



NAT

5084

193.6

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

~~~~~  
The gift of the Naturf. Gesellsch.  
in Bern.

No. 123.

Aug. 25. 1880.





# Mittheilungen

der

## Naturforschenden Gesellschaft in Bern

aus dem Jahre 1880.



Nr. 979—1003.



Mit 6 lithogr. Tafeln

und mehreren in den Text gedruckten Holzschnitten.



**Bern.**

(In Commission bei Huber & Comp)

Buchdruckerei B. F. Haller.

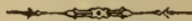
57m  
1881.



# Inhalt.

|                                                                                                                         | Seite der |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
|                                                                                                                         | Sitzungs- | Abhand- |
|                                                                                                                         | berichte. | lungen. |
| <i>Bericht des Präsidenten, Prof. Dr. J. Bachmann,</i>                                                                  |           |         |
| Ueber die Thätigkeit der bern. naturforschenden Gesellschaft im Jahr 1879/80 . . . . .                                  | 1         |         |
| <i>Verzeichniss der im Jahre 1880 der Bibliothek der schweiz. naturf. Gesellschaft zugekommenen Schriften . . . . .</i> | 30        |         |
| <i>Verzeichniss der Mitglieder am Schlusse des Jahres 1880</i>                                                          |           | 193     |
| <i>Arnold, Carl, Dr. med.</i>                                                                                           |           |         |
| Beiträge zur vergleichenden Physiologie . . . . .                                                                       |           | 151     |
| <i>Böschmann, Isidor, Prof. Dr.</i>                                                                                     |           |         |
| Verwerfungen in einer Kiesgrube bei Bern und neu entdeckte verkieselte Hölzer im Gletscherschutt . . . . .              |           | 79      |
| Notizen über die Entstehung der Bohnerzlager im Delsbergerthale . . . . .                                               | 22        |         |
| Neues Vorkommen von Schwerspath bei Thun . . . . .                                                                      |           | 93      |
| <i>Coaz, eidgen. Oberforstinspektor.</i>                                                                                |           |         |
| Ueber das frühe Aufblühen von <i>Gentiana verna</i> und <i>Primula farinosa</i> . . . . .                               |           | 15      |
| <i>Fischer, L., Prof. Dr.</i>                                                                                           |           |         |
| Neuere Forschungen im Gebiete der Uredineen . . . . .                                                                   | 6         |         |
| Ueber unterirdische Pilze . . . . .                                                                                     | 26        |         |
| <i>Fellenberg, Edm., Bergingenieur.</i>                                                                                 |           |         |
| Die Kalkkeile am Nord- und Südrande des westlichen Theiles des Fiusteraarhornmassivs (mit 2 lithogr. Tafeln.) . . . . . |           | 127     |
| <i>Graf, H., Dr.</i>                                                                                                    |           |         |
| Zur Bestimmung der specifischen Wärme bei constantem Volumen von Gasen . . . . .                                        |           | 71      |
| <i>Guillebeau, A., Prof.</i>                                                                                            |           |         |
| Kleine teratologische Mittheilungen (mit 2 Holzschnitten) . . . . .                                                     |           | 119     |
| <i>Haller, G., Dr.</i>                                                                                                  |           |         |
| Ueber die Larvenformen der Milben . . . . .                                                                             |           | 20      |

|                                                                                                                                 | Seite der                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|                                                                                                                                 | Sitzungs-<br>berichte.<br>Abhand-<br>lungen. |
| <i>Luchsinger</i> , Prof. Dr.                                                                                                   |                                              |
| Zur Theorie der Reflexe und der Reflexhemmung                                                                                   | 99                                           |
| Ueber das Centralnervensystem des Blutegels .                                                                                   | 12                                           |
| Ueber den Einfluss des Lichts und der Wärme auf<br>die Iris einiger Kaltblüter . . . . .                                        | 102                                          |
| Zur Leitung nervöser Erregung . . . . .                                                                                         | 105                                          |
| <i>Pflüger</i> , Prof. Dr.                                                                                                      |                                              |
| Der gegenwärtige Stand der Farbenblindheitsfrage                                                                                | 15                                           |
| <i>Quiquerez</i> , Dr.                                                                                                          |                                              |
| Notice sur quelques produits observés dans la dé-<br>molition des hauts-fourneaux du Jura bernois                               | 109                                          |
| <i>Rothen</i> , Telegraphensekretär.                                                                                            |                                              |
| Der gegenwärtige Zustand der Telephonie . . . . .                                                                               | 24                                           |
| <i>Schuppli</i> , M.                                                                                                            |                                              |
| Verzeichniss von im November u. Dezember blühend<br>gefundenen Phanerogamen . . . . .                                           | 28                                           |
| <i>Schwarzenbach</i> , Prof. Dr.                                                                                                |                                              |
| Ueber Weinfälschung . . . . .                                                                                                   | 10                                           |
| <i>Studer</i> , Th., Prof. Dr.                                                                                                  |                                              |
| Ueber Knospung und Theilung bei Madreporarien<br>(mit 8 Holzchnitten) . . . . .                                                 | 3                                            |
| Beitrag zur Fauna der Steinkorallen von Singapore<br>(mit 18 Holzchnitten) . . . . .                                            | 15                                           |
| Ueber den Fund von Resten der Gemse in der<br>Pfahlbaustation Lattrigen . . . . .                                               | 97                                           |
| Ueber die Anatomie der Siphonaria redimiculum,<br>Reeve . . . . .                                                               | 14                                           |
| Ueber die statistische Aufnahme der Farbe der<br>Haut und Augen im Kanton Bern (mit 4 lithogr.<br>Farbendruck-Tafeln) . . . . . | 54                                           |
| Ueber eine Tabelle der nützlichen und schädlichen<br>Vögel . . . . .                                                            | 19                                           |



# Bericht

über die

## Thätigkeit der bernischen naturforschenden Gesellschaft

*vom 10. Mai 1879 bis zum 1. Mai 1880.*

Vorgetragen am 1. Mai 1880,

vom Präsidenten Prof. Dr. J. Bachmann.

---

Tit. I

Nach Vorschrift unserer Statuten hat der jeweiligen abtretende Präsident einen Bericht über das abgelaufene Geschäftsjahr zu erstatten.

Unsere Gesellschaft zählt auf Ende 1879 nach dem von den Herren Sekretär und Kassier aufmerksam revidirten Verzeichniss 229 wirkliche und 31 korrespondirende Mitglieder. Zu allgemeinem Bedauern sind zu früh eine Reihe von verdienten Männern uns durch den Tod entrissen worden. Die Namen der Herren Oberst Siegfried, Dr. Rud. Schneider und Apotheker Guthnik haben zum Theil schon in den frühern Sitzungen Erwähnung gefunden. Ihr Andenken wird uns immer theuer bleiben; sie alle haben sich durch ihr Leben und ihre Thätigkeit sie weit überlebende Verdienste erworben.

Herr Guthnik sel. hat insbesondere die hiesigen naturhistorischen Sammlungen, das Museum und den botanischen Garten sowie die höhern kantonalen Lehr-

anstalten zu Erben seines während eines langen Sammel-  
 lebens zusammengebrachten botanischen und mineralo-  
 gischen Materials, sowie seiner Bibliothek eingesetzt.  
 Derselbe Gönner hatte sich schon früher um die gross-  
 artige Schuttleworthdonation an das städtische Museum  
 nicht zu unterschätzende Verdienste erworben.

In dem Zeitraum, über den wir zu berichten haben,  
 wurden 12 allgemeine Sitzungen abgehalten. Dieselben  
 fielen den hiesigen Verhältnissen und Gebräuchen ent-  
 sprechend hauptsächlich auf die Wintermonate. Von No-  
 vember bis Anfangs März fanden regelmässig alle 14  
 Tage meistens sehr belebte Versammlungen statt. Die  
 Zahl der Besucher schwankte zwischen 12 und 48.

Grössere Vorträge wurden — von Einzelnen zu  
 wiederholten Malen -- gehalten von den Herren Beck,  
 Coaz, Fankhauser, Edm. von Fellenberg,  
 Fischer, Guillebeau, Luchsinger, Perty,  
 Schaffer, Schwarzenbach, Th. Studer und  
 W. Trechsel und dem Berichterstatter. Die-  
 selben lieferten meistens ein werthvolles Material für  
 unsere Mittheilungen, oder fanden doch weitläufigere Be-  
 rücksichtigung in den Sitzungsprotokollen. Ausserdem  
 gab die Diskussion Anlass zu zahlreichen kleinern Mit-  
 theilungen.

Leider war es nicht möglich, einem im vorigen Jahre  
 gefassten Beschlusse, durch Vereinfachung des Geschäfts-  
 ganges und Herbeiziehung auch kleinerer Vorträge, die  
 etwas schwierige Lage der Gesellschaft zu heben u. s. f.,  
 in vollem und wünschbarem Umfange nachzuleben. Regel-  
 mässige Sitzungen wurden, wie gesagt, gehalten, allein  
 eine Aufstellung zahlreicherer und mannigfaltigerer Trak-  
 tanden wollte noch nicht gelingen, wie schon ein Vergleich  
 der Zahl der Vortragenden mit derjenigen der Mitglieder

zeigt. Gegenseitige Belehrung und Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse und Forschungsergebnisse gehören übrigens auch zu den Hauptaufgaben der Thätigkeit unserer Gesellschaft. Die Behandlung der besprochenen wissenschaftlichen Gegenstände, welche sachgemäss häufig viel Zeit beanspruchte, zeichnete sich aber immer durch gebührende Originalität aus.

Nachdem im vorletzten Berichtsjahre bloss 4 öffentliche Vorträge zu Stande gekommen, unterblieben sie im letzten Jahre ganz.

Von den statutengemäss möglichen Sektionen besteht augenblicklich nur noch die entomologische. Dieselbe hält, ihre Angehörigen durch Bietkarten besammelnd, ihre regelmässigen monatlichen Sitzungen. Die Herren Benteli, Notar, Dr. G. Haller, Ed. von Jenner, Conservator A. Müller, Prof. Dr. Perty, Th. Studer u. A. bethätigen sich vorwiegend bei den Verhandlungen. Das Präsidium liegt zur Stunde in der Hand des Hrn. Prof. Dr. Theophil Studer, während Hr. E. von Büren-von Salis die Schriftführung jüngst übernommen hat.

Eine besondere Erwähnung verdienen noch die Mittheilungen für das Jahr 1879, welche ihnen bereits zugestellt worden sind. Ausser den gewöhnlichen Materialien enthalten dieselben nämlich ein von Herrn Sekretär J. Fankhauser in verdienstvoller Weise zusammengestelltes Personal- und Sachregister, über die Mittheilungen der bis Neujahr 1880 verflossenen 25 Jahre, als Fortsetzung eines solchen 1854 von Herrn Professor Wolf redigirten Verzeichnisses. An sich schon sehr belehrend, muss ein solches Inhaltsverzeichnis früherer Jahrgänge, zumal auch später eingetretenen und eintretenden Mitgliedern sehr erwünscht sein.

Die Bibliothek der bernischen, wie auch der schweizerischen Gesellschaft, wurde in altbewährter und uneigennützigster Weise von Hrn. Koch, unterstützt von Hrn. Theodor Steck, verwaltet. Durch Geschenke an dieselbe machte sich insbesondere Hr. Edm. von Fellenberg verdient.

Die Jahresrechnung, abgelegt von Hrn. Apotheker B. Studer jun., erzeugt laut Protokoll ein aussergewöhnlich günstiges Resultat.

Mit dem besten Dank für die freundliche Unterstützung meiner aufrichtigen Bemühungen, die Interessen der Gesellschaft zu fördern, ersuche ich Sie zur Wahl eines neuen Präsidenten schreiten zu wollen.



## Sitzungsberichte.

---

698. Sitzung vom 16. Januar 1880,

Abends 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr bei Webern.

Vorsitzender: Präsident Prof. Dr. J. Bachmann. Sekretär: J. Fankhauser. — 20 anwesende Mitglieder.

1) Das Protokoll vom 27. Dezember 1879 wird genehmigt.

2) Herr Präsident Prof. Bachmann gedenkt des verstorbenen Mitgliedes Dr. J. R. Schneider, der nicht nur durch seinen Patriotismus und durch seine unermüdliche Thätigkeit als Arzt, sondern auch durch seinen wissenschaftlichen Sinn, sogar in seinen letzten Lebenstagen, sich ausgezeichnet hat.

3) Herr Turninspektor Niggeler erklärt seinen Austritt aus der Gesellschaft.

4) Der „Verein für Höhlenkunde“ in Wien zeigt der bern. naturf. Gesellschaft seine Konstituierung (19. Dezember 1879) an, die Gründungsmitglieder haben folgendes Einbegleitungs-Comité gewählt: Präsident: Hr. Hofrath Dr. Franz Ritter von Hauer. I. Vice-Präsident: Hofrath Prof. v. Hochstetter. II. Vice-Präsident: Franz Kraus. I. Schriftführer: Richard Issler. II. Schriftführer: (unbesetzt). Archivar: Ed. Graf. Kassier: Felix Karrer.

5) Prof. Fischer bespricht die neueren Forschungen im Gebiete der Uredineen; speziell die von de Bary kürzlich veröffentlichte Entwicklungsgeschichte von *Chryso-myxa Rhododendri*, deren Telentosporenlager und Uredo auf den überwinternden Blättern der Alpenrosen, die zugehörigen Aecidien (*Peridermium abietinum*) und Spermogonien auf den jungen Trieben der Rothtannen auftreten. Der Vortragende erläutert seine Mittheilungen durch Vorweisungen von Objekten und mikroskopischen Präparaten.

6) Herr Prof. Dr. Th. Studer spricht a) Ueber Theilung und Knospung der Steinkorallen (folgt in den Mittheil.); b) Ueber die Gattung *Hemimerus*, welche einer neuen, von Hrn. de Saussure entdeckten Arthropodengattung mit 4 Kieferästen angehört.

7) Als Rechnungspassatoren werden gewählt: die Herren Kesselring und Langhans.

Ende 9 $\frac{1}{2}$  Uhr.

### 699. Sitzung vom 31. Januar 1880,

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender: Präsident Prof. Dr. J. Bachmann. Sekretär J. Fankhauser. — 24 anwesende Mitglieder.

1) Das letzte Protokoll wird genehmigt.

2) Herr Bezirksingenieur v. Steiger erklärt seinen Austritt.

3) Herr Ed. v. Fellenberg, Berg-Ingenieur, hält einen Vortrag über die *Contactverhältnisse der westlichen Partien des Finsteraarhornmassivs* (folgt in den Mittheilungen).

4) Herr Walther Trechsel, Chemiker auf der Rütli, spricht über seine neue Methode der Bestimmung des Kalis in organischen Substanzen, speziell in künstlichen Düngstoffen.

I. *Allgemeine Behandlung organischer Stoffe zur Bestimmung der mineralischen Bestandtheile. Einäschern.* Folgen: Verlust von  $K^2O$  bei längerem Glühen, da dasselbe den Düngern meist in Form von  $KCl$  zugesetzt ist. Säuren können oft bestimmt werden, ohne die organische Substanz zu zerstören ( $N_2O_5$  und  $P^2O^6$ ), Metalle hingegen nie wegen ihrer verhältnissmässigen Nichtflüchtigkeit (können nie abdestillirt werden). Eine Ausnahme machen die Ammoniumverbindungen.

## II. Aeltere Methoden.

Einäscherung. a) *in der Muffel.* Verlust von  $K^2O$  durch Verdampfen, besonders wegen starkem Luftstrom. Verhältnissmässig langes Glühen ist erforderlich. b) *in offenem, schief liegendem Tiegel.* Sehr langes Glühen, besonders bei Anwesenheit von viel stickstoffhaltigen Substanzen und viel phosphorsauren Verbindungen. Daher ist der Verlust von  $K^2O$  ziemlich bedeutend. Die Einäscherung kann oft beschleunigt werden durch successives Auswaschen mit Wasser, erfordert aber sehr viel Zeit.

In beiden Fällen löst man in Salzsäure mit Chlorbaryum, Ammoniak und kohlen-saurem Ammoniak, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Calcium aus, filtrirt, verdunstet zur Trockne und glüht zur Abscheidung der Ammonsalze, abscheiden der Magnesia mit Barytwasser, ausfällen des überschüssigen Baryum mit  $2(NH^4)CO^3$ , verdampfen zur Trockne, glühen zur Entfernung der Ammonsalze und bestimmen der  $K^2O$  als  $K^2PtCl^6$ .

c) *Mohr'sche Methode.* Direkt mit  $BaCl^2$ . Das Einäschern erfolgt etwas schneller. Das Lösen in Salzsäure unterbleibt. Im Uebrigen sind die Vorgänge wie bei b) und a).

## III. Neue Methode.

5 Gramm Substanz werden mit 5 Gr. eines Gemenges von 20 Gr.  $\text{Ba Cl}^2 \text{O}^6$  und 80 Gr.  $\text{Ba H}^2 \text{O}^2$  gemischt (Darstellung und Prüfung dieser beiden Substanzen), zur Rothglut erhitzt, bis die Masse langsam verglimmt. Meist wird die Masse beim ersten Male weiss, sonst setzt man noch etwas  $\text{Ba Cl}^2 \text{O}^6$  zu. Die Verdunstung des  $\text{K}^2 \text{O}$  ist während der kurzen Zeit der Erhitzung und wegen der niedrigen Temperatur kaum nachweisbar. Die im Tiegel zurückbleibende Masse wird fein zerrieben, mit Wasser ausgekocht; zu gleicher Zeit leitet man einen Strom von Kohlensäure durch die Flüssigkeit, um überschüssigen  $\text{Ba H}^2 \text{O}^2$  auszufällen (immer bei  $100^\circ$ , damit kein  $\text{Ba H}^2 \text{C}^2 \text{O}_4$  gebildet wird).

- a) Bei nicht allzugenaueu Analysen wird direkt auf  $250^\circ$  verdünnt, man lässt absitzen und pipettirt  $50^\circ = 1$  Gr. Dünger ab. Da der grösste Gehalt an Kali  $10\%$  selten übersteigt, so ist der Fehler, den man durch Nichtbeachtung des Volumens des Niederschlages begeht, höchstens  $\frac{1}{2}\%$ , d. h. gleich der Toleranz im garantirten Gehalt an Kali.
- b) Bei genauen Untersuchungen wird durch ein Filter decantirt, der Rückstand wiederholt mit Wasser ausgekocht und das Filter schliesslich mit heissem Wasser ausgewaschen. Nach dem Erkalten wird auf  $\frac{1}{260}^\circ$  verdünnt.

In beiden Fällen wird geprüft, ob die Flüssigkeit alkalisch reagirt. Ist die Reaction neutral, so setzt man einige Tropfen einer Lösung von  $\text{Na}^2 \text{CO}^3$  zu, um zu sehen, ob sämmtliches Ba ausgefällt sei, sonst setzt man bis zur vollständigen Fällung tropfenweise noch  $\text{Na}^2 \text{CO}^3$ -Lösung zu. In den meisten Fällen ist diess nicht nöthig;

Mg ist schon durch das Glühen mit  $BaH^2O^2$  abgetrennt, braucht daher nicht extra entfernt zu werden. In 50<sup>cc</sup> dieser Lösung wird das  $K^2O$  durch Abdampfen mit  $PtCl^4$  und Behandeln mit Weingeist auf bekannte Weise bestimmt.

Vortheile der Methode:

- I. Vermeidung des Kaliverlustes beim Einäschern.
- II. Eine kurze Glühung anstatt 3 längere.
- III. Eine Filtration anstatt drei.

## 700. Sitzung vom 14. Januar 1880,

Abends 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr bei Webern.

Vorsitzender: Präsident Prof. Dr. J. Bachmann. Sekretär: J. Fankhauser — 26 anwesende Mitglieder.

1) Passation der Jahresrechnung der bern. naturf. Gesellschaft pro 1879. Dieselbe wird von den Rechnungspassatoren, Herren G. Langhans und Kesselring, zur Passation empfohlen, unter Verdankung an den Herrn Kassier, B. Studer jun., Apotheker.

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Die Einnahmen betragen . . . . .            | Fr. 3235. 87 |
| Die Ausgaben . . . . .                      | „ 692. 25    |
| Der Aktiv-Saldo pro 1879 beziffert also auf | Fr. 2543. 62 |

2) Ein Antrag von Hrn. Langhans, den Vermögensetat der Gesellschaft nicht mehr in der bisher üblichen Form darzustellen, wird nicht angenommen; dagegen ein zweiter, die Rechnung nicht auf Neujahr, sondern auf Frühjahr abzuschliessen, dem Vorstand zur Antragstellung überwiesen.

3) Die Rechnung des Herrn Oberbibliothekars Koch wird genehmigt und verdankt. Der Rechnungsgeber hat laut derselben zu fordern: Fr. 337. 70.

4) Herr Prof. Luchsinger hält einen Vortrag: „*Zur Theorie der Reflexe und der Reflexhemmung*“. (Die Arbeit folgt in den Mittheilungen.)

5) Herr Prof. Dr. Th. Studer referirt „*über die Korallenfauna von Singapore*“. (Folgt in den Mittheilungen.)

6) Auf die Anregung von Herrn Edm. v. Fellenberg hin, sollen die Traktanden für die Sitzungen der Gesellschaft auch im „*Berner Stadtblatt*“ publicirt werden.

### 701. Sitzung vom 28. Februar 1880,

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr im Hörsaal des chemischen Laboratoriums.

Vorsitzender: Präsident Prof. Dr. J. Bachmann. Sekretär: J. Fankhauser. — 36 anwesende Mitglieder und 12 Gäste.

1) Herr Prof. Dr. Schwarzenbach hält einen Vortrag über Weinverfälschung.

Prof. Schwarzenbach spricht in längerem Vortrage über Irrthümer und Fehlerquellen, welche in letzter Zeit in Betreff von Weinuntersuchungen und besonders für die Auffindung von Fuchsin als Färbemittel entdeckt worden sind. Er macht nachdrücklich darauf aufmerksam, dass das Verfahren, welches man den Ohmgeldbeamten als Voruntersuchung in die Hand gegeben hat, eine eigenthümliche Gefahr des Irrthums in sich schliesse. Das Verfahren besteht bekanntlich darin, den zu untersuchenden Wein mit überschüssigem, basisch essigsaurem Blei (Bleiessig) zu versetzen, wodurch der natürliche Weinfarbstoff als unlösliche Bleiverbindung ausgefällt wird; die überstehende Flüssigkeit soll völlig farblos erscheinen, während bei Anwesenheit von Fuchsin, welches durch den Bleiessig nicht gefällt wird, dieselbe roth oder wenigstens röthlich gefärbt bleibt. Redner hat nun in

jüngster Zeit mehrere, besonders ungarische Weine getroffen, welche nach der vorgeschriebenen Behandlung mit Bleiessig ein Filtrat von schwach rosarother Färbung lieferten, die wirklich mehrfach als von Fuchsin herrührend erklärt worden war. Die röthliche Flüssigkeit lieferte einen braunen Abdampfungsrückstand, welcher an Alkohol kein Fuchsin abgab und überhaupt durchaus kein solches führte; es wird also davor gewarnt, die obige Methode für zuverlässig zu halten und empfohlen, dieselbe wenigstens immer durch die gewöhnliche Ammoniak-Aether-Methode zu kontrolliren.

2) Herr Dr. Müller, Apotheker, verzichtet wegen der vorgerückten Zeit auf ein Correferat und möchte in einer spätern Sitzung die Resultate weiterer Untersuchungen, welche gemeinschaftlich mit Hrn. Prof. Schwarzenbach noch weiter geführt werden sollen, mittheilen. Herr Dr. Müller macht auf viele praktische Schwierigkeiten, welche sich bei den Weinuntersuchungen einstellen, aufmerksam. Namentlich wird es schwierig sein, im Falle diese Letztern allgemein eingeführt werden sollen, Angestellten eine kurze und sichere Methode für dieselben zu geben. Weitere Schwierigkeiten stellen sich in dem Masse ein, wie die Zahl der Farbstoffe wächst, welche zur Verfälschung des Weines gebraucht wird.

## 702. Sitzung vom 26. April 1880,

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender: Präsident Prof. Dr. J. Bachmann. Sekretär J. Fankhauser. — 25 anwesende Mitglieder und 1 Gast.

1) Herr Prof. Bachmann gedenkt unseres verstorbenen Mitgliedes Apotheker Guthnik. Seine grossen Samm-

lungen, die er während seines Lebens mit unermüdlichem Eifer angelegt, gehen in erster Linie an die Universität, in zweiter an die Gymnasien der Stadt Bern und Burgdorf, sowie an die Progymnasien von Thun, Biel und Neuenstadt über.

2) Der Präsident erstattet den Jahresbericht pro 1879/80. (S. oben.)

3) Zur Aufnahme meldet sich Herr Xaver Imfeld, Ingénieur und Topograph auf dem eidgenössischen Stabsbureau, und wird einstimmig aufgenommen.

4) Der Antrag von Hrn. Gymnasiallehrer Langhans, der Rechnungsabschluss möchte je mit dem Frühjahr stattfinden, wird abgelehnt. (Siehe Protokoll vom 14. Februar 1880.)

5) Zum Präsidenten wird gewählt: Herr Oberforstinspektor Coaz; zum Vice-Präsidenten Herr Prof. Dr. Luchsinger.

6) Vortrag von Herrn Prof. Dr. Luchsinger.

Prof. Luchsinger sprach über eine zusammen mit Hrn. Prof. Guillebau ausgeführte Versuchsreihe, die am Centralnervensystem der Bluteigel ausgeführt wurde.

Den Ausgangspunkt der ganzen Untersuchung bildete eine Behauptung von Kruckenberg, dass Anæsthetica besonders Aether, beim Bluteigel ganz im Gegensatz zu dem von den Wirbelthieren her bekannten Verhalten nicht das Centralnervensystem, sondern vor Allem die Muskeln lähmen sollten.

Kruckenberg hatte sich einer Methode partieller Vergiftung bedient. — Luchsinger zeigte aber, dass die Angaben von Kruckenberg — Aufhören der Mobilität bei erhaltener Sensibilität — auf fehlerhafter Methode beruhen, eben nur auf Stromeschleifen zurückzuführen

sind, welche auch auf die nicht vergifteten Theile einwirken müssen.

Die Resultate chemischer Reizung bewiesen dies in der That vollkommen evident. Hier verschwand auch die Sensibilität der vergifteten Theile; hatte sich aber Kruckenberg ausschliesslich electricischer Reizung bedient, deren Zuverlässigkeit bekanntlich eben der leidigen Stromeschleifen halber anderen Reizmethoden nachstehen muss.

In der Folge wurden eine Reihe anderer Substanzen, Morphin, Strychnin <sup>1)</sup>, Kalisalze untersucht.

Ihre Wirkung war auffallend übereinstimmend.

Durchweg werden zuerst, manchmal ausschliesslich die gangliösen Apparate gelähmt, doch nicht alle gleichzeitig; vielmehr zeigten sich merkwürdige Stufenfolgen der Vergiftung, die aber bis in's feinste Detail überall identisch sind, Verlust des Saugvermögens, der Spontanität, dann erst Abnahme des Schwimmens. Endlich Verlust der Sensibilität und Motilität der mittleren Segmente, erst zu allerletzt Einbusse dieser Leistung auch an den Endstücken. Und bemerkenswerther Weise reagiren die Endstücke zur Zeit völliger Lähmung der Mitte nicht nur für sich; sondern wenn nur ein Reiz das eine Ende trifft, sieht man eine Reizwelle durch die ruhende Mitte hindurch an dem andern Endstücke erscheinen.

Die auf den ersten Blick überraschende Reizübertragung durch ein sensibel wie motorisch gelähmtes Stück hindurch, erklärt sich aus dem Bau des Centralnervensystems, das eine Kette unter sich gleichwerthiger me-

---

<sup>1)</sup> Die Strychninsalze wirken, wie Kruckenberg fand, und L. und G. bestätigten, auf den Blutegel vorwiegend narkotisch.

tamerer Stücke darstellt, die alle mit dem leitenden Kopfe in direkter nervöser Verbindung stehen.

Die grössere Zähigkeit der Endstücke aber dürfte aus ihrer wichtigeren Funktion, aus einer häufigeren sensibeln wie motorischen Inanspruchnahme abzuleiten sein.

Je häufiger ein Organ in Funktion tritt, um so besser wird es gegen schädigende Einflüsse gestärkt.

7) Vortrag von Herrn Dr. Graf: „Zur Bestimmung der specifischen Wärme bei constantem Volumen von Gasen“. (Folgt in den Mittheilungen.)

### 703. Sitzung vom 15. Mai 1880,

Abends 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr bei Webern.

Vorsitzender : Präsident Oberforstinspektor Coaz.  
Sekretär J. Fankhauser. — 11 anwesende Mitglieder.

1) Der Herr Präsident begrüsst die Versammlung mit einer kurzen Ansprache.

2) Herr Dr. Gräfe, Privatdocent der Mathematik, und Herr Secundarlehrer J. Käch, werden auf ihr Aufnahmsgesuch hin einstimmig aufgenommen.

3) Herr Prof. Dr. J. Bachmann hält einen Vortrag über „eine eigenthümliche Structur der hiesigen Kiesgruben“. (Folgt in den Mittheilungen.)

4) Herr Prof. Dr. Th. Studer spricht

a) „Ueber den Fund von Resten der Gemse in der Pfahlbaustation Lattrigen am Bielersee“. (Folgt in den Mittheilungen.)

b) „Ueber die Anatomie von Siphonaria redimiculum, Reeve“. Dieselbe fand sich häufig auf Kerguelensland an Felsen über der Fluthlinie angeheftet. Die Stellung im System schwankt noch immer; sie wurde

bald den Opisthobranchiaten, bald den Prosobranchiaten, bald den Lungenschnecken zugezählt. Eine ausführliche Anatomie hat Dall in American Journal of Conchology, Vol. VI., 1870, geliefert. Derselbe hebt die Aehnlichkeit des innern Baues mit *Gadinia* hervor. Er beschreibt den Geschlechtsapparat als getrennt, männlichen und weiblichen Apparat in einem Thier. Der Vortragende findet dagegen eine Zwitterdrüse nebst *Receptaculum seminis* und einem Penis, in dessen Ende eine Drüse mündet, der vermeintliche Hoden Dall's. Das Vorhandensein einer Zwitterdrüse nähert das Thier noch mehr den Lungenschnecken und zwar den *Basammatophora*, denen der Vortragende die Form direkt unterordnen möchte.

5) Herr Forstinspektor Coaz macht kleinere Mittheilungen über das frühe Aufblühen von *Gentiana verna* und *Primula farinosa* bei St. Margaretha im Rheinthal (410 m). Entsprechende Beobachtungen wurden gemacht in Realp (1600 m). Dort blüthen am 3. Mai *Gentiana acaulis*, *Gentiana verna*, *Polygala Chamaebuxus*. In gleicher Zeit blühte in geschützter Lage der Birnbaum, und Spargeln erhoben sich bis zu 25 Ctm. Höhe.

#### 704. Sitzung vom 29. Mai 1880,

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender : Präsident Oberforstinspektor Coaz.  
Sekretär J. Fankhauser. — 14 anwesende Mitglieder und 2 Gäste.

Herr Prof. Dr. Pflüger hält einen Vortrag über den gegenwärtigen Stand der Farbenblindheitsfrage, mit besonderer Berücksichtigung der vielfachen neu entstandenen

Untersuchungsmethoden. Nachdem er einleitend die beiden sich gegenwärtig gegenüberstehenden Theorien der Farbenempfindung und ihrer Anomalien, die Dreifarbentheorie von Helmholtz und diejenige von Hering, welcher neben der Empfindungsreihe von Weiss und Schwarz die beiden antagonistischen Empfindungsreihen von Roth und Grün, und Gelb und Blau annimmt, die sämmtlich durch chemische Vorgänge ausgelöst werden, auseinandergesetzt hat, demonstriert er mit wenigen Ausnahmen sämmtliche neueren Untersuchungsmethoden. Um dieselben möglichst plastisch darzustellen, lässt er sie direkt ausführen durch ein Mitglied einer Bernerfamilie, welche durch die eigenthümliche zweihundert Jahre hinauf durch schriftliche Belege nachgewiesene Vererbung der Farbenblindheit das Interesse der Naturforscher auf sich gezogen hat. In dieser Familie überspringt die typische Rothgrünblindheit, nur männliche Glieder treffend, je die zweite Generation. Vom Vater wird sie durch die Tochter auf ein oder mehrere Enkel vererbt, während die Töchter selbst sowie die Söhne und deren Nachkommen frei von der Anomalie bleiben. Dieses Individuum, dessen Rothgrünblindheit über allem Zweifel steht, das seiner Anomalie seit vielen Jahren bewusst ist, gab dader gleich einen Prüfstein ab über den Grad der Zuverlässigkeit der einzelnen Methoden.

Der Reihe nach kommen folgende Untersuchungsmethoden zur Demonstration:

1. Die Spectraluntersuchung, ausgeführt mit dem Doppelspectroskop von Hirschberg, welches 2 Spectren über einander verschieben lässt, vor denen zur Vergleichung mit Hülfe eines Vierordt'schen Schiebers beliebig schmale Streifen isolirt werden können.

2. Die Benennung der Farben in der Kadde'schen Farbentafel.

3. Simultancontrast.

- a) Farbige Schatten.
- b) Florpapiercontrast in Form der neuen vom Referenten herausgegebenen Farbentafeln, bei denen schwarze und verschieden graue Buchstaben, auf farbigen Grund gedruckt, durch einen übergelegten Flor gelesen werden sollen.

4. Die Untersuchung mit dem Polariskop (Farbenmesser von Rose), bei welcher das obere Nicol so lange gedreht wird, bis die beiden complementär gefärbten Felder dem Daltonisten gleichfarbig erscheinen.

5. Wahlproben.

- a) Holmgrens Probe.
- b) Wollentäfelchen von v. Reuss.

6. Pseudo-isochromatische Proben.

- a) Stilling's Tafeln.
- b) Cohn's gestickte Wollproben.
- c) Farbentafel von Daë.

Die Durchmusterung dieser Proben, mit Hülfe des vorgestellten Daltonisten K., ergab übereinstimmend mit den Resultaten, zu welchen Referent bei Untersuchung grosser Zahlen von Individuen auf Farbenblindheit schon längere Zeit gekommen ist, dass für die Untersuchung im praktischen Leben auf Farbenblindheit, z. B. des Eisenbahnpersonals etc. als zuverlässig und zugleich leicht zu handhaben die 3 Methoden von Holmgren, von v. Reuss und vom Referenten empfohlen werden können.

**705. Sitzung vom 19. Juni 1880,**Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender : Präsident Oberforstinspektor Coaz.  
 Sekretär J. Fankhauser. — 15 anwesende Mitglieder.

1) Der Austritt von G. Reymond, Redaktor des „Intelligenzblattes“, wird notirt.

2) Nachdem der Herr Kassier B. Studer über den Stand unserer Kasse referirt, wurde nach kurzer Diskussion beschlossen, an der Errichtung einer meteorologischen Station auf dem Glärnisch mit Fr. 600 sich zu betheiligen. Der Betrag wird in 3 jährlichen Raten à Fr. 200 ausbezahlt, die erste Rate ist zahlbar im Jahr 1881.

3) Herr Prof. Dr. Th. Studer hält einen Vortrag über „die statistische Aufnahme der Farbe der Haut und der Augen im Kanton Bern“. (Folgt in den Mittheilungen.)

**706. Sitzung vom 10. Juli 1880,**Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr im Hôtel Victoria.

Vorsitzender : Präsident Oberforstinspektor Coaz.  
 Sekretär J. Fankhauser. — 14 anwesende Mitglieder.

1) Herr Prof. Dr. J. Bachmann: Mittheilung eines Aufsatzes von Hrn. Dr. Quiquerez, „notice sur quelques produits observés dans la démolition des hauts-fourneaux du Jura bernois“. (Die Arbeit folgt in den Mittheilungen und soll dem Hrn. Verfasser schriftlich verdankt werden.)

2) Herr Prof. A. Guillebeau: „Kleinere teratologische Mittheilungen“. (Folgt in den Mittheilungen.)

**707. Sitzung vom 31. Juli 1880,**Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender : Vicepräsident Prof. Dr. Luchsinger.  
 Sekretär J. Fankhauser. — 8 anwesende Mitglieder.

1) Herr Secundarlehrer Grünig erklärt seinen Austritt.

2) Herr Fankhauser macht einige Mittheilungen über das Wachsthum der Farrenkrautblätter.

3) Herr Prof. Luchsinger trägt neue, von ihm gemeinschaftlich mit Hrn. Dr. med. Arnold von Menzingen angestellte Untersuchungen über vergleichende Physiologie und Toxikologie wirbelloser Thiere vor. Dieselben folgen als Dissertation des Hrn. Arnold in den Mittheilungen.

4) Herr Prof. Dr. Th. Studer demonstrirt eine Tabelle der nützlichen und schädlichen Vögel, von Prof. Dr. Burbach in Gotha.

Es wird die übersichtliche graphische Darstellung des Nutzens und Schadens der wichtigsten einheimischen Vögel hervorgehoben, welche gestattet mit einem Blick den vorwiegenden Nutzen oder Schaden der Arten zu übersehen, im Gegensatz zu den meist einseitigen Verzeichnissen nützlicher und schädlicher Vögel. Die Tabelle empfiehlt sich für Schulen und forstwissenschaftliche Anstalten.

### **708. Sitzung vom 30. Oktober 1880,**

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender : Präsident Oberforstinspektor Coaz.  
Sekretär : für denselben Hr. Studer, Kassier. — 18 anwesende Mitglieder.

1) Der Präsident begrüsst die Versammlung bei Wiederaufnahme der Sitzungen und ersucht um recht lebhaftes Betheiligung an den Vorträgen und Mittheilungen.

2) Eine Liste zur Unterzeichnung für Vorträge wird in Circulation gesetzt.

3) Es werden in den Verein, auf eingegangene Anmeldungen hin, aufgenommen :

- a) Herr Secundarlehrer Gottfried Spahr in Wimmis und
- b) Herr Gaudenz Lütcher, Lehrer an der landwirthschaftlichen Schule Rütli.

4) Der Präsident bemerkt, dass auf sein Ansuchen hin, Hr. Ingenieur v. Fellenberg die Güte gehabt, unsere Gesellschaft bei der Versammlung der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Brieg zu vertreten.

5) Auf Antrag des Vorstandes wird beschlossen, nach Ablauf des gegenwärtigen Gesellschaftsjahres die Mittheilungen in zwangloser Folge (Bestimmung vom Art. 26 der Statuten) und insoweit das Material ausreicht in Vierteljahrsheften erscheinen zu lassen, jedenfalls aber in nicht weniger als 2 Heften pro Jahr. Die Hefte eines Jahrgangs haben einen Band zu bilden.

6) Herr Lehrer Fankhauser ersucht schriftlich um Enthebung vom Sekretariat nach. In Betracht der im betreffenden Schreiben angeführten Gründe wird ihm, wenn auch ungerne, entsprochen. Die Neuwahl wird auf nächste Sitzung verschoben.

7) Der Herr Bibliothekar wird ersucht, aus den der Gesellschaft zugehenden Werken und Schriften von Zeit zu Zeit solche von allgemeinerem Interesse in den Sitzungen vorzulegen.

8) Herr Dr. G. Haller verliest einen, von zahlreichen Demonstrationen unterstützten Vortrag über die Larvenformen der Milben und über ihre Bedeutung für die moderne Zoologie. Der Vortragende weist vor Allem auf die Bedeutung der Kenntnisse von den Larvenformen, auf die vergleichende Entwicklungsgeschichte hin. Er zeigt hierauf an einigen Beispielen die enormen Veränderungen, welche die Systematik und Biologie durch die modernen, in dieser Hinsicht unternommenen Forschungen

erfahren hat. So tragen namentlich auch bei den Milben eine grosse Anzahl Larvenformen diejenigen Bezeichnungen, welche ihnen früher zu Theil wurden, als man sie noch als selbständige Thierformen in eigenen Gattungen beschrieb. Dieses gilt namentlich von den Hypopus, Homopus, Leptus, Astoma etc. Die Ersteren unterbrechen den regelmässigen Entwicklungsgang der niederen Acariden nur im Nothfall, wenn nämlich die Existenzbedingungen für die regelmässig geformten Thiere unmöglich geworden sind. Sie bilden so, wie zuerst Mégnin gezeigt hat, ein Reisekleid, bestimmt zur Erhaltung und Aussaeung der Species, welcher sie angehören. Aehnliche Entwicklungsverhältnisse, wie wir sie hier von den niederen Milben als Ausnahmen kennen gelernt haben, kehren bei den höheren als Regel wieder. Der Entwicklungsgang wird in ganz regelmässiger Weise von einem Deutovum, in der Regel sogar von einem Tritovumstadium unterbrochen, wie dies namentlich von Claparède für eine Gattung gezeigt wurde. Doch gibt es noch einige ähnliche Larvenformen, zu denen Leptus und Astoma gehören. Der Vortragende schildert nun die Geschichte und Verwandlung jeder einzelnen Form und schliesst mit einem kurzen zusammenfassenden Ueberblick über das bisher Geleistete.

9) Herr Jenner berichtet über seine entomologische Ausbeute dieses Jahres in 14 Sammeltagen am Simplon mit Vorweisung des Gesammelten.

### 709. Sitzung vom 13. November 1880,

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender: Präsident Oberforstinspektor Coaz.  
Sekretär: für denselben Dr. G. Beck. — 15 anwesende Mitglieder.

- 1) Als Sekretär wird gewählt Herr Dr. G. Beck.
- 2) Herr Fürsprecher Lindt zeigt seinen Austritt aus der Gesellschaft an.
- 3) Auf eingegangene Anmeldung hin wird in die Gesellschaft aufgenommen: Hr. Dr. Markusen, Privatdocent in Bern.
- 4) Auf ein Gesuch des Hrn. Dr. Uhlworm, Redaktor des bot. Centralblattes, die Gesellschaft möchte sein Blatt durch Zusendung der hier gehaltenen bot. Vorträge und durch Abonnement unterstützen, wird beschlossen, demselben jeweils ein Exemplar der Mittheilungen zuzusenden.
- 5) Die Beschlussfassung über ein Ansuchen der zoolog. Station in Neapel, ihre Publikationen durch Subskription zu unterstützen, wird verschoben, bis nähere Erkundigungen vorliegen, ob die Stadtbibliothek das Werk nicht anschaffe.
- 6) Herr Prof. Bachmann weist der Gesellschaft die beiden ersten Bände der Mittheilungen der aargauischen naturforschenden Gesellschaft vor.
- 7) Herr Prof. Bachmann theilt die ihm von Hrn. Dr. Quiquerez, Mineninspektor im Jura, übermittelten Notizen über die Entstehung der Bohnerzlager im Delsbergerthal, mit. Die schon 1852 von Gressli angenommene Entstehung aus Ablagerungen heisser Quellen erhält durch die etwa 30jährigen Beobachtungen des Hrn. Dr. Quiquerez volle Bestätigung. Ueberdies ergaben sich neue wichtige Anhaltspunkte zur Altersbestimmung dieser Schichten, wonach dieselben definitiv älter als die untere Süsswassermolasse angenommen werden müssen. Eine später erfolgte starke Abschwemmung lässt sich fernerhin meist leicht konstatiren. Hr. Dr. Quiquerez will diese

Mittheilung aber noch nicht zum Drucke geben, da er der bern. Gesellschaft nächstens eine umfassende Arbeit über diese Schichten zu übergeben gedenkt.

Herr Prof. Bachmann fügt zur nähern Erklärung der Verhältnisse noch an, es zeichnen sich die Bohnerzschichten des Thales von Delsberg gegenüber andern schweizerischen Vorkommnissen, die viele ausgezeichnete Petrefakten enthalten, dadurch aus, dass solche vollständig fehlen. Er besprach besonders die Bohnerzbildungen von Ober-Gösgen, Egerkingen und von Mormont bei La Sarraz und wies eine Anzahl charakteristischer Petrefakten jener Schichten vor, welche sich zum Theil in der Form wahrer Knochenbreccien vorfinden. Die Annahme der Entstehung von Bohnerzlagern aus heissen Quellen sei aber jedenfalls nicht für alle Fälle gültig, wenigstens weisen einzelne derartige Bildungen in den Steinbrüchen von Solothurn unbestreitbar auf die Entstehung aus Schwefelkies. Zur Erläuterung der im Thale von Delsberg stattgehabten Abschwemmungen gibt der Vortragende eine Uebersicht der tertiären Formationen jener Gegend.

8) Herr Prof. Bachmann macht Mittheilung von einem neuen Vorkommen von Schwerspath bei Thun. (Folgt in den Mittheilungen.)

9) Herr Präsident Coaz theilt aus dem Bericht des Vereins für Naturkunde in Cassel eine neue Theorie über die Bildung schief liegender Riesentöpfe mit.

10) Herr Notar Jäggi weist eine Anzahl von ihm am Simplon gefundener abweichender Formen von *Lycaena Escheri* vor, von denen er glaubt, dass sie mit der in ältern Werken angeführten Species *L. Lycidas* identisch seien.

11) Herr Edm. v. Fellenberg weist neu acquirirte Nephritstücke vor, die von der Süd-Insel von Neuseeland

stammen und unter denen sich einige werthvolle bearbeitete Stücke, eines sogar aus der Cook'schen Sammlung herührend, befinden.

## 710. Sitzung vom 27. November 1880,

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender : Präsident Oberforstinspektor Coaz.  
Sekretär Dr. G. Beck. — 38 anwesende Mitglieder und 1 Gast.

1) Das Protokoll der Sitzung vom 13. November wird verlesen und genehmigt.

2) Herr Telegraphensekretär Rothen spricht über den gegenwärtigen Zustand der Telephonie.

Durch die Vereinigung des von Hughes erfundenen Mikrophons mit dem Telephon ist das Letztere in eine neue Phase getreten. Wird das Telephon für sich allein zur Unterstützung des gesprochenen Wortes benützt, so liegt die Elektrizitätsquelle einzig in den Bewegungen, welche die schwingende Platte in einem magnetischen Felde ausführt, und da diese Schwingungen ausserordentlich klein sind, so sind auch die induzirten Ströme minimal. Das Mikrophon gestattet die Anwendung einer Batterie von 1—2 Elementen, deren Strom direkt durch das Telephon geleitet werden kann. Im Prinzip wird das Mikrophon stets aus mehreren Kohlenstücken bestehen, die einen mässigen Druck auf einander ausüben und von denen eines mit einer schwingenden Platte in Verbindung steht. Wird gegen letztere gesprochen, so übertragen sich die Luftstösse auf die Kohlen und der Druck variiert nach der Stärke der Wellen. Druckänderungen der Kohle bedingen jedoch Widerstandsänderungen und diese wiederum Schwankungen der Stromstärke, die sich im Tele-

phon als Laute manifestiren. Die Reproduktion wird jedoch schärfer und reiner, wenn die primären Ströme nicht direkt benutzt werden. Zu diesem Ende wird der primäre Schliessungsbogen durch die innern Windungen einer Induktionsspule geführt, deren äussere Windungen einen Theil des Telephonstromkreises bilden. In Folge dessen wird durch das Telephon so lange kein Strom kreisen, als das Diaphragma des Mikrophons ruhig bleibt, und statt blossen Stromschwankungen hat man im Telephon wirkliche Stromwellen von relativer Kürze und Intensität, die mit stromlosen Pausen abwechseln.

Der Mikrophonsysteme gibt es eine grosse Anzahl. Diejenigen von Edison, Blake, Berliner und Theiler wurden vorgezeigt und in ihren Einzelheiten beschrieben. Ausserdem war ein Doppelapparat mit Theiler'schen Mikrophonen und Bell'schen Telephonen aufgestellt, um die Wirksamkeit der neuen Systeme den Anwesenden in der Praxis vorzuführen.

3) Herr Prof. Luchsinger hält einen Vortrag über den Einfluss des Lichts und der Wärme auf die Iris einiger Kaltblüter. (Folgt in den Mittheilungen)

## 711. Sitzung vom 11. Dezember 1880,

Abends 7 $\frac{1}{2}$  Uhr bei Webern.

Vorsitzender: Vicepräsident Prof. Dr. Luchsinger. Sekretär Dr. G. Beck. — 20 anwesende Mitglieder u. 2 Gäste.

1) Das Protokoll der Sitzung vom 27. November wird genehmigt.

2) Herr Prof. Fischer zeigt eine äusserst hygroskopische Selaginella aus Kalifornien vor, die sich in ähnlicher Weise wie die Jerichorose beim Befeuchten flach ausbreitet.

3) Herr Prof. Fischer demonstrirt einige Proben unterirdischer Pilze, welche Hr. Dr. Quiquerez in den Minen des Delsbergerthales gefunden hat. Es sind weissliche, häutige oder fächerartig verzweigte Mycelien, ferner missbildete Fruchtkörper einer Agaricinee. Die Stiele sind übermässig verlängert, einzelne bis 40 Ctm. lang; mehrere derselben tragen kleine, mehr oder weniger verkümmerte oder missbildete Hüte, die auf der Unterseite deutliche Lamellen zeigen. Andere Stiele sind ohne Hut, nach oben zugespitzt, oder mit einer schwach kopfigen Verdickung, von welcher sich schwache Längsleisten (rudimentäre Lamellen) eine Strecke weit abwärts ziehen. Zwischen den Stielen kommen stellenweise seitliche Verwachsungen vor. Diese, systematisch nicht sehr bestimmbaren Fruchtkörper gehören ohne Zweifel einer normal oberirdisch wachsenden Agaricus Art an, von welcher die Mycelien mit dem eingeführten Holzwerk in die Tiefe gelangten. Ueber die nähern Verhältnisse des Vorkommens gibt folgender Brief des Hrn. Dr. Quiquerez Auskunft:

« Dans les travaux souterrains des mines de fer du Jura bernois, on trouve quelquefois des champignons qui tapissent les parois boisées et même les argiles, mais toute fois ils prennent naissance dans le bois et de là ils s'étendent en rameaux de la plus grande délicatesse. Ils forment des globes cotonneux suspendus par un fil; ils pendent en filaments et ils affectent des formes diverses qui semblent indiquer des espèces ou des variétés.

« Les galeries, où ils se rencontrent, sont dans une obscurité absolue et de là résulte la grande blancheur de ces plantes privées de lumière, mais elles ternissent promptement à l'air et en séchant. Ces galeries ont peu

d'air et la température moyenne est de 12 à 14° Réaumur, avec une certaine humidité.

« J'ai cueilli les échantillons ci-joints le 24, à 150 pieds de profondeur, à près de 2000 pieds de distance de l'ouverture de la galerie. Ils ne diffèrent point d'autres champignons observés dans diverses minières, avec des conditions analogues. Ils prennent naissance sur le bois en décomposition par suite de l'humidité.

« Il n'est pas facile de les sortir intacts de ces galeries obscures et très basses, où il faut marcher toujours plié en deux et souvent les pieds dans l'eau, heurtant de la tête et des épaules contre du bois saillant de toutes parts. »

*Bellerive*, 25 Juillet 1880.

*D<sup>r</sup> Quiquerez.*

Der Vortragende bespricht anschliessend an diese Demonstration analoge Vorkommnisse, welche zum Theil schon in älterer Zeit von Hoffmann (*Vegetabilia in Hercynia subterranea*), Humboldt in seiner *Flora Fribergensis*, Bulliard u. A. beschrieben und abgebildet wurden. Es werden ferner die neuern Versuche von Brefeld über die Wirkungen des Lichts und der Dunkelheit auf einige *Coprinus*-Arten mitgetheilt und die bezüglichen Verhältnisse der Mycelien und Rhizomorphen erläutert. Hierauf wendet sich der Vortragende zur Erörterung der normal unterirdischen Pilze, welche ihre ganze Entwicklung bei Abschluss des Lichtes vollenden, speziell der beiden Gruppen der *Tuberaceen* und *Hymenogastreen*, deren Verhältnisse durch Vorlage der Tafeln von Tulasne's *Fungi hypogaei* erläutert werden. Schliesslich werden noch als Beispiele eigenthümlicher Einwirkungen des Lichtes auf Pilze die Beobachtungen von de Bary über heliotropische Krümmungen der *Perithecienhälse* von

Sordaria und die Erscheinungen an den Plasmodien von *Fuligo varians* erwähnt.

4) Herr Schuldirektor Schuppli zeigt an, dass von ihm in der letzten Woche des November und in der ersten des Dezember dieses Jahres folgende Pflanzen im Freien blühend gefunden worden seien :

1. *Ranunculus acris*.
2. *R. bulbosus*.
4. *Caltha palustris*.
4. *Sinapis arvensis*.
5. *Raphanus Raphanistrum*.
6. *Capsella bursa pastoris*.
7. *Viola tricolor*.
8. *Stellaria media*.
9. *Sagina procumbens*.
10. *Cerastium triviale*.
11. *Trifolium pratense*.
12. *Achillea Millefolium*.
13. *Bellis perennis*.
14. *Chrysanthemum Leucanthemum*.
15. *Crepis biennis*.
16. *Senecio vulgaris*.
17. *Sonchus oleraceus*.
18. *Taraxacum officinale*.
19. *Erigeron acris*.
20. *Knautia arvensis*.
21. *Scabiosa columbaria*.
22. *Anthriscus sylvestris*.
23. *Fragaria vesca*,
24. *Thymus Serpyllum*.
25. *Antirrhinum majus*.
26. *Linaria Cymbalaria*.

27. *Veronica Buxbaumii*.
28. *V. hederifolia*.
29. *V. agrestis*.
30. *V. serpyllifolia*.
31. *Vinca minor*.
32. *Primula acaulis* (Garten).
33. *Lamium purpureum*.
34. *L. maculatum*.
35. *Campanula rotundifolia*
36. *Euphorbia helioscopia*.
37. *Mercurialis annua*.
38. *Poa annua*.
39. *Holcus lanatus*.
40. *Dactylis glomerata*.
41. *Pimpinella Saxifraga*.
42. *Potentilla reptans*.
43. *Viola odorata*.
44. *Primula elatior*.

5) Herr Prof. Luchsinger hält einen durch physiologische Experimente erläuterten Vortrag über die Leitung nervöser Erregung. (Folgt in den Mittheilungen).

6) Auf geschehene Anmeldung hin wird in die Gesellschaft aufgenommen: Hr. Ulrich Bigler, Lehrer an der Lerberschule.



# Verzeichniss

der

im Jahre 1880 der Bibliothek der schweizerischen  
naturforschenden Gesellschaft zugekommenen  
Schriften.

---

## Bemerkungen.

1. Für die *Bestimmungen über Benutzung der Bibliothek* etc. siehe Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern, 1873, pag. 67.
  2. Das nachstehende Verzeichniss enthält die Schriften in *alphabetischer Ordnung*; die *Namen in den Parenthesen* bezeichnen die *Geber*, ferner bedeutet (T)... durch *Tausch*, (K)... durch *Kauf*, (G)... als *Geschenk* und (V)... vom *Verfasser*.
-

## A.

- D 3124 **Aarau**, *Aargauische naturforschende Gesellschaft*, Mittheilungen, Heft 1 und 2. Aarau, 1880. 8°. (G.)
- N 8 **Academie**, *Leopoldinische-Carolinische, der Naturforscher*, Leopoldina 12—15. Halle, 1876—79. 4. (T.)
- N 8 — — *Nova acta*; XXXIX. XL. Halle. 4. (T.)
- A 2126 **Albany**, *University of New-York*, annual report 88—92. Albany, 1875—79. 8. (T.)
- A 2126 — — annual report on the Museum of nat. hist. 27—31. Albany, 1875—79. 8. (T.)
- A 2126 — *New-York State library*, annual report 58—61. Albany, 1876—79. 8. (T.)
- D 1270 **Amsterdam**, *K. Academie*, Jaarboek, 1878. Amsterdam. 8. (T.)
- D 1881 — — *Verslagenen mededeelingen*. II Reeks XIV. Amsterdam, 1879. 8. (T.)
- D 2121 **Annaberg-Buchholz**, *Verein f. Naturkunde*, Jahresbericht 5. Annaberg, 1880. 8. (T.)
- E 1438 **Association**, *american for the advancement of science* 1878 (St-Louis XXVII). 8. (T.)
- E 229 — *british for the advancement of science*, reports 1879 (Sheffield). 8. (T.)

**B.**

- Z 2972 **Batavia**, Magnet. and meteorol. Observatory, observations II. III. Batavia, 1878. Fol. (T.)
- Baur, Casp.**, Exp. Untersuchungen über die Natur der Magnetisirungsfunktion. Zürich, 1879. 8. (Prof. Dr. *Wolf*, Zürich).
- M 7 **Berlin**, *Academie der Wissenschaften*, Abhandlungen, 1879. Berlin. 4. (T.)
- E 290 — — Monatsberichte 1879, 9--12, 1880, 1--8. Berlin. 8. (T.)
- E 2164 — *Deutsche geol. Gesellschaft*, Zeitschrift XXXII. 1. 2. Berlin, 1880. 8. (T.)
- E 1568 — *Physik. Gesellschaft*, Zeitschrift der Physik. XXXI. 1. 2. Berlin, 1879. 8. (T.)
- E 2120 — *Deutsche chemische Gesellschaft*, Berichte XIII. 1--14. Berlin, 1880. 8. (T.)
- D 3067 — *Botan. Verein der Provinz Brandenburg*, Verhandl. XX. Berlin, 1878. 8. (T.)
- E 2059 **Besançon**, *Soc. d'émulation du Doubs*, mémoires, 5<sup>me</sup> série, vol. III. Besançon, 1879. 8. (T.)
- D 3122 **Bistritz**, *Gewerbeschule*, Jahresbericht VI. Bistritz, 1880. 8. (T.)
- E 1236 **Bonn**, *Naturh. Ver. der preuss. Rheinlande*, Verhandl. XXXVII. 1. Bonn, 1880. 8. (T.)
- B 3061 **Booth, J.**, a treatise on some new geometrical methods. I. II. London, 1873. 8. (T.)
- E 2145 **Boston**, *Museum of comparative Zoology*, annual report 1879/80. Cambridge. 8. (T.)
- D 2931 — — bulletins V. VI. VII. Cambridge, 1879/80, 8. (T.)

- E 2352 **Boston**, *Soc. of nat. hist.*, proceedings: XIX, 3. 4.  
XXI. Boston, 1878—79. 8. (T.)
- H 1860 **Botanik**, *Botan. Zeitung* 1879. 8. (K.)
- D 3186 **Braunschweig**, *Ver. für Naturwiss.*, Jahresbericht  
1879—80. Braunschweig, 1880. 8. (T.)
- E 2608 **Bremen**, *Naturwiss. Verein*, Abhandlungen VI,  
1. 2. 3. Bremen, 1879. 8. (T.)  
**Brügger, Chr.**, Beiträge zur Naturchronik der  
Schweiz. III. Chur, 1879. 8. (V.)
- E 2112 **Brünn**, *Naturhist. Verein*, Verhandlungen XVII.  
Brünn, 1880. 8. (T.)
- O 2413 — *Gesellsch. zur Beförderung des Ackerbaues*,  
Mittheil. 1879. Brünn. 4. (T.)
- G 3179 **Brunner-v.Wattenwyl, C.**, Monographie der Pha-  
neropteriden. Wien, 1878. 8. (V.)
- N 11 **Brüssel**, *Soc. entomol. de Belgique*, compte-rendu,  
série II, 69—72. Bruxelles, 1879—80. 8. (T.)
- E 3140 — — annales, t. XXII. Bruxelles, 1879. 8. (T.)
- D 4079 — *Soc. belge de microscopie*, annales IV. Brux.,  
1877—78. 8. (T.)  
— *Observatoire*, annuaire, 1877. Bruxelles. 3.  
(Prof. Wolf, Zürich).

## C.

- A 3181 **Cailleux, Dr G.**, rapport sur l'inspection générale  
des Alliénés dans le canton de Fribourg.  
Bulle, 1879. 8. (V.)
- B 3197 **Cambridge**, *University*, Stokes: Magnetical and  
Physical Papers, vol. I. Cambridge, 1880. 8. (G.)
- E 2896 **Chemnitz**, *Naturwissensch. Gesellschaft*, Bericht 6.  
Chemnitz, 1877. 8. (T.)

- Choffat, P.**, étude stratigraphique et paléontol. des Terrains jurassiques du Portugal; 1<sup>re</sup> livr. Lisbonne, 1880. 4. (V.)
- E 2032 **Chur**, *Naturf. Gesellschaft*, Jahresbericht 22. Chur, 1879. 8. (G.)
- Coaz, J.**, Die Stürme vom 20. Febr., 25. Juni und 5. Dezember 1879 etc. (deutsch und franz.), Bern, 1880. 8. (V.)
- Colladon, D.**, contributions à l'étude de la grêle et des thrombes aspirantes. Genève, 1879. 8 (V.)

## D.

- E 2440 **Danzig**, *Naturf. Gesellschaft*, Schriften IV. 4. Danzig, 1880. 8. (T.)
- H 3187 **De Candolle, Alph.**, La Phytographie. Paris, 1880. 8. (K.)
- E 1569 **Dijon**, *Académie*, mémoires, 3<sup>me</sup> série, V. Dijon, 1878—79. 8. (T.)
- E 2908 **Donaueschingen**, *Verein f. Geschichte und Naturg.*, Schriften, Heft 3. Karlsruhe, 1877. 8. (T.)
- D 2891 **Dorpat**, *Naturf. Gesellschaft*, Archiv f. die Naturkunde Süd-, Ehst- und Kurlands, Serie I, VIII, 4. Dorpat, 1879. 8. (T.)
- D 2892 — — Sitzungsberichte, VI, 2. Dorpat, 1879. 8. (T.)
- E 2607 **Dresden**, *Verein für Erdkunde*, Jahresbericht XV, XVI, XVII. Dresden, 1878—80. 8. (T.)
- O 3191 **Dublin**, *R. Dublin Society*, scientific transactions, new series, I, II. Dublin, 1878—80. 4. (T.)
- D 3192 — — proceedings, I, 1—3; II, 1—6. Dublin, 1877—80. 8. (T.)

**E.**

- O 521 **Edinburgh**, *R. Society*, transactions XXIX, 1. Edinburgh, 1879—80. 4. (T.)
- D 1140 — — proceedings X. Edinb., 1878—79. 8. (T.)
- E 2783 — *Botanical Society*, transactions XIII, 3. Edinb., 1879. 8. (T.)
- Erlecke, A.**, Bibliotheca mathematica. Syst. Verz. der bis 1870 erschienenen Werke etc. Abth. I, II. Halle, 1872—73. 8. (Prof. Dr. *Wolf*, Zürich).
- R 3188 **Erlenmeyer, Dr. A.**, jun., Chemische Studien über die Thätigkeit der Bienen, 1878. 8. (V.)

**F.**

- F 3180 / **Falson, A.**, et **Chantre**, Monographie géologique  
Z 3180 \ des anciens Glaciers du bassin du Rhone, 2<sup>me</sup>  
vol. in 8° et un Atlas in fol. Lyon, 1875. (G.)
- Fatio, Dr V.**, le Phylloxera dans le canton de Genève, de mai à août 1875. Genève 1878. 8. (V.)
- le Phylloxera dans le canton de Genève, d'août 1875 à juillet 1876. Genève, 1876. 8. (V.)
- Importance d'une assurance mutuelle contre le Phylloxera dans le canton de Genève. Genève, 1879. 8. (V.)
- Die Phylloxera (Reblaus), kurzgefasste Anweisung zum Gebrauche für die kantonalen und eidg. Experten in der Schweiz. Aarau, 1879. 8. (V.)

- E 2832 **Firenze**, *R. Comitato geologico*, bolletino X. Firenze, 1879. 8. (T.)
- E 1853 **Frankfurt a. M.**, *Physik. Verein*, Jahresbericht 1879—80. Frankfurt a. M., 1880. 8. (T.)
- O 2028 — *Senkenberg. Naturf. Gesellschaft*, Abhandl. XI, 1—4. Frankfurt a. M. 4. (T.)
- D 4116 — — *Berichte* 1877/78, 78/79. Frankfurt a. M., 1878—79. 8. (T.)
- D 3196 **Fribourg**, *Soc. fribourgeoise des sciences naturelles*, bulletins, I<sup>re</sup> année 1879/80. Fribourg, 1880. 8. (G.)
- D 1678 **Freiburg i. B.**, *Naturf. Gesellschaft*, Berichte VII. 4. Freiburg i. B., 1879. 8. (T.)
- D 2834 **Fulda**, *Verein f. Naturkunde*, Bericht VI. Fulda, 1880. 8. (T.)

## G.

- Gelpke, O.**, die letzten Richtungsverifikationen und der Durchschlag am gr. St. Gotthardtunnel. 1880. 8. (V.)
- D 2612 **Genf**, *Institut national genevois*, bulletins XXIII. Genève, 1880. 8. (T.)
- P 3053 **Geological Survey**, Annual report, 10. 11. Wash., 1878—79. 4. (T.)
- A 3057 — *Miscellaneous Publications*, N<sup>os</sup> 11. 12. Wash., 1870—80. 8. (T.)
- A 3178 — *Annual report of the U. St. Entomol. Commission*, vol. I. Wash., 1878. 8. (T.)
- E 1754 **Giessen**, *Oberhess. Ges. f. Natur und Heilkunde*, Bericht 18. 19. Giessen, 1879—80. 8. (T.)
- Girardin, M.**, 8 Broschüren über chemische und naturwiss. Gegenstände. 1875—76. 8. (V.)

- E 2021 **Görlitz**, *Oberlausitz. Ges. d. Wissenschaften*, neues lausitz. Magazin LV, LVI, 1. Görlitz. 8. (T.)
- Göttisheim**, Dr. J., das unterirdische Basel; 3 pop. Vorträge. Basel, 1868. 8. (Hr. *Alb. Müller*, Bern).
- Gräfe**, Dr. F., Erweiterungen des Pascal'schen Sechsecks und damit verwandter Figuren. Wiesbaden. 8. (V.)
- E 2094 **Graz**, *Verein der Aerzte Steiermarks*, Mittheil. XVI. Graz, 1879. 8. (T.)
- E 2566 — *Naturw. Verein für Steiermark*, Mittheil. 1879. Graz, 1879. 8. (T.)
- — Pebal: das chemische Institut der Universität Graz. Wien, 1880. 4. (T.)
- D 4081 — *Academ. Naturw. Vorträge*, Jahresbericht II, III, IV. Graz, 1876—78. 8. (T.)

## H.

- Hagenbach**, Ed., Falsche blaue Flusescenz des Glases. 1880. 8. (Prof. Dr. *Wolf*, Zürich).
- Ueber Hagelkörner mit Eiskrystallen. 1879. 8. (Prof. Dr. *Wolf*, Zürich).
- Hipp'sche Boussole zum Messen starker Ströme. 1880. 8. (Prof. Dr. *Wolf*, Zürich).
- Haller**, Dr. G., Die Milben als Parasiten der Wirbellosen. Halle, 1880. 8. (V.)
- O 2408 **Hamburg**, *Naturw. Verein*, Verhandl. 1879. Hamburg. 4. (T.)
- O 2408 — — Abhandl. VII. Hamburg, 1880. 4. (T.)
- Hann**, Dr. J., Untersuchungen über die Regenverhältnisse v. Oesterreich-Ungarn etc. Wien, 1879. 8. (G.)

- E 2610 **Harlem**, *Holländ. Ges. d. Wissenschaften*, archives néerlandaises des sc. exactes et naturelles, XIV, 1—5, Harlem, 1878—79. 8. (T.)  
**Hébert et Munier-Chalmas**, *Nouvelles recherches sur les terrains tertiaires du Vicentin*. 1878. 4. (V.)
- D 4076 **Heidelberg**, *Naturhist.-medicin. Verein*, Verhandlungen, neue Folge, II, 1—5. Heidelberg, 1877—80. 8. (T.)
- E 2215 **Hermannstadt**, *Siebenbürg. Verein f. Naturkunde*, Verhandl. und Mittheil. XXIX, XXX. Hermannstadt, 1879—80. 8. (T.)  
**Hugo, C<sup>te</sup>-Léop.**, *La théorie Hugodécimale*. Paris, 1877. 8. (V.)
- R 3169 **Hunfaloy**, *Literarische Berichte über Ungarn*, II, III. Budapest, 1878—79. 8. (V.)

## J.

- Jaccard, Aug.**, *Les géologues contemporains*. Lausanne, 1880. 8. (V.)  
 — *Notes sur les cartes géologiques, hydrographiques etc. du Jura*. 1880. 8. (V.)
- E 1893 **Innsbruck**, *Ferdinandeum*, Zeitschrift, 3. Folge, 24. Innsbruck, 1880. 8. (T.)
- E 2898 *Medicin.-naturwiss. Verein*, *Berichte* IX, X. Innsbruck, 1878—80. 8. (T.)  
**Joly, Dr N.**, *Quelques observations au sujet des grêlons qui sont tombés à Toulouse pendant l'orage du 28 juillet 1874*. 8. (Hr. Conservator *A. Müller*, Bern).

**K.**

- B 3183 **Kästner, A. G.**, Geschichte der Mathematik, 4 Bde. Göttingen, 1796—1800. 8. (Prof. Dr. *Wolf*, Zürich).
- E 2377 **Klagenfurt**, *Landesmuseum von Kärnten*, Jahresbericht 14. Klagenfurt, 1880. 8. (T.)  
 — — Bericht über das naturhist. Landesmuseum 1878, 1879. Klagenfurt. 8: (T.)
- O 2300 **Königsberg**, *Physik.-ökonom. Gesellschaft*, Schriften XVIII—XXI, 1. Königsberg, 1877—79. 8. (T.)

**L.**

- P 2748 **Lagrange**, œuvres, publiées par Serret; t. VII. Paris, 1878. 4. (K.)  
**Lang**, Dr. **A.**, Ueber einen neuen Parasiten der Tethys. 1880. 8. (V.)  
 — Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie und Histologie des Nervensystems der Plathelminthen. II. Nervensystem der Trematoden. 1880. 8. (V.)
- E 642 **Lausanne**, *Soc. vaudoise des sciences nat.*, bulletins XVI, 81—83. Laus., 1879—80. (G.)
- D 3129 **Leiden**, *Nederl. Dierkundige Vereeniging*, Tijdschrift IV, 1—4. Leiden, 1878. 8. (T.)
- D 1205 **Leipzig**, *K. Sächs. Ges. der Wissensch.*, Berichte 1878—79. Leipzig. 8. (T.)
- O 1321 — — Abhandlungen, Bd. XI, 1—8, XII, 1—4. Leipzig. 4. (T.)

- E 1959 **Leipzig**, *Fürstliche Jablonowskische-Gesellschaft*, Jahresbericht 1878—79. Leipzig. 8. (T.)
- D 4095 — *Naturf. Gesellsch.*, Sitzungsberichte IV, 1—10, V. Leipzig, 1878. 8. (T.)
- E 2101 — *Polytechn. Gesellschaft*, Bericht 1880. Leipzig, 1880. 8. (T.)
- Leod., J. M.**, La structure des Trachées et la circulation péritrachienne. Brux., 1880. 8. (V.)
- Leuthner, Fr.**, Die mittelrhein. Fischfauna. Basel, 1877. 8. (Hr. Conserv. *A. Müller*, Bern).
- E 2292 **Linz**. *Museum Francisco-Carolinum*, Bericht 38. Linz, 1880. 8. (T.)
- Litwinowa-Iwaschina, Elis.**, Lösung einer Abbildungsaufg. Diss. St. Petersburg, 1879. 8. (Hr. Prof. Dr. *Sidler*, Bern).
- O 2210 **London**, *Royal Society*, transactions 170, 1. 2., 171, 1. London. 4. (T.)
- E 2205 — — proceedings XXX. London, 1880. 8. (T.)
- O 2210 — — the R. Soc., 1. Dez. 1879. London. 4. (T.)
- E 3147 — *Microscopical Soc.*, journal III, 1. 3. 4. 6. London, 1880. 8. (T.)
- Lunel, G.**, Note sur l'écureuil commun. Genève, 1879. 8. (V.)
- Note sur une monstruosité observée chez un Goéland rieur. Châlon-sur-Saône, 1879. 4. (V.)
- Descr. d'une nouv. espèce de Trigonide. Genève, 1879. 4. (V.)
- D 1878 **Lyon**, *Académie*, mémoires XXIII. Lyon, 1878 à 79. 8. (T.)
- O 520 — *Soc. d'agriculture*, annales, 4<sup>me</sup> série X, 5<sup>me</sup> série I. Lyon, 1878—80. 4. (T.)
- D 3199 — *Soc. d'études scientifiques*, bulletins, N° 2, III, 1. 2, IV. Lyon, 1876—78. 8. (T.)

## M.

- D 2922 **Marburg**, Ges. zur Beförderung der ges. Naturwissenschaften; Sitzungsberichte von 1878—79. Marburg. 8. (T.)
- C 2889 **Mathematik**, *Jahrb. der Fortschritte der*, IX, X, 1. Berlin, 1879—80. (K.)
- Matyasovsky, J. v.**, Geol. Skizze der hohen Tatra. 1879. 8. (V.)
- D 3158 **Melbourne**, *R. Soc. of Victoria*, transactions XVI. Melbourne, 1880. 8. (T.)
- P 3143 **Meteorologie**, Houzeau et Buys-Ballot: Observ. météorol. faites aux stations internationales de la Belgique et des Pays-Bas, 1<sup>re</sup> année. Brux., 1877. 4. (T.)
- E 2284 **Milano**, *Soc. ital. di sc. nat.*, atti XXII, 1. 2. Milano, 1879. 8. (T.)
- D 3112 **Milwaukee**, *Naturhist. Ver. v. Wisconsin*, Jahresbericht 1879. Milwaukee. 8. (T.)
- O 3190 **Modena**, *R. Accademia di scienze, lettere ed arti*, memorie, t. XIV. Modena, 1879. 4. (T.)
- D 118 **Moscou**, *Soc. imp. des naturalistes*, bulletins 1879, 1—4, 1880, 1. Moscou. 8. (T.)
- H 3201 **Müller, Herm.**, Alpenblumen, ihre Befruchtung durch Insekten etc. Leipzig, 1881. 8. (K.)
- Müller, Alb.**, contributions to entomol. Bibliography, N<sup>o</sup> 2. 3. London, 1872—73. 8. (V.)
- E 2285 **München**, *Academie*, Sitzungsberichte 1879, 1 4, 1880, 1—4. München. 8. (T.)
- O 159 — — Abhandl. der math.-physik. Cl., XIII, 3. München. 4. (T.)

- München**, *Academie*, Zittel: über den geolog. Bau d. libyschen Wüste. München, 1880. 4. (T.)  
 D 1171 — *Sternwarte*, Magn. u. meteorol. Beob., Jahrg. 1879. München, 1880. 4. (T.)  
 D 3119 **Münster**, *Westfäl. Provinzialver. für Wiss. und Kunst*, Jahresbericht 8. Münster, 1879. 8. (T.)

## N.

- D 3165 **Neapel**, *Zoolog. Station*, Mittheil. II, 1. 2. Leipzig, 1880. 8. (T.)  
 E 2182 **Neubrandenburg**, *Verein d. Freunde d. Naturgeschichte in Mecklenburg*, Archiv, Jahrg. 33. Neubrandenburg, 1878. 8. (T.)  
 E 581 **Neuenburg**, *Naturf. Gesellschaft*, bulletins XXII, 1. Neuchâtel, 1880. 8. (T.)  
 D 1777 **New-York**, *Lyceum of nat. hist.*, annals XI; I, 1—8. New-York, 1876—78. 8. (T.)

## O.

- Omboni, G.**, il Gabinetto di Mineralogia e Geologia della R. Università di Padova. Padova, 1880. 8. (V.)  
 D 2915 **Osnabrück**, *Naturwiss. Verein*, Jahresbericht 4. Osnabrück, 1880. 8. (T.)

## P.

- D 4061 **Paris**, *Comité international des poids et mesures*, procès-verbaux des séances 1879. Paris, 1879, 8. (T.)

- Q 3251 **Paris**, Journal de l'école polytechnique, t. XXVIII, 45. 46. Paris, 1878. 4. (T.)
- R 3198 **Payer, H.**, Bibliotheca Carpatica 1880. Iglo', 1880. 8. (T.)  
**Pebal**, s. Graz. —
- D 4091 **Pest**, *Ungar. Nationalmuseum*, Naturhist. Hefte IV, 1. 2. 3. Budapest. 8. (T.)
- O 2826 **Petersburg**, *Observatoire de physique central*, annales 1878, 1. 2. Petersburg. 4. (T.)
- O 2827 — *Repertorium für Meteorol.*, redig. von Wild, VI, 1. 2. Petersburg. 4. (T.)
- M 4 — *Académie*, mémoires XXVII, 1—12. Petersb., 1879—80. 4. (T.)
- O 2247 — — bulletins XXVI, 1. 2. 3. Petersb., 1879. 4. (T.)
- D 4077 — *Jardin imp. de botanique*, acta horti petropolitani VI, 1. 2. St. Petersb., 1879. 8. (T.)
- Pflüger, Dr. E.**, Beobachtungen an Farbenblinden. Wiesbaden, 1880. 8. (V.)
- E 2351 **Philadelphia**, *Academy of natural Science*, proceedings 1878. Philadelphia. 8. (T.)
- Pictet, R.**, étude sur la constitution moléculaire des liquides etc. 1879. 4. (V.)  
 — sur la radiation solaire et la mesure de la temp. du soleil. Genève, 1879. 8. (V.)  
 — et **Céllérier, G.**, méthode générale d'intégration continue, etc. Genève, Bâle et Lyon, 1879. 8. (V.)
- P 2700 **Plantamour et Hirsch**, nivellement de précision de la Suisse, livr. 7. Genève, 1880. 4. (V.)  
 — Remarques sur le rapport de MM. Pestalozzi et Seyler, sur l'écoulement du Rhône à Genève. Genève, 1880. 4. (V.)

- E 2899 **Pisa**, *Scuola normale*, annali, t. II, III. Pisa, 1879—80. 8. (T.)  
 D 4037 — *Soc. Toscana di sc. naturali*, atti, vol. IV, fasc. 2. Pisa, 1880. 8. (T.)

## R.

- Rath, G. v.**, Vorträge und Mittheil. Bonn, 1880. 8. (V.)  
 Reblaus, s. Fatio. —
- F 3189 **Regel, E.**, Descr. plantarum novarum etc. Fasc. VII. Petropoli, 1879. 8. (V.)
- E 1356 **Regensburg**, *Zoolog.-mineral. Verein*, Correspondenzblatt, Jahrg. 33. Regensb., 1879. 8. (T.)
- Renevier, E.**, Rapport sur la marche du Musée géologique vaudois en 1879. Lausanne, 1880. 8. (V.)  
 — 1<sup>er</sup> compte-rendu de la commiss. géol. internat. pour l'unification des procédés graphiques. Lausanne, 1879. 8. (V.)  
 — Orographie de la partie des Hautes-Alpes calcaires comprise entre le Rhône et le Rawyl. Lausanne, 1880. 8. (V.)
- R 2666 **Résal, H.**, Mécanique céleste. Paris, 1865. 8. (Prof. Dr. *Wolf*, Zürich).
- O 4070 **Rio-de-Janeiro**, Museu national, arquivos II, III. Rio-de-Janeiro, 1877—78. 4. (T.)
- O 4090 **Roma**, *R. Accademia dei Lincei*, transunti IV, 1—7. Roma, 1879. 4. (T.)
- O 4089 — — memorie, vol. II, 3. 4. Roma, 1879. 4. (T.)

## S.

- H 3182 **Saint-Lager**, Réforme de la nomenclature botanique. Lyon, 1880. 8. (T.)
- E 2850 **Salem**, *Essex Institute*, bulletins I, 1–12. Salem, 1879. 8. (T.)
- B 4117 **Scheffler**, Dr. H., Die Naturgesetze, Bd. III, Lief. 6—8. Leipzig, 1880. 8. (G.)
- Schläfli**, L., Correzione alla memoria intitolata : Quand' e che dalla superficie generale di terz' ordine si stacca un pezzo rientrante. 4. (Prof. Dr. *Sidler*, Bern).
- Ueber invariante Elemente einer orthogonalen Substitution etc. 4. (Prof. Dr. *Sidler*, Bern).
- P 3184 **Schneider**, Dr. J. R., Das Seeland der Westschweiz; Lief. 1—4. Bern, 1880. 4. (V.)
- B 3194 **Schröter**, Dr. H., Theorie der Oberflächen 2ter Ordnung und der Raumcurven 3ter Ordnung. Leipzig, 1880. 8. (K.)
- D 84 } — *Naturf. Gesellschaft*, Verhandlungen 1879. 8.  
 } — — compte-rendu des travaux 1879–80. 8.
- D 3065 — *Entomol. Gesellschaft*, Mittheilungen V, VI, 1. Schaffhausen, 1879. 8. (T.)
- Z 2690 — *Geolog. Karte*, Beiträge zur, vol. XVII. 1880. 4. (G.)
- O 3084 — *Paläontol. Gesellschaft*, Abhandl. VI. 1879. 4. (K.)
- Z 3040 — *Gotthardbahn*, Rapports trimestriels, 29—32. Bern. Fol. (G.)
- Z 3040 — — Rapports mensuels, 85—95. Bern. Fol. (G.)
- Z 3040 — — *Stapff*: Geolog. Profil des St. Gotthard. Bern, 1880. 4. (G.)

- E 1929 **Stuttgart**, *Verein für vaterl. Naturk. in Württemberg*, Jahreshefte XXXVI. Stuttgart, 1879. 8. (T.)

## T.

- B 3200 **Tait, P. G.**, Elem. Handbuch der Quaternionen, übers. von Dr. Scherff. Leipzig, 1880. 8. (K.)
- Z 2690 **Taramelli**, il cant. Ticino meridionale etc. (vol. XVII der Beiträge zur geolog. Karte). Bern, 1880. 4. (G.)
- D 3083 **Triest**, *Soc. adriatica di sc. nat.*, bolletino V, 1. 2. Trieste, 1878. 8. (T.)
- O 1367 **Turin**, *Accademia delle scienze*, memorie XXXI. Torino, 1879. 4. (T.)

## U.

- P 3034 **United States**, the medical and surgical history of the war of the rebellion Part I, vol. 1. Wash., 1879. 4. (T.)
- P 3195 — Surgeon general Office of the U. St. army: Index Catalogue of the Library, vol. I, Wash., 1880. 4. (T1)
- O 2537 **Upsala**, *Universität*, novo acta X, 1. 2. Upsala, 1879. 4. (T.)
- P 2893 — — bulletin météorol., X, XI. Upsala, 1878—79. 4. (T.)

## V.

- D 4029 **Valais**, *Soc. murithienne*, bulletins IX. 1880. 8. (G.)

## W.

- V 3193 **Wartmann, Dr A.**, Recherches sur l'Enchondrome, Genève et Bâle, 1880. 8. (V.)
- E 2353 **Washington**, *Smithsonian Institution*, miscellaneous collections, XIII—XV. Washington, 1878—79. 8. (T.)
- D 1199 — — annual report of the board of regents i 1877. Wash. 8. (T.)
- A 2128 — *Departement of agriculture*, Report of the commissions for 1877. Wash., 1878. 8. (T.)
- Waters, A.**, quelques roches des Alpes vaudoises étudiées au microscope. Lausanne, 1880. 8. (M. le prof. *Rénevier*, Lausanne).
- Weber, H. J.**, Untersuchungen über die Wärmeleitung in Flüssigkeiten. Zürich, 1879. 8. (Prof. *Wolf*, Zürich).
- E 1299 **Wien**, *Academie*, Sitzungsberichte : 1ste Abth. LXXVIII, 1—5, LXXIX, 1—5, LXXX, 1—5; 2te Abth. LXXX—LXXX, 1—5, LXXX, 1—3; 3te Abth. LXXVIIII—LXXX, LXXXI, 1—3. Wien, 1878—80. 8. (T.)
- Z 1459 — — Denkschriften XXXIX, XL. Wien, 1879. 4. (T.)
- E 1812 — *Zoolog.-botan. Verein*, Verhandlungen XXIX. Wien, 1870. 8. (T.)
- O 1305 — *K. k. geolog. Reichsanstalt*, Jahrbuch XXX, 1. 2. 3. Wien, 1880. 4. (T.)
- O 1305 — — Verhandlungen 1879—80, 1—11. Wien, 1879—80. 8. (T.)
- O 333 — *Sternwarte*, Annalen, 3te Folge XXVIII. Wien, 1878. 4. (T.)

- E 2836 **Wien**, *Verein zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse*, Schriften. Bd. XX. Wien, 1880. 8. (T.)
- O 2820 — *Oesterreich. Gesellsch. für Meteorologie*, Zeitschrift XIV. Wien, 1879. 4. (T.)
- O 2818 — *K. k. Centralanstalt für Meteorologie*, Jahrbücher, neue Folge XIV. Wien, 1880. 4. (T.)
- E 2831 — *Anthropol. Gesellschaft*, Mittheil. IX, 10—12, X, 1—7. Wien 1879—80. 8. (T.)
- E 2057 **Wiesbaden**, *Verein für Naturk. des Herzogthums Nassau*, Jahrbücher XXXI, XXXII. Wiesbaden, 1878—79. 8. (T.)
- Wietlisbach, V.**, Ueber Anwendung des Telephons zu elektrischen und galvanischen Messungen. Zürich, 1879. 8. (Prof. *Wolf*, Zürich).
- B 2255 **Wolf, Dr. R.**, *Astronomische Mittheilungen* L. Zürich, 1880. 8. (V.)
- P 2535 — *Schweiz. meteorol. Beobachtungen* XVI, 3. 4. XVII, 1. 2. Zürich, 1880. 4. (V.)
- Wullschlegel, J.**, *Faunistisches aus dem Aargau. Verz. aargauischer Geometriden*. 8. (V.)
- E 2304 **Würzburg**, *Physik.-medizin. Gesellschaft*, Verhandlungen XIV. Würzburg, 1880. 8. (T.)

## Z.

- Zittel**, s. München, Academie.
- D 1135 **Zürich**, *Naturf. Gesellschaft*, Vierteljahrschrift XXIV, XXV, 1. 2. Zürich, 1879—80. 8. (G.)



# Abhandlungen.





**Prof. Dr. Th. Studer.**

---

U e b e r

## Knospung u. Theilung bei Madreporariern.

Vorgetragen am 16. Januar 1880.

---

Die ungeschlechtliche Fortpflanzung der *Madreporarier*, welche zur Bildung von Cormen oder Polypenstöcken führt, kommt durch Knospung oder durch Theilung zu Stande. Beide Vorgänge kommen in der Regel getrennt bei verschiedenen Arten und Gattungen vor, so dass wir besondere Gattungen haben, welche sich nur durch Theilung, andere, welche sich nur auf dem Wege der Knospung fortpflanzen. Beide Vorgänge unterscheiden sich wesentlich von einander. Leuckart definirt Knospung oder Sprossung als ein ungleichmässiges, einseitiges Wachsthum des Körpers und Entstehung eines für das Mutterthier nicht absolut nothwendigen und integrirenden Theiles, welcher sich zu einem neuen Individuum ausbildet und durch Abschnürung und Theilung zur Selbstständigkeit gelangt oder im Zusammenhang mit dem Mutterthiere bleibt. Milne Edwards und Haime<sup>1)</sup> erklären als Knospung bei Polypen die Knospe als das Resultat eines Ueberwallens des Wachsthums an einer bestimmten Stelle des Polypen, bei welcher das Stammindividuum intakt bleibt. Die reinste Form einer Knospung bieten die Hydromedusen dar, bei welchen an einem Stammpolypen

---

<sup>1)</sup> Histoire nat. des Corall. Introd. Bd. I.

sich an einer beliebigen Körperstelle eine warzenartige Hervorragung bildet, an welcher sich die drei Blätter des Polypenkörpers. betheiligen. Die Warze wächst allmählig zu einem grösseren Hohlkörper aus, dessen Höhlung vom Entoderm ausgekleidet, mit der Verdauungshöhle des Stammpolypen in Kommunikation steht. Endlich bricht am distalen Ende der Knospe ein Mund durch und wir haben nun ein neues, dem Stammpolypen ähnliches Individuum, das sich vom Mutterthier ablösen kann und selbstständig wird oder mit dem Mutterthier zeitlebens im Zusammenhange bleibt.

Theilung wird von **Leuckart** definirt: Aus einem ursprünglich einheitlichen Organismus werden durch eine immer tiefer greifende und zur Trennung führende Einschnürung des Gesamtorganismus zwei Individuen derselben Art erzeugt. Beide Individuen wären also im Momente der Trennung unvollkommen und müssen sich nach der Trennung wieder zu vollkommenen Individuen ergänzen, während bei der Knospung das Stammindividuum in seinem Organismus intakt bleibt.

Sehen wir nun, wie sich diese Definitionen auf die ungeschlechtliche Vermehrung der *Madreporarier* anwenden lassen.

Betrachten wir die getrockneten Skelette von Korallenstöcken, so lässt sich das Bild beider Fortpflanzungsarten leicht gewinnen. Wir sehen Stöcke, wie z. B. *Oculiniden*, bei welchen seitlich von der Mauer eines Stockes oder, wie bei *Turbinaria*, neue Individuen aus einer Basalausbreitung der Polypenkelche entspringen u. s. w. Andererseits sehen wir die Theilungsvorgänge illustriert bei *Mussa Symphyllia* etc., wo wir die in einer bestimmten Richtung verzogenen Kelche und die Abschnürung einzelner Theile derselben in allen Stadien verfolgen können.

Von Knospung unterscheiden **M. Edwards** und **Haime** folgende Formen bei *Madreporariern*.

*Bourgeons basilaires*, wo die Knospen aus Stolonen oder einer membranösen Basalausbreitung entspringen.

*Bourgeons latéraux*, wo die Knospe aus der Seitenwand des Mutterkelchs entspringt.

*Bourgeons marginaux*, wo die Bildung der Knospe auf dem Kelchrande selbst stattfindet (*Stylocœnia*).

*Bourgeons submarginiaux* oder *intracalicinaux*. Wo die Knospe innerhalb des Kelchlumens, aber entfernt vom Centrum des Kelches entspringt und dabei ein Theil der alten Kelchwand mit zur Bildung der Knospe verwendet wird (*Prionastræa*).

Diese Art der Knospung ist sehr schwer von der Erscheinung der Theilung zu unterscheiden, wie sie bei *Favia* und *Goniastræa* stattfindet. **Dana** nimmt deswegen Theilung und intracalicinale Knospung als gleichbedeutend an und verschmelzt die von **Milne Edwards** und **Haime** auf diesen Unterschied hin generisch getrennten *Favien*, *Prionastræen* und *Astræen* in eine grosse Gattung *Astræa*.

**Klunzinger**<sup>1)</sup>, die Schwierigkeit der Trennung beider Entwicklungsformen anerkennend, hält doch an den Unterscheidungen von **Milne Edwards** und **Haime** fest. Nur bringt er die von letzteren weit getrennten Gattungen *Favia*, *Goniastræa* und *Prionastræa* im System als nächst verwandte neben einander. Das Hauptkennungszeichen zwischen intracalicinale Knospungsform, wie sie bei *Prionastræa* vorkommt, und den Theilungsformen von *Favia*, *Goniastræa* u. a. besteht nach ihm, wie auch schon **M. Edwards** und **Haime** hervorgehoben haben, darin, dass das Kelchcentrum des durch intracalicinale Knospung

---

<sup>1)</sup> Korallenthiere des Rothen Meeres, 3. Theil, 2. Abschnitt, 1879.

neugebildeten Kelches höher steht als das des Mutterkelches, während bei zwei durch Theilung entstandenen Kelchindividuen beide Kelchcentra dasselbe Niveau haben.

Was nun zunächst das Vorkommen basaler Knospen anbelangt, so findet sich dasselbe häufig bei *Madreporiern*. So entstehen die neuen Kelche einer *Turbinaria* am Rande der Colonie aus einer lockeren Cönenchymausbreitung, welche sich von der Basis der Einzelkelche ausbreitet. In ähnlicher Weise sieht man auch bei *Galaxea* Kelche aus der Cönenchymausbreitung, welche die einzelnen Kelche verbindet, entstehen.

Bei *Orbicella Dana* überzeugt man sich bei Quer- und Längsschnitten, dass die neuen Kelche sich in der blasigen Exothek, welche die einzelnen Kelche von einander trennt, zwischen den alten Kelchen bilden. Auf einem passenden Längsschnitte kann man sehen, dass die blasige Exothek zwischen den Kelchmauern an einzelnen Stellen sich nach oben differenzirt zu den regelmässigen Interseptallamellen, welche den Grund des daraus entstandenen Kelches ausfüllen. Der Eindruck, dass der neue Kelch aus einem älteren entspringt, wird nur dadurch hervorgerufen, dass der zwischen den alten sich entwickelnde Kelch mit seiner Mauer zuerst dicht an die Mauer des alten sich anlegt und erst in weiterem Wachstum in seiner Umgebung neues Exothek entwickelt. In Folge dessen sieht man auf jedem Querschnitte die Kelche wohl umgrenzt, während man bei lateraler Knospung auf Kelche stossen müsste, deren Höhle in die eines anderen übergeht. Wenn sich aus dem Exothek neue Polypen entwickeln, so muss dieses eine dreiblättrige Ausbreitung sein, welche dieselben Elemente enthält, wie der Leib des Polypen.

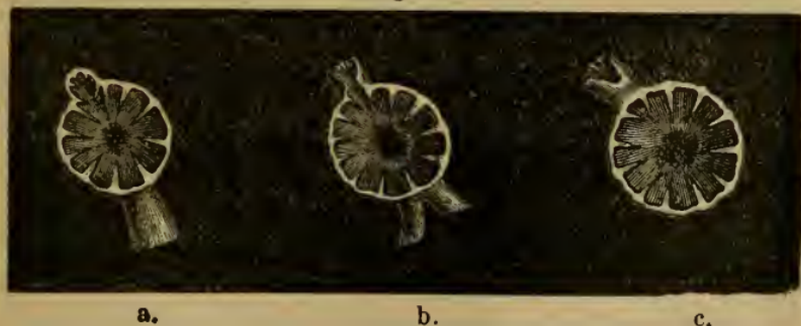
Seitliche Knospen treffen wir bei einer grossen Zahl von *Madreporariern*, namentlich deutlich bei den *Oculiniden*, am schönsten bei *Lophohelia*, bei *Madrepora* u. a. Es entsteht nur hier die Frage, auf welche Weise sich aus der seitlichen Wand des Polypenkelches, dessen Mesoderm namentlich bei *Oculiniden* ein festes undurchbohrtes Blatt darstellt, eine dreischichtige Knospe bilden kann. Wir müssten geradezu annehmen, dass bei Bildung der seitlichen Knospenanlage ein Theil der Kalkwand des Polypen resorbirt wird, um der Wucherung des Entoderm-lagers Platz zu verschaffen.

Verfolgt man bei frischen Stöcken die Bildung der Knospe, so sieht man, dass diese auf ganz anderem Wege vor sich geht und wenigstens bei *Oculiniden* vom Kelchrande ausgeht, so dass die Knospe erst submarginal, dann marginal und erst in Folge des Höhenwachsthums des Mutterkelches lateral wird.

Am leichtesten liess sich eine solche Entstehung neuer Kelche bei der westafrikanischen *Lophohelia proli-fera* Stud. verfolgen, bei welcher ich diesen Prozess der Knospenbildung beschrieben habe.<sup>1)</sup>

Ich gebe hier noch eine Abbildung von diesem Vorgange in Fig. 1.

Fig. 1.



<sup>1)</sup> Monatsber. d. K. Akad. d. Wissensch. Berlin, Nov. 1877.

An dem erst kreisrunden Kelche wölbt sich der Rand an einer Stelle zungenförmig hervor (s. bei a). Gewöhnlich umfasst diese Hervorwölbung den Rand zwischen zwei Hauptsepten, welche sich auf den Rand der Zunge fortsetzen. Im weiteren Verlauf der Entwicklung wachsen mit der Höhenentwicklung der Mutterkelchwand auch die Ränder der Zunge in die Höhe und krümmen sich gegen einander ein, so dass bald der Auswuchs eine Hohlrinne darstellt, deren Lumen sich in der Eingeweidehöhle des Mutterkelches öffnet (bei b); endlich bei weiterem Wachstum schliesst sich die Hohlrinne zu einer kurzen Röhre, über welcher der Mutterkelchrand sich, wieder kreisförmig geworden, hinzieht (bei c). Wächst die Kelchwand höher, so kommt die Basis der Knospe auf die Mauer zu stehen und gibt schliesslich den Anschein einer lateralen Knospe. Die Septen bilden sich so, dass erst drei dünne Septen in der Hohlrinne entstehen, nach Schliessung derselben zum Rohr bilden sich an der neuen Wand drei neue Septen. Bemerkenswerth für das Folgende ist, dass sich die Wand des neuen Kelches hauptsächlich durch das Wachstum zweier Septen des Mutterkelches bildet.

Es fragt sich nun hier, ob wir es hier mit einer wahren Knospung zu thun haben, die zunächst rein vom Weichkörper des Thieres ausgeht, oder mit der Abschnürung eines Theiles des Mutterthiers, wobei vorgebildete Tentakeln und Septen des Mutterthiers in den Körper des neugebildeten Thieres übergehen und sich diese Theile bei dem Mutterthier wieder ergänzen müssten, ein Vorgang, der nach dem Verhalten des Skelettes wahrscheinlich erscheint und den wir dann als partielle Theilung bezeichnen müssten. Leider war es mir nicht möglich, die Weichtheile, Mundscheibe und Tentakel im ausgebreiteten Zustande zu beobachten. Die Koralle wurde

aus grosser Tiefe, 150 Faden, gefischt und behielt, in frisches Seewasser gesetzt, ihre Tentakel eingezogen bis zum Absterben. Nach den erhaltenen Spiritusexemplaren scheinen mir aber die Weichtheile demselben Vorgange zu folgen, wie er am Skelett beobachtet wird; über das Verhalten der Mundspalte lässt sich leider mit Sicherheit nichts mehr konstatiren, da alle Weichtheile in die Tiefe des Kelches zurückgezogen sind. Bei andern Arten der Gattung *Lophohelia* lässt sich eine analoge Bildungsweise der sogenannten lateralen Knospen verfolgen. So sieht man die jüngsten Knospen von *Lophohelia prolifera* Pall immer am Rande eines Kelches entstehen. Ich reproduziere in Fig 2 zwei Kelche dieser Art, nach Pourtalès<sup>1)</sup>. In a

Fig. 2.



a.

b.

eine beginnende Knospe nach Art der Fig. 1 a und in b eine schon zur Röhre geschlossene, die aber noch mit dem Lumen des Mutterkelches in Verbindung steht, wie Fig. 1 c. Ein gleiches Verhalten scheint bei *Amphihelia rostrata* Pourt. stattzufinden<sup>2)</sup>.

Auch bei *Oculina* scheint diese Art der ungeschlechtlichen Vermehrung Regel zu sein. Die Endspitzen der jungen Zweige zeigen die Kelche dicht gedrängt; neue

<sup>1)</sup> Deep Sea Corals. Cambridge, 1871. Pl. I, 3 u. 4.

<sup>2)</sup> Corals and Crinoids from the Dredg. oper. of U. St. Coast Survey. Pl. I, fig. 4 u. 5. Bullet. of Mus. Comp. Zool. V. X, Nr. 9. Bern. Mittheil. 1830. Nr. 980.

Kelche entspringen dicht am Kelchrande der alten und an günstigen Stellen sieht man auch bei getrockneten Stöcken, dass diese neuen Kelche sich auf dieselbe Weise bilden wie bei *Lophohelia*. Bei *Oculina diffusa* Edw. H. stehen die Kelche in Spiralen um den Stamm geordnet. An den älteren Aesten ragt ihr Rand nur wenig hervor, an den jüngeren Zweigen stehen sie stark, fast röhrig vor, mit senkrecht abgestutzter Mündung. Man hat hier den Eindruck, dass jeder der Kelche in mittlerer Höhe aus der Mauer des älteren entspringe. An den Zweigenden stehen die Kelche dicht gedrängt und an einzelnen ist deutlich zu sehen, dass jeder neue Kelch dadurch entsteht, dass sich ein Theil des Randes eines älteren Kelches zungenförmig ausbiegt. Diese Ausbiegung biegt sich nun vom Kelchrande nach der Basis des Kelches um und grenzt sich rasch vom Mutterkelche ab. Bei ganz jungen Kelchen lässt sich aber noch die unmittelbare Communication der Kammern des alten und neugebildeten Kelches erkennen. *Fig. 3* zeigt einen Kelch der Zweigspitze von *Aculina diffusa* mit dem kaum abgegrenzten neuen Kelche.

Bei *Amphihelia oculata* Ell. zeigt sich an den alternirenden Zweigen dieselbe Vermehrungsweise wie bei *Lophohelia*. Bei *Stylophoriden* ist dieselbe Art der partiellen Theilung zu beobachten. Bei *Stylophora Danai* Edw. H. findet die Bildung neuer Knospen an der Spitze der abgeplattet keulenförmigen Aeste



Fig. 3.

statt. Man trifft hier Kelche, bei welchen sich der Rand zwischen zwei Septen ausbuchtet, in der Ausbuchtung neue Septen entwickelt und sich durch eine dünne Scheidewand vom Mutterkelch abgrenzt, oder es schnürt sich ein neuer Kelch dadurch ab, dass ein Kelch sich nach einer

Richtung in der Horizontalen verlängert und zwei gegenüberstehende Septen zur Bildung einer Scheidewand zusammenzutreten. Hier muss sich der neue wie der alte Kelch durch Entwicklung neuer Septen ergänzen.

Bei den *Astræacea* wird laterale Knospung ausser für die schon betrachteten Heliustræen und verwandte angegeben für *Dendrosmilia* und *Stylosmilia*.

An dem Original exemplar von *Dendrosmilia Duvaliana* Edw. H., welches sich in der Sammlung des *Jardin des plantes* befindet, zeigt sich an einem Kelche dasselbe Verhalten, wie bei *Lophohelia*, so dass hier die Entstehung der lateralen Knospen auf denselben Vorgängen partieller Theilung beruht. Bei *Prionastræa* wird die Vermehrung der Kelche, als auf intracalicularer Knospung beruhend, angegeben, dabei wird nach Milne Edwards ein Theil der Wand des Mutterkelches in die der Knospe mit aufgenommen. Sehen wir zunächst diese sogenannte Knospung, wie sie sich bei den *Prionastræen* von lappiger Form, wie *P. tesserifera* Ehb., *robusta* Dana u. a. findet.

Die Analogie mit der Entwicklung junger Kelche von *Lophohelia* ist in die Augen springend. Fig. 4 zeigt diese Verhältnisse bei *P. coronata* n. sp. von *Singapore*. Gewöhnlich zwischen zwei Hauptsepten wächst die Kelchwand an einer, oder wie in vorliegender Figur, an zwei Stellen des Kelches zu einer zungenförmigen Erweiterung aus, in welche oft ein Septum des 3. Cyclen



Fig. 4.

aufgenommen wird. Diese Erweiterung schnürt sich, nachdem sich in ihr neue Septen, oft von zwei Cyclen entwickelt haben, dadurch vom Mutterkelche ab, dass sich von Seiten der zwei in den Rand der Zunge übergehenden Septen eine Scheidewand bildet, welche so den neuen

Kelch begrenzt. Bei den Massenformen verzerren sich die Kelchränder mehr in der Horizontalebene, die Abschnürung neuer Kelche geschieht dann durch starke Entwicklung zweier Septen, welche endlich in der Medianlinie zusammentreten und eine Scheidewand herstellen, welche einen Theil der Septen des Kelches einschliesst. Bei den eigentlichen *Prionastræen* findet die Abschnürung bloss eines kleinen Theils der Septen statt, so in dem hier abgebildeten Kelch von *Prionastræa spinosa* **Klunzinger**<sup>1)</sup>, wo drei Septen abgetrennt werden, welche der Mutterkelch an der neugebildeten Scheidewand wieder ergänzt, Fig. 5. Aehnliche Beispiele bietet *P. vasta* **Klunzinger**. Bei einer *Prionastræa* von *Amboina* in der königl. Sammlung in Berlin, wahrscheinlich einer neuen Art, beobachtet man Kelche, bei denen durch Entwicklung einer aus verschmolzenen Septen gebildeten Scheidewand ein



Fig. 5.

Theil abgeschnürt wird mit 2 Septen, während im alten Kelche 16 zurückbleiben. In beiden Kelchen ergänzen sich nachher die Septen auf einen Numerus von sechs.

Diese Verhältnisse führen direkt über zu den als Theilung bezeichneten Erscheinungen, wie sie die *Favien* und *Gomastræen* darbieten, nur werden hier durch die sich entwickelnden Trennungswände grössere Stücke von dem Mutterkelch abgeschnürt oder der ursprünglich einfache Kelch geradezu halbirt. Es kommen aber auch hier verschiedene Stufen vor, welche den Uebergang zu dem Verhalten von *Prionastræa* vermitteln.

Fig. 6 zeigt einen sich theilenden Kelch von *Favia speciosa* **Dana** aus *Singapore*. Es entwickeln sich hier

---

<sup>1)</sup> *Klunzinger*, Korallenthiere des Rothen Meeres, 3. Theil, 2. Abschn. IV. Fig. 7.

in dem langgestreckten Kelch, noch entfernt von der Spindel, zwei Septen, um eine Trennungswand zu bilden. Es wurden dadurch von 60 gleichentwickelten Septen auf einer Seite 20, auf der andern 38 Septen von einander getrennt. Auf der Scheidewand des kleineren so gebildeten Kelches bilden sich 4 neue Septen, auf der des grössern sind 3 entwickelt, wovon schon 2 an die Spindel treten. Bei *Favia conferta* n. sp., Fig. 7, sehen wir die Scheidewand schon durch die Spindel treten, so dass der Kelch in zwei fast gleiche Hälften getrennt wird, Fig. 7. In der einen Hälfte finden sich 22 Septen, in der andern 16.



Fig. 6.

Diese Beispiele liessen sich bei *Favien* und *Goniastræen* noch vermehren. Als Beispiel der Trennung eines Kelches in zwei



Fig. 7.

Hälften möge hier noch die Abbildung einer vollkommenen Theilung stehen, wie er sich bei *Dasyphyllia echinulata* Edw. H. aus *Singapore* findet. Man erkennt hier, dass es auch zwei Septen sind, welche durch ihr Zusammen-treten in der Mittellinie die Scheidewand bilden, welche die Kelche trennt, Fig. 8. Zugleich damit tritt eine Einschnürung der Mauer an derselben Stelle auf, welche beim Höhenwachsthum der beiden Kelche zu einer vollständigen Trennung derselben führt. Ganz analoge Bilder sehen wir bei *Caulastroæa furcata* Dana, bei der die Kelche oft lappig werden und auf ähnliche Weise sich in 3 bis 4 Individuen theilen.



Fig. 8.

Wir sehen hier ab von den *Mæandrininen*, zahlreichen *Lithophyllinen*, wie *Mussa*, *Symphyllia*, wo wahre Theilungsvorgänge sich auf die Weichtheile, Mundtheile und Tentakel beschränken.

Was die *Madreporiden* betrifft, welche ebenfalls das Bild lateraler Knospung darbieten, so glaube ich aus dem Umstande, dass an wachsenden Zweigen die Seitenkelche dicht an dem Rand des grösseren Endkelches sitzen, schliessen zu dürfen, dass auch hier die neuen Kelche nur aus Ausbuchtungen des Kelchrandes vom Endkelche entspringen, doch können hier nur Beobachtungen am lebenden Thiere entscheiden, ebenso wie bei *Poritiden*, bei welchen das Skelett nur einen sehr kleinen Basaltheil der Wand des Polypen repräsentirt.

Für *Oculinacea* und *Astræacea* möchte sich nach der vorstehenden Darlegung in den meisten Fällen, d. h. in allen, in welchen keine Exothekentwicklung statt hat, sich derselbe ungeschlechtliche Vermehrungsakt nachweisen lassen. Ein Akt, welcher wesentlich auf Theilung beruht, durch welche entweder nur ein kleineres Stück eines Kelches abgeschnürt wird, oder der Kelch in zwei gleiche Hälften getheilt wird. Immer geht die Bildung der Trennungswand zwischen zwei Kelchen von zwei stärker sich entwickelnden Septen aus, welche durch ihr medianes Zusammentreten die Scheidewand herstellen.

Einen etwas verschiedenen Entwicklungsmodus zeigen die zusammengesetzten *Fungidæ*, welche dadurch eine in sich wohlbegründete Familie darstellen.

---

**Prof. Dr. Th. Studer.**

---

Beitrag zur  
Fauna der Steinkorallen von Singapore.

Vorgetragen am 14. Februar 1880.

---

Veranlassung zu der folgenden Zusammenstellung gab eine Sammlung von Korallen aus *Singapore*, welche ich von Herrn *G. Schneider* in *Basel* zur Bestimmung zugesandt erhielt. Es umfasst diese Sammlung 49 Arten, von welchen einige neu für diesen Fundort, einige neu für die Wissenschaft sind. Die Korallen sind alle einem Riffe entnommen, welches ziemlich entfernt von *Singapore* in der Strasse von *Malakka* liegt. Alle wurden, wie mir Herr *Schneider* mittheilt, direkt dem Riffe entnommen. Eine weitere Sammlung von Korallen aus *Singapore* konnte ich zur Vergleichung herbeiziehen. Es ist das die Sammlung von Korallen aus *Singapore*, welche das königliche zoologische Museum in Berlin durch die Herren Dr. *Jagor* und Professor *E. v. Martens* erhielt. Dieses Material zusammenfassend und indem ich alle in der Litteratur verzeichneten Arten von diesem Fundorte herbeizog, habe ich versucht, eine Zusammenstellung der bis jetzt von *Singapore* bekannten Arten zu machen.

Es schien mir dieses von Wichtigkeit für die Kenntniss der geographischen Verbreitung der Korallenarten überhaupt. Je mehr es gelingt, die einzelnen Fundorte der Arten zu präzisiren, um so mehr kommt man zur Ueberzeugung, dass das Verbreitungsgebiet jeder Art ein

ziemlich beschränktes ist und zwar gilt dieses für die Riffkorallen in viel höherem Masse, als für diejenigen, welche grössere Wassertiefen bewohnen. Eine wie beschränkte Verbreitung die Arten haben, beweisen namentlich die Arbeiten *Verrill's* und *Pourtalès* über die Korallen West-Indiens, welche eine eigene Fauna gegenüber derjenigen der Brasilischen Riffe bilden, das schöne Werk *Klunzinger's* über die Korallen des rothen Meeres, dessen Arten grösstentheils auf diese Lokalität beschränkt erscheinen.

Für genaue Fundortsangaben lassen uns leider die älteren Autoren gänzlich im Stich *Pallas*, *Esper*, *Ehrenberg*, *Lamarck* beschränken sich im besten Falle darauf, das Meer, welchem die Korallen entnommen wurden, im weitesten Sinne anzugeben. Erst *Dana* hat in dem grossen Werke der *Exploring Expedition* genaue Angaben über die Fundorte der gesammelten Korallen gemacht. Alle neueren Autoren, wie *Milne Edwards*, *Verrill*, *Klunzinger*, *Pourtalès*, *Brüggemann*, haben sich seither bemüht, die Fundorte der beschriebenen Arten festzustellen. *Singapore* scheint von jeher von seinen Riffen reiches Material in die europäischen Museen geliefert zu haben. Bei *Dana* und *Milne Edwards* ist dieser Fundort häufig angegeben, ferner hat *Verrill* in „*List of Polyps and Corals sent by the Mus. of Comp. Zool.*“ nach den in *Singapore* von Capitän *Putnam* gesammelten Arten, viele Korallen von dort angeführt und zum Theil neue Arten aufgestellt. In neuerer Zeit beschrieb *Brüggemann* (*Abh. Ver. Bremen V. Ueber einige Steinkorallen von Singapore*) mehrere neue Arten von da, nach den Sammlungen von Herrn *G. Schneider* in *Basel*. Mit Zusammenfassen des ganzen Materials bin ich im Stande, hier 122 Arten von Madreporariern aus *Singapore* anzuführen. Eine Zahl, mit

welcher der Reichthum der Fauna noch lange nicht erschöpfend angegeben ist, wenn man annimmt, dass nach den schönen Arbeiten *Klunzingers* im rothen Meer unter weit ungünstigeren Verhältnissen für die Entwicklung der Korallen 167 Arten vorkommen. Zu den von den genannten Autoren angeführten Arten werden hier noch 9 als neu beschrieben. Dieselben befinden sich alle in der von Herrn *G. Schneider* zugesandten Sammlung und zum Theil im königlichen Museum zu *Berlin*.

In Bezug auf die Holzschnitte sei noch erwähnt, dass dieselben nach Photographien treu geschnitten sind. Die Koralle wurde photographisch aufgenommen und das Negativ direkt auf den Holzstock übertragen. Nach den Linien der Photographie wurde nun von Herrn *M. Barfuss* in *Bern* der Schnitt ausgeführt. Es giebt also der Schnitt getreu das photographische Bild.

Bei Aufzählung der Arten folge ich dem System von *Verrill* und *Dana*, mit den Modifikationen, welche *Klunzinger* in seinem Werke über die *Korallenthier des rothen Meeres* angebracht hat.

Um Wiederholungen zu vermeiden, sind folgende Abkürzungen im Texte angebracht:

- Dana* = *Dana* U. S. exploring expedition, zoophytes.  
*M. Edw.* = *M. Edwards u. Haine*, Histoire natur. des Coralliaires.  
*Verrill List* = *Verrill*, List of Polyyps and Corals sent by the Museum of Comp. Zool.  
*Verrill Synopsis* = *Verrill Synopsis of Polyyps and Corals of the North Pacific exploration in Proceed. of the Essex Institute. Vol. IV., V., VI.*  
*Putnam* = *S. Verrill*, List of Polyyps etc. Angaben von Arten, welche durch Capitain *Putnam* in Singapore gesammelt waren.  
*Brüggem.* = *Brüggemann*, Ueber einige Steinkorallen von Singapore. Abh. Ver. Bremen. V.  
*Studer* = *Studer*, Uebersicht der Steinkorallen, welche auf der Reise S. M. S. *Gazelle* um die Erde gesammelt wurden. Monatsbericht d. kgl. Akad. d. Wissensch. z. Berlin. 1877. 78.  
*Klunzinger* = *Klunzinger*, Korallenthier d. roth. Meeres. 2. u. 3. Theil. Berlin. *Martens* = Aus der königl. zool. Sammlung in Berlin von Prof. *E. v. Martens* gesammelt.  
*Berlin. Jagor* = A. d. Samml. in Berl. durch Dr. *Jagor* gesammelt.  
*Schneider* = Aus der Sammlung von Hrn. *G. Schneider* in Easel. Bern. Mittheil. 1880. Nr. 981.

## A. Madreporacea.

### 1. Madreporidae Dana.

#### Madrepora L.

1. *secunda* Dana. *Singapore* Dana. *Fidji*. Mus. Godeffroy.
2. *gravida* Dana. *Singapore* Putnam.
3. *laxa* Dana. *Singapore* Brüggem. Schneider.
4. *nobilis* Dana. *Singapore* Putnam, Berlin, Schneider, Dana, *Gaspar Strasse* Verrill. Synops.

Die dicht gedrängten, aufrechten, anliegenden Kelche scheinen für diese Art sehr charakteristisch und geben den Aesten ein rauhes Ansehen. Sie ordnen sich an den dünneren Aesten in nicht ganz regelmässige Längsreihen, an den dickeren stehen sie unregelmässig dicht gedrängt. Das Coenenchym ist locker zellig porös. An dem grossen Stock von 43 Cm. Höhe aus der *Schneider'schen* Sammlung ist ein vorher abgebrochener Ast wieder mit dem Stocke verwachsen. Der abgebrochene Theil mit vollkommen frischen Kelchen liegt quer auf einem Aste des Stockes und zeigt sich an der Berührungsstelle mit demselben verwachsen, das abgebrochene Ende bis auf die Mitte des Stammquerschnitts mit frischen Kelchen bedeckt. Man beobachtet diese Erscheinung nicht selten bei ästigen Korallen, wie *M. brachiata* u. a., welche ziemlich hoch am Rande des Rifles wachsend, leicht dem Zerschlagen durch den Wellenschlag ausgesetzt sind. Ein frisch abgebrochenes Stück zwischen die Aeste des Stammes geworfen, stirbt nicht ab, sondern sein Coenenchym

verschmilzt mit dem der benachbarten Zweige und seine Kelche erhalten sich lebend. \*)

5. *arbuscula* Dana. *Singapore* Putnam. *Sulu-See* Dana. *Fidji* Mus. Godeffroy.
6. *brachiata* Dana. *Sulu-See* Dana. *Singapore*, Berlin. *Neu-Irland*, *Neu-Hannover* Studer.
7. *parvistella* Verrill. *Singapore* Putnam.
8. *austera* Dana. *Singapore* Putnam.
9. *longecyathus* Edw. Haime. *Singapore* Putnam. Das Original Milne Edwards in der Sammlung des Jardin des plantes ist ohne Fundortsangabe, die von mir als *longecyathus* Edw. Haime von Bougainville citirte Art l. c. ist, wie ich mich durch Vergleichung mit dem Original überzeugte, verschieden und stellt eine eigene Art dar.
10. *tubigera* Horn. *Singapore* Putnam.
11. *plantaginea* Lam. *Singapore* Putnam. Die von Dana als *plantaginea* Lam. angeführte Art weicht von dem Typus Lamarcks bedeutend ab: ich habe dieselbe, welche bei *Singapore* häufig sein muss, nach den zahlreichen von Dr. Jagor stammenden Exemplaren aus der Berliner Sammlung als *M. secal* unterschieden. Die typische *M. plantaginea* fand ich in der Galewostrasse bei Salwatti.
12. *spicifera* Dana. Von dieser Art, welche nach den zahlreichen Exemplaren der Berliner Sammlung häufig zu sein scheint, kommen beide von Dana angeführten Varietäten vor. Am häufigsten ist die Form, wo die coalescirenden Aeste breite Tafeln

---

\*) Siehe darüber Beispiele bei Klunzinger, *Wachsthum der Korallen*. Aus d. Württemb. Jahresschrift 1880. Studer l. c. th. II Monatsch. d. Akad. d. W. Berlin 1878.

bilden und die kurzen, selten getheilten Zweige senkrecht abstehen.

*Singapore* Dana, Verrill. *Berlin* Jagor, Schneider. *Neu-Irland*, *Salwatti* Studer.

*Fidji* Dana. *Samoa u. Fidji* Mus. Godeffroy.

13. *microclados* Ehb. Diese Art schliesst sich nahe an die vorhergehende an, nur unterscheidet sie sich durch das lockere Astwerk und die kürzeren proliferirenden Zweige, welche weniger senkrecht abstehen.

*Singapore*, *Berlin*, *Martens*.

14. *convexa* Dana. *Singapore* Dana, Putnam. Ein schöner, in einer Fläche ausgebreiteter Stock in der Sammlung von Schneider.

15. *millepora* Ehb. *Singapore* Dana. *Berliner Sammlung* Jagor, Putnam, Schneider. *Carteret Harbour*, *Neu-Irland* Studer.

16. *appersa* Ehb. *Singapore* Dana, Edw. Haime.

17. *surculosa* Dana. *Singapore* Verrill. *Fidji*, *Tahiti* Dana. Diese Art würde nach den Fundorten eine grosse Verbreitung haben, wenn alle Bestimmungen sich wirklich auf dieselbe Art beziehen. Ich erhielt typische Exemplare in *Samoa*, wo sie häufig ist.

18. *tenuispicata* n. sp. *Singapore* Schneider. Fig 1, a. und b. (S.S.9). Die dicken Aeste breiten sich radial von der Basis horizontal aus, ihre Spitzen erheben sich über die Ebene der Basis und laufen in zahlreiche Zweige aus. Die Aeste coalesciren unregelmässig mit einander und bilden bald ein Netzwerk, bald verschmelzen sie zu dicken Platten. Nach der Unterseite geben sie meist konische Zweige ab, welche theils eingesenkte, theils kurz tubulöse Kelche



Fig. 1.  
3 mal vergrössert.

tragen. Nach oben geben sie zahlreiche senkrecht oder bogenförmig aufsteigende Zweige ab, die sich meist im Verlaufe wieder verästeln. Die Zweige sind kantig, spitzen sich rasch zu und enden mit einem langen cylindrischen Endkelch von 1 mm. Durchmesser, der bald 1,5 mm. lang, bald bei jüngern Zweigen fast eingesenkt erscheint. Die Zweige haben an der Basis eine Dicke von 6—7 mm.

Die Seitenkelche sind ganz oder halb röhrenförmig meist angedrückt, die abstehenden stellen die Anfänge eines neuen Seitenzweiges dar, an denen schon neue



a.  $\frac{1}{3}$

Seitenkelche auftreten. Die Höhe ist 2 — 3 mm. Die Oeffnung ist kreisrund, der Stern bei den höhern Kelchen nur schwach, bei den älteren tieferen deutlicher entwickelt, die Septen ziemlich von gleicher Grösse. Die Kelche erscheinen von Rippen fein gestreift, die Rippen lösen sich nach der Basis zu in kleine Stachelchen auf. Das Coenenchym erscheint im Ganzen locker.

Die Koralle nähert sich im Habitus der *M. surculosa* Dana, unterscheidet sich aber durch die viel zarteren, dünneren Zweige und die nach unten abgehenden kurzen Aeste. *M. tenuis* Dana hat weniger proliferirende längere Zweige.

19. *acervata* Dana. *Singapore* Dana, Berlin.
20. *appressa* Dana. *Singapore* Dana, Berlin. *Salwatti*, *Galevo-Strasse* Studer. Diese Art ist nicht identisch mit *M. plantaginea* Dana, wie Verrill vermuthet, letztere stellt eine eigene Art dar.
21. *secale* Studer s. l. c., *plantaginea* Dana, *appressa* Verrill. *Singapore* Dana, Berlin, Jagor.
22. *cerealis* Lam. *Singapore* Putnam, Schneider. *Sulu-See* Dana.
23. *conigera* Dana. *Singapore* Edw. Haime.

### **Montipora** Quog. Gaim.

Die Montiporen bedürfen noch einer genaueren Revision. Mehrere Arten scheinen namentlich bei Milne Edw. unter demselben Namen zusammengeworfen zu sein, so dass bei nachfolgendem Verzeichniss die Fundorte nicht auf absolute Richtigkeit Anspruch machen dürfen.

*M. monasteriata* Forsk., *circumvallata* Ehb. Dana. *Roths Meer* Ehb., Dana, Klunzinger.

Milne Edw. giebt, gestützt auf Dana, noch *Singapore* als Fundort an, bei Dana finde ich nur das rothe Meer als Fundort erwähnt. Nach Klunzinger ist die Ehrenbergische Art nicht identisch mit der von Milne Edwards beschriebenen. Wir müssen demnach das Vorkommen dieser Art in Singapore für sehr zweifelhaft halten.

24. *M. tortuosa* Dana. *Singapore* Dana.
25. *M. hispida* Edw. H. *spumosa* und *hispida* Dana kommt in mehr blattförmiger, *hispida* Dana, und knolliger Form, *spumosa* Dana, vor. Die erstere Form ist ähnlich der *M. tuberosa* Klz g., unterscheidet sich aber durch die tief eingesenkten Kelche und die grösseren Papillen. *Singapore* Dana, Verrill, Schneider. *Samoa* Godeffr.
26. *M. expansa* Dana. *Singapore* Dana.
27. *M. monticulosa* n. sp. Fig. 2, a. und b. Der Stock bildet ein dickes Blatt, in der Mitte aufgewachsen,



Fig. 2, b.

mit wulstigem Rand, der wellig gebogen erscheint. Die Unterseite erscheint rauh durch ein Netzwerk von kleinen Bälkchen, welche sich oft zu kleinen Spitzen über die Oberfläche erheben. Dazwischen sind in weiten Zwischenräumen kleine punktförmige Kelche eingesenkt, in denen sich 6 schwach entwickelte Septen erkennen lassen. Auf der



Fig 2, a.

Oberseite des Blattes erheben sich grosse, bald knollige, bald fingerförmige Höcker bis zu 13 cm. Höhe. Diese sind wieder mit kleineren warzenförmigen Höckerchen dicht besetzt, welche, durchschnittlich 5 mm. hoch, bald spitz, bald mehr kuglig sind. Das Coenenchym ist locker und besteht aus lose verbundenen Bälkchen, von denen sich kurze, oft verzweigte Fortsätze erheben, welche der Oberfläche ein fein stacheliges Aussehen geben. Die Kelche sind oberflächlich, liegen sehr dicht bei einander und sind nicht durch Wälle begrenzt; sie enthalten meist 6 Septen, selten schieben sich dazwischen

solche eines zweiten Cyclus. Ihr Durchmesser ist 0,8 mm. Die Distanz der einzelnen Kelche von einander beträgt 1—1,5 mm.

Im Habitus nähert sich diese Art der *M. hispida* Dana; sie unterscheidet sich aber zur Genüge durch die oberflächlichen, dichter stehenden, kleineren Kelche und die viel kürzeren, fast filzartigen Dornen.

Vielleicht ist diese Koralle identisch mit *M. tuberculosa* Lam.

Fig. 2. a. stellt die Koralle dar in  $\frac{1}{3}$  der natürlichen Grösse. 2. b. eine Papille 3 mal vergrößert. *Singapore* Schneider.

28. *M. grandifolia* Dana. *Singapore* Dana, Schneider.

## 2. Poritidae Klzgr.

### Porites Lam.

29. *P. saccharata* Brüggem. *Singapore* Brüggem., Schneider. *Amboina* Studer.  
30. *P. palmata* Dana. *Ost-Indien, Sulu-See* Dana. *Singapore*, Berlin. *Matuku* Studer.

### Goniopora Quoy. Gaim.

31. *G. malaccensis* Brüggem. *Singapore* Brüggem., Schneider.

### Alveopora Quoy. Gaim.

32. *A. retusa* Verrill. *Singapore* Putnam.  
33. *excelsa* Verrill. *Singapore* Putnam. Verrill führt obige zwei Arten Alveoporen von *Singapore* an, zu der ersteren scheint mir ein Exemplar aus der Schneider'schen Sammlung zu gehören. Das-

selbe besteht aus einer flächenhaft ausgebreiteten dicken Lamelle mit wulstigem, welligem Rande, die etwas excentrisch auf der Unterlage einer abgestorbenen *Alveopore* ruht. Die Unterseite wird von gleichartigen Zellen eingenommen, die in einer Ebene liegen. Die Oberseite ist höckerig und bildet papillenförmige Loben, von denen einzelne sich gabeln. Die Zellen der Oberseite sind theils gross von 2—3 mm. Durchmesser mit 3 Cyclen von Bälkchen, die sich in der Mitte zu einer lockeren Columella vereinigen, theils und zwar in der Mehrzahl klein, nur 0,5—1 mm. gross mit zwei Cyclen. Die kleinen Kelche sind immer radiaer um den grösseren geordnet, dieser ist wohl ähnlich, wie der Endkelch bei *Madrepora*, als Mutterkelch zu betrachten, welcher peripherisch neue Kelche abspaltet.

#### **Rhodaræa M. Edw. u. Haime.**

34. *R. Lagrenæi* Edw. H. *Singapore* Brüggemann.  
Schneider. *China* Edw. Haime.

Eine ähnliche Art fand ich bei *Neu-Irland*.

### **3. Turbinaridae M. Edw. Haime.**

#### **Turbinaria Oken.**

35. *T. cinerascens* Ell. Sol. *Singapore* Schneider  
*N.-W.-Australien* Studer.  
36. *T. peltata* Esper. *Fidji, Ost-Indien* Dana. *Singapore* Berlin.

### **4. Eupsammidae Edw. Haime.**

#### **Balanophyllia Wood.**

37. *B. scabrosa* Verr. *Dendrophyllia scabrosa* Dana.  
*Singap.* Dana, Schneider. *Philippinen* Edw. H.

### **Cænopsammia Edw. Haime.**

38. *C. equiserialis* Edw. *Singapore* Putnam.  
39. *C. diaphana* Dana. *Singapore* Dana, Schneider.  
Dieses ist eine wahre *Cænopsammia*, wie aus dem Verhalten der Septen, welche kaum debordiren, in nur 3 vollständigen Cyclen vorhanden sind und von einander vollkommen getrennt bleiben.  
40? *C. coccinea* Dana. *Singapore* Dana. Ob diese Art wirklich synonym ist mit der Ehrenberg'schen *Oculina coccinea* aus dem rothen Meere, wie Klunzinger vermuthet, muss noch die nähere Vergleichung der betreffenden Objekte lehren.

## **B. Oculinacea.**

### **5. Stylophoridae Verr.**

#### **Stylophora Edw. & H.**

41. *St. digitata* Pall. *Singapore* Putnam. *Sulu-See* Dana. *Rothes Meer* Savigny, Ehrenberg.  
Die Art hätte demnach eine weite Verbreitung, wenn die von Savigny und Ehrenberg aus dem rothen Meer dieselbe ist, wie die von Dana in der *Sulu-See* gesammelte.  
42. *St. Danai* Edw. Haime. *Singapore* Putnam, Schneider.

### **6. Pocilloporidae Verr.**

#### **Pocillopora Dana.**

43. *P. bulbosa* Ehb. *Singapore* Dana, Berlin, Milne Edw., Putnam. *Salwatti* Studer.  
44. *P. damicornis* Esp. *Singapore* Milne Edw., Putnam.

45. *P. elegans* Dana. *Samoa* Mus. Godeffroy, Berlin. *Fidji* Dana.

### **Seriatopora Lam.**

46. *S. elegans* Edw. H. *Singapore* Edw. Haime.  
47. *S. Jeschkei* Studer. *octoptera* Dana. Nach der kurzen Diagnose von Dana scheint diese Art verschieden von der *S. octoptera* Ehrenberg, die aus dem rothen Meere stammt. Letztere hat viel dünnere Zweige. Von Seriatoporen mit stumpfen Endzweigen, welche zwischen 6--8 Kelchreihen vorragende Rippen zeigen, lassen sich mehrere Arten unterscheiden, so *S. Jeschkei* Studer, *oculata* Ehrbg., beide von Neu-Guinea. Die *S. octoptera* Dana möchte ich vorläufig mit *S. Jeschkei* Stud. für identisch halten. Letztere fand ich in der Galewostrasse.

## 7. Astrangidae Verrill.

### **Cylicia Edw. Haime.**

48. *C. stellata* Dana. *Singapore* Dana.

## 8. Turbinolidae Edw. Haime.

### **Flabellum Less.**

49. *F. pavoninum* Less. *Singapore, China* M. Edw.  
50. *F. spheniscus* Dana. *Singapore* Dana.

### **Rhizotrochus Edw. Haime.**

51. *R. typus* Edw. Haime. *Philippinen* Semper.

## 9. Stylinidae Verrill.

### **Galaxea Oken.**

52. *G. fascicularis* L. *Sulu-See, Vanikoro* Dana. *Samoa & Fidji* Mus. Godeffroy. *Singapore* Putnam.

53. *G. caespitosa* Esp. *Singapore* Putnam, Berlin.  
*Fidji* Dana. *Matuku (Fidji)* Studer.
54. *G. clavus* Dana. *Fidji* Dana. *Singapore* Schn.  
Der Cormus wächst in Form cylindrischer Säulen,  
von denen kurze, keulenförmige Aeste abgehen. Die  
Polypen sind sehr ungleich; einzelne überschreiten  
im Kelchdurchmesser das von Dana angegebene  
Mass von 2'', indem sie 7 mm. erreichen.

## C. Astræacea.

### 10. Eusmilidae Klzg.

#### Euphyllia Dana.

55. *E. turgida* Dana. *Singapore* Dana.
56. *E. fimbriata* Spengl. *China-See* Dana. *Singapore*  
Putnam, Schneider.

#### Plerogyra Edw. Haime.

57. *Pl. laxa* Edw. Haime. *Singapore* Edwards,  
Berlin, Schneider. Die Abbildung in Milne  
Edw. & Haime, *Coralliaires*, lässt über die Iden-  
tität der vorliegenden Art mit der Milne Edw.  
keinen Zweifel.

### 10. Astræidae Klzg.

#### a. Lithophillinae Verrill.

#### Mussa Oken.

58. *M. tenuidentata* Edw. Haime. *Sinuosa* Dana  
(Pars.) *Singapore* Edw. Haime, Putnam,  
Schneider. Das Exemplar aus der Sammlung  
von G. Schneider stimmt gut überein mit der

etwas kurzen Beschreibung von Milne Edwards und Haime. Die Art ist nahe verwandt mit der *M. cristata* Ehrbg. aus dem rothen Meere. Klunzinger hält diese letztere für synonym mit *M. sinuosa* Dana, welche Verrill wieder mit *M. tenuidentata* Edw. H. für identisch hält.

Was zunächst die Identität der *M. sinuosa* Dana mit Ehrenberg's *Caryophyllia cristata* betrifft, so ist letztere nach dem Originalexemplar der Berliner Sammlung bedeutend kleiner und niedriger, ferner zeigen sich die Mauern nur in der Nähe des Kelchrandes deutlich gerippt. *Mussa sinuosa* erscheint dagegen in allen Dimensionen grösser, die Mauern von unten an gerippt, die Rippen sich nach oben in Dornen auflösend.

Die *M. tenuidentata* Edw. Haime wäre nach Verrill übereinstimmend mit Dana's *M. sinuosa*.

Das Exemplar aus der Schneider'schen Sammlung ist ein Ast von 11 cm. Höhe. Die Basis ist breit, stark comprimirt, die Kelchreihen gyro's bis 12 cm, die Ränder nicht breitbogig (Klunzg.) revolut. Jeder Kelch enthält bis 9 Kelchcentren, die Aeste sind bis 9 cm. hoch. Die Mauer zeigt sich von  $\frac{2}{3}$  des Kelchrandes an gerippt, die Rippen oft unterbrochen und in kurze Zähne auslaufend, die an einzelnen Rippen gegen den Kelchrand spitzer werden und nach aufwärts gerichtet sind. Tiefe der Kelche 10—12 mm., mittlere Breite 5—12 mm., die Zwischenräume zwischen den Kelchreihen bis 1 cm. Die Columella ist wohl entwickelt, spongiös, aus gewundenen Lamellen. Die Septa stark debordirend, zahlreich, dünn, 5 Cyclen, die 3 ersten ziemlich gleich, die der Hauptcyclen ragen bis 2 mm.

über den Kelchrand. Die Septalzähne sind schlank, dünn, aufwärts gerichtet, entweder ziemlich gleich, oder die untersten stumpfer und mehr vorragend, oft auch die obern. An den Septen des 5. Cyclus sind die Zähne gleichartig spitz und dünn. Der von Edwards Haime hervorgehobene Charakter, dass die mittleren Zähne kleiner sind als die obersten und untersten, passt nicht auf alle Septen.

59. *M. regalis* Dana. *Symphyllia Valenciennesii* Edw. Haime. *Singapore* Putnam. *Ost-Indien* Dana.

#### **Dasyphyllia Edw. H.**

60. *D. echinulata* Edw. Haime. *Singapore* Edw. H. Berlin, Putnam, Schneider.

#### **Trachyphyllia Edw. H.**

61. *T. amarantus* Müller. *Singapore* Putnam, Schneider, Berlin. *China-See* Edwards.

#### **Symphyllia Edw. H.**

Die Lithophyllinen Verrill's enthalten eine Anzahl Gattungen, welche durch ziemlich unbedeutende Merkmale durch Milne Edwards & Haime von einander geschieden werden. Es sind das die Gattungen: *Mussa*, *Symphyllia*, *Isophyllia*, *Ulophyllia* und *Mycetophyllia*.

*Mussa* und *Symphyllia* zeigen die Septen grobgezähnt und die obersten Zähne am längsten und stärksten, unterscheiden sich aber dadurch, dass bei *Mussa* die Kelchreihen mit einem Theil der Mauern von einander frei sind, während sie bei *Symphyllia* bis nahe dem Rand verschmelzen. Dieser Unterschied ist schwer festzuhalten, da zwischen beiden Wachstumsformen zahlreiche Uebergänge existiren.

Immerhin können wir diejenigen Formen, bei welchen die Mauern bis an den Kelchrand verwachsen, als *Symphyllia* von *Mussa* abtrennen.

*Isophyllia*, *Ulophyllia* und *Mycetophyllia* verhalten sich in Bezug auf die Mauern der Kelchwände wie *Symphyllia*, bei *Isophyllia* sind die Septalzähne alle von gleicher Grösse, bei *Ulophyllia* sind die untersten Septalzähne bei den gedrängt stehenden Septen am grössten, bei *Mycetophyllia* sind die Kelchthäler sehr seicht, die Columella schwach oder gar nicht entwickelt, die Septen wenig über den Kelchrand vorragend, die Septalzähne fast gleich, das gemeinsame Mauerblatt erscheint gelappt. P o u r t a l è s machte zuerst (Illust. Catal. of Mus. comp. zool. N. IV.) auf die Schwierigkeit aufmerksam, *Isophyllia* und *Symphyllia* generisch zu trennen und fasst die westindischen Arten der beiden Gattungen unter einem Gattungsnamen *Isophyllia* zusammen. B r ü g g e m a n n (On Stony Corals An. Mag. Nat. Hist. 1877) weist nach, dass die amerikanischen *Ulophyllien*, *Symphyllien*, ferner die Arten der Gattung *Isophyllia* sich durch eine eigenthümliche Vermehrung auszeichnen, auf welche P o u r t a l è s l. c. zuerst bei *Isophyllia guadulpensis* P o u r t. aufmerksam gemacht hat. Die jungen Kelche theilen sich nämlich radiaer nach den zwischen den Hauptsepten liegenden Kammern, ferner zeichnet sich die Columella durch ihren lockeren trabekulären Bau aus; er schlägt daher vor, die amerikanischen *Isophyllien*, wie sie von P o u r t a l è s charakterisirt werden, mit *Ulophyllia* unter dem älteren Gattungsnamen *Ulophyllia* E d w. H a i m e zu vereinigen. *Mycetophyllia* wird vorläufig noch

eine eigene Gattung bleiben müssen. Wir hätten dann für die *Lithophyllinen*, deren Kelchwandungen vollständig verwachsen, folgende Gattungen zu unterscheiden:

*Symphyllia* Edw. Haime pars. Mit Kelchen in Längsreihen, vorwiegend indopacifisch.

*Ulophyllia* Brüggem. Mit radiaer geordneten Kelchen. *Ulophyllia* Edw. Haime. *Symphyllia* pars. Edw. Haime u. Duchass., u. Michellotti. *Isophyllia* Edw. Haime, Pourtalès. Vorwiegend amerikanisch, einige indopacifisch.

*Mycetophyllia* Edw. Haime, amerikanisch. *Tridacophyllia* Blainville, indopacifisch. *Colpophyllia* Edw. Haime, amerikan. *Scapophyllia* Edw. Haime, indisch. Die aus Singapore vorliegenden Arten gehören Alle der eigentlichen Gattung *Symphyllia*.

62. *S. grandis* Edw. Haime. *Singapore* Edwards.
63. *S. indica* Edw. Haime. *Singapore* Edwards. Schneider.
64. *S. radians* Edw. Haime. *Mussa crista* Dana, *Singapore* Dana, Putnam, Schneider.

### **Tridacophyllia Blainv.**

65. *T. lactuca* Pallas. *Singapore* Verrill, Berlin, Schneider.
66. *T. symphylloides* Edw. Haime. *China-See* Edw. *Singapore* Schneider.
67. *T. laciniata* Edw. Haime. *China-See* Edwards. *Singapore* Schneider.

### **Scapophyllia Edw. Haime.**

Die Gattung *Scapophyllia* wurde von Edwards u. Haime für eine *Lithophylline* aufgestellt, welche

in Bezug auf die Kelchtheilung dasselbe Verhalten zeigt, wie *Symphyllia* und Verwandte, sich aber durch cylindrische Aeste auszeichnet. Die Gattung beruht auf einem cylindrischen, unten abgebrochenen Korallenaste in der Pariser Sammlung, welcher aus der *China-See* stammen soll und als *Sc. cylindrica* beschrieben wurde; sie wird folgendermassen charakterisirt: „Stock massig, von sehr dichtem Gefüge. Die Kelchreihen mit den Mauern vollkommen verwachsen. Columella warzig und fast ganz dicht, die Kelchcentren deutlich. Die Septen wenig zahlreich, seitlich bedornt, die Septalzähne ziemlich gleichartig, die grössten nahe der Columella. Die Interseptallamellen einfach und von einander entfernt stehend.“

Diesen Gattungscharakteren entsprechen 2 Exemplare einer in knolligen Massen wachsenden Koralle der Schneider'schen Sammlung, welche hier als 68. *Sc. lobata* n. sp. beschrieben werden soll. Fig. 3, a. Ganzer Stock,  $\frac{1}{3}$  verkleinert. 3, b. Kelchreihen, doppelt vergrössert. 3, c. Interseptallamellen.

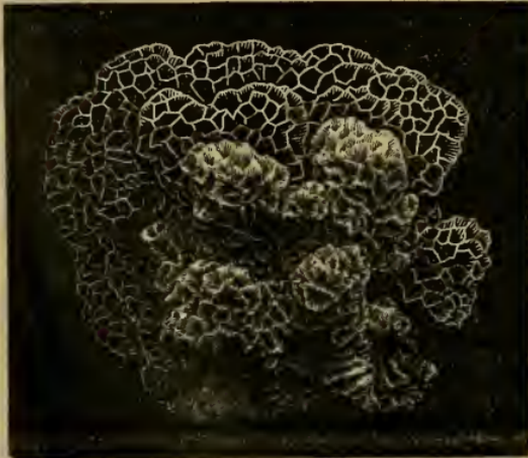


Fig. 3. a.



Fig. 3, b.

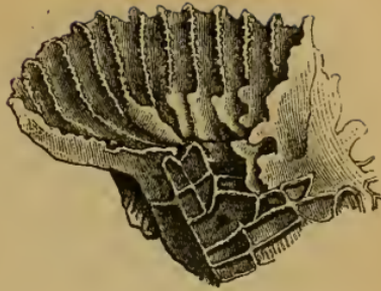


Fig. 3, c.

Der Cormus erhebt sich auf breiter Basis, um sich bald in unregelmässige, aufrechte, kopfförmige Lappen zu zerspalten, die einen Durchmesser von 3—4 cm. haben, der ganze Stock ist 17 cm. hoch. Die Kelchreihen sind mit ihren Mauern bis zum Rande verwachsen, isolirt, oder zu kurzen Thälern von 1,5—3 cm. Länge verschmolzen, in denen die Kelchcentren immer deutlich erkennbar bleiben. In der Regel bilden 2—3 bis 4 Kelche ein Thal. Die Kelche bilden entweder Reihen oder mäandrisch gekrümmte Thäler. Die Mauern sind dünn, namentlich am Gipfel der Lappen, werden aber gegen die Basis dicht mit compacter Wandung, die 1 mm. erreicht. Die Columella erscheint gegenüber *Sc. cylindrica* schwach entwickelt, aus einzelnen aufrecht stehenden Bälkchen bestehend; nach unten wird sie solider, ohne aber ein ganz dichtes Gefüge anzunehmen. Die Septen überragen die Kelchwand wenig, sind derb und verdicken sich von aussen nach innen; am Rande erscheinen sie fein gezähnt, die Zähne vergrössern sich von aussen nach innen und bilden häufig an den Septen der zwei ersten Cyclen Palilappen, die aber an andern Kelchen in lange Zähne aufgelöst erscheinen. Die Septalfläche

erscheint gekörnt, doch schwächer als bei *Sc. cylindrica*. Die Septen der zwei ersten Zellen sind gleich entwickelt, dazwischen schieben sich kleinere Septen eines 3. Cyclus, endlich kommen in einzelnen Kelchen noch solche eines 4. Cyclus vor. Die Breite der Thäler beträgt 6—8 mm., Tiefe bis 6 mm. Auf 1 cm. kommen 13—15 Septen. Die Interseptalbalken sind 1—1,05 mm. von einander abstehend. Der allgemeine Habitus dieser Koralle erinnert an *Cœloria dædalea* oder noch mehr an *C. sinensis*, mit der sie wohl häufig verwechselt wird, von der sie sich aber durch die angegebenen Merkmale genügend unterscheidet. Wo die Kelche einzeln sind, zeigen sie ganz den Bau derjenigen von *Prionastraea*. Ausser in der Sammlung von Schneider befinden sich Exemplare dieser Art aus *Singapore* in der Sammlung von Berlin..

#### b. Mæandrininae Klzg.

#### *Cœloria* Edw. & Haime.

69. *C. dædalea* Ell. Sol. *Singapore* Verrill. *Berlin*, *Fidji* Dana. *Samoa* u. *Fidji* pars. Godeffroy.



Fig. 4

70. *C. stricta* Edw. H. Fig. 4,  $\frac{1}{2}$  mal verkleinert. *Malakkastrasse* Edwards. In der Sammlung von Schneider. Die meisten Kelche sind umschrieben.

71. *C. sinensis* Edw. Haime. *Singapore* Berlin.  
*China-See* Edwards. Verrill.

**Hydnophora Fischer v. Waldh.**

72. *H. excessa* Edw. H. *Singapore* Verrill.  
73. *H. rigida* Dana. *Singapore* Berlin, Martens,  
Schneider. *Fidji* Dana. *Fidji u. Palau-Inse'n*,  
Yap. Mus. Godeffroy.

**c. Astræinae Klzg.**

**Favia Oken.**

74. *F. affinis* Edw. Haime. Fig. 5.

Diese Koralle steht der *F. denticulata* Ell. Sol. aus dem rothen Meere sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die kleineren und regelmässigeren Kelche und die stärker entwickelte Columella. Ich gebe hierbei eine Abbildung.

*Malakkastrasse* Edw. *Singapore* Schneider,  
Berlin.

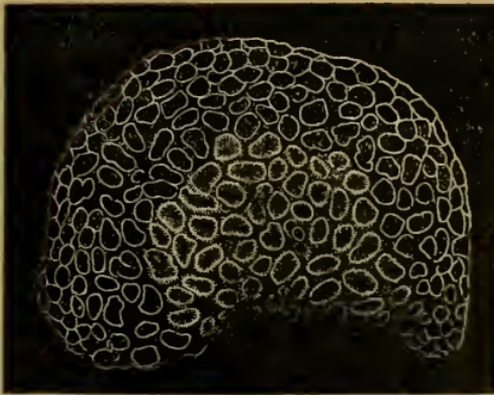


Fig. 5.

75. *F. fragilis* Dana. Fig. 6. (Siehe Seite 26.) Die kurze Diagnose Dana's passt sehr gut auf eine kleine, in einem sphärischen Klumpen wachsende

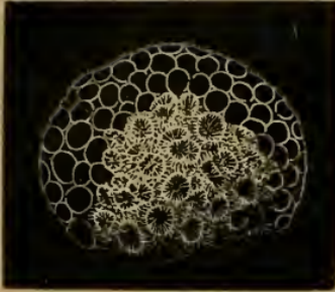


Fig 6.  $\frac{1}{3}$

76. *F. speciosa* Dana non *tubulifera* Klz g. nec *Okeni* Edw. Haime. Der Cormus ist annähernd sphärisch. Gegenüber der *F. tubulifera* Klz g. sind die Kelche grösser und die Septen zahlreicher, bis 48. Die Kelche ragen oft bis 5 mm. mit freiem Rande vor, sind häufig verzogen und in Theilung begriffen. Von *Favia Okeni*, mit welcher diese Koralle Milne Edwards u. Haime als synonym betrachten, unterscheidet sie sich durch grössere Kelche und das sphärische Wachsthum.

Singapore Schneider.

77. *F. Schneideri* n. sp. *Astræa dipsacea* Lam.? Fig 7. Kelche vergrössert abgebildet im vorigen Aufsatz als *Favia conferta*. Cormus hemisphärisch

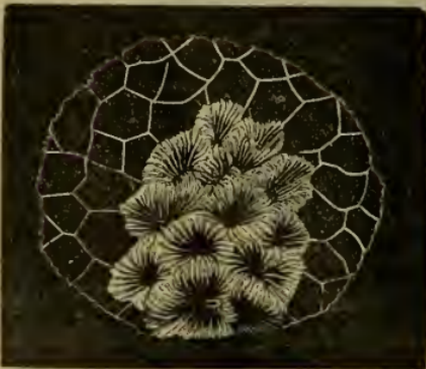


Fig. 7, a.  $\frac{1}{3}$ .

Art aus *Singapore* in der Sammlung v. Schneider. Der ganze Stock ist zellig und daher leicht, die Kelche oval oder rund und gut begrenzt bis 1 cm. im Durchmesser. *Samoa - Inseln* Mus. Godeffroy.

mit schwach entwickeltem Epithel und stark vorspringenden, scharfen Rippen, die fein gezähnt erscheinen. Kelche gross, polygonal oder unregelmässig verzogen, tief, die Mauern dick, vollständig verschmolzen, nur am untern Rand der Kolonie

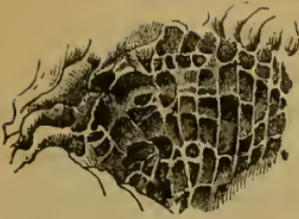


Fig. 7, b.

im Durchmesser. Die Tiefe der Kelche beträgt durchschnittlich 13—15 mm., die Dicke der Mauern 4—5 mm. Die Columella ist schwach entwickelt und besteht aus einem System sich kreuzender Bälkchen, von denen einzelne senkrecht im Grunde des Kelches stehen. Die Septen sind dünn, zerbrechlich, fast senkrecht nach dem Kelchgrunde abfallend, die Kelchwand in den ersten Cyclen 2 mm. überragend. Die Septalzähne sind klein, spitz, nach unten an Grösse zunehmend, aber ohne im Grunde einen Palilappen zu bilden. Die untersten convergiren häufig zusammen und gehen endlich in das Bälkchennetz der Columella über. Die Septen sind in der Zahl von 32—40 vorhanden, die der ersten 3 Cyclen wenig verschieden, die des 4. klein, nicht



Fig 7, c.

in allen Kelchen entwickelt. Fig 7, c. Bei der Theilung der Kelche wird durch Zusammentreten zweier Hauptsepten entweder die Hälfte oder nur ein Theil des Mutterkelches abgeschnürt. (S. Fig. 6 in meinem Aufsatz über Theilung und Knospung bei Steinkorallen.) Die Interseptalbälkchen sind einfach, horizontal, beginnen sehr hoch und grenzen 1—2 mm. hohe Interseptalräume ab. Die

durch seichte Furchen getrennt. Die Grösse der Kelche ist sehr verschieden. Die grösseren erscheinen in einer Richtung verzogen 24 mm. lang und 15 mm. breit, jüngere Kelche sind regelmässig fünfeckig 15 — 18 mm. im Durchmesser. Die Tiefe der Kelche beträgt durchschnittlich 13—15 mm., die Dicke der Mauern 4—5 mm. Die Columella ist schwach entwickelt und besteht aus einem System sich kreuzender Bälkchen, von denen einzelne senkrecht im Grunde des Kelches stehen. Die Septen sind dünn, zerbrechlich, fast senkrecht nach dem Kelchgrunde abfallend, die Kelchwand in den ersten Cyclen 2 mm. überragend. Die Septalzähne sind klein, spitz, nach unten an Grösse zunehmend, aber ohne im Grunde einen Palilappen zu bilden. Die untersten convergiren häufig zusammen und gehen endlich in das Bälkchennetz der Columella über. Die Septen sind in der Zahl von 32—40 vorhanden, die der ersten 3 Cyclen wenig verschieden, die des 4. klein, nicht

in allen Kelchen entwickelt. Fig 7, c. Bei der Theilung der Kelche wird durch Zusammentreten zweier Hauptsepten entweder die Hälfte oder nur ein Theil des Mutterkelches abgeschnürt. (S. Fig. 6 in meinem Aufsatz über Theilung und Knospung bei Steinkorallen.) Die Interseptalbälkchen sind einfach, horizontal, beginnen sehr hoch und grenzen 1—2 mm. hohe Interseptalräume ab. Die

Mauern selbst zerfallen durch lockere gewölbte Scheidewände in blasige Kammern, welche nach innen in die Interseptalräume übergehen. Fig. 7, b.

Auf den letzteren Charakter begründen Milne Edwards u. Haime die Gattung *Aphrastræa* mit *A. deformis* Lam. Ich finde Mauern mit blasigen Zellen im Innern bei allen *Favien*, welche sich durch ihr lockeres Gewebe auszeichnen, bei denen auf Querschnitten die zellige Substanz der Mauern direkt in die der blasigen Exothek übergeht. Unsere Art ist möglicherweise identisch mit der *Astræa dipsacea* Lam., bei der kurzen Diagnose lässt sich aber die Identität nicht mit Sicherheit feststellen. Sehr nahe verwandt ist die Art mit *F. Ehrenbergi* Klz g. aus dem rothen Meer, namentlich mit der var. *latricollis*, doch besitzt diese dickere, durch Furchen getrennte Mauern und mehr verzogene, schmälere Kelche.

#### **Goniastræa Edw. Haime.**

78. *G. capitata* n. sp. Von *Singapore* aus der Sammlung von Schneider. Fig. 8. a b. c.

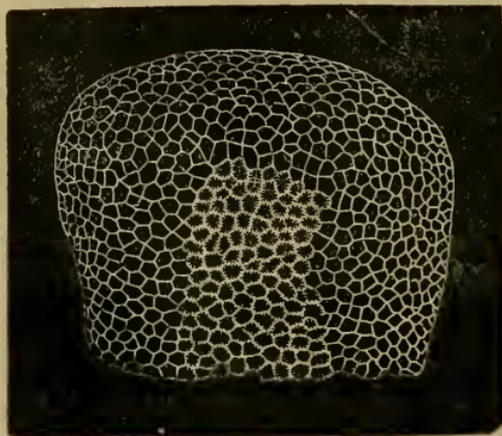


Fig. 8.  $\frac{1}{2}$ . a.

Cormus kopfförmig nach oben etwas verbreitet, ziemlich kompakt, 70 mm. hoch, Breite oben 80 mm., die Kelche deutlich polygonal 6eckig, die in Teilung begriffenen etwas verzogen. Durchmesser 5 mm.

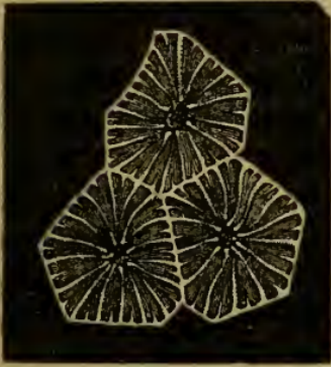


Fig 8, b.

in Länge und 3—4 mm. in Breite, Tiefe 3 mm., 18—20 Septen, dazwischen noch rudimentäre Septen des 4. Cyclus. Die Septen sind dünn, die Kelchwand nur wenig überragend, deutlich fein gezähnt, nach unten mit einem deutlichen Palilappen. Die Septen fallen fast senkrecht nach dem Kelchgrunde ab. Die Columella ist schwach entwickelt, nur aus wenigen sich kreuzenden Bälkchen bestehend. Fig. 8, c. Längsschnitt des Kelches.



Fig. 8, c

Mauern sehr dünn, an den obersten Kelchen sogar etwas durchscheinend; bei älteren Kelchen gegen die Basis der Colonie dicker bis 0,5 mm. Die Interseptallamellen sind fast horizontal, beginnen 3 mm. vom Rande des Kelches und sind 1 mm. distant. Die Columella setzt sich nach unten in ein System von netzförmig verbundenen Bälkchen fort.

Diese Art gehört in die Gruppe der *G. retiformis* Lam., mit der sie die dünnen Kelchwände und die Cyclenzahl gemein hat. Unterscheidet sich aber durch die steiler abfallenden und stärker gezähnten, den Kelchrand etwas überragenden Septen. *G. Bournoni* Edw. Haime hat etwas kleinere und

seichtere Kelche und die Septen überragen den Kelchrand nicht.

**Prionastræa Edw. Haim.**

79. *P. abdita* Ell. Sol. *Singapore* Berlin, Jagor. *Indischer Ocean* Lamarck.

80. *P. magnifica* Blainv. *Batavia* Edwards. Ein sehr charakteristisches Exemplar befindet sich in der Schneider'schen Sammlung.

81. *P. robusta* Dana. *Singapore* Schn. *Fidji* Dana.

Das vorliegende Exemplar von *Singapore* stimmt sehr gut mit der Beschreibung und Abbildung Dana's, abweichend ist nur, dass die Kelche vom Gipfel des Cormus sich durch scharfkantige, dünne Mauern abgrenzen. Die Kelche sind 12—14 mm. breit, an den Septen sind die Zähne scharf und spitz, die untersten am grössten. Die Palilappen nur selten entwickelt.

82. *P. coronata* n. sp. Fig. 9, a. b. c.

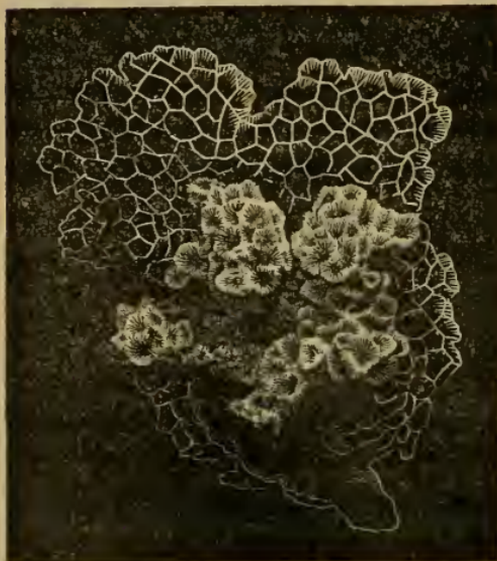


Fig. 9, a.

Der Cormus erhebt sich aus breiter Basis zu lappigen aufrechten Massen, wie *P. abdita*, an welche der Habitus am meisten erinnert. An der Basis des Stockes sind die Kelche eingesenkt mit dicken Mauern, an den Lappen namentlich gegen die Spitze hin winklig gegen einander ab-



Fig. 9, b.

gesetzt mit scharfen Rändern, welche oft etwas vortreten und sich gegen den Rand stark verdünnen. Die Kelche sind polygonal, ungleich mit 6 — 9 mm. Durchmesser.

3 Cyclen, der letzte ungleich entwickelt, die Septen scharf gezähnt, oft noch secundäre Zähnen an den grösseren Septalzähnen. Pali sind namentlich an den älteren Kelchen stark entwickelt und bilden am Innenrande der zwei ersten Cyclen einen Kranz von vorspringenden Stäbchen. Die Columella ist schwach entwickelt aus wenigen sich kreuzenden Bälkchen. Die neuen Kelche entspringen sehr hoch an der verlängerten Wand der alten Kelche und bleiben lange nur undeutlich um-



Fig. 9, c.

schrieben. (Fig. 9, c.). Oft erscheinen sie winklig abgetrennt vom Mutterkelch. Der Cormus zeigt ein deutliches concentrisch gefaltetes Exothek. Auf Längsbrüchen erscheinen die Mauern in der Tiefe blasig; die Interseptallamellen stehen sehr nahe an einander, sind convex nach oben und oft verzweigt, so dass die Interseptalräume ein blasiges Aussehen haben.

Vielleicht ist diese Form identisch mit *P. melicerum* Edw. Haime.

### **Orbicella Dana.**

83. *O. aucta* Brüggem. *Singapore* Brüggem. l. c.  
**Cyphastræa Edw. Haime.**

84. *C. Bowerbankii* Edw. Haime. *Singapore* Edw.

## Echinopora Dana.

85. *E. horrida* Dana. *Singapore* Brüggem., Verr.  
*Fidji* Dana.
86. *E. flexuosa* Verrill. *Singapore* Putnam.
87. *E. reflexa* Dana var. *Fidji* Dana. *Singapore*  
Schneider. Das vorliegende Exemplar stellt eine dünne, flach ausgebreitete, am Rande ausgebuchtete Lamelle dar, die charakteristische, nach dem Boden zu stattfindende Umrollung scheint an dem relativ jungen Stock noch nicht stattgefunden zu haben. Die Kelche sind grösser als bei *E. rosularia* Lam., die 3 Cyclen wohl entwickelt. Von *E. flexuosa* Verrill unterscheidet sie sich sogleich durch die bloss einseitig entwickelten Kelche.

## D. Fungiacea.

Die Unterordnung der Fungiacea ist als eigene Gruppe von Dana zuerst aufgestellt worden, gegründet auf die deprimirte ausgebreitete Form der Kelche, die zusammenfliessenden Individuen mit deutlichen Kelchcentren bei den zusammengesetzten Formen, die meist zerstreut stehenden Tentakel. Milne Edwards fügte noch den Charakter hinzu, dass die Kelchwände oft durchbohrt sind und die Septen in der Tiefe durch Synapticulae verbunden werden. Was den Charakter der Anordnung der Tentakel betrifft, welche nicht in Kreisen, sondern zerstreut auf dem Kelche stehen sollen, so kann ich dieses wenigstens für *Fungia* nicht bestätigen. Bei *F. actiniformis* Quoy. Gaim. stehen die Tentakel in deutlichen Kreisen geordnet auf der Scheibe, die neuen Tentakel entstehen nach Bildung eines Septalcyclus regelmässig auf der neu gebildeten Kammer; theilt sich die Kammer wieder durch Bildung

eines neuen Septums, so rückt das Septum so weit vor, dass es noch unter die Basis des Tentakels kommt und dieser dann auf dem dem nächst-jüngeren Septum reitet.

## 12. Fungidae Verrill.

### Fungia Lam.

88. *F. patella* Dana. *Singapore* Putnam, Berlin, Dana. *Sulu-See* Dana. *Rothes Meer* Klunz. Berlin.
89. *F. Danai* Edw. Haime. *Singapore* Verrill, Berlin *Fidji* Dana. *Madagaskar* Edwards. *Neu-Irland* Studer. *Fidji* Mus. Godeffroy.
90. *F. discus* Dana. *Singapore* Berlin. *Fidji* Mus. Godeffroy. *Tahiti* Dana. *Madagaksar* Edw. *Neu-Irland* Studer.
91. *F. repanda* Dana *Singapore* Verrill. *Fidji* Dana.
92. *F. dentata* Dana. *Singapore* Verrill, Mus. Berlin. *Ceylon u. China* Edwards. *Sulu* Dana. *Fidji, Samoa* Mus. Godeffroy.
93. *F. scutaria* Lam. *Singapore* Verrill. *Fidji, Tahiti* Mus. Godeffroy. *Rothes Meer* Edw. Klunzinger fand die Art nicht im rothen Meer, auch stammt das Exemplar von Ehrenberg im Mus. Berlin nicht aus dem rothen Meer.

### Haliglossa Ehrbg.

94. *H. echinata* Pall. *China-See* Milne Edwards. *Rothes Meer* nach Rüppel u. Leuckart. Klunzinger fand diese Art nicht.
95. *H. pectinata* Ehrbg. *Rothes Meer* Edwards, Klunzinger. *Fidji* Dana, Godeffroy Cat.

Grosse Exemplare in der Sammlung von Schneider aus *Singapore*.

**Podobacia Edw. Haime.**

96. *P. crustacea* Pall. *Singapore* Verrill, Schn.  
*Ceylon* Edwards. *Galewostrasse* Studer.

**Herpetholitha Eschh.**

97. *H. limax* Ehrbg. *Singapore* Verrill, Berlin,  
Schneider. *Ovalau* Mus. Godeffroy.

**Cryptabacia Edw. Haime.**

98. *C. talpina* Edw. Haime. *Singapore* Verrill,  
Schneider. *Boston - Inseln* Mus. Godeffroy.  
*Manila* Edwards.

**Echinophyllia Klzgr.**

99. *E. lacera* Verrill. *Trachypora* Verrill. *Oxypora*  
Kent. *Singapore* Verrill, Brüggemann,  
Schneider.

**13. Agaricidae Verr.**

**Pavonia Lam.**

100. *P. frondifera* Lam. *Singapore* Verrill, Berlin,  
Schneider. *Fidji* Mus. Godeffroy.
101. *P. cristata* Edw. Haime. *angularis* Klzgr.  
*Malakkastrasse?* Edw. Haime. *Neu - Guinea*  
Studer. Sonst findet sich diese Art im rothen  
Meer. *Seychellen*, *Mauritius* nach Edw., Klun-  
zinger und *Fidji* Mus. Godeffroy.
102. *P. locu'ata* Dana. *Singapore* Verrill.
103. *P. venusta* Dana. *Singapore* Edw. Haime.
104. *P. Danae* Verr. *botetiformis* Dana. *Singapore*  
Berlin. *Sulu-See* Dana. *Fidji* Mus. Godeffr.

105. *P. crassa* Dana. *Singapore, Fidji* Dana.

### **Siderastræa Blainv.**

106. *S. galaxea* Lam., Dana. *Radians* Edw. Haime.  
Die *Madrepora radians* von Pallas ist eine amerikanische Art, wir müssen daher diesen Namen für letztere reserviren, und der indischen Form den Namen *S. galaxea* Lam. zutheilen. S. Studer Neubestimmung einiger seltener Korallenarten. Berner Mittheilungen. Nov. 1878.

### **Leptoseris Edw. Haime.**

107. *L. venusta* Dana. *Singapore* Dana.

### **Pachyseris Edw. Haime.**

108. *P. Valenciennesii* Edw. Haime. *Singapore* Edw.,  
Schneider. *Fidji* Dana. *Samoa* Mus. Godeff.

109. *P. speciosa* Dana. *Singapore* Berlin. *Amboina*  
Berlin.

120. *P. levicollis* Dana. *Singapore* Berlin.

### **Psammocora Dana.**

120. *Ps. contigua* Esper. *Singapore* Schneider.  
*Fidji* Dana.

### **Merulina Ehrbg.**

122. *M. ampliata* Ehrbg. *Singapore* Verrill, Berlin  
*Salomons-Inseln* Studer.

Das vorliegende Verzeichniss kann natürlich keinen Anspruch auf Vollständigkeit machen, so wenig, als es schon jetzt möglich ist, bei der wenigen Sicherheit, welche gegenwärtig noch für die Feststellung der einzelnen Arten herrscht, die Verbreitung einer Art im Raume ganz bestimmt zu präcisiren. Oftmals mögen in Museen und in

Verzeichnissen verschiedene Arten unter ein und demselben Namen stehen. Als gut charakterisirt und mit Sicherheit definirt dürfen bis jetzt eigentlich nur die Korallen des rothen Meeres und der West-Küste Amerika's gelten, die Fauna des stillen Meeres erfordert noch eine genaue Bearbeitung. Die bisherigen Arbeiten von Verrill, Brüggemann u. A. lassen erwarten, dass dieselbe reicher ist, als bisher nach oberflächlichen Bestimmungen der Arten geglaubt wird.

Nach dem ausgeführten Verzeichniss, wobei ich mich bemühte, alle mir zu Gebote stehenden Arten genau zu vergleichen, zeigt sich, dass eine ziemliche Anzahl Formen bis jetzt der Fauna von Singapore eigenthümlich erscheinen, im Ganzen 51 Arten. Die übrigen Arten lassen sich über *Neu-Guinea*, den *Neu-Britannischen Archipel*, die *Salomons-Inseln* bis *Fidji* verfolgen, wenige bis *Tahiti*. Der Westen, das rothe Meer, die *Seychellen*, *Mauritius* haben nur sehr wenig Arten, einige *Fungiden*, gemeinsam. Die Korallen, welche ich bis jetzt von *Mauritius* vergleichen konnte, sind entweder eigenthümlich, oder schliessen sich an die Arten des rothen Meeres.\*) An der Ostküste Afrikas finden sich Arten aus dem rothen Meere bis zur Küste von *Port-Natal*. Es ergeben sich darnach für die Korallenfauna des indischen Oceans zwei Gebiete, ein westliches und ein östliches, welches letztere sich bis weit in den stillen Ocean erstreckt. Beide Gebiete sind getrennt durch grosse Wassertiefen und durch Küster-

---

\*) Herr Schneider in Basel erhielt in letzter Zeit durch Robillard von *Mauritius* eine Sammlung *Madreporarier*, welche ca. 80 Species umfasst. Unter diesen befindet sich, wie ich mich nach Durchsicht des Materials überzeugte, keine Art von *Singapore*, wohl aber Arten aus dem rothen Meere und eigene Arten. Ueber diese Sammlung werde ich in einem späteren Aufsätze berichten.

linien, welche, wie die Ost- und Süd-Küste Vorderindiens, dem Korallenwachsthum absolut ungünstig sind. Ist nach Westen der Austausch und die Vermischung von Arten zwischen dem östlichen und westlichen Theil des indischen Oceans sehr erschwert, so ist die Ausbreitung nach Osten bis in den stillen Ocean durch geringe Wassertiefen und passende Küstenlinien sehr erleichtert und daher sehen wir auch die Arten sich bis zum *Fidji-* und *Samoa-Archipel* erstrecken.

Betrachten wir eine Tiefenkarte des indischen und stillen Oceans, so sehen wir von *Sumatra* an eine grosse Bank, die grossen Sundainseln nebst Bali umfassend, deren Tiefe bloss 40 – 50 Faden beträgt, zahlreiche Bänke und Riffe erheben sich auf diesem Plateau, geeignet, die Lebensbedingungen der Korallen, hohe Temperatur, über 20° C., und sauerstoffreiches, bewegtes Wasser zu liefern. So reiht sich auch von *Sumatra* durch die Malakkastrasse, der Küste *Java's* entlang bis Bali, ein Riff an das andere. Schmale und tiefe Meeresarme trennen die grosse Sundabank wieder von der Sulu-See und Neu-Guinea. Doch sind die Distanzen, welche die Riffe trennen, gering. Die *Philippinen* mit den Riffen nördlich von *Celebes* und *Borneo* sind durch eine Kette von Inselchen mit Strandriffen direkt verbunden. Die Riffe der *Arafura-See* und von der Ostküste *Neu-Guinea's* sind allerdings von den Riffen, welche *Celebes* und *Timor* umsäumen, durch tiefes Wasser getrennt, aber zahlreiche unterseeische Erhebungen stellen Brücken dar, die den Austausch der Arten vermitteln. Die Nordküste *Neu-Guinea's*, der *Neu-Britannische Archipel* besitzen wieder eine fortlaufende Kette von Riffen, die sich über die *Salomons-Inseln*, *Louisiaden*, *Neu-Hebriden* und *Caledonien* fortsetzen. Das tiefe Wasser, welches die *Fidji-Inseln* von diesen Theilen trennt, bietet

Stationen in den *Matthew-*, *Hunter-* und *Conway-Riffen*. Das *Matthew-Riff* liegt von *Ancitum* nur 120 Seemeilen entfernt, von jenem das *Hunter-Riff* 30 Meilen, das *Conway-Riff* 124 Meilen und dieses von der Kette der *Fidji-Inseln* zunächst von *Kandawu* 180 Meilen. Wir sahen nun im Vorigen, dass sich Arten von *Singapore* über den *Neu-Britannischen Archipel* und *Salomons-Inseln* bis *Fidji* verfolgen lassen. Der Austausch von Arten über kleinere Meeresstrecken wird durch die bewimperten freien Larvenformen der Korallen vermittelt, welche weniger durch selbstständige Bewegung, als durch Strömung von einem Ort zum andern befördert werden.

Die Oberflächenströmungen in jenen Gegenden, welche namentlich in den engeren Strassen sehr bedeutend sind, wechseln mit den herrschenden Ost- und Westmonsumen, so dass abwechselnd Larven von den westlichen Küsten zu den östlichen und umgekehrt getrieben werden können. Nach den Beobachtungen von *Lacaze Duthiers* an den Larven von *Astroides calycularis* \*) haben die Larven eine lange Schwärmzeit; sie wurden frei schwimmend 30—40 Tage, einmal fast zwei Monate in Aquarien gehalten, bis sie sich ansetzten. Solche, welche im freien Wasser gefangen wurden, hatten die Tendenz, sich sogleich anzusetzen. *Lacaze Duthiers* glaubt, dass die Embryonen im Gastralraum der Mutter zurückgehalten werden, bis sie nahe der Periode sind, sich festzusetzen.

Von der massenhaften Brut, welche auf einem Riffe erzeugt wird, werden die meisten Embryonen sich an geeigneten Stellen in der nächsten Umgebung ihrer Geburtsstätte ansiedeln, einzelne werden aber auch durch Strö-

---

\*) Développement des Coralliaires. *Archives de Zoologie expérimentale*. 2. Bd. 1873.

mungen fortgeführt werden und wenn sie zufällig an geeignete Stellen gelangen, sich dort festsetzen. Nur wird dieses bloss auf kleinern Strecken, wie die oben erwähnten, möglich sein.

Die östlichsten Riffe des westlichen Korallengebiets, die der *Chagosbank* und der *Malediven*, sind von den nächsten Korallenriffen um *Ceylon* über 350 Meilen entfernt, eine Entfernung, auf welche Larven wohl kaum transportirt werden, dazwischen ist tiefes Wasser und fehlen verbindende Riffe.

Trotzdem die Arten beider Gebiete verschieden sind, so findet sich doch nahe Verwandtschaft zwischen einzelnen Arten beider Gebiete, gleiches Wachsthum, Vorkommen. Die Differenzen zeigen sich nur in den Detailverhältnissen der Ausbildung der Kelche. Beide Gebiete mögen daher in früherer Zeit näher zusammengehungen haben, in der Zeit, in welcher noch das Plateau der grossen Sundainseln eine Fortsetzung des Festlandes bildete und *Madagaskar* noch in engerem Zusammenhang mit *Ceylon* und dieses mit *Hinter-Indien* stand, durch nachfolgende Isolation beider Gebiete konnten sich in jedem die einzelnen Formen eigenartig ausbilden.

Ganz andere Verhältnisse bieten die *Gorgoniden*. Von diesen finden wir dieselben Arten über das ganze ungeheure Gebiet des stillen Oceans und des indischen vertheilt. Von *Primnoiden* findet sich die *Calligorgia flabellum* Ehrbg. in *Japan*, wie Stücke in der Sammlung von Hrn. Dr. Hilgendorf beweisen, und in *Mauritius*, von wo ich sie durch Hrn. G. Schneider erhielt. *Calyptrophora japonica* Gray wurde von Gray nach Stücken aus *Japan* beschrieben. Dieselbe Art befindet sich im Museum des *Jardin des Plantes* von *Bourbon*. *Anthogorgia divaricata* Verr. fand Verrill bei *Hongkong*, ich

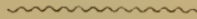
fand sie in Westaustralien und erhielt sie von Hrn. G. Schneider aus *Mauritius*; *Paramuricea cancellata* Verr. fand ich an der *Nord-West-Küste Australiens*. Das Berliner Museum besitzt sie aus *Amboina*.

*Juncella gemmacea* Val. findet sich nach Klunzinger im rothen Meer, im Berliner Museum aus *Singapore*, ich fand sie an der N.-W.-Küste *Australiens* und so liessen sich die Beispiele noch mannigfach erweitern.

Betrachten wir die Lebensverhältnisse dieser Geschöpfe, so sehen wir, dass die Existenz derselben an andere Bedingungen geknüpft ist, als diejenige der Riffkorallen. Diese siedeln sich in einer Tiefe an, welche 26—28 Faden nicht übersteigt, und wo die Temperatur des Wassers constant über 20 ° C. bleibt. (S. Darwin, Dana u. A.), sie verlangen zum Anheften festen Untergrund und bewegtes, sauerstoffreiches Wasser. Die *Gorgoniden* halten sich an eine niederere Temperatur, unter 20 ° C., welche sie zwischen den Wendekreisen erst in tieferem Wasser finden. Man findet sie daher erst von einer Tiefe von 40 Faden an reich entwickelt. An der West-Küste Australiens war die üppigste Entwicklung der *Gorgoniden* in 45—60 Faden Tiefe, bei *Mauritius* in 25 Faden, bei den *Salomons-Inseln* in 45 Faden. Der Grund war meist Sand oder Geröllgrund. Es ist klar, dass diese Bedingungen sich im Meere in viel grösserem Zusammenhange finden werden, als diejenigen, welche für die Riffkorallen gelten und daher der ausgebreiteten Verbreitung im Raume weniger Hindernisse entgegenstellen.

In noch grösserer horizontaler Verbreitung finden wir diejenigen *Anthozoenarten*, welche die Tiefe bewohnen, so eine Anzahl *Primnoiden*, *Oculiniden* und *Turbinoliden*. Mit diesem steht auch die Verbreitung in der Zeit im Zusammenhang. Tiefseeformen finden sich bis in die ältere

Tertiärepoche mit gleichem Artcharakter erhalten, während die Riffkorallenarten nicht weit in die Vorzeit zurück zu reichen scheinen; die Korallenablagerungen am rothen Meere zeigen wenigstens neben lebenden zum Theil nicht mehr im rothen Meer vorkommende Arten. Es liessen sich die genannten Thatsachen auf folgenden Satz formuliren: Bei Seethieren, welche an eine feste Unterlage gebunden sind und nur kurze freie Larvenzustände haben, steht die horizontale, wie zeitliche Verbreitung im gleichen Verhältnisse zu der Wassertiefe, welche sie bewohnen. Oder mit anderen Worten: Es wird die Neigung zur Artdifferenzirung um so grösser sein, je geringere Wassertiefen sie bewohnen, da solche den meisten Schwankungen ausgesetzt sind und sich dadurch die Lebensverhältnisse der sie bewohnenden Thiere am leichtesten ändern können.



**Prof. Dr. Th. Studer.**

---

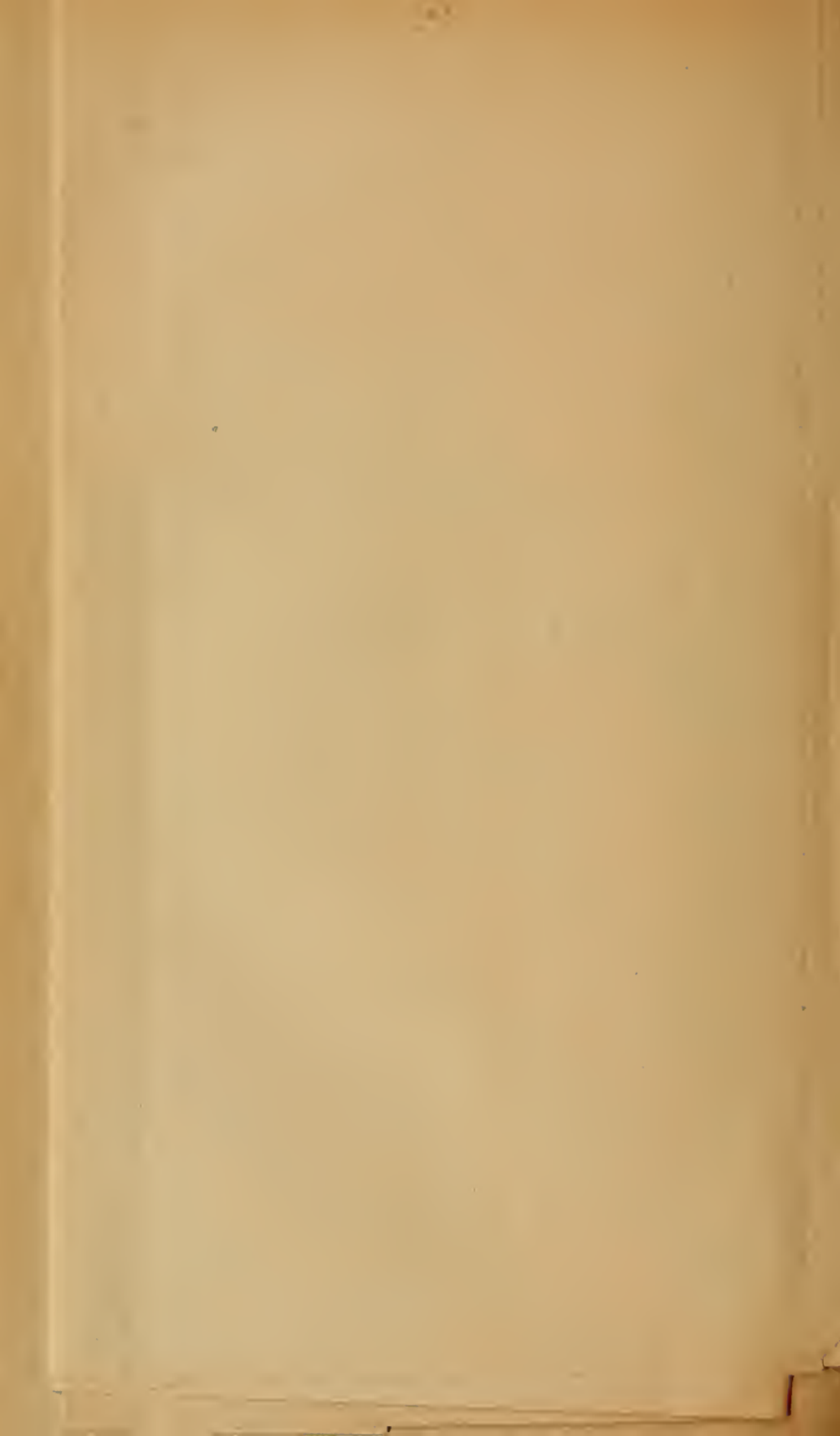
## Ueber die statistische Aufnahme der Farbe der Haut und der Augen im Kt. Bern.

Vorgetragen den 19. Juli 1880.

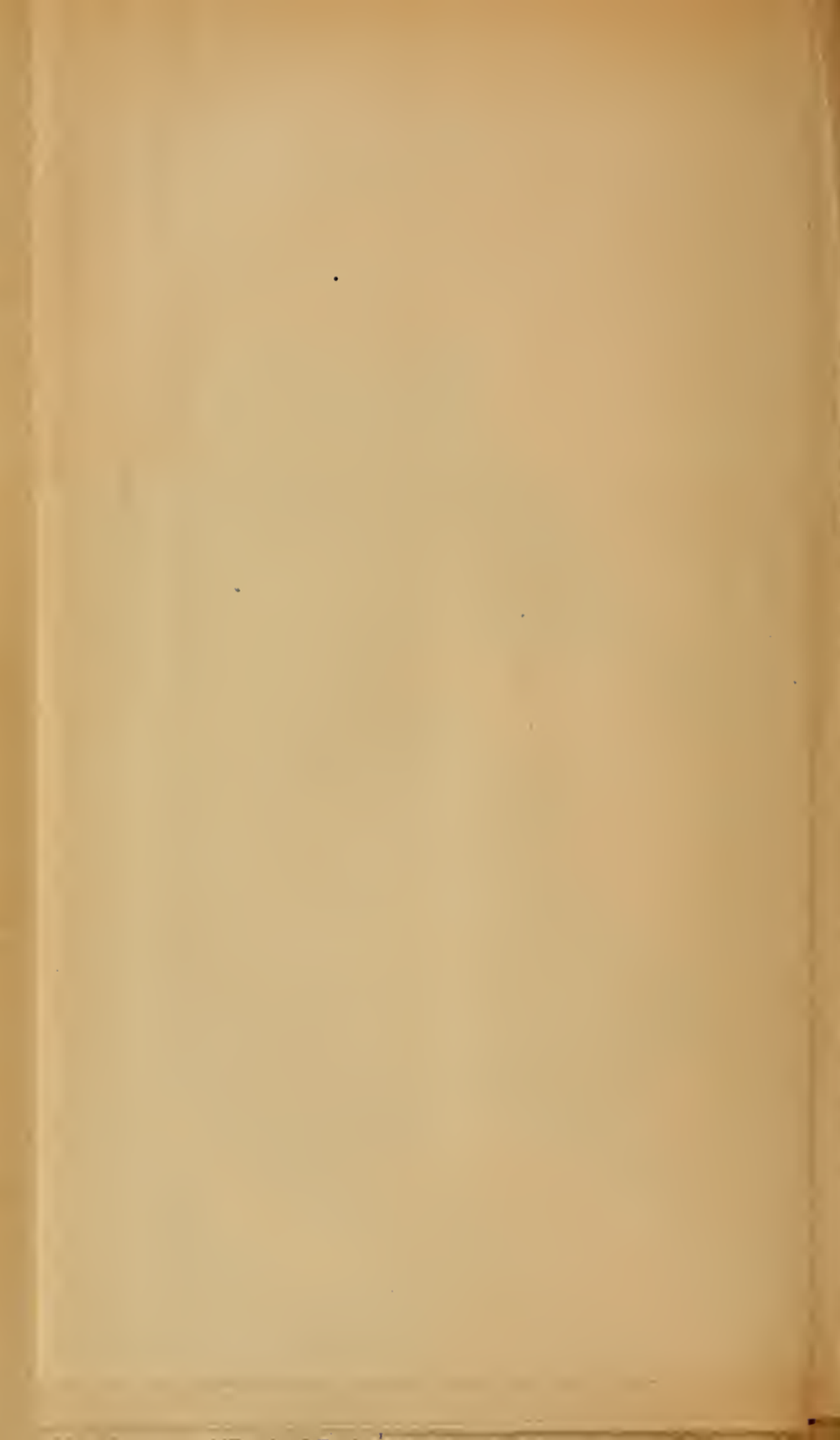
---

In einer der letzten Wintersitzungen hat Ihnen Herr Dr. Beck in einem übersichtlichen Vortrage die Bedeutung der statistischen Aufnahme der Haare und Augen der Schulkinder und die bis dahin erlangten Resultate der Schweizerischen Statistik klargelegt. Der ausgezeichnete Vortrag liegt Ihnen in den Mittheilungen des vorigen Jahres im Druck vor. Ich brauche daher nur an die wichtigsten Resultate dieser Erhebung zu erinnern. Untersucht waren alle Kantone mit Ausnahme von Bern, Uri, Tessin und Genf. Es hatte sich gefunden, dass der brunnete Typus, braune oder schwarze Haare, braune Augen und dunkle Haut, welcher in der Schweiz den blonden Typus überwiegt, wie in Deutschland von Nord nach Süd an Intensität zunimmt, und am stärksten in Graubünden vertreten ist. Es liess sich ein östliches und westliches Gebiet der stärkeren Vertretung unterscheiden, zwischen das sich ein helles Gebiet keilartig von Nord nach Süd einschiebt. Das östliche Gebiet zeigt, wie bemerkt, die stärkste Entwicklung des braunen Typus in Graubünden

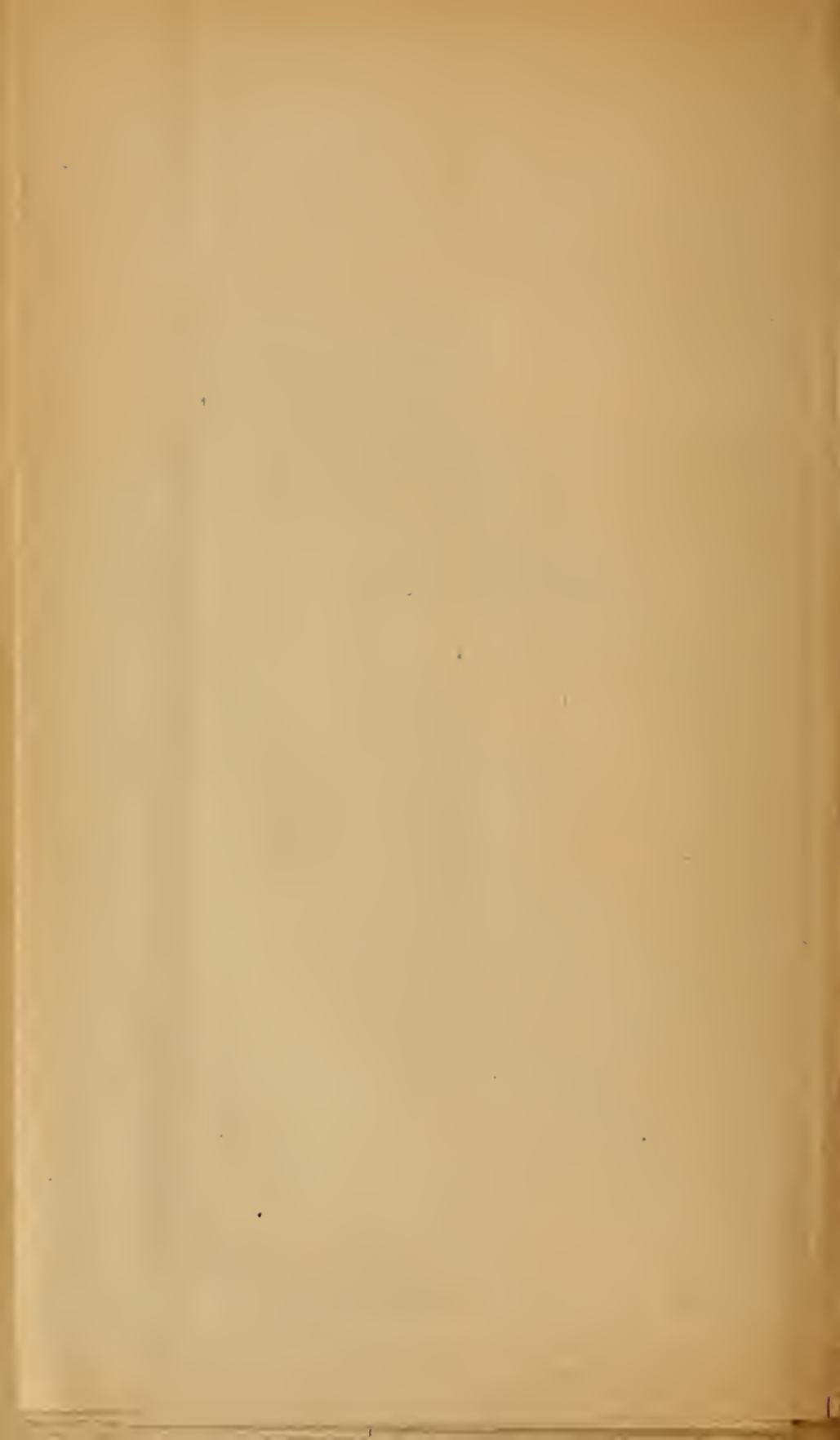












# Karte des Jura von Bern

von R. Leuzinger

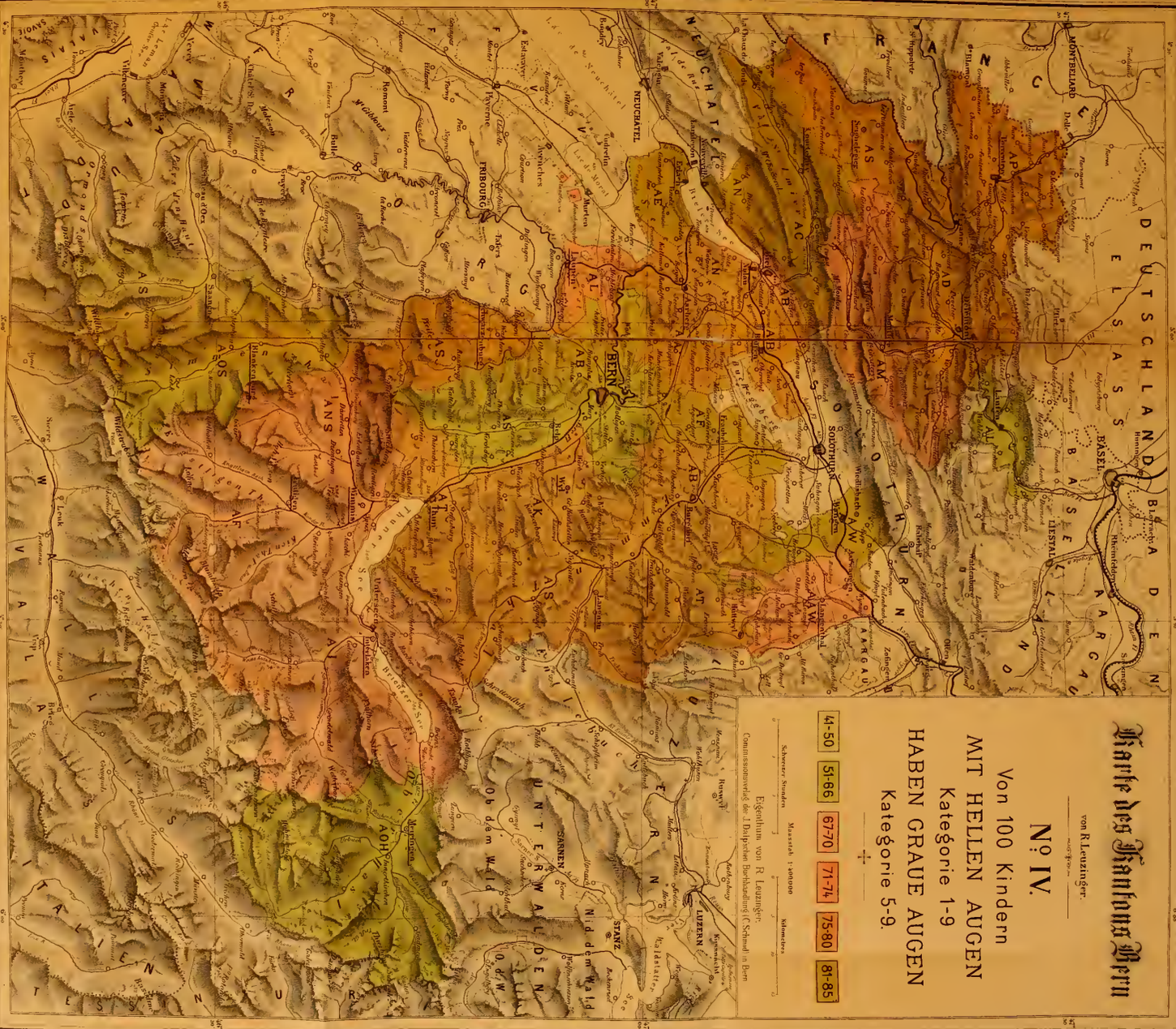
N<sup>o</sup>. IV.

Von 100 Kindern  
MIT HELLEN AUGEN  
Kategorie 1-9  
HABEN GRAUE AUGEN  
Kategorie 5-9.

14-50 51-66 67-70 71-74 75-80 81-85

Schweizer Stunden      Massstab: 1 : 50,000      Kilometers

Eigentum von R. Leuzinger  
Commissionverlag der J. D. Neumann, Neudamm (S. Schmidt in Bern)



AA. Minderliche, hundert AB. A. Bern AB. J. Burgdorf AB. J. Birmen AB. A. Biel AC. J. Payerley AD. A. Bollmann AE. J. Eschbach AF. J. Bredigen AG. J. Bredigen AH. A. Schönenberg AI. J. Bredigen AJ. J. Bredigen AK. J. Kappelgen AL. J. Langen  
AM. J. Langen AN. J. Moutier AO. A. Moutier AP. A. Moutier AQ. A. Moutier AR. A. Moutier AS. J. Moutier AT. J. Moutier AU. A. Moutier AV. A. Moutier AW. J. Moutier AX. A. Moutier AY. A. Moutier AZ. A. Moutier  
BA. A. Moutier BB. A. Moutier BC. A. Moutier BD. A. Moutier BE. A. Moutier BF. A. Moutier BG. A. Moutier BH. A. Moutier BI. A. Moutier BJ. A. Moutier BK. A. Moutier BL. A. Moutier  
CA. A. Moutier CB. A. Moutier CC. A. Moutier CD. A. Moutier CE. A. Moutier CF. A. Moutier CG. A. Moutier CH. A. Moutier CI. A. Moutier CJ. A. Moutier CK. A. Moutier CL. A. Moutier  
DA. A. Moutier DB. A. Moutier DC. A. Moutier DD. A. Moutier DE. A. Moutier DF. A. Moutier DG. A. Moutier DH. A. Moutier DI. A. Moutier DJ. A. Moutier DK. A. Moutier DL. A. Moutier  
EA. A. Moutier EB. A. Moutier EC. A. Moutier ED. A. Moutier EE. A. Moutier EF. A. Moutier EG. A. Moutier EH. A. Moutier EI. A. Moutier EJ. A. Moutier EK. A. Moutier EL. A. Moutier  
FA. A. Moutier FB. A. Moutier FC. A. Moutier FD. A. Moutier FE. A. Moutier FF. A. Moutier FG. A. Moutier FH. A. Moutier FI. A. Moutier FJ. A. Moutier FK. A. Moutier FL. A. Moutier  
GA. A. Moutier GB. A. Moutier GC. A. Moutier GD. A. Moutier GE. A. Moutier GF. A. Moutier GG. A. Moutier GH. A. Moutier GI. A. Moutier GJ. A. Moutier GK. A. Moutier GL. A. Moutier  
HA. A. Moutier HB. A. Moutier HC. A. Moutier HD. A. Moutier HE. A. Moutier HF. A. Moutier HG. A. Moutier HH. A. Moutier HI. A. Moutier HJ. A. Moutier HK. A. Moutier HL. A. Moutier  
IA. A. Moutier IB. A. Moutier IC. A. Moutier ID. A. Moutier IE. A. Moutier IF. A. Moutier IG. A. Moutier IH. A. Moutier II. A. Moutier IJ. A. Moutier IK. A. Moutier IL. A. Moutier  
JA. A. Moutier JB. A. Moutier JC. A. Moutier JD. A. Moutier JE. A. Moutier JF. A. Moutier JG. A. Moutier JH. A. Moutier JI. A. Moutier JJ. A. Moutier JK. A. Moutier JL. A. Moutier  
KA. A. Moutier KB. A. Moutier KC. A. Moutier KD. A. Moutier KE. A. Moutier KF. A. Moutier KG. A. Moutier KH. A. Moutier KI. A. Moutier KJ. A. Moutier KK. A. Moutier KL. A. Moutier  
LA. A. Moutier LB. A. Moutier LC. A. Moutier LD. A. Moutier LE. A. Moutier LF. A. Moutier LG. A. Moutier LH. A. Moutier LI. A. Moutier LJ. A. Moutier LK. A. Moutier LL. A. Moutier  
MA. A. Moutier MB. A. Moutier MC. A. Moutier MD. A. Moutier ME. A. Moutier MF. A. Moutier MG. A. Moutier MH. A. Moutier MI. A. Moutier MJ. A. Moutier MK. A. Moutier ML. A. Moutier  
NA. A. Moutier NB. A. Moutier NC. A. Moutier ND. A. Moutier NE. A. Moutier NF. A. Moutier NG. A. Moutier NH. A. Moutier NI. A. Moutier NJ. A. Moutier NK. A. Moutier NL. A. Moutier  
OA. A. Moutier OB. A. Moutier OC. A. Moutier OD. A. Moutier OE. A. Moutier OF. A. Moutier OG. A. Moutier OH. A. Moutier OI. A. Moutier OJ. A. Moutier OK. A. Moutier OL. A. Moutier  
PA. A. Moutier PB. A. Moutier PC. A. Moutier PD. A. Moutier PE. A. Moutier PF. A. Moutier PG. A. Moutier PH. A. Moutier PI. A. Moutier PJ. A. Moutier PK. A. Moutier PL. A. Moutier  
QA. A. Moutier QB. A. Moutier QC. A. Moutier QD. A. Moutier QE. A. Moutier QF. A. Moutier QG. A. Moutier QH. A. Moutier QI. A. Moutier QJ. A. Moutier QK. A. Moutier QL. A. Moutier  
RA. A. Moutier RB. A. Moutier RC. A. Moutier RD. A. Moutier RE. A. Moutier RF. A. Moutier RG. A. Moutier RH. A. Moutier RI. A. Moutier RJ. A. Moutier RK. A. Moutier RL. A. Moutier  
SA. A. Moutier SB. A. Moutier SC. A. Moutier SD. A. Moutier SE. A. Moutier SF. A. Moutier SG. A. Moutier SH. A. Moutier SI. A. Moutier SJ. A. Moutier SK. A. Moutier SL. A. Moutier  
TA. A. Moutier TB. A. Moutier TC. A. Moutier TD. A. Moutier TE. A. Moutier TF. A. Moutier TG. A. Moutier TH. A. Moutier TI. A. Moutier TJ. A. Moutier TK. A. Moutier TL. A. Moutier  
UA. A. Moutier UB. A. Moutier UC. A. Moutier UD. A. Moutier UE. A. Moutier UF. A. Moutier UG. A. Moutier UH. A. Moutier UI. A. Moutier UJ. A. Moutier UK. A. Moutier UL. A. Moutier  
VA. A. Moutier VB. A. Moutier VC. A. Moutier VD. A. Moutier VE. A. Moutier VF. A. Moutier VG. A. Moutier VH. A. Moutier VI. A. Moutier VJ. A. Moutier VK. A. Moutier VL. A. Moutier  
WA. A. Moutier WB. A. Moutier WC. A. Moutier WD. A. Moutier WE. A. Moutier WF. A. Moutier WG. A. Moutier WH. A. Moutier WI. A. Moutier WJ. A. Moutier WK. A. Moutier WL. A. Moutier  
XA. A. Moutier XB. A. Moutier XC. A. Moutier XD. A. Moutier XE. A. Moutier XF. A. Moutier XG. A. Moutier XH. A. Moutier XI. A. Moutier XJ. A. Moutier XK. A. Moutier XL. A. Moutier  
YA. A. Moutier YB. A. Moutier YC. A. Moutier YD. A. Moutier YE. A. Moutier YF. A. Moutier YG. A. Moutier YH. A. Moutier YI. A. Moutier YJ. A. Moutier YK. A. Moutier YL. A. Moutier  
ZA. A. Moutier ZB. A. Moutier ZC. A. Moutier ZD. A. Moutier ZE. A. Moutier ZF. A. Moutier ZG. A. Moutier ZH. A. Moutier ZI. A. Moutier ZJ. A. Moutier ZK. A. Moutier ZL. A. Moutier



und erstreckt sich, an Intensität allmählig abnehmend, über Glarus, St. Gallen, Thurgau, Zürich und Schaffhausen. Das westliche Gebiet zeigt starke Vertretung des Typus in Waadt, Freiburg, Neuenburg. Die Kantone Unterwalden, Schwyz, Luzern, Aargau zeigten nur schwache Vertretung des braunen Typus. Ebenso war im Wallis der braune Typus nur schwach vertreten. Der blonde Typus fand sich am meisten vertreten im Aargau, Luzern, Zug, Schwyz, Unterwalden. Der graue Typus fand sich am dichtesten vertreten in Unterwalden o. W., von da sich ausdehnend über Luzern und Glarus. Die Verbindungsbrücken zwischen den untersuchten Gebieten, welche im wesentlichen aus der westlichen und östlichen Schweiz nördlich den Alpen bestehen, mussten sich im Kanton Bern finden, welcher von Nord nach Süd diese Gegend breit durchschneidet. Zunächst musste erwartet werden, dass der im westlichen Seegebiet nachgewiesene braune Strom sich über das bernische Seegebiet und das Bisthum fortsetzt. Für das Mittelland war eine mässige Entwicklung des braunen Typus zwischen 26 % wie in Freiburg und 25—23 % wie in Luzern und Aargau vorauszusetzen, für die Alpen war eine schwache Vertretung des braunen Typus zu erwarten, nach den angrenzenden Kantonen des Wallis und Unterwalden. Für den blonden Typus hatte man im ganzen Gebiet keine bedeutende Entwicklung zu erwarten, dagegen musste sich die starke Vertretung des grauen Typus von dem angrenzenden Obwalden auf den südöstlichen Theil des Kantons fortsetzen.

Die Aufnahmen im Kanton Bern konnten erst im Beginn des Winters 1879 veranstaltet werden. Dieselben wie in der übrigen Schweiz im Sommer vorzunehmen, verhinderte der Umstand, dass im Berner Oberlande im

Sommer die Schulen sehr schwach und unregelmässig besucht werden. Die Aufnahmen in dieser Jahreszeit hatten daher für diese so wichtige Gegend nur unvollkommene Resultate ergeben. Am Ende des Jahres 1879 waren die sämtlichen Tabellen ausgefüllt und am Neujahr erhielt ich von der hoh. Erziehungsdirektion das ganze Material nach Schulkreisen, Amtsbezirken, Gemeinden wohlgeordnet zugestellt. Es sei mir hier vergönnt, den sämtlichen Lehrern des Kantons den Dank der anthropol.-statistischen Commission auszusprechen für die Gewissenhaftigkeit, mit welcher sie sich der Aufgabe unterzogen haben. Die Ausfüllung der Tabellen zeugte durchweg von verständnisvollem Eingehen in die gestellte Aufgabe. Bei der Grösse des Gebiets, welches hier aufgenommen war, der Verschiedenheit der Grenzen, welche bald andere Landestheile mit dem Kanton verbinden, bald solche von ihm durch hohe Gebirgrücken abscheiden, bei der Mannigfaltigkeit der Resultate, welche die angrenzenden Kantone ergeben hatten und endlich bei dem verschiedenen territorialen und sprachlichen Charakter der einzelnen Kantonstheile schien es mir unpassend, bei Ausrechnung der Resultate den Kanton als Ganzes zu behandeln, sondern es erschien nothwendig, einzelne Theile besonders zu behandeln. Drei natürliche, wohl charakterisirte Abtheilungen ergeben sich von selbst, es ist das Oberland, Mittelland und Jura. Aber auch diese Abtheilungen schienen mir noch zu weit gegriffen. Wir haben im Jura und namentlich in den Alpen gesonderte Thäler, in denen die Bevölkerung lange von einander abgeschlossen gelebt hat und wo Typen, länger der Vermischung widerstehend, sich erhalten haben können. Zugleich heften sich an einzelne Thäler Sagen über ihre Bevölkerung, welche durch die Aufnahmen der anthro-

pologischen Statistik eine Bestätigung oder das Gegentheil erhalten konnten. Ich erinnere hier an die Sage der Einwanderung von Friesen, einer rein germanischen Völkerschaft, in das Oberhasli, an die Sage von der Colonisirung des Guggisbergs mit Sachsen, durch Karl den Grossen. Es erschien daher passend, in Ausrechnung der Gesamtergebnisse sich an die Grenzen der Amtsbezirke zu halten, welche namentlich im Oberland sich ziemlich an die natürlichen Thalgrenzen halten. Untersucht wurden im ganzen Kanton 94,221 Kinder.

**I. Oberland.** Es wurden im Ganzen 19,929 Schulkinder untersucht, von diesen hatten blonden Typus 12,7 %, braunen Typus 21 %. Auf hundert blaue Augen kommen 177,3 braune, auf hundert helle Augen 69 graue. Es schliesst sich danach das Berner Oberland ziemlich an das Wallis an. Ganz anders gestalten sich aber die Verhältnisse, wenn wir die einzelnen Amtsbezirke, welche meist gesonderte Thäler umfassen, untersuchen. Dann finden wir für den blonden Typus den grössten Procentsatz in dem Saanenland und zwar 28 %, dann folgt Obersimmenthal mit 17,5 % und Oberhasle mit 16,7 %, die Bezirke Frutigen, Interlaken, Niderrsimmenthal folgen mit 13, 12 und 11,7 %, den geringsten Procentsatz hat Thun mit 11 %, genau 10,9 %. Danach nimmt hier der blonde Typus von Nord nach Süd zu und ist in den entlegensten und abgeschlossensten Thälern am stärksten vertreten, Thun zeigt schon die Verhältnisse des Mittellandes. In allen diesen Bezirken haben wir es mit bestimmten Thalschaften zu thun, nur bei Saanen liegt ausserhalb des Thaales die Gemeinde Abländschen, bei dieser sehen wir den blonden Typus schwach vertreten, nur 1 auf 25 Kinder, in den Gemeinden Saanen, Lauenen und Gsteig dagegen stark.

Der braune Typus ist vertreten mit 24 % im Bezirk Thun, 22,6 % und 23 % in Oberhasli und Interlaken, 21,9 in Nidersimmenthal, 20 in Saanen, 18,9 in Obersimmenthal, 17 in Frutigen. Im Ganzen sehen wir demnach im Oberland mit Ausnahme Thuns den braunen Typus ziemlich gleichmässig verbreitet, mit Ausnahme Saanens überall reichlicher vertreten, als der blonde. Zugleich lässt sich konstatiren, dass die Mischtypen nicht sehr zahlreich sind und reine Typen häufiger. Die grauen Augen sind am reichlichsten vertreten im Bezirk Thun, 75 auf 100 helle Augen, dann folgt das offene Nidersimmenthal mit 74,7, dann Frutigen und Interlaken mit 70, Oberhasli mit 66,7, Obersimmenthal mit 62,4 und endlich Saanen mit 42. Für Mischtypen stellt sich wieder der geringste Procentsatz für Saanen, der grösste für Thun heraus, nach Thun folgt wieder Nidersimmenthal, dann Interlaken, Oberhasli und Frutigen und endlich Obersimmenthal. Folgende Tabelle mag die Verhältnisse noch genauer illustriren.

|                  | Blonder Typus. | Branner Typus. | Auf 100 blaue Augen braune. | Auf 100 helle Augen graue. |
|------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| Oberhasli . . .  | 16,7           | 22,6           | 160,5                       | 66,7                       |
| Frutigen . . .   | 13,4           | 17             | 131,7                       | 70                         |
| Interlaken . . . | 12             | 23             | 190,4                       | 70,3                       |
| Obersimmenthal . | 17,5           | 18,9           | 115                         | 62,4                       |
| Saanen . . . .   | 28,3           | 20             | 72,8                        | 42                         |
| Nidersimmenthal  | 11,7           | 21,9           | 210,7                       | 74,7                       |
| Thun . . . . .   | 10,9           | 24,4           | 242,2                       | 75                         |

**2. Mittelland.** Es wurden im Ganzen 55,748 Kinder untersucht, darunter fanden sich durchschnittlich 10 % blonde, 23 % braune, auf 100 blaue Augen kommen 250 braune, auf 100 helle Augen 75 graue. Also auch hier ein Anschliessen an die westlichen und östlichen Nachbar-

kantone. Am gleichförmigsten findet sich der blonde Typus vertheilt, wir finden als höchsten Procentsatz 11 % in Schwarzenburg, Seftigen, Bern (Stadt) und Bern (Land) und Konolfingen (10,8), dann folgen mit 10 % Signau, Trachselwald, Burgdorf, Aarwangen, Laupen, Büren (letzteres 9,9), 9 % Fraubrunnen (9,6), Aarberg. Endlich den geringsten Procentsatz bietet Wangen mit 7,8 %. Der südwestliche Theil von Bern, westlich der Aare, würde danach etwas mehr blonden Typus zeigen, als das rechte Aarufer; gegen das Tiefland nimmt der blonde Typus noch mehr ab, am auffallendsten ist der zwischen Solothurn und Aargau eingeschobene Keil des Bezirks Wangen, welcher den geringsten Procentsatz zeigt. Der braune Typus ist am stärksten vertreten im Stadtbezirk Bern, 27 %, es ist hier dieselbe Erscheinung, welche sich überall wiederholt, dass die grösseren Städte gegenüber dem Lande ein Vorwiegen der braunen Bevölkerung zeigen. Auf Bern folgt Konolfingen, Laupen mit 26 %, Signau, Trachselwald, Wangen mit 25 %, Aarberg, Burgdorf, Schwarzenburg mit 23 %, Büren, Bern (Land), Seftigen mit 22 %, Fraubrunnen mit 21 % und endlich Aarwangen mit 18 %. Das letztere schliesst sich somit an das helle Aargau.

Das Verhältniss von braunen zu blauen Augen ist am höchsten in Wangen 376, Trachselwald 292, Fraubrunnen 289, Büren 285, Signau 279, Aarberg, Aarwangen 266, dann folgen Burgdorf 252, Konolfingen 242, Bern (Stadt) 247, Bern (Land) 234, Seftigen 232, Laupen 229. Endlich Schwarzenburg 215.

Das Verhältniss der grauen zu hellen Augen ergibt sich am höchsten für Wangen 83, dann folgt Fraubrunnen mit 81, Büren mit 80, Aarberg 79,6, Trachselwald 77, Burgdorf, Signau 76, Konolfingen, Schwarzenburg 75,

Bern-Stadt 74, Laupen, Aarwangen 73, Seftigen 56, Bern-Land 53.

Im Allgemeinen finden wir im Mittelland gegenüber den reinen Typen die Mischtypen weitaus vorherrschend und zwar am häufigsten die Kombinationen von grauen Augen mit braunen Haaren, der graue Typus ist in Wangen am meisten vertreten; er scheint sich hier von Luzern fortzusetzen, getrennt durch den blonden Streif des Bezirks Aarwangen, welcher sich direkt an das Aargau anschliesst, dann aber finden wir den Typus im ganzen Mittelland reichlich und ziemlich gleichmässig vertheilt, im südwestlichen Theile immerhin schwächer, als im östlichen, nur im nordwestlichen dagegen wieder stärker auftretend.

| Amtsbezirk.   | Blonder Typus | Brauner Typus | Auf 100<br>blaue Augen<br>braune | Auf 100<br>helle Augen<br>graue |
|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Konolfingen   | 10,8          | 26,3          | 251                              | 75,3                            |
| Signau        | 10            | 25,5          | 279,7                            | 76                              |
| Schwarzenburg | 11            | 23            | 215                              | 75                              |
| Seftigen      | 11            | 22            | 232                              | 56                              |
| Bern-Stadt    | 11            | 27            | 247                              | 74                              |
| Bern-Land     | 11            | 22            | 234                              | 53                              |
| Trachselwald  | 10            | 25            | 292                              | 77                              |
| Burgdorf      | 10,4          | 23            | 252                              | 75,8                            |
| Wangen        | 7,8           | 24,9          | 375,8                            | 83                              |
| Aarwangen     | 10,1          | 18,3          | 266,2                            | 72,7                            |
| Fraubrunnen   | 9,6           | 21,3          | 288,8                            | 81,4                            |
| Laupen        | 10,3          | 25,9          | 228,8                            | 72,6                            |
| Büren         | 9,9           | 22            | 285,2                            | 80,9                            |
| Aarberg       | 9,3           | 23,2          | 266,4                            | 79,6                            |

**Jura.** Ich nehme hier zum Gebiet des Jura das Seegebiet mit den Bezirken Erlach, Nidau und Biel. Es wurden im Ganzen 18,544 Kinder untersucht; von diesen

hatten blonden Typus 8,5, braunen Typus 26 %. Auf 100 blaue Augen kommen 334 braune, auf 100 helle Augen 78 graue.

Der blonde Typus ist hier in allen Bezirken schwach vertreten; den höchsten Prozentsatz zeigt Nidau mit 10,6 %, dann folgt Biel mit 10, Laufen mit 9,7, Moutier mit 9,4, Porrentruy, Franches-Montagnes, Courtelary mit 8, Erlach, Delémont mit 7. Es würden sich somit der Berner Jura von dem angrenzenden Elsass mit 15—20 %, Basel-land, Solothurn und Neuchâtel ziemlich schroff abgrenzen, namentlich vom Elsass. Für den braunen Typus finden wir die stärkste Vertretung im Bezirk Délémont, 27 %, dann folgt Nidau, Moutier mit annähernd 27 % (26,7—8 %), dann Biel, Courtelary, *Franches-Montagnes* mit 28 %, Laufen mit 24 %, endlich Erlach mit 23 %. Somit sehen wir den braunen Zug der Westschweiz deutlich sich hier nach NO fortsetzen und zwar seine grösste Intensität längs des Bielersee's bis an die Solothurner Grenze, nach N. und S. etwas abschwachend, aber immer noch verhältnissmässig stark vertreten. Delsberg, nach Osten durch Höhen abgegrenzt gegen den östlichen Theil, zeigt die grösste Vertretung des braunen und die geringste des blonden Typus.

Dasselbe Verhältniss ergibt sich bei den Verhältnisszahlen der braunen zu den blauen Augen. Delémont hat auf 100 blaue Augen 490 braune, dann folgen die Freiberge mit 377, Courtelary, Erlach, Porrentruy 354, 348, 338, Biel 308, Laufen 287, Moutier 287, Nidau 277. Die grauen Augen zeigen ihre stärkste Vertretung im Bezirk Erlach, 84 auf 100 helle Augen; dann folgt Courtelary mit 81, Delémont mit 80, Nidau, Franches-Montagnes mit 77, Porrentruy, Moutier mit 75, Biel mit 74, am schwächsten zeigt die grauen Augen Laufen vertreten mit 53.

Demnach würden wir die grauen Augen im Kanton Bern am stärksten vertreten haben im Bezirk Erlach; von da setzt sich das Gebiet der stärksten Vertretung direkt nach Norden über Courtelary, Franches-Montagnes und Porrentruy fort, andererseits nach Ost und Nord-Ost auf Delémont, Nidau, Biel und Moutier. Beifolgend die Tabelle.

| Amtsbezirk.        | Blonder Typus. | Brauner Typus. | Auf 100<br>blaue Augen<br>braune | Auf 100<br>helle Augen<br>graue |
|--------------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Erlach             | 7,6            | 22,9           | 347,9                            | 84,4                            |
| Nidau              | 10,6           | 26,8           | 277,2                            | 76,6                            |
| Biel               | 10,1           | 25,2           | 308,7                            | 74                              |
| Moutier            | 9,4            | 26,7           | 286,9                            | 74,9                            |
| Courtelary         | 7,9            | 25,3           | 354,5                            | 81,2                            |
| Delémont           | 7,4            | 27,2           | 489,8                            | 79,7                            |
| Franches-Montagnes | 8,09           | 25,3           | 376,9                            | 77                              |
| Laufen             | 9,7            | 24,3           | 287,2                            | 53,2                            |
| Porrentruy         | 8,3            | 25,7           | 338,8                            | 75,5                            |

Uebersehen wir noch einmal die Gesamtergebnisse, so ergibt sich, dass im Kanton Bern im Allgemeinen der braune Typus über den blonden vorherrscht, dass aber reine Typen, namentlich im Mittelland, gegenüber den Mischtypen überhaupt zurücktreten. Was den blonden Typus anbelangt, so finden wir ihn mit einer durchschnittlichen Vertretung von 9–11 % im Nordosten im Bezirk Aarwangen auftreten, um sich in gleicher Vertretung über das Mittelland bis an die Alpen auszudehnen; nach Norden reichen diese Verhältnisse über die Bezirke Nidau, Moutier, Laufen. Es vermittelt Bern Freiburg mit denselben Verhältnissen mit dem hellern Aargau einerseits und nach Norden mit dem hellern Elsass. Nach dem Bezirk Wangen und dem grössten Theil des Jura nebst dem Bezirk Erlach nimmt der blonde Typus noch mehr ab

bis auf 2—8 % der Bevölkerung. Nach Süden in den Alpenthälern nimmt dagegen der blonde Typus an Vertretung plötzlich zu, um seine grösste Intensität in den entferntesten Thälern im Westen und Osten zu erlangen. Die gegen das Mittelland mehr oder weniger offenen Thäler Untersimmenthal, Frutigen, das Lauterbrunnen- und Grindelwaldthal mit dem Gebiet um die Seen zeigen schon 11—14 % blonde, im Obersimmenthal und Oberhasli steigt die Prozentzahl auf 15—20 und endlich in dem nach Westen fast abgeschlossenen, nach Osten schwer zugänglichen Saanenthal finden wir 28 % blonder Bevölkerung, ein Verhältniss, wie es das blonde Suevenland zeigt.

Für den braunen Typus sehen wir in der Schweiz einen westlichen und östlichen Hauptvertretungspunkt, welcher einerseits seinen Sitz in den die westlichen Seen umgrenzenden Kantonen, andererseits im alten Rhätien hatte. Der letztere Zug setzt sich wahrscheinlich über Uri und Entlebuch bis an unsere Grenzen fort. Wir sehen nun, dass unser Kanton nach der stärksten Vertretung des braunen Typus ebenfalls in zwei Gebiete mit 21—29 % zerfällt, das östliche umfasst in kurzen Worten das Emmenthal mit dem Bezirk Konolfingen, also das Gebiet von der Luzerner Grenze bis zur Aare; das westliche das Gebiet des Bielersee's, den Bezirk Laupen und den ganzen Jura, bis auf den Bezirk Laufen, welcher mit Baselland dasselbe Verhältniss zeigt. Einen geringern Prozentsatz zeigt das zwischen beiden Gebieten liegende Mittelland mit 21—25 %, dessen Charakter sich bis in die Alpenthäler, namentlich nach Südwesten über Thun, Interlaken, Untersimmenthal, Lauterbrunnen, Grindelwald und Oberhasli erstreckt. Die geringste Vertretung zeigen die Thäler von Frutigen, Obersimmenthal und Saanen mit bloss 16—20 % in Saanen, mit schwächerer Vertretung als der blonde Typus.

Nur 18 % zeigt auch der an das Aargau grenzende Bezirk Aarwangen.

Das Verhältniss der braunen Augen zu den blauen zeigt, verglichen mit den Zahlen der reinen Typen, die starke Verbreitung der gemischten Typen in unserem Kanton. Am meisten braune Augen gegenüber blauen zeigt der Bezirk Delémont mit 490 braunen Augen auf 100 blauen; es ist dieser Bezirk derjenige, wo der braune, von West kommende Zug, sein Ende erreicht. Dann folgen die Jurathäler mit 351—460 braunen auf 100 blaue Augen, so Pruntrut, die Freiberge, Courtelary und Erlach, daneben der Bezirk Wangen, welcher hier wieder sich an die Verhältnisse von Luzern anlehnt. Dann mit 251—350 Konolfingen, Signau, Trachselwald, Burgdorf, Aarwangen, Fraubrunnen, Büren, Biel, Aarberg, Nidau Moutier. Mit 170—250 Seftigen, Bern-Stadt und Land, Laupen, Schwarzenburg, Thun, Nidarsimmenthal und Interlaken, Oberhasli mit 160, Frutigen mit 131, Obersimmenthal mit 115 und Saanen mit nur 73, so dass hier auch die Zahl der blauen Augen überwiegt.

Die grauen Augen wie überhaupt den grauen Typus, sehen wir in der Schweiz am reichsten vertreten in Obwalden, wo 86—97 graue Augen auf 100 helle kommen; Luzern zeigt noch eine starke Vertretung mit 81—85 %, ebenso Glarus; wahrscheinlich liegt die Verbindungsbrücke beider Kantone in Uri. Freiburg zeigt die grauen Augen noch stark vertreten mit 75—80 %.

Wir finden nun im Kanton Bern mit Luzern durch 83 % graue Augen verbunden, den Bezirk Wangen, der freilich durch Aarwangen mit bloss 73 % abgetrennt wird; wir haben aber ähnliche Verhältnisse schon bei Betrachtung des blonden und braunen Typus gefunden. Einen zweiten Bezirk mit grosser Vertretung der grauen Augen finden wir nun im nordwestl. Theil des Kantons, von wo

aus sich das reichliche Auftreten der grauen Augen im Kanton Freiburg erklärt, es sind das die Bezirke Erlach mit 84, dessen Charakter sich über Courtelary nach Norden und Fraubrunnen nach Osten mit 81 fortsetzt. Die nächst-grosse Vertretung der grauen Augen, 75—80 auf 100 blaue, zeigen im Osten der Aare Thun, Konolfingen, Signau, Trachselwald, Burgdorf, an das Hauptgebiet von Unterwalden-Luzern anlehnend; im Westen Schwarzenburg, dann Büren, Aarberg und Nidau, endlich im Norden die Franches-Montagnes und Porrentruy. Es sind dieses alles Bezirke, welche im Umkreis der stärksten Vertretung der grauen Augen liegen.

71—74<sup>o</sup>/<sub>o</sub> graue Augen zeigen die Bezirke Bern-Stadt, Laupen, Biel, Moutier, ferner Aarwangen, in den Alpen das Niedersimmenthal, das im Oberland sich durch die grösste Zahl grauer Augen auszeichnet; mit 67—70 folgen Frutigen und Interlaken, mit 51—66 Seftigen, Bern-Land, Obersimmenthal, Oberhasli, im Jura Laufen. Die geringste Vertretung zeigt Saanen mit bloss 42<sup>o</sup>/<sub>o</sub>, wo demnach die Hälfte der hellen Augen blaue Farbe zeigen. Wir sehen demnach nach der jetzt erfolgten Aufnahme des Kantons Bern, dass in der Schweiz zwei Hauptcentren für den grauen Typus existiren, das eine in Unterwalden, das andere am Nordwestufer des Bielersee's, diese begrenzten Centren geben vielleicht Anhaltspunkte über den Ursprung des grauen Typus in der Schweiz.

Es sei mir hier vergönnt, einen kleinen Rückblick auf die Bevölkerungsgeschichte unseres Kantons zu werfen, welche mit derjenigen der Schweiz zusammenhängt. Betrachten wir diese im Vergleich mit den Ergebnissen der Statistik, so ergeben sich dadurch einzelne Schlüsse, welche allerdings nur den Anspruch der anfechtbaren Hypothese machen dürfen.

Das erste Volk, welches nach den archäologischen Forschungen weit vor der Zeit der geschichtlichen Tradition unsern Boden betritt, sind die Bewohner, welche in unsern See'n die Reste der Pfahlbauten hinterlassen haben. Woher das Volk stammt, wissen wir nicht; sehen es in den kulturgeschichtlich ältesten Stationen schon als ein Volk mit festen Wohnsitzen, Viehzucht betreibend, auftreten. Dasselbe Volk entwickelt sich, dieselben Wohnsitze inne haltend, zur Bronzezeit, die sich zu einer hohen Blüthe entwickelt, dann sehen wir ein anderes Volk an seiner Stelle auftreten, anders gestaltet, mit Eisenwerkzeugen und Waffen, die gallischen Helvetier; aber nur wenige Stationen, wie diejenigen von Nidau am Bieler- und La Tène am Neuenburgersee, sind bis in jene Zeiten aufrecht geblieben, die andern haben mit der Bronzezeit ihr Ende erreicht. Zur Zeit der Blüthe der Pfahlbauten sehen wir, dass nach den bis jetzt bekannten Stationen die Pfahlbauten über einen weiten Bezirk in unserem Kanton verbreitet waren. Am Südufer des Bielersee's, von der Ziehl bis nach Nidau, reiht sich eine Ansiedlung an die andere. An den zahlreichen im Mittellande zerstreuten See'n liessen sich ihre Stationen nachweisen, so in Moosseedorf, Inkwyl, am Burgsee bei Seeberg; Spuren ihrer Gegenwart in Bronze und Steinwerkzeugen fanden sich hier und da im Lande zerstreut, im Jura und Mittelland, nur in die Alpen scheinen sie nicht gedrungen zu sein. Ueber die physische Beschaffenheit dieses Volkes geben uns nur die wenigen Knochenreste und ihre Schmucksachen und Werkzeuge spärliche Auskunft. Die zahlreichen Armspangen, Handgelenk- und Knöchelringe deuten auf einen feinen Gliederbau, die Schädel, wie sie Auvergnier und der Bielersee geliefert haben, sind nicht sehr ausgeprägte Langschädel von schöner gleichmässiger Wölbung

und ungemein homogen, so dass sie auf eine sehr konstante Rasse deuten, welche von der der spätern Helvetier wesentlich abweicht. Ob diese Menschen blond oder braun waren, werden wir wohl nie erfahren. Schlüsse darauf möchten sich erst dann ziehen lassen, wenn es uns gelänge, dieselbe Schädelform bei heutigen Bewohnern der Schweiz nachzuweisen und zu prüfen, ob bei diesen der braune oder blonde Typus vorherrscht. Aehnlichkeiten der Bronce-manufaktur deuten auf Zusammenhang mit ligurischen oder andern Mittelmeervölkern, welche den braunen Typus vertreten. Nach *Topinard* finden sich bei den heutigen Liguren 67 % braune, 17 % blonde und 16 % Chatains- oder Mischformen.

Nach diesen treten in historischer Zeit die gallischen Helvetier auf den Schauplatz. Ihre Einwanderung fällt in eine relativ späte Zeit. Erst die Gegenden zwischen Main und Rhein bewohnend, zogen sie zwischen 100 und 70 J. v. Ch. in die Gegenden südlich des Rheins (s. darüber Dieffenbach, Dunker, Mommsen, Gysi, Quellenbuch, S. 25). Zu Cäsars Zeit sind sie über einen grossen Theil der Schweiz verbreitet. Die Gegend zwischen Rhone, Rhein und Jura, bis zum Bodensee im Nordost und zum Gotthard im Südost war von ihnen bewohnt; in unserem Kanton vom Jura bis zu den Alpen, den Jura selbst bewohnte das gallische Volk der Rauraker. Der Versuch, im Jahre 58 nach dem französischen Gallien auszuwandern, wird unter Cäsar durch die Schlacht bei Bibrakte vereitelt, die Helvetier ziehen in ihre alten Sitze zurück, bauen ihre vorher verbrannten Städte wieder auf und unter nun römischer Herrschaft wird die Schweiz der Sitz einer zahlreichen Bevölkerung, die blühende Städte, durch ein reiches Strassennetz verbunden, bewohnt. Römische Sitte und Kultur sind überall massgebend.

Die Helvetier sind ein gallischer Stamm, über deren physische Beschaffenheit genug Nachrichten vorhanden sind. Diodor schildert die Gallier als von hohem Wuchs, mit saftvollem Körper und weisser Haut, die Haare sind von Natur blond, eine Farbe, die noch durch künstliche Mittel erhöht wird, indem die Haare mit Kalkwasser behandelt werden. Ueber die Farbe der Augen sagt Diodor nichts. *Strabo* sagt von den *Galliern*, dass sie an Körperbeschaffenheit und Einrichtungen mit den Germanen verwandt seien. Cäsar und *Strabo* rühmen an den Helvetiern ihren Goldreichthum und die grosse Zahl der Leibeigenen, die sie besitzen. Letzterer Umstand deutet auf ein unterjochtes Urvolk. Die Helvetier waren zahlreich im Lande vorhanden; die Bevölkerungstafeln, welche Cäsar im eroberten Lager der Helvetier fand, ergaben 368,000 Köpfe, darunter 263,000 Helvetier; nach der unglücklichen Schlacht kehrten 110,000 in die Heimath zurück.

Die Herrschaft der Helvetier und Römer hört auf mit den Einfällen germanischer Schaaren zur Zeit der Völkerwanderung. Im 4. Jahrhundert brechen die Alemannen über den Rhein in das helvetische Land, alle Kultur verheerend, die ansässigen Völker unterjochend. Milder traten im 5. Jahrhundert die Burgundionen von Gallien her in die Westschweiz. Die Burgunder lassen der ansässigen Bevölkerung ihre Sitten und Sprache und begnügen sich mit zwei Dritttheilen des Landes. Aus dem Wirrwarr der verschiedenen Völkerzüge gehen in der Schweiz zwei Herzogthümer hervor, das burgundische und das alemannische, ersteres die Westschweiz bis zur Aare und Saane umfassend mit dem Wallis, letzteres die Ostschweiz; zwischen beiden bleibt als wüstes Grenzland das Uechtland, das Dreieck zwischen Saane und Aare. Später nimmt das Frankenreich Besitz von dem ganzen

Gebiet, die Grenzen zwischen Burgund und Alemannien werden aufgehoben und es entwickelt sich nun das Land langsam zu den heutigen Verhältnissen.

Als die Helvetier unsern Boden betraten, mussten sie schon eine Bevölkerung dort treffen, welche gewiss nicht vernichtet wurde, sondern sich zum Theil mit den Eroberern assimilirte, zum Theil neben denselben vielleicht im Hörigenverhältniss fortlebte. Diese Urbevölkerung waren im Osten die braunen Rhätier, im Gebiet der westlichen See'n die Phahlbaubewohner, welche wir auch hier als dem braunen Typus angehörend betrachten. Sehen wir nun die Resultate der Statistik, so sind gerade diese zwei Gebiete der Sitz von vorherrschend brauner Bevölkerung. Im Kanton Bern erreicht noch ein Maximum von Osten kommend die Aare; im Nordwest sehen wir das westliche Maximum sich am meisten über die alten Sitze der Pfahlbauer ausdehnen. Nach Invasion der blonden und hellen Gallier tritt ein neues braunes Element in unsere Bevölkerung, es sind die Römer, deren Armeen im Lande stationiren und deren Beamte sich hier niederlassen. Jahrhunderte lang liefert dieses Element immer neue Gelegenheit zur Mischung der alten Typen. Da dringen die germanischen Schaaren von Norden und Westen in unser Land, die erstern Alles verwüstend und die Bevölkerung unterjochend. Die graphische Darstellung auf unserer Karte gibt uns in der Verbreitung des blonden Typus ein förmliches Bild dieser Invasion. Der Weg ist über den Aargau durch den Oberaargau in unsern Kanton angedeutet. Lange scheint das bernische Oberland wüst geblieben zu sein, bis sich vorwiegend germanische Völker in demselben festsetzten, welche in den entferntesten Thälern, so im Saanenthale, sich am reinsten erhalten haben, von Norden nach Süden aber allmählig Ver-

mischungen mit dunkler Bevölkerung eingegangen sind. Im Haslithal mag auch der Grimselpass andere Elemente vermittelt haben.

Können wir den Ursprung der braunen und blonden Bevölkerung mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit bestimmen, so sind wir über den der grauen Augen mit blonden Haaren combinirt vollständig im Unklaren. Sind die grauen Augen aus einer Mischung von braunen und blauen hervorgegangen, oder gehören sie einem eigenen Typus an, welcher neben den beiden erwähnten Elementen auftrat? In Deutschland finden wir die grauen Augen am meisten bei slavischer Bevölkerung vertreten; in der Schweiz dürfen wir ein slavisches Element kaum erwarten, wenn nicht die schon vertretene Ansicht der halbslavischen Abstammung der Burgunder Bestätigung erlangen sollte. Gesetzt, der graue Typus entspreche einem eigenen Völkertamme, so sind zwei Umstände auffallend. Erstens die weit zahlreichern Kombinationen grauer Augen mit braunen Haaren, als blauer Augen mit dunkeln Haaren und Haut und zweitens die Zerstreung und zuweilen vorkommende Trennung der grauen Centren vom Maximum des Vorkommens grauer Augen. So ist sehr auffallend, dass die grauen Augen, welche das Maximum ihrer Vertretung in Obwalden haben, peripherisch um diesen Punkt eine starke Vertretung bis in den Kanton Bern besitzen, nur erscheinen die Bezirke Wangen und Fraubrunnen, die sich in der Vertretung des grauen Typus an Obwalden und Luzern anschliessen, getrennt von dem Centrum durch den Bezirk Aarwangen, diejenigen, durch welche wir die alemannische Invasion angenommen haben. Dieser Umstand scheint mit dem der zahlreichern Mischung von braunem mit grauem Typus darauf hinzudeuten, dass der graue Typus älter sei, als der wahre blonde mit blauen

Augen. Vor der Germaneninvasion kennen wir als den in der Schweiz vertretenen hellen Typus nur die gallischen Helvetier, so dass die Vermuthung nahe gelegt wird, in diesen den Ursprung des grauen Typus zu suchen. Die statistische Aufnahme der alten länger bewohnten Sitze der Gallier, Frankreich und Belgien, möchten darüber mehr Licht verbreiten. \*)

\*) Anmerkung. Nach Brosa sind bei den Auvergnats, welche den keltischen Typus am reinsten repräsentiren sollen, graue und grünliche Augen vorherrschend.

---

**Dr. J. H. Graf.**

---

## Zur Bestimmung der spezifischen Wärme bei constantem Volumen von Gasen.

Vorgetragen in der Sitzung vom 26. April.

---

Unter der spezifischen Wärme oder Wärmecapacität versteht man nach Kirchhoff die einer homogenen Substanz zugeführte unendlich kleine Wärmemenge  $dQ$ , dividirt durch die dadurch hervorgebrachte Temperaturerhöhung  $dt$ . Bezeichnen wir dieselbe mit  $C$ , so ist

$$C = \frac{dQ}{dt}.$$

Gewöhnlich sagt man aber, die spezifische Wärme ist diejenige Wärmemenge, die nöthig ist, um die Temperatur eines Kilogr. irgend einer Substanz von  $0^{\circ}$  auf  $1^{\circ}$  zu steigern. Vergleicht man auf diese Weise die Körper, so reiht man sie offenbar, wie eben gleiche Gewichtstheile derselben die Fähigkeit besitzen Wärme aufzunehmen, in

Kategorien und erhält so die spez. Wärme, bezogen auf eine bestimmte Gewichtseinheit der betreffenden Substanz. Diese spez. Wärme hat man *Gewichtscapacität* genannt. Nun ist klar, dass man ebenso gut die Fähigkeit, Wärme aufzunehmen, nach gleichen Volumina der Substanzen untersuchen kann und also auf diesem Weg eine sogenannte *Raumcapacität* erhalten muss. Begreiflicher Weise vermittelt das spez. Gewicht der Körper die Beziehung zwischen diesen beiden Capacitäten. Ist  $c$  die Gewichtscapacität,  $r$  die Raumcapacität,  $\delta$  das spez. Gewicht eines Körpers, so ist

$$r = \delta c$$

z. B.

|                       | $c$    | $\delta$ | $r$      |
|-----------------------|--------|----------|----------|
| Blei . . . . .        | 0,0314 | 11,35    | 0,35639  |
| Eisen. . . . .        | 0,1138 | 7,84     | 0,892182 |
| Kupfer . . . . .      | 0,0939 | 8,95     | 0,840505 |
| Quecksilber (flüssig) | 0,0332 | 13,596   | 0,451387 |

etc.

Hieraus geht hervor, dass ein Kilogramm flüssiges Quecksilber für eine gewisse Temperaturerhöhung das 0,0332fache der Wärmemenge eines Kilogramms Wasser erfordert, während ein cdm flüssiges Quecksilber für die ganz gleiche Temperaturerhöhung das 0,451387fache der Wärmemenge braucht, die für ein cdm Wasser nöthig ist.

Nach der mechanischen Wärmetheorie nun involviret die Wärmemenge, welche in einer bestimmten Zeit dem Körper zugeführt wird, zweierlei, einmal eine Temperaturerhöhung, aus welcher man umgekehrt die zugeführte Wärmemenge eventuell zu berechnen im Stande ist, dann aber können mit dieser Temperaturerhöhung noch ganz

andere Veränderungen am Körper eintreten, ist doch gewöhnlich mit der Erhöhung der Temperatur eine Ausdehnung des Körpers verbunden, wobei somit durch Ueberwindung des äussern Drucks Arbeit geleistet wird. Diese Arbeit ist aber nur dadurch möglich geworden, dass ein Theil der zugeführten Wärmemenge verschwindet, jedoch nicht verloren geht, sondern als Arbeit auftritt.

Es folgt hieraus, dass ein um so grösserer Theil der zugeführten Wärmemenge nichts zur Temperaturerhöhung beiträgt, je grösser der äussere Druck ist, den der Körper bei der Ausdehnung zu überwinden hat. Danach geht hervor, dass die Wärmecapacität sich mit dem Druck ändert, dass somit ein Körper je nach dem Druck eine andere Wärmecapacität besitzt. Die genauesten Angaben verdankt man Regnault. Man weiss genau, unter welchem Druck seine Bestimmungen ausgeführt worden sind, es ist dies der Druck einer Atmosphäre. Zeuner, \*) dessen Darlegung ich im Wesentlichen gefolgt bin, macht daher mit Recht die Bemerkung, dass eben die gewöhnlichen Angaben in Lehrbüchern nur einen speziellen Fall beschlagen und nur für den constanten äussern Druck einer Atmosphäre ihre Gültigkeit haben können, was man nie versäumen sollte anzugeben.

Bei Gasen, als Typen homogener Körper, hat man von Anfang an zweierlei Wärmecapacitäten unterschieden :

- 1) Wärmecapacität bei constantem Druck :  $C_p$ .
- 2)       "               "               "               "               Volumen :  $C_v$ .

Auf direktem Wege ist nur  $C_p$  durch Regnault für einige Körper bestimmt worden, für  $C_v$  ist man auf die Berechnung angewiesen.

---

\*) Zeuner, Grundzüge der mechan. Wärmetheorie, pag. 109.

Bern. Mittheil. 1830.

Nr. 938.

Clausius \*) ermittelt  $C_v$  nach folgender Formel :

$$C_v = \frac{C_p d - 0,0691}{d}$$

$d$  = spez. Gewicht

$$0,0691 = \frac{R'}{E}, \text{ wo } E = 423,55 \\ R' = 29,27.$$

Bezeichnen wir nach Neumann \*\*) mit  $E$  die Energie eines Gases,  $S$  die geleistete Arbeit,  $A$  = Arbeitsäquivalent einer Wärmeeinheit, so ist, da

$$d E = d S + A d Q$$

unter Benützung von  $C = \frac{d Q}{d t}$

$$C = \frac{(E'(t) + MR) p dv + E'(t) v dp}{A p dv + A v dp.}$$

Ist  $p = \text{const.}$ , also  $dp = 0$

$$C_p = \frac{E'(t) + MR}{A} \quad (1.)$$

Ist  $v = \text{const.}$ , also  $dv = 0$

$$C_v = \frac{E'(t)}{A}. \quad (2.)$$

$$\text{Es sei nun wie gewöhnlich } \lambda = \frac{C_p}{C_v}, \quad (3.)$$

so ist bei Substitution von (1.) und (2.) in  $\lambda$

\*) Clausius, die mechan. Wärmetheorie I., pag. 58.

\*\*) Neumann, die mechan. Wärmetheorie, pag. 49.

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{\frac{E'(t) + MR}{A}}{\frac{E'(t)}{A}} \\ &= \frac{E'(t) + MR}{E'(t)} \\ &= 1 + \frac{MR}{E'(t)}\end{aligned}$$

aber nach (2.)  $E'(t) = C_v \cdot A$

$$\begin{aligned}\lambda &= 1 + \frac{MR}{C_v \cdot A} \\ C_v &= \frac{C_p}{\lambda} \text{ nach (3.)}\end{aligned}$$

$$\lambda = 1 + \frac{MR}{\frac{A \cdot C_p}{\lambda}}$$

$$\lambda = 1 + \frac{MR \lambda}{AC_p}$$

$$\lambda AC_p = AC_p + MR \cdot \lambda$$

$$\lambda (AC_p - MR) = AC_p$$

$$\lambda = \frac{AC_p}{AC_p - MR} \quad (4.)$$

Mittelst dieser Formel ist  $\lambda$  auf einfache und lineare Weise für ein beliebiges Gas in  $C_p$  und gegebenen Constanten ausgedrückt.

Zur Berechnung des Verhältnisses  $\lambda$  gab es, wie mir wenigstens bekannt ist, bisher nur einen Weg, nämlich

denjenigen gestützt auf die Schallgeschwindigkeit in irgend einem Gas.

Ist  $\delta =$  Dichtigkeit,  $c =$  Schallgeschwindigkeit,  $p =$  Druck,  $g =$  Acceleration der Schwere, so ist

$$\lambda = \frac{c^2 \delta}{g \cdot p}$$

Wie sich diese Formel auf die empirisch ermittelte Schallgeschwindigkeit stützt, so basirt die meinige auf der auf demselben Weg erhaltenen  $C_p$ .

Ich setze nun  $M = 1 = 1$  Gewichtseinheit, benütze ferner die Werthe, welche Regnault für  $C_p$  gegeben hat, und berechne die Constante  $R$  für jedes einzelne Gas nach der Formel

$$R = \frac{29,272}{\delta}, \text{ wo } \delta = \text{Dichtigkeit.}$$

Die Grösse  $\lambda$  habe ich nach Formel (4) für 14 Gase berechnet und hierauf noch nach Formel

$$C_v = \frac{C_p}{\lambda}$$

die Werthe für die spezifische Wärme bei constantem Volumen bestimmt. Wie aus der nachfolgenden Tabelle ersichtlich ist, herrscht für die Werthe von  $C_v$  bis auf einige Kleinigkeiten Uebereinstimmung mit denjenigen, die Clausius gegeben hat. Nicht so erscheint es, was die Werthe von  $\lambda$  anbetrifft. Allerdings stimmt  $\lambda$  bei einigen Gasen, wie z. B. bei atm. Luft, Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff, Stickoxyd, schweflige Säure, mit den von Masson oder Cazin gefundenen Werthen überein, bei andern Gasen differirt es ziemlich, immerhin scheint doch die Uebereinstimmung meiner Werthangaben für  $C_v$  mit denjenigen von Clausius auf die wahrscheinliche Richtigkeit

meiner Resultate für  $\lambda$  hinzudeuten. Ich lasse nun zur Vergleichung meine Tabelle, hernach diejenige von Dulong, Masson und Cazin für  $\lambda$  und dann diejenige von Clausius für  $C_v$  folgen:

| Namen der Gase:         | $C_p$   | R       | $\lambda$ | $C_v$   |
|-------------------------|---------|---------|-----------|---------|
| 1. Atmos. Luft . . .    | 0,2375  | 29,272  | 1,4105    | 0,1684  |
| 2. Sauerstoff . . .     | 0,21751 | 26,475  | 1,4032    | 0,15501 |
| 3. Stickstoff . . .     | 0 24380 | 30,134  | 1,4119    | 0,17101 |
| 4. Wasserstoff . . .    | 3,40900 | 422,612 | 1,4138    | 2,4112  |
| 5. Chlor . . . . .      | 0,12099 | 11,946  | 1,3039    | 0,09278 |
| 6. Kohlenoxyd . . .     | 0,2450  | 30,261  | 1,4116    | 0,17356 |
| 7. Stickoxyd . . .      | 0,2317  | 28,188  | 1,4029    | 0,16515 |
| 8. Chlorwasserstoff .   | 0,1852  | 24,033  | 1,4417    | 0,12915 |
| 9. Kohlensäure . . .    | 0,2169  | 19,143  | 1,2632    | 0,17170 |
| 10. Stickoxydul . . .   | 0,2262  | 19,206  | 1,2507    | 0,18085 |
| 11. Schweflige Säure .  | 0,1544  | 13,689  | 1,2647    | 0,12208 |
| 12. Schwefelwasserstoff | 0,2432  | 24,919  | 1,3191    | 0,18436 |
| 13. Ammoniak . . . .    | 0,5084  | 49,664  | 1,2997    | 0,39116 |
| 14. Grubengas . . . .   | 0,5929  | 52,962  | 1,2672    | 0,46788 |

Nach Wüllner\*) fanden Dulong, Masson und Cazin folgende Werthe für  $\lambda$

|                        | Dulong | Masson | Cazin |
|------------------------|--------|--------|-------|
| Atm. Luft . . . . .    |        | 1,410  | 1,410 |
| Sauerstoff . . . . .   | 1,398  | 1,401  | 1,410 |
| Stickstoff . . . . .   |        | 1,401  | 1,410 |
| Wasserstoff . . . . .  | 1,390  | 1,401  | 1,410 |
| Kohlenoxyd . . . . .   | 1,407  | 1,409  | 1,410 |
| Stickoxyd . . . . .    |        | 1,390  |       |
| Chlorwasserstoff . . . |        | 1,392  |       |

\*) Wüllner Experimentalphysik III., pag. 462.

|                      | Dulong | Masson | Cazin |
|----------------------|--------|--------|-------|
| Kohlensäure . . .    | 1,322  | 1,274  | 1,291 |
| Stickoxydul . . .    | 1,327  | 1,267  | 1,285 |
| Schweflige Säure .   |        | 1,248  | 1,262 |
| Schwefelwasserstoff. |        | 1,258  |       |
| Ammoniak. . . .      |        | 1,300  | 1,328 |
| Grubengas. . . .     |        | 1,315  |       |

Tabelle von Clausius für  $C_v$ :

|                        | $C_v$  |
|------------------------|--------|
| Atm. Luft . . . . .    | 0,1684 |
| Sauerstoff . . . . .   | 0,1551 |
| Stickstoff . . . . .   | 0,1727 |
| Wasserstoff. . . . .   | 2,411  |
| Chlor. . . . .         | 0,0928 |
| Kohlenoxyd. . . . .    | 0,1736 |
| Stickoxyd . . . . .    | 0,1652 |
| Chlorwasserstoff . . . | 0,1304 |
| Kohlensäure . . . . .  | 0,172  |
| Stickoxydul . . . . .  | 0,181  |
| Schwefelige Säure . .  | 0,123  |
| Schwefelwasserstoff. . | 0,184  |
| Ammoniak . . . . .     | 0,391  |
| Grubengas . . . . .    | 0,468  |

Wie ich nachträglich bemerke, lässt sich die Formel für  $\lambda$  auch ableiten aus einem Ausdruck, den Clausius \*\*) für das Arbeitsäquivalent der Wärmeinheit gegeben hat.

---

\*) Clausius, Mech. Wärmetheorie I., pag. 62.

\*\*) " " " " I., pag. 55.



**J. Bachmann.**

---

## Verwerfungen in einer Kiesgrube bei Bern und neu entdeckte verkieselte Hölzer in Gletscherschutt.

Vorgetragen den 15. Mai 1880.

---

I. Bekanntlich zeigen die zahlreichen Kiesgruben der Umgebung im Allgemeinen eine grosse Gleichförmigkeit und Eintönigkeit. Die meisten sind in verschwemmtem Gletscherschutt angelegt; trotzdem findet man in denselben selten etwa ausgezeichnete Felsarten, sei es aus dem Gebiete des quartären Aaregletschers, sei es aus dem Gebiete des Rhonegletschers. Die Geschiebe sind im Allgemeinen klein und abgerollt, so dass beispielsweise der Gletscherschliff immer verschwunden ist. Die Struktur ist in der Regel eine kurz geschichtete und zeigt viele Verschränkungen von gröbern und feinern Lagern, überhaupt den Charakter ausgezeichneter Verschwemmungen.

Andere Kiesgruben sind im Gletscherschutt angelegt, welcher bekanntlich in der Regel ungeschichtet ist. Doch fehlen auch hier lokale Verschwemmungen nicht. Da bieten dann einseitig abrasirte und weggeführte Bänke, deren Raum durch anderweitiges, später abgesetztes Material wieder aufgefüllt ist, bisweilen mannigfaltige

Bilder. Noch interessanter sind hin und wieder zu beobachtende merkwürdig gekrümmte, ja scheinbar überlegte und gewundene Schichten. Solche kommen hie und da in der Grube von Gümligen und in der Nähe der Waldegg gegen Ostermündingen zum Vorschein. Es handelt sich nämlich hier immer um ganz lokale Verhältnisse. Ich vermag diese Erscheinungen, die schwer zu beschreiben sind, nur durch die Annahme zu erklären, dass mit Schutt reich belastete Eisblöcke allmählig aufthauten, das Schmelzwasser die losen Materialien bald als Kies, bald als Lehmflecken absetzte und die Blöcke zeitweise in sich zusammensanken, bis z. B. zur Winterszeit der Gletscher entweder weiter vorrückte oder überhaupt andere Umstände eintraten. Denken wir uns solche krummschalige Schichten quer oder schief durchschnitten, so kann sogar das Bild in sich zurücklaufender Streifen entstehen, ganz wie bei einem schiefen Anschnitt einer Zwiebel.

So bemerkenswerth und wenig beobachtet solche Verhältnisse sind, so musste mich eine andere<sup>•</sup> Erscheinung in einer *neu eröffneten Kiesgrube* an der *Könizstrasse* gerade oberhalb dem *Belmontgute* und unmittelbar gegenüber der *Besenscheuer* doch noch mehr interessiren. Es traten hier nämlich so auffallende *Verwerfungen* der verschiedenen Kies- und Sandlager zu Tage, dass sogar Laien von dem seltenen Bilde frappirt waren. Ähnliches ist auch mir bisher noch nirgends in den zahllosen untersuchten Kiesgruben oder natürlichen Anschnitten ähnlicher Materialien vorgekommen. Ich liess darum auch im September 1879, wie die Verhältnisse sich möglichst günstig darzustellen schienen, eine photographische Aufnahme machen, von der ein Exemplar im Museum der Naturgeschichte deponirt wird. Im Anfange dieses Jahres, als wieder lebhafter gearbeitet wurde, hatte sich Alles auf eine

ganz kurze Strecke bedeutend geändert, ohne dass indessen die charakteristischen Verwerfungen verschwunden wären.

Treten wir zunächst auf die allgemeinen geologischen und die topographischen Verhältnisse des Bezirkes ein. Zum Verständniss der Erscheinung wird diess am Meisten beitragen.

Die Stelle liegt südlich vor der Niederung des *Mattenhofquartiers* und auf der rechten Seite des *Sulgenbachthälchens*, 20 m über dessen direkt benachbartem tiefsten (520 m) Punkte. Sie gehört dem nördlichen Rande einer ganz schwach ansteigenden *Terrasse* von 40 bis 500 m Breite an, der Basis der südlich bis um weitere 44 m sich erhebenden Hügelkette des *Weissensteinhölzli* (584 m).

Die ganze *Terrasse*, welche sich nach Nordwesten, vom obern Sulgenbach durchschnitten, bis Holligen, südöstlich bis Wabern und weiter, verfolgen lässt, ist als eine, der bekannten *Endmoräne* des Aaregletschers, welche sich vom Abhang des Gurten über das Weissensteinhölzli, Holligen etc. zur grossen Schanze und zum Schänzli verfolgen lässt, auf der innern oder concaven Seite *vorgelagerte post-glaciale Abschwemmung* und *Ausgleichung des vorher sehr unebenen Moränenbodens* zu betrachten. Zum Theil aber ist ihr Material auch ein Produkt der von Süden her stattgefundenen Alluvionen, als die Aare bei einem längern Stillstande des sie nährenden Gletschers ihren Ursprung über dem heutigen *Bodenacker*, in der Gegend des *Elfenauhölzli*, ungefähr bei 540 m Höhe ü. M. nahm. Welches damals der weitere Abfluss der Aare war, wird sich kaum mehr feststellen lassen. Es ist indessen nach anderweitigen, hier nicht zu erörternden Gründen wahrscheinlich, dass sie schon damals wiederum die nördliche Richtung gegen

die jetzige Stadt, ungefähr in der Höhe der Plattform eingeschlagen, um allmählig ihr altes voreiszeitliches Bett abermals zu erobern.

Dass in der That solche von Südosten kommende Strömungen bei der Bildung oben erwähneter Terrasse thätig waren, ergibt sich aus dem Vorkommen von theilweisen Abschwemmungen der im Allgemeinen von Süden her abgesetzten Schichten unserer neuen Kiesgrube. Das allmähliche Ansteigen, oder besser ausgedrückt, das Anlehnen der Kiesbänke an den höhern Moränenhügel erkennt man klarer und überzeugender in der höher an der Könizstrasse folgenden ältern Kiesgrube untenher der Anstalt für schwachsinnige Kinder. Die ganze Mächtigkeit der Geröll- und Sandlager in der neuen Kiesgrube oberhalb dem Belmontgute steigt bis auf 3 m. Sie ist nämlich, wie in allen ähnlichen Ablagerungen, verschieden, indem, wie schon einmal gesagt wurde, vorhandene manchmal nicht unbeträchtliche Unebenheiten der Oberfläche des Gletscherschuttes ausgeglichen wurden. Auch in der oben angeführten Kiesgrube kann prächtiges Material an einzelnen nesterförmigen Stellen bis 1,5 und 2 m tiefer als nebenan gewonnen werden. Man treibt die Ausbeutung aus leicht begreiflichen Gründen jeweilen nur bis auf die Oberfläche des lehmreichen eben nicht geschlemmten Gletscherschuttes hinunter.

Wie fast überall, besteht die Hauptmasse aus mehr minder deutlich geschichteten gröbern lockern Gerölllagern, dem speziell sogenannten Grien. Zwischen diesen meistens kurzen linsenförmigen, sich zwischen einander auskeilenden Schichten treten andere sandige oder sogar lehmartig feine Schichten und Linsen, bisweilen als grosse, in temporären, seitlich vom Hauptstrom liegenden Tümpeln (Glumpen) abgesetzte Sand- und Lehmsäcke auf.

Gerade an der uns interessirenden Stelle war dies der Fall. Ein feinsandiger Lehm, sogenannter Schlemm- oder Schleimsand wurde für hiesige Töpfereien zur Vermischung mit fetten Lehmsorten eigens ausgebeutet. In Folge dieses Wechsels gröberer, feiner und feinsten Materialien wurde im Allgemeinen die Schichtung selbstverständlich viel deutlicher. Unregelmässigkeiten oder Eigenthümlichkeiten, wie die erwähnten Verwerfungen wurden um so augenfälliger.

Durch die ganze Mächtigkeit hindurch liessen sich im Allgemeinen dem äussern Terrassenabhang parallel verlaufende, in verschiedener Zahl auf einander folgende und um 0,5 bis 1 m von einander abstehende Klüfte oder Verwerfungen verfolgen. Es verliefen dieselben aber nicht stetig und zusammenhängend, sondern sie waren auch in horizontaler Richtung gleichsam verworfen oder versetzt, wie der Bergmann treffend sagt. Diese Versetzungen oder Verstellungen sind sämmtlich thalauswärts gerichtet und durch die Natur des Materials der einzelnen Lager bedingt. In den gröbern Sand- und Geröllschichten verlaufen sie nahezu senkrecht. Wie sie aber auf den feinschlammigen Lehm stossen, der viel nachgiebiger, plastischer und zügiger ist, machen sie einen auswärts gerichteten Sprung und setzen sich erst dann weiter fort.

Es muss leicht begreiflich erscheinen, dass aus den jeweiligen höher liegenden losen und kaum verkitteten Geröll- und Sandlagern nachträglich sich durch Zerklüftung noch mehr gelockerte Bestandtheile senkten und zur Wiederausfüllung der tiefen Klüfte beitrugen. So sehen wir die Verwerfungen nicht mehr einfach als offene fingerbreite Klüfte, sondern durch herabgerollte Massen gefüllt und klar gezeichnet. In den feinkörnigen Lagen wird diese Ausfüllung am auffälligsten.

Abgesehen von der letzten Erscheinung stimmen diese Zerklüftungen mit denjenigen vollständig überein, welche überall in der gemeinen Molasse parallel den Abhängen zu beobachten sind. Ich habe diese weitläufiger in den Mittheilungen für 1874, p. 150 u. f. beschrieben und zu deuten versucht.

Ich stehe nicht an, für die neu beobachtete Verwerfung eine analoge Erklärung zu geben, die in den lokalen und genetischen Verhältnissen der betreffenden quartären Bildungen begründet erscheinen muss.

Unsere Kies- und Sandmasse ist offenbar nur als ein Rest der frühern allgemeinen Ausfüllung des heutigen Sulgenbachthales gegen das Mattenhofquartier aufzufassen. In demselben Maasse, wie sich die Aare tiefer in ihr Bett eingrub, erhielt der ein grosses Sammelgebiet hinter dem Gurten u. s. f. besitzende Sulgenbach ein grösseres Gefälle und gewann dadurch zumal in dem losen Material von Kies und Gletscherschutt an erodirender Kraft. Seiner Wassermasse entsprechend suchte er sich ein natürliches Gefälle zu verschaffen und nagte sich ein verhältnissmässig wenig breites, tieferes Bett von der Hauptrinne der Aare her rückwärtsschreitend aus. Bei Hochwasser trieb er einen lebendigen Schuttkegel gegen die Aare, welche denselben stets fortzuschaffen vermochte, bis ihr selbst das jenseitige unterdessen steiler gewordene Ufer unter dem Kirchenfeld eine weitere Arbeit versagte und der Sulgenbach seine Alluvionen im jetzigen Aarziehgebiet ausbreiten konnte. Es muss dabei immer berücksichtigt werden, dass die Aare, namentlich zu der Zeit, als die Kander noch nicht in den Thunersee hinein geleitet war, (1714) selbst nicht mehr im Stande war, ihr eigenes Geschiebe fortzuschaffen, sondern ihr Bett sogar erhöhte.

Behalten wir aber die aus früherer Zeit datirende Auswaschung des Sulgenbachthälchens im Auge, so muss sofort einleuchten, dass die Folge der Entfernung einer bei 20 m mächtigen Parthie für den zurück bleibenden seitlichen Rest zugleich das Aufhören eines ebenso beträchtlichen Seitendruckes bedeutete.

Wie es mir auch hier vorkömmt, haben wir es bei der oben beschriebenen Zerklüftung mit einer einfachen mechanischen Erscheinung zu thun, mit dem Aufhören von Seitendruck früher vorhandener Massen, woraufhin die nächsten Parthien sich scheinbar horizontal thalauswärts bewegten. Ganz ähnlich, wie wir in den Einschnitten zu allen Steinbrüchen in der Molasse überall beobachten können, verhalten sich die verschiedenen Schichten in Bezug auf Bewegungsfähigkeit verschieden. Wie im gröbern Sandstein, sind die Klüfte im gröbern Kies weiter; wie sie sich in der plastischen Mergelmolasse entweder verlieren oder verstellen, so ist dies auf den Lagern sandigen Lehmies hier der Fall. Allerdings muss in beiden Fällen auch die Böschung der Abhänge berücksichtigt werden. Würde im hier beschriebenen Falle der Terrassenabhang ein sanfter, dem Böschungswinkel des Materials entsprechender sein, so würden die uns interessirenden horizontalen Verschiebungen nicht eingetreten sein.

Das beschriebene Verhältniss ist wohl geeignet, zu weitem Beobachtungen an ähnlichen Stellen anzuregen.

II. Zu den charakteristischen Merkmalen der schweizerischen Quartärbildungen überhaupt gehört, dass wir uns über die Herkunft des Materials, der Fündlinge, Geschiebe und Gerölle, wenigstens was die letzte Ursprungsstelle betrifft, leicht Gewissheit verschaffen können. Auch das fremdartigste krystallinische Geschiebe oder der eigen-

thünlichste Kalkstein lässt sich, abgesehen von den mannigfaltigen alpinen Gesteinen, schliesslich aus den Nagelfluhmassen der Vorberge herleiten. Bekanntlich hat die Auffindung zunächst erratischer Gesteine jeweilen zur Entdeckung des Anstehenden in den Alpen geführt. Wir erwähnen da blos den Windgällenporphyr, den Taveyanazsandstein ebendaher, den berühmten Euphotide aus dem Saasthal, als dessen Fundort wir noch jetzt in ausländischen Handbüchern und in Katalogen den Genfersee angegeben finden. Ganz anders verhält es sich bekanntlich mit den Geröllen der neogenen, Nagelfluh genannten Conglomerate, betreffs derer Herkunft man in den meisten Fällen schon zu Hypothesen greifen muss, oder mit den zumal in Flyschgegenden verbreiteten exotischen in der Regel rothen Graniten.

Und doch gibt es auch unter den quartären Geschieben, unter den erratischen Gesteinen in typischem Gletscherschutt Vorkommnisse, welche, wenigstens mir, in Bezug auf ihren Ursprung unbedingt fremdartig erscheinen. Ich habe hier namentlich mehr oder minder *verkieselte Hölzer* im Auge.

Seit langer Zeit wird im Berner Museum ein wohl hieher zu rechnendes Stück aufbewahrt, von dem bereits 1825 *Prof. B. Studer* in der so inhaltsreichen „Monographie der Molasse“, p. 265 weitläufiger spricht. Dasselbe hat das Aussehen eines knotigen Bruchstückes einer Weide und wurde einmal beim Pflügen am Westabhang der *Bütschelegg* ob Zimmerwald, wie es scheint, mit andern gefunden. Auf eine sehr berücksichtigenswerthe Bemerkung betreffs des Vorkommens und der Bildung werde ich später zurückkommen. Es gaben mir diese Notiz, wie das Stück seiner Zeit, Veranlassung, auf derartige Vorkommnisse überhaupt ein

wachsames Auge zu behalten. Diese Aufmerksamkeit wurde nur schwach belohnt und hat man es mit bedeutenden Seltenheiten zu thun.

Auch erst ganz neuere Funde lenkten diesem einzelnen Gegenstande wieder meine besondere Aufmerksamkeit zu. Ich ergreife darum den Anlass, um hier vorläufig auf derartige merkwürdige Vorkommnisse hinzuweisen.

Zuerst fand ich vor 10 Jahren in der grossen, in Gletscherschutt angelegten Kiesgrube bei *Gümligen*, unweit von Bern, ein Stück theilweise verkieselten, theilweise noch braunkohlenähnlichen Holzes. Ein ähnliches Stück wurde 1874 von Hrn. *Emil Rothenbach* im *Mullgraben* bei der *Bachmühle* am *Längenberg* entdeckt und ebenfalls mir zu Händen des naturhistorischen Museums gestellt. Auch dieses stammt aus Gletscherschutt.

Ich bekam ferner von einem Schüler des Lerbergymnasiums ein kleines Scheitchen von theilweise verkieseltem, theilweise verkohltem Nadelholz aus den erraticen Ablagerungen unmittelbar bei Bern, von der Elfenau oder dem Südrand des Dählhölzli.

Die wichtigsten Entdeckungen sind, wie schon bemerkt, neuesten Datums. Auf einer Exkursion mit Hrn. Nationalrath F. von Werdt von Toffen kamen wir in eine ganz abseits liegende Kiesgrube unterhalb der *Grünau* in *Wabern* bei Bern. Dieselbe bietet grösstentheils ein sehr grobes Material. Kubikfussgrosse Blöcke wechseln mit feinerem und gröberem Geschiebe. Namentlich alle Kalksteine weisen die schönsten Gletscherschliffe auf. Das Ganze stellt typischen Gletscherschutt dar, wie am gegenüberliegenden Ufer der Aare südlich vom Dählhölzliwald. Die Gewinnung von Beschotterung ist meistens mangelhaft. Dagegen werden die grössern Gesteinsbrocken zu

baulichen Zwecken, zur Verwendung für Wehr- und Marksteine u dgl. ausgewählt und aufgehäuft.

Wie verwundert waren wir, am Rande eines solchen Steinhaufens eine, feinem welligem Glimmerschiefer oder noch mehr manchen Sericitschiefern ähnliche Platte in auffälliger und proponirter Stellung zu finden, die aus verkieseltem, der Buche ähnlichem Holz bestand. Das Gestein — und nur als solches beurtheilen wir es hier zunächst — war schon den Arbeitern als ein absonderliches aufgefallen.

Diese versteinerte Holzmasse wurde von mir zum grössten Theil im Museum der Naturgeschichte deponirt.

Eine kleinere Parthie wird von Hrn. *von Werdt in Toffen* aufbewahrt.

Namentlich in Folge des eben erwähnten in der sogenannten *Weyergrube* unterhalb der *Grünau* in *Wabern* gemachten Fundes entging der Aufmerksamkeit des Hrn. Nationalrath *von Werdt* ein weiteres hieher gehöriges Vorkommniss nicht.

Auf dessen ausgedehntem Schlossgut in *Toffen*, wo neben rationeller Bewirthung des Bodens auch die grossartigste Exploitation von Tuff verschiedener Sorten und Qualitäten in hiesiger Gegend stattfindet, werden bald beendigte und bedeutende Entwässerungsarbeiten ausgeführt.

*Toffen* liegt am Abhange des Längenbergs gegen das *Gürbethal*, oberhalb Belp. Dieser Längenberg besteht bekanntlich, wie der gegenüber liegende Belpberg, aus Meeresmolasse. Es haben die auf dem Gute ausgeführten Arbeiten auch zu einem Anschnitte eines Petrefaktenlagers geführt, welches als die Fortsetzung desjenigen vom *Acppenacker* auf der Südseite des Hügelzugs zu betrachten

ist. Die Hauptmasse des cultivirten Bodens besteht, abgesehen von den recenten Tuffbildungen aus Gletscherschutt. Diese Formation bildet die auffallenden Seitenmoränen auf der Höhe von Zimmerwald bis Englisberg und bedingt eine ausgesprochene Moränenlandschaft der ganzen Flanke des Längenbergs entlang. Durch diese Seitenmoränen ist die alte Gurnigelstrasse bedingt. Es treten solche sehr prononcirt nördlich vom Schlossgut gegen den *Siegart* und das *untere Toffenholz* zum Theil mit mächtigen und eigenthümlichen Fündlingen auf. Wie überhaupt dieser Thalseite entsprechend sehen wir namentlich den unterjurassischen Eisenstein massenhaft erscheinen. Daneben figuriren die immerhin mannigfaltigen Abänderungen des Gasterengranits mit begleitenden krystallinischen und grünen Schiefern. Der vorherrschende Kalkreichtum dieser Schuttablagerungen bedingt ohne Zweifel die mächtigen Tuffbildungen am Abhange des Längenbergs von Kehrsatz bis über Toffen hinaus.

Verständnisvolles Interesse für die Verschiedenartigkeit der in nächster Umgebung auftretenden erratischen Gesteine, wie für die mannigfaltigen Felsarten überhaupt führte Hr. Nationalrath *von Werdt* zur Anlage einer Sammlung dieser Gesteine im Schlossgarten, wie im Arbeitszimmer, um die jedes Museum den unermüdlichen Sammler beneiden muss.

Nur dieser Aufmerksamkeit ist es zunächst zu verdanken, dass ein als *fossiles Holz* uns sehr interessirendes Vorkommniss nicht unbeachtet blieb. Bei Drainirungsarbeiten, die oft zur Bewältigung bedeutender Blöcke Veranlassung geben, stiessen die Arbeiter auf einen offenkaren verkieselten Baumstamm in dem Gletscherschutt. Derselbe hatte bei bedeutendem Durchmesser vielleicht 2 m Länge und stellte demnach ein ganz beträchtliches

Stammstück dar. Leider wurde es beim Herausschaffen aus dem Graben zertrümmert.

Die zahlreichen vorhandenen Bruchstücke, die in Toffen aufbewahrt werden, zum Theil von Hrn. *von Werdt* dem Museum überantwortet wurden, erlauben Rückschlüsse auf den Umfang und die Bedeutung des ursprünglichen Stückes.

Die Masse ist zum Theil hornsteinartig homogen und dicht verkieselt, zum Theil rissig. In diesen Rupturen zeigen sich Ausscheidungen von chalcedonartiger, kleintraubiger, bläulichweisser Quarzsubstanz, und von förmlichen Asphaltpartien. Der besser verkieselte Theil erscheint graulich; daneben finden sich alle Uebergänge in viel mürbere, dunklere, offenbar mehr braunkohlenähnliche Abschnitte. Die Struktur des Holzes mit deutlichen Jahrringen und Markstrahlen ist im Ganzen vorzüglich erhalten.

Meine Absicht geht vorläufig nur dahin, auf solche in unsern Gegenden zu den Seltenheiten gehörige Vorkommnisse aufmerksam zu machen, um zu allfälligen weitem Funden zu führen.

Die Erhaltungsweise insbesondere scheint mir wesentlich übereinzustimmen mit derjenigen der von D<sup>r</sup> *Conwentz*, Breslau, näher beschriebenen quartären Hölzer aus dem norddeutschen Diluvium.

Während man aber dort, namentlich für die Hölzer von *Karlsdorf*, den Ursprung oder die letzte Herkunft derselben aus den benachbarten Braunkohlenflötzen — mit Annahme einer spätern petrificirenden Umwandlung — leicht und plausibel herleiten kann, erscheint uns eine Erklärung hier sehr schwierig oder vorläufig gar unmöglich.

Schon Hr. Prof. *B. Studer* deutet in der eingangs erwähnten Monographie der Molasse darauf hin, dass in der Dammerde selbst Verkieselungen stattfinden können. Verschiedene minerogonetische Erscheinungen, auf die hier übrigens nicht eingetreten zu werden braucht, schliessen derartige Vorgänge nicht aus.

Auf der andern Seite müssen die in Gletscherschutt, wie gemeine andere keine weitere Aenderung zeigende erratische Gesteine, eingebetteten mehr oder minder verkieselten Hölzer uns entschieden mit einer gewissen Originalität imponiren. Mit Ausnahme von kalkigen Inkrustationen sind in dem umgebenden Material keinerlei Erscheinungen wahrnehmbar, die auf eine weitere Thätigkeit des Chemismus, ausser der gewöhnlichen Wirkung Kohlensäure führender Gewässer hinwiesen. Selbst die in lehmigen Gletscherschutt immer so ausgesprochene Zersetzung und Auflockerung der Feldspathgesteine lässt sich wesentlich auf Wirkung gelöster Kohlensäure zurückführen.

An eine Herkunft aus Braunkohlenlagern und spätere weitere Petrificirung ist bei uns namentlich desswegen nicht zu denken, weil alle unsere tertiären Kohlen und noch viel mehr ältere, so vollständig carbonisirt sind, dass die Holzstruktur überhaupt bis auf mikroskopische Spuren verschwunden ist. Zu endgültiger Entscheidung aller dieser Fragen ist in erster Linie eine spezifische Bestimmung der Hölzer nöthig, da dieselbe geeignet sein dürfte, über das Alter genügende Anhaltspunkte zu geben. Allem Anscheine nach sind dieselben aber höchstens miocän.

An *eine* Möglichkeit bezüglich der Herkunft könnte man durch das nicht seltene Mitvorkommen von gemeiner und in Nagelfluh übergehender Molasse als erratische Gesteine zu denken veranlasst werden.

Wenn nämlich zur Zeit der Trockenlegung der Molasse am Ende der neogenen Periode allenfalls, ähnlich etwa wie im grossen und kleinen versteinerten Walde bei Cairo, isolirte verkieselte Holzstämme im losen Sande herum gelegen wären, so würden dieselben durch die vorrückenden Gletscher leicht fortgeschoben worden sein. Ich stelle selbstverständlich diese Vermuthung nur als solche und als eine vollständig unmassgebliche hin. Auf jeden Fall muss es lange Zeiträume erfordert haben, bis die Thäler in die zwischen Alpen und Jura gehobene Molasseplatte eingeschnitten waren. Wenn gleichzeitig, wie äusserst wahrscheinlich, bereits ein strenger werdendes Klima eintrat, so dürften am Ende absterbende Stämme aus einer frühern angenehmern Zeit schon im losen Sande der Molasse eher eine Verkieselung erlitten haben, als später im kalkreichen Gletscherschutt die nöthige Umwandlung des allfälligen frühern bituminösen Zustandes.

Wie schon einmal bemerkt, ist diese Notiz nur als eine vorläufige, wenigstens was die verkieselten Holzmassen betrifft, zu betrachten. Vielleicht begegnet dem einen oder andern Leser ein weiteres Vorkommniss, für dessen Mittheilung ich gewiss sehr verbunden wäre.



**J. Bachmann.**

## Schwerspath, neues Vorkommen bei Thun.

Vorgetragen in der Sitzung vom 13. November 1880.

Nachdem mich Herr Oberst *C. Schrümli* in *Thun* schon früher auf ein eigenthümliches mit Kalkspath verwachsenes Mineralvorkommen in seiner Nachbarschaft aufmerksam gemacht hatte, war der stets zuvorkommende und liebenswürdige Herr den 26. Februar 1880 so freundlich, mich an Ort und Stelle zu begleiten.

Die interessante Fundstelle liegt nördlich oberhalb *Thun*, in der *Lauenen*, an der neuen Strasse gegen *Goldiwyl*, unmittelbar oberhalb dem „*Schlängere*“ genannten Hause, im dortigen Molasse- und Nagelfluh-Gebiete. In vielfach wiederholtem Wechsel tritt gemeine und mergelige Molasse und Nagelfluh in südfallender Lagerung an die Strasse herunter und ist durch diese streckenweise angeschnitten.

In einzelnen, zum Theil röthlichen und violetten Mergelschichten erscheinen kalkige knollenförmige Concretionen lagenweise in grösster Häufigkeit.

Wie überall unter ähnlichen Verhältnissen zeigt sich auch hier wiederholt ein gegenseitiges Auskeilen der Sandstein- und Nagelfluh-Linsen in einander. Durch die Hebung wurden zudem hie und da Ueberschiebungen und kleine Verwerfungen erzeugt.

An solchen Stellen treten dann, sowohl den Schichtfugen, als den Verschiebungsflächen folgend, *Kalkspathadern* auf, welche nachträglich die früher entstandenen Klüfte wieder ausfüllten und zuheilten.

In diesen Kalkspathadern, die meistens nur dünn sind, stellenweise aber stärker, fast knotig anschwellen, entging Herrn Schrämli ein zweites, viel schwereres und anders aussehendes Mineral nicht. Das ganze Vorkommen ist ebenso unansehnlich und es sehen die Kalkspathplatten so gewöhnlich aus, dass es einer grossen Aufmerksamkeit oder des Zufalls bedarf, um da etwas Besonderes zu finden.

Der *Kalkspath* zeigt nur selten erkennbare äussere Krystallgestalten und zwar das stumpfe Rhomboeder,  $\frac{1}{2}$  R', mit Andeutungen von Prismenflächen. Auf allen diesen Krystallflächen tritt eine sehr deutliche Streifung parallel den Spaltungsrichtungen auf. Im Uebrigen ist der Kalkspath körnig und sehr bröcklig. Häufig durchziehen kurze, stark gerifte oder gestreifte Rutschflächen die Masse, zum Beweis, dass auch nach der Bildung des Kalkspaths noch Bewegungen der ganzen Gesteinsmasse stattgefunden haben.

Das *zweite Mineral* liegt ganz unregelmässig im Kalkspath eingebettet und stellt körnige, nicht individualisirte Parthien dar. Herr Oberst Schrämli muthmasste von Anfang an, dass dasselbe nach Gewicht, Härte und Verhalten zu Säuren *Schwerspath* sei. Wir werden sehen, dass sich diese Bestimmung vollkommen bestätigte.

Aus dem Kalkspath herausgelöste Stücke sind farblos, bis graulich weiss getrübt, stellenweise mit einem Stich in's Bläuliche, von einer sogenannten Wasserfarbe. Oberflächlich nehmen wir matten Glasglanz, in Fettglanz über-

gehend, wahr. Das Mineral ist durchsichtig bis durchscheinend. Härte = 3,5; sp. Gew. = 4,5. Sofort fallen uns vollkommene, zum Theil rechtwinklige Spaltungsrichtungen auf, von denen die eine sehr vollkommen ist und einen sehr lebhaften Glasglanz zeigt. Es gelang mir denn auch die Kern- oder Primitivgestalt des Schwerspaths als rhombische Tafel herauszuspalten. Nach der Naumann'schen Stellung haben wir das Querdoma, mit  $87^{\circ}$  Endkantenwinkel und die Längsfläche vor uns. (Die Winkel wurden mit dem Anlegegoniometer und nach der Kennigott'schen graphischen Methode gemessen).

Von Säuren wird das Mineral nicht angegriffen; vor dem Löthrohr erhitzt, zerspringt es vehement und knisternd in eine Unzahl von Spaltungsstückchen und ist nur sehr schwierig zu einem weissen Email schmelzbar.

Alle diese Merkmale führen, wie schon angedeutet, auf *Schwerspath* (Baryt).

Um vollständig sicher zu sein und über allfällige Beimengungen in's Klare zu kommen, ersuchte ich noch Herrn Prof. Dr. *Schwarzenbach* um eine chemische Analyse, welche er mit grosser Zuvorkommenheit unternahm. Die Untersuchung stellte einen ganz reinen Baryt heraus; weder von Strontian noch von Kalk liess sich eine Spur nachweisen. Ich spreche Herrn Professor Schwarzenbach für seine freundliche Unterstützung gerne den besten Dank aus.

Wie sich aus den vorstehenden kurzen Notizen ergibt, haben wir es mit einem gar nicht uninteressanten Mineralvorkommen in der Molasse zu thun. Meines Wissens kennt man aus derselben nur wenige Minerale, wie *Kalkspath*, *Bergkrystall*, *Gyp*s, *Glaubersalz*, *Bittersalz* und den merkwürdigen, von *Renevier* beschriebenen *gallertigen Chabasit* aus der Waadt. Durch den Thuner

*Schwerspath* wird dieses kleine Verzeichniss wieder um eine Nummer vermehrt.

Bei der grossen Verbreitung der Baryterde in thonigen und mergeligen Gesteinen hat das beschriebene Auftreten allerdings, wenn man will, weniger Auffälliges. Die Untersuchung der aufgefundenen Stücke scheint auch zu ergeben, dass Kalkspath und Schwerspath als gleichzeitige Bildung aufzufassen seien.

Wünschenswerth erscheint immerhin, dass das Mineral auch in wohl entwickelten Krystallen, sowie auch an andern Lokalitäten beobachtet werden möchte.

Bei der mannigfaltigen mineralogischen und stofflichen Zusammensetzung der bunten Nagelfluh, darf es als auffallend erscheinen, dass man insbesondere aus derselben nicht eine grössere Anzahl von sekundär entstandenen Mineralen findet. Die so zahlreichen und vielfach verwitterten krystallinischen Gesteine liessen gewiss ein häufigeres Vorkommen z. B. von zeolithischen Mineralen erwarten. Sollte die Zeit für Ausbildung derselben seit der Ablagerung der Nagelfluh zu kurz sein? Oder ist dieses wichtige Formationsglied der Molasse noch niemals einer bedeutendern Durchfeuchtung und Durchwärmung ausgesetzt gewesen? Wenn wir uns an die zu Plombières bei Dijon in römischen Leitungen von Thermalwasser entstandenen Minerale erinnern, so wird wohl die letztere Frage zu bejahen sein.

**Prof. Dr. Th. Studer.**

---

## Ueber den Fund von Resten der Gemse in der Pfahlbaustation Lattrigen am Bielersee.

Vorgetragen in der Sitzung vom 15. Mai 1880.

---

Unter den Thierresten unserer Pfahlbauten sind bis jetzt von wilden Thieren diejenigen, welche unsere höhern Alpen bewohnen, nur sehr spärlich vertreten.

Während Hirsch, Reh, Wildschwein, Biber eine häufige Jagdbeute der Pfahlbaubewohner bildeten, Elen, Bison und Urstier hin und wieder erlegt wurden, gehören Reste von Gemse und Steinbock zu den grössten Seltenheiten. Solche vom Murmelthiere sind noch gar nicht gefunden worden. Es lässt dieser Umstand darauf schliessen, dass die Thiere unserer Fauna schon damals ihre jetzigen Wohngebiete behaupteten und dass sie sich, wie gegenwärtig, in Thiere der Ebene und der höhern Alpen schieden. Ferner dürfen wir aus dem angeführten Umstande schliessen, dass die Pfahlbauer auf ihren Jagdausflügen ihr Wohngebiet wenig überschritten.

Die bis jetzt in den Pfahlbauten der Schweizerseen gefundenen Reste von Alpenthieren sind: der Hornzapfen einer Gemse. Derselbe befindet sich in der Sammlung

des Hrn. Dr. *Uhlmann* in *Münchenbuchsee* und stammt aus der Station *Schaffis* am *Bielensee*. Ein Stirnbein der Gemse von *Robbenhausen* und der Hornzapfen eines Steinbocks von *Obermeilen* (beide am *Zürichsee*), sind die einzigen Funde, welche *Rütimeyer* in der „*Fauna der Pfahlbauten*“ anführt. Ein weiteres Stück erhielt das Museum für Naturgeschichte in *Bern* aus der Station *Latrigen* am *Bielensee*, welche schon so mannigfaltiges Material geliefert hat.

Es fand sich da die Hirnschädelhälfte eines Wiederkäuers, welche sich bei genauerer Vergleichung als einer Gemse angehörig erwies. Das Stirnbein enthält nur die abgebrochene Basis des Hornzapfens, an dem sich Einschnitte mehrerer Axthiebe zeigten. Die Hörner wurden also einzeln abgehackt, um die beiden Trophäen einzeln zu erhalten. Es spricht dieser Umstand vielleicht dafür, dass die Beute als eine Seltenheit betrachtet wurde, welche nach jeder Richtung ausgenutzt wurde. Ob der Rest von einem aus den Alpen in die Ebene oder in den Jura versprengten Thier stammt oder ein kühner Seebewohner sich einmal bis in die Alpen gewagt hat, um Jagdbeute zu gewinnen, lasse ich dahingestellt. Immerhin mag der Fund seiner Wichtigkeit wegen hier der Erwähnung werth sein.

**Prof. Dr. B. Luchsinger.**

## Zur Theorie der Reflexe und der Reflexhemmung.

Vorgetragen in der Sitzung vom 14. Februar.

Es ist allbekannt, dass durch den Einfluss des Willens Reflexbewegungen, die sonst unfehlbar auf gewisse Reize eintreten würden, unterdrückt werden können. Aber nicht nur das Grosshirn, der bisher allgemein als ausschliesslicher Sitz der psychischen Thätigkeiten bezeichnete Theil des Centralnervensystems, hat diese reflexhemmende Eigenschaft.

Schon im Anfang der sechsziger Jahre haben Setschelow und viele Andere dem Mittelhirn geradezu spezifische Hemmungsmechanismen zugeschrieben; ja, haben dann in der Folge Schiff, Herzen, Goltz, Nothnagel selbst dem Rückenmark solche hemmende Apparate zuerkannt. Ueber die Art dieser Hemmung herrscht aber noch vollkommenes Dunkel; namentlich ist nur zu oft fraglich genug, ob hier wirkliche Reizung hemmender Gebilde oder nur Ueberreizung und darauf folgende Erschöpfung der Reflexapparate vorliegt.

Es lag der Wunsch nahe, diese Hemmungscentren einmal durch physiologische, vitale Reize zu reizen, und in dieser Weise einem bessern Verständniss sich nähern zu dürfen.

Ein allgemeiner Reiz für gangliöse Apparate ist uns in vorzüglicher Weise im dyspnoischen Blute gegeben. Damit haben wir aber zugleich ein Mittel, diesen Reiz hintereinander nach Belieben wirken und aussetzen zu lassen.

Die Versuche waren an Fröschen angestellt.

Die Dyspnoe wurde durch Zuklemmen der Aorta bewirkt; die Reflexerregbarkeit nach der Länge der Zeit geschätzt, die zwischen dem Eintauchen der Pfote in verdünnte Schwefelsäure und ihrem Entweichen verstrich.

Um die Launen des Willens auszuschliessen, war das Grosshirn stets einige Stunden zuvor entfernt.

Es wird zuerst die Reactionszeit nach den Schlägen eines Metronoms gemessen, dann eine Klemme an die schon vorher präparirte Aorta gelegt. Man sieht schon nach kurzer Zeit ( $\frac{1}{4}$  Std.) die Reactionszeit kolossal anschwellen; und mit Abnehmen der Klemme wieder bedeutend abnehmen.

Aber wenn nun auch diese Erscheinung als einfache Lähmung aufgefasst werden könnte, so zeigt ein anderer Versuch in evidenter Weise die Reizung hemmender Apparate an.

Denn haben wir oft hintereinander den Versuch in kurzen Zwischenräumen wiederholt, so ermüdet der Hemmungsapparat allmählig, bleibt aber der einfache Reflexapparat in voller, ja gesteigerter Energie bestehen.

Denn in der Folge tritt diese enorme Verlängerung der Reaktionszeit nicht mehr ein, sehen wir aber allerdings auch die Zuckung nicht mehr in geordneter Weise erfolgen, sondern nach Art eines Streckkrampfes ablaufen.

*Die Dyspnoe setzt überall zuerst Reizung, dann Lähmung. Zur Zeit, wo die Reflexhemmungsmechanismen schon gelähmt, zeigt sich noch ein erheblicher Reizzustand der Reflexerregungsapparate.*

In dem Verlaufe dieser Versuche zeigte sich noch eine Eigenthümlichkeit der Athembewegung, die eine gewisse Berücksichtigung nur um so mehr erfordert, als sie vollkommen analog sich zeigt dem klinischen Bilde des sog. Cheyne-Stokes'schen Phänomens.

Hat nämlich die Klemme eine Zeit lang an der Aorta gelegen, so geht die vorher normale Athmung über in eine periodische, auf- und abwogende Erregung. Das Thier macht eine Reihe Inspirationen, dann erfolgt eine Pause, dann wieder eine Gruppe von Athemzügen. Je länger die Klemme liegen bleibt, um so länger werden die Pausen, um so kürzer die Gruppen der Athemzüge. Endlich hört die Athmung vollkommen auf; mit Oeffnen der Klemme kehrt die Erholung wieder, dann aber zeigt sich auch jetzt wieder — diesmal nur in umgekehrter Folge — das Phänomen der Periodik; bis endlich, oft erst nach langer Zeit, vollkommen normale Athmung Platz greift.

Die Periodicität der Athmung, die zur Zeit vollkommener Cirkulationslosigkeit auftritt, spricht entschieden gegen jene in neuerer Zeit von Füleue eingeführte und so warm vertretene Ansicht, dass die Periodicität eine einfache Folge periodischer Blutdruckschwankungen sei. Vielmehr haben wir weniger an periodische Reizänderungen, sondern eher an periodische Erregbarkeitsänderungen zu denken, die in dem erstickenden Gewebe der med. oblongata sich entwickeln, und die in jener von Luciani untersuchten periodischen Gruppenbildung heruntergekommener Herzen ein treffliches Analogon finden möchten. Einer nähern, jetzt schon eingeleiteten Untersuchung mag es vorbehalten sein, zu erfahren, wie weit eine in diesem Sinne unternommene Erklärung des Cheyne-Stokes'schen Phänomens zutrifft.

~~~~~

Prof. Dr. B. Luchsinger.

Ueber die Wirkungen der Wärme und des Lichtes auf die Iris einiger Kaltblüter.

Vorgetragen in der Sitzung vom 27. November 1880.

Vor mehreren Jahren hatte *Grünhagen* die Behauptung aufgestellt, die Iris verschiedener Warmblüter contrahire sich beim Erwärmen, und erweitere sich in der Kälte; dagegen verhalte sich die Iris des Frosches solchen Eingriffen gegenüber geradezu umgekehrt.

Bei Gelegenheit ¹⁾ meiner Versuche über die Wärmelähmung der Frösche sah ich nun ganz im Gegentheil auch die Pupille der durch Wärme gelähmten Frösche auf's äusserste contrahirt, und trat mit der Abkühlung erst wieder Erweiterung derselben ein.

Aber ausser dieser existirte in der Literatur noch eine andere höchst eigenthümliche Angabe. Auch die Aalpupille soll sich durch Wärme erweitern und dieses Verhalten konnte ich, so skeptisch ich nun auch geworden war, leicht jederzeit bestätigen.

Das Verständniss dieser paradoxen Erscheinung an der Aaliris war durch neue Versuche zu suchen, es war dann auch eine Aufklärung über jenen auffallenden Widerspruch mit *Grünhagen's* Behauptung zu hoffen.

¹⁾ Diese Mittheilungen 1878.

Selbst die ausgeschnittene, vollkommen isolirte Iris des Aales, der Kröte und des Frosches ist empfindlich auf Licht.

Entgegen einer neueren Angabe von Holmgren und Edgren konnten Hr. Gysi und ich gerade für den Frosch solche Thatsache wiederholt beobachten, ist dieselbe aber beim Aal ganz ausserordentlich leicht zu konstatiren.

Wie nun, wenn die Lichterregung der Iris selber eine Funktion der Temperatur wäre? Eine angesichts einer reichen Fülle biologischer Erfahrungen gewiss selbstverständliche Annahme!

Damit ist denn die Wärmewirkung allein getrennt von den Lichtreizen zu untersuchen, und sind die Einflüsse gleicher Beleuchtung unter verschiedenen Temperaturverhältnissen zu vergleichen.

Wärmt man nun Aalaugen im Dunkeln, oder in düsterm Dämmerlicht auf etwa 40°, so sieht man hier in der That eine schwache Verengung der Pupille.

Also Wärme für sich löst eine Contraction des Sphincters aus.

Bringt man nun aber solche gewärmte Augen plötzlich an's Licht, so tritt keine weitere Veränderung ein.

Die gewärmten Augen sind unempfindlich für's Licht geworden.

Schon Schmulewitsch hat für den quergestreiften Muskel eine die Erwärmung begleitende Verkürzung nachgewiesen. Für den glatten scheinen also allgemein gleiche Verhältnisse zu existiren.

Aber für die Lichtwirkung ist die Sache complicirter. Es scheint der lichtempfindliche Apparat durch höhere Temperatur leicht lädirbar zu sein. Das Weitbleiben der auf 40° gewärmten, beleuchteten Pupille ist eine Wärmelähmung des lichtempfindlichen Apparates. Dann aber

muss auch eine Versuchsanordnung getroffen werden können, wo eine Erwärmung die Lichtwirkung geradezu begünstigt.

Kühlt man im Dunkeln Augen auf Null ab, beleuchtet sie dann, so tritt nur eine sehr schwache Verengung ein; wird diese aber sofort sehr beträchtlich verstärkt, wenn jetzt durch Anhauchen, besser durch vorsichtiges Zuleiten schwach gewärmter Salzlösung die Iris etwas erwärmt wird. Starke Erwärmung sei vermieden, weil sonst sehr leicht der schädigende Einfluss der Wärmelähmung sich manifestirt.

Das paradoxe Resultat der bisherigen Untersuchungen, das für das Auge des Aales, entgegen dem Befunde an anderen Thieren, eine Erweiterung durch Wärme behauptet, setzt sich also zusammen aus einer schwachen Verengerung, an der der Muskelapparat ganz wie bei Fröschen theilnimmt, und einer starken Erweiterung, die aus der beim Aal schon sehr früh eintretenden Wärmelähmung des lichtempfindlichen Apparates sich ableitet.

Bei Fröschen ist die Erweiterung durch Wärme nicht leicht zu beobachten, weil dessen Gewebe der Wärmelähmung besser widerstehen. Und doch gibt es auch Fälle, die jene zum Ausgangspunkt dienende Grünhagen'sche Beobachtung bestätigen. Haben wir die Augen eines geköpften Thieres mehrere Stunden liegen lassen, so werden die Pupillen auf's äusserste verengt, offenbar eine Wirkung der Dyspnoe auf die Ganglien der Iris. Wird jetzt das Auge auf 40° erwärmt, so tritt eine Erweiterung der Iris ein. Normal scheinen die Ganglien durch diese Temperatur eher gereizt zu werden und so ihre Wirkung zur Wärmecontraction der Muskeln zu summiren — unsere Beobachtung.

Dagegen scheinen Iriden, die schon stundenlang in dyspnoischem Krampfe verharren, der lähmenden Wirkung der Wärme leichter zu erliegen; als Resultat wird sich ergeben die Differenz zwischen verengendem Einfluss der einfachen Muskelwirkung und jener erweiternder Componente, die aus dem Wegfall des dyspnoischen Tonus resultirt.

Einige auffallende Differenzen in dem Verhalten verschiedener Wirbelthiere dürften sich so in bloß quantitative Verschiedenheit aufgelöst haben.

Prof. B. Luchsinger.

Zur Leitung nervöser Erregung.

Vorgetragen in der Sitzung vom 18. Dezember.

Es liegt nahe, die Leitung einer Erregung aufzufassen als successive sich folgende Reizungen der einzelnen Querschnitte einer Nervenfasern. *L. Hermann* hat diese Anschauung erst neulich noch durch tiefergehende Vorstellungen einzuführen versucht; aber einer solch' einfachen Auffassung steht eine schon vor langer Zeit von *Schiff* aufgestellte, seither anscheinend durch pathologische Erscheinungen gestützte, in letzter Zeit aber namentlich von *Grünhagen* durch einfachste und damit durchsichtigste Versuchsweisen, wie es scheint auf's beste gesicherte Behauptung entgegen, dass Leitung selbst noch vollkommen erhalten sein könne an Nervenstellen, die

den stärksten Reizen gegenüber reactionslos seien. Damit allerdings wären Leitung und Reizung total verschiedene Prozesse und die Leitungsfähigkeit der Nerven gewiss nicht länger als einfache Funktion der Reizungsfähigkeit denkbar.

Es ist leicht, durch schädliche Gase z. B. die Erregbarkeit einer Nervenstelle stark herabzusetzen, aber selbst dann soll das Leitungsvermögen noch vollkommen erhalten sein.

Diese Angabe Grünhagen's habe ich im physiologischen Laboratorium der Thierarzneischule zusammen mit Hrn. Dr. Spilmann einer experimentellen Prüfung unterworfen; wir konnten sie in ihrem wesentlichen Resultate nicht bestätigen, aber vermochten gleichzeitig auch den Grund des Irrthums sehr leicht zu erkennen.

Die Versuchsweise war einfach genug. Der lange Hüftnerf des Frosches wurde durch eine kleine Glasröhre gezogen, die passend eingerichtet war, um Gase und Dämpfe durchzuleiten und so die untere Hälfte des Nerven zu vergiften.

Es war weiterhin die Einrichtung getroffen, nach Belieben mit gleicher Stromstärke bald unten die vergiftete Stelle, bald oben die normal gehaltene auf die Erregbarkeit zu prüfen.

Als erstes Ergebniss zeigte sich nun durchweg als Verhalten des normalen Nerven die Erscheinung des lavinenartigen Anschwellens der Nervenenerregung.

Gleich starke Ströme konnten oben appliziert starke Zuckung hervorrufen, während sie unten zugeleitet noch Alles in Ruhe liessen.

Es wurde der Reiz nun so weit verstärkt, dass auch die untere Stelle wirksam angesprochen wurde und nun irgend eine schädigende Substanz auf die untere Strecke geleitet.

Aether, Chloroform, Weingeist, Kohlensäure und Ammoniak wurden geprüft.

Reizt man nun, kurz nachdem die Narkose eingeleitet, wiederum oben wie unten, so zeigt sich eine erste Phase, in welcher der vorher gerade noch wirksame Reiz unten versagt, oben aber noch gut wirkt; es ist diess das Stadium, das Grünhagen wohl beobachtet haben wird. Nähert man aber jetzt bei fortdauernder Narkose die Rollen des Schlittenapparates, so wird immer noch ein Reiz zu finden sein, der auch unten stark wirkt.

Man vergiftet weiter.

Endlich wird die Reizung unten fast erfolglos, und nun wirkt die Reizung oben nicht mehr.

Schliesslich werden so selbst stärkste Reize oben zugeleitet unwirksam, während sie unten gleichwohl noch deutlich wirken.

Wir entgiften, indem wir die schädlichen Dämpfe durch Luft wegblasen.

Sehr bald kann dann das normale Verhalten wiedergekehrt sein, wobei dann im Gegensatz zur Narkose die Reizung oben wieder viel besser wirkt. Wenn aber in der Narkose gerade im Gegensatz zum normalen Verhalten die untere Nervenstrecke bessere Reizwirkung gibt, als die obere, so muss eben das Leitungsvermögen, entgegen der Meinung von Grünhagen, viel mehr leiden, wie die direkte Ausspruchsfähigkeit; und ein solches Verhalten wäre allerdings nach der Eingangs angedeuteten Anschauung verständlich genug.

Eine Nervenfasern ist doch nach den Untersuchungen von *Ranvier* u. A. eine Kette zahlloser, kleinerer Elemente von Nervenzellen.

Normal scheint die Erregung eines solchen Elementes in dem nächstfolgenden eine stärkere Reizung auszulösen,

als es selber erfahren; — die Thatsache des lavinenartigen Anschwellens spricht dafür.

Nimmt nun die Erregbarkeit all' dieser Elemente stark ab, so wird ein kräftiger Reiz wohl noch direkt appliziert eine Wirkung hervorrufen können, aber er wird jetzt nicht mehr im Stande sein, die ganze Kette matter Elemente zu durchschlagen. Die Erregung wird ja wohl in der Narkose von Element zu Element an Intensität abnehmen.

Im Anfang der Narkose wird die von Grünhagen behauptete Erscheinung auftreten müssen, wenn die Erregbarkeit zwar schon sinkt, aber doch noch nicht so sehr, dass das lavinenartige Phänomen verschwindet.

Die Grünhagen'sche Erscheinung ist eben nichts anderes, als der Uebergang von dem normalen zum narkotisirten Verhalten.

Eine Reihe komplizirterer Erscheinungen werden übrigens durch unsere einfache Versuchsweise verständlich.

Die Reizung der hemmenden Elemente in der Herzwand selber gelingt bei verschiedenster Vergiftung länger, als die Reizung der zum Herzen herantretenden Nerven. Wenn wir nun wissen, dass die Leitungsfähigkeit früher leidet, als die direkte Anspruchsfähigkeit, dann ist dies Verhalten verständlich genug, und wir haben nun nicht mehr nach besonderem, histologisch und chemisch verschiedenem Verhalten des Endstückes zu suchen.

Nicht anders wird eben nach unserem Prinzip die direkte Erregbarkeit der motorischen Centren des Rückenmarkes die Reflexfähigkeit überdauern müssen. Es ist Aussicht vorhanden, eine Reihe toxikologischer Aufgaben auf diesem Wege weiter zergliedern zu können.

M. le Docteur Quiquerez.

NOTICE

sur quelques

produits observés dans la démolition des
hauts-fourneaux du Jura bernois.

Communiqué par M. *Bachmann*, le 10 Juillet 1880.

Depuis plus de trente années qu'on nous a confié l'administration des mines du Jura, nous avons recueilli de nombreuses observations sur la formation du terrain sidérolitique dans cette contrée. Les premières ont été publiées, en 1550, par la Société helvétique des sciences naturelles, d'autres ont paru dans divers mémoires et un plus grand nombre est consigné dans les livres de l'administration des mines, avec des planches et des plans nombreux.

La continuation de nos recherches n'a pas modifié sensiblement notre première opinion sur la formation de ces mines. Nous l'avons attribuée à des sources minérales qui, selon qu'elles renfermaient plus ou moins de fer ou de silice, ont donné des dépôts de mine de fer ou de sable siliceux. Souvent ceux-ci sont une simple transformation du calcaire jurassique en silice, comme le prouvent les fossiles qu'ils renferment. D'autres fois le luper a été éjecté sur terre ou dans des cavernes. Il est quelques fois accompagné de rognons de mine de fer et plus ou moins coloré par du manganèse. Lorsque les sables

siliceux prédominant, le minerai de fer est rare ou manque totalement.

Les sources ferrugineuses ont éjectées des argiles diverses, dans lesquelles l'action attractive moléculaire a formé des grains ou pisolites composés de couches concentriques et quelques fois des agglomérats plus ou moins grands de ces grains, entre lesquels on remarque des substances minérales diverses, tel que du manganèse et du sulfate de chaux.

Les diversités qu'on observe à l'œil nu dans les divers dépôts ou amas de mine font comprendre que chacun de ceux-ci doit contenir des substances particulières que découvre en effet l'analyse; mais celle-ci, à son tour, offre de nombreuses différences, de là aussi, à la fusion en grand de ces mines, on observe des produits divers, des combinaisons qui ont même échappé à l'analyse. Celle-ci n'a travaillé que sur des échantillons, tandis que les hauts-fourneaux ont englouti de grands amas de minerai avec toutes leurs variétés.

Nos observations sur les mines nous ont conduit à examiner ce qu'elles produisaient dans les hauts-fourneaux, où elles étaient soumises à une chaleur intense pendant plus ou moins d'années, et si cette grande chaleur ne donnait pas lieu à diverses séparations d'autres métaux que le fer et à des formations particulières. Nous avons donc examiné la démolition des hauts-fourneaux et recueilli les substances qui nous ont paru les plus importantes.

On sait que les hauts-fourneaux du Jura bernois ont leur creuset construit avec des blocs de grés hercinien très réfractaire, joints avec grand soin, afin que la fonte très liquide ne puisse s'échapper par aucune fissure. L'étallage au-dessus est bâti avec les mêmes pierres et

la cuve plus haut avec des briques réfractaires. Tous les joints sont garnis d'argiles infusibles.

C'est dans la partie inférieure du fourneau, au-dessus du creuset, qu'arrive le vent de la machine soufflante, lançant un air chauffé à plus de 300 degrés, et même bien au-delà. C'est immédiatement au-dessous du vent que se rassemble le métal fondu, en laissant surnager les scories ou le laitier. C'est là que se concentre la plus grande chaleur et il s'en échappe des gaz divers qui s'introduisent dans toutes les fissures que la dilatation des pierres peut faire naître. A mesure que les gaz pénètrent plus avant ou qu'ils s'éloignent du foyer incandescent, ils se refroidissent et se transforment en métal ou produisent des cristaux divers.

La chaleur est si grande que les blocs si compactes du grés qui forment le creuset, se divisent en prismes, comme des basaltes, autour de la cavité centrale. Ils perdent leur couleur rouge pour devenir d'un blanc laitieux, et leur poids diminue.

L'oxyde de zinc renfermé dans certains minerais de fer se réduit dans le bas du fourneau, se volatilise, comme métal, et s'oxyde de nouveau dans l'atmosphère d'acide carbonique du Gueulard et se dépose contre les parois de la cuve, où il forme des espèces de stalagmites plus ou moins épaisses, ordinairement feuilletées, mais aussi mamelonnées et prenant encore d'autres formes. Ces fumées de zinc se déposent aussi en plaques cristallines plus ou moins translucides et, dans quelques fissures, elles produisent diverses cristallisations. Tous ces dépôts sont de couleur verte plus ou moins jaunâtre ou foncée.

Dans la même région du fourneau, l'oxyde de plomb contenu dans certaines mines, se volatilise pareillement,

se glisse entre les briques des parois de la cuve, jusqu'à ce qu'il rencontre des parties moins chaudes, et alors les gaz se convertissent en métal, laissant sur leur passage des traces de massicot, de minimum et des cristaux divers. Lors de la démolition du haut-fourneau des Rondez, en 1866, après sept ans d'activité, on a trouvé plusieurs quintaux de ces fumées de zinc attachées aux parois de la cuve; il y avait également quelques quintaux de plomb coulé entre les briques.

Plus près du creuset, le fer volatilisé pénètre, à son tour, dans les fissures imperceptibles du grés et s'y transforme au métal plus blanc et moins dur que la fonte ordinaire. Il n'y arrive pas sous la forme de coulée, mais à l'état gazeux, et il se revivifie en globules à peine attachés à une des parois de la cavité qu'il ne remplit point, preuve qu'il ne s'y est pas introduit en fusion. D'autres fois ses rognons occupent entièrement les cavités, sans qu'il soit possible de remarquer le passage par lequel le métal s'est introduit.

Quand la fonte en fusion a pénétré dans quelques fissures communiquant avec le creuset, elle prend la forme de toute la cavité et le métal est à grains variables, sans ressemblance avec celui produit par sublimation. Il faut briser soi-même ces masses dégrés pour reconnaître et étudier ces formations multiples et variables du métal par sublimation.

Voilà donc déjà trois métaux formés de la sorte et même dans le plomb, il se trouve un peu d'argent que M. R. de Fellenberg a évalué à $\frac{1}{10,000}$. Il attribue cet argent à de la galène qui paraît se trouver dans le minerai de fer. Nous avons aussi vu du zinc pur qui s'était revivifié et avait coulé goûte à goûte dans des cavités en

empruntant la forme du suif qui s'échappe de mauvaises chandelles.

Après ces sublimations on doit signaler divers cristaux appartenant probablement aux métaux précédents et d'autres sont rares jusqu'ici dans les hauts-fourneaux du Jura. Tels sont les cristaux de titane. On les avait déjà signalés, il y a près de 40 ans, à la fonderie de Bellefontaine, mais ce n'est qu'en 1870, à l'occasion de la démolition de celui des Rondez, après une durée de quatre ans, que nous avons trouvé dans les pierres de grés du creuset, près de l'ouverture de la tuyère, diverses fissures et petites cavités remplies de cristaux cubiques, de couleur rouge cuivre et que nous avons envoyés à M. R. de Fellenberg. Voici la lettre qu'il m'a écrite à ce sujet, le 20 Septembre de la dite année :

« Je m'empresse de vous accuser la réception de votre
« envoi de produits de haut-fourneau des Rondez, que j'ai
« admirés avec étonnement. Les deux échantillons de fer
« et de zinc n'ont point été analysés pour que je puisse
« être sûr de leur nature; mais je crois que ce sont des
« alliages et non des métaux purs, mais je ne sais encore
« avec quelles substances métalliques.

« Quant aux cristaux cubiques et très durs, de couleur rouge cuivre ou violette, c'est un des produits les plus rares des hauts-fourneaux suisses. C'est le titane, combiné, d'après Wöhler, avec de l'azote et du cyanogène et manifestant, parmi les éléments qui composent le minerai de fer en grains, aussi la présence de titane, à vraie dire, en fort minime quantité. Cette substance, dont la présence en petite quantité est fort difficile à découvrir dans les mines de fer, a été trahie par la concentration due à la fusion de grandes quantités de minerai qui n'en contiennent peut-être que des mil-

« lionnières et qui n'auraient probablement jamais été
« révélées dans le travail de fusion. Je remettrai les plus
« beaux échantillons de titane à notre musée de miné-
« logie, afin de conserver le souvenir de cette découverte
« aux âges futurs. »

Ayant encore fouillé dans la masse si dure et si compacte qui forme le fond du creuset, nous avons remarqué que la formation du titane est intimement liée à celle du graphite et que les cristaux cubiques variaient de couleur de bleu sombre au rouge et même quelques-uns restaient limpides.

Le minérai de fer, qui a fourni ces cristaux, provenait de diverses localités; il n'a pas subi d'analyse spéciale.

Ce haut-fourneau a été rebâti et, après une nouvelle période d'activité de quatre ans, ayant dans ce laps de temps fondu près de 80 mille hectolitres de mine, de 200 kil. l'un, il a été démoli en 1879. Nous avons alors observé les mêmes faits déjà décrits, seulement quelques groupes de cristaux de titane étaient plus beaux et quelques-uns étincelaient comme des diamants dans les petites cavités qui les renfermaient. Ailleurs, ces cristaux étaient fort petits et ils formaient avec le graphite et peut-être d'autres substances des veinules d'une teinte rouge violacée, paraissant constituer un alliage métallique qui mériterait un analyse

Le haut-fourneau de Choindez, après plusieurs années d'activité, avec le coke pour combustible, au lieu de charbon de bois, comme au Rondez, n'a fourni aucune trace de cristaux.

Le plomb, un peu argentifère, le zinc, le titane ont échappé aux analyses des mines et des fontes de fer des hauts-fourneaux. On a observé que l'analyse du minérai différait pour chaque minière et que chacune de celles-ci

offrirait sans doute encore plusieurs différences. Toutefois les substances étrangères que renferment ces mines en si petites quantités, ne nuisent aucunement à la qualité si renommée des fers doux du Jura bernois.

M. R. de Fellenberg a publié dans les mémoires de la société jurasienne d'émulation, année 1863, plusieurs analyses des mines, des fontes, des fers, des scovies et autres produits des forges du Jura. Nous avons quelques analyses faites à Paris, mais toutes offrent des différences de détail.

A l'appui de cette notice, nous joignons une quarantaine d'échantillons pour le musée minéralogique de Berne, et nous conservons dans notre cabinet, un grand nombre d'autres échantillons plus volumineux et plus probant encore.

CATALOGUE

des substances métalliques recueillies dans la démolition de quelques hauts-fourneaux du Jura bernois et offertes au musée de minéralogie de Berne

par le Dr *A. Quiquerez.*

23 Mai 1880.

1. Diverses formations de zinc ou de fumées de zinc.
2. Grès hercinien du creuset, transformé en prisme au contact de la chaleur.
 - » Diverses pièces indiquant la sublimation du plomb qui se trouve dans le minéral de fer.
3. Formation du fer par sublimation dans les fissures du grès du creuset, avec des cristaux de titane et de graphite.
 - » Le N° 20 est un rognon de fer, sorti du grès, sans qu'on ait pu distinguer la fissure, par laquelle il s'y est introduit.
 - » N°s 21 et 22. Fonte de fer coulée dans les fissures du grès.

3. N° 23. Cristaux de fer fort rares.
- N° 24. Métal, titane et graphite, dans une fissure du grès.
4. Ce casier renferme quelques fragments de grès avec fer, titane et graphite.
5. Même genre de formation.
6. Idem, mais il y a quelques pièces rares et délicates, en particulier dans une petite boîte.

M. le docteur Quiquerez.

NOTES

sur la

température et sur quelques gaz qu'on
rencontre dans les minières du Jura.

Communiqué par M. *Bachmann*, le 10 Juillet 1880.

L'inspection des mines du Jura m'oblige, chaque année, à faire près de cent jours de voyage sous terre, ce qui me permet de faire des observations diverses que je consigne dans mes rapports d'administration. Comme quelques-unes pourraient intéresser la société des sciences naturelles, je vais les résumer dans cette notice.

Les minières ont une profondeur variant de 100 à 360 pieds, un seul puits est arrivé à 440 pieds. Ce ne sont pas des profondeurs suffisantes pour établir la chaleur croissante dans le sein de la terre. Cependant on ne trouve que 12 à 14 degrés Réaumur dans les travaux les moins profonds, tandis que dans les autres la chaleur s'accroît et parvient jusqu'à 16 et 18 degrés dans l'air

des galeries et 14 à 16 dans l'eau qu'on y rencontre. La température extérieure a peu d'influence dans ces profondeurs.

Je n'ai remarqué que peu de gaz inflammables. Ils provenaient de la décomposition du bois dans des anciens travaux plus ou moins noyés et privés d'air. A Corcelon deux ouvriers ayant pénétré sans précaution avec leurs lampes, dans de très vieux travaux, il y a eu inflammation et explosion de gaz. Les ouvriers ont ressenti une secousse et ils ont eu leurs cheveux brûlés.

Un autre cas s'est présenté à Develier dans une minière noyée. Après qu'on en eut tiré l'eau et qu'on y eut descendu avec une lampe, une flamme bleue courut, comme un éclair, sur toutes les parties boisées de la minière, mais sans explosion. D'autres cas semblables ont eu lieu à Séprais et ailleurs, toujours à l'ouverture de minières longtemps abandonnées.

Les cas d'oxygène sulfuré sont plus fréquents. Ils peuvent se produire chaque fois qu'on abandonne plus ou moins longtemps des travaux privés d'air, dans lesquels le bois en décomposition et l'eau croupie produisent l'oxygène sulfuré. Ce fait c'est montré à Courroux dans de vieilles galeries. Les ouvriers ayant voulu y pénétrer virent toutes leurs lampes s'éteindre et ils éprouvèrent une difficulté de respiration qui leur fit croire qu'un esprit malfaisant occupait ces galeries. Nous y sommes entré en marchant lentement pour ne pas agiter le gaz plus lourd que l'air et en tenant une des lampes à ras de terre. Mais tantôt la respiration est devenue oppressée et la lampe près de terre s'est éteinte, une seconde qui brûlait encore un peu à un mètre de hauteur s'est éteinte en la posant à terre. Il a fallu se retirer et aviser au

moyen de faire parvenir de l'air dans ces galeries dangereuses.

Toutes les fois que les travaux souterrains sont éloignés des puits, l'air y revient mauvais. Les ouvriers et les lampes absorbent l'oxigène, les bougies s'éteignent, puis les chandelles et enfin les lampes. C'est en vain qu'on allonge la mèche et qu'on la sature d'huile. Les hommes sentent alors leur poitrine oppressée; ils baillent d'abord, et s'ils éternuent, c'est qu'il est plus que temps de partir, si l'on ne veut pas mourir asphixiés faute d'oxigène. Souvent lorsque je mesure les travaux et qu'on se trouve trois ou quatre personnes réunies, on voit se produire promptement l'extinction des lumières dans l'ordre préindiqué et il est impossible de faire prendre feu à une allumette phosphorique et à la meilleure amadou. On achève même de vicier l'air par ces tentatives. Ces faits se produisent plus souvent en été qu'en hiver. Les ouvriers ne peuvent rester que plus ou moins d'heures; aussi dans ces sortes de cas ils deviennent pâles et souffrants. On a donc toujours soin d'entretenir des courants d'air par des passages d'une galerie à l'autre ou avec des ventilateurs. Lorsqu'il coule de l'eau dans la galerie, l'air reste plus longtemps respirable. Le même fait a lieu quand les travaux montent et c'est le contraire quand ils descendent.

Dans ces galeries ténébreuses, le botaniste pourrait quelquefois récolter d'intéressants champignons qui tapissent certaines parois en empruntant des formes diverses, jusqu'à imiter des flocons de coton blanc et tout aussi douillet au toucher. On y rencontre aussi des grenouilles dans des flasques d'eau et certes elles n'ont pu descendre des échelles de cent à deux cents pieds, pour tenir compagnie aux souris qui attaquent les bouts de chandelles

négligés par les mineurs, et à des assaïms de très petits mouches. Les yeux de ces divers animaux se sont sans doute accoutumés à l'obscurité absolue qui règne dans ces lieux souterrains.

Alfred Guillebeau.

Kleine teratologische Mittheilungen.

Vorgetragen in der Sitzung vom 10. Juli 1880.

I.

Angeborener völliger Mangel beider Ohrmuscheln bei einem Kaninchen. Jederseits eine atheromatöse Retentionscyste auf dem äusseren Gehörgange.

Bei einem älteren, wohl entwickelten und gesunden Kaninchen, war der congeniale, völlige Defect beider Ohrmuscheln besonders auffällig. An dem Orte, wo diese Knorpel sonst vorzukommen pflegen, befand sich jederseits, unter der behaarten Kopfhaut, ein weicher, runder, kirschgrosser Höcker. Auf einem derselben war eine feine Oeffnung bemerkbar, durch welche ein dünner, weisser Pfropfen hervortrat, wenn auf diese Stelle auch nur sanft gedrückt wurde. Die Höcker waren Bälge, in welchen sich eine erhebliche Menge blendend weisser Masse, aus Pflasterepithelien bestehend, angesammelt hatte.

Ring- und Schildknorpel waren gut entwickelt; auch der äussere Gehörgang, das mittlere und innere Ohr waren von normaler Grösse und Form.

O. Larcher ¹⁾ hat abnorme Kleinheit einer der beiden Ohrmuscheln bei einem Kaninchen beobachtet; aber auch einseitiger Mangel dieses Theiles bei Thieren derselben Art sahen *Rivolta* ²⁾ und der schon genannte *O. Larcher* ³⁾.

II.

Ein Fall von *Acephalus bipes* (Gurlt).

Diese Missbildung, welche *Isidore Geoffroy Saint-Hilaire* *Peracephalus bipes* nannte, gehört nicht zu den seltenen Monstruositäten. Das Präparat ⁴⁾, dessen Beschreibung hier folgt, stammt von einem Schafe, welches zuerst ein normales Lamm und unmittelbar darauf das betreffende Monstrum warf. Es besteht dasselbe aus einem ganz kurzen Rumpfe und zwei Hinterbeinen von normaler Gestalt und Grösse.

Bekanntlich haben die Lämmer unserer Gegend einen Schwanz von bedeutender Länge; dieser Missgeburt geht aber ein solcher ab. Das Ganze ist von einer mit Wolle dicht besetzten Haut überzogen.

Auf der Bauchseite des Rumpfstummels befindet sich eine Spalte, durch welche ein kurzes Stück Darm, an einer Gekrösplatte hängend, hervortritt.

Am Knochengerüste kann eine sehr kurze Halswirbelsäule, auf welche eine ebenso kurze Brustwirbelsäule mit nur wenig Rippen folgt, unterschieden werden. Entgegen der gewöhnlichen Angabe, es fehle in der Regel das Brustbein, ist dieser Knochen hier vorhanden; es setzen sich

¹⁾ *O. Larcher*, *Mélanges de pathologie comparée et de tératologie*, p. 8.

²⁾ Von *O. Larcher* an der soeben genannten Stelle citirt.

³⁾ l. c., pag. 273.

⁴⁾ Ich verdanke dasselbe der gütigen Zusendung von Hrn. Thierarzt *Fleury* in Delsberg.

beiderseits die vordersten Rippen an demselben fest. Auch die Lendenwirbelsäule zeichnet sich durch grosse Kürze aus. Die Beckenknochen und die Knochen der hintern Gliedmassen weichen dagegen von der gewöhnlichen Gestalt nicht ab.

Das Rückenmark fängt vornen als dünner Faden an; die Lendenanschwellung ist in normaler Weise ausgebildet; dasselbe kann von dem Hüftgeflecht mit den Hüftnerven gesagt werden.

Herz, Lunge und Leber fehlen. Das kurze Stück Darm, dessen Vorkommen ich schon erwähnte, verbindet sich nach hinten mit der Harnblase.

Von einem Rectum und einem After sind keine Spuren vorhanden. Der Urachus ist als enger Gang noch offen; die Ruthe ist von normaler Grösse; leider wurde versäumt, dieselbe auf ihre Durchgängigkeit zu prüfen. Das Scrotum ist wohl ausgebildet, enthält aber keine Testes. Letztere sind auch in der Bauchhöhle nicht aufzufinden.

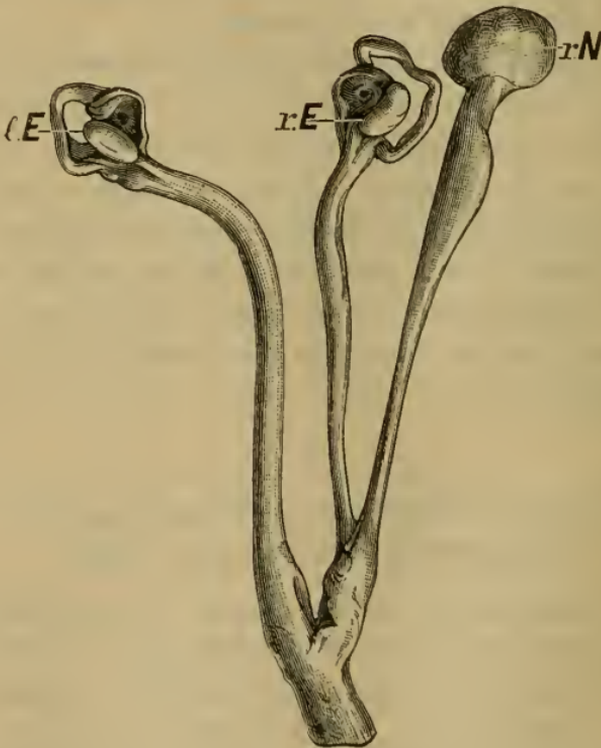
Zum Schlusse möchte ich noch hervorheben, das die ganze Missgeburt im Zustande eines hochgradigen Oedemes sich befindet.

III.

Insertion des rechtseitigen Harnleiters an das rechte Gebärmutterhorn bei einer Katze.

Die Einpflanzung des Harnleiters in die Gebärmutter gehört zu den sehr seltenen Missbildungen. Ich fand dieselbe bei einer jungen Katze. Bekanntlich hat diese Thierart, wie so viele andere, einen zweihörnigen Uterus. Nun trat in dem von mir untersuchten Falle der rechte Harnleiter etwas vor der Vereinigungsstelle beider Hälften der Gebärmutter an das rechte Uterushorn. Der Harnleiter umfasst das Uterushorn zuerst in Form einer Scheide,

verschmilzt aber bald auf's Innigste mit demselben. Der Gang geht schief durch die Uteruswand und mündet unmittelbar vor dem Muttermunde in das Cavum uteri. Neben der Oeffnung ist hier eine dünne, kleine, dreieckige Klappe von ungefähr einem Millimeter Höhe vorhanden, welche den Rücktritt der Flüssigkeit in den Harnleiter hindert. Während in der hintern Hälfte des Urethers die Lichtung beinahe haarfein ist, beträgt der Durchmesser letzterer weiter vornen 1 Millimeter; hier kommt ausserdem ein 4 Millimeter weites Divertikel vor. Das Nieren-



Einpflanzung des rechtsseitigen Harnleiters in die Gebärmutter bei einer Katze.

l. E. linker Eierstock. *r. E.* rechter Eierstock. *r. N.* rechte Niere.

becken ist erweitert. Die Niere ist haselnussgross, also erheblich kleiner als diejenige der andern Seite. Die Oberfläche der Niere ist körnig, die Kapsel leicht abziehbar. Das Gewebe des Organes ist derb. Zahlreiche radiäre Bindegewebsstreifen zeugen von einer pathologischen Zunahme dieses Drüsenbestandtheiles.

Neben der abnormen Insertion kommt somit *Erweiterung des Nierenbeckens und des vordern Theiles des Harnleiters, Verengerung des hintern Abschnittes dieser Röhre, Aplasie der rechten Niere und hydronephrotische Wucherung des Bindegewebes in diesem Organe vor.*

IV.

Ein Fall von Pseudo-hermaphroditismus masculinus completus beim Rinde.

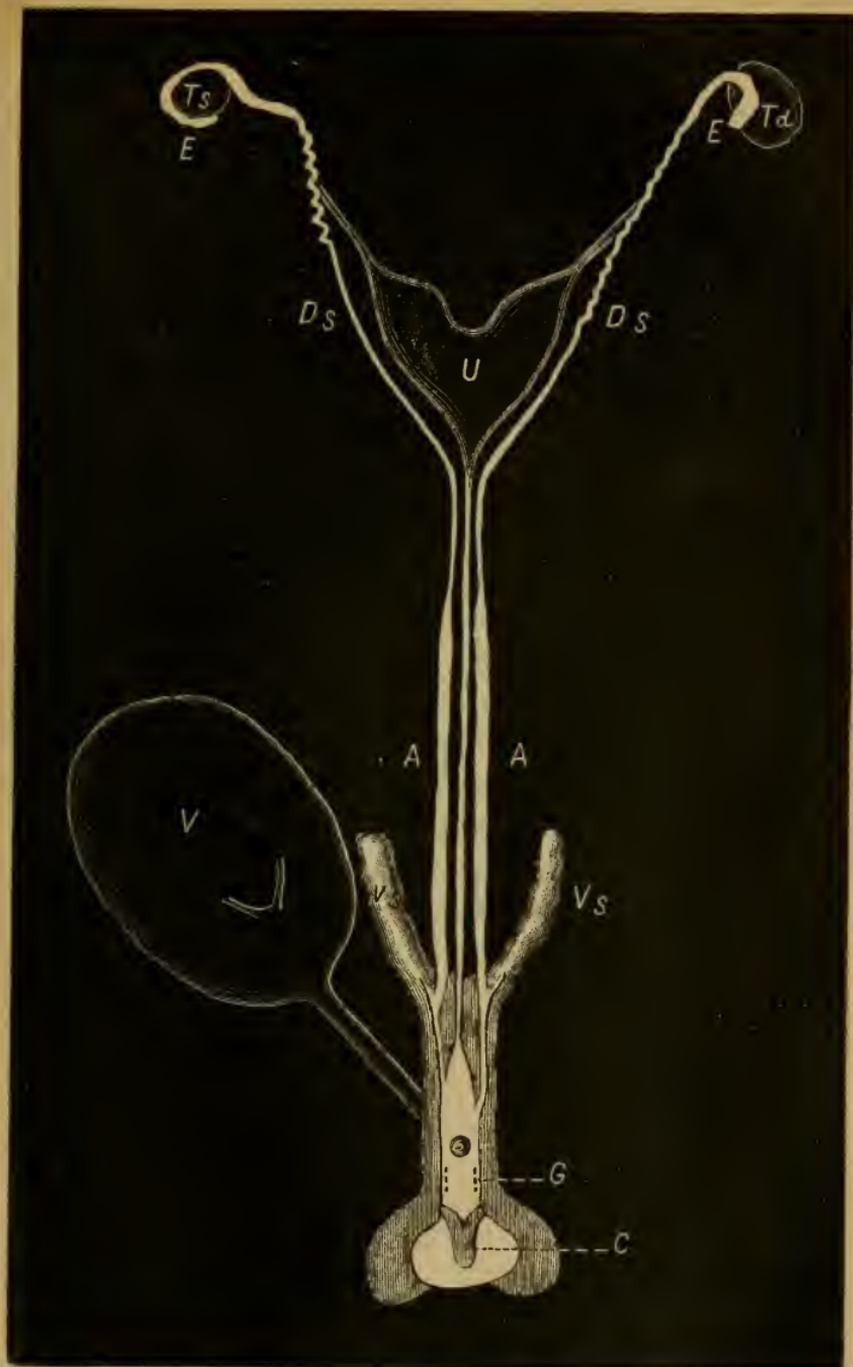
Man bezeichnete früher diesen Bildungsfehler als Hermaphroditismus transversalis. Ich beobachtete denselben an einem grossen mehrere Jahre alten Rinde, dessen Habitus unverkennbar derjenige einer Kuh war. Das kleine Euter hatte das Volumen von vier Fäusten; es zeichnete sich durch eine eigenthümliche, konisch-zugespitzte oder Zuckerhuts-Gestalt aus. Die vier Zitzen waren klein; nur aus einer derselben konnte etwas hellgelbliches Serum gemolken werden. Zwischen Milchdrüse und Bauchwand befand sich jederseits ein rundlicher, faustgrosser, sehr harter, wohl abzugrenzender Tumor, welcher beim Anschneiden als Retentionscyste erkannt wurde. Der eine dieser Behälter enthielt Colostrum, der andere gelbliches durchsichtiges Serum

Die äussern Genitalien sind durchaus diejenigen der Kuh. Die Rima vulvae ist etwas kurz, die Labia sind klein, die Clitoris ist dagegen grösser als gewöhnlich, denn sie ragt ungefähr 3 Centimeter lang in die Vagina

hinein. Von letzterem Gange ist nur das Vestibulum bis zum Ostium vaginale urethrae von annähernd gewöhnlicher Weite. Harnblase und Urethra haben die Beschaffenheit, welche Kühen eigenthümlich ist; auch das Diverticulum neben dem Ostium urethrae fehlt nicht.

Vor diesem Ostium verengt sich die Vagina plötzlich in sehr erheblichem Grade. Zudem ist hier ein dünner, schmaler, muskulöser Balken, welcher von der untern zu der obern Vaginalwand geht, durch die Lichtung des Kanals gespannt. Die Vagina hat eine Länge von 3 Decimetern, die Weite, welche vor dem Ostium urethrae das Eindringen des Fingers gestattet, nimmt nach und nach ab, so dass im vordern Abschnitte kaum ein Gänsekiel noch eingeführt werden könnte. Es geht dieser Kanal in einen verkümmerten, nicht mehr als 6 Centimeter langen zweihörnigen Uterus über, dessen Höhle, wenn auch sehr klein, doch mit Schleimhaut ausgekleidet ist. Die Muskulatur dieses Organes ist relativ sehr dick; sie verliert sich nach vornen allmählig in den breiten Mutterbändern. Tuben und Ovarien fehlen. In Uterus und Vagina kommt ziemlich viel glasiger, durchsichtiger zäher Schleim vor.

Da, wo man die Ovarien zu vermuthen hätte, befinden sich bei diesem Thiere Testiculi. Die rechte Drüse ist von der Grösse eines Gänseeies, die linke taubeneigross. In beiden ist das Gewebe ockergelb, relativ trocken. Die Tubuli seminiferi sind von gewöhnlichem Baue; das Epithel welches dieselben auskleidet, unterscheidet sich in keiner Weise von demjenigen einer normalen Drüse. Aber Spermatozoen fehlen. Es sind diese Testiculi offenbar nie zur Function erwacht, vielmehr in dem, der frühen Jugend eigenthümlichen Zustande der Latenz verblieben. Die Epididymis ist jederseits wohl entwickelt; sie geht



Pseudo-hermaphroditismus beim Kinde.

Ts linker, *Td* rechter Testiculus. *E* Epididymis. *Ds* Vas deferens. *A* Ampulle desselben. *Vs* Vesicula seminalis. *G* Cowper'sche Drüse. *U* Uterus. *V* Harnblase. *C* Clitoris.

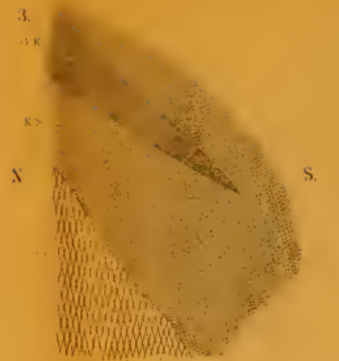
in ein Vas deferens, mit äusserst feiner aber sicher nachweisbarer Lichtung über. Nach einem Verlaufe von 3 Decimetern schwillt letzteres zu der 2 Decimeter langen Ampulle an. An derselben sitzt eine üppig entwickelte Vesicula seminalis von der Länge eines Decimeters und der Dicke eines Fingers. Der normal weite Ductus ejaculatorius mündet unmittelbar vor dem Ostium vaginale urethrae. Da, wo man die Prostata anzutreffen pflegt, kommt eine dicke, derbe, etwas blasse Lage von Muskeln vor, in welcher ich keine drüsigen Elemente fand; dennoch glaube ich, dass diese Gewebsmasse der Prostata entspricht. Zwischen dem Ostium urethrae und der Clitoris sind die etwas verkümmerten, aber mit grossen Ausführungsgängen versehenen Cowper'schen Drüsen gelagert.

Noch erübrigt mir die Schilderung der Ligamenta uteri. Dieselben sind sehr breit und lang; sie gehen nach vornen in die Mesorchien über. Die runden Bänder fehlen nicht. Jedes Mesorchium zerfällt in eine Gefässfalte und eine Falte für das Vas deferens. Der Plexus pampiniformis ist relativ sehr stark ausgebildet.

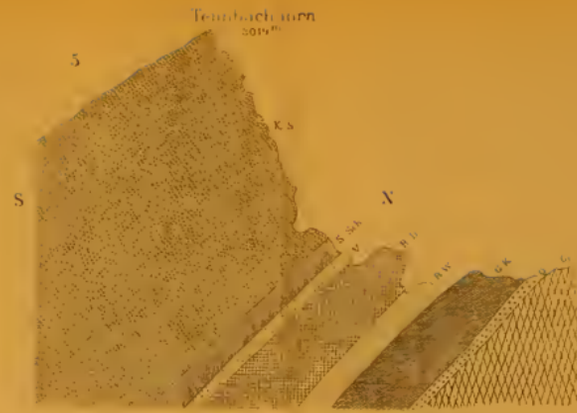




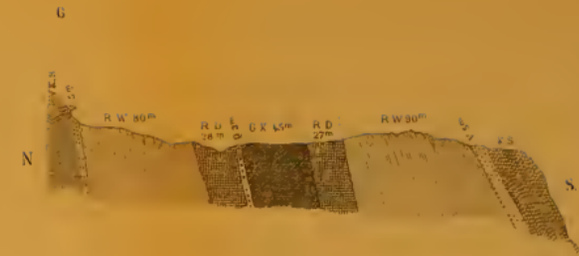
Kalkkeil am Lauterbrunner Breithorn
v. N. n. S. (im innern Pfafflerthal.)



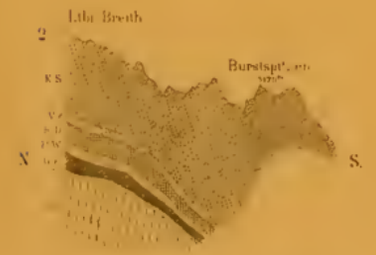
Auskeilung in den kristallin. Schiefen
v. N. n. S. (im innern Pfafflerthal.)



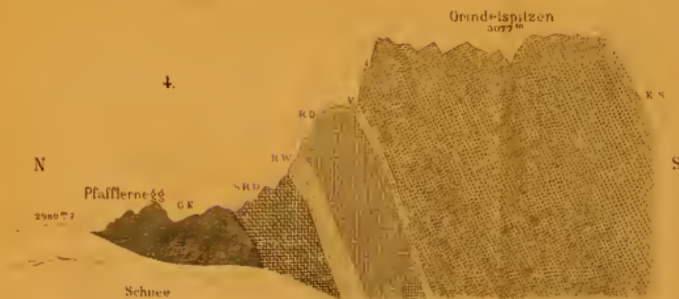
Der Kalkkeil im Tellthale, rechte Thalseite
v. N. n. S. (s. O. gesehen.)



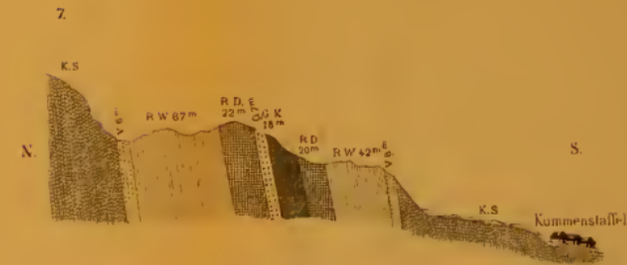
Profil durch die Sattellegi (2600^m)
v. N. n. S. (s. W. gesehen.)



Kalkkeil am Lauterbrunner Breithorn
v. N. n. S. (von Pfafflerneegg aus gesehen.)

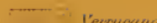
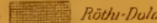
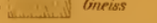


Der Kalkkeil auf Pfafflerneegg im Ausser-Pfafflerthal
v. N. n. S. (s. W. gesehen.)



Profil des Kalkkeils am Krummbach oberhalb Kunenstafel
v. N. n. S. (s. W. gesehen.)

Tab. II.

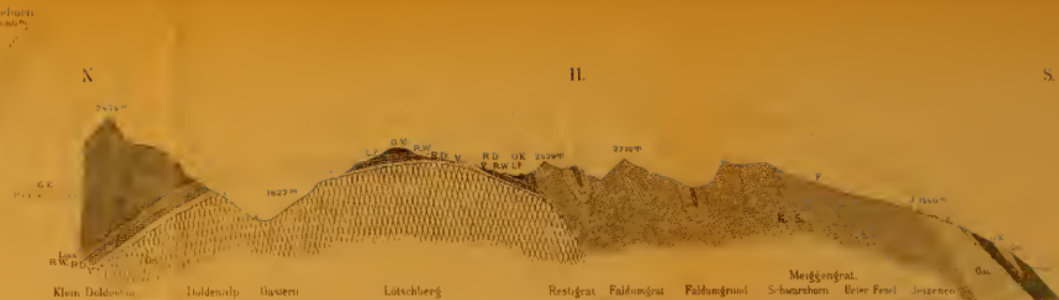
- V  Verrucano
- Ic D  Röth-Dalomit (S.R.D. schiefbrig R.D.)
- R.W.  Rauhmarke
- G.K.  Grauer Kalk (Hochgebirgskalk)
- Q  Quarzit
- S.Sch.  Schwarze Schiefer
- K.S.  Kristallinische Schiefer
- Gp.  Granit
- Gn.  Gneiss



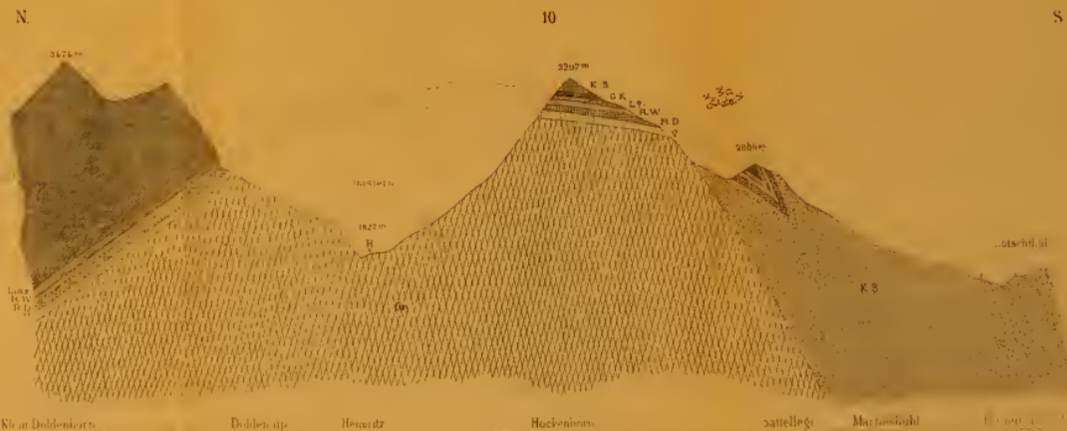
Die Kalkkeile im Baltschiederthal
v. N. n. S. (v. O. gesehen.)



Profil durch die Schultingge
v. N. n. S. (v. W. gesehen.)



Profil von Gastern u. dem Loetschpass ins Rhonethal v. N. n. S.



Profil vom Gasternthal nach Loetschen v. N. n. S.

Edm. v. Fellenberg.

Die Kalkkeile
am Nord- und Südrande des westlichen
Theiles des Finsteraarhornmassivs.

Vorgetragen in der Sitzung vom 31. Januar 1880.

(Mit 2 Tafeln.)

Seit Arnold Escher's Erläuterung der Ansichten einiger Contactverhältnisse zwischen krystallinischen Feldspathgesteinen und Kalk im Berner Oberlande, in den neuen Denkschriften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Band III., 1839, welche die schon früher von Hugi 1828 und 1829 erwähnten und im Jahr 1836 von Studer im Bulletin de la Société géologique, Band II., und in Leonhard's Jahrbuch, 1836, beschriebenen merkwürdigen Wechsellagerungen von Kalk und Gneiss im Roththal am Massiv der Jungfrau durch Abbildung zur Darstellung gebracht, sind die Contactverhältnisse zwischen Kalk und Gneiss in den letzten Jahren durch Dr. Baltzer's ausserordentlich genaue, sorgfältige und umfassende Untersuchungen an der Nordgrenze des centralen Theiles des Finsteraarhornmassivs in wohl erschöpfender Weise erforscht, und mögen dem Abschluss nahe gebracht werden durch das grosse, im Druck liegende Prachtwerk, welches

in Kürze erscheinen und alle früheren Beobachtungen und Separatpublikationen zusammenfassen soll.

(Siehe, Beiträge zur Geognosie der Schweizer-Alpen von Dr. A. Baltzer, in Leonhard und Geinitz, Neues Jahrbuch, 1876 : 1. Beitrag zur Kenntniss der Glarnerschlinge. Ibid. 1877 : 2. Ueber die Marmorlager am Nordrand des Finsteraarhornmassivs. 3. Ueber ein eigenthümliches Lagerungsverhältniss an der Grenze von Gneiss und Kalk am Nordrand des Finsteraarhornmassivs. Ferner: Jahrbuch der deutschen geologischen Gesellschaft, 1878 : Geologische Skizze des Wetterhorns im Berner Oberland. Endlich: Leonhard und Geinitz, Jahrbuch für Mineralogie, 1878 : 4. Ueber die nördliche Grenzregion der Finsteraarhorncentralmasse und ibid. 1878 : 5. Ueber die Frage, ob der Granitgneiss der nördlichen Grenzregion der Finsteraarhorncentralmasse cruptiv sei oder nicht und über damit zusammenhängenden Probleme).

Die von Dr. Baltzer eingehend untersuchten Contactverhältnisse umfassen ausschliesslich den Nordrand des mittleren Theiles des Finsteraarhornmassivs vom Gadmen- und Urbachthal im Osten bis zum Roththal an der Jungfrau im Westen. Da ich nun den anstossenden westlichen Theil des Massivs behufs Aufnahme der geologischen Karte im Maassstabe von $\frac{1}{50,000}$ eingehend untersucht habe, bin ich in den Stand gesetzt worden, die von Dr. Baltzer geschilderten Verhältnisse des centralen Theiles des Massivs in ganz analoger Weise bis zur äussersten westlichen Auskeilung zu verfolgen und zwar diese bis jetzt als gewissermassen eine Ausnahme bildenden Contactverhältnisse nicht nur auf der Nordseite des Massiv-Endes, sondern auch auf dessen Südseite, da wo sich die krystallinischen Gesteine auskeilen, nachzuweisen. Da ich von theoretischen Erklärungen oder Erklärungsversuchen an dieser Stelle ganz absehen und nur die bei der Aufnahme der Karte an Ort und Stelle beobachteten Thatsachen der Reihenfolge nach von Ost nach West, anschliessend an Dr. Baltzer's Aufnahmen, aufzählen werde, erlaube ich

mir, Dr. Baltzer's eigene Worte, über die Verhältnisse im Roththal, an der Westseite der Jungfrau, anzuführen, und hier den Anknüpfungspunkt zu finden.

Dr. Baltzer sagt im neuen Jahrbuch für Mineralogie 1877, in seinem Aufsatz 3.: Ueber ein eigenthümliches Lagerungsverhältniss an der Grenze von Gneiss und Kalk am Nordrand des Finsteraarhornmassivs, pag. 682: „Neuerliche Untersuchungen zeigten mir, dass dieser anfänglich gegen 300 Meter mächtige, sich gegen Süden allmählig ausspitzende Keil von Hochgebirgskalk nicht, wie man früher glaubte, im Couloir des Roththalsattels aufhört, sondern nachweisbar bis zum Lawinenthor, 2 Kilometer weit, in den Gneiss eindringt; ja es sind Anzeichen vorhanden, dass er noch weiter in die Lauterbrunner Grenzkette sich erstreckt.“

I. Roththal. Oberhornalp.

Ob sich der Kalkkeil des Roththales noch unter die Gneissfelsen des Gletscherhorns erstreckt, kann ich aus eigener Anschauung nicht behaupten, hingegen sah ich vom Sattel zwischen Ebnefluh und Gletscherhorn, im Jahr 1875, den Kalkkeil bis unter den Roththalsattel und unter dem Roththalhorn durch sich bis gegen das Lawinenthor erstrecken, welches selbst durch vorspringende Felsen des Gletscherhorns verdeckt war.

Steigt man von Ammertten im Hintergrunde des Lauterbrunnenthales, nach dem am Fusse der Stirn- moräne des Breithorn-Gletschers gelegenen Oberhorn- See hinauf, so sieht man bei günstiger Beleuchtung an den rostbraunen Felsen des Mittagorns, Grosshorns und Breithorns, in der Höhenquote von circa 2900—3000 Meter, ein einförmig glattes graues Felsband durchziehen, welches gegen die darüber und darunter liegenden

höckerigen, von vielen Rinnen durchzogenen braunen Felsen scharf absticht. Die Abstürze dieses grauen Bandes sind meist glatt und wenig durchfurcht. Wir haben hier den oberen Kalkkeil des Roththales in höchster Regelmässigkeit in einer Mächtigkeit von höchstens 80–100 Meter entwickelt. Dr. Düby brachte von seiner Besteigung des Mittagornes diesen Sommer¹⁾ Handstücke von dieser Kalkeinlagerung mit, welche Hochgebirgskalk zu sein scheinen. Während am südlichen Ufer des Hochthales von Ammertens, am Steinberg, der Röthidolomit und darunter der Verrucano als schmales Band von Quarzsandstein, darüber der Lias und Eisenoolith (Oberdogger) deutlich entwickelt sind, scheint am Kalkkeil unter dem Mittaghorn, Grosshorn und Breithorn der Röthidolomit zu fehlen, wie er nach Baltzer (Jahrbuch für Mineralogie 1877, pag. 684) am obern Roththalkeil, dessen Fortsetzung der Keil in der Lauterbrunner Grenzkette zu sein scheint, auch nicht entwickelt ist. Beim Uebergang über's Schmadrijoch übersteigt man nach den mündlichen Mittheilungen der Herren Dr. Düby und Wyss ebenfalls eine Kalkpartie. Hier liegt nun der Kalkkeil *unter* den die Gipfel des Mittagorns, Grosshorns und Breithorns bildenden krystallinischen und grünen Schiefer, welche in der Lauterbrunner Grenzkette vom Hockehorn bis zum Mittaghorn als vorherrschend chloritische und untergeordnet als amphibolitische und talkige Thonschiefer entwickelt sind.

2. Südseite der Lauterbrunner Grenzkette. Jägigletscher. Serpentin. (Tab. I. Fig. 1, 2 und 3.)

Untersuchen wir von der Lœschthaler Seite aus, die meist durch mächtige Gletscher und Firnhänge tief ein-

¹⁾ NB. Der Aufsatz ist im Herbst verfasst, der mündliche Vortrag trägt das Datum des Titels.

gedeckte Lauterbrunner Grenzkette, so sehen wir, dass die südlichen Gehänge und Gräte des Mittagorns 3887^m, Grosshorns 3763^m und Ahnengrates 3681^m bis zur Loetschenlücke hinunter, aus denselben krystallinischen und grünen Schieferen bestehen, deren Fallen in der Höhe 45—50 Grad, gegen die Tiefe des Thales an der Loetschenlücke und am Langegletscher jedoch ein steileres, 60—75° nach Süd-Ost beträgt. An dem nach Süden sich erstreckenden Grate der Ebnefluh reichen die grünen Schiefer nicht bis auf den Gipfel, der selbst, sowie das ganze Gletscherhorn aus dem grauen Gneiss der nördlichen Gneisszone besteht. Erst am Südfuss des Lauterbrunner Breithorns reicht die Denudation tief genug hinab, um unter den Schiefermantel blicken zu können.

Steigen wir, von den Guggenen Alpen links abbiegend, über den Jägigletscher bis in den Hintergrund des Gletscherkessels empor, so sehen wir weisslich schimmernde, glatt polirte rundliche Felsköpfe aus dem Gletscher hervorragen. Das frische Aussehen dieser Rundhöcker überzeugt uns, dass sie erst in den allerletzten Jahren vom Gletscher entblösst wurden, daher die spiegelglatten Gletscherschliffe. Diese Felsen bestehen aus dem schönsten, meist grünlichen Gasterengranit, der den Kern der ganzen Kette des Petersgrates bildet und hier als Kern des Lauterbrunner Breithorns hervortritt. Zu meiner Verwunderung liegen hier untermengt mit Bruchstücken von Granit und Chloritschiefer, der von einer höheren Felswand herabgestürzt sein muss, auch Bruchstücke eines rauchgrauen klingenden Kalkes, der petrographisch mit dem Hochgebirgskalk identificirt werden kann. Beim Ansteigen über die höheren Firnterrassen bis unter die südliche Steilwand des Lauterbrunner Breithorns 3774^m, stosse ich auf das gleiche graue, wenig durchfurchte Kalk-

band, welches von der Nordseite in mittlerer Höhe der Lauterbrunner Grenzkette sichtbar ist. Wir haben hier den Kalkkeil unter den krystallinischen grünen Schiefer, unter dem ganzen Breithorn durchstreichend. Er schien mir aus Hochgebirgskalk zu bestehen, jedoch waren die tieferen Schichten, die wohl aus Zwischenbildungen bestehen mögen, unter Firnhängen verdeckt; gerade darunter als Basis ragen die ersten Granitklippen aus dem Gletscher hervor. Um womöglich in den obersten Partien des vom Jägiknubel gegen das Grosshorn sich hinziehenden Grates den Kalk zu erreichen, stieg ich unter langem Stufenhauen eine sehr steile Gletscherwand empor, bis ich eine höher gelegene Moräne am Fuss der höchsten Wände des Jägigletschers erreichte. Schon auf der unteren Fläche des Jägigletschers waren mir Blöcke eines dunkelgrünen, sehr dichten Serpentin aufgefunden. Hier wie in der Basis der Felswand strich ein mehrere Meter mächtiges Band eben dieses Serpentin durch den vielgeaderten und verworren schiefrigen Chloritschiefer.

Die reinen Serpentinpartien bilden linsenförmige Massen von mehreren Metern Mächtigkeit, in einem von ophitischen und Pyknolithgängen durchsetzten chloritischen und amphibolitischen Schiefer. Die reinen Partien des Serpentin, von dem sich meterlange Blöcke gewinnen liessen, sind von gelben Pyknotropadern und Gängen durchzogen, was dem Gestein stellenweise ein sehr schönes marmorirtes Aussehen verleiht. Der reine Serpentin ist sehr dicht, feinkörnig, hart und zäh, und nimmt, wie ich an mitgebrachten Stücken erprobt habe, eine vorzügliche Politur an. Dieser neue Fundort von Serpentin im Gebiet der Rhone erklärt manche Varietät von dichten Serpentin, die wir in den Gletscherablagerungen des Rhonegletschers am Bielersee u. a. O. erratisch gefunden und

mit dem Serpentin des Riffels und der Rymphischwänge bei Zermatt nicht zu identificiren vermochten. Einen ähnlichen Serpentinegang entdeckte ich später im oberen Seethal an den Abhängen des Blumhorns, im Gebiet der Amphibolite. Das Verdienst, mich auf ein Serpentin-vorkommen am Jägigletscher aufmerksam gemacht zu haben, gebührt einer Sennerin am Gletscherstafel, Maria Rieder, welche ein vollkommen eiförmig abgerolltes Geschiebe dieser Felsart auf der Guggenen Alp an der Moräne gefunden und mir überreicht hatte.

Wir mussten jedoch uns mit der Konstatirung des anstehenden Serpentin zufrieden geben, da wir uns bald überzeugen mussten, dass wir die noch hoch über uns liegende Kalkwand desselben Tages nicht mehr würden erreichen können.

3. Ausser- und Inner-Pfaffler-Thal. (Tab. I. Fig. 4.)

Steigt man vom Dorfe Zneisten im Lœtschenthale auf dem rechten Lonza-Ufer empor, so hat man am Thalgehänge des Hauptthales die steil bis beinahe senkrecht nach SO fallenden glimmerigen und sericitischen Schiefer, welche die mittlere Zone des grossen Zuges der krystal-linischen und grünen Schiefer im Centrum des Finsteraarhornmassivs bilden. Im Hintergrund des Ausser-Pfafflerthales werden die sericitischen und glimmerigen Schiefer chloritisch und amphibolitisch. Wir steigen über diese, die ganzen Grindelspitzen bildenden Schiefer, empor bis in den Hintergrund des Thales, wo sowohl auf der rechten Thalseite am Fusse der Tellispitzen, als auch auf der linken Thalseite am Fusse der Grindelspitzen der rauchgraue Kalk zu Tage tritt. Auf der linken Thalseite ist der unter dem Kalk liegende Verrucano bedeckt, dafür tritt er jenseits in der Basis der Tellispitzen zu Tage.

Unter dem Kalkkeil stossen wir, wie im Hintergrund des Jägigletschers, auf den prächtigen, spiegelblank polirten Gasterengranit, der oberflächlich vielfach feinkörnig und euritisch wird.

Wie in Gastern selbst durchziehen den grünlich weissen mittelkörnigen Granit pfirsichblüthrothe Adern und unregelmässig verfärbte Stellen. Weiter oben, beim Hinanstiegen gegen die Grindelspitzen, erreichen wir den Kalkkeil wieder und zwar in regelmässiger Reihenfolge: 1) zu unterst Verrucano (Quarzsandstein), darauf 2) Röthidolomit, 3) kleines Rauhwankeband, 4) grauer dichter Kalk. Da wo der Grat der Grindelspitzen, 3077^m, sich unter die weiten Firnreviere des Petersgrates versenkt, auf dem Grat zwischen den beiden Pfafflerthälern, den ich Pfafflernegg genannt habe, stehen wir auf folgendem Profil. Unter den prächtig entwickelten Chloritschiefern der Grindelspitzen von oben nach unten: 1) Röthidolomit (20 Meter), 2) Rauhwanke (1—2 Meter), darunter 3) bunte, glänzende, violette, grüne und gelbe klingende Thonschiefer, theilweise seidenglänzend; 4) grauer dichter Kalk von hellerer Grundmasse, bräunlich geflammt. Was darunter liegt, ist im Schnee begraben. Von der Pfafflernegg überzeuge ich mich, dass der ganze Hintergrund des Inner-Pfaffler-Thales, die Felsabhänge südlich unter der Wetterlücke, 3580^m, rauchgrauer Kalk vom grossen Kalkkeil sind, während die daraufliegenden Gipfel des Tschingelhorns und Muthorns, 3035^m, aus krystallinischem Schiefer bestehen.

An dem jenseits liegenden Westabsturz des Lauterbrunner Breithorns, 3774^m, konstatiere ich von oben nach unten folgende Reihenfolge. Zu oberst der Chlorit- und Amphibolitschiefer des Breithorns, von dessen Gesteinen bis auf den Gipfel hinauf ich schon anno 1865 bei der ersten Besteigung eine vollständige Suite zurückgebracht hatte.

Darunter: 1) schmales Band von Verrucano (Quarzsandstein); 2) Röthidolomit (30 Meter); 3) dünne Bank Rauhwacke; 4) grauer Kalkschiefer und rauchgrauer Kalk; 5) schwarze Schiefer; 6) Gasterengranit. Sehr deutlich ist das scharfe Auskeilen des Kalkkeiles in den krystallinischen Schiefeln, in der Basis der Burstspitzen, 3170^m, dem südlichen Ausläufer des Lauterbrunner Breithorns sichtbar. Der Keil verläuft zu einer schmalen Spitze in den Schiefeln und zwar so in den krystallinischen Schiefeln eingekeilt, dass sowohl im Hangenden wie Liegenden die krystallinischen Schiefer anstehen, weiter nordwärts bildet der Gasteren-Granit das Liegende. Die hier in Inner-Pfaffieren direkt auf dem Granit liegenden schwarzen Schiefer, welche von nun an in allen Parallelhälern bald im Hangenden, bald im Liegenden des Keils, der als eine eingeklemmte Falte anzusehen ist, auftreten, und welche ich mir Anfangs gar nicht deuten konnte, da sie mir weder als Zwischenbildungen der Trias noch des untern Jura passen wollten, bin ich aus Analogie mit ähnlichen und analog auftretenden Schiefeln im Tödigebiet geneigt als der Kohlenformation gehörig anzusehen und als Kohlen-schiefer zu bezeichnen.

4. Tellithal, Mühlebach, Sattellegi. (Tab. I. Fig. 5, 6 u. 7.)

Wenn man durch's Tellithal emporsteigt, um über den Petersgrat nach Lauterbrunnen hinüber zu gelangen, fällt einem, auch wenn man nicht speziell Geologe ist, der Gesteinswechsel halbwegs zwischen der Thalsohle zu hinterst im Thale und der Höhe, wo man die weiten Firnreviere des Telligletschers betritt, auf. Ist man von der Thalsohle des Telli etwa eine starke halbe Stunde emporgestiegen, so gelangt man an die Plattjen, eine glatte Wand von Kalkfelsen, die einen sehr markirten Kontrast

bilden zu den hohen, dunkeln, zerklüfteten Wänden grünen Schiefers, die darüber liegen. Wir haben hier wiederum den Kalkkeil erreicht, dem wir bis zur Höhe folgen, wo wir uns links nach dem Tellifirn wenden.

Noch schöner entwickelt ist der Keil auf der rechten Thalseite des Tellithales. Steigen wir vom Hintergrund des Thales westwärts in die Höhe zuerst über steile Trümmerhalden und alte Moränen am Fusse der hohen Chlorit- und Amphibolitwände des Tennbachhorns, 3019^m, so erstaunen wir bald über eine rechts neben uns aufragende von alter Gletscherwirkung glatt gebohrte und polirte Klippe gelblichgrauen Dolomits, welche sich in einer Mächtigkeit von 30—40 Meter wie eine Festungsmauer hinanzieht. Ueber dieser Dolomitklippe, die wie ein Dyke hervorragt, liegt die Verrucano oder Quarzsandsteinbank von 3—5 Meter Mächtigkeit, und weiter oben stossen wir auf einen schwarzen, mit perlmutterglänzenden, silberweissen Glimmerblättchen durchsetzten Schiefer, der wohl als Kohlschiefer angesehen werden kann. Er ist petrographisch identisch mit Kohlschiefer aus der Tarentaise. Diese Schicht ist nur wenige Meter mächtig und liegt im Hangenden des Keils, was ein Beweis für die Faltenbildung des letztern ist. Weiter oben übersehen wir das ganze Profil des Keils sehr deutlich. Von oben nach unten: 1) schwarzer Kohlschiefer; 2) Quarzsandstein, 3—5 Meter; 3) Röthidolomit in Form einer wallartigen Klippe; 4) grauer Kalkschiefer; 5) schmales Band von Rauhwanke; 6) wieder Röthidolomit und 7) im Liegenden das entsprechende Band von Verrucano (Quarzsandstein). Ganze Mächtigkeit 100 bis 110 Meter; tiefer wenig mächtig die grünen Schiefer und darunter der Gasterngranit.

Wir übersteigen der Reihe nach alle Abtheilungen des Kalkkeils und erreichen am Rande der weiten Schnee-

felder des Telligletschers einige erst seit wenig Jahren vom Gletscher entblösste Felsen, die auf keiner Karte verzeichnet sind. Wir stehen hier wieder auf dem Grundgranit von Gastern, dessen obere Partien euritisch, feinkörnig und porphyrisch sind, während er weiter einwärts mittel- bis grobkörnig, grünlich und stellenweise mit pñrsichblüthrothem Feldspath röthlich gefärbt erscheint. Noch weiter oben ragt eine Felswand, einige hundert Meter tiefer als das Birghorn, 3214^m, dessen Gipfel grüner Schiefer ist, aus dem Gletscher hervor; sie besteht ebenfalls aus prächtigem, grobkörnigem, weisslich-grauem und grünlichem Gasterngranit.

Ich steige nun nach dem Tennbachthal hinab und stosse auf dem Tellisattel, dem Grätchen, welches nördlich vom Tennbachhorn das Telli vom Tennbach trennt, wieder auf den Triaskeil, analog den Verhältnissen im Telli. Auf dem Sattel steht Röthidolomit an, gegen Norden anstossend grauer Kalk, der rostroth und sandig wird und liasisch sein könnte. Der untere Theil des Keils ist nicht sichtbar. Beim Hinabsteigen in's Tennbachthal fällt mir auf, dass auf der rechten Seite desselben der Kalkkeil nicht zu Tage tritt; er sitzt dort meist zu tief, theils unter Gletscher-, theils unter Moränenschutt begraben.

Im *Mühlebachgraben* sind dieselben Verhältnisse entwickelt. Oberhalb der Bäuert Steineggen und Schildbord tritt zuerst ein gelblich verwitternder typischer Röthidolomit in einer Mächtigkeit von 30—40 Metern auf, der unter der Anhöhe des „Arben“ und jenseits unter dem grünen Schiefer des Stühli- und Spalihorns durchstreicht. Darunter folgt im Ansteigen derselbe klingende, graue Kalk, der stellenweise sandig, quarzig und rostfarben wird. Die Rauhwanke ist hier nicht sehr mächtig entwickelt. Eine Höhle in letzterer heisst das Gallendloch,

aus welcher ein starker Bach strömt (Siehe Jahrbuch des S. A. C., Band XIII). Ich konnte im Ansteigen nach « auf den Arben » weder den Verrucano noch die schwarzen Schiefer nachweisen, da alle Abhänge mit Schutt und Weiden bedeckt sind. Am schönsten jedoch im ganzen Gebiet zwischen Lœtschenpass und dem Roththal ist der Kalkkeil auf Sattellegi (2600 m) entwickelt. Die Sattellegi ist ein nach Süden vorragender breiter Grat südlich des Hockehorns, 3297 m, der die Alpen Kummstaffel und Lauchern von einander scheidet. Im Ansteigen nach der Sattellegi von der Südseite her haben wir die mit 55–60° SO fallenden krystallinischen grünen Schiefer. Auf der Höhe der Sattellegi angelangt, tritt am äussersten südlichen Rande des Kammes der Verrucano oder Quarzsandstein auf, 5 Meter mächtig; darauf 2) zellige, poröse Rauhwanke, 90–100 Meter; 3) Röthidolomit, weiss, staubig, verwitternd, 27 Meter; 4) grauer Kalk, 45–50 Meter; 5) schmales Band Quarzit; 6) wieder Röthidolomit, 28 Meter; 7) Kalk und Rauhwanke, circa 80 Meter; darunter 8) wieder Verrucano und die krystallinischen Schiefer. Steigt man von der Sattellegi gegen das Hockehorn empor, so erreicht man in einiger Höhe den Gasterngranit. Ein ganz analoges Profil finden wir im Ansteigen längs des Krumbaches oberhalb des Kummstaffels. (Siehe Tab. I. Fig. 6 und 7.)

5. Lœtschenpass-Hockehorn. (Tab. II. Fig. 10 und 11.)

Auf dem Lœtschenpass finden wir die vollständige Vermittlung, den Zusammenhang des Keils von Hochgebirgskalk und Zwischenbildungen mit denselben Schichten in der Basis der nördlichen Kalkkette. Vom Steinberg in Ammertten streichen die Zwischenbildungen, als der Verrucano (Quarzsandstein), der Röthidolomit, die

Echinodermenbreccie und Lias in ununterbrochener Kette bis zum Doldenhorn, wo oberhalb der Doldenalp im untersten Steilabsturz der hohen Wände der Röthidolomit zum Vorschein kommt, darunter das nie fehlende Band von Quarzsandstein. Die Fortsetzung dieser Schichten finden wir in der Basis des Balmhorns über der Alp « Gfäll » und auf dem Lœtschenpass, wo diese Zwischenbildungen direkt auf dem Granit ruhen und ein Gewölbe bilden, indem die an der Basis des Doldenhorns nordfallenden Schichten auf dem Lœtschenpass zum Theil horizontal, zum Theil nach Süden fallen. Wir haben hier die grosse Antiklinale, die durch eine Anzahl Zwischenfaltungen in der Axe des Ferdenrothhorns, Resti- und Faldumrothhorns sich kompliziert. Das Grundgewölbe ist übrigens unterhalb der Regizifurgge an einem Felsabsturz zwischen Ferdenrothhorn und Balmhorn deutlich sichtbar. Auf dem Lœtschenpass, wo die Zwischenbildungen von allen darüber liegenden durch Erosion denudirt wurden, blieben als Rudera früher cohärenter Schichten einzelne Klippen von Röthidolomit und krystallinisch-körnigem Marmor übrig, darunter die ganze Höhe des Lœtschenpasses bedeckend: der Verrucano sowohl als körniger Quarzsandstein und ächter Arkose entwickelt, als auch, und namentlich auf dem Kamme ob dem Kreuz, weit ausgedehnt als prächtig entwickelter Talkquarzit, ächter Sernifit mit wohl ausgebildetem sog. Helvetan mit schwach südlichem Fallen anstehend. Um ja diesen Verrucano als Sernifit recht zu charakterisiren, sind ganze Strecken dieses Talkquarzits von einem Kupfer- oder Chromoxyd oder Karbonat dunkelgrün gefärbt. Der Mantel von Verrucano, auf welchem thonige, vielfach gewundene und zierlich gefaltete Quarzschiefer und sandige Thonschiefer ruhen, zieht sich als Mantel über den breiten Grat nach dem Hockehorn hin,

wo beim kleinen Hockehorn wieder Röthidolomit erscheint. Der Gipfel des Hockehorns selbst besteht aus chloritischem und Hornblendschiefer mit 30—40° SO fallend, welche auf dem Röthidolomit, dem rauchgrauen Kalk und dem Verrucano liegen. Hier also, in der Kette des Hocke-, 3297^m, Sack- und Birghorns 3214^m beginnt die Ueberlagerung der krystallinischen und grünen Schiefer über den Keil von Zwischenbildungen. Ich habe bei meiner Besteigung des Birghorns anno 1872 schon diese höchst auffallende Thatsache entdeckt, als wir von der lateralen und longitudinalen Ausdehnung dieser Kalkfalte noch keine Ahnung hatten. Steigt man nämlich vom Gasternthal über den Birggletscher steil empor, so bleibt man bis auf die Höhe des Sattels, der letzteren mit den höheren Firnfeldern des Kander-gletschers verbindet, immer im typischen Gasterngranit. Dort hört der Granit auf und macht einem schwach südlich geneigten knotigen und talkigen, schiefrigen Quarzsandstein, dem ächten Verrucano Platz; darauf folgen Kalkbänke von krystallinischem weissem Kalk und Dolomit mit Südfallen und zu oberst, den Gipfel des Birghorns bildend, wohl ausgebildet, Chlorit und Hornblendeschiefer. Es ist klar, dass früher die auf dem höchsten Kamm unter dem Hocke-, Sack- und Birghorn anstehenden eingelagerten Kalkbänke mit dem Keil unter Tellispitze, Tennbachhorn, Stühlihorn etc. zusammenhingen, dass aber die verbindenden Schichten durch Erosion verschwanden, so dass jetzt zwischen der höheren und tieferen Kette der Granit und stellenweise, wie im oberen Golnbach, noch der Verrucano zu Tage tritt.

6. Die Kalkkeile auf der Südseite des Massivs.

Baltschiederthal. (Tab. II. Fig. 8.)

Seit langer Zeit ist die Kalkzone bekannt, welche auf dem rechten Rhone-Ufer, am Westende des Finsteraarhornmassivs als schmaler Mantel den steil nach Südosten abfallenden Gneiss der südlichen Zone bedeckt und sich von Gampel weg bis etwas jenseits Ausserberg erstreckt. Schon Gerlach hat diesen Kalkmantel auf seiner geologischen, noch nicht publizirten Karte des Oberwallis südlich der Rhone sehr genau eingetragen, jedoch keine Schichten oder Alterskomplexe unterschieden. Dieser Kalkmantel, der in einem Fetzen bei Nieder-Gampel sich als ganz dünne Schale von wenige Meter Mächtigkeit mit steilem SW-Fallen an den Gneiss anlehnt, erlangt oberhalb Raron, im Ausgehen der Thäler von Bietsch und Jjolli, eine Mächtigkeit von über 300 Meter, um in der Gegend von Grosstrog, am Ausserberg, als wenig mächtige Dolomitmasse sich wieder auszukeilen. Die Hauptmasse dieses Kalkes ist ein plattiger, dunkel-rauchgrauer, dichter, klingender Kalkstein, von vielen Kalkspathadern durchzogen, der mit $40-50^{\circ}$ SW einfällt. Es ist bis jetzt trotz eifrigen Suchens nicht gelungen, Petrefacten zu finden; dem petrographischen Habitus nach würden diese Kalke dem Hochgebirgskalk entsprechen. Die tiefern Lager, welche in den Schluchten von Bietsch und im Mannkinn bei Raron entblösst sind, bestehen aus sandigen, quarzigen Kalken und thonigen Sandsteinen, von zahllosen Kalkspath- und Quarzadern durchzogen. Ein solcher thoniger Sandstein, vielfach von Quarz- und Kalkspath-Linsen und -Gängen durchsetzt, steht am Hügel an, worauf die St. Katharina-Kapelle zwischen Raron und St. German gebaut ist. Unter diesen sandigen Schichten stehen schwarze,

glänzende Thonschiefer, analog den schwarzen Schiefern der Gamchilücke, und darunter der Röthidolomit an. Letzterer ist in grösserer Flächenausdehnung denudirt zwischen dem Mannkinn bei St. German und Ausserberg (Grosstrog), wo in kleinen Nestern und Trümmern das eigenthümliche Wismut-Fahlerz, welches zuerst von meinem Vater, L. R. v. Fellenberg, analysirt und vom Annivit sich wesentlich unterscheidet, der *Studerit* bricht.

Der Röthidolomit zieht sich von Grosstrog in der Basis der Schiefer- und Kalkmassen als 30–40 Meter mächtiges Band in die Höhe bis zur sogenannten Rothen Kuh, einem Vorsprung des Wywannehorns, 3070^m, über dem Baltschiederthal, in einer Höhe von circa 2100 Meter, Hier treten zwischen dem Röthidolomit und dem Gneiss des Wywannehorns wieder in einer Mächtigkeit von vielleicht 15–20 Metern kohlschwarze Schiefer auf, stellenweise mit silberweissem Glimmer durchzogen, die ich dem Kohlschiefer zurechnen möchte. Den eigentlichen Verrucano (Quarzsandstein, Arkose) habe ich hier nirgends nachweisen können, er scheint mir nicht über den Loetschenpass sich südlich zu erstrecken. So lagen die Verhältnisse für mich sehr klar und einfach vor Augen bis zum vorigen Jahre (1879). Bei einer früheren Tour durch's Baltschiederthal waren wir in der Thalsohle immer im Gneiss geblieben. Erst beim Ausgang des Thales, oberhalb der Alp Raift¹⁾ und im oberen Trolerengraben war ich auf Dolomit und Rauhwanke gestossen.

Als ich aber voriges Jahr von ebenderselben Alp Raift auf halsbrecherischem Pfade unter Führung des besten Kenners dieser Gegenden, Joseph Schmid von Ausserberg, an den hohen Wänden des Thalbasturzes nach dem Sennthum im Thalboden herunterstieg, war ich nicht

¹⁾ Sprich : Raaft.

wenig überrascht, beim Traversiren eines steilen Grabens, der den charakteristischen Namen „Flyschgraben“ trägt, plötzlich statt des Gneisses schwarze und graue glänzende Kalkschiefer vorzufinden. Der Graben ist genau in den stark zerknitterten, steil einfallenden Kalkschiefer eingefressen. Jenseits des Grabens, der kaum 30 Meter Breite hat, steht wieder Gneiss an, einige hundert Meter weiter betritt man den äussern Troleren-Graben, wo sich die Erscheinung wiederholt; hier stehen dolomitische, thonige Schiefer, weissliche und gelbliche thonige Kalkschiefer an und schiefrige Rauhwaacke in Blöcken liegt vielfach im Graben von oben herabgeschwemmt. Diese Einkeilung von Kalkschiefer im Gneiss wiederholt sich im Inner-Troleren-Graben zum dritten Mal, wie ich später von der Ebnet-Alp aus, auf der andern Seite des Thales, deutlich sehen konnte. Dass ich früher beim Anstieg durch die Thalsole des Baltschiederthales diese Kalkkeile nicht entdecken konnte, rührt daher, dass sie nicht bis auf den Thalboden niederreichen, sondern in halber Höhe sich auskeilen. Im erstgenannten Flyschgraben (einer merkwürdigen Lokal-Bezeichnung mitten in einem Gneissgebiet, die deutlich die verwitterte Gesteinsformation bezeichnet) lagen vielfache Blöcke einer eigenthümlichen Riesenbreccie herum. In einer dolomitischen und thonigen Grundmasse sind scharfkantige Blöcke von Kalkschiefer und Dolomit regellos eingebacken. Schon im Jahr 1875 hatte ich in dem Trolerengraben anstehend eine Rauhwaacke gefunden, die in einer thonig zelligen Grundmasse kleine Bruchstücke von Kalkschiefer und Dolomit enthielt, einzelne Handstücke liessen sich nicht anders als dolomitische Rauhwaackenbreccie bezeichnen, denn die eingebackenen Bruchstücke Röthidolomit und Kalkschiefer sind alle scharfkantig. Hier ist nur im Flyschgraben diese

Breccie zu einer Riesenbreccie geworden, denn die Einschlüsse sind mitunter fusslange Schieferbruchstücke. Da diese Breccien nur in diesen schmalen Keilen vorkommen, wo das ganze Gestein zerdrückt und zerknickt erscheint, glaube ich darin eine Wirkung des ungeheuern Druckes zu sehen, dem der Röthikalk und die thonigen Schiefer bei der Faltung ausgesetzt gewesen sind, wodurch das Gestein zerdrückt und wieder durch Druck zusammengekittet wurde. Es ist eine Druck- und Trümmerbreccie. Im gleichen Graben lagen auch grössere Blöcke eines zelligen und porösen Gypses und Massen eines weichen dolomitischen Thones, eines Zerreibungsproduktes des Röthidolomites.

7. Schilthorn. (Tab. II. Fig. 9.)

Noch auffallender als die Keile auf der rechten Thal-
seite des Baltschiederthales unterhalb des Wywannehorns
und nördlich der Alp Raift ist die östliche Fortsetzung
dieser Einfaltung in einem schmalen Keil, der über das
Baltschiederthal wegsetzt und in einem schmalen Zuge
mitten im Gneiss bis in's Gredetschthal hinüber verläuft,
natürlich auch dort, wie im Baltschiederthal, ohne in den
Thalboden hinunterzureichen und in halber Höhe sich aus-
keilend. Als ich letztes Jahr von der rothen Kuppe,
einer Schafalp auf der linken Thalseite des Baltschieder-
thales, mit der Untersuchung der Gneisse beschäftigt,
wo Augengneisse mit sericitischen, sog. Baltschieder-
gneissen wechsellagern, nach meinem Nachtlager, der elenden Hütte
im Ebnet steuerte, überschritten wir gegen Abend einen
zwischen *Schilthorn*¹⁾ u. *Breitlauihorn*²⁾ tief eingeschnittenen

¹⁻²⁾ NB. Diese Namen finden sich auf keiner Karte, wie überhaupt dieses ganze Gebiet höchst mangelhaft aufgenommen ist.

Graben, worin ein klares Wässerchen floss. Wir bückten uns, um unsern Durst zu löschen, und welch' Erstaunen, der anstehende Felsen des Grabens ist Röthidolomit und keine zwanzig Schritte davon hatte ich noch Augengneiss angeschlagen. Der folgende Tag wurde zur nähern Erforschung dieser auffallendsten aller Einschlingungen von Kalk in Gneiss gewidmet. Wir stiegen von der Alp Ebnet diese Sch'ucht oder vielmehr dieses sanft ansteigende Thälchen empor und gelangten zum Sattel, von wo aus man tief in's Gredetschthal hinunter sieht, in welches hinunter ein Abstieg, wenn gleich ein etwas halsbrechender, möglich ist. Hier auf der „*Schiltfurgge*“ ist der Röthidolomit entwickelt in Abänderungen, wie ich ihn noch nirgends gesehen. In der Furgge selbst steht eine zelligporöse und breccienartige Rauhwanke an, welche vielfach scharfkantige Bruchstücke von Kalkschiefer und Dolomit enthält. Links gegen das Schilthorn steht ein graues, krystallinisch körniges, sandiges Gestein an, welches auf dem frischen Bruch vollkommen das krystallinische Aussehen von Marmor hat, von unzähligen Adern und Aederchen von Bitterspath durchzogen. Stellenweise enthält dieses marmorartige Gestein Partien eines dichten rauchgrauen Kalkes eingeschlossen, sowie solche Schollen des dichten Kalkes umgeben sind von Schalen eines glänzenden glimmerähnlichen dünnschiefrigen Minerals. In lose herumliegenden Blöcken dieses krystallinischen Gesteins entdecken wir breite Gänge von Bitterspath, die sich häufig zu Drusen öffnen, welche mit den schönsten bis Zoll grossen Bitterspath- und wasserhellen Bergkrystallen ausgekleidet sind. Mitten auf der Furgge, etwas unterhalb der Höhe des Sattels, ragt ein Riff eines schneeweissen krystallinisch körnigen Gesteins hervor, welches ich zuerst für Marmor hielt, mich aber bald überzeugen

musste, dass es ein dichter Quarzit sei. Sollte die vereinzelte Quarzitklippe dem Verrucano (Quarzsandstein) entsprechen, dann würde dieses Auftreten in der Höhe der Furgge die Gabelung des Keils in zwei Ausläufer beweisen. Der Triaskeil zieht sich, so weit wir von oben zu beurtheilen vermögen, ungefähr bis in halbe Höhe gegen den Boden des Gredetschthales hinunter. Rechts von der Lücke stehen graue thonige Kalkschiefer an, welche in gelbliche thonig verwitternde dolomitische Schiefer, die wiederum sandig und porös werden und in schiefrige Rauhwaacke übergehen. Nach einer chemischen Untersuchung, der mein Bruder das krystallinisch körnige Gestein unterworfen hat, ist es Dolomit, ebenso wie die dichten Partien des hellgrauen Kalkes, welche eingeschlossen sind. Es ist also keinem Zweifel unterworfen, dass wir es hier mit einem durch Druck krystallinisch körnig gewordenen Röthidolomit zu thun haben, dessen Verwandlung zu Dolomitmarmor noch nicht durchgehends gleich weit fortgeschritten ist, daher wir noch eingeschlossene Partien haben, die noch nicht kristallinisch geworden sind. Auch hier dieselbe Druckerscheinung, wie im Troleren- und Flyschgraben: die Rauhwaackenbreccie, bis jetzt nur im Innern eines Keils gefunden. — Die ganze Mächtigkeit des Kalkkeils auf der Schiltfurgge wird 100 Meter nicht übersteigen und scheint die Fortsetzung des breitesten Keiles im Troleren-Graben zu sein, von dem er sich in gerader Linie wohl über 5 Kilometer weit nach Osten erstreckt. Die Kalkkeile des Baltschiederthales fallen alle wie der umschliessende Gneiss sehr steil nach Südosten ein, obgleich im Innern derselben eine einheitliche Schichtung nicht nachzuweisen ist, das Gestein ist vielfach zerklüftet und zerspalten.

Fragen wir nach der genauen Bestimmung der einzelnen Schichtenkomplexe, welche den grossen Kalkkeil der Nordkette von Lœtschen zusammensetzen, so kann ich bis heute bloss negative Resultate geben. Ich habe trotz minutiösesten Suchens bis jetzt weder in den Thälern von Pfaffleren, Telli, Tennbach, Mühlebach, Golnbach, weder bei Raron, Ausserberg, weder im Flyschgraben noch Troleren, noch endlich an der Schiltfurgge eine Spur eines Petrefakts entdecken können; es müsste Dr. Mösch's geübtem Meisterauge vielleicht möglich sein, etwas zu finden. Der sicherste Horizont ist der Röthidolomit und der Verrucano (Quarzsandstein). Den Lias, unteren und mittleren, der in Oberferden, im Hintergrund von Resti und Faldum so schön entwickelt ist, konnte ich nirgends durch Petrefakten im Keile selbst nachweisen, obgleich petrographisch einzelne Kalkschichten sehr ähnlich sind; ebensowenig tritt im Kalkkeil die Echinodermenbreccie auf und endlich ist mir der Eisenoolith, der ob dem Steinberg und am Lauterbrunnen-Wetterhorn so deutlich und typisch auftritt, im Keile selbst nicht nachweisbar gewesen. Uebrigens fehlen bekanntlich die sogenannten Zwischenbildungen häufig ganz oder treten nur sehr untergeordnet auf, wie auch im Profil der Kalkkeile meistens der eine Schenkel der liegenden Falte fehlt oder unvollkommen entwickelt ist. Was die schwarzen Schiefer betrifft, die zwischen den krystalinischen Schiefen und dem Verrucano liegen, so müssen fernere Untersuchungen darlegen, ob sie carbonisch sind. Vielleicht gelingt es einmal einem Glücklichen, wie am Tödi, Kohlenpflanzenreste darin zu entdecken.

8. Analysen einiger Gesteine aus der Schilffurge (Baltschiederthal).

Von *Rudolph v. Fellenberg*, Chemiker.

1) Rauchgrauer dichter dolomitischer Kalk, unregelmässige Partien mit krystallinisch körnigen verwachsen.

48,33	%	Kohlensaurer Kalk.
40,91	„	Bittererde.
5,20		Kieselsäure.
2,15		Thonerde und Eisenoxyd.

96,59.

2) *Krystallinisch-körniger dolomitischer Kalk.*

44,22	%	Kohlensaurer Kalk.
44,11	„	Bittererde.
2,33		Kieselsäure.
2,33		Thonerde und Eisenoxyd.

92,99.

3) Bitterspath in kleinen Adern und Nestern des krystallinisch-körnigen Dolomits.

51,68	%	Kohlensaurer Kalk.
42,20	„	Bittererde.
3,18		Eisenoxyd.
2,33		Kohlensaures Eisenoxydul.

101,67.

Letzterer hat in seiner Zusammensetzung am meisten Aehnlichkeit mit einem Bitterspath von Jena, ¹⁾ nur dass in Letzterem 3 % kohlen-saures Eisenoxydul durch kohlen-saures Manganoxydul ersetzt sind, und dem Bitterspath an Traversella, mit dem er sehr nahe übereinstimmt.

¹⁾ Rammelsberg, Mineralchemie, pag. 213.

4) Die Analyse des schiefrigen silberglänzenden, dünnblättrigen Mineralen, welches in dem krystallinisch-körnigen Dolomit schalenförmig die dichten Partien rauchgrauen Röthidolomites umgibt, ergab, zweimal wiederholt :

Kieselsäure . . .	42,65 %
Thonerde . . .	42,00
Eisenoxyd . . .	9,00
Kalkerde . . .	0,40
Magnesia . . .	0,75
Kali	5,00
	99,80

Es stellt sich sonach dieses Mineral zu den Thonerde-reihen Kaliglimmern, stimmt jedoch mit keinem bis dato analysirten, wohl auskrystallisirten Glimmer überein, am nächsten steht es einem Glimmer von Glenmalur in Irland. (Siehe Rammelsberg, Mineralchemie, pag. 657.)

Wir haben also hier mitten im krystallinisch-körnigen Dolomit, als Umhüllung dichter Partien dieses Gesteins, ein wohlcharakterisirtes Silicat, ein neuer Beweis für den veränderten Charakter des Röthidolomites von der Schiltfurgge.

9. Erläuterung der Tafeln.

Vergleichen wir auf den beigefügten Tafeln die verschiedenen Profile des Kalkkeils mit einander, so fällt uns der rasche Wechsel in der Mächtigkeit seiner einzelnen Bestandtheile am meisten auf. Nehmen wir als Normalprofil einer liegenden Falte die nothwendige Wiederholung jeder Schicht im hangenden und liegenden Schenkel derselben, so finden wir hier theilweise die eine oder andere ganz fehlend. Beim Profil: Tab. I., Fig. 1 und 2: finden

wir nur eine Schicht Röthidolomit, darunter der graue Kalk, unter welchem als dem innersten (jüngsten) Kerne der Falte oder liegenden Schlinge man die Wiederholung derselben Schichten erwarten sollte. Dem ist nicht so, der graue Kalk liegt hier unmittelbar auf dem Quarzsandstein und letztern auf dem Granit. Aehnlich ist's im Profil: Tab. I., Fig. 4: wo schiefriger Röthidolomit mit Rauhwacke und dichtem Röthidolomit wechsellagert und den grauen Kalk im Liegenden bedeckt, welcher wiederum auf dem Quarzsandstein und Granit ruht. Aehnlich ist's am Profil im Tellithal am Tennbachhorn, wo die Schichtenreihe sich nur einmal vorfindet, während in dem vollkommen entwickelten Profile an der Sattellegi, die ganze Schichtenreihe sich höchst regelmässig wiederholt in der schematischen Reihe a b c d e d c b a. Höchst merkwürdig ist der ungemein rasche Mächtigkeitswechsel der Schichten. Während in Inner- und Aeusser-Pfafflern die Rauhwacke sehr untergeordnet und wenig mächtig auftritt, erreicht sie an der Sattellegi die Einzelmächtigkeit von 90—100 Meter. Der graue Kalk wird nach Norden zu im Innern des Keils immer mächtiger, während der Röthidolomit und ganz besonders der Verrucano in ihrer Mächtigkeit ziemlich constant verbleiben.



Dr. Carl Arnold.

Beiträge zur vergleichenden Physiologie.

Vorgetragen in der Sitzung vom 26. Juli 1880. ¹⁾

Einleitung.

Die meisten Gesetze der Physiologie stützen sich auf Experimente an Fröschen, Kaninchen und Hunden. Von Vielen wurden die Resultate, welche an diesen Thieren gefunden waren, ohne Weiteres verallgemeinert, während Andere gegen diese Verallgemeinerung protestirten und verlangten, dass, wenn man für die ganze Thierreihe gültige physiologische Gesetze aufstellen wolle, man den Beweis ihrer Richtigkeit nicht nur an einer, sondern wo möglich an sämtlichen, oder doch wenigstens an möglichst differenten Thierklassen zu erbringen habe. Von diesem Standpunkte ausgehend haben denn auch viele Forscher das Gebiet der Wirbelthiere verlassen, um ihre Studien den niedern Thierklassen zuzuwenden, wobei für die Physiologie schon manche interessante Thatsache gefunden wurde. Diese Bahn wurde namentlich in letzter Zeit von einem jüngern Forscher in ausgedehntester Weise betreten,

¹⁾ Ueber die wesentlichen neuen Ergebnisse dieser gemeinschaftlich mit Hrn. Arnold angestellten Untersuchung habe ich schon in der Sitzung vom 26. Juli in der naturforschenden Gesellschaft kurz berichtet. Für das Thatsächliche dieser Mittheilung übernehme ich alle Verantwortung. *Luchsinger.*

denn *Kruckenberg*¹⁾ berichtete sowohl für die Organe der Verdauung, wie für jene reiche Fülle von Erscheinungen, die alle von der Irritabilität der Gewebe abhängen, eine erstaunliche Menge von neuen Thatsachen.

Ein kleiner Kreis dieser Angaben konnte allerdings eine Probe in darauffolgenden Untersuchungen von *Luchsinger* und *Guillebeau*²⁾ nicht bestehen.

Für die ganze Klasse der Wirbellosen hat *Kruckenberg* einige von den Erscheinungen an Wirbelthieren ganz abweichende Verhältnisse behauptet.

In weiterer Verfolgung jener allgemeinen Principien, welche vor Kurzem *Luchsinger* in seiner Berner Antrittsrede darlegte, nahmen die beiden Berner Forscher die Frage auf, fanden aber *Kruckenberg* entgegen auch bei Wirbellosen in vielen Punkten durchaus gleiche Resultate wie beim Wirbelthier.

Es zeigte sich bei diesen Untersuchungen wiederum so recht die Zweckmässigkeit, Theorien auf möglichst breiter Basis aufzubauen. Anstatt zu beschränken hatte die Untersuchung am Blutegel die Auffassung jenes Programms auf's Neue bestärkt und erweitert.

Aufgefordert von Herrn Dr. *Luchsinger*, Professor an der Thierarzneischule in Bern, auf dieser vergleichend-physiologischen Bahn nachzufolgen, unternahm der Verfasser im physiologischen Laboratorium der Thierarzneischule eine Reihe weiterer Untersuchungen.

Ein Theil derselben konnte zu einem gewissen Abschlusse kommen, ein anderer aber musste aus Mangel an Zeit noch fragmentarisch bleiben. Auch diese Versuche

¹⁾ Dr. O. Fr. W. *Kruckenberg*: Vergleichend-physiologische Studien. Heidelberg 1880.

²⁾ Vergl. diese Mittheilungen 1880, S. 119, sowie Pflüger, Arch. f. d. ges. Physiol., XXIV., 1881.

will ich mittheilen, da sie dann wenigstens sichere Anhaltspunkte für weitere Studien bieten dürften.

Wir begannen mit der Erforschung möglichst einfacher, beim Wirbelthier schon gut untersuchter Verhältnisse. Zunächst suchten wir die Symptomatologie der Erstickung und Wiederbelebung bei den Evertebraten festzustellen. Im Verlaufe dieser Experimente zeigte sich dann zufällig bei einigen Arthropoden eine auffallende Fähigkeit, ohne Sauerstoff längere Zeit leben zu können, so dass wir uns veranlasst sahen, diesem Punkte ganz besondere Aufmerksamkeit zu schenken, zumal über diesen Gegenstand von *Hermann* und *Pflüger* Entdeckungen von fundamentaler Bedeutung gemacht worden sind.

Um nun weiter die physiologische Bedeutung der einzelnen Organe bei diesen Thierformen im Vergleich mit den Wirbelthieren zu prüfen, war es nothwendig, nach dem Vorgange anderer Forscher zu den toxischen Mitteln seine Zuflucht zu nehmen. Einerseits war diess bei den meist kleinen Thieren die einzig mögliche Methode des Experiments, andererseits gab die Einwirkung der verschiedensten Agentien am ehesten eine Anschauung über den Werth und die Bedeutung der einzelnen Organe.

Vorliegende Untersuchungen wurden während des Sommersemesters 1880 gemacht.

Es ist für den Verfasser eine angenehme Pflicht, seinem hochverehrten Lehrer, Herrn Dr. *B. Luchsinger*, welcher ihn bei dieser Arbeit in freundlichster Weise mit Rath und That unterstützte, hiemit öffentlich seinen besten Dank abzustatten. Ebenso ist derselbe Herrn Prof. Dr. *Valentin* für seine Bereitwilligkeit, mit welcher er zu öftern Malen seine Apparate und Lokalitäten zur Verfügung stellte, zu grossem Danke verpflichtet.

I.

Zur Abhängigkeit der Organismen vom Sauerstoff.

Das Leben des gesammten organischen Reiches ist an die Aufnahme von Sauerstoff und die Bildung von Kohlensäure durch die lebendige Zelle geknüpft. Entziehen wir Thieren oder Pflanzen für längere Zeit den Sauerstoff, so gehen sie nothwendig zu Grunde.

Obwohl dieses Fundamentalgesetz schon längst bekannt war, so hatte man doch über den Ort und die Art und Weise der Oxydationsvorgänge im Organismus noch wenig sichere Anschauungen.

Im Jahre 1867 nun machte *L. Hermann*¹⁾ die wichtige Entdeckung, dass ausgeschnittene Froschmuskeln selbst in vollständig sauerstofffreiem Raume noch längere Zeit zucken können und dabei fortfahren, Kohlensäure zu produciren. Mit diesem Versuch hatte man bereits einen grössern Einblick erlangt in die Mechanik der thierischen Oxydation. Man musste complicirtere Oxydationsprozesse in den Geweben annehmen, als wie man sie bis dahin vermuthet hatte. Später nun gelang es *Pflüger*²⁾, den Nachweis zu liefern, dass selbst bei ganzen Thieren (Fröschen) «die höchsten Lebensfunktionen normal von Statten gehen können, ohne dass eine Spur von Sauerstoff in den Geweben vorhanden ist, und dass lange Zeit gleichzeitig

¹⁾ L. Hermann, Untersuchungen über den Stoffwechsel der Muskeln, Berlin 1867,

²⁾ E. Pflüger: Beiträge zur Lehre von der Respiration. Pflüger's Arch. f. d. gesammte Physiologie, Bd. X., pag. 275.

die Kohlensäurebildung weiter geht.» Und wenn endlich die Lebensprozesse erloschen, erholten sich die Thiere doch wieder, sobald sie mehrere Stunden mit der atmosphärischen Luft in Berührung waren.

Weiter unten werde ich näher auf diese höchst interessanter Versuche zu sprechen kommen.

Unstreitig gebührt *Pflüger* das Hauptverdienst, die Lehre von der physiologischen Verbrennung im thierischen Organismus wesentlich gefördert zu haben. Er hat gezeigt, dass wir den Herd der thierischen Verbrennung nicht im Blute, sondern in der Zelle zu suchen haben, und dass «das Hämoglobin für den Körper der lebhaft respirirenden Vertebraten nur ein bequemer Lastwagen von grosser Capacität sei.»

Auf den Rath des Hrn. Prof. Dr. *Luchsinger* wählte ich mir die Tracheaten, und unter diesen besonders die Insekten, um die Erscheinungen des Sauerstoffmangels zu prüfen.

Schon *Regnault* und *Reiset*¹⁾ haben in ihren klassischen Forschungen über die Beziehungen des Sauerstoffverbrauches zur Kohlensäurebildung — welche Untersuchungen sich durch die ganze Wirbelthierreihe und die folgenden Thierklassen bis zu den Würmern hinab erstreckten — gefunden, dass gewisse Insekten, wie z. B. der Maikäfer, den Menschen an Intensität der Oxydationsprozesse nicht unbedeutend übertreffen, während der Regenwurm etwa auf einer Stufe mit dem Frosche steht.

Diese Thatsachen einerseits und anderseits der anatomische Bau des Circulations- und Respirationsapparates

¹⁾ Recherches chimiques sur la respiration des animaux des diverses classes, par MM. V. Regnault et J. Reiset.

der Tracheaten und vorzüglich der Insekten schienen mir von eminentem Vorthcile, den Einfluss des Sauerstoffs auf die Gewebe studiren zu können.

Bei diesen mit so intensivem Oxydationsprozess ausgerüsteten Thieren kommt nämlich die Luft fast ohne Vermittelung des Blutes mit Hülfe der sich immer feiner verästelnden und dicht an die Zellen herantretenden Luftgängen direkt an die Gewebe. Diess geht deutlich aus den Untersuchungen von *Max Schultze*¹⁾ an den Leuchtorganen hervor, wo die Tracheenendigung unmittelbar der Zelle aufsitzt. Ein Capillarsystem fehlt bei diesen Thieren; das oft farblose Blut durchströmt frei die Leibeshöhle, umfließt die Organe und dringt entweder gar nicht oder doch nur sehr spärlich in dieselben ein.

Die Natur hat uns somit in herrlichster Weise Gelegenheit geboten, die direkten normalen Beziehungen des Sauerstoffs zu den Geweben beobachten zu können. Da es nun sehr nahe liegt, diese normalen Verhältnisse durch das Experiment zu modificiren, so werden wir im Folgenden einige Versuche über den Sauerstoffmangel vorführen.

I. Die Symptomatologie der Erstickung und Wiederbelebung der Tracheaten.

Unterbrechen wir bei einem höhern Wirbelthiere den Gaswechsel, so treten eine ganze Reihe Reizwirkungen in den verschiedensten Apparaten auf. Zunächst wird das Athmungscentrum in Mitleidenschaft gezogen, es tritt Dyspnoë auf. Hierauf werden die dem Athmungscentrum zunächst gelegenen Centren der Medulla oblongata gereizt.

¹⁾ M. Schultze: Zur Kenntniss der Leuchtorgane von *Lamprolaima splendula*. Arch. f. mikr. Anat., Bd. I., pag. 124, 1865.

Aber nicht bloss die Centren der Medulla oblongata, das ganze Centralnervensystem wird direkt gereizt. Diess beweist das Auftreten von clonischen Convulsionen, die beträchtliche Blutdrucksteigerung und der Ausbruch von Schweiss selbst nach Abtrennung des Rückenmarks.¹⁾ Ebenso werden eine Reihe anderer, von dem Centralnervensystem völlig getrennter Organe durch dyspnoisches Blut erregt, so der Darm, die Gefässmuskulatur, der Uterus. Hat der Sauerstoffmangel eine gewisse Höhe erreicht, so erlischt die Erregbarkeit der Gewebe. Es tritt Lähmung, Scheintod und wirklicher Tod auf.

Bringen wir in dem Zustande des Scheintodes Sauerstoff in die Gewebe, so erholt sich der Organismus wieder, und zwar zeigen sich die Erscheinungen in umgekehrter Reihenfolge. Zuerst treten Krämpfe, hierauf Dyspnoë und endlich die gewöhnliche Athmung ein.

Um nun diese Verhältnisse bei den Tracheaten nachzuweisen, benutzten wir folgende *Methode*. Vermittelst arsen- und antimonfreien Zinks und gereinigter concentrirter Schwefelsäure wurde Wasserstoff entwickelt und damit ein 15 Liter haltender Gasometer gefüllt.

Zuerst studirten wir die Symptome der Wiederbelebung bei *Cetonia aurata*. Die Thiere wurden in ein kleines Glasfläschchen gebracht, welches mit einem doppelt durchbohrten Kautschukzapfen gut verschlossen wurde.

Die eine Oeffnung wurde nun mittelst eines Kautschuk-schlauches mit dem Gasometer in Verbindung gebracht, während die andere unter Wasser gesetzt wurde. Nun liessen wir einen starken Wasserstoffstrom durch das

¹⁾ B. Luchsinger. Pflüger's Arch. der gesammten Physiol. Bd. XIV., S. 380, 1876.

Fläschchen, bis anzunehmen war, dass die atmosphärische Luft ausgetrieben sei. Hierauf liessen wir noch einige Stunden einen schwachen continuirlichen Wasserstoffstrom durch das Gefäss gehen. Die Thiere, welche anfänglich ruhig waren, wurden nach 5 bis 10 Minuten sehr aufgereggt. Bald trat Dyspnœ ein, hierauf Krämpfe und nach 40 bis 60 Minuten Scheintod. Um die Athmung besser beobachten zu können, wurden Flügel und Flügeldecken verkürzt. Da es sich nun bald herausstellte, — was zwar schon a priori einleuchtend war — dass, je länger der Aufenthalt im Wasserstoff dauerte, desto längere Zeit auch die Erholungsdauer in Anspruch nahm, so versuchten wir den Thieren möglichst lange den Sauerstoff zu entziehen, damit das Erholungsbild ein um so deutlicheres würde. Von den zahlreichen Versuchen, welche wir mit *Cetonia aurata* anstellten, mögen hier einige erwähnt werden.

In oben bezeichneter Weise wird ein Goldkäfer 8 Stunden lang scheinotdt in Wasserstoff gehalten, worauf derselbe an die atmosphärische Luft gelegt wird. Er erscheint vollständig todt, antwortet weder auf mechanische noch thermische Reize. Erst nach 16 Minuten treten in den Tarsen abwechselnd, bald da, bald dort, spontan Krämpfe auf. Sonst ist kein Lebenszeichen bemerkbar. Nach 20 Minuten macht das Abdomen zuerst oberflächliche und nach und nach immer intensivere Athembewegungen. Damit werden auch die Krämpfe in den Beinen lebhafter; doch sind dieselben bei *Cetonia* niemals so schön zu beobachten, wie bei *Lucanus cervus* und *Gryllotalpa vulgaris*. Nach 10 Minuten anhaltender heftiger Dyspnœ erholte sich das Thier nach 30 Minuten vollständig.

Nach der gleichen Methode wird ein Goldkäfer 22 Stunden in der Wasserstoffatmosphäre gehalten. An die Luft genommen, treten bei dem Thiere nach 25 Minuten Krämpfe der Tarsen und Fühler auf; die ersten Athembewegungen zeigen sich nach 45 Minuten. Nach 50 Minuten tritt vollständige Erholung ein.

Bei einer andern *Cetonia* wurde der Aufenthalt im Wasserstoff sogar auf 39 Stunden ausgedehnt. Wir glaubten nicht an die Wiedererholung des Thieres. Dasselbe lag auch volle 50 Minuten an der Luft, ohne irgend welche Zeichen des Lebens von sich zu geben, oder auf irgend einen Reiz hin zu reagiren. Endlich nach dieser Zeit traten wieder zuerst die Krämpfe in der Beinmuskulatur, welche an den Bewegungen der Tarsen sichtbar waren, auf. Nach 65 Minuten zeigten sich die ersten oberflächlichen Athembewegungen. Diese wurden immer intensiver und steigerten sich bis zur höchsten Dyspnœ. Das Thier erholte sich vollständig.

Noch typischer waren diese Erscheinungen an *Lucanus cervus* zu sehen.

Nachdem einem Hirschkäfer die Flügel abgeschnitten, wird derselbe auf gleiche Weise wie der Goldkäfer in Wasserstoff gebracht. Nach 5 Minuten wird das Thier unruhig, nach 10 Minuten tritt heftige Dyspnœ auf, worauf allgemeine Krämpfe in den Beinen und Fühlern folgen. Dyspnœ und Krämpfe halten eine Stunde an, dann cessirt zuerst die Athmung, und zuletzt hören die Krämpfe auf. Vollständige Erstickung und Scheintod ist eingetreten. Nach 24stündigem Aufenthalt im Wasserstoff wird der Hirschkäfer an die Luft gesetzt. Derselbe ist immer noch vollständig scheidt, reagirt weder auf mechanische noch thermische Reize. Nach 20 Minuten treten spontan die ersten schwachen Krämpfe in den Beinen und Fühlern

auf. Nach 25 Minuten fängt die Athmung an. Alsbald nimmt die Intensität der Krämpfe und der Athmung zu, und zwar ist dabei ein gewisser Rhythmus zu beobachten. Während 10 Sekunden athmet das Thier mit der grössten Intensität; während den folgenden 10 Sekunden lässt die Athmung bedeutend nach und cessirt einige Sekunden; währenddem werden die Krämpfe excessiv gesteigert. Diese Periodik dauert etwa 50 Minuten an, worauf sie sich mehr und mehr verwischt, bis die Athmung regelmässig wird und die Krämpfe vollständig aufhören. Nach $1\frac{1}{2}$ Stunden hatte sich das Thier vollständig erholt. Dasselbe spazierte wieder munter herum. Ohne Zweifel haben wir es hier mit einer dem Cheyne-Stokes'schen Phänomen analogen Erscheinung zu thun. Beim Warmblüter ist diese merkwürdige klinische Thatsache einer ausführlichen Diskussion gewürdigt worden. Während *Traube* eine geschwächte Energie des Athmungscentrums als Ursache annimmt, so sucht *Fيلهنه* in einer grossen Reihe von Arbeiten in periodischen Gefässcontractionen den wesentlichen Grund.

Unlängst aber hat *Luchsinger*¹⁾ die Einseitigkeit letzterer Erklärung wohl genügend dargethan, wenn er selbst bei einem circulationslosen Frosche das Phänomen erzeugte. Der Eintritt der Erscheinung an Thieren ohne Gefässe wird ein neuer Beweiss für die Unzulänglichkeit der *Fيلهنه*'schen Anschauung, passt aber dieses Verhalten durchaus in jene von *Luchsinger* weiter entwickelte Theorie des klinischen Meisters.

Bei den Erstickungsversuchen mit *Lucanus cervus*, welche mit verschiedenen Individuen bei verschiedenen

¹⁾ Vgl. O. Sokolow und B. Luchsinger, Arch. f. d. ges. Physiol., XXIII., 1880, S. 283. B. Luchsinger, diese Mittheilungen 1880, S. 99.

langem Aufenthalte in Wasserstoff angestellt wurden, zeigten sich im Wesentlichen stets dieselben Erscheinungen. Trotzdem erscheint mir ein Versuch in Bezug auf die Art und Weise der Erholung noch erwähnenswerth.

Ein Hirschkäferweibchen wird in Wasserstoff gebracht. Nach 30 Min. Dyspnoe und Krämpfe; nach einer Stunde Scheintod. Nachdem das Thier 48 Stunden im Wasserstoff zugebracht, wird dasselbe an die Luft gelegt. Nach einer Stunde treten in den Fühlern und Tarsen fibrilläre Zuckungen auf. Die Krämpfe, welche anfänglich nur schwach sind, werden nach 10 Min. etwas kräftiger und wiederholen sich öfter. Etwa 2 Stunden bleibt das Bild das nämliche. Von Athmung oder irgend welchen andern Lebenszeichen ist nichts zu bemerken. Die Muskelbewegungen nehmen allmählig wieder ab und sind nach 3 Stunden vollständig erloschen. Das Thier ist todt. Bei diesem Thiere haben sich somit bloss die Muskeln bis zu einem gewissen Grade am Sauerstoff erholt, während die Athmungscentren und die übrigen Ganglien nicht mehr in's Leben zurückgerufen werden konnten.

Weitaus am schönsten jedoch sind die Symptome der Erstickung und Wiederbelebung bei *Gryllotalpa vulgaris* zu beobachten.

Wird eine solche in Wasserstoffgas gebracht, so treten nach einigen Minuten Unruhe, Dyspnoe und bald auch die heftigsten Erstickungskrämpfe auf. Nach 12 bis 15 Min. ist das Thier vollständig erstickt. Nehmen wir dasselbe nach einer Stunde an die Luft, so beobachtet man folgende Erscheinungen:

Zuerst ist das Thier vollständig scheinotdt, reagirt auf keinen Reiz. Nach 5 Min. treten schwache, unregelmässige fibrilläre Zuckungen zuerst in den Fühlern, dann

in den Kiefern, hierauf in den Beinen auf. Nach 7 Min. beginnen die Athembewegungen. Anfänglich sind solche bloss in einzelnen Segmenten des Abdomens abwechselnd bald in diesem, bald in jenem bemerkbar. Bald wird die Athmung allgemeiner, regelmässiger und intensiver. Nun sind auch die allgemeinen Reflexe zurückgekehrt. Nach 10 Min. zeigen sich heftige Krämpfe, wie sie zuvor bei der Erstickung beobachtet wurden. Die Reflexerregbarkeit erreicht nun einen solch' hohen Grad, wie er nur bei Strychninintoxication zu sehen ist. Bei leisen Erschütterungen des Tisches, bei geringem Anblasen oder mildem Berühren des Thieres werden die heftigsten clonischen Convulsionen ausgelöst. Dieser Zustand dauert 20 Min. an. Die Reflexerregbarkeit nimmt nun allmähig ab, währenddem das Thier noch immer betäubt ist. Zu dieser Zeit, unmittelbar vor der vollständigen Erholung, gelangen die Versuche mit den gekreuzten Reflexen, welche von *Luchsinger*¹⁾ an so vielen trabgehenden Wirbelthieren angestellt wurden, auch hier in prägnanter Weise. Bei sehr milden Reizen (sanftes Bestreichen) zeigen sich zu wiederholten Malen gekreuzte Reflexe von den Hinter- zu den Mittelbeinen. Dies lässt sich beidseitig mit grosser Regelmässigkeit nachweisen. Sehr häufig gelang es auch, die gekreuzten Reflexe von den Mittel- zu den Hinterbeinen hervorzurufen, während von den Vorderbeinen (Grabern) nur gleichseitige Aeusserungen wahrzunehmen waren.

Luchsinger leitet diese Zusammenordnung nervöser Apparate aus ihrer gleichzeitigen physiologischen Function, zumeist von der Locomotion, allgemein von den Gewohnheiten der Thiere ab.

¹⁾ Vgl. *Luchsinger*, Arch. f. d. ges. Physiol. 1880, XXII., XXIII.

Nur Mittel- und Hinterbeine werden aber zum Gehen benutzt, das Gehen ist ein Trabgang, also sind auch für die Gryllotalpa nur hier die *Luchsinger's*chen Reflexe zu erwarten. Sie bleiben an den Vorderbeinen weg, weil diese zu einer ganz andern Funktion, zum Graben benutzt werden.

An Hirschkäfern und Laufkäfern dagegen treten mit der Lauffunktion der Vorderbeine auch gleichzeitig gekreuzte Reflexe zum Mittelbein, und oft noch entsprechende gleichzeitige Reflexe zum Hinterbein auf.

Diese Untersuchungen können ausserdem in mehrfacher Richtung allgemeines Interesse. Sie zeigen uns wieder in typischer Weise die den verschiedenen thierischen Geweben und Organen zukommende verschiedene Empfindlichkeit einunddenselben Reize gegenüber. Wir sehen bei der Erstickung stets zuerst Lähmung der höhern Nervencentren, hierauf folgt das Athmungscentrum und erst zuletzt werden die Muskeln gelähmt. Bei der Erholung finden wir das umgekehrte Verhalten, zuerst erholen sich die Muskeln, erst lange nachher, oft erst nach einer halben Stunde (in andern Fällen selbst gar nicht) tritt das Athmungscentrum wieder in Funktion, worauf erst nach einiger Zeit auch die höhern Nervencentren sich erholen. Bemerkenswerth, aber nicht auffallend ist die Wiedererholung der Muskeln unter Krämpfen. Für das Athmungscentrum ist die Erholung unter Dyspnoe schon längst bekannt. Für die muskulomotorischen und secretorischen Centren haben eine Reihe von Untersuchungen dasselbe erwiesen, gleichzeitig ist aber die Erregung der verschiedensten Organe, nicht bloss von Ganglienzellen, durch Dyspnoe in jener eingangs citirten Antrittsrede *Luchsinger's* dargethan. Nach der allgemeinen Auffassung

dieser und ähnlicher Anschauungen, welche dort niedergelegt sind, war ein solches Verhalten verständlich genug.

In letzter Zeit noch hat diese Erscheinung für den Warmblütermuskel *Sigmund Mayer* beobachtet und hat daraus ein besonderes Gesetz der nervösen Erregung abgeleitet, ein Gesetz, das allerdings durchaus in jenen andern bisher bekannten Erscheinungen als blosser Spezialfall vertreten ist.

Ein weiteres Resultat der Erstickungsversuche war der definitive Nachweis von *Athmungscentren im Abdomen der Käfer*. Wurde einer *Cetonia* im Erholungsstadium nach der Erstickung in Wasserstoff im Zustande der höchsten Dyspnoe das Abdomen abgeschnitten, so athmete dasselbe regelmässig weiter. Schnitt man ein einzelnes Segment heraus, so machte auch dieses regelmässige Athembewegungen.

Nachdem *Luchsinger*¹⁾ an Libellenlarven den Sitz der Athmungsinervation in das Abdominalmark verlegt, zeigte sich erst nachträglich eine historische Sünde meines Lehrers.

1860 hatte *Faivre*²⁾ die Athmungsinervation untersucht, aber nicht den Ganglien im Abdomen, sondern jenen im Thorax das respiratorische Centrum zugeschrieben.

Zwar kämpfte *Baudelot*³⁾ 1864 gegen diese Lehre an, und trat für die Abdominalcentren als nächste Quelle der Innervation ein, aber *Faivre* replicirte 1875, indem er seine Angaben vollkommen aufrecht erhielt.

¹⁾ Luchsinger: Arch. f. d. ges. Physiol., XXII., 1880.

²⁾ Faivre, Annales d. sc. nat., XIII., 1860. Compt. rend. LXXX, 739, 1875.

³⁾ Baudelot, Annales d. sc. nat., II., 1864. Compt. rend. 1864.

Unsere Versuche müssen die Sache um so besser zu Gunsten von *Baudelot* und *Luchsinger* entscheiden, als hier ein möglichst starker Reiz zur Anwendung kam, der auch geschwächte Centren wohl zu erregen vermochte; während die negativen Resultate von *Favre* nicht mehr überraschen können, wirkt doch auch hier der Schnitt chocartig ein und kann dann erst ein stärkerer Reiz die gesunkene Erregbarkeit der Centren genügend ansprechen.

Es sind dies Verhältnisse, die ja erst noch in den letzten Jahren ausführlich bei den ähnlichen Erscheinungen am Centralnervensystem der Wirbelthiere diskutirt worden sind.

2. Das Leben ohne Sauerstoff.

Bei den vorhergehenden Versuchen zeigte sich die merkwürdige Eigenschaft verschiedener Tracheaten, Tage lang im scheinodten Zustande im Wasserstoff zubringen zu können. Da dies mehr eine zufällige Beobachtung und mir hauptsächlich an dem Studium der Symptome der Erstickung und Wiederbelebung gelegen war, so genügte hiezu die einfache Methode, obwohl dabei kleine Mengen Sauerstoff nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden konnten. Da nun aber zum Vornherein zu vermuthen war, dass die Tracheaten zur Bestätigung der von *Pflüger* an Fröschen gefundenen Thatsachen in Bezug auf die Lebensfähigkeit ohne Sauerstoff äusserst günstige Objekte seien, so war es uns auch darum zu thun, eine Methode zu finden, bei der mit aller Sicherheit jede Spur von Sauerstoff ausgeschlossen werden konnte.

Zur Methode. Wir gingen in folgender Weise vor. Der Gasometer wird mit einer concentrirten Chlornatriumlösung beschickt.

Der Wasserstoff wird aus arsen- und antimonfreien Zink und reiner verdünnter Schwefelsäure dargestellt. Um nun den dem Wasserstoffgas im Gasometer allfällig noch beigemischten Sauerstoff zurückzuhalten, wird der Gasstrom, bevor er zu den Versuchsthieren gelangt, zunächst durch einen Liter alkalischer Lösung von pyrogallussaurem Natron geleitet, hierauf folgt in der Leitung eine Flasche mit verdünnter Natronlauge zur Ahsorption allfälliger Kohlensäure, worauf ein Fläschchen mit klarem Barytwasser eingeschaltet ist, das als Reagens auf Kohlensäure dienen soll.

Nachdem das Gas diesen Reinigungsweg passirt, gelangt dasselbe in ein zusammenhängendes Glasrohr von 2 Ctm. Durchmesser und 118 Ctm. Länge. Die ersten 25 Ctm. dieses Rohres sind mit kleinen Stücken Stangenphosphor angefüllt, welche für die letzten Moleküle von Sauerstoff einen undurchdringlichen Wall bilden sollen. In einer nun folgenden entsprechenden Biegung des Rohres befindet sich verdünnte Natronlauge, um die Oxydationsprodukte des Phosphors zurückzuhalten. In das äusserste Ende des Glasrohres werden die Versuchsthier gebracht und zugleich als Reagens auf Sauerstoff an verschiedenen Stellen Phosphorkugeln eingelegt. Zum Abschluss der Röhre dient ein einlöcheriger Kautschukzapfen. Das ausströmende Gas wird mittelst eines Kautschukschlauches unter Wasser geleitet, um das Zurückströmen der Luft zu verhindern.

Als Versuchsthier werden *Melolonthenlarven* benutzt. Dieselben sind für diesen Versuch ganz vorzüglich geeignet, da dieselben an den *durch die Haut hindurch sichtbaren Contractionen des Rückengefässes* ein ausgezeichnetes Mittel an die Hand geben, das Leben des Thieres zu kontroliren.

Versuche. 1. *Versuch.* Am 15. August Abends wird mit dem oben beschriebenen Apparat ein Probeversuch begonnen.

Zwei Melolonthenlarven werden in das Ende des Rohres gebracht, zugleich wird eine Phosphorkugel eingelegt und der Verschluss mit einem Kautschukzapfen hergestellt. Zur Austreibung der in der Leitung noch vorhandenen atmosphärischen Luft wird ein starker Wasserstoffstrom durchgelassen.

Anfänglich leuchtet die Phosphorkugel; nach 15 Min. ist das Leuchten jedoch vollständig verschwunden. Mittlerweile sind die Larven erstickt. Der Wasserstoffstrom wird nun schwächer gemacht und 24 Stunden continuirlich durchgeleitet. Von der 25 Ctm. langen Phosphorsäule der Leitung leuchten nur die ersten 3 Ctm. ganz schwach. Der übrige Theil bleibt vollständig dunkel.

Wie wir am folgenden Morgen in's Laboratorium kamen, lagen die Thiere ganz bewegungslos in der Glasröhre, die Rückengefäße aber contrahirten sich langsam und deutlich. Abends wird bei Dunkelheit wiederum auf Sauerstoff geprüft. Es zeigte sich nun, dass die Phosphorkugel ganz schwach leuchtete. Der Sauerstoff konnte aber unmöglich aus dem Gasometer kommen, oder sich im Laufe der Leitung eingeschlichen haben, denn der weitaus grösste Theil der Phosphorsäule des Apparates leuchtete gar nicht. Somit konnte der Fehler nur am letzten Verschlusse liegen. So war es in der That. Der Kautschukzapfen hatte sich etwas gelockert und eine Spur Luft konnte in den Anfang des Rohres dringen und das Leuchten der Phosphorkugel bewirken. Sobald dieser Fehler corrigirt war, hörte auch das Phosphoresciren sofort auf. Der Apparat war somit gut, und man durfte

überzeugt sein, einen reinen Wasserstoffstrom ohne Sauerstoff zu haben.

Die Larven, welche nun herausgenommen wurden, erholten sich nach einer Stunde vollständig. Die Zimmertemperatur schwankte während dieses Versuches zwischen 19° C. und 24° C.

2. Versuch. Am 16. VIII., Abends 9 Uhr, wurden 8 Melolonthenlarven in den Apparat gelegt. Die Zimmertemperatur beträgt 23° C. An verschiedenen Stellen werden zur Kontrolle des Sauerstoff's Phosphorkugeln eingelegt. Nachdem ein starker Wasserstoffstrom durchgelassen worden, fangen die Thiere an unruhig zu werden. Es treten Krämpfe auf. Nach 10 Minuten sind alle schein-todt. Die Rückengefäße pulsiren sehr deutlich und kräftig. Wie beim vorhergehenden Versuch wird ein continuirlicher Wasserstoffstrom durchgeleitet. Die Beobachtung in der Dunkelheit ergibt, dass die Phosphorkugeln nicht leuchten.

Am 17. VIII., Morgens 9 Uhr, liegen alle Thiere ruhig, wie am Abend vorher. Die Rückengefäße pulsiren schwächer und langsamer, als normal. Während in der Norm die Frequenz der Contraction 30—35 p. m. beträgt, ist sie jetzt auf 10—15 p. m. herabgesunken. Fortwährend wird Wasserstoff durchgeleitet. Am Abend constatiren wir wiederum, dass die Phosphorkugeln nicht leuchten.

Am 18. VIII., Vormittags, pulsiren die Rückengefäße deutlich, jedoch schwächer als gestern. Das gleiche wird um 5 Uhr Nachmittags constatirt. Abends leuchten die Phosphorkugeln nicht.

Am 19. VIII. sind den ganzen Tag, wenn auch nicht mehr bei allen, so doch bei einzelnen Thieren noch deut-

liche Gefäßcontractionen nachzuweisen. Wir wagten deshalb die Larven auch die folgende Nacht noch im Wasserstoff zu lassen.

Da wir am 20. VIII. keine Herzbewegungen mehr wahrnehmen konnten, nahmen wir alle Thiere um 11 Uhr Vormittags an die atmosphärische Luft. Nach vier Stunden fanden wir bei den meisten *die Muskeln* noch *elektrisch reizbar*, die übrigen Gewebe erholten sich nicht mehr.

Die Temperatur schwankte während der Versuchszeit zwischen 19° C. und 24° C.

3. *Versuch*. 21. VIII. Acht Melolonthenlarven werden unter den gleichen Bedingungen, wie in den vorhergehenden Versuchen, um 12 Uhr Mittags in einen absolut sauerstofffreien Wasserstoffstrom gebracht. Nach 10 bis 15 Min. sind alle erstickt. Um 3 Uhr ist die Pulsfrequenz bereits auf 15—20 p. m. gesunken. Um 5 Uhr ergibt die Kohlensäureprobe mit Barytwasser einen sehr deutlichen Niederschlag. Das vor den Thieren in der Leitung befindliche Barytwasser bleibt immer klar. Abends zeigt sich kein Leuchten der Phosphorkugeln. Die ganze Nacht wird ein langsamer Wasserstoffstrom durchgeleitet.

Am 22. VIII. um 10 Uhr Vormittags ist die Pulszahl auf 8 per Min. gesunken. Die Kohlensäureprobe um 10 Uhr 15 Min. zeigt einen deutlichen, aber schwächern Niederschlag als gestern. Abends wird der Versuchsraum sauerstofffrei gefunden.

Am 23. VIII. Vormittags sind die Rückengefäßcontractionen sehr schwach. Abends 7 Uhr 30 Min. werden 4 Thiere an die Luft genommen, die übrigen bleiben noch im Wasserstoff und kommen erst am 24. VIII. um 10 Uhr Vormittags an die atmosphärische Luft.

Nach 2 Stunden sind bei einer der zuerst herausgenommenen Larven, welche ich genau beobachtete, kräftige Herzcontractionen bemerkbar, ebenso sind lokale Reflexe an den Beinen nachzuweisen. Bei den meisten übrigen Thieren werden die Muskeln noch elektrisch erregbar gefunden. Eine weitere Erholung war nicht zu constatiren.

4. *Versuch.* Mit einem ähnlichen Apparate, welcher jedoch nicht so gut construiert war, wie derjenige, mit dem die vorerwähnten Experimente angestellt wurden, bekamen wir ähnliche Resultate.

Von 16 Larven, welche alle im Verlaufe von 15 bis 20 Minuten scheinodt waren und 48 Stunden im Wasserstoffstrom zugebracht hatten, erholten sich 8 an der atmosphärischen Luft vollständig, so dass sie wieder waren wie frische Thiere, während die andern 8 nur theilweise sich erholten.

Wenn wir die Resultate dieser Versuche überblicken, so haben wir in erster Reihe wiederum die Erstickungssymptome mit dem darauffolgenden Scheintod, wie wir dies oben genauer beschrieben haben; dann aber sehen wir beim ersten Versuche nach einem Sauerstoffmangel von 24 Stunden, beim vierten nach einem solchen von 48 Stunden noch vollständige Erholung eintreten.

Beim zweiten Versuche brachten die Larven 84 Stunden in reinem Wasserstoffe zu, dabei waren mindestens 60 Stunden Herzcontractionen nachzuweisen. An den Sauerstoff gebracht erholten sich bei den meisten Thieren die Muskeln noch.

Zu ähnlichen, nur noch deutlicheren Resultaten führte der dritte Versuch, bei dem zugleich die Kohlensäurebildung im scheinodten Zustande nachgewiesen wurde.

Bedenken wir den regen Oxydationsprozess dieser Thiere und die hohe Temperatur (19° C. bis 24° C.), bei der wir experimentirten, so müssen wir staunen über die grosse Lebensfähigkeit dieser Insekten.¹⁾

Es sei uns gestattet, an dieser Stelle zum Vergleiche einen von den berühmten *Pflüger'schen Versuchen* anzuführen.²⁾ Es wurden zwei Frösche in absolut reinen Stickstoff gebracht, der mit Eis abgekühlt war.

„Um 2 Uhr 44 Min. gelangten die Thiere in den Stickstoff. Sofort sah ich, dass sie sich unbehaglich fühlten und ängstlich betrugten. Um 3 Uhr zeigen sie die entschiedenste Athemnoth; sie sitzen mit weit aufgerissenen Mäulern da und stellen sich von Zeit zu Zeit in die Höhe, als ob sie einen Ausweg nach der Luft suchten. Keine Krämpfe oder sonstige Reizerscheinungen, wie bei den Warmblütern wurden bemerkt. Anfänglich athmen sie sehr schnell; dann hören sie ganz auf, beginnen wieder, um wieder aufzuhören.

Sie sitzen absolut bewegungslos, aber mit aufrechtem Kopf und offenem Auge, aber so still, als wollten sie durch Vermeiden jeder Bewegung das Sauerstoffbedürfniss nicht vermehren. Ich wartete nun auf ihren Tod. Aber es ver-

¹⁾ Anmerkung. Dass mit dieser Ansicht bis jetzt noch nicht alle Forscher einverstanden waren, beweist folgende Aeusserung *Kruckenbergs*: » *Ogleich die verschiedensten Insekten einen Sauerstoffmangel nur wenige Minuten ertragen*, sehen wir die durch Curare scheinodt gemachte Raupe, bei der jede Respirationsbewegung auf verhältnissmässig lange Zeit erloschen ist, sich nach einigen Stunden erholen. » . . . » Die Hautrespiration — das lehrt die Genesung des völlig curarisirten Thieres — reicht aus, ihr Athembedürfniss während der Dauer der Vergiftung zu befriedigen. » *Kruckenberg, vergleichend-physiologische Studien, Heidelberg 1880, pag. 158.*

²⁾ *Arch. f. d. gesammte Physiol., Bd. X., p. 316.*

ging eine Stunde nach der andern; sie wanderten nach längerer Ruhe von Zeit zu Zeit, stellten sich auf und öffneten so weit als möglich die Mäuler, so dass auch gar kein Zweifel bestehen konnte, dass alle Funktionen ihren ungestörten Gang nehmen. Abends 8 Uhr sind die Frösche noch ruhiger geworden und sichtlich sehr matt, besonders der eine, geben aber, als ein Draht um 9 Uhr durch das Quecksilber eingeführt wird, um sie zu irritiren, die unzweideutigsten Zeichen der Integrität. Sie werden nun in Eis verpackt und die Nacht sich überlassen. Am folgenden Morgen 9 Uhr, als ich nach dem Laboratorium kam, lagen beide Frösche wie Leichen bewegungslos in ihrem Gefängniss. Nach Entnehmung einer letzten — der dritten Gasprobe — werden die Thiere herausgezogen. Selbst die heftigsten Hautreize brachten nicht die Spur einer Reaction hervor, sogar die stärksten elektrischen Schläge wirkten nur auf die Muskeln, wo sie diese unmittelbar mit grösster Dichte trafen.

Die Thiere waren vollständig scheidt. Nach 2 Stunden Aufenthalt in atmosphärischer Luft zeigte sich noch kein Lebenszeichen. Als man jedoch bei dem einen die Brust öffnete, bemerkte man kräftige Herzaction. Erst nach 5stündigem Aufenthalt in atmosphärischer Luft zog ein Frosch ein Bein an. Hierauf kehrten die „Reflexbewegungen“ zurück. Später traten dann spontane Athembewegungen auf. Trotzdem erholten sich nur Rückenmark und theilweise das verlängerte. Das Gehirn erholte sich gar nicht. Beide Frösche starben.“

In einem weitem Versuche gelang es *Pflüger*, bei einer Temperatur des Frosches von 3—4° C., denselben bei vollster Integrität aller wesentlichen Funktionen 11 1/2 Stunden in Stickstoff und Phosphordampf, der die Gegenwart freien Sauerstoffs absolut ausschliesst, zu erhalten.

Hierauf trat Scheintod ein. Nach 25stündigem Aufenthalt im Versuchsraume pulsirte das Herz noch. Am dritten Tage erholte sich dieses Thier noch so weit, wie die im vorher erwähnten Versuche.

Dass die Melolonthenlarven so schnell asphyctisch wurden, während die Frösche erst nach $11\frac{1}{2}$ Stunden in Scheintod verfielen, mag einerseits seinen Grund in der verschiedenen Temperatur haben, bei der experimentirt wurde, — während die Frösche nie eine höhere Temperatur hatten, als 4° C., hatten die Larven nie eine niedrigere, als 19° C., — auch die Frösche erstickten bei höherer Temperatur viel rascher, — andernseits mag dies in dem viel trägern Stoffwechsel der Amphibien begründet sein, wogegen die Insekten im Allgemeinen die Vertebraten an Intensität der Oxydationsprozesse nicht unbedeutend übertreffen.¹⁾ Es darf nun desshalb nicht wundern, wenn wir bei den Tracheaten Erstickungsbilder sehen, wie wir sie bei den Wirbelthieren haben. Wenn aber trotz der viel höhern Temperatur, also trotz reger Zersetzung, die Käfer tagelang den Sauerstoff entbehren können und dabei fortfahren, Kohlensäure zu bilden, das Herz während der ganzen Zeit noch schlägt, hernach oft auch Erholung eintritt, so sind solche Versuche, wenn möglich, ein noch schlagenderer Beweis für jene Pflüger'schen Anschauungen, welche in einer klassischen Arbeit über die physiologische Verbrennung in den lebendigen Organismen²⁾ im Jahre 1875 veröffentlicht wurden. *Pflüger* fasst das Leben der Gewebe als fortwährenden Dissoziationsprozess leicht zersetzlicher Gewebe auf und kommt schliesslich zu folgender Hypothese: „Der Lebensprozess

¹⁾ Vergl. Regnault et Reiset, l. c.

²⁾ Pflüger's Arch. f. d. gesammte Physiol., Bd. X., pag. 251.

ist die intramolekulare Wärme höchst zersetzbarer und durch Dissociation — wesentlich unter Bildung von Kohlensäure, Wasser und amidartigen Körpern — sich zersetzender, in Zellsubstanz gebildeter Eiweissmoleküle, welche sich fortwährend regeneriren und auch durch Polymerisirung wachsen.“

3. Das Verhältniss des Sauerstoffs zur Phosphorescenz.

Obwohl über diesen Gegenstand von den berühmtesten Naturforschern schon von Alters her sehr viel experimentirt und geschrieben worden ist, was von *Pflüger*¹⁾ in übersichtlicher Weise dargestellt und durch neue Thatsachen bereichert wurde, so wagen wir es doch, einige Beobachtungen hier anzufügen, da sie mit dem Vorausgehenden in engem Zusammenhange stehen.

Die früher vielfach herrschende Ansicht, dass das Leuchten der Thiere auf Insolation beruhe, ist allgemein verlassen worden. Bringt man leuchtende Thiere in absolute Dunkelheit, so leuchten dieselben trotzdem Tage und Wochen lang.

Gegenwärtig wird von allen bedeutenden Forschern das Phosphoresciren der Thiere als ein dem Willen unterstellter Oxydationsprozess betrachtet.

*Max Schultze*²⁾ hat eine ausserordentlich starke Ver-

¹⁾ E. Pflüger: Die Phosphorescenz der lebendigen Organismen und ihre Bedeutung für die Prinzipien der Respiration. Arch. f. d. gesammte Physiol., Bd. X., pag. 275.

Ders. Ueber die Phosphorescenz verwesender Organismen. Bd. XI., pag. 222.

²⁾ Max Schultze: Zur Kenntniss der Leuchtorgane von *Lampyris splendidula*. Arch. f. mik. Anat., Bd. I., pag. 125, und Sitzungsber. der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn am 7. Juli und 4. August 1864.

zweigung und einen grossen Reichthum an Nerven im Leuchtorgane von *Lampyrus splendidula* nachgewiesen. Ferner hat dieser Forscher mit Bestimmtheit festgestellt, dass beim Leuchtkäfer die leuchtende Materie eine Zelle sei, die am Ende der Tracheen sitzt, so dass die Luft mit ihr in unmittelbarer Berührung steht. Er sah selbst die *Zellen* unter dem Mikroskope *leuchten*. Auch die Beobachtung, welche wir bestätigen konnten, dass *Eier* von *Lampyrus leuchten*, dürfte den Sitz des Leuchtens in die Zellen verlegen.

Wenn wir schon oben auf die direkte Beziehung des Sauerstoffs zur Zelle aufmerksam machten, so tritt uns nun dieses Verhältniss hier sichtbar zu Tage. Und in der That, schon vor langer Zeit haben *Pl. Heinrich* und *J. Macaire*¹⁾, der diese Verhältnisse bei *Lampyrus splendidula* speziell untersuchte, gezeigt, dass das Leuchten in Wasserstoff, Stickstoff, Kohlensäure, sowie im Vacuum verschwindet, um sofort wieder zu erscheinen, wenn auf's Neue atmosphärische Luft zugelassen wird.

Obwohl diese Thatsachen im Allgemeinen und besonders für ein längeres Entziehen des Sauerstoffs wohl richtig sind, so dürften sie doch durch nachfolgende Versuche eine Einschränkung erhalten. *Es gelang uns nämlich, die Leuchtorgane von Lampyrus noctiluca auch im absolut sauerstofffreien Wasserstoff zum Leuchten zu bringen.*

Zu diesen Versuchen benutzten wir dieselbe Methode, wie wir sie bei den Erstickungsexperimenten mit Melonthenlarven angewendet hatten.

¹⁾ J. Macaire: Ueber die Phosphorescenz der Leuchtkäfer. Uebers. von Dr. G. Kunze in Gilbert's Annal.. 1822, Bd. X., pag. 276.

Herr Prof. Valentin war so freundlich, uns einen Raum abzutreten, der auch bei Tage absolut finster gemacht werden konnte. Wir sprechen demselben dafür bei dieser Gelegenheit den besten Dank aus.

Wir hatten eine ziemliche Anzahl Individuen von *Lampyrus noctiluca* eingefangen. In der Gefangenschaft leuchteten die Thiere meistens nicht. Sobald wir aber ein Thier elektrisch reizten, so trat sofort starkes Leuchten auf, das auch noch einige Zeit anhielt, nachdem der Reiz schon aufgehört hatte.

Wenn bei einem an der Luft leuchtenden Thiere das Leuchten im sauerstofffreien Raume verschwand, so konnte es entweder an dem Leuchtorgane selber liegen, oder aber an dem Wegfall nervöser Erregung durch den folgenden Scheintod. Letzteres wollten wir durch künstliche Reizung ersetzen.

Zu dem Zwecke verfahren wir folgendermassen:

Nachdem bei dem erwähnten Apparate einige gute Phosphorstücke zur Controle des Sauerstoffs in die Endröhre, durch welche der Wasserstoffstrom kam, gelegt waren, wurde an ein passendes Elektrodenpaar eine *Lampyrus noctiluca* gespiesst. Die Electroden wurden nun mittelst feinen Leitungsdrähten, die durch eine dünne Glasröhre, welche im durchlöcherten Verschlusszapfen angebracht war, gingen, mit einem Daniell'schen Elemente in Verbindung gesetzt.

An den Elektroden leuchtete die Larve in der Luft spontan nicht, auf einen einzigen elektrischen Schlag jedoch trat ein heftiges Aufleuchten ein, welches auch nach der Einwirkung der Elektrizität noch längere Zeit fort dauerte und allmählig wieder verschwand. Gewöhnlich gelang uns

dieser Versuch bei einem Thiere nur ein, höchstens zwei Mal.

Wir nahmen ein frisches Thier, brachten dasselbe an die Elektroden, führten beides in die Glasröhre und schlossen, nachdem noch zwei andere Larven in das Glasrohr gelegt waren, mit einem Kautschukzapfen gut ab. Ein starker Wasserstoffstrom wird nun durchgeleitet. Nach einer Minute sind alle Thiere erstickt und scheinodt. Fortwährend geht ein starker Wasserstoffstrom durch den Apparat. Bei vollständiger Finsterniss beobachtet man nur ein schwaches Leuchten der Phosphorstücke und verhielten sich aber alle drei Leuchtorgane ruhig. Das Leuchten des Phosphors verschwindet immer mehr und mehr und hört nach 3 Minuten gänzlich auf. Man konnte nun sicher sein, keinen freien Sauerstoff mehr in der Röhre zu haben. Nach weitem zwei Minuten reizten wir zuerst mit einem schwachen elektrischen Strom. Es erfolgte keine Wirkung, Erst ein stärkerer Strom brachte ein Aufleuchten des Leuchtorgans hervor, welches noch längere Zeit nach Unterbrechung des Stromes andauerte. Eine zweite Reizung war erfolglos, die Leuchtsubstanz war erschöpft. An die atmosphärische Luft genommen, leuchtete das Thier an der Elektrode nicht mehr, dasselbe war offenbar durch den starken elektrischen Reiz getödtet worden. Die beiden übrigen Larven leuchteten dagegen sofort kräftig.

Bei einem zweiten Versuche, der auf dieselbe Weise, aber mit frischen Thieren angestellt wurde, gelang es uns, nachdem der Phosphor bereits 5 Minuten zu leuchten aufgehört hatte, durch elektrischen Reiz ein deutliches Aufleuchten hervorzurufen, das wiederum einige Zeit andauerte, nachdem der Reiz zu wirken aufgehört hatte.

Damit dürfte der Beweis geleistet sein, dass das Leuchtorgan auch ohne freien Sauerstoff wenigstens kurze Zeit zu leuchten im Stande ist.

Somit haben wir es hier mit einer wichtigen *neuen* Thatsache zur Bestätigung der Pflüger'schen Lehre über die physiologische Verbrennung zu thun.

Gleich wie die Muskel- und Nervenzelle ihr Leben tagelang ohne freien Sauerstoff beibehalten kann, so ist es auch der Zelle des Leuchtorgans möglich, wenigstens für einige Zeit ohne freien Sauerstoff zu funktioniren.

An den Leuchtorganen hatten sich noch einige andere Erscheinungen gezeigt, doch bedürfen diese weiterer Versuche; dieselben werden im folgenden Sommersemester im Laboratorium von Hrn. Prof. Dr. Luchsinger ausgeführt werden.

4. Die Beziehung der Organismen zum Sauerstoffüberschuss.

Nach der Angabe vieler Chemiker leuchtet activer Phosphor nur in verdünntem Sauerstoff, nicht aber in reinem Sauerstoff bei Atmosphärendruck. Dies merkwürdige Phänomen soll dadurch bedingt sein, dass der Phosphor sich nicht oxydire.

Nun hat *P. Bert*¹⁾ in höchst interessanten Versuchen nachgewiesen, dass auch die thierische und pflanzliche Oxydation nur in verdünntem Sauerstoff stattfinden kann, bei gesteigertem Partiardruck des Sauerstoffs abnimmt und bei einer gewissen Dichte gänzlich aufhört.

Brachte *Bert* einen Hund in eine Atmosphäre von hoher Dichte des Sauerstoffs, so bekam das Thier bei

¹⁾ P. Bert. Comptes rendus. Tome 77. P. 531.

einem Sauerstoffgehalt des arteriellen Blutes von 28—30 Vol. p. Ct. heftige Convulsionen, stieg der Gehalt auf 35 Vol. p. Ct., so trat Tod ein. Ein ähnliches Verhalten zeigten auch die Vögel.

Reizbare Pflanzen starben rasch in reinem Sauerstoff bei einem Drucke von nur 2 Atmosphären.¹⁾

Auch bei Wirbellosen kam *Bert* zu gleichen Resultaten. Er zeigt, dass diese Thiere in dem Masse schneller vom dichten Sauerstoff getödtet werden, je energischer ihre Respiration ist. Er bemerkt: „L'action toxique se fait sentir de même sur les Invertébrés dans l'oxygène comprimé; les insectes meurent plus rapidement que les Arachnides et les Myriapodes, ceux-ci plus que les Mollusques et les vers de terre.“

Leider fehlte es uns an den nöthigen Vorrichtungen, um diese Thatsachen zu bestätigen. Trotzdem erlauben wir uns, hier einem Zweifel in Bezug auf das schnelle Absterben der Insekten Raum zu geben.

Nach unsern vorausgehenden Experimenten dürfte derselbe wohl gerechtfertigt sein. Denn, wenn wir bei unsern Versuchsthieren in reinem Wasserstoff allerdings eine schnelle Erstickung beobachteten, so folgte darauf noch nicht Tod, sondern bloss ein Scheintod, der tagelang andauern konnte und nach welchem eine Erholung immer noch möglich war.

*Bert*²⁾ beweist nun selbst, dass verdichteter Sauerstoff nicht ein Gift, sondern bloss ein irrespirables Gas sei und dass unter dem Einfluss der hohen Dichte des Sauerstoffs auch keine giftigen Substanzen im Blute gebildet werden.

¹⁾ P. Bert, l. c., p. 533.

²⁾ P. Bert, l. c., p. 533.

Es dürfte sich somit blos um eine reine Erstickung handeln. Ist dies der Fall, so müssen wir a priori in Hinsicht auf unsere Versuche den Schluss ziehen, dass die Insekten in verdichtetem Sauerstoff wohl rasch ersticken, nicht aber sofort getödtet werden, sondern nur in einen Scheintod verfallen, aus dem sie sich nach mehr oder weniger langer Zeit unter normalen Bedingungen wieder erholen können.

II.

Ueber die

Wirkung einiger Gifte bei Evertebraten.

I. Kohlensäure.

In reiner Kohlensäure ersticken die Thiere. Um die Giftigkeit dieses Gases zu beweisen, mischte man Luft, Sauerstoff und Kohlensäure so, dass in dieser Mischung der Sauerstoff in derselben Quantität, wie in der Athmungsluft enthalten war. Dadurch war die Möglichkeit ausgeschlossen, dass die Thiere nur durch Sauerstoffmangel zu Grunde gingen. Die Applikation solcher Gasgemenge erwies nun in der That die Giftigkeit der Kohlensäure.

*Traube*¹⁾ hat hierüber die genauesten Versuche angestellt. Er fand bei Vertebraten nach geringeren Beimischungen von Kohlensäure zur Athmungsluft zuerst Unruhe, dann Mattigkeit, Lähmung und Tod; stärkere Mischungen bewirkten trotz hinreichenden Sauerstoff-

¹⁾ Gesammelte Beiträge zur Pathologie und Physiologie, I., 282, 332, 387, 452.

gehaltes starke Dyspnoe, Krämpfe und Tod unter den Erscheinungen der Asphyxie.

Zu unsern Versuchen benutzten wir folgende Methode. Die Kohlensäure wird durch Zersetzen von weissem Marmor mit verdünnter Salzsäure gewonnen, hierauf durch Wasser gewaschen und in einem gläsernen Gasometer aufgefangen. Von da aus gelangt das Gas in ein kleines Gefäss, das für das Versuchsthier bestimmt ist.

Eine *Cetonia aurata* wird in den Versuchsraum gebracht. Nachdem durch denselben ein starker Kohlensäurestrom geleitet ist, so dass man eine vollständige Verdrängung der atmosphärischen Luft annehmen kann, fängt das Thier an unruhig zu werden und es folgen rasch auf einander Dyspnoe, krampfartige Bewegungen der Beine und endlich Scheintod.

Nach 15 Stunden wird das Thier an die Luft genommen. Schon nach einigen Minuten treten Krämpfe der Beine ein. Nach 15 Minuten fängt der Käfer an oberflächlich zu athmen. Die Athmung wird immer intensiver und nach kurzer Zeit ist die Erholung vollständig.

In einem zweiten Versuche werden zwei Goldkäfer in das Fläschchen gebracht. Die atmosphärische Luft wird wiederum durch einen Kohlensäurestrom daraus entfernt. Es zeigen sich die nämlichen Symptome der Erstickung, wie im vorigen Versuche.

Nachdem die Thiere 16 Stunden in Kohlensäure gelegen, werden sie an die Luft gesetzt. Der eine bekommt nach 25 Min. Krämpfe, und beginnt nach 25 Min. zu athmen; beim andern zeigen sich die Krämpfe erst nach 40 Min. und die Athmung tritt nach 45 Min. ein. Beide Thiere erholen sich vollständig.

Bei weiteren Versuchen, welche mit *Cetonia* in gleicher Weise angestellt wurden, zeigten sich im Wesentlichen stets dieselbe Symptome.

Ferner werden zwei *Melolonthenlarven* in Kohlensäure gebracht. Dieselben sind anfänglich ganz ruhig, werden aber alsbald aufgeregt und bekommen Krämpfe. Das Verhalten der Athmung ist nicht zu beobachten. Nach 5 Min. sind beide Thiere scheinotdt. Die Pulsfrequenz sinkt nach kurzer Zeit von 32 p. m. auf 10 p. m. Nach 4 Stunden ist die Pulsation äusserst schwach. Nach 24 Stunden werden die Thiere aus der Kohlensäure genommen und an die Luft gelegt. Beide erholen sich nach 1½ Stunden vollständig.

Obwohl wir die bessere Methode mit den Gasmischungen wegen zu beschränkter Zeit nicht durchführen konnten, glaubten wir diese Resultate doch veröffentlichen zu dürfen, indem sie doch beweisen, dass Kohlensäure bei den Insekten durchaus nicht mit jener Intensität giftig wirkt, wie bei den Vertebraten.

2. Stickstoffoxyd.

Wegen seiner Eigenschaft, in Berührung mit Sauerstoff sogleich rothe Dämpfe von Untersalpetersäure zu bilden, gehört das Stickstoffoxydgas zu den irrespirablen Gasarten.

Die Beziehungen desselben zum Hämoglobin hat *L. Hermann*¹⁾ untersucht und gefunden, dass die Verbindung des Stickoxyds mit dem Hämoglobin noch fester ist, als die des Kohlenoxyds, somit also auch fester ist, als das Sauerstoffhämoglobin.

¹⁾ L. Hermann, Arch. f. Anat. und Physiol., 1865, p. 469

Vom gleichen Forscher sind auch die Muskeln auf Stickoxyd untersucht worden. Derselbe verdrängte in einem Gefässe, das Muskeln enthielt, die Luft durch Wasserstoff, leitete dann Stickoxyd ein und sah die Muskeln sehr schnell starr und unerregbar werden.

Er lässt hier die Frage offen, ob dies auf der Bildung von Untersalpetersäure durch unvollkommene Entfernung des Sauerstoffs aus dem Gefässe, oder aus der Entziehung chemisch gebundenen Sauerstoffs durch Stickoxyd beruhe.

Zugleich bemerkt dieser Forscher die praktische Bedeutungslosigkeit dieser Frage, indem sich doch niemals Stickoxydhämoglobin bilden könne, weil das Stickoxyd auf dem Wege durch die Lungen in Untersalpetersäure verwandelt werde.

Einige Versuche, welche am Schlusse von längeren Versuchsreihen von *Luchsinger* gemacht wurden, zeigten wenigstens die Möglichkeit der Bildung von Stickoxydhämoglobin im Wirbelthiere.

Das Stickoxyd wurde durch eine Trachealcanüle in die Lunge eingeblasen, worauf heftige Krämpfe auftraten. Sogleich wurde der Thorax geöffnet und das mit hellrothem Blut gefüllte Herz herausgeschnitten, entleert und das Blut zusammen mit Schwefelammonium im Spektralapparat untersucht. Es zeigten sich dabei jene beiden für Stickoxydhämoglobin charakteristischen Absorptionsstreifen.

Wir machten weitere Versuche mit *Aulastomum gulo*. Ein solches Thier wird in ein kleines Glasgefäss gebracht, das durch ein T-Rohr, sowohl mit einem Wasserstoff-, als auch mit einem Stickoxydgasometer in Verbindung steht. 15 Min. geht ein starker Wasserstoffstrom zur Austreibung der atmosphärischen Luft durch das Gefäss, worauf 10 Min. lang Stickoxyd in dasselbe ge-

elitet wird. Während dieses Gas als Beweis des absoluten Sauerstoffmangels im Versuchsgefäße vollständig farblos bleibt, bildet dasselbe an der Luft sogleich rothe Dämpfe von Untersalpetersäure. In der Wasserstoffatmosphäre fühlte sich das Thier unbehaglich und machte Fluchtversuche. In Stickoxyd bekam dasselbe nach kurzer Zeit sehr erhebliche Krämpfe und verfiel schliesslich in Scheintod.

Diese heftigen Krämpfe dürften wohl, da sie ja im sauerstofffreien Raume auftraten, weniger auf Aetzwirkungen, als auf direkten Wirkungen des Stickoxyds auf die noch sauerstoffführenden Gewebe des Thieres zurückzuführen sein, und damit ähnlich wirken, wie gewöhnliche Erstickung.

Bevor wir das Thier aus dem Stickoxyd nahmen, leiteten wir nochmals 15 Min. lang einen starken Wasserstoffstrom durch, um das Stickoxyd auszutreiben. Der Egel, der nun in frisches Wasser gelegt wurde, war schlaff und lag wie todt auf dem Boden des Gefässes. Ungefähr nach einer halben Stunde fing derselbe an Bewegungsversuche zu machen, bald darauf zeigten sich schwache Schwimmbewegungen. Im Verlaufe von 3 Stunden hatte sich das Thier vollständig erholt. Saug- und Schwimmvermögen waren wieder wie normal. Die Wiederholung des Versuches bestätigte die Richtigkeit des Resultates.

Bei einer *Pieris brassicae*, welche 15 Min. in den Wasserstoffstrom gelegt wurde, zeigten sich zuerst Erstickungskrämpfe, worauf nach 1 Min. Scheintod eintrat. Nun kommt die Raupe 15 Min. in Stickoxyd, zuletzt wird nochmals 20 Min. lang Wasserstoff durch den Untersuchungsraum geleitet. 5 Min. nach Herausnahme waren

besonders an den unechten Beinen deutliche Reflexe zu bemerken. Eine weitere Erholung trat nicht ein.

Wir vermuthen, dass die Ursache hievon in dem feinen Bau der Tracheen liegt, aus denen man kaum jede Spur von Luft und nachher von Stickoxyd auszutreiben im Stande ist, so dass die Bildung von Untersalpetersäure mit ihren verderblichen Folgen auftritt.

3. Kaliumsalze.

Seit *Bernard* und *Grandeau* ¹⁾ werden die Kalisalze fast allgemein zu den Herzgiften gerechnet. Wie erst neulich noch *Luchsinger* ²⁾ nachwies, verdanken diese ihre Berühmtheit nur der Anwendung sehr grosser Dosen, welche allerdings durch rasche Unterbrechung des Kreislaufes das Herz lähmen. Dieser Forscher beobachtete aber bei vorsichtiger Anwendung dieser Salze zuerst Grosshirnlähmung, hierauf Lähmung der Athmung und der Reflexerregbarkeit und erst zuletzt beobachtete er auch das Schwinden des Herzschlages.

Bezüglich der Evertebraten fanden wir eine ähnliche Wirkung.

Wurde eine *Libellenlarve* in eine Lösung von Kaliumchloratum gelegt, so trat nach einiger Zeit Betäubung auf. Das Thier zeigte bei Rückenlage kein Unbehagen.

Hierauf hörte die Athmung auf und zuletzt schwanden die Reflexe.

In dem scheinodten Zustande wurde die Larve in frisches Brunnenwasser gelegt. Reflexe und spontane

¹⁾ Journal de l'Institut 1863, N° 1555.

²⁾ B. Luchsinger: Zur allgem. Physiol. d. irrit. Substanzen. Bonn 1879, pag. 18.

Bewegungen kehrten nach einiger Zeit wieder. Weiter ging die Erholung nicht, und das Thier starb nach einiger Zeit.

4. Curare.

Die hauptsächlichsten Wirkungen des indianischen Pfeilgiftes an Vertebraten sind durch die Untersuchungen von *Kölliker*¹⁾ und *Bernard*²⁾ festgestellt worden. Nach diesen Forschern bewirkt dieses Gift zunächst Lähmung der Nervenenden der willkürlichen Muskeln, dann derjenigen der glatten. Herz und Darm werden dagegen nur von grossen Gaben gelähmt.

Dies sind die wichtigsten über dieses Gift bis jetzt bei Wirbelthieren allgemein bekannten und anerkannten Thatsachen.

Die Untersuchungen, welche in den letzten Jahren von verschiedener Seite über Curare auch bei Wirbellosen angestellt wurden, führten dagegen zum Theil zu ganz widersprechenden Resultaten.

So wirkt nach den Versuchen von *Steiner*³⁾ das Pfeilgift bei einigen Mollusken auf das Centralnervensystem, bei den Medusen vielleicht gar nicht. Nur bei dem Krebse und den Asteriden blieb eine dem Verhalten der Vertebraten analoge Wirkung wahrscheinlich.

*E. Yung*⁴⁾ glaubt, dass Curare bei den Crustaceen ähnlich wirke, wie bei den Wirbelthieren. Er sagt: « Le

¹⁾ Arch. f. pathol. Anat., X., 3; Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie, IX., 434.

²⁾ Bernard, Comptes rendus, XLIII., 824 (1856); Leçons sur les effets des substances toxiques (Paris 1857), p. 238, 463.

³⁾ Steiner, Archiv f. Anat. und Physiol. 1874.

⁴⁾ E. Yung. Comptes rendus, 1879. De l'action des principaux poisons sur les crustacées.

curare agit chez ces animaux dans le même sens que chez les Vertébrés, mais d'une manière beaucoup moins énergique. Son action est très lente; il produit, dans tous les cas, une chéne dans les mouvements, qui peut aller jusqu'à la paralysie complète, si la dose du poison a été très forte. »

Trotzdem neigt *Kruckenber*¹⁾ beim Krebse eher für eine centrale Lähmung. Bei Blutegel und Raupe dagegen glaubt er Muskellähmung annehmen zu müssen. Seine Versuche waren mit partieller Ligatur der Raupen ange stellt. So richtig dieselben auch sind, so wenig zwingend sind die daraus zu ziehenden Schlüsse.

Auf die hier waltenden Schwierigkeiten wird dem nächst *Luchsinger*²⁾ in einer an Blutegeln angestellten Versuchsreihe näher eingehen. Für uns musste vor Allem das Vergiftungsbild des ganzen Thieres massgebend sein, und dieses zeigte auch in der That Erscheinungen, welche für eine centrale Lähmung sprechen. Als Beleg für diese Anschauung mögen folgende Versuche gelten.

1) Einer *Pieris brassicæ* wird $\frac{1}{4}$ Pravatz einer schwachen Curarelösung in der Mitte des Körpers eingespritzt. Alsbald tritt Unmöglichkeit der Fortbewegung und völlige Betäubung ein. Wird nun in diesem Zustande ein glühendes Glasstäbchen in die Nähe des Kopfes gehalten, so macht der ganze Vordertheil des Thieres reflectorische Abwehrbewegungen. Bringt man den thermischen Reiz in die Nähe der unechten Beine, so ziehen sich dieselben ein.

¹⁾ Dr. Fr. W. Kruckenber : Vergleichend-physiol. Studien. Heidelberg 1880.

²⁾ Vergl. Guillebeau und Luchsinger, *Pflüger's Archiv* in einem demnächst erscheinenden Aufsatz.

Spritzt man zur Controle einer andern Raupe eine gleiche Quantität Salzwasser (0,7 %) ein, so bleibt dieselbe ohne merkliche Veränderung.

2) Einem männlichen *Lucanus cervus* von mittlerer Grösse wird $\frac{1}{10}$ Pravatz einer concentrirten Curarelösung vom Abdomen aus in den Mesothorax injicirt. Nach kurzer Zeit erfolgt vollständige Betäubung. Auf den Rücken gelegt, bleibt das Thier ruhig in dieser Stellung.

Auf leichtes Kneifen der Beine zeigen sich deutliche locale Reflexe. Starkes Brennen eines Beines ruft ab und zu allgemeine Reflexe hervor. Namentlich schön werden von den Mandibeln aus Reflexe ausgelöst. Wird der linke Kiefer mit einem glühenden Glasstäbchen leicht gebrannt, so macht das linke Vorderbein Abwischbewegungen. Beim Abschneiden des rechten Mittelbeins zuckt das linke Vorderbein; beim Abschneiden des rechten Vorderbeins zuckt das rechte Hinterbein; nicht anders verhält sich die andere Seite. Wir finden somit auch hier wiederum ein sprechendes Beispiel von gekreuzten Reflexen an tragenden Thieren¹⁾.

Nachdem das Thier eine Stunde in dem Zustande der Betäubung gelegen, wird auf eine weitere Erholung verzichtet. Bei der Oeffnung des Abdomens schlägt das Rückengefäss noch deutlich.

Bei einem andern Hirschkäfer, dem zur Controle ein gleiches Quantum Kochsalzlösung (0,7 %) eingespritzt wurde, zeigte sich keine Veränderung.

Diese Versuche wurden nun namentlich an *Hydrophilus caraboides* und *Dytiscus marginalis* öfter wieder-

¹⁾ Vergl. Luchsinger. Tageblatt d. deutschen Naturforscher zu Baden-Baden 1879; Pflüger's Arch. XXII, XXIII.

holt. Oft hielt die Betäubung der Käfer bis zum andern Tage an, aber auch dann noch konnten die Reflexe hervorerufen werden.

Nach unsern Beobachtungen würde somit Curare bei Insekten in erster Reihe eine Lähmung des Centralnervensystems, und zwar zuerst seiner höhern Fähigkeiten, hervorrufen. Eine periphere Lähmung war entgegen den Angaben *Kruckenbergs* nicht zu constatiren.¹⁾

5. Coniin.

*Kölliker*²⁾ fand, dass das Alkaloid des Schierlings ganz wie Curare die peripherischen Endigungen der motorischen Nerven lähmt. *Damourette* und *Pelvet*³⁾ und von *Verigo*⁴⁾ wiesen aber nach, dass zugleich eine centrale Lähmung vorhanden ist, welcher bei grossen Dosen ein Stadium klonischer Krämpfe vorausgeht. Diese Krämpfe treten nun auffallender Weise bei Fröschen nicht auf. Da aber die periphere Lähmung bei diesen Thieren viel rascher eintritt, als beim Warmblüter, so ist es wahrscheinlich, dass dadurch das Auftreten der Krämpfe verhindert wird. Um dies zu entscheiden, wurde folgender Versuch angestellt:

Einer *Rana esculenta* wird die linke Arteria femoralis unterbunden und hierauf 0,025 salzsaures Coniin in die Bauchhöhle gespritzt. Der Frosch sitzt hierauf eine Viertelstunde ruhig, dann tritt allmählig mit Ausnahme des linken Hinterbeins überall periphere Lähmung ein.

¹⁾ Vergl. übrigens eine demnächst erfolgende Mittheil. von *Luchsinger*.

²⁾ Arch. f. path. Anat., Bd. X., pag. 235.

³⁾ Gaz. méd. de Paris 1870, N° 9—37.

⁴⁾ Deutsche Zeitschrift f. Staatsarzneikunde, XXVIII., 213.

Krämpfe zeigten sich keine. Die Reizung des rechten Nervus ischiadicus durch sehr starke tetanische Ströme ruft keine Zuckung hervor.

Im Verlaufe der nächsten Viertelstunde tritt nun erhöhte Reflexerregbarkeit des linken Hinterbeines auf, welche bis zu dem Grade steigt, wie sie sonst nur bei Strychninvergiftung zu sehen ist. Leises Klopfen des Tisches, auf dem das Thier liegt, leichtes Anblasen oder Berühren ruft die heftigsten Reflexkrämpfe hervor. Später tritt auch Lähmung dieses Beines ein.

Dieser Versuch wurde an fünf Thieren mit gleichem Resultate wiederholt. Er beweist neben einer peripheren Lähmung der Muskelnerven einen centralen Reizzustand.

Es wurde ferner einigen *Hydrophilus caraboides* eine kleine Quantität Coniin hydrochl. injicirt. Nach kurzer Zeit wurden die Thiere betäubt, blieben im Wasser auf dem Rücken liegen, machten aber mit sämmtlichen Beinen wilde, ungeordnete Bewegungen, welche lange Zeit anhielten.

Das Coniin setzt also eine starke Reizung des Centralnervensystems aller Thiere. Beim Frosche kommt dieselbe aber wegen der gleichzeitigen peripheren Lähmung nicht zum Vorschein und sind zu ihrem Nachweise partielle Vergiftungen nöthig.

Beim Käfer aber wirkt das Coniin so wenig, wie das Curare auf die peripheren Nervenenden. Es muss sich hier somit die centrale Reizung ohne Weiteres demonstrieren.

6. Atropin.

Bei einigen Vertebraten finden wir eine auffallende Immunität gegen das Alkaloid der Belladonna. So können Kaninchen viele Tage lang ohne Nachtheil mit Belladonna-

blättern gefüttert werden¹⁾. Dass diese Thiere das Gift in sich aufnehmen, beweist der Umstand, dass der Genuss ihres Fleisches zu heftigen Vergiftungserscheinungen führt.

Nach *Wood*²⁾ sind auch Tauben in hohem Grade immun. Dasselbe ist von den Schnecken bekannt.

Im Uebrigen wirkt Atropin bei den Wirbelthieren hauptsächlich auf die Grosshirnfunktionen und dann auch auf peripherische Nervenapparate theils erregend, theils lähmend.

*Kruckenberg*³⁾ hat das Atropin beim Blutegel untersucht. Er berichtet: „Eine Wirkung des Atropins auf die Muskeln der Wirbelthiere ist nicht nachgewiesen, und um so bemerkenswerther dürften desshalb die Mittheilungen meiner Versuche am Blutegel sein, aus denen sich ergeben wird, dass das Atropin auf die Egelmuskeln ähnlich wie die Stoffe der Alkoholgruppe wirkt.“

„Ein Blutegel wurde am 18. Dezember Nachmittags 3 Uhr 46 Min. in eine einprozentige Lösung von schwefelsaurem Atropin gesetzt und am 19. Dezember Morgens 11 Uhr 4 Min. stark contrahirt, vollkommen steif und die Muskeln desselben elektrisch unerregbar gefunden; trotzdem fehlten Spuren von selbstständiger Bewegung nicht.“

Wir wiederholten diesen Versuch mit *Hirudo officinalis* und *Aulastomum gulo* Moq. Tand.

Wir füllten zwei Reagensgläschen mit einer einprozentigen Atropinlösung und legten in das eine einen medizinischen Blutegel, in das andere ein *Aulastomum* von gleicher Grösse. Beide Gläschen wurden vollständig mit der Lösung gefüllt und mit einem Kork verschlossen.

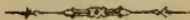
¹⁾ Arch. f. Anat. und Physiol. 1869, pag. 522.

²⁾ Amer. Journ. of med. sc. 1871, pag. 128.

³⁾ Kruckenberg, l. c.

Nach 24 Stunden wurden beide Thiere herausgenommen und auf einen Teller gelegt. Der Unterschied der Wirkung ist auffallend. *Hirudo officinalis* liegt wie todt da, doch sind seine Muskeln elektrisch und selbst mechanisch sehr gut reizbar. Die Muskeln sind etwas mehr contrahirt als normal, doch nicht so, dass man von einer Muskelsteifigkeit sprechen könnte.

Ganz anders verhält sich *Aulastomum*. Dieses Thier ist unerheblich alterirt, saugt sich mit beiden Saugnäpfen munter fest und bewegt sich spontan fort. Diese Beobachtung, welche wir öfter machten, zeigt uns wiederum ein Beispiel von Immunität gegen Atropin. Diese Thatsache ist um so bemerkenswerther, als der nahe Verwandte von *Aulastomum* *Hirudo* doch in erheblicher Weise von diesem Gifte afficirt wird. Ferner finden wir diese Immunität bei einem Thiere, das sich ausschliesslich von thierischen Säften nährt, während sie bisher hauptsächlich an Pflanzenfressern nachgewiesen wurde. Wie aus diesen Versuchen hervorgeht, stimmen unsere Resultate nicht ganz mit denen *Kruckenbergs* überein. Merkwürdigerweise beobachtete er bei seinem Versuchsthier, das „stark contrahirt und vollkommen steif“ war, noch „selbstständige Bewegungen“, hingegen keine elektrische Erregbarkeit mehr. Wir konnten allerdings auch eine schwache Wirkung auf die Muskeln constatiren, sind aber der Ansicht, dass das Atropin bei *Hirudo officinalis* hauptsächlich auf das Nervensystem lähmend einwirkt.



Verzeichniss der Mitglieder
der
Bernischen naturforschenden Gesellschaft.
(Am Schluss des Jahres 1880.)

- Herr J. Coaz, eidg. Oberforstinspektor, Präsident vom
1. Mai 1880 bis 1. Mai 1881.
„ Dr. G. Beck, Sekretär seit 1880.
„ B. Studer, Sohn, Apotheker, Kassier seit 1875.
„ J. Koch, Oberbibliothekar, Correspond. seit 1864.
Theodor Steck, Unterbibliothekar seit 1879.
-

Herr	Jahr des Eintrittes.
1. Anken, J. Robert, Dr. med., Arzt in Bern	(1877)
2. Baarfus, M., Xylograph, Bern	(1879)
3. Bachmann, J., Dr., Prof. d. Nat.-Wiss.	(1863)
4. Balsiger, Gottlieb, Notar, in Bern	(1872)
5. Bay, Rud., Tuchfabrikant	(1872)
6. Beck, Ed., Relieffabrikant, Bern	(1877)
7. Beck, Gottl., Dr., Lehrer a. d. Lerbersch.	(1876)
8. Benoit, G., Dr. juris	(1872)
9. Benteli, Notar	(1858)
10. Benteli, A., Lehrer der Geometrie	(1869)
11. Benteli, Rud., Quartieraufseher	(1872)
12. Berdez, H., Prof. a. d. Thierarzneischule	(1879)
13. Bigler, Ulr., Lehrer a. d. Lerberschule	(1880)
14. Bion, C. Th., eidg. Postdirektion	(1872)
15. Blösch, Dr. phil., von Biel	(1872)
16. Boss, Chr., Lehrer	(1874)
17. v. Bonstetten, Aug., Dr. phil.	(1859)
18. Bourgeois, E., Dr. med., Arzt in Bern . .	(1872)
19. Brügger-Lutstorf, gew. Lehrer	(1872)

Bern. Mittheil. 1880. Nr. 1003.

Herr

20. Brunner, Alb., Apotheker (1866)
21. Brunner, C., Telegraphendirektor in Wien (1846)
22. Brunner, Ed., Förster, von u. in Bern . (1874)
23. Büchi, Fr., Optiker in Bern (1874)
24. v. Büren, Eug. allié von Salis, Sachwalter (1877)
25. v. Büren, O., Oberst, Gem.-Präsid. v. Bern (1873)
26. Burkhardt, G., Dr. med., Arzt i. d. Waldau (1877)
27. Cherbuliez, Dr., Direktor, Mülhausen (1861)
28. Christeller, Dr. med., Arzt in Bern . (1870)
29. Christener, Dr. med., Arzt in Bern . (1867)
30. Coaz, eidgenössischer Forstinspector . (1875)
31. Conrad, Fr., Dr., Arzt in Bern (1872)
32. Corradi, Ferd., Antiquar (1868)
33. Cramer, Gottl., Arzt in Biel (1854)
34. Curchod, internat. Telegraphen-Director (1878)
35. Dähler, C., Architekt in Bern (1872)
36. Demme, R., Prof. u. Dr., Arzt a. Kinderspital (1863)
37. Dick, Rud., Dr., Arzt in Bern (1876)
38. Dutoit, Dr. med., Arzt in Bern (1867)
39. Emmert, C., Dr. u. Prof. d. Staats-Medicin (1870)
40. Engelmann, Apotheker in Basel (1874)
41. Eschbacher, C., Direkt. d. Elementarschule (1872)
42. Eschbacher, G., Lehrer d. Elementarschule (1872)
43. Fankhauser, J., Lehr. d. Naturgeschichte (1873)
44. Fankhauser, Franz, Oberförster, Bern (1876)
45. Favrot, Alex., Reg.-Statthalter, Pruntrut (1872)
46. v. Fellenberg, Edm., Bergingenieur . . (1861)
47. Fetscherin, Frz., Schlossermeister, Bern (1872)
48. Fischer, L., Dr., Prof. der Botanik . . . (1852)
49. Flückiger, Arnold, Ingenieur (1872)
50. Flügel, Gustav, Kaufmann, Bern (1876)
51. Forster, A., Dr., Prof. d. Physik a. d. Hochsch. (1866)
52. Frei, Rob., Dr., Arzt in Bern (1876)
53. Frey, Aug., Telegraphendirektor, Bern . (1872)
54. Froté, E., Ingenieur in St. Immer (1850)
55. Fueter, G., Gemeinderath (1872)
56. Ganguillet, Oberingenieur (1860)
57. Gaudard, F. H. Frd., Hptm. d. Instruk. Corps (1877)
58. Gerber, N., Dr. phil., Chemiker in Thun (1877)
59. Gibolet, Victor, in Neuenstadt (1844)
60. Girard, Dr. med., Arzt in Bern (1876)
61. Graf, H., Dr. phil. Lehrer der Lerberschule (1874)

Herr

62. Gräfe, Dr., Privatdozent (1880)
63. Gressly, Alb., Maschinen-Ingenieur (1872)
64. Grimm, H., Präparator in Bern (1876)
65. Gosset, Philipp, Ingenieur (1865)
66. Guillebeau, Professor (1878)
67. Haaf, C., Droguist in Bern (1857)
68. Haller, G., Dr., Privatdozent, Bern (1879)
69. Haller, R. Friedr., Buchdrucker (1871)
70. Haller, B. F., Maschinen-Ingenieur (1877)
71. Haller, Paul, Buchdruckereibesitzer (1872)
72. Hammer, Bundesrath (1878)
73. Hartmann, Dr., Professor, Thierarzneisch. (1872)
74. Hasler, G., Dr. phil., Dir. d. eidg. Tel. Wkst. (1861)
75. Hegg, Apotheker, Biel (1872)
76. Held, Leon, Ingenieur, Bern (1879)
77. Heimel, R., Notar (1878)
78. Heller, J. H., Kaufmann (1872)
79. Henzi, Friedr., Ingénieur des mines (1851)
80. Henzi, R., Med. Dr., Spitalarzt (1859)
81. Hermann, F., Mechaniker (1861)
82. Hipp, Direkt. d. neuenb. Tel.-Werkst. (1852)
83. Hopf, J. G., Arzt (1864)
84. Hümmer, J. G., Kaufmann, Bern (1879)
85. Jäggi, Friedr., Notar (1864)
86. Jenner, E., Entomolog, Stadtbibl. Bern (1870)
87. Imfeld, Xaver, Topograph (1880)
88. Imhof, Hermann, Negotiant in Bern (1876)
89. Ineichen, R., Sekundarlehrer in Grellingen (1878)
90. Jonquière, Dr. u. Prof. der Medizin (1853)
91. Joss, J., Lehrer am evangelischen Seminar (1872)
92. Käch, J., Sekundarlehrer (1880)
93. Käser, Otto, Buchhändler in Bern (1876)
94. Kernén, Ed., Fürsprecher in Bern (1876)
95. Kesselring, H., Lehr. der Sekundarschule (1870)
96. Kobi, Lehrer a. d. Kantonssch. Pruntrut. (1878)
97. Koch, Lehrer der Mathematik (1853)
98. Kocher, Dr., Prof. d. Chirurg. Hochsch. Bern (1872)
99. Koller, G., Ingenieur (1872)
100. König, Emil, Dr., Arzt in Bern (1872)
101. König, Rud., Architekt in Bern (1872)
102. Kopp, Jak., Lehrer am evangel. Seminar (1872)
103. Körber, H., Buchhändler, Bern (1872)

Herr

- | | | |
|------|--|--------|
| 104. | Kraft, Alex., Besitzer des Bernerhofs | (1872) |
| 105. | Kuhn, Fr., Pfarrer in Affoltern | (1841) |
| 106. | Kümmerli, G., Lithograph | (1872) |
| 107. | Küpfer, Lehrer in Pensionat Hofwyl | (1848) |
| 108. | Küpfer-Miescher, gew. Kant.-Oberfeldarzt (1872) | (1872) |
| 109. | Küpfer-Kernen, Fr., Med. Dr. | (1853) |
| 110. | Kutter, Ingenieur in Bern | (1869) |
| 111. | Langhans, Fr., Lehr. d. Geogr., Kant.-Sch. (1872) | (1872) |
| 112. | Lanz, Med. Dr. in Biel | (1856) |
| 113. | Lanz, Em., Dr., Arzt, Biel | (1876) |
| 114. | Lauterburg, R., Ingenieur | (1851) |
| 115. | Lindt, Franz, Ingen., von u. in Bern | (1870) |
| 116. | Lindt, R., Apotheker | (1849) |
| 117. | Lindt, Wilh., Med. Dr. | (1854) |
| 118. | Locher-Buss, Karl, Negotiant | (1872) |
| 119. | Luchsinger, B., Dr., Professor | (1878) |
| 120. | Lütscher, G., Lehrer a. d. Anstalt Rütli (1880) | (1880) |
| 121. | Lütschg, Waisenvater, Bern | (1872) |
| 122. | Markusen, Dr. jur., Privatdozent. | (1880) |
| 123. | Marti, Ad., Dr., Arzt in Bern | (1872) |
| 124. | Meyer, J., Oberstdivisionär | (1872) |
| 125. | Meyer von der Müll, Kaufmann | (1878) |
| 126. | Moser, Friedr., Schreinermeister in Bern (1877) | (1877) |
| 127. | Müller, Albert, Conservator, Bern | (1879) |
| 128. | Müller, Dr., Apotheker | (1844) |
| 129. | Müller, Ernst, Pfarrer in Reichenbach . (1878) | (1878) |
| 130. | Munsch, Georg, Zahnarzt in Bern | (1874) |
| 131. | v. Mutach, Alfr., in Riedburg | (1865) |
| 132. | Neuhaus, Carl, Med. Dr. in Biel | (1854) |
| 133. | Neukomm, Eug., Negot. | (1872) |
| 134. | v. Niederhäusern, Prof., Thierarz.-Sch. (1872) | (1872) |
| 135. | Niehans-Bovet, Dr. med., Arzt in Bern (1870) | (1870) |
| 136. | Niehans, Paul, Dr. med., Inselarzt | (1873) |
| 137. | Niggeler, L., Turnlehrer | (1872) |
| 138. | Osswald, F., Besitzer des Hotel Bellevue (1872) | (1872) |
| 139. | Otz, Dr., Arzt in Kerzerz | (1870) |
| 140. | Pedrazzi, Fumiste, in Bern | (1872) |
| 141. | Perrenoud, P., Dr., Staatsapotheker . . (1873) | (1873) |
| 142. | Perty, Dr. u. Prof. der Naturwissenschaften (1840) | (1840) |
| 143. | Pfister, H., Mechaniker | (1871) |
| 144. | Pohl, Ed., Apotheker, Bern | (1879) |
| 145. | Probst, Mechaniker | (1871) |

Herr

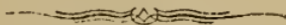
- | | |
|--|--------|
| 146. Probst-Dünki, Baumeister | (1873) |
| 147. Pulver, Friedrich, Apotheker | (1876) |
| 148. Quiquerez, A., Dr., Ingenieur in Delémont | (1853) |
| 149. Rätzer, Aug., Pfarrer in Siselen | (1875) |
| 150. Ribi, Lehrer der Mathematik | (1851) |
| 151. Ris, Lehrer der Mathematik | (1869) |
| 152. Ritz, Alb., Pfarrer in Wimmis | (1870) |
| 153. Robert, Lehrer der französ. Sprache | (1872) |
| 154. Rogg, Apotheker in Bern | (1867) |
| 155. Rohr, Rud., Reg.-Rath, Bern | (1872) |
| 156. Rothen, Adjunct der Tel.-Direktion, Bern | (1872) |
| 157. Rothenbach, Alfr., Gasdirektor, Bern | (1872) |
| 158. Rüfenacht-Moser, Gemeinderath | (1872) |
| 159. Sahli, Christ., Fürsprecher, Ständerath | (1872) |
| 160. Sahli, Hermann, stud. med. | (1875) |
| 161. Schädler, E., Med. Dr. in Bern | (1863) |
| 162. Schaffer, Dr., Bezirkschemiker | (1878) |
| 163. Schärer, Rud., Direktor der Waldau | (1867) |
| 164. Schenk, Dr., Karl, Bundesrath | (1872) |
| 165. Schenker, eidg. Munitionskontroll. i. Thun | (1877) |
| 166. Scherz, J., Oberst, Verwalt. d. Inselkrankh. | (1873) |
| 167. Schmalz, Geometer in Oberdiessbach | (1865) |
| 168. Schmidlin, eidg. Kriegsverwaltung | (1872) |
| 169. Schmid, J. G., Direktor d. Sekundarschule | (1877) |
| 170. Schneider, Fr., Sem.-Lehrer in M.-Buchsee | (1872) |
| 171. Schneider, Peter, eidgen. Finanzdepart. | (1872) |
| 172. Schnell, Alb., Dr., Lochbach bei Burgdorf | (1872) |
| 173. Schnyder, J., Oberförster | (1872) |
| 174. Schobert, Rich., Apotheker, Bern | (1872) |
| 175. Schönholzer, J., Prof. der Mathematik | (1872) |
| 176. Schuppli, E., Direktor d. N. Mädchensch. | (1870) |
| 177. Schwab, Alf., Banquier in Bern | (1873) |
| 178. Schwarz-Wälli, Commandant | (1872) |
| 179. Schwarzenbach, Dr., Prof. d. Chemie | (1862) |
| 180. Severin, Aug., Obergärtner, botan. Garten | (1856) |
| 181. Sidler, Dr., Prof. der Astronomie | (1872) |
| 182. Simon-Müller, Ed., Seidenfabrikant | (1872) |
| 183. v. Sinner-Mutach, Ed., Grossrath | (1872) |
| 184. Spahr, Gottfr., Sekundarlehrer in Wimmis | (1880) |
| 185. Stämpfli, K., Buchdrucker von und in Bern | (1870) |
| 186. Stauffer, B., Ingenieur, Bern | (1879) |
| 187. Steck, Th., Lehrer im Waisenhaus | (1878) |

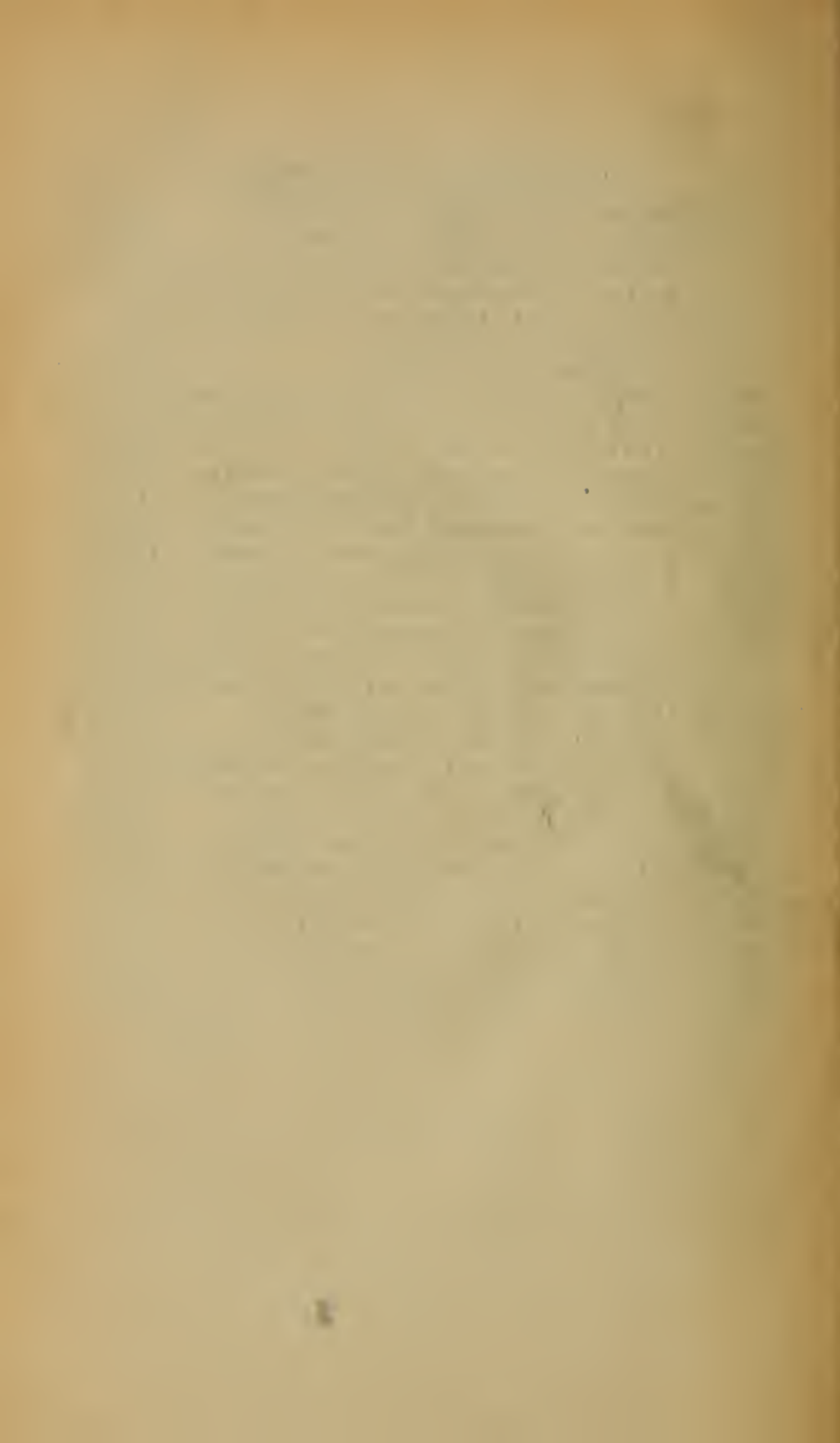
Herr

188. v. Steiger, K., Bezirks-Ingenieur von Bern (1870)
189. Steinhäuslin, C. A., eidgen. Oberst . (1872)
190. Studer, B., Dr., Prof. der Naturwissenschaft (1819)
191. Studer, Bernhard, Gemeinderath . . (1844)
192. Studer, Bernhard, Apotheker . . (1871)
193. Studer, Gottl., gew. Reg.-Statthalter . (1850)
194. Studer, Rob., Dr., Arzt in Bern . . (1876)
195. Studer, Theophil, Dr., Prof. d. Zoologie (1868)
196. Studer, Wilhelm, Apotheker in Bern . (1877)
197. Tièche, Ed., Uebers. im Bundesrathhaus (1868)
198. Thomass, A., Apotheker . . . (1872)
199. Thormann, Fr., Ingenieur . . . (1870)
200. Trächsel, Dr., Rathsschreiber . . (1857)
201. Trechsel, Walth., Chemiker, in der Rütli (1868)
202. v. Tscharner, B., Dr. med. in Bern . (1872)
203. v. Tscharner, L., Dr. phil., von Bern (1874)
204. v. Tscharner, Stabshauptmann . . (1878)
205. Uhlmann, Arzt in Münchenbuchsee . (1864)
206. Valentin, Dr. u. Prof. der Physiologie . (1837)
207. Valentin, Ad., Dr. med., Arzt in Bern . (1872)
208. Vollenweider, Photograph in Bern . (1872)
209. Wäber, A., Lehrer der Naturgeschichte . (1864)
210. Wander, Dr. phil., Chemiker . . (1865)
211. Wanzenried, Lehrer in Zäziwyl . . (1867)
212. v. Wattenwyl-Fischer, Rentier . . (1848)
213. v. Wattenwyl-Pourtalès, Rentier . (1872)
214. Hans v. Wattenwyl-v. Wattenwyl, Rentier (1877)
215. Weber, Hans, Dr., Arzt in Bern . . (1872)
216. Weingart, J., Schulinspektor . . (1875)
217. Werder, D., Sekr. d. eidg. Telegraphen-Dir. (1876)
218. Wolf, R., Dr. u. Prof. in Zürich . . (1839)
219. Wytttenbach-Fischer, Dr., Arzt, Bern . (1872)
220. Ziegler, A., Dr. med., eidg. Oberfeldarzt (1859)
221. Zraggen, Dr., Arzt in Könitz . . (1868)
222. Zwicky, Lehrer am städt. Gynnasium . (1856)

Correspondirende Mitglieder.

1. Herr Beetz, Prof. d. Physik in Erlangen . (1856)
2. „ Biermer, Dr., Prof. in Breslau . (1865)
3. „ Boué, Ami, Med. Dr., a. Burgd., in Wien (1827)
4. „ Buss, Ed., Maschinen-Ing. in Magdeburg (1869)
5. „ Buss, W. A, Ingenieur in Magdeburg (1872)
6. „ Custer, Dr., in Aarau . . . (1850)
7. „ v. Fellenberg, Wilhelm . . . (1851)
8. „ Flückiger, gew. Staatsapoth., Strassburg (1873)
9. „ Gelpke, Otto, Ingenieur in Luzern . (1873)
10. „ Graf, Lehrer in St. Gallen . . . (1858)
11. „ Gruner, E., Ing. des mines in Frankr. (1825)
12. „ Hiepe, Wilhelm, in Birmingham . (1877)
13. „ Krebs, Gymnasiallehrer in Winterthur (1867)
14. „ Lang, A., Dr., zoolog. Station Neapel (1879)
15. „ Leonhard, Dr., Veterinär in Frankfurt (1872)
16. „ Leuch, Rudolf, Ingenieur, Solothurn (1872)
17. „ Lindt, Otto, Dr., Apotheker in Aarau (1868)
18. „ Metzdorf, Dr., Prf. d. Vet.-Sch. i. Proskau (1876)
29. „ Mousson, Dr., Prof. d. Physik in Zürich (1829)
20. „ Ott, Adolf, Chemiker, Amerika . . (1862)
21. „ Pütz, D. H., Prof. d. Vet. Med., Halle a. S. (1877)
22. „ Rothenbach, a. Lehrersem., i. Küsnach (1877)
23. „ Rütimeyer, L., Dr. u. Prof. in Basel (1856)
24. „ Schiff, M., Dr. u. Prof. in Genf . . (1856)
25. „ Strasser, Hans, Dr., Docent, Breslau (1873)
26. „ Theile, Prof. der Medizin in Jena . (1834)
27. „ Thiessing, Dr., Mühlhausen . . . (1879)
28. „ Wälchli, D. J., Dr. med., Utrecht . (1877)
39. „ Wild, Dr. Phil. in Petersburg . . . (1850)
30. „ v. Wurstemberger, Arn., in Tübingen (1872)
31. „ Wydler, Prof., in Strassburg . . . (1876)





Jahrgang	1850 (Nr. 167—194)	zu 4 Fr.
»	1851 (Nr. 195—223)	zu 4 Fr.
»	1852 (Nr. 224—264)	zu 6 Fr.
»	1853 (Nr. 265—309)	zu 6 Fr.
»	1854 (Nr. 310—330)	zu 3 Fr.
»	1855 (Nr. 331—359)	zu 4 Fr.
»	1856 (Nr. 360—384)	zu 4 Fr.
»	1857 (Nr. 385—407)	zu 3 Fr.
»	1858 (Nr. 408—423)	zu 2 Fr.
»	1859 (Nr. 424—439)	zu 2 Fr.
»	1860 (Nr. 440—468)	zu 4 Fr.
»	1861 (Nr. 469—496)	zu 4 Fr.
»	1862 (Nr. 497—530)	zu 6 Fr.
»	1863 (Nr. 531—552)	zu 3 Fr.
»	1864 (Nr. 553—579)	zu 4 Fr.
»	1865 (Nr. 580—602)	zu 3 Fr.
»	1866 (Nr. 603—618)	zu 3 Fr.
»	1867 (Nr. 619—653)	zu 3 Fr.
»	1868 (Nr. 654—683)	zu 4 Fr.
»	1869 (Nr. 684—711)	zu 5 Fr.
»	1870 (Nr. 712—744)	zu 6 Fr.
»	1871 (Nr. 745—791)	zu 8 Fr.
»	1872 (Nr. 792—811)	zu 5 Fr.
»	1873 (Nr. 812—827)	zu 6 Fr.
»	1874 (Nr. 828—873)	zu 8 Fr.
»	1875 (Nr. 874—905)	zu 4 Fr.
»	1876 (Nr. 906—922)	zu 5 Fr.
»	1877 (Nr. 923—936)	zu 3 Fr.
»	1878 (Nr. 939—961)	zu 5 Fr.
»	1879 (Nr. 962—978)	zu 3 Fr.
»	1880 (Nr. 979—1003)	zu 6 Fr.

Die Jahrgänge von 1843—1849 sind vergriffen. Die Jahrgänge 1850—1861 zusammen sind zu dem ermässigten Preise von 32 Fr. erhältlich.



3 2044 106 306 244

