungen Blatte eines unter Wasser abgeschnittenen Zweiges von *Tropaeolum majus* L. — das schwächlich gebaute Exemplar war im Kalthaus gezogen worden — konnte ich, wie ich bereits früher mitgetheilt habe,<sup>2</sup> eine ganz geringe Ausscheidung bemerken, und zwar bereits nach 12 Stunden, nachdem derselbe, im Brunnenwasser stehend, in den feuchten Raum gebracht worden war. Auch bei dieser Pflanze wird die unter den genannten Umständen erfolgende

<sup>1</sup> Nestler, Untersuchung über die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern. Diese Sitzungsber., Bd. CV, S. 547.

<sup>2</sup> L. c. S. 524.

Secretion ganz erheblich verstärkt, wenn die zu dem Versuche verwendeten Pflanzentheile von kräftigen, im Freien cultivirten Individuen genommen werden.

In der Luft abgeschnittene, beblätterte Sprosse, welche im Brunnenwasser standen, schieden unter der Glasglocke nach drei Tagen Wasser in Tropfenform aus, und zwar zunächst an den jüngeren Blättern an den Enden der Wasserleitungsbahnen, also an den normalen Secretionsstellen, am vierten Tage auch an einigen älteren Blättern. Der Ort, wo die Wassertropfen sich zeigten, liess deutlich erkennen, dass hier kein Thaubeschlag vorlag. Um den Einfluss einer eventuell bereits vorhandenen Wurzelbildung zu beseitigen, wurde an der Basis des Stengels ein Stück von 3 cm Länge unter Wasser abgeschnitten, nachdem die an den Blättern secernirten Tropfen abgetupft worden waren. Der beblätterte Rest schied bereits nach 12 Stunden an den jüngeren, später auch an den älteren Blättern Wassertropfen aus. Hierauf wurde noch ein Stengelstück abgeschnitten, worauf abermals die Secretion nach kurzer Zeit beobachtet werden konnte.

Im Dunkeln findet diese bei abgeschnittenen *Tropaeolum*-Sprossen eintretende Wasserausscheidung viel früher — durchschnittlich bereits nach 24 Stunden — statt, als im diffusen Lichte, wie die diesbezüglichen Versuche lehrten; in der Stärke der Ausscheidung wurde aber kein Unterschied bemerkt, ob die Zweige unter sonst gleichen Bedingungen im Lichte oder im Dunkeln standen.

Im Thermostaten bei constanter Temperatur von 25° C. trat bereits nach 24 Stunden eine schwache, nach 48 Stunden eine starke Ausscheidung am Stengel ein.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Das Phänomen der Wasserausscheidung findet bei einer Anzahl von Pflanzen bei jeder niederen und wahrscheinlich auch bei jeder hohen Temperatur statt, bei welcher die betreffende Pflanze überhaupt noch am Leben ist, vorausgesetzt dass ein entsprechender Feuchtigkeitsgehalt der Luft vorhanden ist. Was die Ausscheidung bei niederer Temperatur anbelangt, so konnte ich durch einige Wochen hindurch beobachten, dass bei nahezu constantem +3·5° C. und bei einem Feuchtigkeitsgehalt der Luft von 97—98 morgens, mittags und abends ununterbrochen eine starke Secretion stattfand bei: *Tropaeolum majus* L., *Mimulus moschatus* L., *Cineraria rugosa* (hortorum,

Im Hinblick auf die von einigen Forschern<sup>1</sup> geäußerte Ansicht, dass Wassersecretion an abgeschnittenen Sprossen, und zwar an den normalen Wasserausscheidungsstellen, wo Epithem und Wasserspalten vorhanden sind, die active Theilnahme des Epithemgewebes an der liquiden Secretion beweisen könne, muss ganz besonders hervorgehoben werden, dass auch an den Stengeln abgeschnittener *Tropaeolum*-Sprosse — aber nicht an den Blattstielen — nicht selten kleinere und grössere, bisweilen sogar eine relativ bedeutende Menge ausgeschiedener Wassertropfen wahrgenommen wurden, also an solchen Stellen, wo von vornherein ein Epithemgewebe vollständig ausgeschlossen ist. Um den Bau dieser Ausscheidungsstellen an dem Stengel untersuchen zu können, wurde zunächst um je einen ausgeschiedenen Tropfen ein kleiner Kreis mit Tusch angebracht; auf diese Weise waren die Secretstellen genau markirt. Die anatomische Untersuchung derselben zeigte, dass hier das Wasser durch Spaltöffnungen ausgetreten war, welche in Lage und Form von den gewöhnlichen Stomata etwas abweichen: die beiden Schliesszellen (Fig. 10) bilden in der Flächenansicht der Epidermis eine kreisrunde Form; sie haben eine weite, runde Öffnung und liegen ein wenig unter dem Niveau der Epidermiszellen; ihre innere Athemhöhle ist von rundlichen Parenchymzellen begrenzt, wie sie ganz allgemein unter der Stengelepidermis liegen. Bei Zusatz von 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub> Kochsalzlösung wird die Centralspalte etwas verengt, selten ganz geschlossen, eine Erscheinung, welche auch bei typischen Wasserspalten<sup>2</sup> (z. B. bei *Stellaria media*, *Fuchsia* u. a.) beobachtet werden kann, wenn diese Spaltöffnungen nicht zu alt sind. Von einem Epithemgewebe ist keine Spur vorhanden, Trichome fehlen ebenfalls. Derartige eben beschriebene Spaltöffnungen sind bei aufmerksamer Durchmusterung der Stengel-epidermis nicht schwer zu finden, fehlen aber, wie es scheint, vollkommen den Blattstielen.

---

Wasser- und Erdculturen), *Calla* sp., *Coleus* sp., *Equisetum hiemale* L., *Ver-schaffeltia* sp. u. A.

<sup>1</sup> Vergl. Haberlandt, Das tropische Laubblatt, I. c. S. 85.

<sup>2</sup> Nestler, Kritische Untersuchungen über die sogenannten Wasserspalten. Nova acta, Bd. LXIV, Nr. 3, S. 167.

Aus diesen Untersuchungen geht hervor, dass die unter günstigen Umständen an den Enden der Wasserbahnen austretenden Wassertropfen nicht auf die active Thätigkeit des Epithemgewebes zurückgeführt werden können, da dieselbe Erscheinung unter den gleichen Bedingungen auch an solchen Stellen eintritt, wo kein Epithemgewebe vorhanden ist. Es werden unter den bezeichneten Verhältnissen gewisse osmotische Kräfte wirksam, welche jenes Phänomen veranlassen.

#### IV. Bisher nicht beobachtete Ausscheidung bei einigen Pflanzen.

Im Folgenden gebe ich einige Details über Wasserausscheidung von Pflanzen an, welche bisher nicht beachtet worden ist.

##### *Polygonatum officinale* All.

Nicht blühende, mit je drei Laubblättern versehene Triebe, im September gesammelt, wurden sammt dem Wurzelstocke, welcher in der Erde des natürlichen Standortes geblieben war, in einen feuchten Raum gebracht. Erst nach fünf Tagen zeigten die Blätter an der äusseren Spitze je einen Wassertropfen. An der Stelle der Secretion konnte ich weder einen Riss, noch eine Spaltöffnung erkennen; die Epidermiszellen zeigten den normalen Bau; die hier sich vereinigenden Gefässbündelstränge lassen einige wenige frei endende Tracheiden erkennen, welche durchschnittlich  $0.2 \text{ mm}$  von der äussersten Blattspitze entfernt sind; ein Epithemgewebe fehlt vollständig.

##### *Juncus articulatus*. L.

Junge Pflanzen zeigen unter günstigen Verhältnissen in kurzer Zeit das Phänomen der Wassersecretion, und zwar an der Blattspitze, aber noch auf der morphologischen Oberseite des Blattes, seltener am Rande des Blattes  $2 - 4 \text{ cm}$  von der Spitze entfernt. Hier geschieht der Ausfluss des Wassers durch Wasserspalten, welche in der Flächenansicht denen der Gräser sehr ähnlich sind. Sie sind zum Unterschiede von den länglichen Luftspalten mehr weniger rund und mit einem kleinen runden Porus versehen (Fig 11, 12). Die ersten Wasserspalten liegen unmittelbar an der Blattspitze über den drei hier sich verein-

genden Gefässbündelsträngen. Auf dieselben folgt knapp am Rande des Blattes je eine Reihe von Spaltöffnungen, von denen aber nur die der Spitze zunächst liegenden die Form von Wasserspalten erkennen lassen; bisweilen zeigen nur die ersten fünf Spaltöffnungen dieser Reihen eine von den Luftspalten verschiedene Form, während die folgenden mehr oder weniger den Luftspalten gleichen. Sie sind entweder genau über dem Randstrange oder ein wenig seitlich von demselben angeordnet. Dass sie der Wassersecretion dienen, zeigt die directe Beobachtung; bei älteren Blättern, welche eine braune, vertrocknete Blattspitze haben, kann man stets die Tropfenausscheidung am Rande wahrnehmen. Ausser einigen ganz vereinzelt vorkommenden Spaltöffnungen auf der übrigen Fläche sind die Randspalten die einzigen der morphologischen Blattoberseite. Die Verhältnisse der Wassersecretion sind demnach bei *Juncus articulatus* L. dieselben, wie bei *Tradescantia viridis* (hortorum)<sup>1</sup> und bei der folgenden Species.

#### **Dichorisandra discolor.**

0·16 *mm* vom Rande des Blattes entfernt verläuft ein Randstrang, dessen Holztheil aus drei bis vier grösseren und einigen kleineren Spiraltracheiden besteht; an diesen Holztheil schliessen sich einige wenige Bastelemente an. Über diesem Strange zeigt die Oberseite des Blattes eine kleine, rippenförmige Erhebung, welche dem Blattrande parallel verläuft und schräg gegen diesen abfällt. Auf dieser Emporwölbung liegt eine Reihe von Spaltöffnungen, welche in Entfernungen von durchschnittlich 0·1 *mm* von einander stehen und ebenso gebaut sind, wie die Wasserspalten von *Tradescantia viridis*: die deutliche, äussere Athemhöhle, welche den Luftspalten fehlt, und der weit geöffnete Porus zeigen ihre besondere Function an: jede im feuchten Raume stehende *Dichorisandra* lässt an dem bezeichneten Orte die Wasserausscheidung erkennen. Ausser diesen Wasserspalten hat die morphologische Blattoberseite noch sehr vereinzelte Luftspalten, zerstreut über die Blattfläche.

---

<sup>1</sup> Nestler, Untersuchungen über die Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern; I. c. S. 541.

### Schizostylis coccinea.

Ausscheidung nur an der Spitze der schmalen grasähnlichen Blätter, und zwar entweder auf der Ober- oder auf der Unterseite; hier liegen unmittelbar hinter der Blattspitze mehr oder weniger zahlreiche typische Wasserspalten, welche schon durch ihre Form sich deutlich von den Luftspalten unterscheiden.

### V. Zusammenfassung.

In derselben Weise, wie ich bereits für *Phaseolus multiflorus* Willd. nachgewiesen habe (Sitzungsb. der kais. Akad. der Wiss. in Wien, Bd. CV) findet auch bei vielen (wahrscheinlich bei allen) Malvaceen sehr reiche Ausscheidung flüssigen Wassers an den Blättern sowohl intacter Pflanzen, als auch abgeschnittener Sprosse, sogar an einzelnen Blättern statt, und zwar vorherrschend auf der morphologischen Unterseite, schwächer auf der Oberseite derselben. Durch diese Beobachtung ist die bisher geltende Ansicht widerlegt, dass bei den Malvaceen überhaupt keine Wasserausscheidung in Tropfenform vorkommt. Untersucht wurden: *Althaea*, *Abutilon*, *Malva*, *Lavatera*, *Palava*, *Hibiscus*, *Plagianthus* und *Kitaibelia*. Es ist vorläufig unbestimmt, ob hier die Secretion durch Trichome, Spaltöffnungen oder sehr eigenthümlich gebaute Schleimzellen erfolgt.

Auch für *Phaseolus multiflorus* Willd. ist bisher kein endgiltiger Beweis erbracht worden, dass hier die Ausscheidung, wie auf Grund der Untersuchungen von Haberlandt angenommen wird, durch Drüsenhaare erfolgt.

Abgeschnittene, im Wasser stehende kräftige Sprosse von *Tropaeolum majus* L. scheiden im feuchten Raume nicht nur an den Gefässbündelenden am Rande der Blätter, sondern auch am Stengel liquides Wasser aus, und zwar im letzten Falle durch Spaltöffnungen, welche typischen Wasserspalten ähnlich sind.

Weitere Beispiele dafür, dass die Wasserausscheidung in flüssiger Form auch an solchen Stellen stattfinden kann, wo weder Gefässbündelenden noch ein Epithemgewebe sich

vorfindet, sind ausser *Tradescantia viridis* (hortorum) und *Tropaeolum majus* L. noch *Juncus articulatus* L. und *Dichorisanthra discolor*.

---

### Erklärung der Zeichnungen.

---

Fig. 1—4. Trichome von *Althaea cannabina* L. (1, 3, 4) und *Althaea rosea* L. (2). V. 200.

Fig. 5—9. Schleimzellen der Malvaceenblätter:

5. Epidermiszelle der Blattoberseite von *Sidalcea candida* A. Gr. in der Flächenansicht; die Aussenmembran ist scheinbar durch ein Loch perforirt.

6. Epidermiszelle der Blattoberseite von *Kitaibelia vitifolia* L. Über dem scheinbaren Loche liegt ein Zellkern, umgeben von schaumigem Plasma.

7—9. Querschnitte durch Schleimzellen der Blattoberseite von *Sidalcea candida* A. Gr. (7 = Alkoholmaterial und in Alkohol untersucht; 8 und 9 = Schnitte durch ein lebendes Blatt und in Wasser untersucht). *s* in Fig. 7 = Schleimschichten; in 8 und 9 ist der Schleim (*s*) nicht mehr vorhanden; *m* zarte, in der Mitte sackartig erweiterte, bisweilen verschiedenartige Ausstülpungen (9) zeigende Membran; oberhalb derselben ein Zellkern und Plasma. V. 320.

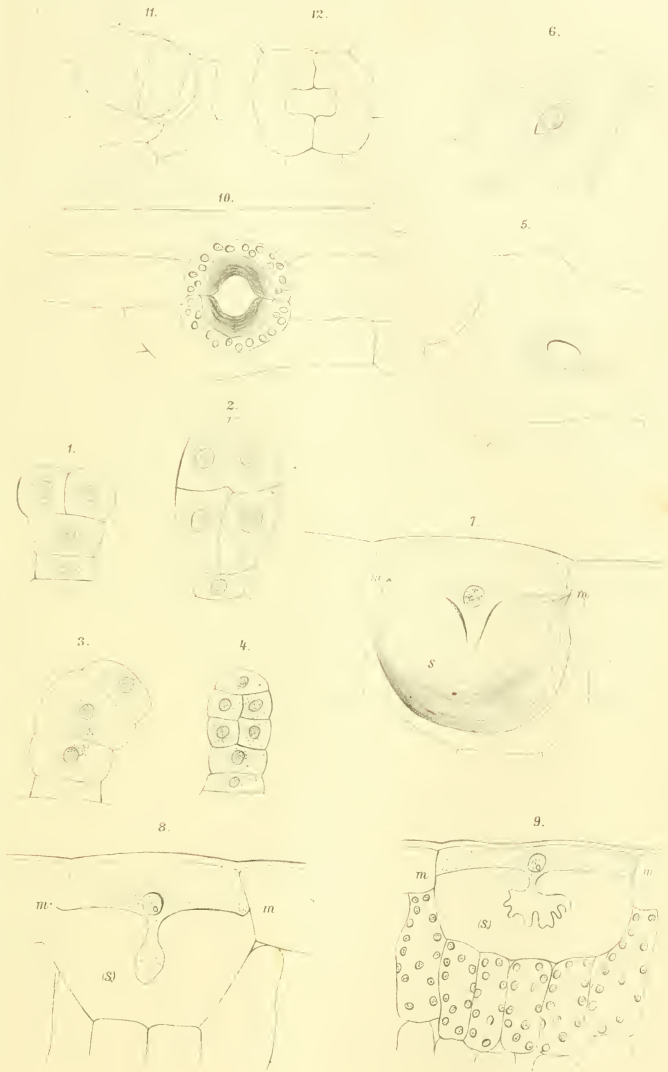
Fig. 10. Wasserspalte am Stengel von *Tropaeolum majus* L.

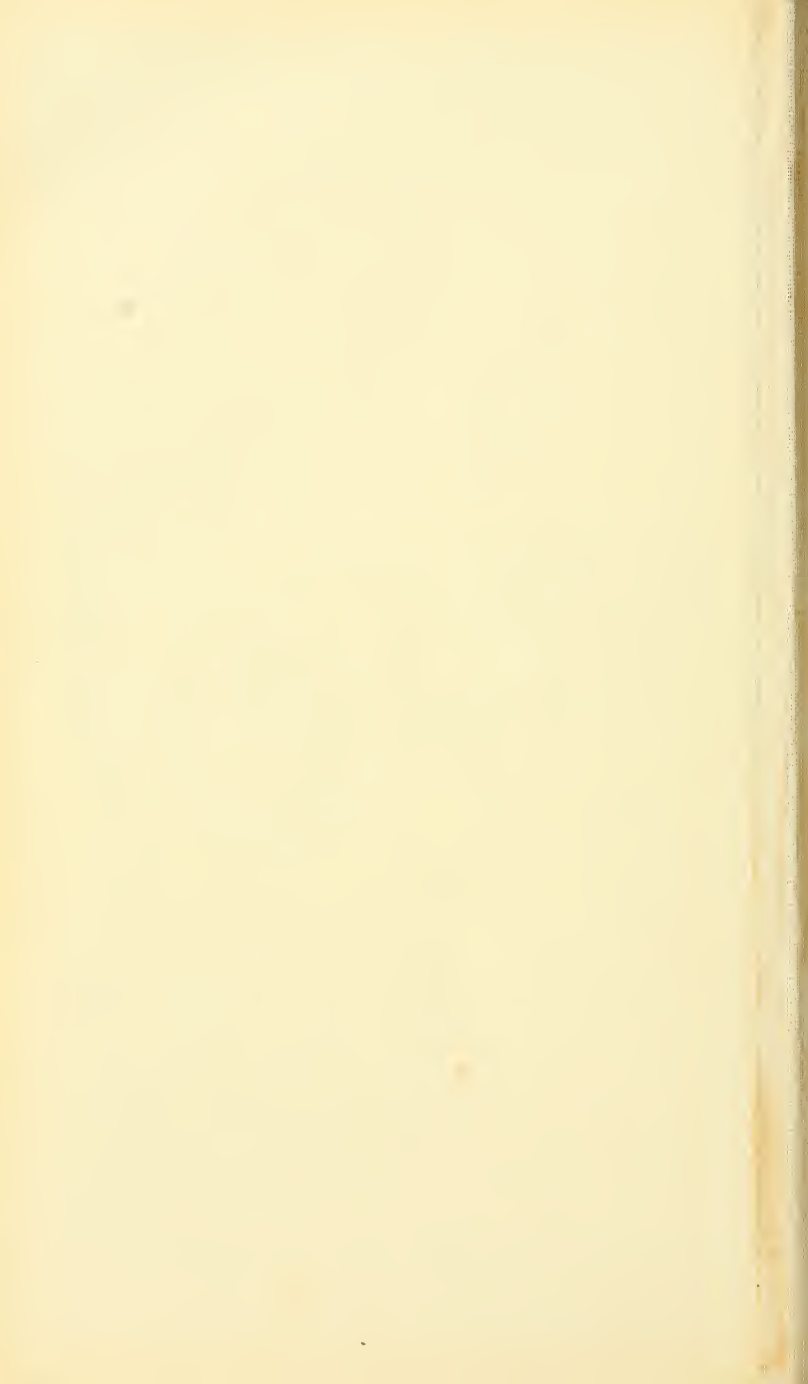
Fig. 11—12. Wasserspalten an der Blattspitze von *Juncus articulatus* L. V. 300.

---



A. Nestler: Ausscheidung von Wassertropfen an den Blättern.





## Vorläufiger Bericht über die pelagische Thierwelt des Rothen Meeres

von

Dr. **Adolf Steuer.**

(Mit 1 Karte.)

Vor einigen Monaten wurde ich durch gütige Verwendung des w. M. Herrn Hofrath Dr. F. Steindachner von der Tiefsee-Commission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften mit der Aufgabe betraut, im Vereine mit den Herren Dr. C. Schneider und Dr. F. Werner das während der letzten Expedition S. M. Schiff »Pola« im nördlichen Theile des Rothen Meeres gesammelte Planktonmaterial zu sortiren. Eine allgemeine Übersicht über die Masse des Erbeuteten, aus der sich vielleicht schon einige Schlüsse über die Verbreitung der einzelnen Thiergruppen ziehen lassen, schien mir nicht ganz aussichtslos, und einer Aufforderung des w. M. Herrn Hofrath Dr. F. Steindachner folgend, übergebe ich Nachstehendes der Öffentlichkeit als, wie ich glaube, vielleicht nicht unerwünschte Vorarbeit für die später folgenden speciellen Bearbeitungen der einzelnen Thiergruppen.

Den Herren w. M. Hofrath Dr. F. Steindachner, Dr. C. Schneider und Dr. F. Werner bin ich für verschiedene, mir ertheilte Auskünfte sehr verpflichtet. Ganz besonderen Dank schulde ich dem Herrn k. k. Regierungsrath Josef Luksch in Fiume, der die Liebenswürdigkeit hatte, mich über die physikalischen-oceanographischen Verhältnisse im Rothen Meere in ausführlicher Weise zu informiren.

Auf der beigegebenen Karte sind die einzelnen Planktonfänge, für die eine eigene Numerirung angewendet wurde, verzeichnet, und durch entsprechende Verbindung derselben

mit geraden Linien ist eine Übersicht über die Reiseroute des Schiffes gegeben. Die eingezeichneten Ströme entnahm ich einer mir von Herrn Regierungsrath Luksch eingesandten Skizze.

Auf der folgenden Tabelle bezeichnet Nr. *a* die allgemeinen Stationen, Nr. *b* die Planktonfänge.

### Zeichenerklärung.

○ selten, ⊙ häufiger, + sehr häufig, ≡ massenhaft.

Nr.			<i>Mollusca</i>					Crustaceen						<i>Vermes</i>	Protozoen		Anmerkung					
	<i>a</i>	<i>b</i>	Jungfische	Tunicaten	Pteropoden	Heteropoden	alle übrigen	Schizopoden, Decapoden		Copepoden			Ostracoden	Cladoceren	Sagitten	alle übrigen		Echinodermen ( <i>Pluteus</i> )	Coelenteraten	Radiolarien	Rhizopoden	
								<i>Lucifer</i>	alle übrigen	Amphipoden	<i>Sapphirina</i>	<i>Copilia</i>										alle übrigen
3		1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4		2	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
6		3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
7		4	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
8		5	⊙	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		5a <sup>1</sup>																			Thiere vom Fange 5 <i>a</i> fanden wir nicht; wahrscheinlich wurden auf dem Schiffe beide Fänge zusammengethan.	
10		6	⊙	○	○	○	○	.	⊙	○	○	○	+	.	.	⊙	○	○	○	○	⊙	
11		7	⊙	○	.	○	+	.	○	○	○	○	+	○	⊙	⊙	○	⊙	⊙	⊙		
12		8 <sup>1</sup>	.	.	.	.	.	.	⊙	○	.	.	+	⊙	.	⊙	.	.	.	.	○	
13		9	.	.	.	.	.	.	○	○	.	.	+	.	.	⊙	.	.	.	.	⊙	
14		10	○	○	○	○	⊙	.	○	○	○	○	+	.	.	⊙	○	.	.	.	○	

<sup>1</sup> Die fettgedruckten Zahlen sollen die Tannernetzfänge andeuten.



Nr.		Mollusca			Crustaceen							Vermes		Protozoen		Anmerkung	
a	b	Jungfische	Tunicaten	Pteropoden	Heteropoden	alle übrigen	Schizopoden, Decapoden	Amphipoden	Copepoden		Sagitten	alle übrigen	Echinodermen ( <i>Pluteus</i> )	Coelenteraten	Radiolarien		Rhizopoden
		Lucifer	alle übrigen	Sapphirina	Copilia	alle übrigen	Ostracoden	Cladoceren									
52	35	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	+
53	36	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
55	37	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
57	38	.	○	.	.	.	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
60	39	.	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
62	40	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
63	41	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
64	42	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
65	43	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
67	44	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
68	45	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
69	46	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
70	47	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
71	48	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
73	49	○	○	○	.	○	○	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
74	50	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
77	51	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
78	52	○	○	○	.	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
80	53	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
82	54	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
83	55	○	○	.	.	.	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○
85	56	○	.	.	.	.	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○

Vielleicht durch ein Versehen wurden auf dem Schiffe die Thiere von Fang 85 durchaus mit Nr. 84 bezeichnet.

Nr.		Jungfische	Tunicaten	Mol-lusca			Crustaceen							Ver-mes		Proto-zoen		Anmerkung		
				Pteropoden	Heteropoden	alle übrigen	Schizo-poden, Deca-poden	Amphipoden	Cope-poden		Ostracoden	Cladoceren	Sagitten	alle übrigen	Echinodermen ( <i>Pluteus</i> )	Coelenteraten	Radiolarien		Rhizopoden	
a	b					<i>Lucifer</i>	alle übrigen		<i>Sapphirina</i>	<i>Copilia</i>	alle übrigen				alle übrigen					
86	57	○	○	○	○	○	●	●	.	.	+	○	○	○	○	○	○	○	○	
89	58	.	○	○	○	○	○	○	.	.	≠	○	○	○	○	○	+	.	.	
90	59	○	.	.	○	.	○	○	.	.	+	○	○	○	○	○	○	○	○	

### Protozoa

fanden sich in 52 Fängen, und zwar enthielten circa 33 Radiolarien und 51 Rhizopoden. Das Aussuchen dieser kleinen Organismen ist selbstredend ungemein mühsam, und es mögen namentlich unter den zarteren Radiolarien einige entgangen sein, weshalb ihre Zahl etwas zu klein angegeben sein dürfte; immerhin scheinen thatsächlich die Radiolarien die Rhizopoden an Masse und Häufigkeit nicht zu übertreffen.

Über ihre Verbreitung im untersuchten Gebiete lässt sich Folgendes berichten: Im Golf von Suez waren sie durchaus nicht häufig, nur drei von den sechs Fängen enthielten Rhizopoden in nicht beträchtlicher Menge. Viel häufiger waren sie im südlichen Theile anzutreffen und namentlich in den Fängen 30, 28, 23, 20, 19, 22, 35 (in auf- und absteigender Reihe geordnet) in auffallender Menge. Den Tannernetzfängen fehlten sie vollkommen oder waren nur in geringer Zahl zu finden.

Als besonders charakteristisch fielen uns auf: eine grosse *Globigerina*, ferner *Amphilonche*, *Acanthometriden*.

Selbstverständlich waren auch überall Ceratien und verwandte Formen mehr minder häufig, die wegen ihrer Kleinheit nicht isolirt wurden.

### Coelenteraten

enthielten 51 Fänge, wenn auch vielfach nur in recht wenig günstigem Erhaltungszustand, so dass wohl eine nähere Bestimmung bei vielen nur schwer möglich sein wird.

Die reichsten Fänge stammen aus dem Golf von Suez, und unter ihnen wieder war Nr. 58 der ausgiebigste; sonst fanden sich Coelenteraten nur noch bei Senafir in grösseren Mengen. Im übrigen waren sie eine regelmässige Beute, doch nie in erheblicher Individuenzahl.

Der Güte des Herrn Dr. Camillo Schneider verdanke ich folgende Namenliste: Fang Nr. 61<sup>1</sup> *Athorybia* (in Fomol), Nr. 12 zwei *Abyla* (in Alkohol), Nr. 36 eine *Diphyes quadrivalvis*-Glocke, Nr. 21 zwei *Crystallodes*, Nr. 8 einige Calycophoren (Alkohol), Nr. 74 *Abyla*. Alle Formen, mit Ausnahme von *Crystallodes*, sind aus dem Mittelmeere bereits bekannt. Ausserdem fanden wir noch neben unterschiedlichen Diphyidenglocken *Siriopse* und *Aglaura* etc.

### Echinodermen,

und zwar *Pluteus*-Formen und junge Seesterne, fanden sich nur in circa 12 Fängen.

### Vermes

waren in dem untersuchten Material durchaus nicht selten, ohne jedoch durch sehr bedeutende Individuenzahl besonders aufzufallen. Nur die Sagitten, welche isolirt wurden, machten da eine Ausnahme und an Häufigkeit des Vorkommens sowohl wie an Individuenzahl sogar den ausgesprochensten Auftriebthieren, den Copepoden, Concurrenz, ohne ihnen jedoch zuvorkommen. Sagitten waren allein in 57 Fängen enthalten, während die übrigen *Vermes* nur 54mal gefunden wurden. Auffallend selten war *Sagitta* in Fang Nr. 9 (2 Stück), das grösste Exemplar wurde auf Station 91 gefangen.<sup>2</sup>

Besondere Aufmerksamkeit wurde noch den Turbellarien geschenkt, die in den Fängen 7 (1 Stück), 11 (1 Stück), 12, 14, (häufig), 25 (1 Stück), 29, 30 (1 Stück), 31 (1 Stück), 33 (häufig), 35 (1 Stück), 36 (2 Stück), 44 (2 Stück), 46 (1 Stück), 49 (1 Stück), 51 (1 Stück), also in 15 Fängen erlangt wurden, und zwar, wie man sieht, zumeist in geringer Anzahl. Sie waren

<sup>1</sup> Diese Zahlen beziehen sich auf die allgemeinen Stationsnummern.

<sup>2</sup> Siehe Schlussbemerkung S. 12.



im südlichen Theile des durchforschten Gebietes am häufigsten, gleich den Mollusken nur noch bei Scherm en-No'mân häufiger (4 Fänge) und fehlten dem Golf von Suez und dem mittleren Gürtel (von den Brothers-Inseln bis  $24^{\circ} 15'$ ) vollkommen.

Als besonders charakteristisch wären noch zu erwähnen: *Polynoe*- und Spionidenlarven, verschiedene kleine Polychaeten, *Tomopteris* etc.

### Crustaceen

waren, wie zu erwarten, im Auftrieb am reichsten vertreten. Wir isolirten

Cladoceren aus 7 Fängen, von denen 4 auf den Golf von Suez entfallen (48, 57, 47, 56); wir finden sie darin bis Nr. 47 in aufsteigender Häufigkeit, in Nr. 56 waren sie in geringerer Anzahl. Die Fänge 1, 2, 5 liegen auf offener See; von ihnen enthält der mittlere (bei den Brothers-Inseln) die grösste Anzahl. Südlich von  $24^{\circ} 27'$  wurden sie nicht mehr gefunden.

Unter den Cladoceren fiel uns besonders *Evadne* auf, ein Thier, das bereits von den Kieler Forschern quantitativ untersucht wurde, was eine ähnliche Bearbeitung im Süden, des Vergleiches wegen, sehr wünschenswerth erscheinen lässt. *Evadne* dürfte sich zu solchen Studien besonders eignen.

Ostracoden fanden wir in 39 Fängen, und zwar in einigen Arten. Am häufigsten waren sie wie die Cladoceren im Golf von Suez, wo ich sie unter 5 Fängen viermal als »sehr häufig« verzeichnete; sonst fanden sie sich bis  $21^{\circ} 27'$ , bis wohin die »Pola« ungefähr nach Süden segelte, allenthalben häufig, oft, wie es scheint, in grösseren Ansammlungen, so vor Scherm en-No'mân, während sie in der Gegend von Mersa Dhibâ' nicht ins Netz kamen; die Ostracoden bevölkerten nicht nur die Oberfläche, sie wurden auch mit dem Tannernetz in grösseren Tiefen gesammelt, so in Fang Nr. 55 (820 m), 34 (1000 m), 21 (766 m), 24 (1200 m), 8 (380 m).

Copepoden sind zum Leidwesen des Sortirenden in jeder Planktonausbeute bei weitem in grösster Anzahl, in Bezug auf Individuen, Zahl und Anzahl der Fundorte die gemeinsten Thiere. Von den 59 Planktonfängen der Pola-Expedition fehlten

sie in keinem Falle vollständig, wenngleich sie einmal, in Fang Nr. 29 nur durch wenige Sapphirinen vertreten waren. In ähnlicher Weise wie die beiden vorhergehenden Gruppen waren auch die Copepoden im Golf von Suez, also in den Fängen 48, 57, 47, 58, 56, 59 in ungeheueren Massen vorhanden, wie überhaupt im westlichen Theile vielleicht noch häufiger als im östlichen, d. i. an der arabischen Küste; nur die Gegend von Scherm en-No'mân und theilweise der Süden gleicht diesbezüglich wieder der Westküste. In den mit Tannernetz ausgeführten Fängen, namentlich in Nr. 55, 34, 21, 24 traten die Copepoden an Masse sehr bedeutend zurück; sonst waren sie nur noch in Fang 3 seltener.

Als Stichprobe mag es uns gestattet sein, aus dieser umfangreichen und für die Frage der Verbreitung pelagischer Seethiere so ungemein wichtigen Gruppe zwei Geschlechter herauszugreifen und ihre Verbreitung etwas eingehender zu verfolgen: *Copilia* und *Sapphirina*; erstere interessirt den Freund moderner Planktonforschung vornehmlich durch die vorzügliche Arbeit von F. Dahl, der auch der entschiedenste Gegner dieser Richtung die gebührende Anerkennung nicht versagen kann. Die Sapphirinen wurden wegen ihrer speciellen Bearbeitung vom Verfasser isolirt; sie sind auch nahezu das einzige Copepodengenus, über dessen Verbreitung im östlichen Theile des Mittelmeeres, der uns hier zunächst interessirt, wir nun einigermaßen informirt sind.

*Copilia* wurde in 44 Fängen gefunden; die ergiebigste Ausbeute wurde wiederum in Scherm en-No'mân gemacht (Nr. 51, 50, 49, 52, 46, 54); sonderbarer Weise ist *Copilia* im Golfe von Suez durchaus nicht sehr häufig; nur Fang 48 und 47 enthielten diese Thiere und noch dazu in nicht bedeutender Individuenanzahl. Am rarsten war *Copilia* in den Fängen Nr. 11 und 55; ersterer brachte 1, letzterer, n. b. wieder ein Tannernezzfang, 2 Exemplare zu Tage. In 4 Tannernezzfängen fehlte *Copilia* vollkommen. (Fang 5 und 5 a ist leider bedeutungslos, wie die Anmerkung in der Tabelle besagt; es ist möglich, dass auch hier im Tannernezzfang Copilien fehlten.)

Sapphirinen waren in 35 Fläschchen vertreten und, wie man sieht, nicht nur in Bezug auf die Anzahl der Fänge, sondern

auch an Individuen bedeutend spärlicher als *Copilia*. Was ihre Verbreitung anlangt, so lehrt meine Karte, auf der ich mir die Fundorte der einzelnen Thiere und Thiergruppen der Übersicht wegen in verschiedenen Farben eintrug, Folgendes: Dem Golfe von Suez fehlten sie vollkommen. Im Übrigen waren sie ziemlich gleichmässig ausgebreitet; in etwas grösserer Anzahl kamen sie nur in Fang Nr. 26 (vor Râbiğ) ins Netz. Schon dem wissenschaftlichen Leiter der Expedition, dem w. M. Herrn Hofrath Dr. F. Steindachner fiel es, nach einer mir gemachten mündlichen Mittheilung auf, dass die Sapphirinen diesmal sichtlich spärlicher waren als während der früheren Expeditionen im Mittelmeere, was man vielleicht nicht erwartet hätte, und es könnte diese Thatsache als Beweis gegen die Richtigkeit der Hensen'schen Theorie von der gleichmässigen Vertheilung des Planktons dienen, wenn diese Theorie nicht in der Beschränkung ihrer Anwendbarkeit auf die offene See und der vielen, mehr minder offen bekannten Zugeständnisse (Strömungen, Winde, Temperatur etc.) ihr vielbenütztes Hinterthürchen hätte. Während im Mittelmeere manche Arten in grossen Massen vorkamen (*nigromaculata*, *auronitens*), finden wir hier, im Rothen Meere, in jedem diesbezüglichen Fange immer nur wenige Individuen, die mir in meiner künftigen Arbeit darüber genaue, zahlenmässige Angaben ermöglichen dürften, und doch sollte man, ganz abgesehen von der südlichen Lage (Sapphirinen kommen nur in der warmen Zone vor), meinen, dass sich das Rothe Meer doch noch weit besser dazu eigne, die vom offenen Meere hineingeschwemmten Thiere und Thierschwärme jeder Art in grossen Mengen in sich aufzunehmen.

Bezüglich der vorkommenden Species bin ich schon jetzt in der Lage, Folgendes zu berichten: Die einzige Species, die man bisher aus dem Rothen Meere kannte, war die im Mittelmeere und in der Adria sehr gemeine *Sapphirina nigromaculata*, welche Krämer sammelte und Giesbrecht bestimmte; ich selbst fand diese Form bis jetzt noch nicht, dagegen kann ich folgende weitere Arten anführen: *bicuspidata*, *opalina*, *auronitens*, *sinuicauda* und schliesslich *metallina*, ein Thier, das uns wegen folgender Umstände interessirt: *metallina* wurde im Mittelmeere bisher nur selten gefunden; Giesbrecht fand

nur ein Geschlecht. Ich selbst berichtete seinerzeit folgendes über sie: »Von den Mittelmeerexpeditionen brachte sie nur die letzte in 4 Fängen heim; diese stammten aus der Gegend bei Cazza, SO von Pelagosa, die übrigen 2 aus dem Jonischen Meer. Es ist gewiss sehr auffallend, dass diese Form nur mit dem Tannernetz aus Tiefen bis zu 500 *m* gefischt wurde.« Unter den Sapphirinen des Rothen Meeres fand ich sie vorläufig in der Gegend von Scherm en No'mân, und zwar durchaus als Oberflächenthier; *metallina* dürfte überhaupt bei dieser Expedition zu den gemeinsten Sapphirinen gehören.

Von Cirripedien wurde in unserem Materiale fast nichts gefunden; nur eine sehr kleine Jugendform mit vielen Drüsen-  
gängen am Schalenrande fiel mir auf; ich isolirte sie aus den Fängen 25 (1 Stück), 2 (3 Stück), 57, 5. Ausserdem fanden sich noch in geringer Anzahl die bekannten Cirripedien-nauplien.

Unter den Arthrostracen nahmen an Individuenanzahl die Amphipoden weitaus die erste Stelle ein; sie wurden in jedem Fange erbeutet, nur in 2 Fängen nicht: in Nr. 34 und 21, beides Tannernetzfänge aus Tiefen von 1000 *m* und 766 *m*, die auch sonst nur wenig förderten. Die sonstigen Befunde lassen nur wenig Gesetzmässiges in ihrem Vorkommen erkennen. Im Allgemeinen kann man annehmen, dass sie im nördlichen Theile etwas zahlreicher waren als im südlichsten. In geradezu colossalen Massen traten sie auf in Nr. 44 (*Anchylomera* sp.) und 17. In den mit Tannernetz ausgeführten Fängen fanden sie sich nicht, oder doch nur zumeist in geringerer Anzahl.

Als besonders charakteristisch fielen uns auf: Die schon genannte *Anchylomera*, *Typhis*, *Vibilia*, *Ptatyseclus*, *Primno*, *Synopia*.

Cumaceen wurden nur zweimal, hier aber in bedeutender Anzahl, in den Fängen 58 und 59 im Golf von Suez erbeutet.

Etwas zahlreicher waren die

Stomatopoden, die hauptsächlich als Jugendformen (*Alima* und *Erichthus*) ins Netz kamen, immer jedoch in geringer Anzahl, und zwar in den Fängen Nr. 15 (St. Johns-Insel) 53, 59, 36, 40, 51 (1 Stück), 54 (1 Stück), 14 (1 Stück), 39

(1 Stück), 58 (1 Stück). (Ausserdem auf Station 38 [Dredschung Nr. 12] ein Stück.). Die Thiere kamen, wie man sieht, hauptsächlich im nördlichen Theile vor.

Das Sortiren der Decapoden und Schizopoden machte wegen der Ähnlichkeit mancher Formen einige Schwierigkeit; ich zog es daher vor, beide Gruppen in der Tabelle zusammenzuziehen. Sie fehlten nur in dem mehrerwähnten Tannernetzfang 34 vollständig. In grösserer Menge wurden sie in Fang 54 und 5 erbeutet. Schizopoden und Decapoden dürften in ziemlich gleicher Menge vorhanden sein; nur in einigen Fängen (59, 57, 56, 50, 48, 47) herrschten wohl die Decapoden vor. Unter ihnen wurde *Lucifer* besonders isolirt; wir trafen ihn in 17 Fängen. Im Golf von Suez fehlte er keinem Fange und war in Nr. 57 sogar in grosser Anzahl zu finden; aber auch im südlichen Theile, namentlich an der Ostküste, war er nicht selten und besonders in Fang 25 und 30 durch seine Individuenanzahl auffallend.

Durch Grösse und Häufigkeit fielen uns besonders auf *Phyllosoma* (in Station 7 und 80), ferner *Elaphocaris* (*Tergestes*-Larve), Megalopen, *Porzellana*, Euphausiazoeen etc.

### Mollusken

wurden in 54 Fängen erbeutet, waren also durchaus nicht selten, wengleich nie in sehr bedeutender Anzahl. Sie fanden sich in dem durchforschten Gebiete ziemlich gleichmässig vertheilt, nur der mittlere Gürtel (zwischen 26° 30' und 24° 40') erwies sich als verhältnissmässig ärmer, zumal in Bezug auf Heteropoden und Pteropoden. Auch die Tannernetzfänge zeigten sich wie gewöhnlich weniger reichhaltig als die mit dem Oberflächennetz ausgeführten; nur der Fang Nr. 8 (mit Tannernetz) enthielt viele, ja fast ausschliesslich Pteropoden, was schon Steindachner in seinem Bericht hervorhebt. Besonders arm waren Fang 37 und 7, wo nur je ein Heteropode, ferner Fang 39, wo nur ein Pteropod gefangen wurde. Heteropoden und Pteropoden wurden beim Sortiren isolirt, den Rest bildeten meist kleine, embryonale Gastropodenschalen, die namentlich in Fang 7 recht zahlreich waren.

Als besonders häufig oder auffallend wären anzuführen: *Creseis*, *Cleodora*, *Hyalea*, *Pneumodermon*, *Atlanta*, *Synosigera*, *Pterotrachea*, *Marsenia*.

### Tunicaten

wurden in 54 Fängen erbeutet. Über ihre Verbreitung lässt sich nur sagen, dass sie allenthalben in dem untersuchten Gebiete gefunden wurden, wenngleich niemals in auffallender Menge. Nur die Appendicularien machten eine bemerkenswerthe Ausnahme und sind in dieser Hinsicht mit den Sagitten unter den *Vermes* gleichzustellen. Der ärmste Fang war wohl Nr. 29, wo nur 2 Salpen gefangen wurden.

Grosse Exemplare, die dann nicht in Alkohol, sondern in Formol gelegt wurden und sich darin prächtig erhielten, fanden sich in Nr. 12 (1 Stück), 39 (1 Stück), 54, ferner bei den Stationsnummern 91, namentlich aber 35*a* (in der Steindachner'schen Tabelle ist darüber nichts verzeichnet). Bezüglich der Erhaltung der Thiere gilt wohl auch hier das früher über die Coelenteraten Gesagte: wir konnten nur neben den zahlreichen Appendicularien *Salpa* und *Doliolum* erkennen.

### Jungfische

verhielten sich in Bezug auf mehr minder gleichmässige Vertheilung ähnlich wie die Salpen; sie traten nur selten in grösserer Anzahl, am häufigsten noch in der oft genannten Gegend von Senâfir und Scherm en-No'man auf. Steindachner erwähnt überdies noch die Fänge von Station 27 (zwischen den pelagischen Fängen Nr. 18 und 19), 29 (= 20 pelagisch), 70 (= 47) als besonders fischreich.

### Schlussbemerkung.

Erst nach Fertigstellung des Manuscriptes bekam ich neuerdings einige Tuben zur Durchsicht, wodurch die Tabelle einige, wenn auch ganz unbedeutende Veränderungen erfahren würde. Grosse Sagitten wurden nicht nur in Fang Nr. 91 sondern auch 4 (2), 8 (5, 5*a*), 12 (8), 14 (10), 8 (12), 25 (18), 28 (19), 30 (21), 33 (23), 34 (24), 36 (25), 37 (26), 40 (28), 43 (30), 49 (33), 80 (53) erbeutet; Salpen brachte noch Fang 13 (9), 42 (29), Coelente-

raten Fang 53 (36), schliesslich noch einige Heteropoden Fang 11 (7).

Im Folgenden will ich versuchen, das mitzutheilen, was sich aus Tabelle und Karte in Bezug auf die Verbreitung des Planktons ergab.

Zunächst mögen die einzelnen sortirten Thiere und Thiergruppen in einer Anordnung aufgezählt werden, welche uns im Allgemeinen über ihre Häufigkeit orientirt. Die beigegebenen Zahlen deuten die Zahl der Fänge an, in denen sich die betreffenden Thiere vorfanden.

Copepoden . . . . .	59
Decapoden und Schizopoden . . . . .	58
Amphipoden . . . . .	57
Sagitten . . . . .	57
Tunicaten . . . . .	54
Mollusken . . . . .	54
<i>Vermes</i> (ausser <i>Sagitta</i> ) . . . . .	54
Protozoen . . . . .	52
Coelenteraten . . . . .	51
Rhizopoden . . . . .	51
Fische . . . . .	48
Pteropoden . . . . .	47
Gastropoden . . . . .	45
<i>Copilia</i> . . . . .	44
Ostracoden . . . . .	39
Sapphirinen . . . . .	35
Radiolarien . . . . .	33
Heteropoden . . . . .	33
<i>Lucifer</i> . . . . .	17
Turbellarien . . . . .	15
Echinodermen . . . . .	12
Stomatopoden . . . . .	10
Cladoceren . . . . .	7
Cirripedien . . . . .	4
Cumaceen . . . . .	2

Es handelte sich mir nun zunächst darum, festzustellen, ob der Auftrieb im nördlichen oder südlichen Theile reichhaltiger

ist, und daher für die nächste Fahrt in das südliche Rothe Meer eine grössere oder geringere Ausbeute zu erwarten wäre. Ich musste mich belehren lassen, dass die Ergebnisse unserer Expedition diesbezüglich mehr für eine gleichmässige Vertheilung sprechen. Man wäre geneigt, anzunehmen, mit dem Vorschreiten zum Äquator eine immer reichhaltigere Fauna anzutreffen. Für die Küstenfauna mag das zutreffen, für die frei flottierende Lebewelt der offenen See sind andere Factoren massgebend.

Um nun der Lösung meiner Frage näher zu treten, fertigte ich Kartenskizzen an und trug darauf die Fundstellen der einzelnen Thiere und Thiergruppen in verschiedenen Farben ein, um so ein möglichst anschauliches Bild ihrer Verbreitung zu erhalten. Ich kam dabei zu jenen Resultaten, die bereits in der vorausgehenden Besprechung der einzelnen Tierclassen erwähnt wurden und hier kurz wiederholt werden mögen.

Als besonders ergiebig erwies sich der Golf von Suez, in dem namentlich Coelenteraten, Cladoceren, Ostracoden, Copepoden, Cumaceen, *Lucifer* reichlich vorhanden waren. Ein zweites sehr ergiebiges Gebiet ist die Gegend von Senâfir bis hinab vor Scherm en-No'mân. Hier wurden in grösseren Massen oder an zahlreichen Stationen gefangen: Coelenteraten, Turbellarien, Ostracoden, Copepoden (*Copilia*) und Jungfische. Ein drittes thierreiches Gebiet ist endlich die flache Bucht von Jembôc bis hinab unter 22°; hier fanden sich in grosser Anzahl Rhizopoden, an vielen Punkten Turbellarien, ferner ungemein viele Copepoden und *Lucifer*. Wenn ich nun noch erwähne, dass die Gegend von Mersa Dhibâ' reicher ist als jene von El-Wej, so wäre das durch günstige Planktonfänge ausgezeichnete Gebiet als ein grosser Bogen, der sich vom Südosten nach Nordwest in die Gegend von Mersa Dhibâ' und von hier nach Senâfir zieht, genügend charakterisirt. Diese Thatsache drängt zu einer befriedigenden Erklärung.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Fauna des Rothen Meeres mit der des indischen Oceans mehr verwandt ist als mit der des Mittelmeeres. Was lag nun näher, als einen Strom anzunehmen, der, an der Westküste nach Norden streichend, Seitenzweige gegen Jembôc und Senâfir entsendet. Da aber



Temperaturverhältnisse und der Salzgehalt des Meerwassers gegen diese Ansicht sprechen, wandte ich mich an Herrn Regierungsrath J. Luksch in Fiume und ersuchte über die Stromverhältnisse im Rothen Meere um Auskunft, über die in dem »Vorläufigen Bericht über die physikalisch-oceanographischen Untersuchungen. . .« S. 23 bemerkt wird: »In der That zeigten dieselben ein schwer zu entwirrendes Bild. . .«. Herr Regierungsrath Luksch hatte die grosse Liebenswürdigkeit, mir seine Ansichten klarzulegen. Den gemachten Beobachtungen zu Folge geht ein von Süden kommender Strom, durch die Drehung der Erde veranlasst, an der Ostküste nordwärts und entsendet, wie aus der beigegebenen Karte, in welche die Ströme nach der Luksch'schen Skizze eingetragen sind, erhellt, mehrere Zweige nach Westen. Dieser Strom ist warm und salzarm; er hat auf der Gegenküste einen entsprechend kälteren und salzreicheren, nach Süden führenden Strom zur Folge, der ebenfalls wieder Seitenäste nach Osten, und zwar in die flache Bucht vom Jembôc und in die Gegend von Senâfir bis Scherm en-No'mân abgibt; ich grenzte nun auf meiner Karte die durch wenig ergiebige Fänge gekennzeichneten Stationen ab und trug dieses Gebiet in die Luksch'sche Stromkarte ein; da zeigte es sich nun, dass es genau in jene Partie fällt, die von allen drei Seiten von dem kälteren Weststrom umflossen wird. Ich erkläre mir nun auf Grund dieser Befunde die Reichhaltigkeit des Plankton in den als thierreich bezeichneten Gebieten in folgender Weise:

Von Süden her dringt der warme Strom an der Ostküste in das Seebecken ein, Organismen aller Art mit sich führend. Das Wasser wird in seinem Laufe nach Norden abgekühlt, zugleich tritt auch Verdunstung ein und dementsprechend Erhöhung des Salzgehaltes. Der Nordstrom durch den Canal von Suez ist wohl minimal, und ich kann daher aus dem oben Angeführten annehmen, dass der Zufluss in das abgeschlossene Seebecken grösser und intensiver ist als der Abfluss. Es steht also, was den Wechsel des Wassers anlangt, ein Plus zwei verschiedenen Minus (Verdunstung und Abfluss) gegenüber. Alle diese Umstände veranlassen gewissermassen eine Stauung des Auftriebes.

1. an dem nördlichsten Theile, wo wir wie in Triest und wahrscheinlich bei jedem anderen Golfe unter ähnlichen Umständen reichen Auftrieb erwarten dürfen;

2. an der ganzen Westküste entlang.

Die verschiedenen Seitenäste der beiden Hauptströme sind, wie mir Herr Regierungsrath Luksch freundlichst mittheilte, bedingt durch »die Küstenconfiguration, sowie die in See vorspringende Korallenwelt«. Diese Seitenströme veranlassen, wie ich glaube, z. B. hauptsächlich den Planktonreichthum im südlichen Theile des untersuchten Gebietes.

Man könnte als Erklärungsprincip noch vielleicht die Temperaturdifferenz an den beiden Küsten herbeiziehen, allein sie scheint mir zu gering, als dass dadurch die Planktonorganismen merklich beeinflusst werden könnten. Eine genaue Fischmethode, und zwar nicht Stufenfänge, die mir immer etwas bedenklich vorkommen, sondern mehrere an derselben Stelle, in verschiedenen Tiefen ausgeführte Schliessnetzfüge könnten indessen vielleicht doch — es wäre möglich — zu dem Ergebniss führen, dass das Plankton an der Ostküste in tieferen, d. h. kühleren Schichten reicher ist als an der Oberfläche.

Bei der letzten Expedition konnten wegen Mangel an Zeit und ungünstigen Witterungsverhältnissen leider nur sehr wenige Tannernetzfüge gemacht werden, und an der Ostküste kein einziger.

Wie ich einer Luksch'schen Skizze entnehme, stimmt die Vertheilung des Plankton mit der des Salzgehaltes besser überein als mit der der Seetemperatur; aber es wäre gefehlt, würde man, was ja denkbar wäre, annehmen, dass die Auftriebthiere etwa ein salzhaltiges Wasser dem salzärmeren vorziehen. Vielmehr halte ich die Vertheilung von Plankton, Salzgehalt und Temperatur, alles dies in gleicher Weise abhängig von den Stromverhältnissen des betreffenden Gewässers, denen sich selbstverständlich als weitere, die Sachlage complicirter gestaltende Factoren, Winde, Gezeiten, Jahreszeitenwechsel etc. als mitunter nicht minder ausschlaggebend zugesellen.

Meine im Obigen erörterte Annahme ermöglicht mir auch Schlüsse für die noch nicht durchforschten Theile des Rothen

Meeres. Es müsste nämlich, wenn die Prämissen richtig sind, auch weiter südlich die Westküste planktonreicher sein als die arabische, wengleich auch hier sich wieder, vielleicht in der Gegend von Djasan, planktonreiche Gebiete, dem von Jembô entsprechend, finden dürften. Wir können weiters voraussagen, dass auch der Golf von el-'Akaba, in dem leider in Folge ungünstiger Witterung bei der letzten Expedition kein einziger Planktonfang ausgeführt werden konnte, an Reichhaltigkeit dem Golf von Suez nicht nachsteht.

Schon früher kam ich auf die vielumstrittene Theorie von der gleichmässigen Vertheilung der Organismen im Meere zu sprechen. Die Art und Weise des Fanges verbietet mir hier eine entschiedene Stellungnahme dazu; allein es liesse sich vielleicht Folgendes bedenken:

Wir haben hier im Rothen Meere, also im kleinen Massstabe durchaus keine vollkommen gleichmässige Vertheilung des Plankton bemerkt; im grossen offenen Meere nun dürften sich die Verhältnisse ähnlich verhalten, nur entsprechend in grösserem Massstabe; hier wie dort gibt es Strömungen, die für die Vertheilung der Organismen ausschlaggebend sind, hier wie dort auch Nebenströme, die mit Gegenströmungen Stromschlüsse bilden.

Ich meine also, dass von einer gleichmässigen Vertheilung der Organismen im Meere nur vergleichsweise mit Bezug auf die Landfauna gesprochen werden kann. In geringerem Masse als diese, aber immerhin kenntlich genug, ist auch die Fauna des Meeres ungleichmässig vertheilt, und als wichtigsten Factor dabei bezeichne ich die Meeresströmungen.<sup>1</sup>

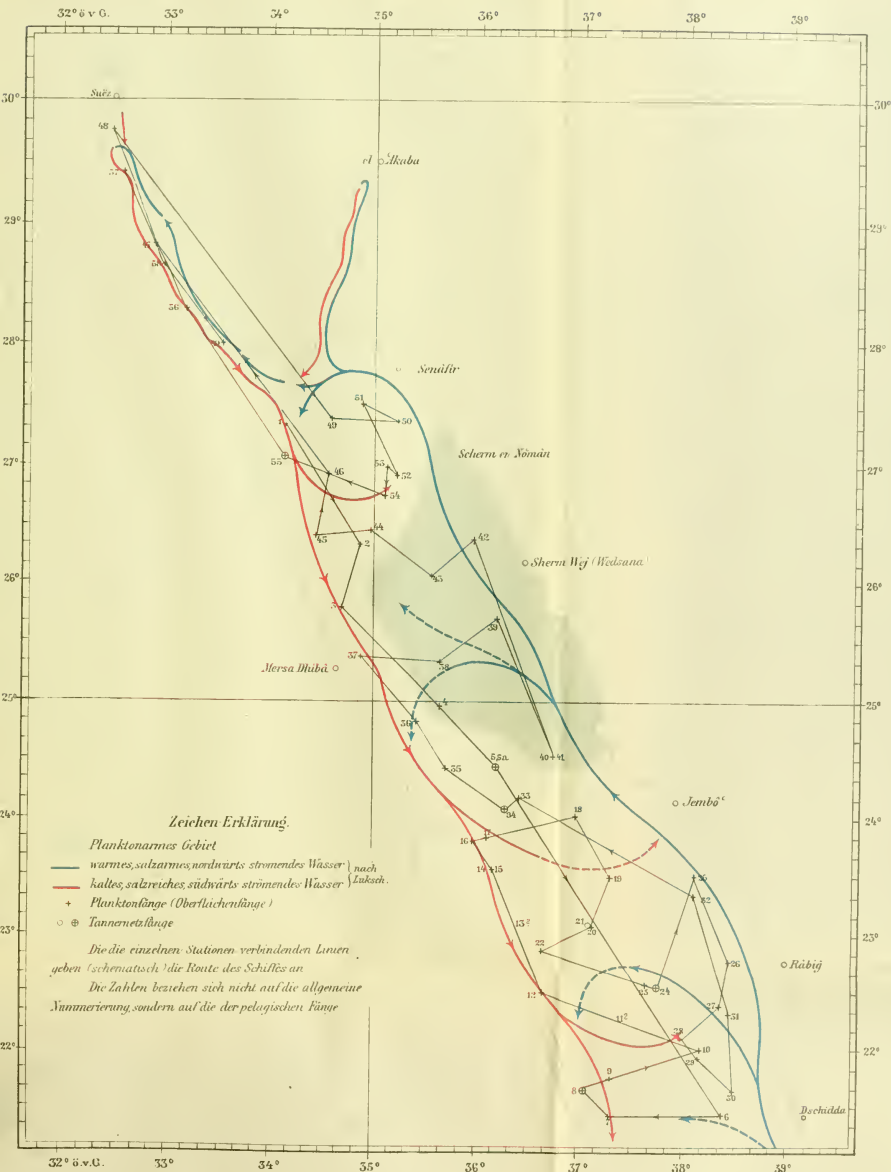
Es dürfte aus dem vorliegenden Berichte auch hervorgehen, wie wichtig und durchaus nothwendig es ist, wenn der Zoologe mit dem Physiker arbeitet, und darum scheint mir auch die Planktonforschng so bedeutungsvoll, weil sie ein Zusammenwirken von Vertretern der verschiedensten Zweige der Naturwissenschaft erfordert.

---

<sup>1</sup> Vergl. Vanhöffen, Schwarmbildung im Meere. Zool. Anz., XIX. Bd., 1896, S. 523.

Bezüglich des Rothen Meeres erlaube ich mir noch zu bemerken, dass sich gerade kleinere Seebecken zur Lösung allgemeiner Fragen weit besser eignen als grössere, wo die einzelnen wirkenden Factoren schwerer zu übersehen sind und daher nothwendig zu oberflächlicher Arbeit verleiten, wie denn auch die Süsswasserplanktonforschung in kleineren Wasseransammlungen ein geeigneteres, weil enger begrenztes Arbeitsmaterial finden dürfte.

Der vorliegende Bericht ist, soweit mir bekannt, der erste schüchterne Versuch, das Material der »Pola«-Expedition in der ausgeführten Weise zu verwerthen und darf mit anderen ähnlichen Untersuchungen um so weniger verglichen werden, als die Hauptaufgabe unserer Expedition nicht in der speciellen Erforschung des Plankton, sondern in der Erforschung der physikalisch-oceanographischen Verhältnisse, der Tiefseefauna, sowie in Schwerebestimmungen und magnetischen Beobachtungen gelegen war.





Die Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten Abtheilungen, welche auch einzeln bezogen werden können:

Abtheilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Krystallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie, Erdbeben und Reisen.

Abtheilung II. a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.

Abtheilung II. b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.

Abtheilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Thiere, sowie aus jenem der theoretischen Medicin.

Dem Berichte über jede Sitzung geht eine Übersicht aller in derselben vorgelegten Manuscripte voran.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichniss ein Preis beigesezt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Carl Gerold's Sohn (Wien, I., Barbaragasse 2) zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Theile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 5 fl. oder 10 Mark.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Original-Auszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird, wie bisher, acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 1 fl. 50 kr. oder 3 Mark.





DEC 7 1894

SITZUNGSBERICHTE

182

DER KAISERLICHEN



AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

CVI. BAND. VIII. BIS X. HEFT.

JAHRGANG 1897. — OCTOBER BIS DECEMBER.

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIË,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.



WIEN, 1897.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

IN COMMISSION BEI CARL GEROLD'S SOHN,  
BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN



## INHALT

des 8. bis 10. Heftes October bis December 1897 des CVI. Bandes,  
Abtheilung I der Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe.

	Seite
XIX. Sitzung vom 7. October 1897: Übersicht . . . . .	427
<i>Gräffe E.</i> , Vorläufiger Bericht über die mikroskopischen Organismen des aus der Tiefe des Rothen Meeres gedredhten Schlammes der Expedition S. M. Schiffes »Pola« in den Jahren 1895 bis 1896. [Preis: 10 kr. = 20 Pfg.] . . . . .	431
XX. Sitzung vom 14. October 1897: Übersicht . . . . .	439
XXI. Sitzung vom 21. October 1897: Übersicht . . . . .	440
XXII. Sitzung vom 4. November 1897: Übersicht . . . . .	443
XXIII. Sitzung vom 11. November 1897: Übersicht . . . . .	445
XXIV. Sitzung vom 18. November 1897: Übersicht . . . . .	446
<i>Diener C.</i> , Die Äquivalente der Carbon- und Permformation im Himalaya. [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.] . . . . .	447
<i>Mazelle E.</i> , Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. IV. Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897. [Preis: 20 kr. = 40 Pfg.] . . . . .	467
XXV. Sitzung vom 2. December 1897: Übersicht . . . . .	489
XXVI. Sitzung vom 9. December 1897: Übersicht . . . . .	491
XXVII. Sitzung vom 16. December 1897: Übersicht . . . . .	492

Preis des ganzen Heftes: — fl. 50 kr. = 1 Mk. — Pfg.

# SITZUNGSBERICHTE

DER

## KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. VIII. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---



DEC 7 1899

## XIX. SITZUNG VOM 7. OCTOBER 1897.

Erschienen sind im Laufe der akademischen Ferien: Sitzungsberichte, Bd. 106, Abth. II. b, Heft IV—VI (April bis Juni 1897); Abth. III, Heft V (Mai). — Monatshefte für Chemie, Bd. 18, Heft VI—VII (Juni und Juli) und Heft VIII (August). — Der akademische Almanach für 1897 (47. Jahrgang).

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident der kaiserlichen Akademie Prof. E. Suess, begrüsst die Mitglieder der Classe bei Wiederaufnahme der Sitzungen nach den akademischen Ferien.



Der Vorsitzende gibt der tiefen Trauer Ausdruck über das am 30. Juli d. J. erfolgte Hinscheiden des Präsidenten der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

Seiner Excellenz

des Herrn

k. u. k. wirklichen Geheimen Rathes

**DR. ALFRED RITTER VON ARNETH,**

Directors des k. k. geheimen Haus-, Hof- und Staatsarchives.

Die Mitglieder geben ihr Beileid über diesen schmerzlichen Verlust durch Erheben von den Sitzen kund.

Der Secretär theilt mit, dass die wissenschaftliche Expedition S. M. Schiff »Pola« in die südliche Hälfte des Rothen Meeres am 4. September l. J. den Centralhafen von Pola verlassen hat und dass die Mitglieder derselben bei der Abfahrt von Seite der kaiserlichen Akademie auf telegraphischem Wege beglückwünscht worden sind.

Für die diesjährigen Wahlen sprechen ihren Dank aus, und zwar: Herr Prof. Dr. Karl Exner in Innsbruck für die Wahl zum inländischen correspondirenden Mitgliede und die Herren Geh. Regierungsrath Director Dr. H. C. Vogel in Potsdam und Director A. Karpinsky in St. Petersburg für die Wahl zu ausländischen correspondirenden Mitgliedern dieser Classe.

Herr Dr. Hermann F. Müller, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien, dankt für die ihm als Mitglied der wissenschaftlichen Expedition nach Bombay durch die kaiserliche Akademie ermöglichte Gelegenheit zu Studien über die indische Beulenpest.

Das w. M. Herr Hofrath Director F. Steindachner übersendet eine Abhandlung von Dr. Eduard Graeffe, Inspector der zoologisch-zootomischen Übungsstation in Triest, betitelt: »Vorläufiger Bericht über die mikroskopischen Organismen des aus der Tiefe des Rothen Meeres gedredhten Schlammes der Expedition S. M. Schiff »Pola« in den Jahren 1895—1896«.

Das w. M. Herr Director E. Weiss übersendet eine Abhandlung des Herrn A. Thraen, Pfarrer in Dingelstaedt, betitelt: »Bestimmung der Bahn des periodischen Kometen von Wolf (Komet 1884 III und 1891 II)«.

Die k. u. k. Marine-Section übermittelt zu den bereits vorgelegten und für die akademischen Denkschriften bestimmten wissenschaftlichen Arbeiten über die von den k. u. k. See-Officieren während der Reise in die nördliche Hälfte des Rothen Meeres 1895—1896 ausgeführten Beobachtungen weitere zwei Arbeiten, und zwar:

V. »Meteorologische Beobachtungen« und

VI. »Geodätische Untersuchungen«.

beide ausgeführt von dem Linienschiffs-Lieutenant Cäsar Arbesser v. Rostburg.

Das Mitglied des wissenschaftlichen Stabes der Expedition S. M. Schiff »Pola« in das Rothe Meer, Herr Regierungsrath Prof. J. Luksch in Fiume, übersendet sein Manuscript über die in den Jahren 1895—1896 in der nördlichen Hälfte dieses Meeres ausgeführten »Physikalischen Untersuchungen«.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. »Über das innere Virial eines elastischen Körpers«, von Prof. Dr. J. Finger an der k. k. technischen Hochschule in Wien.
2. »Über den Feuerbach'schen Kreis«, von Prof. Dr. Benedikt Sporer am königl. würtemb. Gymnasium in Echingen.
3. »Eine neue Theorie des Sonneninnern«, von Herrn Knopslich-Rowel, d. Z. in Berlin.

Herr Max v. Groller, k. u. k. Oberst i. R. in Wien, übersendet einen vorläufigen Bericht über seine im Monat August l. J. mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie ausgeführten Vorarbeiten zur Vermessung des Pasterzen-Gletschers.

Herr Josef E. Pfiel, Chemiker in Wien, übermittelt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität, mit der Aufschrift: »Zeichnung und Beschreibung eines neuartigen Motors für expandirende Gase oder Dämpfe«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht zwei Arbeiten aus seinem Laboratorium:

1. »Über das aus Isobutyraldehyd und Benzaldehyd entstehende Glykol und sein Verhalten gegen Schwefelsäure«, von Dr. Rich. Reik.
2. »Über Reduction der Kohlensäure bei gewöhnlicher Temperatur. II. Das Verhalten des Magnesiums«, von Ad. Lieben.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht folgende fünf Arbeiten aus dem I. chemischen Universitätslaboratorium in Wien:

1. »Über die Dimorphie der  $\alpha$ -Hemipinmethylester-säure«, von Dr. Rud. Wegscheider.
2. »Untersuchungen über die Esterbildung«, von Dr. Rud. Wegscheider.
3. »Über eine allgemein anwendbare Methode der Bestimmung von Acetylgruppen in organischen Verbindungen«, von Dr. Franz Wenzel.
4. »Über die directe Einführung von Hydroxyl in das  $\beta$ -Oxypyridin«, von Rich. Kudernatsch.
5. »Über das  $\beta$ -Acetacetylpyridyl«, von Andor Ferenczy.

Der Secretär überreicht eine Abhandlung von Herrn Eduard Mazelle, Adjunct am astronomisch-meteorologischen Observatorium in Triest, betitelt: »Tägliche Periode des Niederschlages in Triest«.

Herr Prof. J. Liznar in Wien überreicht den II. Theil seiner Arbeit, betitelt: »Die Vertheilung der erdmagnetischen Kraft in Oesterreich-Ungarn zur Epoche 1890·0 nach den in den Jahren 1889 bis 1894 ausgeführten Messungen«.

---

**Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:**

- Cabreira A., Sur la Géométrie des courbes transcendantes. Lissabon, 1896. Traduit du Portugais par Jorge Frederico D'Avillez. 8<sup>o</sup>.
- Dosamantes J. C., Théorie sur les rayons invisibles (Cathodiques et X). Mexico, 1897. 8<sup>o</sup>.
- Foveau de Courmelles, Traité de Radiographie médicale et scientifique. Paris, 1897. 8<sup>o</sup>.
- Hanssen C. J. T., Reform chemischer und physikalischer Berechnungen. München, 4<sup>o</sup>.
- Lilje C. A., Die Gesetze der Rotationselemente der Himmelskörper. Stockholm, 1897, 8<sup>o</sup>.
- Socolow S., Des Planètes se trouvant vraisemblément au delà de Mercure et de Neptune. Moskau, 1897. 8<sup>o</sup>.
-



Vorläufiger Bericht über die mikroskopischen  
Organismen des aus der Tiefe des Rothen  
Meeres gedredhten Schlammes der Expe-  
dition S. M. Schiffes „Pola“ in den Jahren 1895  
bis 1896

von

Dr. E. Gräffe.

Durch die gütige Vermittlung des Herrn Hofrathes Dr. F. Steindachner, des Urhebers und vorzüglichsten Führers der zoologischen Forschungen der Tiefsee-Expeditionen S. M. Schiffes »Pola«, erhielt ich eine Anzahl Schlammes, von Sondirungen herstammend und in Alkohol in kleineren Flaschen aufbewahrt. Ferner eine grosse Blechkanne Schlick von einem Dredschzuge in der Tiefe von 1175 *m* (Nr. 92 des vorläufigen Berichtes über die Pola-Expedition von Hofrath Steindachner), über 20 *kg* wiegend.

In der letzteren grösseren Masse der Grundprobe des Rothen Meeres waren alle die Foraminiferen und Molluskenreste vorhanden, welche in den kleineren Grundproben enthalten waren, daher ich mich begnügen werde, nur die Zusammensetzung einiger dieser Proben zu erwähnen, welche besondere Verschiedenheiten zeigen. Soviel bis jetzt ersichtlich, scheint im Rothen Meere die Tiefe über 1000 *m*, ja noch von 500 *m* an ziemlich dieselben Formen im Schlamm zu enthalten, wie die noch grösseren Tiefen. Alle die Proben bis auf eine kleinere Grundprobe zeigen sich in der Hauptmasse aus den Schalen von Globigerinen und Pteropodenresten zusammengesetzt, so dass der Schlamm als ein Mittelding zwischen Globigerinen- und Pteropodenschlamm zu bezeichnen ist.

Zur Untersuchung des meist hellen gelblichen Schlickes wurde derselbe in Wasser fein zertheilt, geschlämmt und dann durch verschieden feine Seidengazesiebe von den erdigen Bestandtheilen gereinigt. Die Rückstände wurden getrocknet und unter der Präparirlupe die einzelnen Formen herausgesucht. Von dem feinsten pulverigen Rückstande wurden mikroskopische Präparate verfertigt. So reich sich diese Schlammproben an Kalkschalen erwiesen, ebenso arm dagegen an Kieselpanzern, sowohl von Radiolarien, als anderen Protozoen. Selbst die Behandlung solchen Schlammes mit Salpetersäure war fruchtlos zur Auffindung von Kieselpanzern, denn es blieben nur Kiesel und Glimmersplitter zurück.

Um Aufklärung über die Frage zu haben, ob viele der Globigerinen und andere Foraminiferen nur als todte Schalen am Grunde des Meeres liegen oder dort leben, versuchte ich an den in Alkohol aufbewahrten Grundproben die Sarcode derselben durch Auflösung der Schale in Holzessig und nachheriger Färbung mit Hämatoxylin nachzuweisen. Das Resultat bestand allerdings in einem gefärbten Rückstande, der die Schalenform trug, da aber weder ein Kern, noch andere Merkmale des Sarcodekörpers zu sehen waren, so bin ich der Ansicht, dass keine Sarcode mehr vorhanden war, sondern die Säure nur den chitinösen Theil der Schale freilegte. Vermuthlich war der Alkohol nicht so weit in die Schlammmasse eingedrungen, um den zarten Zelleninhalt zu härten und zu conserviren, und möchte es angerathen sein, für diese Zwecke eine kleine Portion des Schlammes durch Sieben von den erdigen Bestandtheilen zu trennen. Der Rückstand wäre dann in Sublimatlösung oder Osmiumsäurelösung zu härten und in starkem Alkohol zu conserviren. Die gute Erhaltung mancher Foraminiferenschalen (Durchsichtigkeit, Färbung) lässt mich vermuthen, dass viele Arten am Grunde des Meeres leben, doch kann die Frage erst dann erledigt werden, wenn der Sarcodeleib wirklich nachzuweisen ist.

Bei der grossen Menge des Schlickes konnte bis anhin nur ein kleiner Theil gesiebt und untersucht werden, da jede weitere Durchmusterung der Siebreste den bekannten Formen wieder neue zufügt. Es ist daher die hier folgende Aufzählung,

obgleich die hauptsächlichsten Foraminiferenarten enthaltend, doch nicht als ein abgeschlossenes Verzeichniss zu betrachten, und werde dieselbe in Nachträgen vervollständigen.

**Verzeichniss der im Globigerinenschlick des Rothen Meeres gefundenen Foraminiferen- und Pteropodenschalen.**

Ordnung **Rhizopoda.**

Unterordnung der Rhizopoden **Testacea.**

Tribus **Imperforata** Carpenter.

Familie **Miliolidae** Btschl.

*Cornuspira involvens* Reuss.

*Ammodiscus charoides* Jones und Parker (selten).

*Miliolina venusta* Karrer.

„ *circularis* Borneman.

„ *oblonga* Montfort.

„ *bucculenta* Brady.

„ *tricarinata* Czizek.

„ *cuveriana* d'Orbigny.

„ nov. spec.? indeterminat.

*Spiroloculina tenuis* Czizek.

„ *impressa* Terquem.

„ *acutimargo* Brady (häufige Art).

„ *fragilissima* Brady.

„ *robusta* Brady.

„ nov. spec.? indeterminat.

*Biloculina bulloides* d'Orbigny.

Familie **Peneropliidina** Reuss.

*Haplophragmium latcdorsatum* Borneman.

» *canariense* d'Orbigny (selten aufgefunden).

*Planispirina cclata* Costa (häufig im Siebrest).

*Nubecularia tibia* Jones und Parker.

Familie **Arenacea** Btschl.

*Pelosina cylindrica* Brady.

*Sagenella frondescens* Brady.

II. Unterordnung **Perforata** Carp.Familie **Rhabdoina** M. Sch.

*Lagena laevis* Montaga (nebst der *Entosolenia*-Form häufig).

» *sulcata* Walter und Jones (ditto).

» *lagenoides* Williamson (seltene Art).

*Nodosaria communis* d'Orbigny.

» *calomorpha* Reuss.

*Cristellaria calcar* Brady (selten).

» *crepidula* Fichtel und Moll.

Familie **Polymorphinina** Btschl.

*Uvigerina asperula* Czizek (sehr häufig in den Siebresten zu finden).

Familie **Globigerininae** Carp.

*Orbulina universalis* d'Orbigny (häufigste Form).

*Globigerina bulloides* d'Orbigny.<sup>1</sup>

» *sacculiger* Brady.

» *aequilateralis* Brady.

» *rubra* d'Orbigny.

*Hastigerina pelagica* d'Orbigny.

*Cymbalopora poeyi* d'Orbigny.

» (*Tretomphalus* Brady) *bulloides* d'Orbigny.

Scheint die Jugendform von *C. poeyi* zu sein.

Unterfamilie **Textularidae** Carp.

*Textularia agglutinans* d'Orbigny (häufig in den Siebresten).

» » var. *porrecta* Brady.

» *granum* d'Orbigny (häufig).

» *carinata* d'Orbigny.

*Gaudryina siphonella* Reuss (selten).

*Bolivina amygdaliformis* Brady (ornamentale, nicht seltene Art).

» *reticulata* Hantgen (häufig, aber sehr klein).

» *punctata* d'Orbigny.

» *nitida* Brady.

» *aculeata* d'Orbigny.

<sup>1</sup> Die Globigerinenarten bilden neben Pteropodenresten den Hauptbestandtheil der Siebreste des Schlicks.

Unterfamilie **Rotalinae** Carp.

- Discorbina orbicularis* Terquem.  
 » *ventricosa* Brady (nicht selten).  
*Planorbulina acervalis* Brady.  
*Truncatulina praecincta* Karrer.  
 » *wüllersdorfi* Schwager.  
 » *refulgens* Montfort.  
 » *tenuimargo* Brady.  
 » *humilis* Brady.  
 » *lobatula* Walker und Jacob.  
 » *variabilis* d'Orbigny.  
 » *reticulata* Czizek (schöne, aber seltene Art).  
*Anomalina ammonoides* Reuss (sehr wohl erhaltene Schalen).  
 » *grossorugosa* Gümber.  
 » *arimineusis* d'Orbigny.  
*Pulvinula repanda* Fichtel und Moll.  
 » *oblonga* Williamson.

Familie **Nummulitinae** Btschl.Unterfamilie **Involutinae** Btschl.

*Spirulina vivipara* Ehrenb.

Unterfamilie **Pulleninae**. Btschl.

- Sphaeroidina bulloides* d'Orbigny.  
*Amphistegina lessoui* d'Orbigny (nicht häufig).

Unterfamilie **Nummulitidae** Btschl.

- Nonionina turgida* Williamson.  
 » *scapha* Fichtel und Moll.  
*Operculina complanata* DeFrance.

Unterabtheilung **Radiolaria**.

- Rhopalodictyum abyssorum* Ehrenb.  
*Nephropsyris paradictyum* Haeckel.

## Verzeichniss der Pteropoden- und Heteropodenschalen.

## I. Pteropoda.

- Cavolinia longirostris* Lesueur.  
 » *trispinosa* Lesueur.  
 » *quadridentata* Lesueur.  
 » *gibbosa* Rang.  
*Clio pyramidata* Lin.  
 » *balantium* Rang.  
 » *virgula* Rang.  
*Styliola subula* Quoz et Gaimard.  
*Cuvierina columella* Rang.  
*Limacina inflata* d'Orbigny.  
 » *bullimoides* d'Orbigny.  
 » *trochiformis* d'Orbigny.  
*Peraclis reticulata* d'Orbigny.

## II. Heteropoda.

- Atlanta gaudichandi* Eid. et Soul.  
 » *gibba* Eid. et Soul.

1. Nr. 89. Bucht von Akaba. Tiefe 534 m. Gelblicher feiner Schlamm. Diese Schlammprobe enthielt in grösster Anzahl Globigerinen, kann daher als Globigerinaschlamm bezeichnet werden. Ausser diesen Polythalamien sind noch wenigstens 25—30 andere Arten und Gattungen von Polythalamien in dem Schlamme enthalten. Ferner ist diese Schlammprobe bemerkenswerth durch eine grosse Anzahl von Pteropodenschalen; darunter sind erkennbar die Gattungen *Limacina*, *Clio*, *Cleodora*, *Cavolinia*, auch von Heteropoden die Gattung *Atlanta*. Von Mollusken der Classe *Gastropoda* sind viele kleine Schalen vorhanden, die wohl zum grössten Theile Jugendformen sind. Von Bivalven sind nur zwei kleine Arten erkenntlich. Auffallend ist der vollständige Mangel an Radiolarienschalen. Ferner enthält der cantirte Schlamm eine Anzahl kleiner Fischotolithen.

2. Nr. 295. Tiefe 2160 *m*. Am 6. December, Schleppnetz-ergebniss: Gelblich-röthlicher Schlamm, untermischt mit zur Steinhärte zusammengebackenen Stücken Schlammes von schwärzlicher Farbe. Ist fast nur Schlamm, und löst sich derselbe in Salzsäure fast vollständig auf, nur wenige quarzige, kleine Körnchen zurücklassend. Keine Diatomeen, keine Radiolariengehäuse. In den Siebresiduen sehr kleine mikroskopische Globigerinen.

3. Nr. 189. Mosesquellen. Dies ist ein hellgelber sandiger Schlamm mit sehr vielen Quarzkörnern. In diesem Schlamm befinden sich eine grosse Anzahl rundlicher Kalkkörper von circa 1 *mm* Durchmesser, die aber keine deutliche Spur von Organisation zeigen, keine Poren wie bei Polythalamien. Dieselben sind gänzlich undurchsichtig und zeigen aber zuweilen eine kleine Öffnung oder Grube in der Mitte. Ausser diesen Körpern enthält der geschlemmte und cantirte Schlamm ganz vereinzelte Globigerinen und Anomalinen, aber dieselben sind wie abgerieben, abgerundet durch Fluthung. Der Hauptbestandtheil sind die erwähnten rundlichen Kalkkörper und eckige Quarzfragmente (glashelle).

4. Nr. 11 (*a*). Tiefe 690 *m*. Lothung am 13. November 1895 (21° 27' N, 37° 22' O).<sup>1</sup> Dieser Schlamm ist dem von Nr. 89 ähnlich, ebenfalls Globigerinenschlick. Beim Schlemmen und Cantiren des Schlammes bleiben meistens Globigerinenschalen. Zahlreiche Exemplare von *Globigerina bulloides* D'Orb. und *Globigerina sacculifera* Brady., dagegen wenige Exemplare von *Orbulina universalis* D'Orb., die im Schlamm Nr. 89 von Akaba häufig vorkommen. Ausserdem verzeichne ich vorläufig die Genera *Textularia*, *Bulimina*, *Biloculina* etc.

5. 41*a*. 2100 *m* Tiefe. Äusserst feiner, röthlich-brauner Schlick. Zeigt auf mikroskopischen Präparaten kleine junge Globigerinen und einzelne Polythalamien (meist junge Stadien). Bei Behandlung eines kleinen Theiles des Schlammes mit Salzsäure heftiges Aufbrausen (Kohlensäureentwicklung), aber kein Rückstand von Kieselpanzern, weder Diatomeen, noch Radio-

<sup>1</sup> Wegen hohen Seeganges musste die beabsichtigte Dredschung aufgegeben werden.

larien. Pteropodenschalenreste spärlicher als in den anderen Grundproben.

6. Nr. 896. Noman-Insel. 8. Februar 1896. Der durchgesiebte Schlamm besteht grösstentheils aus groben Quarzkörnern und enthält nur wenige abgeriebene organische Reste von 2—3 Arten Polythalamieen, sämmtlich undurchsichtig, weiss oder gelblich.



XX. SITZUNG VOM 14. OCTOBER 1897.

---

Herr Prof. Dr. Carl Gegenbaur in Heidelberg dankt für seine Wahl zum ausländischen correspondirenden Mitgliede dieser Classe.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. E. Mach überreicht eine von M. U. Dr. Ludwig Mach in Jena ausgeführte Arbeit: »Optische Untersuchung der Luftstrahlen«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. Ign. Klemenčič in Innsbruck: »Über die magnetische Nachwirkung bei verschiedenen Feldstärken«.

Das w. M. Herr Prof. K. Grobben überreicht eine Arbeit von Dr. Adolf Steuer in Wien, betitelt: »Sapphirinen des Rothen Meeres, gesammelt während der Expedition S. M. Schiff »Pola«, October 1895 bis Mai 1896«.

---

XXI. SITZUNG VOM 21. OCTOBER 1897.

---

Herr Eduard Mazelle, Adjunct am astronomisch-meteorologischen Observatorium in Triest, übersendet als Referent der Erdbeben-Commission einen »Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897«.

Herr Prof. Dr. Josef Schaffer in Wien überreicht den zweiten Theil seiner »Beiträge zur Histologie menschlicher Organe«.

---

SITZUNGSBERICHTE  
DER  
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH - NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. IX. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---



## XXII. SITZUNG VOM 4. NOVEMBER 1897.

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 106, Abth. I, Heft VI—VII (April bis Juli 1897).

Die officielle Anzeige über das am 25. October l. J. erfolgte Ableben des wirklichen Mitgliedes der kaiserlichen Akademie, Herrn Prof. Dr. Franz Hofmann in Wien, wurde bereits in der Gesamtsitzung am 28. October zur Kenntniss genommen und dem Beileide über diesen Verlust von Seite der Mitglieder Ausdruck gegeben.

Der prov. Secretär theilt mit, dass laut einer von der wissenschaftlichen Expedition im Rothen Meere an das k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministerium (Marine-Section) eingelangten telegraphischen Nachricht S. M. Schiff »Pola« am 30. October zu dreitägigem Aufenthalt in Camaran eingelaufen ist, hierauf die Mission nach Massaua fortsetzen wird, und dass sich an Bord des Expeditionsschiffes Alles wohl befinde.

Für die diesjährigen Wahlen sprechen ihren Dank aus, und zwar: Sir Joseph Lister, Präsident der Royal Society in London für seine Wahl zum ausländischen Ehrenmitgliede, und Herr Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Wilhelm v. Bezold in Berlin für seine Wahl zum ausländischen correspondirenden Mitgliede dieser Classe.

Herr Emil Reinhold in Wien übergibt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität, welches die Aufschrift führt: »Bremse-Erfindung«.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht  
zugekommene Periodica sind eingelangt:

Franklin Institute of the State of Pennsylvania, The  
Journal of the Franklin Institute devoted to Science and  
the Mechanic Arts. Vol. CXLIV, No 859. July, 1897. I.  
Philadelphia; 8<sup>o</sup>.

U. S. Department of Agriculture (Weather Bureau,  
Washington), Monthly Weather Review. April, 1897,  
Washington; 4<sup>o</sup>.

Instituto Geológico de México, Boletín de la Comisión  
Geológica de México, Nums. 1, 2 (1895); 7—9 (1897),  
México, D. F.; 4<sup>o</sup>.

### XXIII. SITZUNG VOM 11. NOVEMBER 1897.

---

Der prov. Secretär theilt mit, dass laut Telegramm des Commandos S. M. Schiffes »Pola« aus Massaua das Expeditionsschiff am 5. November Mittags im dortigen Hafen zum acht- bis zehntägigen Aufenthalt eingelaufen sei und dass sich an Bord Alles wohl befinde.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Professor am k. k. Elisabeth-Gymnasium im V. Bezirke in Wien, übersendet eine vorläufige Mittheilung über »Neue Gallmilben« (15. Fortsetzung).

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. F. Mertens überreicht eine für die Sitzungsberichte bestimmte Abhandlung: »Über eine zahlentheoretische Function«.

Ferner überreicht Herr Regierungsrath Mertens eine Abhandlung des Herrn Dr. R. Daublebsky v. Sterneck in Wien betitelt: »Empirische Untersuchung über den Verlauf der zahlentheoretischen Function  $\sigma(n) = \sum_{x=1}^{x=n} \mu(x)$  im Intervalle von 0 bis 150000«.

Das w. M. Herr Prof. Franz Exner überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. H. Benndorf: »Über das Verhalten rotirender Isolatoren im Magnetfelde und eine darauf bezügliche Arbeit A. Campètti's«.

---

## XXIV. SITZUNG VOM 18. NOVEMBER 1897.

Der prov. Secretär legt eine eingesendete Abhandlung von Dr. Julius Zellner in Ratibor: »Über die Gehaltsbestimmung der Fluorwasserstoffsäure« vor.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. Ad. Lieben überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit des Herrn Dr. Ernst Strassmann: »Über die Einwirkung von Cyanessigsäure auf Isovaler- und auf Propionaldehyd«.

Das w. M. Prof. Dr. H. Weidel überreicht zwei im I. chemischen Laboratorium der Universität Wien ausgeführte Arbeiten:

1. »Über das Morin und die Constitution der Flavon- und Flavonolderivate« von J. Herzig.
2. »Studien über die Bestandseite des Guajakharzes« (I. Abhandlung) von J. Herzig und F. Schiff.

Herr Prof. Dr. Carl Diener überreicht eine Abhandlung: »Die Äquivalente der Carbon- und Permformation im Himalaya«.

Herr Dr. Carl Graf Attems in Wien überreicht eine Abhandlung unter dem Titel: »System der Polydesmiden«.

---



## Die Äquivalente der Carbon- und Perm- formation im Himalaya

von

Prof. Dr. C. Diener.

In meinem Berichte über die Ergebnisse der von mir im Jahre 1892 im Auftrage der kaiserl. Akademie der Wissenschaften und der kaiserl. indischen Regierung gemeinsam mit den Herren C. L. Griesbach und C. S. Middlemiss ausgeführten Expedition in den Central-Himalaya von Johár, Hundés und Painkhánda<sup>1</sup> finden sich auch einige Mittheilungen über die carbonischen und permischen Bildungen des von mir untersuchten Gebietes. Ich habe seither die Bearbeitung des von mir selbst gesammelten Versteinerungsmaterials, sowie der umfangreichen älteren Aufsammlungen von Godwin-Austen, Verchère und Lydekker in Kashmir, von Stoliczka, Gerard und Griesbach in Spiti zu Ende geführt. Die bei dieser Bearbeitung gewonnenen Erfahrungen setzen mich in die Lage, nunmehr ein wesentlich vollständigeres Bild der faunistischen Vertretung des Carbon und Perm im Himalaya zu geben, als mir dies in meinem ersten Berichte möglich war. Trotz vielfacher Lücken in unserer Kenntniss der betreffenden Ablagerungen erscheinen gegenwärtig doch bereits Obercarbon, Permocarbon und Perm in fossilführender Ausbildung mit ziemlicher Sicherheit nachgewiesen.

---

<sup>1</sup> Ergebnisse einer geologischen Expedition in den Central-Himalaya von Johár, Hundés und Painkhánda. Denkschr. der kaiserl. Akad., mathem.-naturw. Classe, Bd. LXII, 1895, insbes. S. 588—596.

Im Nachstehenden soll die Verbreitung und Entwicklung der fossilführenden Bildungen der anthracolithischen<sup>1</sup> Epoche im Himalaya kurz gekennzeichnet werden.

### 1. Klippenkalke des Chitichun Nr. I.

Ich beginne mit diesem isolirten Vorkommen ausserhalb der Hauptregion des Himalaya, das einen in der letzteren nicht bekannten Horizont repräsentirt, da es die reichste bisher aus dem Himalaya bekannt gewordene paläozoische Fauna enthält. Die fossilreichen Kalksteine ragen im Gipfel des Berges Chitichun Nr. I (17.740 engl. Fuss) in Tibet aus einer Mulde jurassischer Spiti Shales auf, die mit intrusiven Diabasporphyriten verknüpft sind. Eine ausführliche Darstellung der sehr interessanten tektonischen Verhältnisse habe ich in meinem oben citirten Berichte in den Denkschriften der kaiserl. Akademie (S. 588—607) gegeben.<sup>2</sup> Als Ergänzung zu den an gleicher Stelle dargelegten Ausführungen über die stratigraphische Stellung der Klippenkalke von Chitichun mögen die nachfolgenden Mittheilungen dienen.

Die Fauna der Klippenkalke des Chitichun Nr. I besteht aus den folgenden Formen:

#### Crustacea.

1. *Phillipsia Middlemissi* nov. sp.
2. *Cheiropyge* nov. gen. *himalaycusis* nov. sp.

#### Cephalopoda.

3. *Popanoceras (Stacheoceras) Trimurti* nov. sp.

#### Lamellibranchiata.

4. *Aviculopecten* sp. ind. aff. *jabcusi* Waagen.

<sup>1</sup> Ich halte diesen, von Waagen (Salt Range Fossils, Palaeontologia Indica, ser. XIII, Vol. IV, Geological Results, p. 241) als gemeinsame Bezeichnung für die Bildungen der Carbon- und Permzeit vorgeschlagenen Ausdruck für zweckmässiger, als den von A. de Lapparent eingeführten, leicht zu Verwechslungen Anlass bietenden Terminus »Permo-Carbonifère«.

<sup>2</sup> Vergl. auch C. L. Griesbach, Notes on the Central Himalayas. Records Geol. Survey of India, Vol. XXVI, Pt. I, 1893, p. 19.

## Brachiopoda.

5. *Productus lineatus* Waagen.
6. » *Cora* d'Orb.
7. » *semireticulatus* Mart.
8. » *boliviensis*, var. *Chitichmensis* Diener.<sup>1</sup>
9. » *cf. subcostatus* Waag.
10. » *gratiosus* Waag.
11. » *caucriniformis* Tschern.
12. » *Abichi* Waag.
13. » *mongolicus* Diener.<sup>2</sup>
14. *Marginifera typica* Waag.<sup>3</sup>
15. *Aulosteges tibeticus* nov. sp.
16. *Lyttonia nobilis*.<sup>4</sup>
17. *Spiriferina octoplicata* Sow.
18. *Spirifer Musakheylensis* Dav. (= *fasciger* Keyserl.)
19. » *Wjunci* Waag.
20. » *tibetauus* nov. sp.
21. *Martinia cf. glabra* Mart.
22. » *elegans* nov. sp.
23. » *semitlana* Waag.<sup>6</sup>
24. » *uucula* Rothpletz.

<sup>1</sup> Diese Art ist vermuthlich identisch mit der von Rothpletz (Palaeontographica, 39. Bd., p. 77, Taf. X, Fig. 17, 18) aus dem Perm von Timor beschriebenen unbenannten Form.

<sup>2</sup> Identisch mit *Productus cf. Cora* Kayser (Obercarbonische Fauna von Loping, Richthofen's »China«, IV. Bd., p. 184, Taf. XXVII, Fig. 5).

<sup>3</sup> Im Widerspruche mit Nikitin halte ich es für gerechtfertigt, der von Waagen aufgestellten Gattung *Marginifera* mindestens eine subgenerische Stellung einzuräumen.

<sup>4</sup> In meinem Berichte in den »Denkschriften« als *Lyttonia cf. tennis* angeführt.

<sup>5</sup> Meine an der Identität des *Spirifer Musakheylensis* Dav. und *Sp. fasciger* Keyserl. gehegten Zweifel, denen ich in meiner Publication über die Fauna der Productus Shales (Palaeontologia Indica, ser. XV, Vol. I, Pt. 4) Ausdruck gegeben habe, sind durch das Studium der zahlreichen, in der Sammlung des Herrn Prof. Tschernyschew in St. Petersburg befindlichen Exemplare, die mir der letztere zu zeigen die Liebenswürdigkeit hatte, behoben worden.

<sup>6</sup> Diese Art wird gegenwärtig von Tschernyschew zu *Meulzelia* gestellt.

25. *Martinia acutomarginalis* nov. sp.
26. » *contracta* Meek and Worth.
27. *Reticularia lineata* Mart.
28. *Athyris Royssii* Lev.
29. » *subexpansa* Waag.
30. » *capillata* Waag.
31. *Spirigerella Derbyi* Waag.
32. » *grandis* Waag.
33. » *pertumida* nov. sp.
34. *Euteles Tschernyscheffi* nov. sp.
35. *Uncinulus Timorensis* Beyr.<sup>1</sup>
36. *Camarophoria gigantea* nov. sp.
37. » *Purdoni* Dav.
38. » *sp. ind. aff. crumena* Mart.
39. *Hemiptychina sparsiplicata* Waag.
40. » *inflata* Waag.
41. » *himalayensis* Dav
42. *Notothyris cf. subvesicularis* Dav
43. » *triplicata* nov. sp.
44. *Dielasma biplex* Waag.<sup>2</sup>

#### Bryozoa.

45. *Fenestella sp. ind. aff. virgosa* Eichw.

#### Spongiae.

46. *Amblysiphonella cf. vesiculosa* de Kon.

#### Coralla.

47. *Lonsdalcia indica* Waag. und Wentzel.
48. *Amplexus sp. ind. aff. A. Abichi* Waag. und Wentz.

Sieht man von den neuen Arten (11) ab, so zeigt sich, dass unter den bereits von anderwärts bekannten Formen

<sup>1</sup> *Uncinulus Theobaldi* Waagen ist mit Beyrich's Art aus dem Perm von Timor zu vereinigen.

<sup>2</sup> Die Bestimmung anderer Formen dieser indifferenten Gattung (z. B. *Dielasma acutangulum* Waag.) möchte ich nach eingehender Untersuchung des mir vorliegenden Versteinerungsmaterials nicht aufrecht erhalten.

(im Ganzen 34, wenn man die als *sp. ind.* angeführten ausser Betracht lässt) die weitaus überwiegende Mehrzahl mit solchen aus dem Productus-Limestone der Salt Range identisch ist. Dies gilt insbesondere für die Brachiopoden, die fünf Sechstel der gesammten Fauna des Klippenkalkes von Chitichun ausmachen. Von den 23 mit den Productus-Kalken der Salt Range gemeinsamen Brachiopoden-Arten gehören 20 der Oberen Abtheilung des Mittleren Productus-Kalkes (Virgal- und Kálabágh beds) an. Von diesen gehen 4 Arten nicht mehr in den Oberen Productus-Kalk hinauf. Nur 10, beziehungsweise 9 Arten sind mit den Amb- und Katta beds gemeinsam. Die in meinem Berichte in den »Denkschriften« auf Grund einer vorläufigen Durchbestimmung des Versteinerungsmaterials ausgesprochene Ansicht, dass die Klippenkalke von Chitichun der Oberen Abtheilung des Mittleren Productus-Kalkes der Salt Range gleichzustellen seien, erscheint mithin in vollem Umfange bestätigt.

Unter den asiatischen Ablagerungen der anthracolithischen Epoche scheinen die von Desgodins entdeckte Fauna von Yar-ka-lo in Süd-China<sup>1</sup> und jene von Tschu-sz'-kang<sup>2</sup> am unteren Yang-tse-kiang eine ähnliche stratigraphische Stellung einzunehmen. Auch zur permischen Fauna von Timor bestehen nahe Beziehungen (12 gemeinsame Brachiopoden-Arten), doch weist das Vorkommen einer so hoch entwickelten Ammonitenform wie *Cyclolobus persulcatus* auf eine nähere Verwandtschaft der Fauna von Timor mit jener des Oberen Productus-Kalkes der Salt Range hin. Von europäischen Ablagerungen hat die Artinsk-Stufe Russlands die grösste Zahl mit dem Klippenkalk von Chitichun gemeinsamer Arten (12). Doch ist zu berücksichtigen, dass die Beziehungen der Fauna von Chitichun zu jener der sicilianischen Fusulinenkalk von Sosio erst nach dem Abschlusse der Bearbeitung der sicilianischen Brachiopoden durch Gemmellaño einer Beurtheilung zugänglich sein werden.

<sup>1</sup> L. v. Loezy, Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien, I. Th. Wien, 1893, S. 723.

<sup>2</sup> F. Frech, Über paläozoische Faunen aus Asien und Nordafrika. Neues Jahrbuch für Mineral. 1895, S. 54.

Die Fauna der Klippenkalke von Chitichun ist sonach wahrscheinlich von permocarbonischem, vielleicht schon von unterpermischem Alter. Mit Bestimmtheit lässt sich diese Frage vorläufig nicht entscheiden. Ihre Beantwortung hängt im Wesentlichen davon ab, wo man innerhalb des Productus-Kalkes der Salt Range, der eine kontinuierliche Schichtreihe aus dem Obercarbon bis ins Perm darstellt, die rein künstliche Grenze zwischen dem Permocarbon und dem eigentlichen Perm ziehen will.

Es verdient bemerkt zu werden, dass der einzige in den Klippenkalken des Chitichun Nr. I gesammelte Ammonit, eine dem *Stacheoceras mediterraneum* Gemmellaro aus den Fusulinenkalken von Sosio sehr nahestehende Art, die Frage nach dem Alter der Chitichun-Fauna bereits mit ebenso grosser Genauigkeit zu beantworten gestattet, als das gesammte, reichhaltige Material an Brachiopoden. Jener statistischen Methode gegenüber, welche die verschiedenen Thierclassen bei Niveau-bestimmungen als gleichwerthig ansieht, dürften derartige That-sachen wohl im Auge zu behalten sein.<sup>1</sup>

Das Vorkommen der Klippenkalke von Chitichun ist ein isolirtes, auf vereinzelte Aufbrüche in viel jüngeren Sedimentärgesteinen einer Muldenregion beschränktes. In der Hauptregion des Himalaya, im normalen Schichtverbande mit anderen Gliedern der paläozoischen Serie, kennt man bis heute weder Bildungen von gleichem Alter, noch von einer ähnlichen Facies.<sup>2</sup>

## 2. Productus Shales von Johár und Painkhánda.

Die Aufeinanderfolge der anthracolithischen Schichtbildungen im Central-Himalaya von Johár und Painkhánda ist von

<sup>1</sup> Vergl. E. v. Mojsisovics, Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. II. Theil. Abhandl. der k. k. Geol. Reichs-Anst. Bd. VI, 2. Hälfte, S. 817.

<sup>2</sup> Es ist sehr wahrscheinlich, dass die von Hughes in der Nähe eines der tibetanischen Grenzpässe nördlich von Milam in weissen Crinoidenkalken gesammelten und von Waagen (Records. Geol. Survey of India, Vol. XI, 1878, p. 182—187) untersuchten Fossilreste aus den Klippenkalken des Chitichun Nr. I oder aus einer der benachbarten Klippen stammen. Es ist nicht mehr möglich, den Fundort jener Fossilien genauer festzustellen.

Griesbach festgestellt worden. Für die Districte von Milam und Niti kann ich die Genauigkeit seiner Angaben auf Grund eigener Erfahrung bestätigen.

Das durch Ablagerungen von sehr bedeutender Mächtigkeit vertretene Carbonsystem zerfällt in zwei Abtheilungen. Die tiefere besteht aus rothen Crinoidenkalken mit blaugrauen Zwischenlagen und erreicht eine Mächtigkeit von 120 bis 400 *m* (Byans). Die obere besteht aus einem weissen Quarzit von 100 bis 250 *m* Mächtigkeit. Leider fehlen wohlerhaltene Versteinerungen aus beiden Abtheilungen nahezu vollständig. Aus den blaugrauen Kalksteinen der unteren Abtheilung vom Lipu Lekh-Pass (Quellgebiet des Kali River an der Grenze von Byans und Tibet) liegen in Griesbach's Sammlung einige Durchschnitte von specifisch nicht bestimmbareren Korallen (*Zaphrentis*, *Campophyllum*?) vor. Aus dem höheren Quarzit liegen mir einige specifisch ebenfalls nicht näher bestimmbarere Reste von *Orthoceras* (Marchauk-Pass und Pethatháli Valley) vor.

Zwischen dem carbonischen Quarzit und dem dritten, jüngsten Schichtglied der anthracolithischen Serie, den von Griesbach als »Productus Shales« bezeichneten schwarzen Schiefen an der Basis der grossen Triaskalkmassen ist an vielen Stellen eine Erosionsdiscordanz sichtbar. Auch greifen die Productus Shales local auf ältere Glieder über. Insbesondere im Niti-District ist ihrer Ablagerung eine theilweise Denudation der Quarzite vorausgegangen. Bei Patalpani fehlen sogar nach Griesbach's<sup>1</sup> Mittheilungen die Quarzite vollständig, und die Productus Shales liegen unconform auf der tieferen Abtheilung des Carbonsystems.

In ihrem Hangenden sind die Productus Shales auf das Innigste verbunden mit den *Otoceras* beds, dem tiefsten Gliede der Himalaya-Trias. Der Übergang ist, wie ich bereits bei früheren Gelegenheiten wiederholt ausgeführt habe, ein so allmäliger, dass die Grenze zwischen beiden Schichtgruppen nur auf Grund der Fossilführung unterhalb der Kalkbank mit

<sup>1</sup> C. L. Griesbach, *Geology of the Central Himalayas*. *Memoirs Geol. Survey of India*, Vol. XXIII, 1891, p. 114—117.

dem Hauptlager des *Otoceras Woodwardi* Griesb. gezogen werden kann. Diese enge stratigraphische Verknüpfung der Productus-Schiefer mit den Triasbildungen im Hangenden einerseits und ihre unconforme Auflagerung auf carbonischen Sedimenten andererseits hat bereits Griesbach zu der Meinung geführt, dass die Productus Shales als ein Äquivalent der permischen Bildungen Europas anzusehen seien. Diese Schlussfolgerung ist in der That die auf Grund der Lagerungsverhältnisse einzig und allein mögliche.

In den Sandstein- und Kalklinsen der 35 bis 70 m mächtigen Productus Shales bei Kiunglung Encamping Ground unterhalb des Niti-Passes und im obersten Lissar-Thale hat Griesbach eine ziemlich artenarme, aber individuenreiche Fauna gesammelt.<sup>1</sup> Diese Fauna setzt sich aus den nachstehenden Formen<sup>2</sup> zusammen:

#### Lamellibranchiata.

1. *Aviculopecten himmalis* Salter.

#### Brachiopoda.

2. *Chonetes Vishnu* Salter.
3. » *Lissarcusis* nov. sp.
4. *Productus Purdoni* Dav.
5. » *gangeticus* nov. sp.<sup>3</sup>
6. » *cf. serialis* Waag.
7. » *cf. Caucrini* Vern.
8. » *caucriniformis* Tschern.
9. *Spirifer Ravana* nov. sp.
10. » *Musakheylensis* Dav. (= *fasciger* Keyserl.).

<sup>1</sup> Die von Strachey am Chorhoti-Pass gesammelten, von Salter (Palaeontology of Niti etc., Calcutta, 1865, p. 52) als carbonisch beschriebenen Fossilien stammen ebenfalls aus diesem Niveau.

<sup>2</sup> Eine Monographie dieser Fauna (Palaeontologia Indica, ser. XV, Vol. I, Pt. IV) ist soeben erschienen. In die nachstehende Liste sind die nur generisch bestimmbar Resten nicht aufgenommen worden.

<sup>3</sup> In meiner Arbeit in den »Denkschriften« (S. 595) als *P. Abichi* Waag. angeführt. Erst die Untersuchung des Schlossfortsatzes der kleinen Klappe lehrte die unterscheidenden Merkmale der neuen Species kennen.



11. *Spirifer sp. ind. aff. fascigero.*
12. » *Johareusis* nov. sp.
13. » *Niticusis* nov. sp.
14. *Martinia glabra* Mart.
15. *Spirigerella Derbyi* Waag.
16. *Athyris Royssii* Lev.
17. » *Gerardi* nov. sp.<sup>1</sup>

In dieser Liste fällt vor Allem die grosse Zahl der neuen Arten auf. Nur acht Species sind mit bereits von anderwärts bekannten identisch. Die Fauna zeigt ebenso nahe Beziehungen zu dem Oberen Productus-Kalk der Salt Range, wie zum russischen Permocarbon (Artinsk-Stufe). Bemerkenswerth ist jedoch gerade das Vorherrschen neuer Formen und das auffallende Zurücktreten der z. B. noch im Klippenkalk von Chitichun so häufigen Typen von *Productus*, die bereits im Carbon beginnen und aus diesem in das permische System hinaufgehen. Carbonische Anklänge sind hier zweifellos in geringerem Maasse vorhanden als in der Chitichun-Fauna. Es spricht mithin auch der Charakter der Fauna der Productus Shales eher für als gegen eine Parallelisirung der letzteren mit permischen Ablagerungen, eine Parallelisirung, für die im Übrigen die Lagerungsverhältnisse in unzweideutiger Weise sprechen.

Eines der bezeichnendsten Fossilien der Productus Shales, *Productus cancriniformis* Tschern., findet sich genau mit den gleichen Merkmalen auch in der von Bogdanowitsch am Flusse Gussass im westlichen Kuen-Lün entdeckten, von Frech<sup>2</sup> beschriebenen Permocarbon- oder Permfauna. Die Gussass-Schichten liegen discordant über gefaltetem Obercarbon (Moskauer Stufe) mit *Productus semireticulatus*. Es liegt nahe, in der Unconformität an der Basis der Productus

<sup>1</sup> Es ist dies die in der oben citirten Monographie auf Pl. V, Fig. 5 abgebildete, irrthümlich mit *Athyris Royssii* vereinigte, aber von dieser durch bedeutendere Grösse, sehr flache Wölbung der grossen Klappe und sehr grossen Cardinalwinkel unterschiedene Form.

<sup>2</sup> F. Frech in E. Suess, Beiträge zur Stratigraphie Central-Asiens. Denkschr. der kaiserl. Akad. der Wissensch., Bd. LXI, 1894, S. 454. Die übrigen an der Zusammensetzung dieser Faunula beteiligten Formen sind sehr indifferente Arten.

Shales die Anzeichen jener tibetanischen Transgression zu vermuthen, deren Bedeutung für die geologische Geschichte Central-Asiens durch die Arbeiten von Bogdanowitsch und Suess klargelegt wurde. Indessen sind deutliche Spuren einer variscischen Faltung, wie sie für den westlichen Kuen-Lün aus den Beobachtungen von Bogdanowitsch, für einige Gebirgszüge des mittleren China (Tsinglin-shan) aus den Beobachtungen von F. v. Richthofen sich ergeben, für den Himalaya noch nicht nachgewiesen. Die einzige schärfer ausgeprägte Discordanz, die Griesbach innerhalb der sedimentären Zone des Central-Himalaya von Johár und Painkhánda festgestellt hat, jene an der Basis der Productus Shales, scheint nicht mit faltenden Bewegungen von grösserer Intensität in Beziehung zu stehen. Gebirgsstörungen von der Art, wie man sie in der Region der variscischen Faltungen in Mittel-Europa, in einzelnen Theilen von Südafrika, Central-Asien, China und Nord-Amerika kennt, gingen der Ablagerung der Productus-Schiefer im Himalaya nicht voraus.

### 3. Kuling Shales von Spiti.

Über die Gliederung der paläozoischen Schichtbildungen in Spiti hat zuerst Stoliczka<sup>1</sup> Bericht erstattet. Von den drei Abtheilungen, die er in denselben unterschied und die er als Babeh-, Muth- und Kuling series bezeichnete, stellte er die letztere dem europäischen Carbon gleich. Seine Angaben sind später von R. D. Oldham<sup>2</sup> und C. L. Griesbach<sup>3</sup> in mehrfacher Hinsicht berichtigt worden. Nach den Beobachtungen des letzteren Forschers kann man in den anthracolithischen Bildungen von Spiti die nachstehende Schichtfolge feststellen.

Über dunklen, fossilereen Kalksteinen von muthmaasslich devonischem Alter folgen erdige, graue und rothe Crinoiden-

<sup>1</sup> F. Stoliczka, Geological Sections across the Himalaya Mts. from Wangtu bridge on the River Sutlej to Sungdo on the Indus. Mem. Geol. Survey of India, Vol. V, Pt. I, p. 25—29.

<sup>2</sup> R. D. Oldham, Some notes on the geology of the NW. Himálayas. Records Geol. Surv. of India, Vol. XXI, 1888, p. 151—153.

<sup>3</sup> C. L. Griesbach, Records Geol. Surv. of India, Vol. XXII, 1889, p. 158—167, und Geology of the Central Himálayas, p. 212—223.

kalke von 150 bis 250 *m* Mächtigkeit. Über diesen liegt ein gegen 150 *m* mächtiger, feinkörniger, weisser Quarzit, den Stoliczka irrthümlich der Muth-series zuwies. So weit ist also die Schichtfolge die nämliche, wie in Painkhánda und Johár. Zwischen dem weissen Quarzit und den schwarzen Schiefeln vom Typus der Productus Shales stellt sich jedoch in Spiti noch ein Schichtglied ein, das weiter im Osten fehlt, nämlich »ein splittriger, grauer Kalkstein von 20 *m* Mächtigkeit, reich an Fossilien, vorwiegend *Productus*, *Athyris Royssii* und Korallen«.

Leider sind weder aus diesem, noch aus den tieferen Horizonten Versteinerungen in Griesbach's Aufsammlungen vertreten. Es ist dies umso bedauerlicher, als einige Anhaltspunkte dafür sprechen, dass man in den grauen Kalksteinen über dem Quarzit eine Vertretung der fossilreichen obercarbonischen Barus beds von Kaschmir vermuthen darf. Dagegen liegen aus Stoliczka's Aufsammlungen zwei ausgezeichnete Exemplare von

*Syringothyris cuspidata* Mart.

aus einem grauen Crinoidenkalkstein bei Kuling vor, die wahrscheinlich dem tiefsten der von Griesbach unterschiedenen Niveaux des anthracolithischen Systems angehören dürften. Die Anwesenheit dieser charakteristischen Art des europäischen und amerikanischen Bergkalkes spricht für ein untercarbonisches Alter der betreffenden Ablagerungen.

Die grauen Kalke im Hangenden des carbonischen Quarzits werden von der Kuling-series Stoliczka's überlagert. In dieser Schichtgruppe erscheinen zwei Bildungen von verschiedenem Alter zusammengefasst. Die obere Abtheilung der Kuling-series enthält, wie Griesbach gezeigt hat, die bezeichnenden Formen der Otoceras beds und fällt somit der skythischen Serie des Trias-Systems zu. Die tiefere Abtheilung besteht aus schwarzen, glimmerigen Schiefeln mit Sandstein-einlagerungen und wird von Griesbach als ein Äquivalent der Productus Shales von Johár und Painkhánda angesehen. Soweit man dies nach den Handstücken beurtheilen kann, ist in der That die Übereinstimmung in der lithologischen

Beschaffenheit beider Bildungen eine bemerkenswerthe. Aus dieser Abtheilung stammen die von Gerard, Stoliczka und Griesbach bei Kuling, Muth, Khar und Lilang gesammelten Brachiopodensuiten. Die ziemlich dürftige Fauna umfasst folgende Arten:

1. *Marginifera himalayensis* nov. sp.
2. *Chonetes* cf. *Lissarensis* Diener.
3. *Athyris Gerardi* Diener.
4. *Spirifer Musakheyleus* Dav. (= *fasciger* Keys.).
5. » *Nitiensis* Diener.
6. » *Rajah* Salter.
7. » *sp. iud. aff. Rajah*.

An Individuenzahl überwiegen in dieser Fauna *Marginifera himalayensis*<sup>1</sup> und *Spirifer Rajah* weitaus. Erstere Form steht der *M. typica* Waagen aus dem Mittleren und Oberen Productus-Kalk der Salt Range sehr nahe. *Spirifer Rajah* kommt ausser in Spiti nur noch in den obercarbonischen Barus beds von Kaschmir vor. *Chonetes Lissarensis*, *Athyris Gerardi* und *Spirifer Nitiensis* sind bezeichnende Arten der Productus Shales von Johár und Painkhánda. Die auf stratigraphischer Grundlage von Griesbach vorgenommene Parallelisirung der letzteren Schichtgruppe mit der tieferen Abtheilung der Kuling series in Spiti erscheint also auch mit Rücksicht auf den faunistischen Inhalt beider Ablagerungen gerechtfertigt.

Ich bin der Meinung, dass den hier in Rede stehenden Schichten der von Stoliczka vorgeschlagene Name »Kuling Shales« belassen werden sollte, obgleich diese Bezeichnung von Stoliczka ursprünglich in einem weiteren Sinne gefasst war. Die Einschränkung des Namens auf die brachiopodenführenden, permischen Schiefer, nach Ausscheidung der als untertriadisch erkannten Theile der »Kuling series«, steht indessen mit den Regeln der stratigraphischen Nomenclatur

<sup>1</sup> Die grosse Klappe dieser Form ist von Stoliczka irthümlich mit *Productus longispinus* Sow., die kleine Klappe mit *P. semireticulatus* Mart. identificirt worden. An mehreren Exemplaren konnten die für das Subgenus *Marginifera* bezeichnenden, inneren Schalenleisten mit voller Deutlichkeit constatirt werden.

nicht im Widerspruch.<sup>1</sup> Aus Gründen der Priorität sowohl, wie als Localname verdient die Bezeichnung »Kuling-Schiefer« für den in der Hauptregion des Himalaya weit verbreiteten permischen Horizont den Vorzug.

#### 4. Zewán beds von Kaschmir.

Das Vorkommen anthracolithischer Ablagerungen in Kaschmir ist seit lange bekannt. Schon im Jahre 1838 vermuthete Hugh Falconer<sup>2</sup> das carbonische Alter eines Kalksteins im Thale von Kaschmir. Im Jahre 1850 beschrieb W. King<sup>3</sup> *Strophalosia Gerardi*, die von Dr. Gerard auf dem Grenzkanne zwischen Ladakh und Bisahir gesammelt worden war. Im Jahre 1866 veröffentlichte Davidson<sup>4</sup> eine Beschreibung der Fauna der fossilreichen Barus- oder Zewán beds von Barus, Wasterwan, Loodoo, Khoonmoo und anderen Localitäten an der Ostseite des Kaschmir-Thales, während Godwin-Austen eine Darstellung der geologischen Verhältnisse gab. Durch diese Arbeit wurde das carbonische Alter der von Godwin-Austen als Zewán- oder Barus beds bezeichneten fossilführenden Schichten festgestellt.

Die nächste, für die Feststellung der Geologie des Kaschmir-Thales bedeutsame Arbeit wurde von A. Verchère<sup>5</sup> in

<sup>1</sup> Ein Analogon zu diesem Vorgange bildet die Beschränkung des Namens »Partnach-Schichten« durch Skuph os auf die untere Abtheilung des ursprünglich von Gümbel mit diesem Namen bezeichneten Schichtcomplexes.

<sup>2</sup> Hugh Falconer, Official Report of an expedition to Kashmir and Little Tibet in 1837—38. Palaeontological Memoirs of Hugh Falconer, Vol. I, p. 567.

<sup>3</sup> W. King, A monograph of the permian fossils of England. London, 1850, p. 96.

<sup>4</sup> Godwin-Austen, On the carboniferous rocks of the valley of Kashmere, with notes on the brachiopoda, collected by Capt. G. A. in Tibet and Kashmere, by T. Davidson. Quart. Journ. Geol. Soc., Vol. XXII, 1866, p. 29—45. Ein vorläufiger Bericht erschien im 20. Bande des Quart. Journ. (1864), p. 383—387. Sämmtliche Fossilien stammen aus Kashmir, nicht wie der Titel der Arbeit irrtümlich besagt, aus Tibet.

<sup>5</sup> A. Verchère, Kashmir, the Western Himalaya, and the Afghan Mountains. Journ. Asiat. Soc. of Bengal. Calcutta, 35. Bd., 2. Th., pp. 89—134, 159—203; 36. Bd., 2. Th., pp. 201—229.

den Jahren 1866 und 1867 veröffentlicht. Die beigegebene Beschreibung der theils von Verchère selbst, theils von E. de Verneuil bestimmten Fossilien ist leider in einer Form publicirt worden, die ihre Benützbarkeit in hohem Maasse erschwert. Verchère constatirte die Unterlagerung der anthracolithischen Serie durch gewaltige Massen intrusiver Eruptivgesteine, begleitet von fossilleeren Schiefen. Die Kalksteine und Schiefer im Hangenden dieser Eruptivbildungen zerfallen nach seiner Darstellung in drei Gruppen, die Zeeawan beds, Weean beds und Kothair beds. Die beiden ersteren hält Verchère für carbonisch, die letztere für Trias. Doch bin ich durch die Prüfung der von ihm gesammelten Fossilreste zu der Überzeugung gelangt, dass mindestens ein Theil seiner Weean beds ebenfalls schon zur Trias gerechnet werden muss, da der von ihm aus diesen Schichten angeführte *Goniatites gangeticus* von Banda mit *Danubites nivalis* Dien., einem Leitfossil der unter-triadischen Subrobustus-Schichten, identisch ist.

Lydekker's<sup>1</sup> Aufnahmsbericht über die geologischen Verhältnisse von Kaschmir und Chamba bietet keine Anhaltspunkte für eine Gliederung der anthracolithischen Ablagerungen. Wichtig ist indessen der Nachweis, dass die fossilführenden Zewán oder Barus beds, deren Mächtigkeit von 10 bis 80 m wechselt, concordant auf einem weissen Quarzit liegen, den Griesbach und Oldham als ein Äquivalent des carbonischen Quarzits von Painkhánda und Spiti ansehen.

An der Hand des mir vorliegenden Versteinerungsmaterials und mit theilweiser Zugrundelegung der leider sehr unvollständigen stratigraphischen Daten von Verchère und Lydekker vermag ich drei fossilführende Horizonte in den anthracolithischen Bildungen von Kaschmir zu unterscheiden.

a) Grüne oder graue Schiefer, dunkle, glimmerige Kalke, graue Kalke, dunkelblaue Kalke mit zahlreichen Fenestellen von Barus, Eishmakam, Wasterwan, Vihi, Loodoo, Marbel-Pass und anderen Localitäten des Kaschmir-Thales. Sie enthalten

---

<sup>1</sup> R. Lydekker, The geology of the Kashmir and Chamba territories and the British District of Khágán. Memoirs Geol. Surv. of India, Vol. XXII, 1883, Chapters VI, VII.

die von Davidson beschriebene Fauna der Barus beds. Diese Fauna umfasst die folgenden Arten:<sup>1</sup>

### Crustacea.

1. *Phillipsia* sp. ind. ex aff. *seminifera* Phill.

### Brachiopoda.

2. *Productus* *Cora* d'Orb.
3. » *undatus* Defr.
4. » *semireticulatus* Mart.
5. » *cf. longispinus* Sow.
6. » *cf. scabriculus* Mart.
7. » *cf. spinulosus* Sow.
8. » *pustulosus* Phill.
9. » *punctatus* Mart.
10. » *aculeatus* Mart.
11. » *mongolicus* Diener.
12. *Strophalosia* *cf. tenuispina* Waag.
13. » *sp. ind. aff. costata* Waag.
14. *Chonetes* *laevis* Dav.
15. » *Hardrensis* var. *Kashmeriensis* Lydekker.
16. » *Austeniana* Dav.
17. » *Barusiensis* Dav.
18. *Lyttonia* sp. ind.
19. *Derbyia* *cf. senilis* Phill.
20. *Eumetria* *cf. grandicosta* Dav.
21. *Spiriferina* *cf. Kentuckensis* Shum.
22. *Spirifer* *Musakheylensis* Dav. (= *fasciger* Keyserl.).
23. » *sp. ind. aff. Musakheylensi*.
24. » *Rajah* Salter.
25. » *cf. triangularis* Mart.
26. » *Lydekkeri* nov. sp.
27. » *Kashmeriensis* Dav.
28. » *Vihianus* Dav.

<sup>1</sup> Mir standen für meine Bearbeitung der Fauna dieser Schichtgruppe die gesammten Aufsammlungen von Major Collet und Lydekker, ferner ein grosser Theil der Aufsammlungen von Godwin-Austen und Verchère zur Verfügung.

29. *Martiniopsis* sp. ind. ex aff. *subradiata* Sow.
30. *Athyris subtilita* Hall.<sup>1</sup>
31. » *Buddhista* Verch.
32. » cf. *expansa* Phill.
33. *Rhynchonella triplex* M'Coy.
34. » *Barusiensis* Dav.
35. » *Kashmeriensis* Dav.
- (?) 36. *Camarophoria* cf. *Purdoni* Dav.<sup>2</sup>
37. *Dielasma hastatum* Sow.
38. *Discina Kashmeriensis* Dav.

### Bryozoa.

39. *Fenestella* sp. ind. aff. *fossula* Lonsd.
40. » sp. aff. *internata* Lonsd.
41. *Protorettepora ampla* Lonsd.
42. *Acanthocladia* sp. ind.

Das obercarbonische Gepräge tritt in dieser Fauna mit voller Deutlichkeit hervor. Etwas weniger als die Hälfte der spezifisch bestimmbareren Formen ist mit solchen aus europäischen Carbonablagerungen identisch. Namentlich die Vergesellschaftung der *Productus*-Arten ist eine solche, wie man sie im Carbon von England, Belgien oder Russland zu treffen gewohnt ist. Beziehungen zu den *Productus*-Kalken der Salt Range treten weniger hervor, als man in Anbetracht der geringen Entfernung erwarten würde. Von den beiden Strophalosien und von *Discina Kashmeriensis*, die vielleicht mit *Discinisca Warthi* Waag. identisch ist, abgesehen, enthält die Fauna der Barus beds nur solche Arten des *Productus*-Kalkes, die auch ausserhalb der Salt Range, aus dem europäischen Obercarbon bekannt sind. Daneben finden sich auch Anklänge an die Faunen des australischen Carbon, auf die schon Waagen (l. c. p. 166) hingewiesen hat, jedoch nur in bescheidenem Maasse. Auf solche

<sup>1</sup> Von Waagen (Salt Range Fossils, Pal. Ind. ser. XIII, Vol. IV, p. 165) irrthümlich mit *Spirigerella Derbyi* Waag. identificirt.

<sup>2</sup> Von dieser Art ist es zweifelhaft, ob sie thatsächlich aus den Barus beds oder vielleicht schon aus höheren Schichten der anthracolithischen Serie stammt.



Anklänge deutet insbesondere die Bryozoenfauna der Barus beds mit *Protoretzpora ampla*, ferner das Vorkommen einer grossen *Martiniopsis* aus der Gruppe der *M. subradiata* und des *Spirifer Lydekkeri*, einer Form aus der Verwandtschaft des *Sp. Clarki* de Kon. hin.

Das obercarbonische Alter der Barus beds wird durch das Auftreten einer Reihe von Typen ausser Zweifel gestellt, die den älteren Carbonfaunen fremd sind. Zu solchen gehören beispielsweise: *Productus mongolicus* (= cf. *Cora* Kayser), die beiden *Strophalosia*-Arten, die Gattung *Lyttonia*, *Spiriferina* cf. *Kentuckensis*, die Gruppen des *Spirifer fasciger* und *Sp. Rajah* u. a. Doch ist eine schärfere Parallelisierung mit einem der Horizonte des russischen Obercarbon vorläufig noch nicht statthaft. Von asiatischen Carbonablagerungen scheinen jene von Loping in Süd-China den Barus beds faunistisch am nächsten zu stehen.

b) Gelbgraue, quarzitische Sandsteine, lithologisch dem Spiriferen-Sandstein des rheinischen Devon nahestehend, von Lydekker an einer nicht näher bezeichneten Localität im Ladakh-Thal gesammelt. Sie enthalten zahlreiche, aber meist unbestimmbare Abdrücke von Spiriferen und Rhynchonellen oder Camarophorien. *Spirifer Lydekkeri* ist in mehreren sicher bestimmbaren Exemplaren vertreten. Neben denselben fand sich *Conularia tenuistriata* McCoy, die sowohl aus dem australischen Carbon, wie aus dem Boulder bed der östlichen Salt Range bekannt ist. Das Material, aus dem die Geschiebe des Boulder bed mit den Conularien bestehen, ist jedoch petrographisch von dem Quarzsandstein des Ladakh-Thales verschieden.

Mit Rücksicht auf das Vorkommen von *Spirifer Lydekkeri* und *Conularia tenuistriata* dürften die Quarzsandsteine des Ladakh-Thales ebenfalls ins Obercarbon zu stellen sein. Ihre stratigraphischen Beziehungen zu den Barus beds sind eine offene Frage.

c) Graue, glimmerige Schiefer mit Kalklinsen, von Lydekker auf der Westspitze eines Rückens nordöstlich von Prongam Trál in Kaschmir gesammelt. Die den Kuling Shales von Spiti sehr ähnlichen Gesteine haben die folgenden Arten geliefert:

1. *Productus Abichi* Waagen.<sup>1</sup>
2. *Marginifera himalayensis* Dien.<sup>2</sup>
3. *Chonetes grandicosta* Waag.
4. *Strophomena analoga* Phil.

Von der letzteren, indifferenten, aus dem Untercarbon (vielleicht Devon) bis ins Perm aufsteigenden Art abgesehen, weist diese Faunula entschieden auf ein höheres Niveau als Obercarbon hin. *Marginifera himalayensis*, die in der Fauna von Prongam Trál weitaus vorherrscht, ist das eigentliche Leitfossil der Kuling Shales von Spiti. *Chonetes grandicosta* ist in der Salt Range auf die Jabi beds des Oberen Productus Kalkes beschränkt. *Productus Abichi* geht nirgends in ältere Schichten als das Permocarbon herab. Rechnet man die lithologische Übereinstimmung der Schiefer von Prongam Trál mit den Kuling Shales von Spiti hinzu, so dürften gegen eine Gleichstellung dieser beiden Schichtbildungen kaum begründete Einwände erhoben werden können.

Versucht man die Ergebnisse dieser Untersuchungen kurz zusammenzufassen, so zeigt sich, dass sowohl Obercarbon, als Perm in der Hauptregion des Himálaya faunistisch vertreten erscheinen.

Das Obercarbon ist in fossilführender Ausbildung durch die Barus- oder Zewán beds von Kaschmir repräsentiert. Aus den mächtigen Carbonablagerungen im Central-Himalaya kennt man vorläufig noch keine bezeichnenden Fossilreste.

Eine viel grössere Verbreitung als die Barus beds besitzen die fossilführenden Äquivalente der Permformation in der Facies der Kuling- oder Productus Shales. Sie sind gegenwärtig bereits in Johár, Painkhánda, Spiti und Kaschmir nachgewiesen. Ihre stratigraphischen Beziehungen zu den Barus beds festzustellen, wäre eine lohnende Aufgabe.

<sup>1</sup> Von Lydekker (l. c. Pl. II, fig. 3) als *Productus Humboldti* beschrieben.

<sup>2</sup> Von Lydekker (l. c. Pl. II, fig. 2) unter dem Namen *Productus semireticulatus* abgebildet.

Ein räumlich sehr beschränktes, aber durch die Art des Auftretens und durch die nahen Beziehungen zur Fauna des Mittleren Productus-Kalkes der Salt Range bemerkenswerthes Vorkommen ist jenes der tibetanischen Klippenkalke des Chitichun Nr. I. Dieselben sind wahrscheinlich permocarbonischen, vielleicht schon unterpermischen Alters und repräsentiren einen in der Hauptregion des Himalaya faunistisch bisher nicht nachgewiesenen Horizont.



Mittheilungen der Erdbeben-Commission der  
kaiserlichen Akademie der Wissenschaften  
in Wien.

IV.

Bericht über die im Triester Gebiete beobachteten Erdbeben  
vom 15. Juli, 3. August und 21. September 1897

von

**Eduard Mazelle,**

*Referent der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.*

(Vorgelegt in der Sitzung am 21. October 1897.)

Die Monate Juli, August und September 1897 stellten die neue Organisation des Erdbebendienstes der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften für das Triester-Gebiet nicht einmal allein, sondern gleich dreimal auf die Probe, und es kann gleich Eingangs erwähnt werden, dass, wenn dieselbe sich auch vollkommen bewährt hat, doch immer noch der Wunsch nach der Aufstellung einiger Seismometer, zur besseren Controle und zur genaueren Bestimmung einiger Elemente, namentlich der Richtung, übrig bleibt, da die bisher erhaltenen Richtungsangaben sehr widersprechende Resultate ergeben.

In der Zeitangabe<sup>1</sup> ist die Unsicherheit nicht so gross, offenbar in erster Linie dank des vom k. k. astronomisch-meteorologischen Observatorium täglich abgegebenen Mittagszeichen, welches aus einem optischen Signale (auf elektrischem Wege fallen gelassener Zeitball) und einem Kanonenschusse besteht, wodurch jeder Bewohner der Stadt in die Lage versetzt wird, seine Uhren danach richten zu können und beim regen Verkehre zwischen der Umgebung und der Stadt sich diese genaue Zeit auch auf die umliegenden Ortschaften überträgt.

Gehen wir nun zur Besprechung der einzelnen Beben über.

<sup>1</sup> Sämmtliche Zeitangaben in M. E. Z.

### I. Erdbeben vom 15. Juli.

Es mögen zuerst die beim Referenten eingelangten und für das Triester-Gebiet Geltung habenden Berichte auszugsweise mitgetheilt werden.

1. Herr Dr. Ivanič, Director des bischöflichen Diöcesan-Convictes beobachtete um 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup>a. im Freien, in der Nähe des Domes und des Hafencastelles, nur eine einzige Erschütterung, mit wellenförmiger Bewegung, in der Dauer von 2 Secunden. Diese Erschütterung wurde von mehreren Personen des Convictes beobachtet und war mit einem Knistern des Gebäudes verbunden.

2. Herr Franceschetti, Beamter des österr. Lloyd, wohnhaft in der Nähe des Lloyd-Arsenals, beobachtete um 6<sup>h</sup>55<sup>m</sup>a. eine einzige Erschütterung mit wellenförmiger Bewegung, in der Dauer von 4—5 Secunden. Geräusch wurde keines wahrgenommen, mit Ausnahme des Klirrens des Kaffeegeschirres.

3. Herr Inspector Mahorčič, Stationschef der Südbahn, beobachtete im Bette liegend um 6<sup>h</sup>56<sup>m</sup>a. zwei Erschütterungen mit kurzem Intervalle und hebt besonders hervor, dass deutlich zwei getrennte Stösse, ohne Schaukeln, unterschieden werden konnten, mit der Dauer von 3 Secunden. Die Richtung wurde von Westen nach Osten, durch unmittelbare Empfindung, festgestellt. Geräusch wurde keines wahrgenommen. Der Beobachter erwähnt, dass nach erhaltenen Telegrammen mehr oder weniger fühlbare Bewegungen sich bis Laibach erstreckten.

4. Herr Biringer, k. k. Postcontrolor, in der Stadt wohnend, beobachtete ebenfalls im Bette liegend um 6<sup>h</sup>56<sup>m</sup>a. nur eine Erschütterung in der Form eines langsamen gleichartigen Schaukelns. Die Bewegung war von ganz kurzer Dauer, in der Richtung von West nach Ost, ohne mit einem Geräusch verbunden zu sein.

5. Herr Seeoberinspector Kloss, k. k. Hafencapitän, beobachtete in seiner Dienstwohnung im Gebäude der Seebehörde, auch im Bette liegend, um 6<sup>h</sup>55<sup>m</sup>a. nur eine Erschütterung. Der Beobachter erwachte durch das Erdbeben; dieses wurde aber in seiner Wohnung von jenen Personen, welche das Bett bereits

verlassen hatten, nicht wahrgenommen. Der Stoss schien aus östlicher Richtung zu kommen, in der Dauer von höchstens 2 Secunden. Das Gebäude hat keinerlei Schaden gelitten.

6. Herr Ingenieur Faidiga, Assistent des k. k. Observatoriums, berichtet, dass er das Erdbeben um 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup>a., im Bette liegend, wahrnahm, und zwar nur eine Erschütterung mit wellenförmiger und gleichmässiger Bewegung, in der Dauer von 2 Secunden. Der Stoss schien die Richtung Süd—Süd—West zu Nord—Nord—Ost zu haben. Getöse wurde keines wahrgenommen, nur ein Krachen des Gebäudes und ein Schütteln der geschlossenen Thüre. In Bezug auf die Wirkung der Erschütterung wurde nur auf ganz unbedeutende Sprünge an den Hohlkehlen hingewiesen. Bemerkenswerth sind die Sprünge an den Hohlkehlen der neugemalten Zimmer in der Laboranten-Wohnung des naturhistorischen Museums, welches Museum im selben Gebäude mit dem Observatorium liegt, Piazza Lipsia 1. Diese Sprünge liefen alle in der Richtung SW-NE, die Hohlkehlen in der Richtung NW—SE blieben ohne Sprünge.

7. Herr Blaschutty, Vorstand des k. k. Bahnbetriebsamtes, Triest-St. Andrea, meldet, dass die Eintrittszeit dieses Bebens von ihm persönlich nicht festgestellt wurde, nach der Angabe des ihm unterstellten Personales soll es um 6<sup>h</sup>58<sup>m</sup>a. stattgefunden haben. Im Bahnhofe wurde dieses Beben jedoch nur von einzelnen Personen verspürt. Es wurde nur eine Erschütterung beobachtet, in der Dauer von 1·5—2 Secunden. Die Bewegung war eine wellenförmige, und zwar ein langsames Schaukeln ohne Seitenruck. Die Bewegung war im Anfange stärker und nahm in circa 2—3 gleichmässigen ununterbrochenen Schwingungen langsam ab. Durch unmittelbares Empfinden wurde die Richtung von NE—SW bestimmt. Geräusch wurde keines vernommen.

8. P. Luigi de Belforte, Mitglied des Kapuziner-Klosters, welches auf einer Anhöhe am südlichen Rande der Stadt liegt, theilt mit, dass die Bewegung nur von einer Person beobachtet wurde, welche dieselbe als eine succussorische, in der Dauer von circa 2 Secunden, annahm.

9. Herr Drasch von der Mineralöl-Raffinerie theilt mit, dass er gehend eine succussorische Bewegung um 6<sup>h</sup>55<sup>m</sup>a. spürte

und zwar in der Dauer von circa 1—2 Secunden in der Richtung gegen NE.

10. Herr Schad, Società metallurgica, meldet nur über ein Rütteln und Klirren des Kaffeetisches.

11. Herr von Ritter, Besitzer der Eisfabrik in Barcola, theilt mit, dass er etwa 5 Minuten vor 7<sup>h</sup> Früh durch das Erdbeben aus leichtem Schlummer aufgeweckt wurde. Das Beben war so stark, dass genannter Herr rasch in eine Fensternische sprang. Ein Getöse wurde nicht wahrgenommen und die Dauer der Bewegung auf 5 Secunden geschätzt. Der Beobachter schreibt es ganz schwachen Erschütterungen zu, dass er als nervöser und sehr sensibler Mensch die Nacht vom 14. auf den 15. sehr unruhig verbrachte. Auch seine Hunde zeigten abnormales Benehmen.

12. Herr Mosettig, Schulleiter in Barcola, beobachtete das Erdbeben wach im Bette liegend, um 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup>a. Im Schulhause wurde dasselbe nur vom Beobachter verspürt, in der Ortschaft von wenigen Bewohnern. Es wurde nur eine Erschütterung wahrgenommen, und zwar eine leichte wellenförmige in der Dauer von 3—4 Secunden und schien die Bewegung von S—N gerichtet zu sein. Dieselbe war gleichzeitig mit einem unterirdischen Getöse, einem entfernten Donner ähnlich, verbunden. In einem Hause in der Nähe des Schulgebäudes fiel etwas frischer Mörtel herab.

13. Herr Maar, k. u. k. Schlossinspector in Miramar, theilt mit, dass das Erdbeben nur von einzelnen Personen um 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup>a. verspürt wurde, und zwar sowohl im 2. Stocke, als zu ebener Erde des Schlosses, theils beim Sitzen, theils beim Stehen. Die Bewegung bestand nur aus einer Erschütterung, in der Form eines gleichartigen Zitterns von 2—3 Secunden Dauer; die Richtung, durch unmittelbare Empfindung festgestellt, von E—W. Die Erschütterung brachte ein geringes Geräusch durch Klirren und Rasseln der Einrichtungs-Gegenstände hervor, jedoch keinerlei Wirkungen auf bewegliche Gegenstände und ebenso nicht den geringsten Schaden an den Gebäuden.

14. Herr Sovich, Schulleiter in Servola berichtet, dass das Erdbeben sowohl im Freien als in Gebäuden beobachtet, jedoch weder von ihm, noch von einem Mitgliede seiner Familie im



ebenerdigen Tracte des Schulhauses wahrgenommen wurde. Nach den im Orte eingezogenen Erkundigungen wurde nur eine Erschütterung in der Dauer einiger Secunden bei gleichmässiger Undulation beobachtet, und nach der unmittelbaren Empfindung die Richtung ENE festgestellt. Einige Bewohner behaupteten, dass dem Beben ein kurzes unterirdisches Brausen voranging.

15. Don A. L. Tempesta, Vicar des katholischen Friedhofes St. Anna, spürte vom Erdbeben gar nichts, trotzdem er um die fragliche Zeit in der Kapelle seine Andacht verrichtete. Nach den Beobachtungen, welche im Friedhofe, sowohl im Gebäude als im Freien gemacht werden konnten, wurde die Zeit mit 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup>a. festgestellt. Allgemein wurde jedoch das Beben in der nicht unweit davon, in St. Sabba befindlichen städtischen Schlachtbank gespürt. Nach den Mittheilungen wurde eine einzige Erschütterung angenommen, doch behaupten einige, drei rasch hintereinanderfolgende Bewegungen verspürt zu haben. Die Bewegung war undulatorisch in der Dauer von 3 Secunden. Ein Geräusch wurde nicht wahrgenommen. Die bei ihrer Arbeit beschäftigten Todtengräber glaubten förmlich hin und her zu schwanken und schrieben diese Empfindung einer Bewegung der soeben eingegrabenen Särge zu. Wirkungen an den Grabdenkmälern wurden keine bemerkt.

16. Herr Martelanz, Schulleiter in Cattinara, beobachtete vor 7<sup>h</sup> Früh in seinem Schlafzimmer eine einzige Erschütterung, in der Art eines leisen Erzitterns, mit der Dauer von circa 3 Secunden. Bett und Nachtkasten zitterten. Die Bewegung schien von Norden zu kommen. Vor der Erschütterung wurde ein donnerähnliches Brausen wahrgenommen.

17. Herr Pertot, Schulleiter in Basovizza, meldet, dass er um 7<sup>h</sup>a., gerade beim Aufstehen, das Beben wahrnahm, und zwar in der Form einer einzigen Erschütterung mit leichter undulatorischer Bewegung, in der Dauer von 4—5 Secunden. Es schien aus der Richtung N oder NW zu kommen und brachte ein Zittern des Wohnhauses mit sich.

18. Herr Pozar, Schulleiter in Trebich, um 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup>a. beim Waschtisch stehend, beobachtete eine einzige Erschütterung mit zitternder Bewegung. Dieser Stoss wurde von der ganzen

Familie wahrgenommen und auch von anderen Ortsbewohnern und auf 2 Secunden geschätzt. Kein besonderes Geräusch wurde gehört, als das dem Beben eine Secunde später folgende Knirschen der Möbel, Fenster und Thüren. Der Beobachter glaubt, dass das Beben aus Süden kam.

19. Herr Valentić, Schulleiter in Opčina, beobachtete um 7<sup>h</sup>58<sup>m</sup>, soll wohl heissen 6<sup>h</sup>58<sup>m</sup>a., im Bette liegend zwei Erschütterungen, jede in der Dauer einer Secunde. Die Bewegung stellte sich als ein leichtes Schaukeln dar, in Verbindung mit einem leichten Seitenruck. Ein besonderes Getöse wurde nicht wahrgenommen, nur während des zweiten Stosses ein circa 2 Secunden dauerndes Geräusch bei der geschlossenen Thür.

20. Hochw. G. M. Martelanz, Pfarrer in Prosecco, meldet brieflich, dass dieses Beben in Prosecco von niemandem beobachtet wurde. Aus dieser längeren Zuschrift soll noch angeführt werden, dass genannter Beobachter während seiner 20jährigen Amtswirksamkeit in Prosecco nur zweimal Erdbeben wahrnahm, das eine Mal zur Zeit des grossen Laibacher Bebens im Jahre 1895, das andere Mal zu einer ihm nicht mehr erinnerlichen Zeit, bei welcher Gelegenheit eine Cisterne ihr Wasser zu verlieren begann. Auch mit dem Osterbeben des Jahres 1895 begannen zwei Cisternen des Ortes ihr Wasser zu verlieren. Nach den bei den ältesten Ortsbewohnern eingezogenen Erkundigungen resultirte, dass in den früheren Jahren nie ein Erdbeben verspürt wurde, weshalb selbst zu Ostern 1895 die Mehrzahl der Bewohner, welche dieses Beben wahrnahmen, an einen heftigen Borastoss dachten.

21. Herr Widmann, Professor an der k. k. Oberrealschule in Triest, theilt aus seiner Villa in Samedella bei Capodistria gelegen, mit, dass er zwei Minuten vor 7<sup>h</sup>a. ein wellenförmiges Erdbeben mit Brausen und der Dauer von circa 2 Secunden und nur geringer Erschütterung verspürte. Trotzdem diese Mittheilung eigentlich in das Gebiet für Istrien gehört und auch dem betreffenden Referenten abgetreten wurde, so erscheint sie doch hier angeführt, da dies eine der wenigen Beobachtungen ist, welche über ein wahrgenommenes Brausen während des Bebens berichtet.

Von der Meinung ausgehend, dass auch negative Antworten von Wichtigkeit sind, namentlich um einen Schluss auf die Intensität der Erdbewegung ziehen zu können, sollen die wichtigsten hier auszugsweise wiedergegeben werden.

Herr Raspottnigg, Vorstand der Telegraphen-Centrale, theilt mit, dass er bereits um  $6^{\frac{3}{4}}$  Früh im Apparatsaale sich befand, doch weder er noch die übrigen anwesenden 10 Beamten und 8 Telegraphistinnen bemerkten etwas vom Erdbeben. Auch der Vorstand der k. k. Telephon-Centrale, Herr Hočevár konnte keine Erschütterung wahrnehmen. Ebenso meldet Herr Oberstabsarzt Dr. S. Galambos, Commandant des k. u. k. Garnisonsspitals, dass weder er noch die anderen Mitinwohner eine Erderschütterung verspürten. Die Linoleum-Fabrik ausser dem Weichbilde der Stadt gegen Servola hin gelegen zeigt an, dass auf dem ganzen Fabriksterrain keine Erschütterung wahrgenommen wurde, ebenso die Fabrik vegetabilischer Öle bei Triest, die Direction der Maschinen Fabrik des Stabilimento tecnico triestino in S. Andrea. Der Gendarmerie-Posten-Commandant in Opčina meldet ebenfalls kein Erdbeben gespürt zu haben, ebenso der Stationschef der Südbahnstation von Grignano, trotzdem dieser Herr zur fraglichen Zeit sich im Bureau befand. Angestellte Nachforschungen haben auch kein Resultat ergeben. Auch der Pfarrer von S. Croce theilt mit, dass in der ganzen Ortschaft keiner das Erdbeben verspürte.

Gehen wir nun zu einer kurzen Schlussfassung der eingelaufenen Mittheilungen über, so lässt sich in erster Linie darauf hinweisen, dass als verlässliche Zeit für das stattgehabte Erdbeben  $6^{\text{h}}57^{\text{m}}$  a. angenommen werden muss. Die mitgetheilten Zeiten schwanken um diese wahrscheinlich richtige Zeit von  $6^{\text{h}}55^{\text{m}}$  bis  $6^{\text{h}}58^{\text{m}}$ , wenn jene Angaben nicht berücksichtigt werden, wo die Zeit nicht in Minuten angegeben erscheint. Würden wir einfach das Mittel sämmtlicher Angaben bilden, so würde  $6^{\text{h}}56 \cdot 5^{\text{m}}$  resultiren; wenn hingegen den verlässlicheren Angaben, wo der Beobachter anführt, dass die Uhren nach dem Mittagszeichen verglichen wurden, ein doppeltes Gewicht gegeben wird, so resultirt  $6^{\text{h}}56 \cdot 7^{\text{m}}$ . Die grösste Anzahl der Zeitangaben stimmt jedoch mit  $6^{\text{h}}57^{\text{m}}$ . Die nächst grösste Anzahl fällt auf  $6^{\text{h}}55^{\text{m}}$ , was leicht erklärlich ist, wenn man bedenkt, dass

viele Personen es gewöhnlich vorziehen, die Zeit in einer abgerundeten Minuten-Zahl anzugeben, namentlich in Fällen, wo ein Zeitmoment nicht genau fixirt werden konnte.

Eine räumliche Vertheilung der Eintrittszeiten lässt sich hier, namentlich auch in Berücksichtigung der kleinen Ausdehnung des Referat-Bezirktes, nicht besprechen.

In der nachfolgenden Tabelle werden die erhaltenen Zeitangaben, in Verbindung mit einigen anderen wichtigen Elementen in tabellarischer Form zusammengestellt.

Zeit	Anzahl der Erschütterungen	Dauer in Secunden	Richtung
6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> a.	1	2	—
6 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	1	4—5	—
6 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	2	3	W—E
6 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	1	(ganz kurz)	W—E
6 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	1	2	E
6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	1	2	SSW—NNE
6 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	1	1·5—2	NE—SW
—	1	2	—
6 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	1	1—2	NE
6 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	1	5	—
6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	1	3—4	S—N
6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	1	2—3	E—W
—	1	einige Secunden	ENE
6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	1 (3)	3	—
vor 7 <sup>h</sup> a.	1	3	N
(7 <sup>h</sup> )	1	4—5	N oder NW
6 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	1	2	S
6 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	2	2	—
6 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	1	2	—

Von den eingelaufenen Berichten sprechen sich fast alle nur für eine Erschütterung aus, nur zwei Beobachter melden von 2 deutlich unterschiedenen Stößen und einer von 3 rasch hintereinanderfolgenden Erschütterungen. Sämmtlichen Beobachtern, mit Ausnahme von dreien schien die Bewegung eine

undulatorische zu sein, zweien erschien sie als eine succusso-rische Bewegung und der dritte spricht von einem Stosse ohne schaukelnde Bewegung.

Eine hübsche Übereinstimmung zeigt die beobachtete Dauer der Erschütterung. Von den 17 übermittelten genaueren Angaben der Dauer sprechen sich 8 für 2 Secunden aus, einer für 1—2 Secunden und ein anderer für 2—3 Secunden. Eine Dauer von 3 Secunden melden 3 Beobachter, von 3—4 und 4—5 Secunden auch 3 Beobachter und nur einer meldet eine solche von 5 Secunden.

Äusserst verschiedene Angaben sind jedoch in Bezug auf die Richtung wahrzunehmen. Zeichnen wir in einer Windrose die zwölf mitgetheilten Richtungsangaben und setzen wir Angaben wie W—E oder E—W als derselben Richtung angehörend voraus, so fallen

4	in die Richtung	W—E
1	» » »	WSW—ENE
2	» » »	SW—NE
1	» » »	SSW—NNE
3	» » »	S—N
1	» » »	SSE—NNW

Dem Mittel nach müsste eine Richtung von beiläufig SW—NE angenommen werden.

In dieser Frage könnte höchstens noch hervorgehoben werden, dass die drei Beobachter im äussersten östlichen Theile des Triester Gebietes, Cattinara, Basovizza und Trebich, eine Richtung S—N angeben, während die auf der Meerseite gelegenen Beobachter mit Ausnahme von Barcola, eine mehr sich gegen W—E hinneigende Richtung anführen.

Ein mit der Erschütterung verbundenes Geräusch wurde nur von wenigen Beobachtern gemeldet, die Mehrzahl konnte nichts wahrnehmen und meldete nur entweder ein Klirren des Geschirres oder ein Knirschen des Gebäudes. Das von vier Beobachtern angeführte kurze Brausen, welches nach der Mittheilung zweier Beobachter mit einem entfernten Donnern verglichen werden konnte, schien dem Beben voranzugehen.

Ein nennenswerther Schaden oder besonders wichtige Nebenerscheinungen wurden nicht beobachtet.

Wollen wir die Ergebnisse mit einigen Worten zusammenfassen, so lässt sich hervorheben, dass das Erdbeben vom 15. Juli 1897 im Triester Gebiete um 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup> Früh beobachtet werden konnte, dass dasselbe aus einer wellenförmigen Erschütterung in der Richtung SW—NE und in der Dauer von 2—3 Secunden bestand.

## II. Erdbeben vom 3. August.

Gehen wir nun zur Besprechung des zweiten Erdbebens über. Die eingelaufenen Berichte sind nachfolgende:

1. Herr Biringer, k. k. Postcontrolor, meldet, dass zwischen 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> und 3<sup>h</sup>p. von einzelnen Personen eine leichte Erschütterung verspürt wurde, er selbst konnte keine Wahrnehmung machen.

2. Herr Dougan, k. k. Postcontrolor, meldet ebenfalls, dass er das Beben nicht spürte, dass aber nach eingeholten Erkundigungen einige Personen dasselbe als eine einzige, sehr schwache Erschütterung in der ungefähren Dauer von 3 Secunden schilderten.

3. Herr Hafen-Vicecapitän Nicolich beobachtete im Hafencapitanate um 2<sup>h</sup>50<sup>m</sup>p. eine einzige Erschütterung von äusserst kurzer Dauer, welche er nicht länger als 1 Secunde schätzte. Die Bewegung nennt der Beobachter eine succussorische, da er nur eine Erhebung des Bodens fühlte. Das Beben brachte nur das Erzittern eines Kastens mit sich.

4. Herr Dr. F. Anton, p. Leiter des k. k. astronomisch-meteorologischen Observatoriums in Triest, beobachtete in seiner Wohnung um 2<sup>h</sup>49<sup>m</sup>p. eine einzelne Erschütterung. Die Bewegung in der Art eines Zitterns dauerte circa 2 Secunden. Nur ein schwaches Knistern der Wandtapete wurde mitbeobachtet.

5. Herr Ingenieur A. Faidiga, Assistent desselben Observatoriums, beobachtete in seiner Wohnung um 2<sup>h</sup>49<sup>m</sup>p. nur eine Erschütterung. Dieselbe wird als ein Schlag von unten geschildert, mit einem langsamen Schaukeln von SW—NE verbunden. Die Dauer wird mit 2 Secunden angegeben. Mit der Erschütterung war ein Krachen des Gebäudes und Schütteln der geschlossenen Thür mitverbunden. Der Beobachter meldet nur noch über ganz unbedeutende Sprünge an den Hohlkehlen.

Die im Beben vom 15. Juli angeführten Sprünge an den Hohlkehlen der Laborantenwohnung des naturhistorischen Museums in der Richtung SW—NE wurden erweitert.

6. Hochw. Pater Alexander, Präsident des Kapuziner-Klosters (das Kloster liegt auf einer Anhöhe circa 30 *m* über dem Meere) berichtet über eine um 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> beobachtete Erschütterung in der Dauer von 2 Secunden, welche jedoch nicht von allen Inwohnern bemerkt wurde. Die Richtung wird mit W—E angegeben. Kleine nebeneinanderstehende zu Beleuchtungszwecken dienende Gläser klirrten.

7. Herr Stabsarzt Dr. Galambos, Commandant des k. u. k. Garnisons-Spitales, berichtet, dass um 2<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> p. von einzelnen Personen das Beben wahrgenommen wurde. Der Beobachter schildert dasselbe als ein deutliches Schwingen des Fussbodens, das rasch an Intensität nachliess, dann noch einmal stärker wurde um rasch wieder abzuschwächen. Beide Erschütterungen dauerten etwa 20 Secunden. Die Frage, von welcher Seite der Stoss zu kommen schien, wird mit »von unten, durch unmittelbare Empfindung festgestellt« beantwortet. Bei Beginn der Erschütterung wurde ein Krachen der westlichen Wand beobachtet, während des Schwingens des Fussbodens ein schwaches Rollen. Das Geräusch von etwa 2 Secunden Dauer gieng der zweiten Erschütterung voran.

8. Der Director der städtischen Gasanstalt Herr Ing. Sospisio meldet, dass um 2<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> p. eine einzige Erschütterung mit leichter wellenförmiger Bewegung bemerkt wurde.

9. Herr Mosettig, Schulleiter in Barcola, beobachtete um 2<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> p. eine einzige Erschütterung, spricht aber auch von einem Stosse in der Richtung von unten nach oben. Dauer der Bewegung 3—4 Secunden. Das Beben wurde im Orte allgemein bemerkt, richtete jedoch keinen Schaden an und war mit keinem Geräusch verbunden.

10. Gendarmerie-Posten-Commandant Herr Kranjec in Barcola meldet, dass er um 2<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> 40<sup>s</sup> p. zwei ganz kurze Erschütterungen von 2 Secunden Dauer wahrnahm. Beide Bewegungen waren stossartig und schienen von unten zu kommen. Aus der schwachen Bewegung von hängenden Gegenständen wurde die Richtung N—S bestimmt. Beide Erschütterungen

waren gleichzeitig von einem kaum wahrnehmbaren Dröhnen begleitet.

11. Don A. L. Tempesta, Vicar des Friedhofes in S. Anna, theilt mit, dass er das Beben nicht verspürte, dass aber nach Erkundigungen im Friedhofe zwei Erschütterungen angenommen werden können, beiläufig um 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> p. in der Dauer einer Secunde. Der Inspector des Friedhofes, welcher zur fraglichen Zeit sich im Zimmer aufhielt, theilte ihm mit, dass es ihm vorkam, als ob er mitschwanken würde, und dass er das Klirren einiger Vasen, welche auf dem Kasten standen, entnehmen konnte.

12. Auf eine Anfrage, an das Hofgestüt in Lippizza gerichtet, wurde aus Prestranek (Krain, Bezirk Adelsberg) von Herrn Hanusch mitgetheilt, dass dortselbst um ungefähr 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> p. zwei kurz aufeinanderfolgende Erderschütterungen gespürt wurden. Die Bewegung glich einem Schlage von unten, dem ein Zittern folgte. Beide Stösse waren gleich stark und von gleicher Dauer, ungefähr 2 Secunden. Die Bewegungsrichtung schien von W—E zu sein und gieng derselben ein donnerähnliches unterirdisches Rollen voraus.

13. Herr Sovich, Schulleiter in Servola, befand sich zur fraglichen Zeit im Schulgebäude; weder er noch zwei Maurer, welche mit dem Mörtelbewurf einer Zimmerdecke beschäftigt waren, verspürten etwas vom Erdbeben. Bei den ehemaligen Salinen unter Servola wurde jedoch eine ziemliche Erschütterung beobachtet, welche in der dortigen Asphalt-Fabrik einige Mauer-sprünge zur Folge gehabt haben soll. Nähere Informationen darüber blieben erfolglos.

14. Von der Fabrik vegetabilischer Öle bei Triest wird mitgetheilt, dass dieses Erdbeben von vielen der Bediensteten verspürt wurde, die Bewegungen jedoch so schwach waren, dass nähere Angaben nicht möglich sind. In ähnlicher Weise äusserte sich auch der Schlossverwalter von Miramar, Herr Maar.

Meldungen, dass das Beben nicht verspürt wurde, liefen ein: von den Herren Raspottnigg, Leiter der Telegraphen-Centrale, Hočevan, Leiter der Telephon-Centrale, Dr. Ivanič, Director des Diöcesan-Convictes, Kratký, Leiter des Bahnhof-Postantes, Inspector Mahorčic, Stationschef der Südbahn, Blaschutty, Bahnamtsvorstand in Triest-S. Andrea, Ingenieur Ed. Mollier,



Director des Stabilimento tecnico triestino S. Andrea, von der Österr. Linoleum-Fabrik, vom Bahn-Stationsleiter in Grignano, vom Pfarrer und vom Schulleiter in S. Croce, von den Gendarmerie-Posten-Commanden zu Prosecco, Opčina und Basovizza, wie auch von den Schulleitern in Opčina, in Trebich und in Basovizza.

Es muss hier noch erwähnt werden, dass ein Beobachter, und zwar Herr Dr. O. Fischer, Beamter der Triester Handelskammer, eine Mittheilung erstattet über eine am 6. August, circa um 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> a. wahrgenommene zitternde Erschütterung, in der Richtung W—E, und über eine zweite des gleichen Tages, circa um 6<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> p., in der Richtung SW—NE; ausserdem noch über ein drittes Beben am 8. August um 5<sup>h</sup> a., welches zugleich mit einem unterirdischen Geräusch verbunden war. Leider konnte über diese kleinen Beben keine weitere verlässliche Information erhalten werden.

Wollen wir nun zu einer Schlussfassung über die hier auszugsweise mitgetheilten Meldungen schreiten, so muss in erster Linie hervorgehoben werden, dass fast sämtliche Beobachter der Triester Umgebung keine Erschütterung trotz der ganz bequemen Stunde wahrnehmen konnten, daher diesem Beben jedenfalls eine geringere Intensität zugeschrieben werden darf, als dem vom 15. Juli d. J.

In nachfolgender Tabelle erscheinen einige der erhaltenen Daten übersichtlich zusammengestellt.

Zeit	Anzahl der Erschütterungen	Dauer in Secunden	Richtung
—	1	3	—
2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> p.	1	1	—
2 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	1	2	—
2 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	1	2	SW—NE
2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	1	2	W—E
2 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	2	20	—
2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	1	—	—
2 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	1	3—4	—
2 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	2	2	N—S
2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	2	1	—
2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	2	je 2	W—E

Was nun die Zeit anbelangt, so schwankt dieselbe hier zwischen  $2^h 50^m$  und  $2^h 45^m$  p. Würden wir das einfache Mittel aus diesen Angaben bilden, so würde  $2^h 47 \cdot 7^m$  resultiren, wenn hingegen den genaueren Zeitangaben ein grösseres Gewicht gegeben wird,  $2^h 48 \cdot 1^m$ . Von den 10 mitgetheilten Zeitangaben fallen je 3 auf die 45. Minute und auf die 50. Minute und je 2 auf die 47. und 49. Die Angaben mit der runden Minuten-Anzahl, wie 45 und 50, können nicht ohneweiters als genaue Zeiten angenommen werden, in Folge der auch im früheren Berichte erwähnten Tendenz die Zeitangaben abzurunden. Von den übrig bleibenden muss den zwei Angaben mit  $2^h 49^m$  entschieden grössere Wichtigkeit beigelegt werden, da die beiden Beobachter (meine Collegen am Observatorium Dr. F. Anton und Ingenieur A. Faidiga) jedenfalls über eine genaue Zeit verfügten und ausserdem ihre Uhren mit der Normaluhr des Observatoriums auch nach dem Beben verglichen.

Es muss daher als Eintrittszeit für das Erdbeben die von  $2^h 49^m$  p. angenommen werden.

Über die Anzahl der beobachteten Erschütterungen sprechen sich 7 Beobachter für nur eine Erschütterung, während 4 zwei unterscheiden konnten. Die Dauer kann mit etwas über 2 Secunden angenommen werden.

In Bezug auf die Richtung lässt sich aus diesen Mittheilungen schwer eine annähernd richtige Angabe ableiten. Zwei Beobachter sprechen sich für die Richtung W—E aus, je einer für SW—NE und N—S. In fünf Berichten findet sich die Mittheilung, dass die Bewegung als ein Schlag oder Stoss von unten nach oben gerichtet aufgefasst wurde.

Ausser dem Knistern und Klirren konnten 3 Beobachter auch ein schwaches Dröhnen mitbeobachten.

### III. Beben vom 21. September 1897.

Über dieses dritte Beben des Jahres 1897, welches am 21. September im Triester Gebiete beobachtet werden konnte, liefern nachfolgende Berichte ein:

1. Herr Raspo<sup>t</sup>nigg, Leiter der k. k. Telegraphen-Centrale, berichtet, dass genau  $2^h$  nachmittags im Apparatsaale ein continuirliches Schwanken in der Dauer von circa 20 Secunden

begann. Diese Erschütterung war anfangs schwach, so dass dieselbe vorüberfahrenden Wagen zugeschrieben werden konnte, nahm jedoch nach einigen Secunden an Stärke zu und konnte mit einem langsamen Schaukeln verglichen werden. Die Richtung war anscheinend ziemlich von N gegen S. Eine an der Wand in dieser Richtung hängende Uhr kam in schwankende Bewegung durch circa 5—6 Secunden. Glaskugeln an Hänge-Gaslampen klirrten. Sonstiges Geräusch wurde keines gehört. Schaden an Gebäuden konnte nicht constatirt werden, ebenso erfolgte keine Störung des Telegraphen-Betriebes; es wird nur hervorgehoben, dass der weibliche Theil des Telegraphen-Personales in Aufregung gerieth. Beobachter meldet, dass gleichzeitig ein Erdbeben in Laibach stattfand in der Dauer von angeblich 6 Secunden, ohne Beschädigungen an Gebäuden.

2. Herr Hočvar, Leiter der k. k. Telephon-Centrale, beobachtete das Beben zwischen 2<sup>h</sup> und 2<sup>h</sup>1<sup>m</sup>p. Die Bewegung war undulatorisch, anfangs schwach, dann stärker, in der Dauer von 2—3 Secunden. Der Stoss kam beiläufig von Osten und wurde die Richtung durch unmittelbare Empfindung und Bewegungen an dem Centralumschalter festgestellt. Geräusch wurde keines vernommen.

3. Herr Oberinspector Kloss, Hafencapitän, beobachtete eine anhaltende Erschütterung um 2<sup>h</sup>2<sup>m</sup>p. Wirkungen auf beweglichen Gegenständen wurden nicht wahrgenommen, ebenso keine Beschädigung an Gebäuden.

5. Herr Anton Valle, Adjunct des städtischen naturhistorischen Museums, beobachtete, dass um 2<sup>h</sup>2<sup>m</sup>p. eine leichte wellenförmige Bewegung stattfand, in der Dauer von circa 3 Secunden. Aus der Bewegung der Hängelampen scheint die Erschütterung die Richtung E—W gehabt zu haben. Ausser dem Knarren der Thüren wurde kein Geräusch wahrgenommen.

5. Herr Postcontrolor Biringer, Vorstand des k. k. Post- und Telegraphen-Amtes im Triester Freihafengebiete, meldet, dass sowohl von seiner Familie als auch im Amte das Beben um 2<sup>h</sup>2<sup>m</sup>p. bemerkt wurde. Es wurde nur eine Erschütterung beobachtet in der Form eines langsamen gleichartigen Schaukelns von circa 3 Secunden Dauer. Dasselbe war mit einem Knistern, beziehungsweise Krachen der Mauern verbunden. Die Richtung

wird mit W—E angegeben und wird dabei mitgetheilt, dass im Postamte die Schalen der Briefwagen und die an der Wand aufgehängten Pläne sich bewegten. In der Privatwohnung geriethen einzelne Gegenstände, besonders ein auf einem Tische befindlicher Standspiegel, in ziemlich starke schaukelnde Bewegung.

6. Herr Postcontrolor Dougan beobachtete um 2<sup>h</sup>p. eine einzige und ziemlich heftige Erschütterung, welche gleichförmig und schaukelartig war, mit ungefähr 4 Secunden Dauer. Die Richtung wird von N gegen S angenommen und wurde das Schaukeln eines freistehenden eisernen Kleiderrechs beobachtet. Die Erschütterung war mit einem schwachen unterirdischen Getöse verbunden.

7. Herr Othmar Fischer, Beamter der Triester Handelskammer, fühlte punkt 2<sup>h</sup>p. eine leichte Erschütterung von West nach Ost, bestehend aus zwei nach aufwärts gerichteten Stößen, denen eine Pause von 5—6 Secunden folgte, hierauf eine mächtige Hebung von Norden, an die sich etwa 4 wellige langsame Schaukelbewegungen nach Süden anschlossen. Dieser folgte eine kleine etwa 2 Secunden währende Pause, worauf die Wellenbewegung abermals von Norden begann und nach Süden sich fortpflanzte. Nach einer abermaligen secundenlangen Unterbrechung wiederholte sich die Wellenbewegung in gleicher Weise und Dauer, nur etwas schwächer. Die erste Welle war überhaupt die stärkste, die Bewegung nahm bei den folgenden stetig ab. Die Richtung wurde aus der Bewegung der Hüte, Hängelampen und des Wassers bestimmt. Die ganze Erscheinung dauerte ungefähr 2 Minuten einschliesslich der Pausen. Die Schaukelbewegungen dürften je 12 Secunden gewährt haben, während die Rasten die Hälfte der Zeit dauerten. Geräusch wurde keines gemeldet, die starke Bora verhinderte jede Wahrnehmung.

8. Vom Kapuziner-Kloster wird mitgetheilt, dass um 2<sup>h</sup>p. zwei wellenförmige Bewegungen mit wenigen Secunden Pause wahrgenommen wurden. Die Bewegung schien aus den ersten Quadranten zu kommen. Die Frage, welcher Art die hauptsächlichsten Wirkungen der Erschütterung waren, wurde mit »Furcht und Ergebung in den göttlichen Willen« beantwortet.

9. Don A. L. Tempesta, Vicar des katholischen Friedhofes, war zur Zeit des Erdbebens abwesend, sein Bericht gründet sich auf die Angaben der zur fraglichen Zeit in der Nekropolis anwesenden Personen. Als Eintrittszeit der Erschütterung wird 2<sup>h</sup> p. angeführt. Die Bewegung war eine wellenförmige, mit ziemlicher Stärke, gleichförmiger Intensität, von unten nach oben gerichtet, in der Dauer von 5—6 Secunden. Die Bewegung schien von Norden zu kommen. Der Aufseher der Todtenkammer, welcher im Bette schlummerte, schreckte plötzlich auf, da sein linker Ellbogen in Folge der Erschütterung an die Wand anstieß. Die Kinder des Aufsehers fingen aus Furcht zu weinen an.

10. Herr Mosettig, Schulleiter in Barcola, verspürte das Beben um 2<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> p. Die Bewegung war eine leichte wellenförmige, dauerte beiläufig 4 Secunden, Richtung S—N. Kein Geräusch wurde wahrgenommen, ausser dem Klirren von Gläsern und Geschirr.

11. Das k. k. Bezirks-Gendarmerie-Commando in Barcola meldet, dass um 1<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> 40<sup>s</sup> ein circa 6 Secunden anhaltendes, sehr leichtes, langsames und gleichartiges Schaukeln beobachtet wurde. Eine Bewegung von hängenden Gegenständen wurde kaum bemerkbar, die Richtung wird mit S—N angegeben. Ausser dem Klirren einiger Gegenstände konnte kein Geräusch vernommen werden.

12. Herr Brúmen, Stationschef von Grignano, bemerkte um 1<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> p. zwei Erschütterungen in einem Intervalle von circa 20 Secunden, die erste mit beiläufig 5 Secunden, die zweite mit 3 Secunden Dauer. Die Bewegung begann mit einem Zittern und gieng dann in ein mittelmässiges Schaukeln über, Richtung aus NW.

13. Hochw. Grubissa, Pfarrer von S. Croce, meldet eine leichte Erschütterung in der Dauer von 2 Secunden, die Bewegung war eine wellenförmige aus W—E. Ein Krachen der Möbel wurde bemerkt. Kein Schaden in der Ortschaft.

Der Schulleiter von S. Croce konnte hingegen nichts wahrnehmen und schreibt dies der starken Bora zu.

14. Vom Brauhause Dreher, Triest, wird mitgetheilt, dass das Erdbeben um 1<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> p. ziemlich stark verspürt wurde, über die Richtung jedoch die Meinungen verschieden sind, die meisten stimmen für die Richtung von E—W.

15. Die Triester Krystalleis-Fabrik berichtet, dass eine Erschütterung um 2<sup>h</sup>p. in der Richtung von N—S wahrgenommen wurde.

16. Herr Ingenieur Ed. Mollier, Director des Stabilimento tecnico, S. Andrea, theilt mit, dass die Erderschütterung fast genau 2<sup>h</sup>p. verspürt wurde, und zwar in der Form eines kurzen, nicht sehr heftigen verticalen Stosses.

17. In der Linoleum-Fabrik wurde das Beben um 2<sup>h</sup>p. verspürt; nähere Angaben konnten nicht mitgetheilt werden.

18. In der Fabrik vegetabilischer Öle wurden um 2<sup>h</sup> mehrere Erschütterungen in kurzen Intervallen vernommen, ohne die Richtung feststellen zu können.

19. Die Mineralöl-Raffinerie in S. Sabba berichtet über zwei unmittelbar aufeinanderfolgende Stösse um 2<sup>h</sup>p., Richtung circa NE, Dauer fast 6 Secunden. Im Wohngebäude schwankten die vertical angebrachten Gaslampen-Träger.

20. In der Fabrik der Triester Metallwerks-Gesellschaft wurden um 2<sup>h</sup>p. zwei nacheinanderfolgende Stösse aus östlicher Richtung wahrgenommen. Der zweite Stoss machte sich durch lebhafteres Rütteln der Stubenthür bemerkbar.

21. Im Tagesjournal »Il Piccolo« vom 22. September findet sich eine Mittheilung des Herrn C. Panzera des Inhaltes dass um 2<sup>h</sup>2<sup>m</sup>p. fünf leichte wellenförmige Bewegungen bemerkt wurden, welchen unmittelbar drei sehr bemerkbare Erschütterungen folgten, alle in der Richtung von EzN zu WzS, Dauer 6 Secunden.

Nachrichten des Inhaltes, keine Bewegung verspürt zu haben liefern ein von den Herren: Stabsarzt Dr. Galambos, Commandant des Garnisonsspitals, Cimadori, Ingenieur der Wasserleitung Aurisina, vom Pfarrer Martelanz in Prosecco, von den Schulleitern Valentić in Opčina, Pozar in Trebičh und Pertot in Basovizza. Auch der Berichterstatter, welcher zur fraglichen Zeit in seinem Amtszimmer am Observatorium gerade am Apparatentische beschäftigt sass, spürte nicht die geringste Bewegung, und wurde erst durch telegraphische Mittheilungen seitens der Telegraphen-Centrale darauf aufmerksam gemacht.

Wie in den vorangehenden 2 Berichten werden in analoger Weise in nachfolgender Tabelle einige Angaben übersichtlich zusammengestellt.

Zeit	Anzahl der Erschütterungen	Dauer in Secunden	Richtung
2 <sup>h</sup> p.	1	20	N-S
2 <sup>h</sup> —2 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	1	2—3	E
2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	1	—	—
2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	1	3	E—W
2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	1	3	W—E
2 <sup>h</sup>	1	4	N—S
2 <sup>h</sup> —2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	4	circa 2 Minuten; jede Schaukelbewegung circa 12 Secunden.	(W—E), N—S
2 <sup>h</sup>	2	—	1. Quadrant
2 <sup>h</sup>	1	5—6	N
2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	1	4	S—N
2 <sup>h</sup>	1	6	S—N
1 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	2	5, 3	NW
—	1	2	W—E
1 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	1	—	E—W
2 <sup>h</sup>	1	—	N—S
2 <sup>h</sup>	1	—	—
2 <sup>h</sup>	—	—	—
2 <sup>h</sup>	mehrere	—	—
2 <sup>h</sup>	2	6	NE
2 <sup>h</sup>	2	—	E
2 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	4	6	EzN—WzS

Von den 20 Mittheilungen sprechen sich 11 für die Zeit von 2<sup>h</sup> p. aus, je eine für 1<sup>h</sup>58<sup>m</sup> und 1<sup>h</sup>59<sup>m</sup>, zwei für 2<sup>h</sup>1<sup>m</sup> und 5 für 2<sup>h</sup>2<sup>m</sup> p. Trotzdem die überwiegende Anzahl 2<sup>h</sup> p. angibt, so kann doch nicht diese Zeit als die wahrscheinlich richtige angenommen werden, da diese volle Stunde jedenfalls von der Mehrzahl der Beobachter nur als eine beiläufige, abgerundete Zahlenangabe betrachtet wurde. Aus jenen Mittheilungen, bei welchen neben der Zeitangabe auch die Bemerkung eines

vorgenommenen Vergleiches ihrer Uhr mit dem Mittagszeichen zu finden ist, lässt sich entnehmen, dass die Mehrzahl dieser genaueren Zeitangaben sich für 2<sup>h</sup>2<sup>m</sup>p. ausspricht.

Auf Grund der oben angeführten Beobachtungen kann noch hervorgehoben werden, dass die Bewegung aus einer grösseren Anzahl von Erschütterungen bestand, wellenförmiger Art war und mehrere Secunden andauerte. In Bezug auf nähere Details der Anzahl und der Dauer der Erschütterungen muss auf die sehr verschieden lautenden Einzelberichte verwiesen werden.

Dieses Beben scheint mit keinem Getöse verbunden gewesen zu sein, ein einziger Beobachter glaubt ein schwaches unterirdisches gehört zu haben.

Was nun die Richtung anbelangt, so fallen von den 17 Angaben 7 in die Richtung von N—S und 7 auf E—W. Von den Richtungsangaben, welche sich nicht allein auf die unmittelbare Empfindung, sondern auch auf die Beobachtung von in Schwingungen gerathenen Gegenständen stützen, lauten 4 für die Richtung E—W und 3 für die Richtung N—S. Es könnte hier noch hervorgehoben werden, dass einer der Beobachter die erste Erschütterung in der Richtung W—E wahrnahm die darauf folgenden jedoch ganz deutlich als aus Norden kommende erkennen konnte.



# SITZUNGSBERICHTE

DER

## KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

---

CVI. BAND. X. HEFT.

---

ABTHEILUNG I.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MINERALOGIE,  
KRYSTALLOGRAPHIE, BOTANIK, PHYSIOLOGIE DER PFLANZEN, ZOOLOGIE,  
PALÄONTOLOGIE, GEOLOGIE, PHYSISCHEN GEOGRAPHIE, ERDBEBEN UND REISEN.

---



## XXV. SITZUNG VOM 2. DECEMBER 1897.

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 106. Abth. II. b, Heft VII (Juli 1897).

Der Vorsitzende, Herr Vicepräsident Prof. E. Suess, gedenkt des Verlustes, welchen die kaiserliche Akademie und speciell diese Classe durch das am 29. November l. J. erfolgte Ableben des wirklichen Mitgliedes Herrn k. k. Universitätsprofessors Dr. Albrecht Schrauf in Wien erlitten hat.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide über diesen Verlust durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Laut telegraphischer Nachricht ist S. M. Schiff »Pola« am 30. November in Assab zu dreitägigem Aufenthalte eingelaufen. An Bord Alles wohl.

Das w. M. Herr Prof. Franz Exner in Wien dankt für die ihm von der kaiserlichen Akademie zur Ausführung einer Reihe abschliessender Untersuchungen auf dem Gebiete der atmosphärischen Elektrizität aus den Erträgnissen der Erbschaft Treitl gewährte Subvention.

Herr Prof. Dr. Ludwig v. Graff in Graz dankt für die ihm von der Akademie zur Vollendung seines Werkes: »Monographie der Turbellarien« aus dem Legate Wedl bewilligte Subvention.

Das c. M. Herr Prof. Dr. R. v. Wettstein übersendet eine im botanischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag ausgeführte Arbeit des Herrn Prof. Dr. Victor Schiffner, betitelt: »Expositio plantarum in itinere suo Indico annis 1893/94 suscepto collectarum«. Series prima.

Herr Dr. Carl Auer v. Welsbach in Wien übermittelt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität mit der Aufschrift: »Experimentaluntersuchungen«.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine Arbeit aus dem I. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien, betitelt: »Einiges über die Äther des Phloroglucins und eine Synthese des Hydrocotoins«, von Dr. J. Pollak.

Der prov. Secretär theilt den auszugsweisen Inhalt eines von dem Leiter der wissenschaftlichen Arbeiten der Expedition S. M. Schiff »Pola« im Rothen Meere, w. M. Hofrath Dr. Steindachner, ddo. Massaua, 6. November 1897 eingelangten Berichtes mit.

---

**Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:**

- Archives du Musée Teyler. Série II. Vol. V. Troisième partie. Haarlem, 1897; 4<sup>o</sup>.
- Bashforth Francis, A mathematical treatise on the motion of projectiles, founded chiefly on the results of experiments made with the author's chronograph. London, 1873; 8<sup>o</sup>.
- Tables of remaining velocity, time of flight, and energy of various projectiles, calculated from the results of experiments made with the Bashforth chronograph, 1865—1870. London, 1871; 8<sup>o</sup>.
- A Supplement to a revised account of the experiments made with the Bashforth chronograph. Cambridge, 1895.
- Drozda J., Grundzüge einer rationellen Phthiseotherapie (Heilung der Tuberculose). Wien, 1897.
- Seynes J. de, Recherches pour servir à l'histoire naturelle et la flore des Champignons du Congo français. I. Paris, 1897; 4<sup>o</sup>.
- Woldřich J. N., Wirbelthierfauna des Pfahlbaues von Ripač bei Bihać. Wien, 1897, 4<sup>o</sup>.
-

## XXVI. SITZUNG VOM 9. DECEMBER 1897.

Erschienen: Monatshefte für Chemie, Bd. 18, Heft IX (December 1897).

Das k. u. k. Reichs-Kriegsministerium »Marine-Section« gibt Nachricht von dem am 5. December l. J. plötzlich erfolgten Hinscheiden Sr. Excellenz des Herrn Marine-Commandanten und Chef der Marine-Section Admiral Maximilian Freiherrn Daublebsky von Sterneck zu Ehrenstein.

- Der Vorsitzende gedenkt der glänzenden militärischen Eigenschaften des Hingeschiedenen, sowie der grossen Liebe desselben zur Wissenschaft, auf welchem Gebiete ihm die kaiserliche Akademie als mächtigem Förderer ihrer Bestrebungen, insbesondere für das Zustandekommen und die Erfolge ihrer seit einer Reihe von Jahren durchgeführten oceanographischen Forschungen zum bleibenden Danke verpflichtet ist. Zugleich bemerkt der Vorsitzende, dass seitens des Präsidiums der kaiserlichen Akademie das Beileid über diesen schmerzlichen Verlust dem Präsidium der k. u. k. Marine-Section im schriftlichen Wege zum Ausdruck gebracht wurde.

Laut telegraphischer Nachricht ist S. M. Schiff »Pola« am 2. December zu viertägigem Aufenthalt in Perim eingelaufen. An Bord Alles wohl.

Herr Dr. H. Luggin in Karlsruhe spricht den Dank aus für die ihm zur Durchführung seiner Untersuchungen auf dem Gebiete der Photoelektricität und der Photochemie von der kaiserlichen Akademie aus der Ponti-Widmung gewährte Subvention.

Herr Ingenieur S. Wellisch in Wien übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: »Das Alter der Welt.«

Das w. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. Gustav Jäger, betitelt: »Zur Frage des Widerstandes, welchen bewegte Körper in Flüssigkeiten und Gasen erfahren.«

## XXVII. SITZUNG VOM 16. DECEMBER 1897.

Erschienen: Denkschriften, Bd. 64 (Jahrgang 1897).

Laut telegraphischer Nachricht ist S. M. Schiff »Pola« am 14. December zu dreitägigem Aufenthalt in Mokka eingelaufen. An Bord Alles wohl.

Das w. M. Herr Prof. H. Weidel überreicht eine im ersten chemischen Universitäts-Laboratorium ausgeführte Arbeit: »Über eine neue Synthese des Phloroglucins« von E. Flesch.

Das w. M. Herr Prof. Franz Exner legt eine in seinem Institute von Herrn G. Dimmer ausgeführte Arbeit vor: »Über die Absorptionsspectren von Didymsulfat und Neodymammonnitrat«.

Derselbe legt ferner eine in Gemeinschaft mit Herrn Dr. E. Haschek ausgeführte Arbeit vor: »Über die ultravioletten Funkenspectren der Elemente (X. Mittheilung)«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. L. Boltzmann überreicht eine Abhandlung von Prof. P. Volkmann an der Universität in Königsberg i. Pr.: »Über die Frage nach dem Verhältnisse von Denken und Sein und ihre Beantwortung durch die von der Naturwissenschaft nahegelegte Erkenntnistheorie«.

Der Vorsitzende theilt einen von dem Leiter der wissenschaftlichen Expedition S.M. Schiff »Pola«, w.M. Herrn Hofrath Dr. Steindachner, aus dem Rothen Meere eingelangten Bericht, ddo. Assab, 29. November und Nachtrag vom 30. November 1897 im Auszuge mit.

Die Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe erscheinen vom Jahre 1888 (Band XCVII) an in folgenden vier gesonderten **Abtheilungen**, welche auch einzeln bezogen werden können:

Abtheilung I. Enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Krystallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, Physischen Geographie, Erdbeben und Reisen.

Abtheilung II. a. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und Mechanik.

Abtheilung II. b. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie.

Abtheilung III. Die Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie und Physiologie des Menschen und der Thiere, sowie aus jenem der theoretischen Medicin.

Dem Berichte über jede Sitzung geht eine Übersicht aller in derselben vorgelegten Manuscripte voran.

Von jenen in den Sitzungsberichten enthaltenen Abhandlungen, zu deren Titel im Inhaltsverzeichniss ein Preis beigesetzt ist, kommen Separatabdrücke in den Buchhandel und können durch die akademische Buchhandlung Carl Gerold's Sohn (Wien, I., Barbaragasse 2) zu dem angegebenen Preise bezogen werden.

Die dem Gebiete der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften angehörigen Abhandlungen werden auch in besonderen Heften unter dem Titel: »Monatshefte für Chemie und verwandte Theile anderer Wissenschaften« herausgegeben. Der Pränumerationspreis für einen Jahrgang dieser Monatshefte beträgt 5 fl. oder 10 Mark.

Der akademische Anzeiger, welcher nur Original-Auszüge oder, wo diese fehlen, die Titel der vorgelegten Abhandlungen enthält, wird, wie bisher, acht Tage nach jeder Sitzung ausgegeben. Der Preis des Jahrganges ist 1 fl. 50 kr. oder 3 Mark.

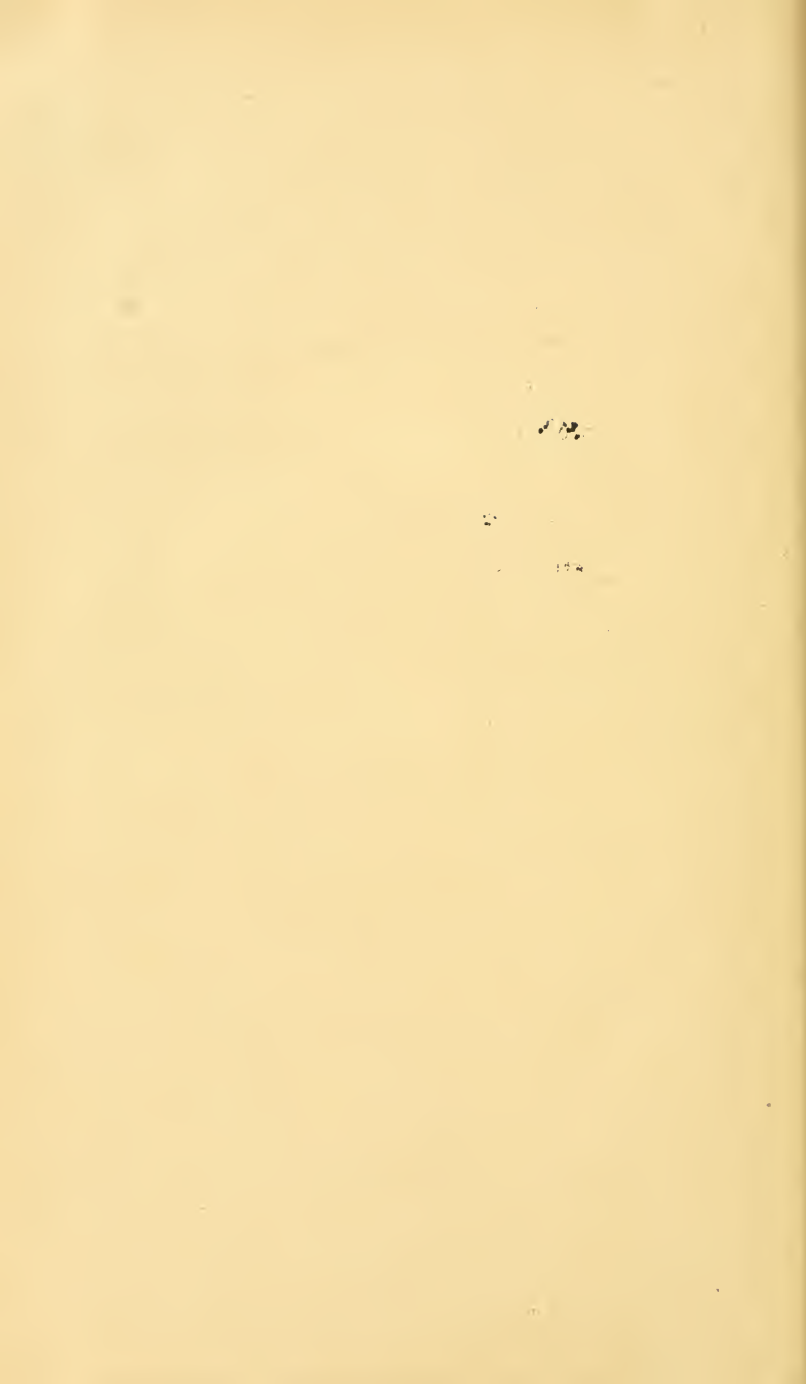


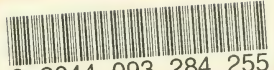












3 2044 093 284 255

Date Due

---

~~26 Dec 50~~

MAR 24 1958

APR 7 '67

MAY 5 '67

